



Peilbesluit Alblasserwaard

Bijlagen behorende bij rapportage Toelichting op het peilbesluit

Waterschap Rivierenland

9 oktober 2023

Project	Peilbesluit Alblasserwaard
Opdrachtgever	Waterschap Rivierenland
Document	Bijlagen behorende bij rapportage Toelichting op het peilbesluit
Status	Definitief 02
Datum	9 oktober 2023
Referentie	122780/23-013.152
Projectcode	122780
Projectleider	Ir. T.H. van Wee
Projectdirecteur	Ir. H.J. Mondeel
Auteur(s)	Ir. G.W.E. van der Zalm
Gecontroleerd door	Ir. T.H. van Wee
Goedgekeurd door	Ir. T.H. van Wee
Paraaf	
Adres	Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V. Leeuwenbrug 8 Postbus 233 7400 AE Deventer +31 (0)570 69 79 11 www.witteveenbos.com KvK 38020751

Het kwaliteitsmanagementsysteem van Witteveen+Bos is gecertificeerd op basis van ISO 9001.

© Witteveen+Bos

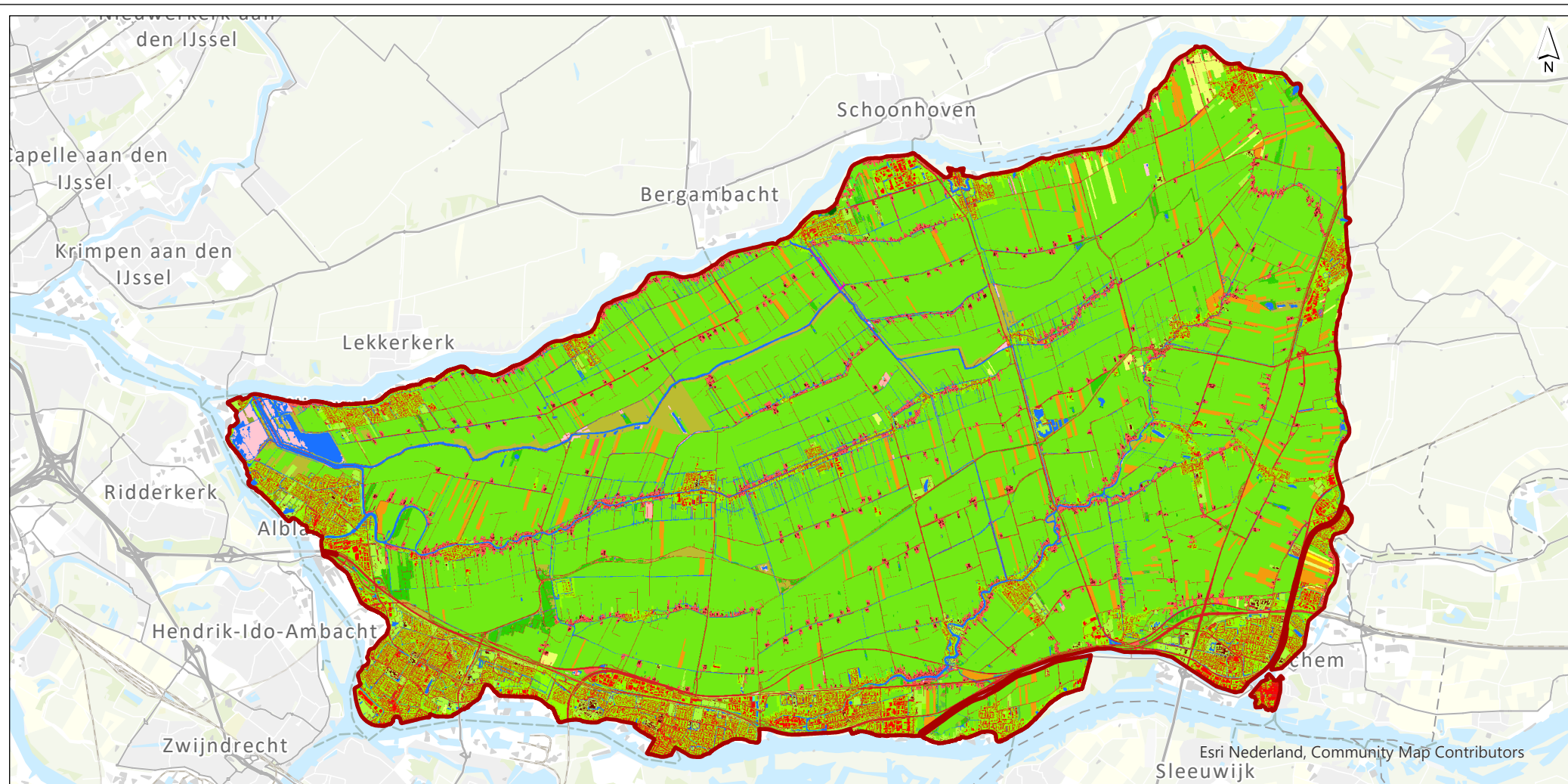
Niets uit dit document mag worden veeleenvoudigd en/of openbaar gemaakt in enige vorm zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Witteveen+Bos noch mag het zonder dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd, behoudens schriftelijk anders overeengekomen. Witteveen+Bos aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enigerlei schade die voortvloeit uit of verband houdt met het wijzigen van de inhoud van het door Witteveen+Bos geleverde document.

Bijlage(n)

	Bijlage(n)	Aantal pagina's
I	Kaarten uitgangspuntennotitie	17
II	Beleid	9
III	Afwegingskader Peilaanpassing	2
IV	KRW-waterlichamen	2
V	Kaarten AGOR	17
VI	Hydrologische randvoorwaarden doelrealisatie natuur	5
VII	Beoordeling peilafwijkingen	3
VIII	Overzicht peilvoorstel	20
IX	Toelichting peilwijziging	18
X	Kaarten peilvoorstel	16
XI	Vergelijking doelrealisatie AGOR - peilvoorstel	6
XII	Resultaten A-WIS	3
XIII	Omnummertabel en factsheets	147
XIV	Inspraakverslag peilbesluit Alblasserwaard	9



BIJLAGE: KAARTEN UITGANGSPUNTENNOTITIE



Legenda

 peilbesluitgebied

LGN2019

- 1 - agrarisch gras
- 2 - maïs
- 4 - bieten
- 5 - granen
- 6 - overige landbouwgewassen
- 8 - glastuinbouw
- 9 - boomgaarden
- 11 - loofbos

- 12 - naaldbos
- 16 - zoet water
- 18 - bebouwing in primair bebouwd gebied
- 19 - bebouwing in secundair bebouwd gebied
- 20 - bos in primair bebouwd gebied
- 22 - bos in secundair bebouwd gebied
- 23 - gras in primair bebouwd gebied

- 24 - kale grond in bebouwd gebied
- 25 - wegen en spoorwegen
- 26 - bebouwing in buitengebied
- 27 - overig grondgebruik in buitengebied
- 28 - gras in secundair bebouwd gebied
- 35 - open stuifzand en/of rivierzand
- 41 - overige moeras vegetatie
- 42 - rietvegetatie
- 43 - bos in moerasgebied

- 45 - natuurgaslanden
- 47 - overig gras
- 61 - boomkwekerijen
- 62 - fruitkwekerijen
- 322 - struikvegetatie in moerasgebied (laag)
- 323 - overige struikvegetatie (laag)
- 332 - struikvegetatie in moerasgebied (hoog)
- 333 - overige struikvegetatie (hoog)

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 1 - LGN2020

drawn ir. G. van der Zalm
verified ir. T.H. van Wee
approved ir. T.H. van Wee

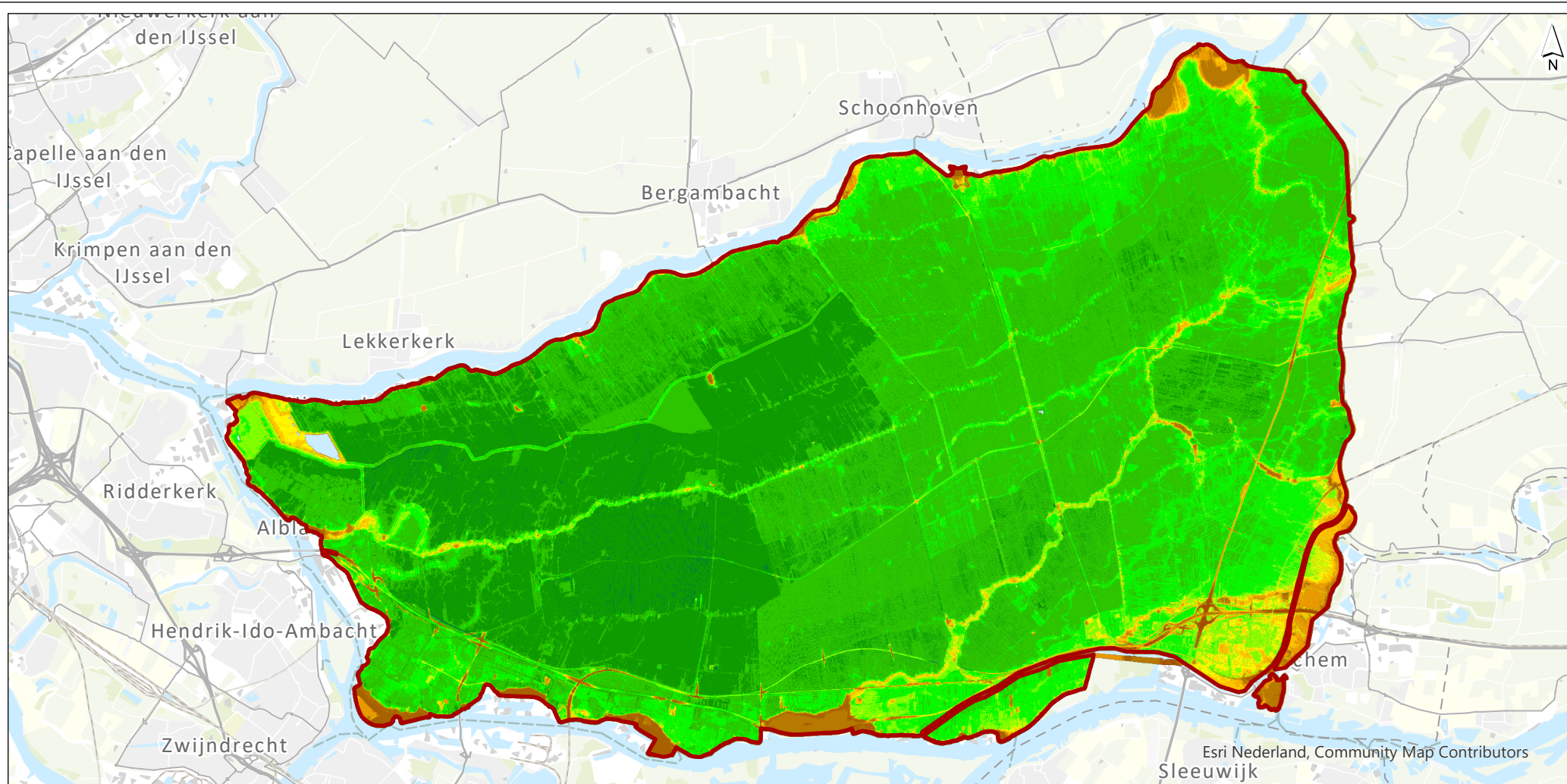
version concept 1
date 10-03-2022
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasserwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:130,000

0 890 1780 2670 3560 4450 m

Witteveen + Bos



Legenda

 peilbesluitgebied

AHN4 [m NAP]

< -5
 -5 - -2.5
 -2.5 - -2
 -2 - -1.5
 -1.5 - -1

-1 - -0.5
 -0.5 - -0.1
 -0.1 - 0.1
 0.1 - 0.5
 0.5 - 1
 1 - 2.5
 2.5 - 5
 5 >

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 2 - AHN4

drawn ir. G. van der Zalm
 verified ir. T.H. van Wee
 approved ir. T.H. van Wee

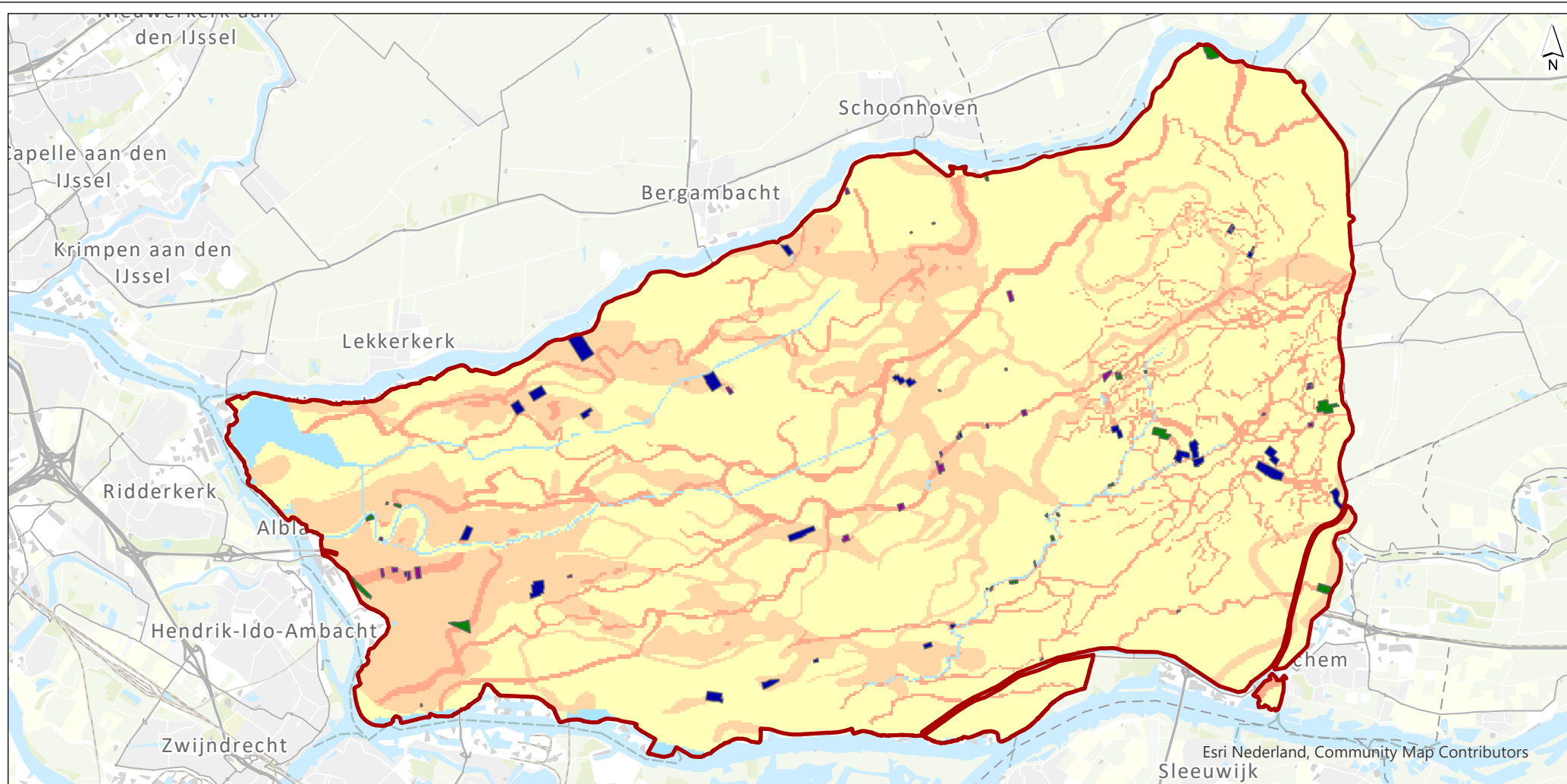
version concept 1
 date 10-03-2022
 drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
 project Peilbesluit Alblasserwaard
 project code 122780

page size A4 landscape
 scale 1:130,000

0 890 1780 2670 3560 4450 m

Witteveen **Bos**
 Witteveen



Legenda

 peilbesluitgebied
**Indicatieve kaart
 archeologische waarde**

Lage trefkans
 Middelhoge trefkans
 Hoge trefkans
 Water

Archeologische monumenten

Terrein van hoge archeologische waarde
 Terrein van zeer hoge archeologische waarde
 Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 3 - Archeologische waarde

drawn ir. G. van der Zalm
 verified ir. T.H. van Wee
 approved ir. T.H. van Wee

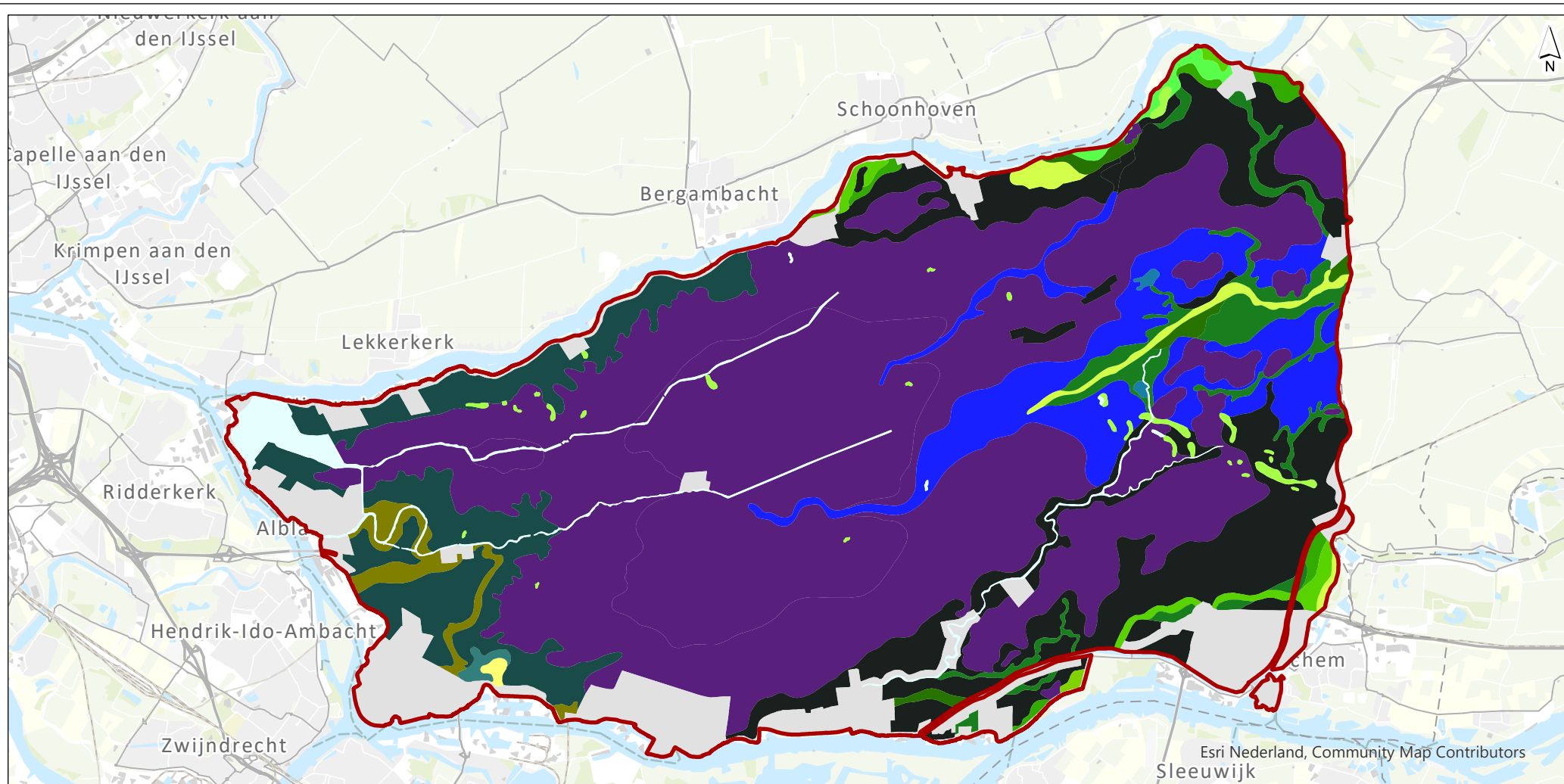
version concept 1
 date 10-03-2022
 drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
 project Peilbesluit Alblasserwaard
 project code 122780

page size A4 landscape
 scale 1:130,000

0 890 1780 2670 3560 4450 m

Witteveen + Bos



Legenda

 peilbesluitgebied

BOFEK

Moerige gronden

 201 Kleiig veen op zavel- en kleiondergrond

Veengronden

 101 Kleiig moerige bovengrond of kleidek op eutroof veen tot tenminste 120 cm-mv.

 105 Kleiig moerige bovengrond of kleidek op oligotroof veen veelal tot dieper dan 120 cm-mv.

Zandgronden

 303 Leemarme tot zwak lemige zandgronden met een kleidek

Kleigronden

 401 Ongerijpte (slappe) zavel en klei (marien)
 403 Zavel en lichte klei (oplopend) op veen (marien)

 404 Klei op veen (fluviaal)
 405 Zware klei op veen (marien)
 410 Zware zavel op zand (marien en fluviaal)
 412 Klei op zand (marien)
 414 Zavel en lichte klei met zware tussenlaag
 415 Zware klei of zware tussenlaag (marien en fluviaal)
 416 Lichte zavel homogeen profiel (marien en fluviaal)

 417 Lichte zavel (fluviaal)
 418 Zware zavel homogeen profiel (marien en fluviaal)
 419 Zware zavel homogeen profiel (vooral fluviaal)
 422 Zware klei (fluviaal, komgronden)

Overig

 999 Bebouwing, dijken, groeves enz.
 998 Water

Peilbesluit Alblasserwaard

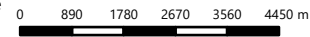
Kaart 4 - Bodemkaart (BOFEK 2012)

drawn ir. G. van der Zalm
 verified ir. T.H. van Wee
 approved ir. T.H. van Wee

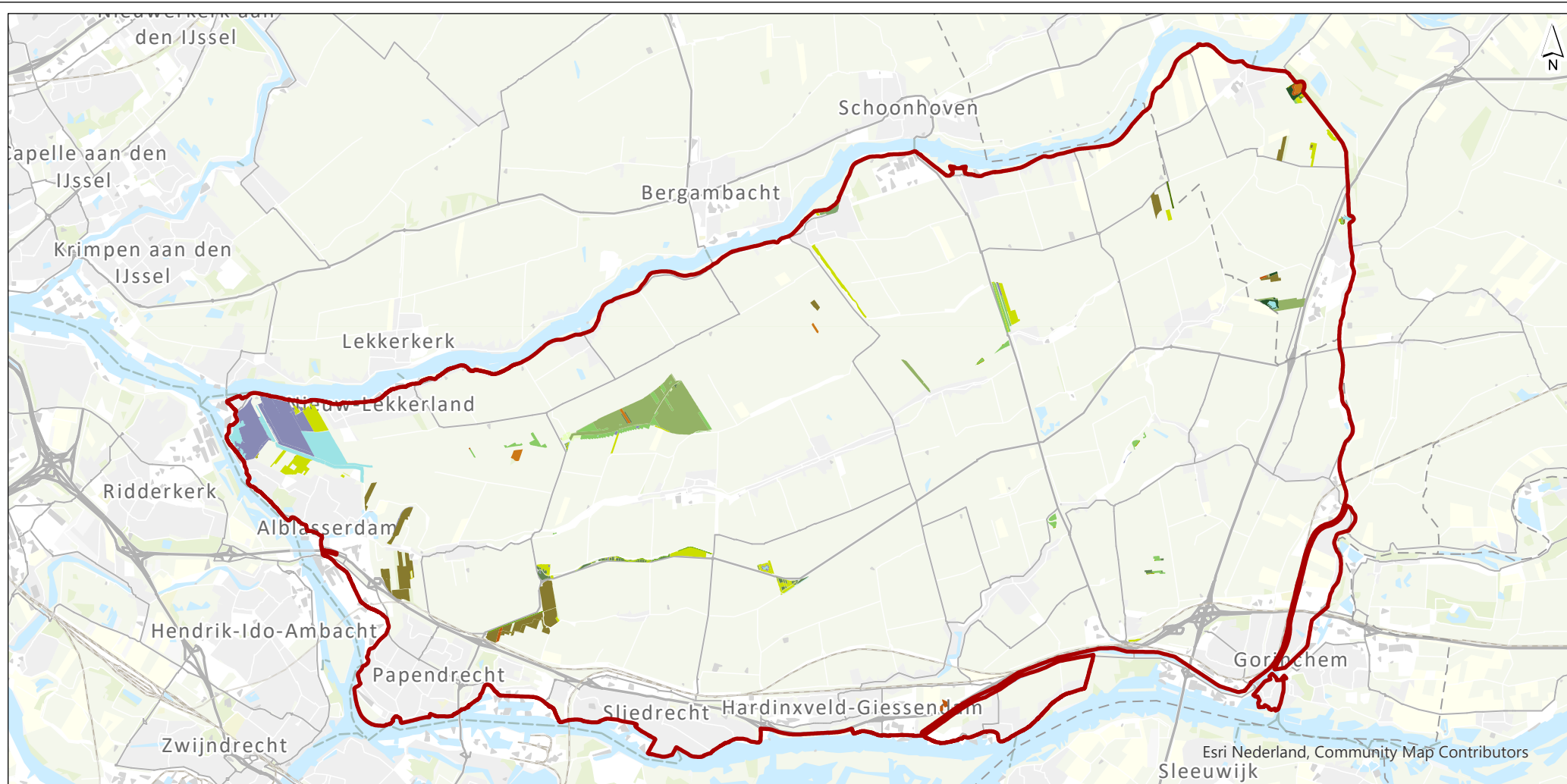
version concept 1
 date 10-03-2022
 drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
 project Peilbesluit Alblasserwaard
 project code 122780

page size A4 landscape
 scale 1:130,000



Witteveen + Bos



Legenda

 peilbesluitgebied
natuurbeheertype

- L01.01 Poel en kleine historische wateren
- L01.02 Houtwal en houtsingel
- L01.03 Elzensingel
- L01.08 Knotboom
- L01.09 Hoogstamboomgaard

- N02.01 Rivier
- N04.02 Zoete Plas
- N05.03 Veenmoeras
- N05.04 Dynamisch Moeras
- N10.01 Nat schraalland
- N10.02 Vochtig hooiland
- N12.02 Kruiden- en faunarijk grasland
- N12.06 Ruigteveld

- N13.01 Vochtig weidevogelgrasland
- N14.01 Rivier- en beekbegeleidend bos
- N14.02 Hoog- en laagveenbos
- N14.03 Haagbeuken- en essenbos
- N16.04 Vochtig bos met productie
- N17.04 Eendenkooi
- N17.05 Wilgengriend

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 5 - Natuurbeheertype

drawn ir. G. van der Zalm
 verified ir. T.H. van Wee
 approved ir. T.H. van Wee

version concept 1
 date 10-03-2022
 drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
 project Peilbesluit Alblasserwaard
 project code 122780

page size A4 landscape
 scale 1:130,000

0 890 1780 2670 3560 4450 m

Witteveen + Bos



Legenda

 peilbesluitgebied

ambitie natuurbeheertype

- L01.01 Poel en kleine historische wateren
- L01.02 Houtwal en houtsingel
- L01.03 Elzensingel
- L01.08 Knotboom
- L01.09 Hoogstamboomgaard
- N00.01

- N00.02
- N02.01 Rivier
- N04.02 Zoete Plas
- N05.03 Veenmoeras
- N05.04 Dynamisch Moeras
- N10.01 Nat schraalland
- N10.02 Vochtig hooiland
- N12.02 Kruiden- en faunairijk grasland

- N13.01 Vochtig weidevogelgrasland
- N14.01 Rivier- en beekbegeleidend bos
- N14.02 Hoog- en laagveenbos
- N14.03 Haagbeuken- en essenbos
- N16.04 Vochtig bos met productie
- N17.04 Eendenkooi
- N17.05 Wilgengriend

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 6 - Ambitie natuurbeheertype

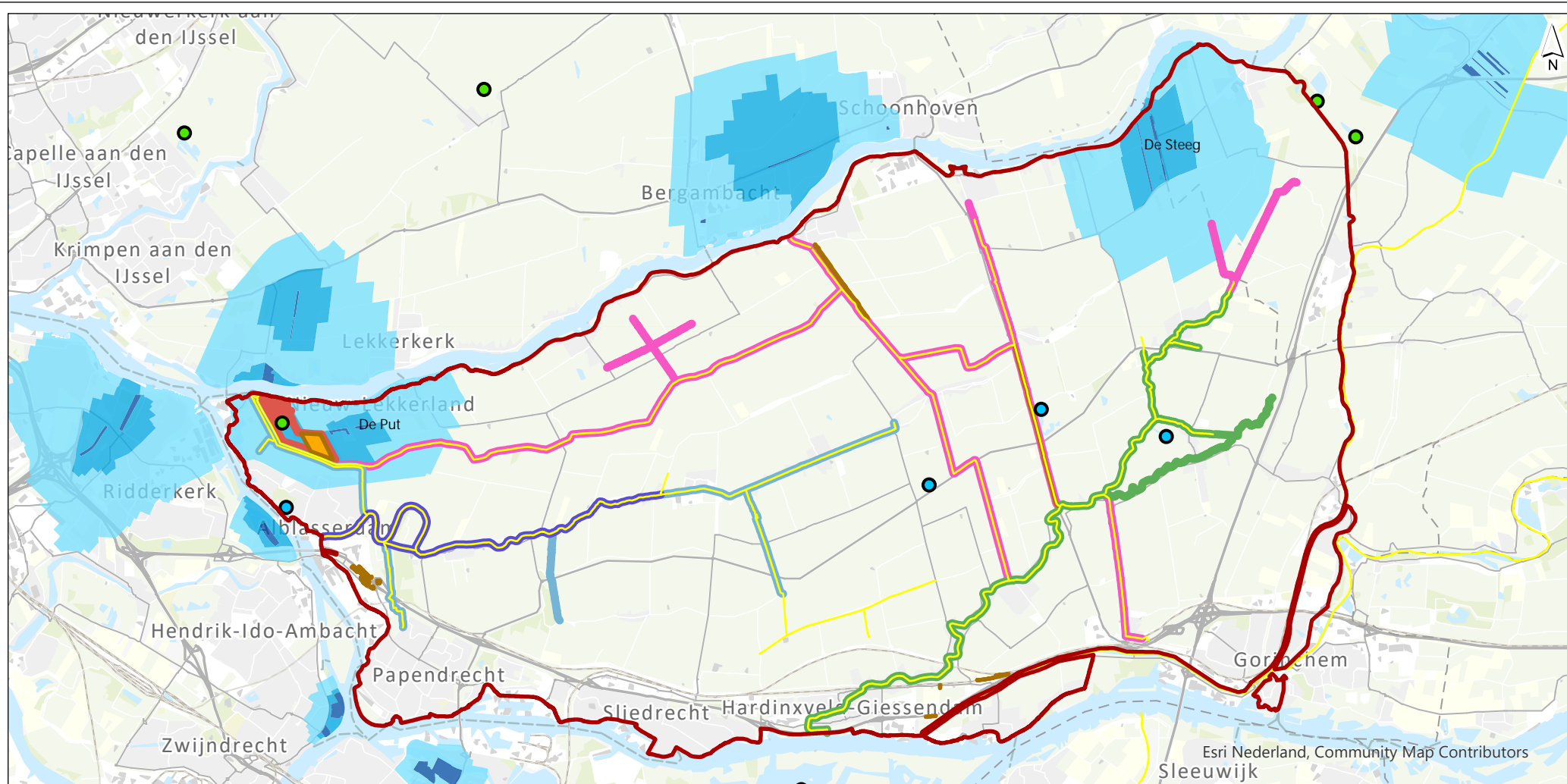
drawn ir. G. van der Zalm
verified ir. T.H. van Wee
approved ir. T.H. van Wee

version concept 1
date 10-03-2022
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasserwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:130,000

Witteveen + Bos



Legenda

- peilbesluitgebied
- KRW-lichamen**
- Alblas
- Giessen
- Hoge Boezem
- Veenvaarten Nederwaard
- Veenvaarten Overwaard
- Natuurvriendelijke oevers

- zwemwater
- vismigratie route
- Waterparels
- Grondwaterbescherming Zuid-Holland**

- Waterwingebied
- Waterbeschermingsgebied
- Boringsvrije zone

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 7 - Waardevolle wateren

drawn ir. G. van der Zalm
verified ir. T.H. van Wee
approved ir. T.H. van Wee

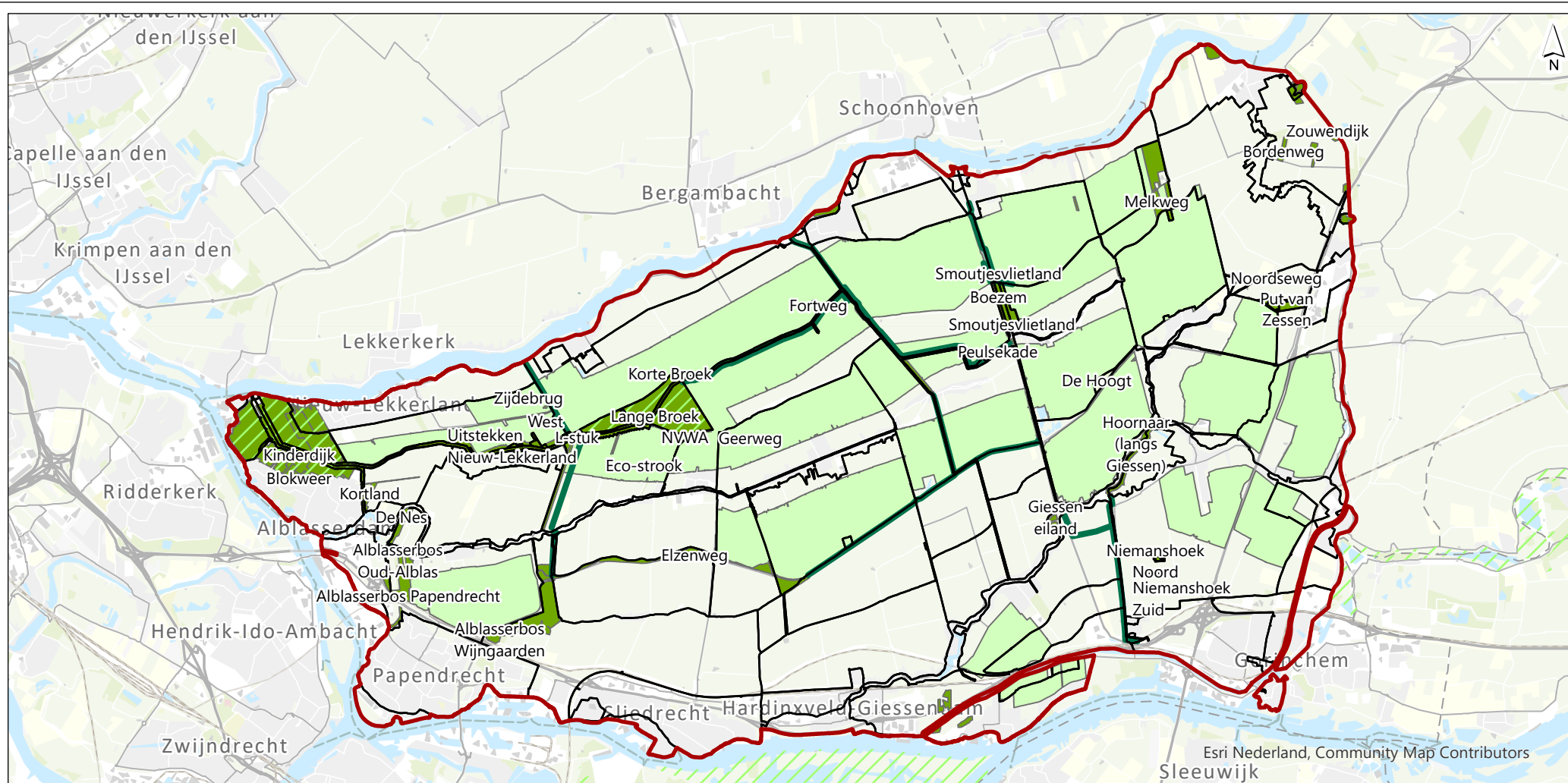
version concept 1
date 10-03-2022
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasserwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:130,000

0 890 1780 2670 3560 4450 m

Witteveen + Bos



Legenda

- peilbesluitgebied
- praktijkpeilen
- SBB_Alblasserwaard_toponiemen
- /// N2000
- Ecologische verbindingzones
- Weidevogelgebied
- NNN

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 8 - Natuur

drawn ir. G. van der Zalm
verified ir. T.H. van Wee
approved ir. T.H. van Wee

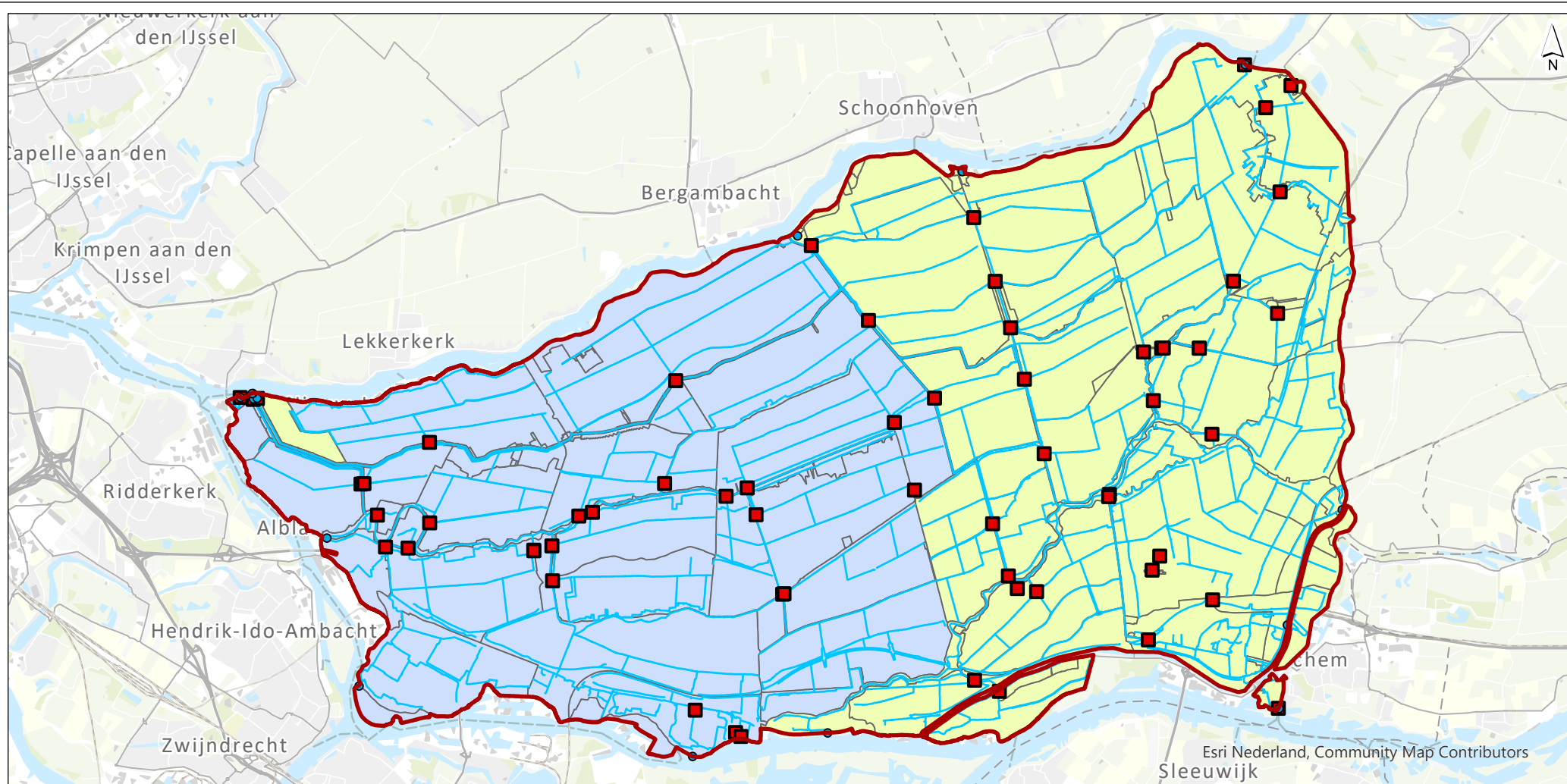
version concept 2
date 10-08-2022
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasserwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:130.000

0 890 1780 2670 3560 4450 m

Witteveen + Bos



Legenda

- peilbesluitgebied
- Deelgebieden**
- Nederwaard
- Overwaard
- A-watgangen
- Gemalen
- Inlaat/uitlaat

Peilbesluit Alblasserwaard

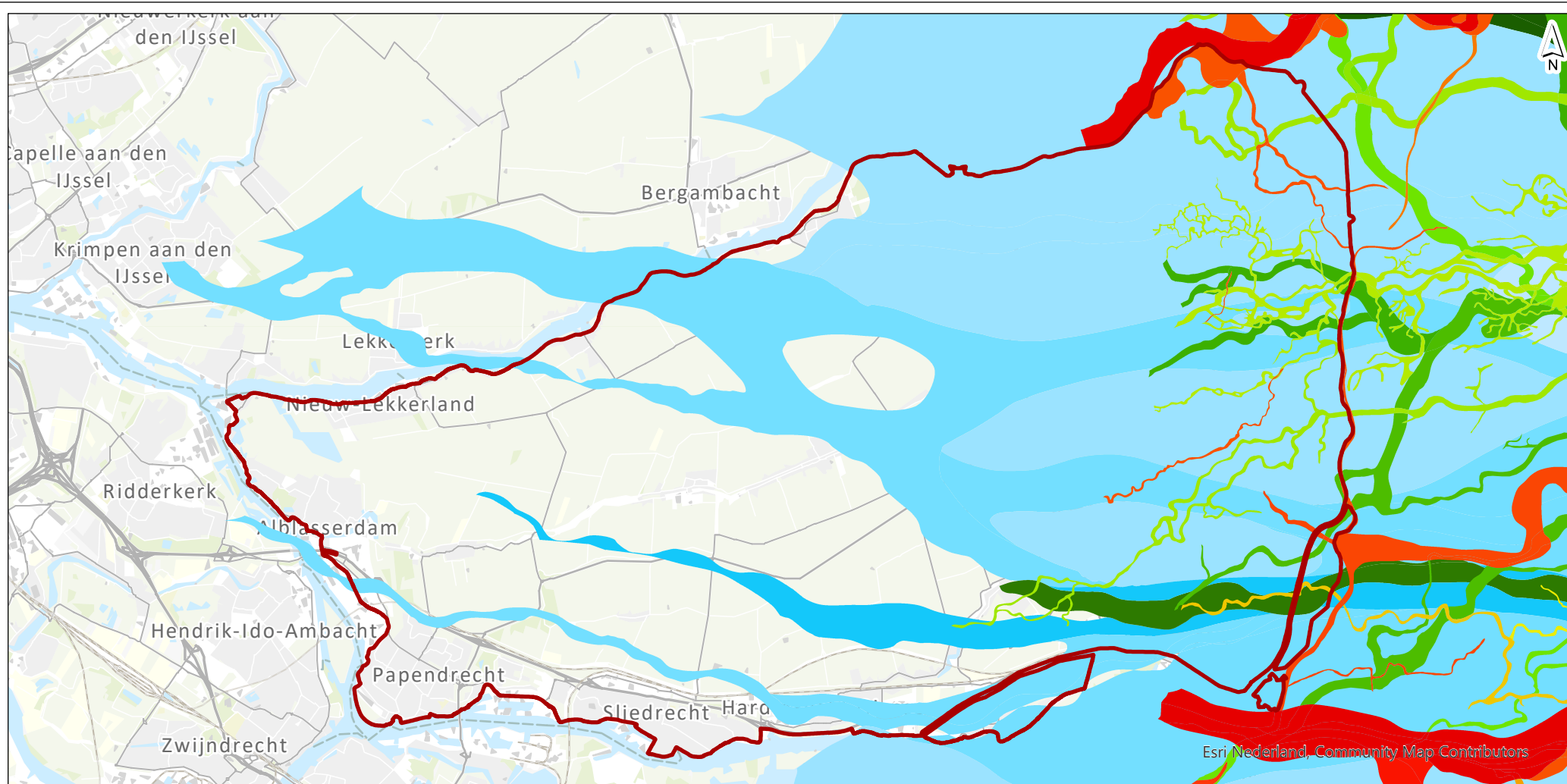
Kaart 9 - Watersysteem

drawn ir. G. van der Zalm
verified ir. T.H. van Wee
approved ir. T.H. van Wee

version concept 1
date 10-03-2022
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasserwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:130,000



Legenda

 peilbesluitgebied

Einddatering rivieractiviteit

- Huidig (1950 AD)
- 1 - 100 14C BP = 1850 AD
- 100 - 450 14C BP = 1500 AD
- 450 - 800 14C BP = 1200 AD
- 800 - 1150 14C BP = 900 AD
- 1151 - 1500 14C BP = 500 AD
- 1501 - 1950 14C BP = 100 AD

- 1951 - 2350 14C BP = 500 BC
- 2351 - 3000 14C BP = 1200 BC
- 3001 - 3500 14C BP = 1800 BC
- 3501 - 4000 14C BP = 2500 BC = 4500 cal BP
- 4001 - 4500 14C BP = 3100 BC = 5100 cal BP
- 4501 - 5000 14C BP = 3800 BC = 5800 cal BP
- 5001 - 5500 14C BP = 4300 BC = 6300 cal BP

- 5501 - 6000 14C BP = 4900 BC = 6900 cal BP
- 6001 - 6500 14C BP = 5400 BC = 7400 cal BP
- 6501 - 7000 14C BP = 5900 BC = 7800 cal BP
- 7001 - 7500 14C BP = 6200 BC = 8200 cal BP
- 7501 - 8000 14C BP = 6900 BC = 8900 cal BP

- 8001 - 9400 14C BP = 8600 BC = 10600 cal BP
- 9401 - 10000 14C BP = 9700 BC = 11700 cal BP
- 10010 - 10500 14C BP = 10500 BC = 12400 cal BP
- 10510 - 12000 14C BP = 12000 BC = 13900 cal BP
- 12010 - 14000 14C BP = 15000 BC = 17000 cal BP

Peilbesluit Alblasterwaard

Kaart 10 - Zandbanen rivieractiviteit

drawn ir. G. van der Zalm
verified ir. T.H. van Wee
approved ir. T.H. van Wee

version concept 1
date 10-03-2022
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasterwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:130,000

Witteveen + Bos

aan den IJssel

Schoonhoven

Bergambacht

Lekkerkerk

Alblasserdam

Werkendam

Sleeuwijk

Chem

vrijndrecht

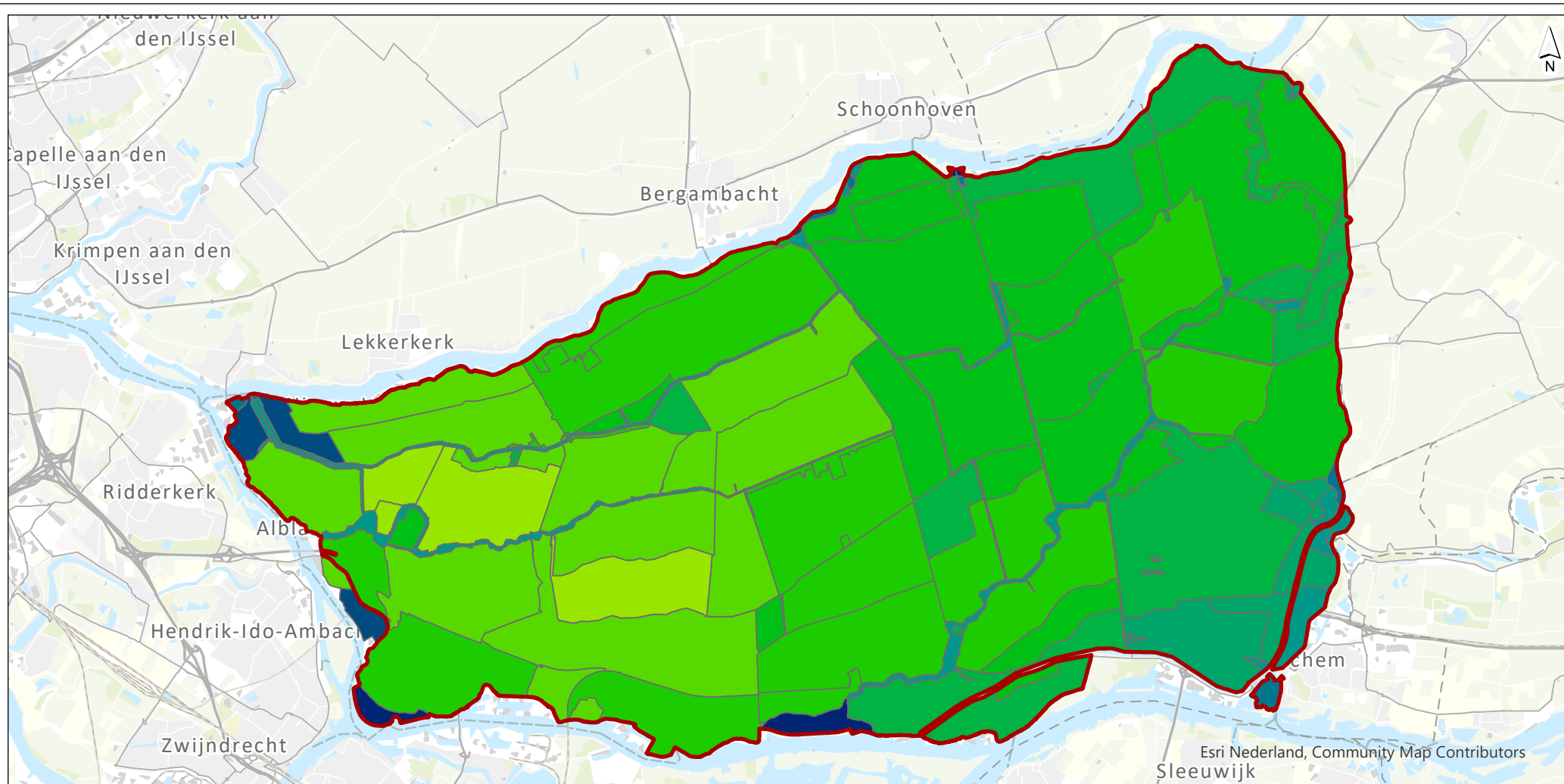
Lopik

Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda
Maaiveld
daling
[mm/jr]
2007-2020
Positief = stijging





Legenda

 peilbesluitgebied

vigerend zomerpeil [NAP m]

< -2.25
 -2.25 - -2.00
 -2.00 - -1.75
 -1.75 - -1.50

-1.50 - -1.25
 -1.25 - -1.00
 -1.00 - -0.50
 -0.50 - 0.00
 0.00 - 0.50
 0.50 >

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 12a - Vigerend zomerpeil

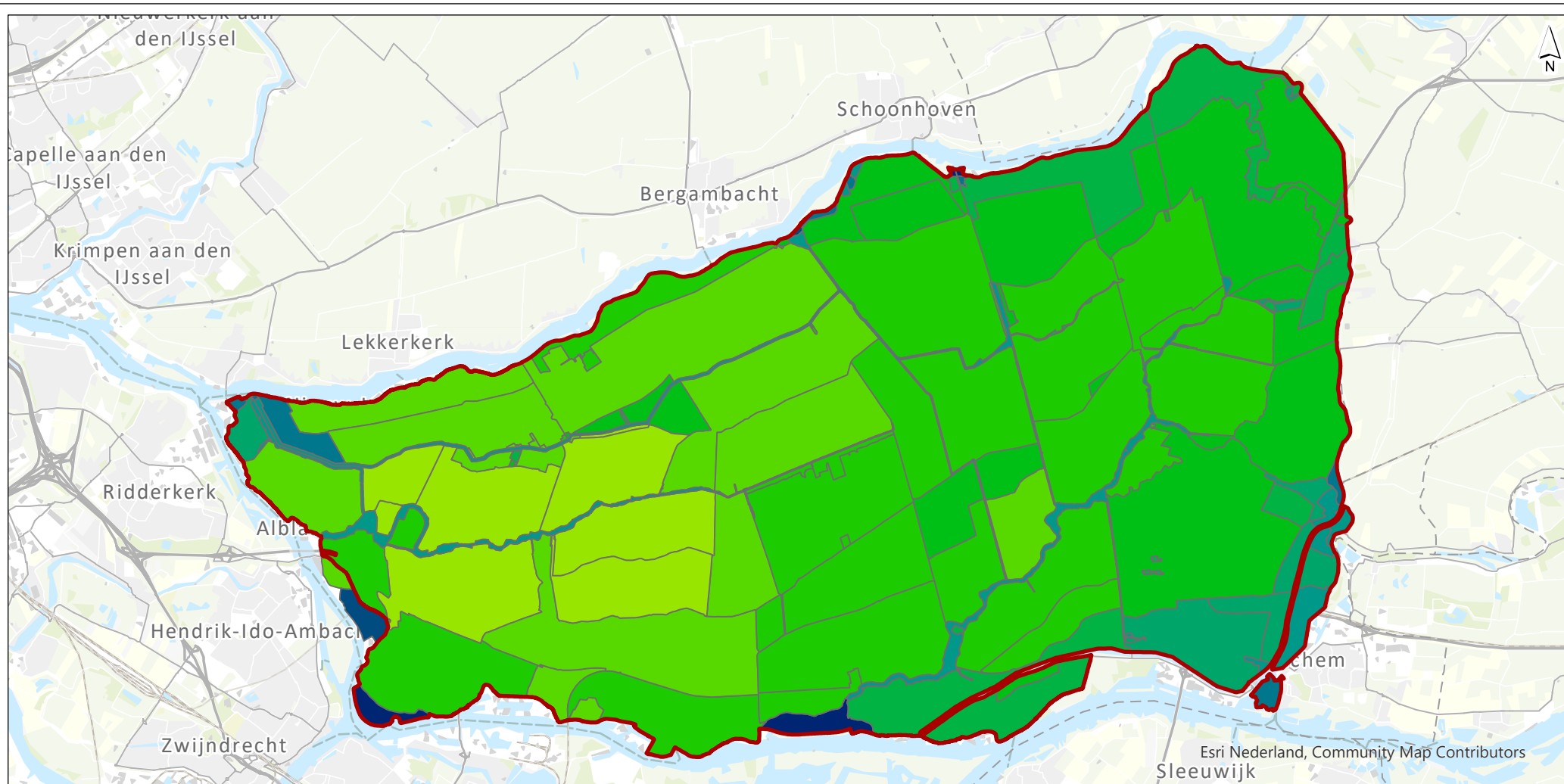
drawn ir. G. van der Zalm
 verified ir. T.H. van Wee
 approved ir. T.H. van Wee

version concept 1
 date 10-03-2022
 drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
 project Peilbesluit Alblasserwaard
 project code 122780

page size A4 landscape
 scale 1:130,000

Witteveen + Bos



Legenda

 peilbesluitgebied

vigerend winterpeil [NAP m]

< -2.25

-2.25 - -2.00

-2.00 - -1.75

-1.75 - -1.50

-1.50 - -1.25

-1.25 - -1.00

-1.00 - -0.50

-0.50 - 0.00

0.00 - 0.50

0.50 >

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 12b - Vigerend winterpeil

drawn ir. G. van der Zalm

verified ir. T.H. van Wee

approved ir. T.H. van Wee

version concept 1

date 10-03-2022

drawing no 1

client Waterschap Rivierenland

project Peilbesluit Alblasserwaard

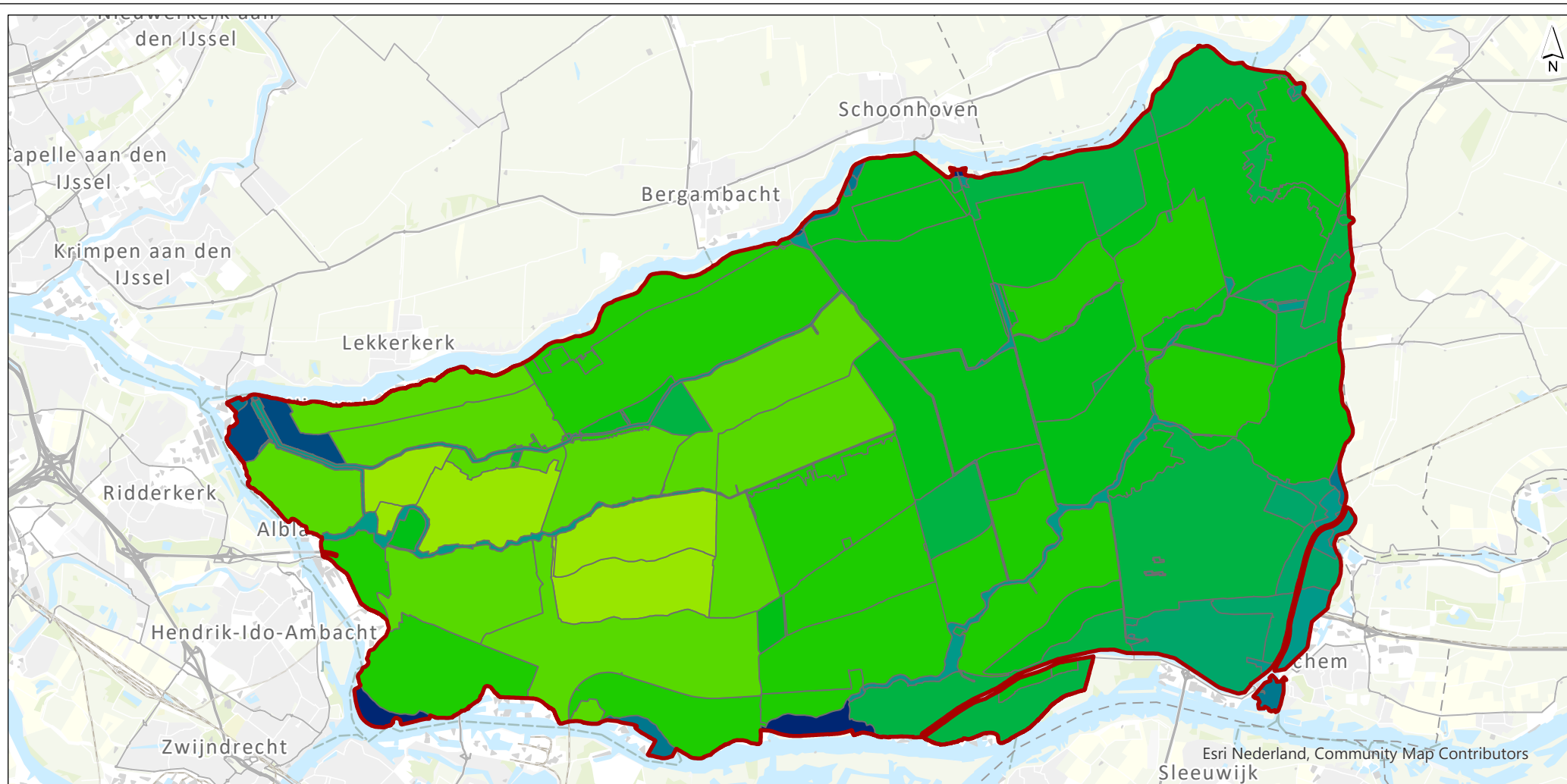
project code 122780

page size A4 landscape

scale 1:130,000

0 890 1780 2670 3560 4450 m

Witteveen + Bos



Legenda

 peilbesluitgebied

praktijk zomerpeil [NAP m]

< -2.25

-2.25 - -2.00

-2.00 - -1.75

-1.75 - -1.50

-1.50 - -1.25

-1.25 - -1.00

-1.00 - -0.50

-0.50 - 0.00

0.00 - 0.50

0.50 >

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 12c - praktijk zomerpeil

drawn ir. G. van der Zalm

verified ir. T.H. van Wee

approved ir. T.H. van Wee

version concept 1

date 10-03-2022

drawing no 1

client Waterschap Rivierenland

project Peilbesluit Alblasserwaard

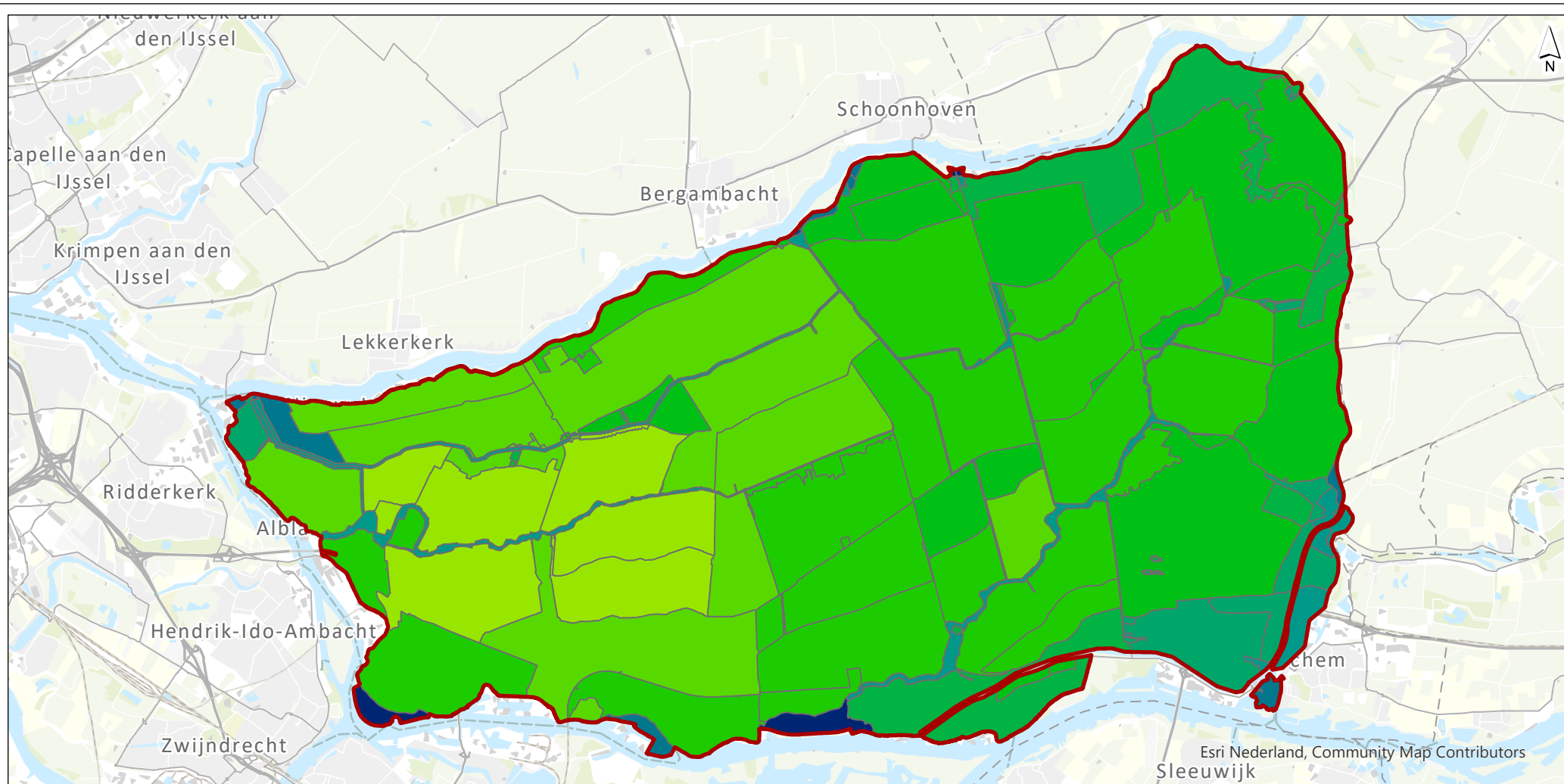
project code 122780

page size A4 landscape

scale 1:130,000

0 890 1780 2670 3560 4450 m

Witteveen + Bos



Legenda

 peilbesluitgebied

praktijk winterpeil [NAP m]

 < -2.25

 -2.25 - -2.00

 -2.00 - -1.75

 -1.75 - -1.50

 -1.50 - -1.25

 -1.25 - -1.00

 -1.00 - -0.50

 -0.50 - 0.00

 0.00 - 0.50

 0.50 >

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 12d - praktijk winterpeil

drawn ir. G. van der Zalm

verified ir. T.H. van Wee

approved ir. T.H. van Wee

version concept 1

date 10-03-2022

drawing no 1

client Waterschap Rivierenland

project Peilbesluit Alblasserwaard

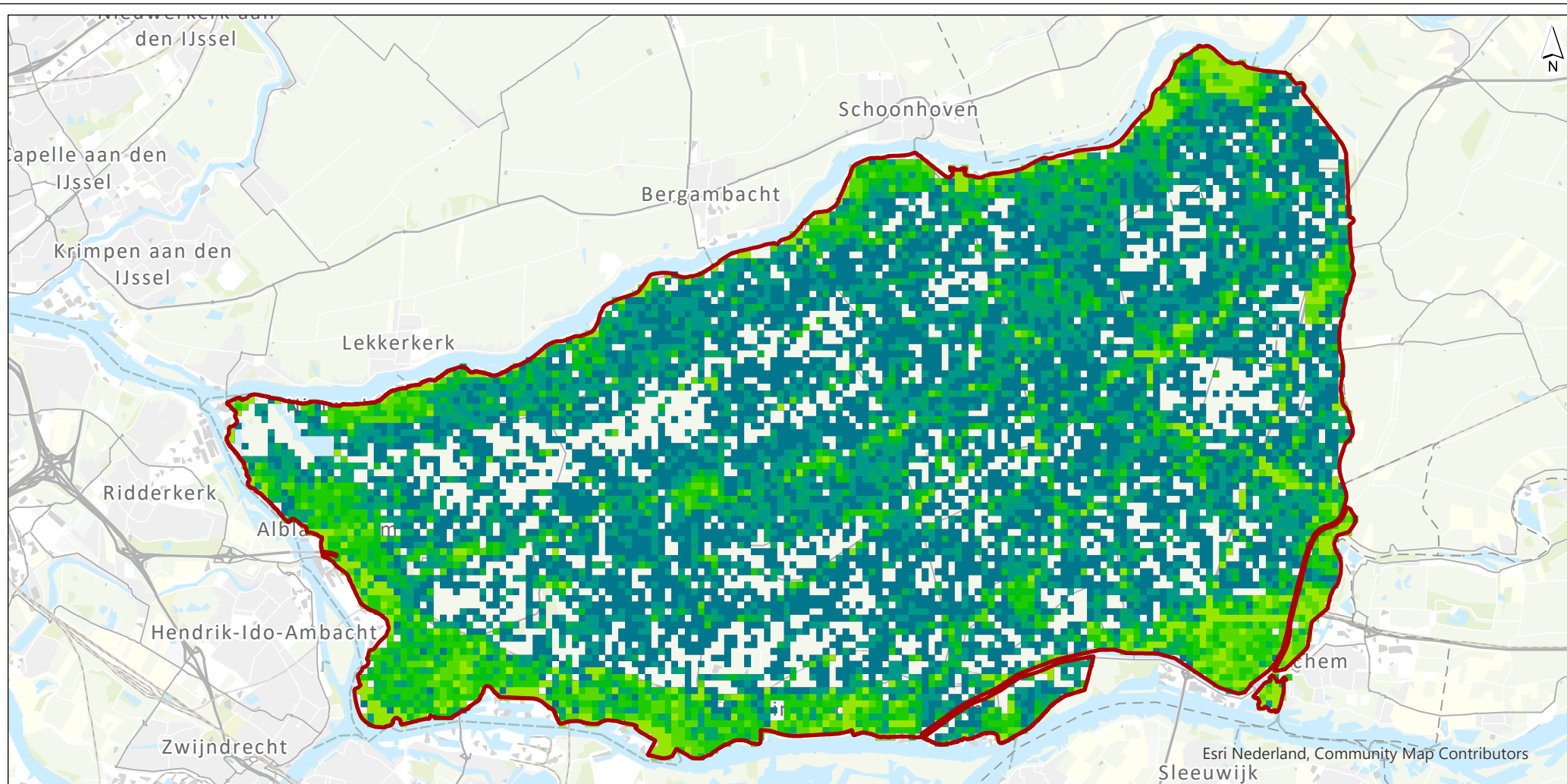
project code 122780

page size A4 landscape

scale 1:130,000

0 890 1780 2670 3560 4450 m

Witteveen + Bos



Legenda

 peilbesluitgebied

GHG NHI

m tov maaiveld

1.00 >
 0.75 - 1.00
 0.50 - 0.75

0.40 - 0.50
 0.30 - 0.4
 0.20 - 0.30
 0.10 - 0.20
 0.00 - 0.10
 niet berekend
 niet berekend

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 13a - GHG (data NHI)

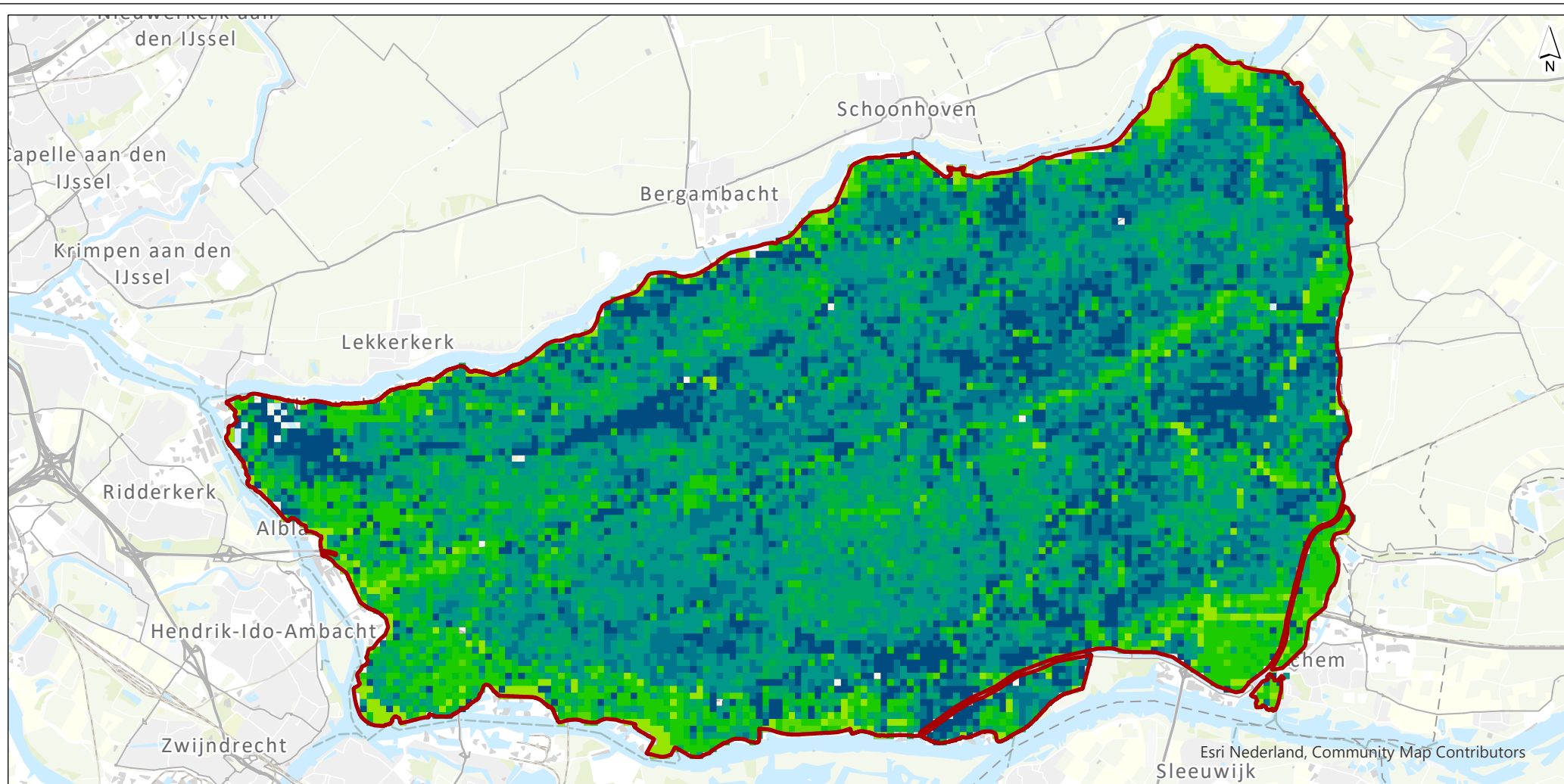
drawn ir. G. van der Zalm
 verified ir. T.H. van Wee
 approved ir. T.H. van Wee

version concept 1
 date 10-03-2022
 drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
 project Peilbesluit Alblasserwaard
 project code 122780

page size A4 landscape
 scale 1:130,000

Witteveen + Bos



Legenda

 peilbesluitgebied

GLG NHI

m tov maaiveld
niet berekend

0.0 - 0.5

0.5 - 0.6

0.6 - 0.7

0.7 - 0.8

0.8 - 0.9

0.9 - 1

1.0 - 1.5

1.5 - 2.0

2.0 >

Peilbesluit Alblasterwaard

Kaart 13b - GLG (data NHI)

drawn ir. G. van der Zalm

verified ir. T.H. van Wee

approved ir. T.H. van Wee

version concept 1

date 10-03-2022

drawing no 1

client Waterschap Rivierenland

project Peilbesluit Alblasterwaard

project code 122780

page size A4 landscape

scale 1:130,000

0 890 1780 2670 3560 4450 m

Witteveen + Bos



BIJLAGE: BELEID

II.1 Algemeen

De manier waarop invulling wordt gegeven aan het waterbeheer, en daarmee ook het peilbeheer, wordt bepaald vanuit Europees, landelijk, provinciaal en regionaal beleid. Het waterschap geeft op basis van deze beleidslijnen invulling aan het peilbesluit. In dit hoofdstuk is een overzicht gegeven van de verschillende beleidskaders die richting geven aan het opstellen van het peilbesluit.

Het huidige beleid is vastgelegd in de volgende beleidsdocumenten:

- Rijk: het Nationaal Waterplan 2022-2027 (rijk), het Waterbeleid 21^{ste} eeuw, Bestuursakkoord Water;
- provincies: het Regionaal Waterprogramma 2022-2027 (provincie), het Natuurbeheerplan 2022 (provincie) en de Provinciale Milieuverordening (provincie), omgevingsverordening (provincie) en de Waterverordening Zuid-Holland en Utrecht;
- waterschap Rivierenland: het Waterbeheerprogramma.

Deze plannen beslaan de planperiode 2022-2027.

In dit hoofdstuk is per beleidskader de relevantie voor het peilbesluit aangegeven. De achtergrond en/of beschrijving van het beleid is opgenomen in bijlage II. In dit hoofdstuk zijn per beleid de consequenties van het beleid op het peilbesluit beschreven.

II.2 Beleid waterschap Rivierenland

Achtergrond bij Peilafwijkingen

In sommige percelen wordt soms een afwijkend peil gehandhaafd ten opzichte van de rest van het peilgebied. Dit betreft particuliere onderbemalingen, opmalingen en peilafwijkingen. Peilafwijkingen kunnen ook nadelen hebben. Namelijk:

- peilafwijkingen dragen bij aan ongewenste verbrokkeling van het watersysteem, waarbij de onderlinge samenhang van het systeem minder goed te beheren is door het waterschap (waterafvoer en -aanvoer, waterkwaliteit en ecologie);
- peilafwijkingen kunnen aantasting van landschappelijke, natuur- en cultuurhistorische waarden met zich meebrengen, maar deze juist ook versterken;
- peilafwijkingen zorgen soms voor een toename of juist afname van kwelafvoer en verzilting door opwaartse druk of juist neerwaartse druk van het grondwater;
- onderbemalingen veroorzaken soms een beperking van de bergingscapaciteit van het omliggende watersysteem (afvoer watersysteem is soms beperkt mogelijk, maar onderbemaling blijft wel lozen);
- onderbemalingen kunnen schade aan gebouwen, infrastructuur en doelstellingen van specifieke waterhuishoudkundige functies veroorzaken;
- onderbemalingen versterken bodemdaling in het veenweidegebied;
- opmalingen kunnen eerder leiden tot lokale wateroverlast.

Met het oog op deze mogelijke nadelen is het waterschap zeer terughoudend met het verstrekken van vergunningen voor onderbemalingen. Bestaande onderbemalingen hebben daarbij een bijzondere positie ten opzichte van nieuwe aanvragen voor onderbemalingen.

Zowel nieuwe als bestaande onderbemalingen worden getoetst op bestaansrecht. Bestaande onderbemalingen zullen zonder zwaarwegende redenen niet worden verwijderd. Wanneer het nut van een bestaande onderbemaling evident is, wordt in overleg met de eigenaar een vergunning opgesteld. Belangrijkste aandachtspunt daarbij is de aanwezigheid van een terugstroomvoorziening. Deze zorgt ervoor dat de berging in het watersysteem in extreme situaties ook daadwerkelijk beschikbaar is en dat het wateroverschot zo goed mogelijk verdeeld wordt over het gebied.

Wanneer het nut van een onderbemaling niet is aangetoond, kan geen vergunning worden verleend. Het waterschap heeft hiermee de intentie om het aantal onderbemalingen terug te dringen en daar waar mogelijk te saneren.

Achtergrond bij nachtvorst schadebestrijding en droogtebestrijding

Het waterschap zet zich in voor nachtvorst schadebestrijding en droogtebestrijding, maar deze inspanning is eindig. Voor nachtvorst schadebestrijding en voor droogtebestrijding geldt dat er gebieden zijn waar het water niet goed aangevoerd of vastgehouden kan worden. Ook wordt rekening gehouden met het effect op andere (agrarische) belangen in het gebied. Dit houdt in dat de aanvoer voor de droogtebestrijding en/of de nachtvorst schadebestrijding in de fruitteelt binnen het huidige systeem niet in alle gevallen voldoende zal zijn.

Achtergrond bij onderhoudsbaggeren

De waterdiepte is van invloed op aan- en afvoer van water. Om de watergangen op diepte te houden is het van belang om periodiek te baggeren. Voor de A-watergangen is dit de verantwoordelijkheid van het waterschap en voor de B-watergangen zijn de aangelanden verantwoordelijk. Dit is geregeld in de Keur. In de planperiode gaat het waterschap door met de uitvoering van het Meerjarenbaggerprogramma (MJB). Belangrijke uitgangspunten voor het MJB zijn: het inlopen van de achterstand in baggeractiviteiten, het verwerken van 'niet-verspreidbare baggerspecie' en het op orde houden van die gebieden die dat nu al zijn. Het MJB richt zich op het reguliere baggerwerk in het landelijk en in het stedelijk gebied. Bijzondere baggerwerken, zoals het baggeren in stedelijk gebied in het kader van overnametrajecten stedelijk water door de gemeente, nautisch baggeren en kwaliteitsbaggeren, vallen buiten het MJB. Met de schouw controleert het waterschap jaarlijks of het onderhoud (het schonen) van de B-watergangen is uitgevoerd. In 2009 is in het gehele beheergebied de diepteschouw ingevoerd. De diepteschouw is gekoppeld aan de cyclus van het MJB. Jaarlijks wordt de diepteschouw uitgevoerd in die gebieden waar in het voorafgaande jaar de A-watergangen zijn gebaggerd. Baggeren wordt gezien als een uitzonderlijke omstandigheid, en tijdens de baggerwerkzaamheden kan zodoende worden afgeweken van de peilen. De afwijking blijft bij voorkeur binnen de in het peilbesluit vastgestelde marges.

Achtergrond bij kunstwerken en gemalen

Om het peilbeheer blijvend goed te kunnen uitvoeren worden stuwen en gemalen gerenoveerd en geautomatiseerd. Elk jaar wordt hiervoor een prioriteringslijst met uitvoeringslijst opgesteld. Naast deze beheermaatregelen vinden er ook aanpassingen plaats aan kunstwerken vanuit andere thema's zoals NBW, KRW (vismigratie), Waterplannen en Ruimtelijke Plannen (bijvoorbeeld nieuwe woonwijken).

Achtergrond bij grondwater

Het waterschap is operationeel beheerder van het grondwater. In het Grondwaterbeleidsplan van het Waterschap zijn de rol, taak en positie van het waterschap op het gebied van grondwaterbeheer omschreven en zijn de doelstellingen en beleidsuitgangspunten van waterschap Rivierenland op dit gebied vastgelegd. Het waterschap geeft invulling aan het operationeel grondwaterbeheer door de volgende taken op het gebied van grondwater zelf uit te voeren:

- het reguleren van grondwateronttrekkingen en infiltraties (kleiner dan 150.000 m³ per jaar). De provincie blijft vergunningverlener van grotere onttrekkingen. Hierbij wordt gestreefd naar een duurzaam gebruik van het grondwater;

- het toepassen van de GGOR-methodiek, waardoor grondwater onderdeel is bij de afweging van peilbesluiten;
- het formuleren van grondwaterbeleid met betrekking tot calamiteiten (droogte);
- het meenemen van grondwateraspecten in het wateradvies;
- het adviseren van gemeenten bij het opstellen van hun gemeentelijke rioleringsplan (GRP);
- het gebruiken van gemeentelijke waterplannen om afspraken op het gebied van grondwater vast te leggen;
- het participeren in gemeentelijke waterloketten en gemeentelijke grondwatermeetnetten.

De gemeenten dragen zorg voor het treffen van maatregelen in het openbaar gemeentelijke gebied om nadelige gevolgen van de grondwaterstand zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken, voor zover het treffen van die maatregelen doelmatig is en niet tot de zorg van de beheerder of de provincie behoort.

Achtergrond bij beleidsnota vis

Het beleid voor visstand- en visserijbeheer is uitwerkt in de Beleidsnota Vis van het waterschap. Het waterschap voert maatregelen uit ter verbetering van de kwaliteit van vis habitats en het verbinden van wateren (bijvoorbeeld waterbergingsoevers en vismigratietrappen) welke zijn uitgewerkt in het vismigratieplan. Deze maatregelen zijn ook opgenomen in het Waterbeheerprogramma 2022-2027. De komende planperiode richt het Waterbeheerprogramma zich op het afronden van de begonnen vismigratieroutes, het aanleggen van rijk-regio vispassages en het vispasseerbaar maken van stromende wateren.

Vanuit de KRW geldt het algemene principe 'ecologische continuïteit' van wateren dat een directe link heeft met vismigratiemogelijkheden. Daarnaast zijn goede vismigratiemogelijkheden in alle wateren van belang vanwege duurzaamheid van vispopulaties en visstanden, 1 van de hoofddoelstellingen van de KRW. Tenslotte zijn grotere viswatersystemen ecologisch robuuster en duurzamer.

Achtergrond bij waterkwaliteit overige wateren

Voor de wateren waar geen kwaliteitsdoel op ligt vanuit het KRW- of HEN-/SED-beleid (Waterparels in dit peilbesluit) streeft het waterschap naar een kwaliteit die past bij:

- ecologie: klasse 3 of hoger volgens het EBEO-systeem van STOWA;
- chemie: lager dan de MTR-waarde van de betreffende stof.

Een nieuw peil dient de kwaliteit van het oppervlaktewater niet te verslechteren.

Achtergrond bij flexibel peilbeheer

De relatie tussen peilen, waterkwaliteit en ecologie is complex. Wel is bekend dat het instellen van meer flexibele peilen sterk kan bijdragen aan een verbetering van de waterkwaliteit en ecologie. Echter, deze effecten zijn sterk gebiedsspecifiek.

Voor de mogelijkheden van flexibel peilbeheer wordt in het peilbesluit de leidraad flexibel peilbeheer toegepast [ref. 6]. In deze leidraad staan de stappen die in het peilbesluitproces genomen moeten worden in relatie tot de afweging van gebieden en varianten van flexibel peil (voor de KRW).

II.3 Gemeentelijk beleid

Gemeenten leggen hun visie op ruimtelijke ontwikkelingen vast in gemeentelijke structuurvisies en leggen functies vast in bestemmingsplannen. In een gemeentelijk waterplan stemmen gemeenten en het waterschap de verschillende onderwerpen af. Afspraken uit het gemeentelijk waterplan worden meegewogen bij het vaststellen van peilen. Bij functieveranderingen vindt deze afstemming plaats in het watertoetsproces. In dit proces overleggen gemeente en waterschap hoe de functieveranderingen moeten worden opgenomen in een bestemmingsplan.

Voor het opstellen van een peilbesluit geldt dat:

- er afstemming moet plaatsvinden met het ruimtelijk beleid van gemeenten;
 - afspraken die zijn gemaakt in watertoetsen en het gemeentelijk waterplan moeten worden meegewogen bij het vaststellen van het peil.
-

II.4 Provinciaal beleid

Algemene achtergrond bij provinciaal beleid

Het vigerende provinciale waterbeleid van de provincie Zuid-Holland is vastgelegd in:

- Regionaal waterprogramma Zuid-Holland 2022-2027;
- Natuurbeheerplan Zuid-Holland;
- Provinciale Milieuverordening (met onder andere beleid voor milieubeschermingsgebieden voor grondwater);
- Omgevingsvisie Zuid-Holland;
- Zuid-Hollandse Omgevingsverordening (in werking getreden per 1 april 2019);
- Beleidsregel compensatie Natuur, recreatie en landschap;
- Veenweidestrategie Zuid-Holland.

Het vigerende provinciale waterbeleid van de provincie Utrecht is vastgelegd in:

- Bodem- en waterprogramma provincie Utrecht 2022-2027;
- Natuurbeheerplan Utrecht;
- Interim omgevingsverordening provincie Utrecht;
- Omgevingsvisie provincie Utrecht;
- Regionale veenweiden strategie Utrechtse veenweiden.

Achtergrond bij beleidskaders peilbeheer Zuid-Holland

In het beleidskader wordt beschreven op welke wijze de provincie om wil gaan met het peilbeheer. Er gelden 2 principes:

- beperking en/of vertraging van bodemdaling is uitgangspunt in het peilbeheer;
- er wordt uitgegaan van het 'functie volgt peil'-concept.

De provincie stelt de volgende kaders:

- bij de vaststelling van peilbesluiten worden alle betrokken belangen integraal afgewogen (kwaliteit en kwantiteit van oppervlaktewater en grondwater, bodemdaling, landbouw, natuur, archeologie en funderingen);
- peilafwijkingen zijn niet mogelijk tenzij het individueel belang onevenredig geschaad wordt ten opzichte van het algemeen belang;
- het peilbeheer in natuurgebieden wordt afgestemd op natuurdoelen of instandhoudingsdoelen. De waterbeheerder zal alle belangen inzichtelijk maken en afwegen. De terreinbeheerder wordt door de waterbeheerder bij de afweging betrokken;
- de drooglegging in veengebieden kan niet verder vergroot worden ten opzichte van vigerende peilbesluiten, om de snelheid van de maaivelddaling niet te vergroten. Dit betekent dat in beginsel alleen de opgetreden maaivelddaling kan worden gevolgd (peilindexering);
- voor gebieden met een veenbodem geldt de richtlijn dat de maximale gebiedsgemiddelde drooglegging (gerekend per peilgebied) 60 cm bedraagt;
- in sommige gebieden is sprake van een afwisseling van klei en veen in de ondergrond. Algemeen kan worden gesteld dat de bodemdaling in klei lager is dan in veen. Hierdoor kan op korte afstand veel verschil in reliëf ontstaan. De gemiddelde drooglegging in het hele peilgebied is als referentiekader minder bruikbaar. In die gevallen kan de gemiddelde drooglegging in het veen- en kleideel afzonderlijk worden bepaald. Daarbij geldt de richtlijn dat de drooglegging in het veen gemiddeld maximaal 60 cm mag bedragen;

- bij uitvoering van peilveranderingen van meer dan 5 cm in zettingsgevoelige gebieden zal de waterbeheerder zo goed mogelijk schade aan funderingen en infrastructuur beperken door bijvoorbeeld peilaanpassingen gefaseerd in te voeren (bij voorkeur in stappen van 2 à 3 cm per jaar, maar met maximaal 5 cm per jaar) of het peil te indexeren.

Het Beleidskader Peilbeheer stelt dat er sprake is van een veengebied als in de bovenste 80 cm van het bodemprofiel 40 cm veen voorkomt (hoofdklasse Stiboka bodemkaart).

Achtergrond bij beleidskaders peilbeheer Utrecht

In het beleidskader wordt beschreven aan welke voorwaarden een peilbesluit moet voldoen en hoe de provincie om gaat met het peilbeheer. Hierbij geldt dat:

- het peilbesluit moet zijn afgestemd op de aanwezige functies en belangen in het gebied;
- er een afweging moet plaatsvinden van alle bij de waterhuishouding betrokken belangen.

De provincie stelt de volgende kaders:

- de waterbeheerder is verantwoordelijk voor een (voor alle functies en belangen) zo optimaal mogelijk peilbeheer. De waterbeheerder bepaalt de optimale waterstand in het peilbesluit aan de hand van een integrale en transparante afweging tussen de functies en alle betrokken belangen (interim omgevingsverordening);
- in de Utrechtse veenweidegebieden richt het waterschap zich - waar mogelijk - op een drooglegging van circa 40 cm. Waar dat niet mogelijk is streeft de provincie naar een peilindexatie van 75 %. In circa 90 % van de veenweidegebieden streeft de provincie naar duurzame (melk)veehouderij. In de overige circa 10 % gaat de provincie uit van een transitie in grondgebruik (veenweidestrategie);
- peilbesluiten moeten actueel zijn en aansluiten bij het gebruik van een gebied, maar ook aansluiten op langetermijnontwikkelingen zoals bodemdaling en klimaatverandering. De opgaven van bodemdaling en klimaatverandering zijn leidend als een ander peilregime voor deze opgaven minder passend is bij ander gebruik in het gebied (bodem- en waterprogramma);
- waterschappen worden verwacht hun peilbesluiten mede ten dienste van het remmen van de bodemdaling te nemen, wat betekent dat het waterpeil niet volledig aangepast wordt aan de dalende bodem (omgevingsvisie);
- het grond- en oppervlaktewaterpeil dient zo beheerd te worden dat een optimale situatie ontstaat voor waterkwantiteit en -kwaliteit. Hierbij gaat het om het vergroten van het bergend vermogen in de bodem of het oppervlaktewatersysteem, het realiseren van optimaal peilbeheer en het verbeteren van de waterkwaliteit (natuurbeheerplan).

Achtergrond bij de functie landbouw

Voor landbouwgebieden is de functie agrarisch landschap of landbouw toegekend. Voor de landbouwgebieden geldt:

- de ontwateringsdiepte geeft aanvaardbare risico's voor wateroverlast en zijn vervolgens afgestemd op minimale vochttekorten;
- drooglegging in veenweidegebieden is maximaal 60 cm-mv. Peil kan zo nodig meezakken met de dalende bodem, maar mag niet sneller zakken;
- de peilen zijn afgestemd op het meest voorkomende landbouwkundige grondgebruik;
- oppervlaktewater is beschikbaar voor beregening en het op peil houden van het grondwater, grondwater is beperkt beschikbaar voor beregening;
- alleen zeer lokaal worden inrichting en beheer afgestemd op natuur en waardevolle ecologie.

Achtergrond bij de functie natuur

Onder natuur vallen:

- 1 natte landnatuur (Natura2000-gebieden, NNN);
- 2 oppervlaktewateren van het hoogste ecologische niveau (HEN of Waterparels);
- 3 weidevogelgebied.

1 Natte landnatuur

Voor de natte landnatuur geldt dat inrichting en beheer zijn toegespitst op:

- realisatie van de water- en milieucondities die horen bij de beheertypen die de provincie heeft vastgelegd, zie kaart 7, bijlage I (beheertypenkaart Ambitie);
- veiligstellen en waar mogelijk verbeteren van de landnatuur. Stand still van het huidige grondwaterregime;
- rond de natte natuur worden beschermingszones ingericht (dubbelfunctie):
 - peilbeheer en grondwateronttrekking zijn afgestemd op de natte natuur, veiligstellen natuur door uitsluiting negatieve effecten;
 - bewerkstelligen minimaal nadelige invloed menselijk handelen op grond- en oppervlaktewaterkwaliteit.

2 Waterparels

De Waterparels (of HEN-wateren) zijn de meest waardevolle oppervlaktewateren binnen de provincies. Deze wateren stellen hoge eisen aan met name morfologie, waterkwaliteit, watervoerendheid en stroming. Voor elk type water (beek, wiel, plas, et cetera) heeft de provincie in de Waterwijzer streefbeelden vastgesteld. Het waterschap heeft deze streefbeelden verder uitgewerkt voor de Waterparel in hun beheergebied. De streefbeelden dienen als uitgangspunt voor herstelprojecten en beheer en onderhoud. Het beleid van de provincie is die streefbeelden zo dicht mogelijk te benaderen.

3 Weidevogelgebied

De functie weidevogelgebieden komt voor in combinatie met landbouw, een zogenoemde nevenfunctie. De functie 'waardevolle weidevogelgebieden' geldt voor die gebieden waar belangrijke en kwetsbare weidevogelpopulaties voorkomen. De ligging van deze gebieden is opgenomen in de functiekaart (kaart 8, bijlage I).

In het beleid van de provincie Zuid-Holland is opgenomen dat belangrijke weidevogelgebieden beschermd worden. In het peilbesluit wordt in weidevogelgebieden uitgegaan van een inrichting en beheer van het watersysteem dat gericht is op:

- bescherming van de weidevogelgebieden door een ontwateringsdiepte en peilbeheer te hanteren dat is afgestemd op de weidevogels en de functie landbouw;
- het veiligstellen van weidevogelgebieden door in ieder geval het handhaven van de huidige waterhuishoudkundige situatie inclusief drooglegging (stand still principe).

Achtergrond bij Functie Stedelijk gebied

De ruimtelijke begrenzing van deze functie komt overeen met de aanduidingen 'stedelijk concentratiegebied/kernen in het landelijk gebied' uit de Structuurvisie ruimtelijke ordening. Het waterbeheer in deze gebieden draagt bij aan een goed functionerend watersysteem. Voor de functie water in stedelijk gebied geldt dat voor het peilbeheer deze zoveel mogelijk zijn ingericht op:

- het voorkomen en beperken van wateroverlast;
- behouden en ontwikkelen van natuur;
- voorkomen van zettingen;
- weren van de riolering van drainage en instromend grond- en oppervlaktewater;
- realiseren basiskwaliteit oppervlaktewater.

Voor het peilbesluit wordt verder verwezen naar het beleid van de inliggende gemeentes. Bij functieverandering van landbouwgebied naar stedelijk gebied hanteert het waterschap een reactieve houding: het bestemmingsplan dient vastgesteld te zijn alvorens de peilverandering meegenomen kan worden in het peilvoorstel.

Achtergrond bij de Milieubeschermingszones

Op basis van de Waterwet en Wet Milieubeheer wordt de kwaliteit van grond- en oppervlaktewater als bron voor drinkwaterbereiding beschermd en geborgd. De gebieden die een rol hebben voor de bescherming van het (grond) water dat is bestemd voor menselijke consumptie zijn opgenomen in de Provinciale Milieu Verordening voor de provincie Zuid-Holland: waterwingebieden, boringsvrije zone en grondwaterbeschermingsgebieden (25- en 100-jaarszone).

Bij het peilbesluit dient rekening te worden gehouden met de milieubeschermingszones. In peilbesluitgebied Alblasserwaard zijn 2 grondwaterbeschermingszones aanwezig in verband met de locatie voor drinkwaterwinning, namelijk bij Ameide en Nieuw-Lekkerland.

Achtergrond zoetwatervoorziening en grondwater

In geval van ingrepen in het watersysteem of beleidskeuzes die invloed hebben op het watersysteem en de zoetwatervoorziening, streven de provincies in eerste instantie naar het voorkomen van effecten als verzilting of verdroging, waardoor zoetwatertekorten kunnen ontstaan.

Achtergrond bij Functie Zwemwater

De provincie heeft de wettelijke taak tot aanwijzing en bescherming van zwemwateren. De provincie Zuid-Holland kent de zwemwateren de functie zwemwater toe. Voor zwemwateren geldt dat:

- de waterkwaliteit aan de gestelde waterkwaliteitseisen van de Europese zwemwaterrichtlijn en de Nederlandse wetgeving moet voldoen. Dit betekent dat de zwemwatersituatie tenminste voldoet aan de zwemwaterkwaliteit 'aanvaardbaar', zoals bedoeld in de Europese Zwemwaterrichtlijn en dat de situatie tenminste voldoet aan de voorschriften uit de Wet hygiëne en veiligheid badinrichtingen en zwemgelegenheden.

Het peilbesluit mag niet leiden tot verslechtering van de zwemwaterkwaliteit. De provincie Zuid-Holland heeft een aantal wateren in de provincie aangewezen als (veilige) zwemwateren. Er liggen 4 zwemwaterlocaties in het gebied Alblasserwaard (zie kaart 7, bijlage I).

Achtergrond bij de verordening beroepsscheepvaart

De provincie is verplicht om op grond van de Waterwet vaarwegbeheerders aan te wijzen. In de Vaarwegenverordening zijn regels en afmetingen voor de provinciale vaarwegen en het overige basisrecreatie toervaartnet (BRTN) opgenomen. Voor de provinciale vaarwegen, waaraan de provincie de functie beroepsscheepvaart heeft toegekend, is de provincie als vaarwegbeheerder aangewezen.

Provinciale wateren met de functie scheepvaart vormen -samen met de rijkswateren- een samenhangend systeem van grote bevaarbare waterlopen en kanalen. Deze wateren dragen bij aan de economische en recreatieve ontwikkeling van Noord-Brabant. In de Verordening water zijn functiegerichte normen vastgesteld voor de provinciale vaarwegen, zoals de minimaal benodigde vaarwegdiepten of -profielen. De vaarwegprofielen (de minimale doorvaarthoogte en -breedte van bruggen en minimale vaardiepte) vormen het uitgangspunt voor het peilbesluit. Daarnaast mag de grote in peilvariatie niet te groot zijn in verband met het afmeren.

Achtergrond bij GGOR

De provincie heeft op basis van Rijksbeleid (Nationaal Waterplan) de verantwoordelijkheid voor de vaststelling van het GGOR. Het GGOR is echter regionaal uitgewerkt door provincie en waterschappen gezamenlijk, waarbij de provincie het initiatief neemt. De uitwerking op het lokale niveau is een taak van de waterschappen, zoals ook aangegeven door de Commissie Integraal Waterbeheer (CIW).

Het beleidskader Peilbeheer Zuid-Holland geeft de kaders waaraan een peilbesluit moet voldoen. De provincie Zuid-Holland heeft er volgens de nieuwe sturingsfilosofie voor gekozen om de kaders op hoofdlijnen vast te stellen en de detailuitwerking toe te vertrouwen aan de waterbeheerders. De beleidskaders voor het peilbeheer zijn opgenomen in deze bijlage. Er zijn geen specifieke kaders voor het GGOR opgenomen.

II.5 Landelijk beleid

Achtergrond bij Waterwet

In de Waterwet wordt het beheer van grond- en oppervlaktewater geregeld. In de Waterwet staat dat de provinciale goedkeuring van peilbesluiten is vervallen, met uitzondering van die gevallen waarin de

waterbeheerbelangen ernstig geschaad worden en met uitzondering van die peilbesluiten die al in de inspraak zijn geweest door inwerkingtreding van de Waterwet.

Nationaal Waterprogramma 2022-2027

Onderdeel van het Nationaal Waterprogramma 2022-2027 zijn de Deltabeslissingen (waterveiligheid, zoetwatervoorziening en ruimtelijke adaptatie), het Programma Noordzee, de verankering van afspraken die betrekking hebben op water vanuit het Energieakkoord, de Natuurvisie, de Internationale Waterambitie, de geactualiseerde plannen en maatregelenprogramma's waarmee we voldoen aan de Europese eisen voor waterkwaliteit, overstromingsrisico's en het mariene milieu.

Achtergrond bij WB21/NBW

De kern van het Waterbeleid 21^e eeuw (WB21) houdt in dat water de ruimte moet krijgen en dat er voldoende schoon water moet zijn. Het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW, 2003) is gericht op structurele veranderingen in de waterproblematiek (klimaatveranderingen, zeespiegelstijging, maaiveld dalende en verstedelijking). In 2008 is het NBW geactualiseerd (NBW2008). Waterkwaliteit en de stedelijke wateropgave staan nu prominenter in het akkoord verwoord.

Artikel 5 van NBW2008 gaat over grondwater en GGOR. Met name wordt genoemd dat de waterpeilen en ruimtelijke grondgebruiksfuncties op elkaar afgestemd dienen te worden.

In 2011/2013 heeft er een actualisatie/evaluatie van het NBW plaatsgevonden naar het Bestuursakkoord Water (BAW). Doel van het Bestuursakkoord Water is te blijven zorgen voor:

- veiligheid tegen overstromingen;
- een goede kwaliteit water;
- voldoende zoet water.

Het peilbesluit Alblasserwaard wordt afgestemd op de aanwezige grondgebruiksfuncties en getoetst aan de 3 doelen van het Nationaal Bestuursakkoord Water.

Achtergrond bij Wet Natuurbescherming

De Wet natuurbescherming is vanaf begin 2017 van kracht en vervangt 3 wetten: de Natuurbeschermingswet 1998, de Boswet en de Flora- en faunawet. De wet regelt de taken en bevoegdheden voor de bescherming van natuurgebieden en planten- en diersoorten. Daarnaast bevat de wet onder meer bepalingen over de jacht en over houtopstanden. De taken en verantwoordelijkheden worden zoveel mogelijk bij de provincies neergelegd, overeenkomstig het uitgangspunt 'decentraal tenzij'.

Voor het peilbesluit betekent dit dat de mogelijke effecten van peilwijzigingen op de beschermde flora en fauna worden bekeken en getoetst of er sprake is van een vergunningplicht op grond van de Wet natuurbescherming. Het gaat dan om peilwijzigingen die mogelijk een significant negatief effect hebben op een Natura2000-gebied. Om concrete maatregelen in het veld uit te voeren en het peilbesluit in werking te laten treden, zal indien nodig later in een apart traject de reguliere (onthefing)procedure in het kader van de Wet natuurbescherming moeten worden doorlopen. Daarbij kan worden verwezen naar het peilbesluit om de maatregelen te motiveren. Bij het benodigde onderhoud moet voor een vastgesteld peil gewerkt worden volgens de gedragscode.

II.6 Europees beleid

Achtergrond Kaderrichtlijn Water (KRW)

De Europese Kaderrichtlijn Water verplicht de lidstaten om een goede chemische en ecologische waterkwaliteit van hun wateren (zowel grondwaterlichamen als oppervlaktewaterlichamen) te handhaven of te realiseren. Landelijk zijn in de Stroomgebiedbeheerplannen de normen opgesteld waaraan de waterkwaliteit moet voldoen. De provincies hebben in de Regionale waterplannen en de waterschappen hebben in de Waterbeheerplannen de informatie in meer gedetailleerde vorm opgenomen. De KRW is in Nederland vastgelegd in de Waterwet en het Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water (BKMW). Voor de

KRW-waterlichamen die niet specifiek zijn aangewezen, geldt het principe van 'geen achteruitgang' (stand still). Dit betekent dat de toestand van de oppervlaktewaterlichamen niet mag verslechteren. Voor de wel aangewezen KRW-waterlichamen zijn de kenmerken, doelen en knelpunten door het waterschap beschreven in de factsheets welke openbaar beschikbaar zijn via <https://www.waterkwaliteitsportaal.nl>. EU-lidstaten hebben de plicht om alle KRW-wateren als het kan in 2021, maar uiterlijk in 2027 op het gewenste niveau te hebben.

Achtergrond Vogel- en Habitatrichtlijn (Natura2000-gebieden)

De Europese Vogel- en Habitatrichtlijn (VHR) richt zich op de bescherming van vogels en de instandhouding van de natuurlijke habitats en wilde flora en fauna. Deze gebieden worden ook wel aangeduid als Natura2000-gebieden. Natura2000-gebieden zijn gebieden die vanuit Europees beleid aangewezen zijn als een samenhangend geheel van beschermde natuurgebieden, waarvoor een beheerplan opgesteld dient te worden door de provincie. Binnen de Natura2000-gebieden kunnen menselijke activiteiten mogelijk blijven, zolang deze maar geen 'significante effecten' hebben op vogels en de beschermde natuurwaarden. Beide richtlijnen zijn inmiddels verankerd in de Wet natuurbescherming. Deze wet bevat regels op het gebied van soortenbescherming in gebiedsbescherming.

De aanwezigheid van Natura2000-gebieden is van belang voor peilbesluiten, omdat eventuele peilmaatregelen binnen of in de nabijheid van de Natura2000-gebieden geen nadelige effecten mogen hebben op het behalen van de instandhoudingsdoelen die voor deze gebieden zijn vastgesteld.

Voor N2000-gebieden hanteert het waterschap een reactieve houding in een peilbesluitproces. Voor het gedegen onderzoeken van de mogelijkheden voor de realisatie van N2000-doelen zijn andere plantrajecten en planprocessen bedoeld. Voor N2000-gebieden worden derhalve geen aparte gebiedspecifieke peiloptimalisaties uitgevoerd in het kader van het peilbesluit. Resultaten uit N2000-Beheerplannen en N2000 PAS-gebiedsanalyses worden wel meegenomen in het peilbesluit, mits het een peilmaatregel is en mits het tijdig wordt aangeleverd in het peilbesluitproces. In andere gevallen moeten peilen vastgelegd worden via een partiële herziening van een peilbesluit. Wel wordt juist andersom in het peilbesluit getoetst of een peilmaatregel een negatief of positief effect heeft op de N2000-doelen. Hierbij zullen ook buitendijkse N2000-doelen worden meegenomen.



BIJLAGE: AFWEGINGSKADER PEILANPASSING

III.1 Methode

Deze afwegingsmethode is opgesteld voor de herziening van peilbesluit Alblasserwaard in 2010 en is ook gebruikt voor de herziening van peilbesluit Vijfheerenlanden in 2013. De mate van aanpassing van het peil wordt gekoppeld aan de mate van doelrealisatie, de bodemopbouw en de gemeten maaiveld daling in de afgelopen planperiode in het peilgebied.

Onderstaand worden deze beslisregels beschreven.

De mate van peilaanpassing wordt gekoppeld aan de mate van doelrealisatie en de bodemopbouw in het peilgebied. Er zijn vier klassen onderscheiden, zie tabel VI.1.

Tabel VI.1. Beslisregels landbouw

klasse	type gebied	doelrealisatie	peilaanpassing
1	veengebied	< 75 %	gemaximeerd op 5 mm/jaar
2	veengebied	> 75 %	gemaximeerd op 2,5 mm/jaar
3	overig gebied	< 75 %	100 % (peilaanpassing gelijk aan maaiveld daling)
4	overig gebied	> 75 %	gemaximeerd op 2,5 mm/jaar

Voor de klassen 1 en 2 geldt dat de bijstelling van het peil plaats vindt tot een gemiddelde drooglegging van het veendeel (ten opzichte van winterpeil) van maximaal 60 cm-mv.

De totale peilaanpassing in de afgelopen planperiode wordt berekend over het aantal jaren tussen de vorige en huidige maaiveldhoogtemetingen (1995, 2001 en 2011).

De peilindexering voor de komende planperiode is gesteld op 2,5 mm/jaar. Peilindexering wordt alleen toegepast als:

- de gemiddelde, jaarlijkse maaiveld daling in de afgelopen planperiode groter is dan 2,5 mm/jaar;
- de huidige, gemiddelde drooglegging in het veendeel kleiner is dan 60 cm.

De peilindexering is nooit groter dan de maaiveld daling.

In gebieden waar het verschil tussen het zomer en winterpeil groter is dan 10 cm wordt het winterpeil bevroren om het verschil (uiteindelijk) terug te brengen naar 10 cm.

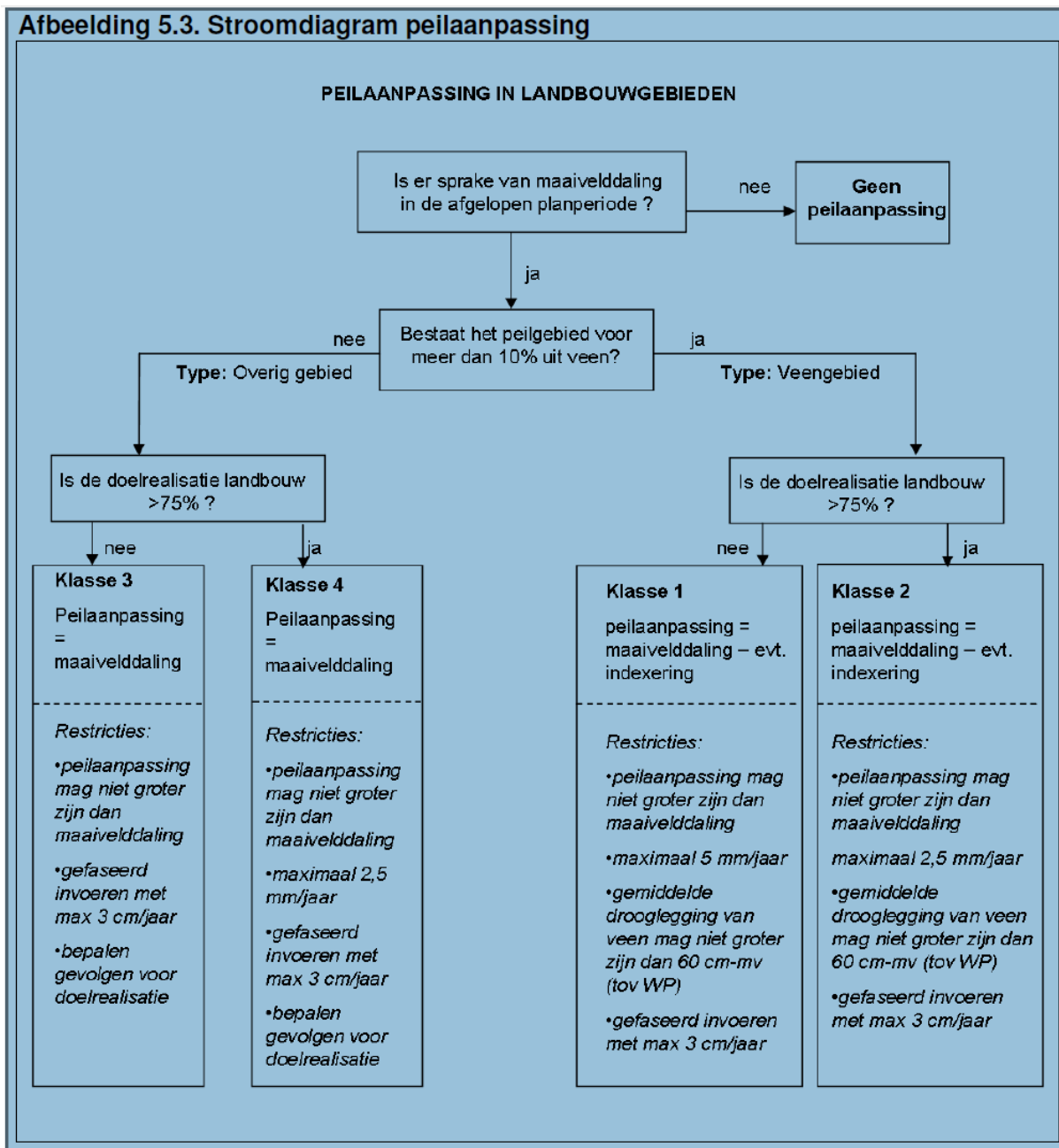
Indeling veengebied

De indeling van het veengebied en het overig gebied is gebaseerd op de hoofdklassen van de Stiboka bodemkaart. Voor de peilgebieden die deels in veengebied en deels in overig gebied liggen is aangehouden dat indien meer dan 10 % van het peilgebied uit veen bestaat, het peilgebied als veengebied wordt aangemerkt.

III.2 Definitie Peilaanpassing

Peilaanpassing is de aanpassing van het peil volgend op de maaiveldddaling die in de afgelopen planperiode is opgetreden. De mate van peilaanpassing wordt gekoppeld aan de mate van doelrealisatie en de bodemopbouw in het peilgebied. Bovendien wordt er rekening gehouden met indexering die in de afgelopen planperiode heeft plaatsgevonden. In onderstaande afbeelding is een stroomdiagram opgenomen dat aangeeft wanneer een peilgebied in aanmerking komt voor peilaanpassing. In dit peilbesluit zijn uiteindelijk twee wijzigingen doorgevoerd aan dit stroomdiagram. De peilaanpassing in klasse 1 is maximaal 3 mm/jaar en als extra randvoorwaarde is een gemiddelde minimale drooglegging van 40 cm ten opzichte van zomerpeil voor de landbouwpercelen in een peilgebied opgenomen (zie paragraaf 7.1.2).

Afbeelding 5.3. Stroomdiagram peilaanpassing



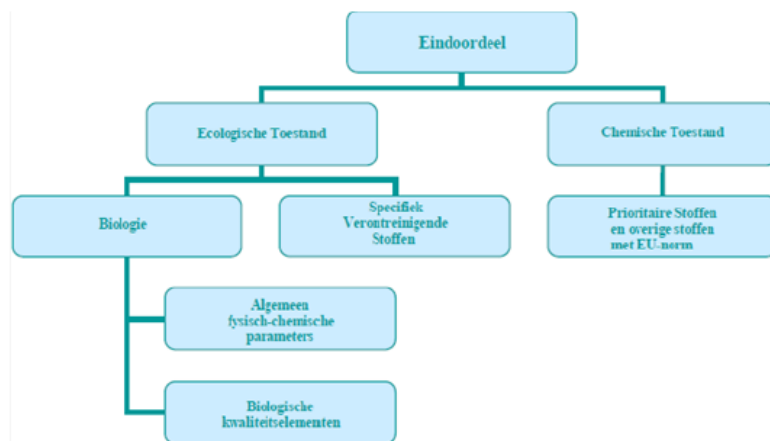
IV

BIJLAGE: KRW-WATERLICHAMEN

IV.1 Toetsing algemeen van KRW-waterlichamen

De KRW-waterlichamen zijn door Tauw (2018) getoetst volgens de systematiek uit het Protocol Toetsen en Beoordelen (Rijkswaterstaat, 2011).

Afbeelding IV.1 KRW-toetsing volgens RWS [ref. 2]



De KRW-waterlichamen in het gebied Alblasserwaard zijn weergegeven in Kaart 7 - Bijlage I.

Er is een methode ontwikkeld om een gekwantificeerd eindoordeel per waterlichaam af te leiden tussen 0 % (geen enkel doel bereikt) en 100 % (volledig KRW-doel bereikt). Per groep is het percentage doelbereik bepaald, door het aantal dat voldoet af te zetten tegen het totale aantal geanalyseerde parameters/stoffen. Voor de biologische en algemeen fysisch-chemische kwaliteitselementen is daarbij ook het oordeel (slecht, ontoereikend, matig en goed) meegewogen. De eindscores zijn daarbij ingedeeld in de volgende categorieën:

- <60 % doelbereik: groot doelgat;
- 60 % – <80 % doelbereik: behoorlijk doelgat;
- 80 % – <100 % doelbereik: beperkt doelgat;
- 100 % doelbereik: geen doelgat - alle KRW-doelen gehaald.

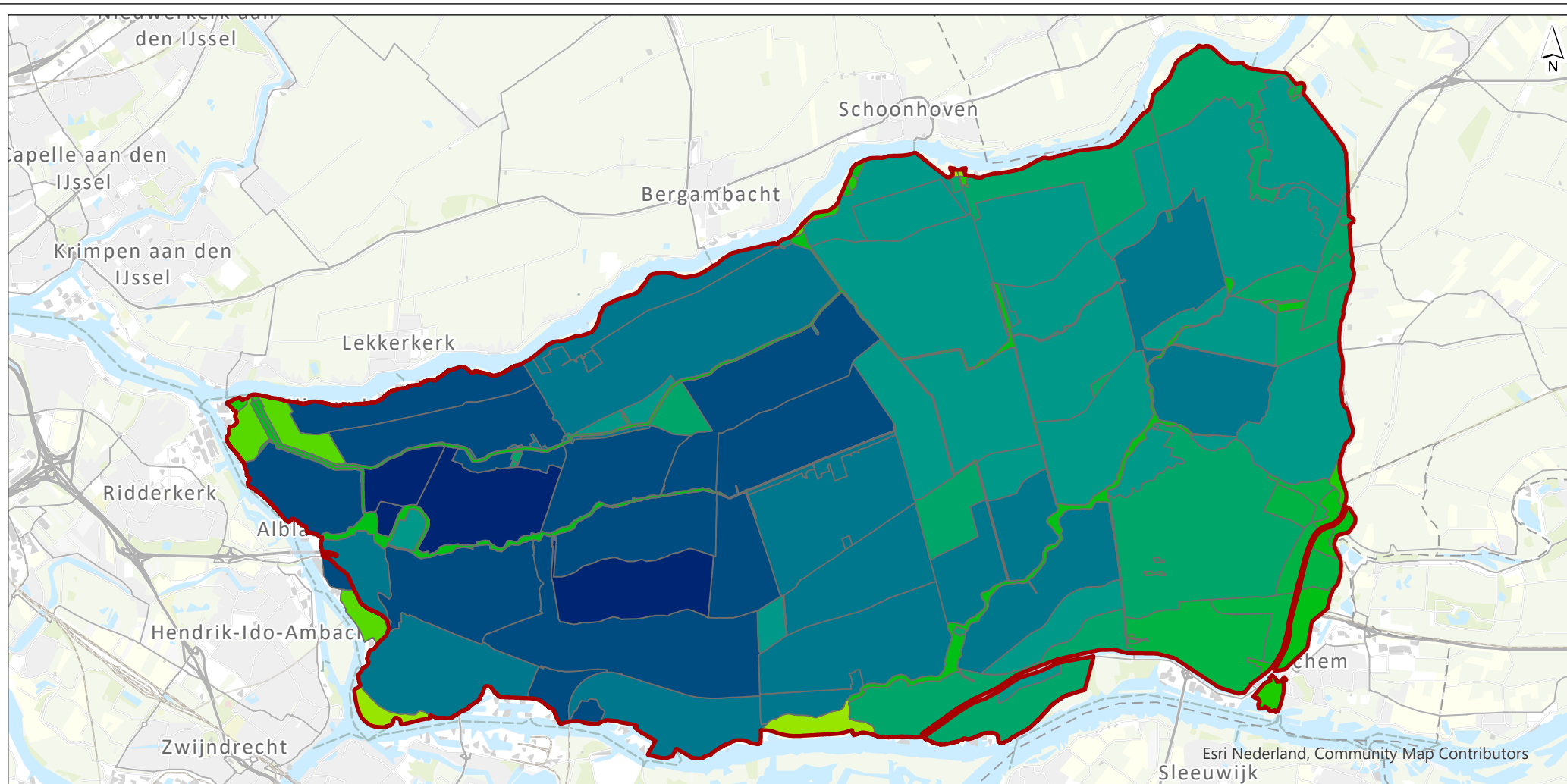
Het doelbereik voor de vijf KRW-lichamen is in onderstaande tabel opgenomen. Voor de uitgebreide resultaten van de analyses van de KRW-lichamen wordt verwezen naar de rapporten van de verschillende watersysteemanalyses [ref. 2 tot en met 6].

Tabel IV.1 Doelbereik KRW-lichamen in Alblasserwaard

KRW-lichaam	Huidig doelbereik
Alblas	71 %
Giessen	69 %
Hoge Boezem	69 %
Veenvaarten Nederwaard	77 %
Veenvaarten Overwaard	82 %



BIJLAGE: KAARTEN AGOR



Legenda

 peilbesluitgebied

vigerend zomerpeil [NAP m]

< -2.25
 -2.25 - -2.00
 -2.00 - -1.75

-1.75 - -1.50
 -1.50 - -1.25
 -1.25 - -1.00
 -1.00 - -0.50
 -0.50 - 0.00
 0.00 - 0.50
 0.50 >

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 12a - Vigerend zomerpeil

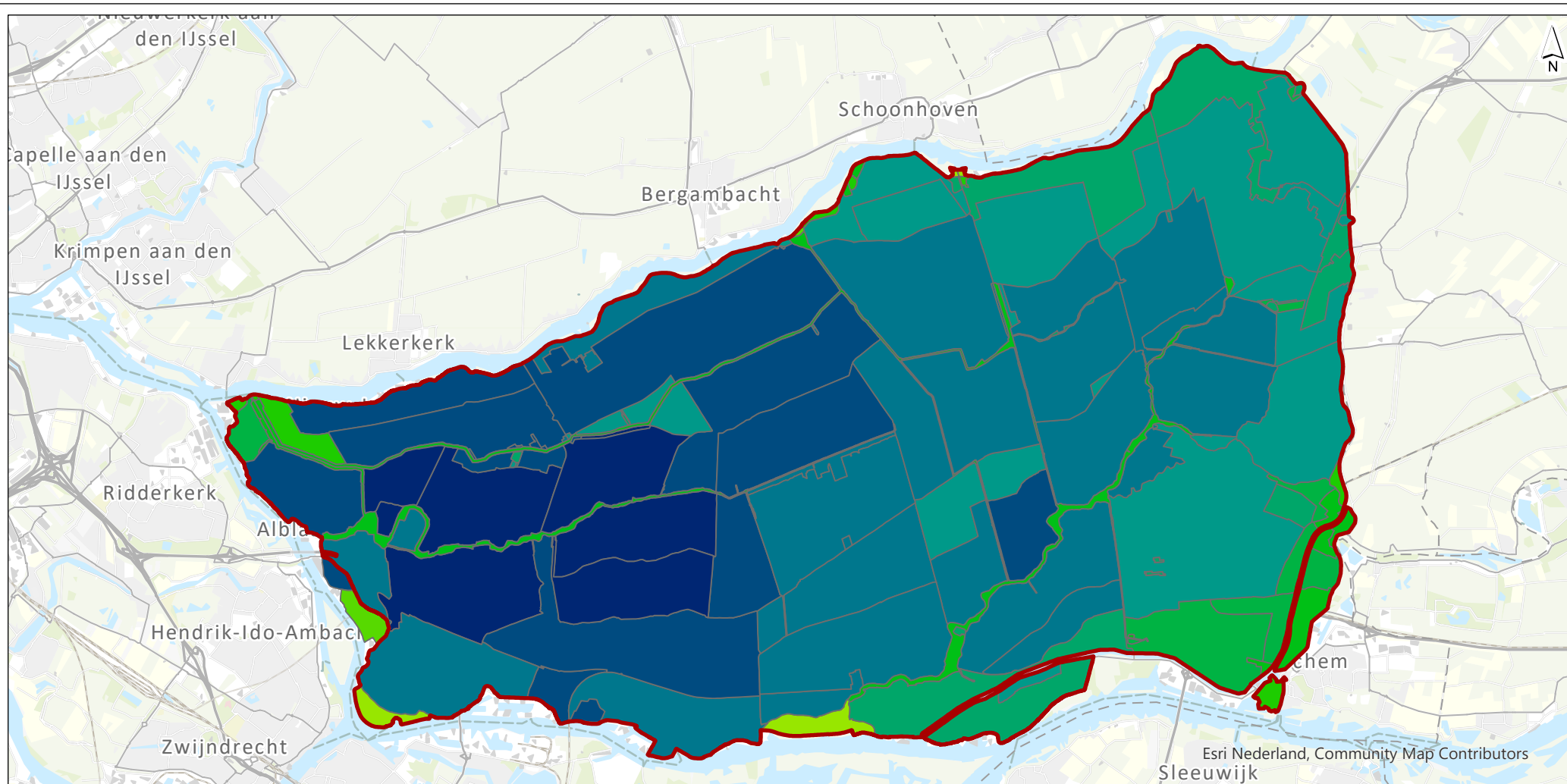
drawn ir. G. van der Zalm
 verified ir. T.H. van Wee
 approved ir. T.H. van Wee

version concept 2
 date 17-06-2022
 drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
 project Peilbesluit Alblasserwaard
 project code 122780

page size A4 landscape
 scale 1:130,000

Witteveen + Bos



Legenda

 peilbesluitgebied

vigerend winterpeil [NAP m]

< -2.25
 -2.25 - 2.00
 -2.00 - -1.75

-1.75 - -1.50
 -1.50 - -1.25
 -1.25 - -1.00
 -1.00 - -0.50
 -0.50 - 0.00
 0.00 - 0.50
 0.50 >

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 12b - Vigerend winterpeil

drawn ir. G. van der Zalm
 verified ir. T.H. van Wee
 approved ir. T.H. van Wee

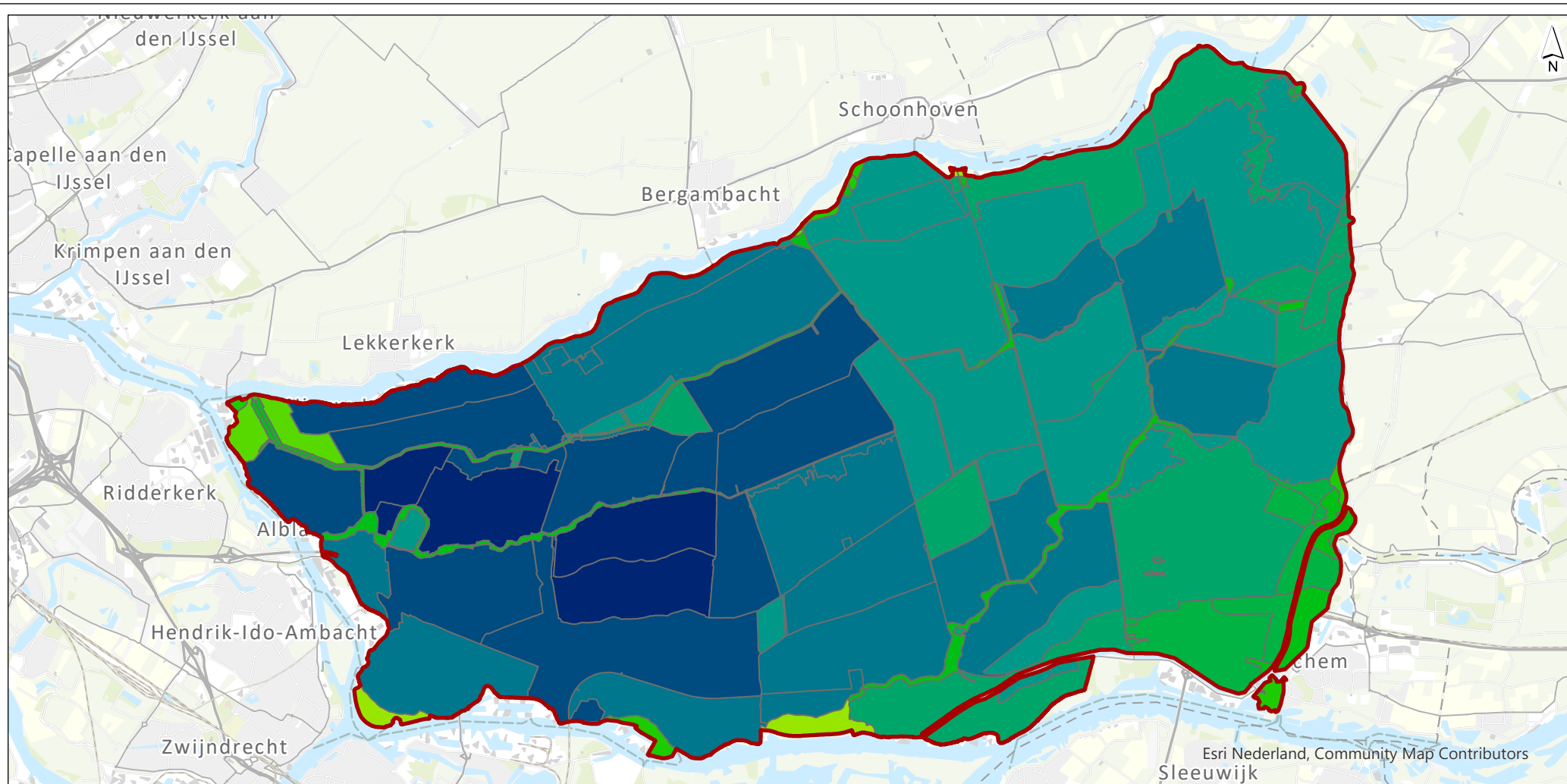
version concept 2
 date 17-06-2022
 drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
 project Peilbesluit Alblasserwaard
 project code 122780

page size A4 landscape
 scale 1:130,000

0 890 1780 2670 3560 4450 m

Witteveen + Bos
 Witteveen



Legenda

 peilbesluitgebied

praktijk zomerpeil [NAP m]

< -2.25
 -2.25 - -2.00
 -2.00 - -1.75

-1.75 - -1.50
 -1.50 - -1.25
 -1.25 - -1.00
 -1.00 - -0.50
 -0.50 - 0.00
 0.00 - 0.50
 0.50 >

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 12c - Praktijk zomerpeil

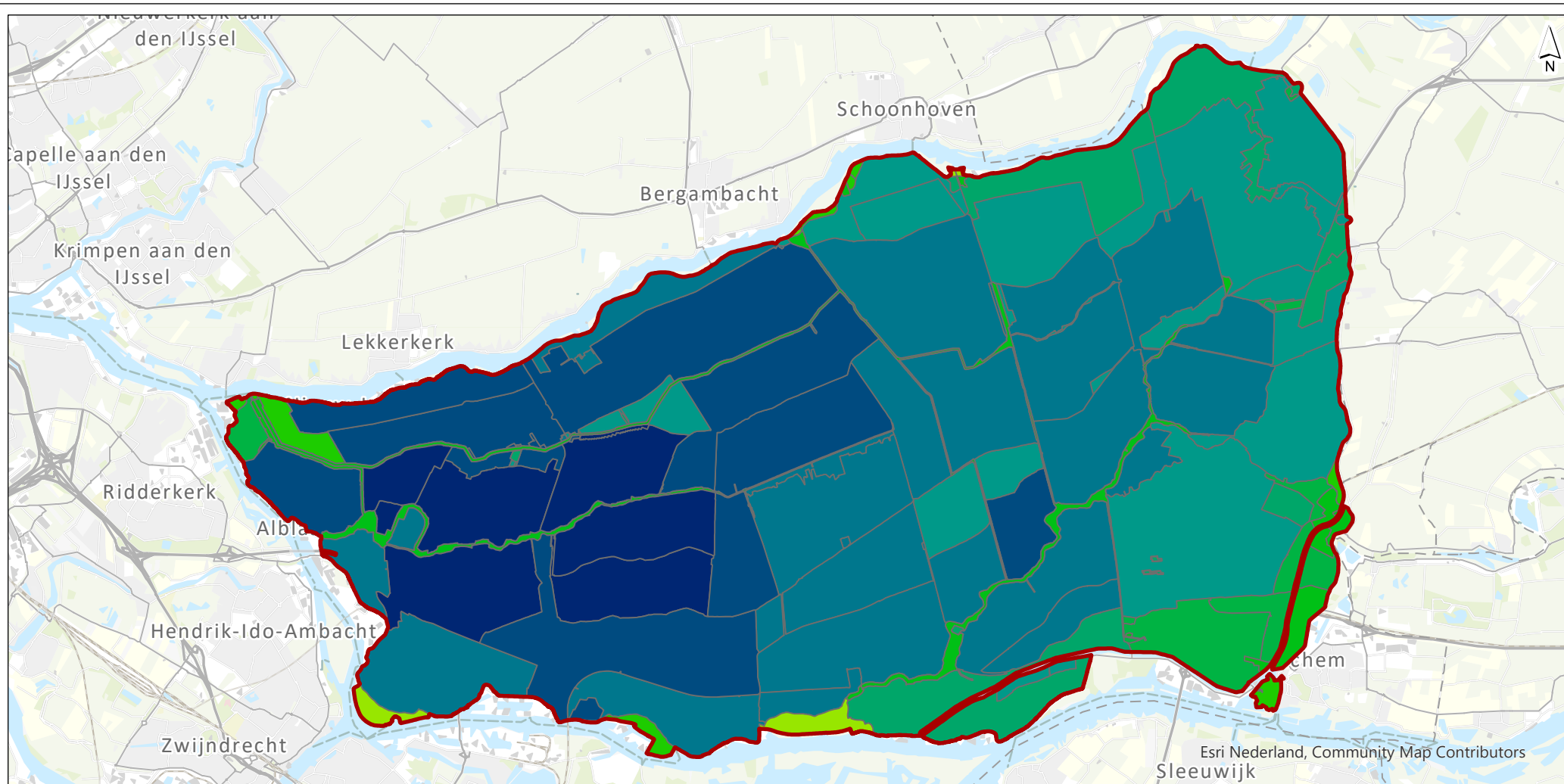
drawn ir. G. van der Zalm
 verified ir. T.H. van Wee
 approved ir. T.H. van Wee

version concept 2
 date 17-06-2022
 drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
 project Peilbesluit Alblasserwaard
 project code 122780

page size A4 landscape
 scale 1:130,000

Witteveen + Bos



Legenda

 peilbesluitgebied

praktijk winterpeil [NAP m]

< -2.25
 -2.25 - -2.00
 -2.00 - -1.75

-1.75 - -1.50
 -1.50 - -1.25
 -1.25 - -1.00
 -1.00 - -0.50
 -0.50 - 0.00
 0.00 - 0.50
 0.50 >

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 12d - Praktijk winterpeil

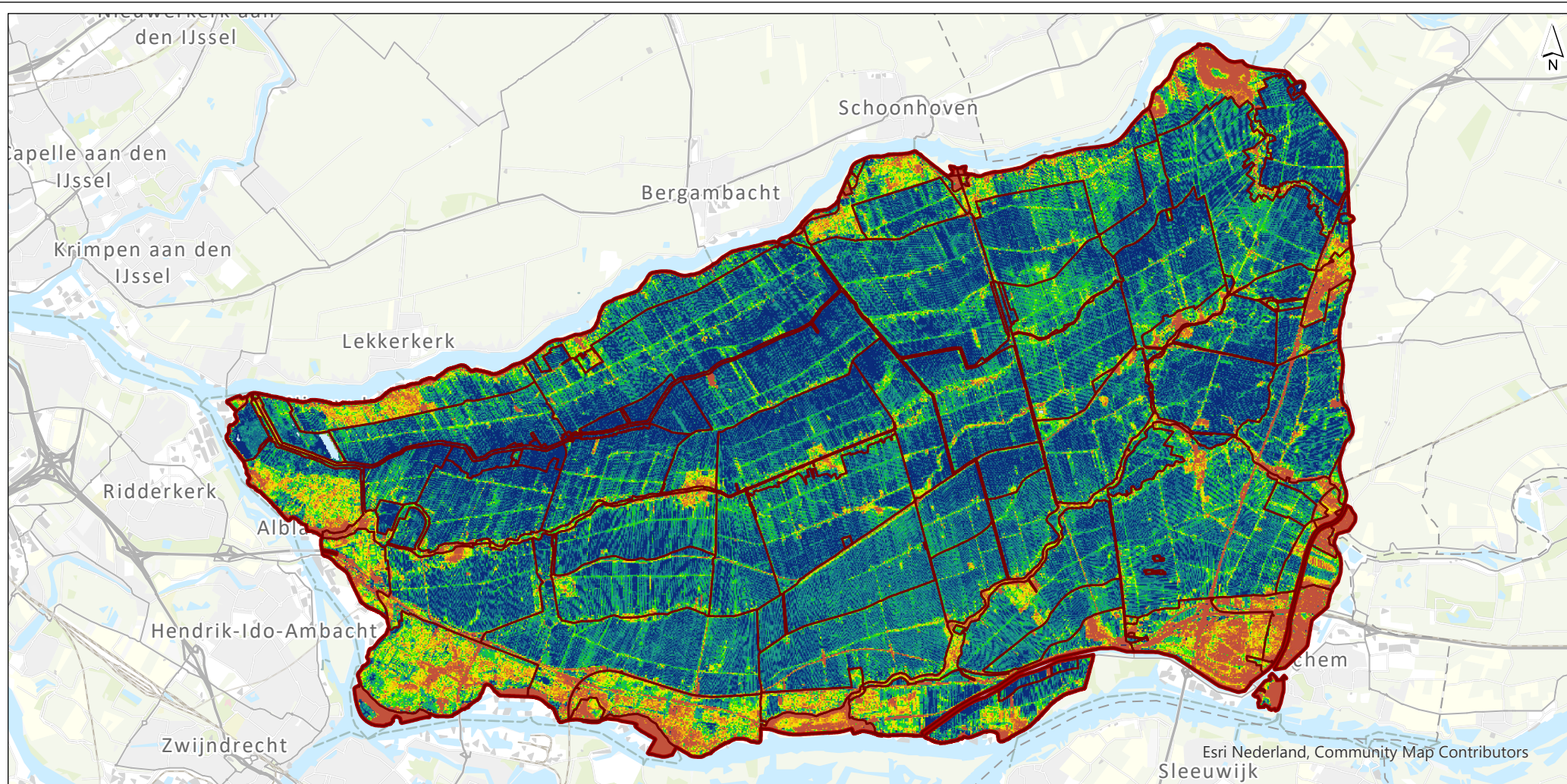
drawn ir. G. van der Zalm
 verified ir. T.H. van Wee
 approved ir. T.H. van Wee

version concept 2
 date 17-06-2022
 drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
 project Peilbesluit Alblasserwaard
 project code 122780

page size A4 landscape
 scale 1:130,000

Witteveen + Bos



Legenda

praktijkpeilen

praktijkpeilen

peilbesluitgebied

GHG (m t.o.v. mv)

< 0
0.0 - 0.1

0.1 - 0.2
0.2 - 0.3
0.3 - 0.4
0.4 - 0.5
0.5 - 0.6
0.6 - 0.7
0.7 - 0.8
0.8 - 1.0

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 13a - GHG

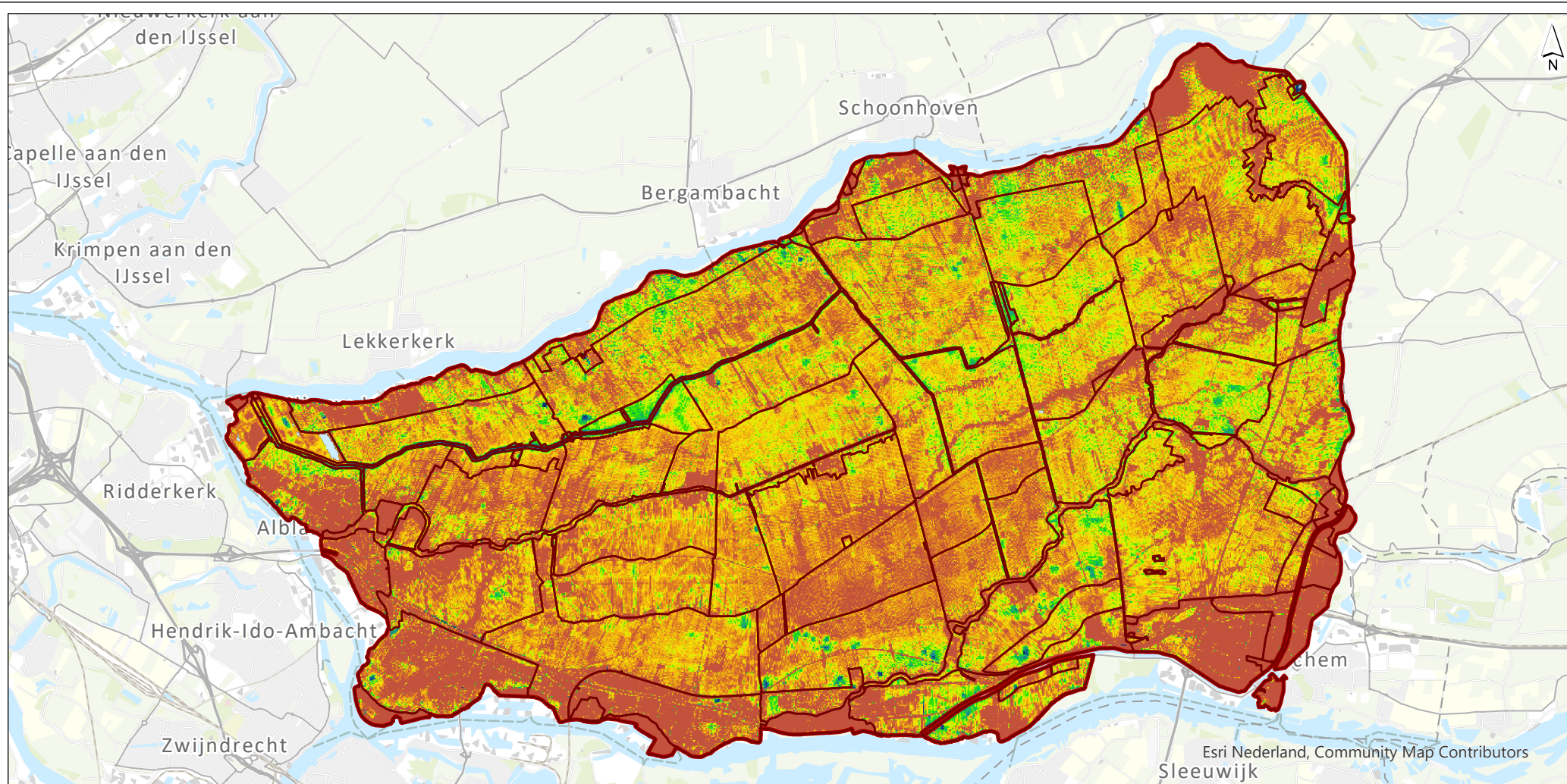
drawn ir. G. van der Zalm
verified ir. T.H. van Wee
approved ir. T.H. van Wee

version concept 1
date 10-03-2022
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasserwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:130,000

Witteveen + Bos



Legenda

praktijkpeilen

praktijkpeilen

peilbesluitgebied

GLG (m t.o.v. mv)

< 0
0.0 - 0.1

0.1 - 0.2
0.2 - 0.3
0.3 - 0.4
0.4 - 0.5
0.5 - 0.6
0.6 - 0.7
0.7 - 0.8
0.8 - 1.0

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 13b - GLG

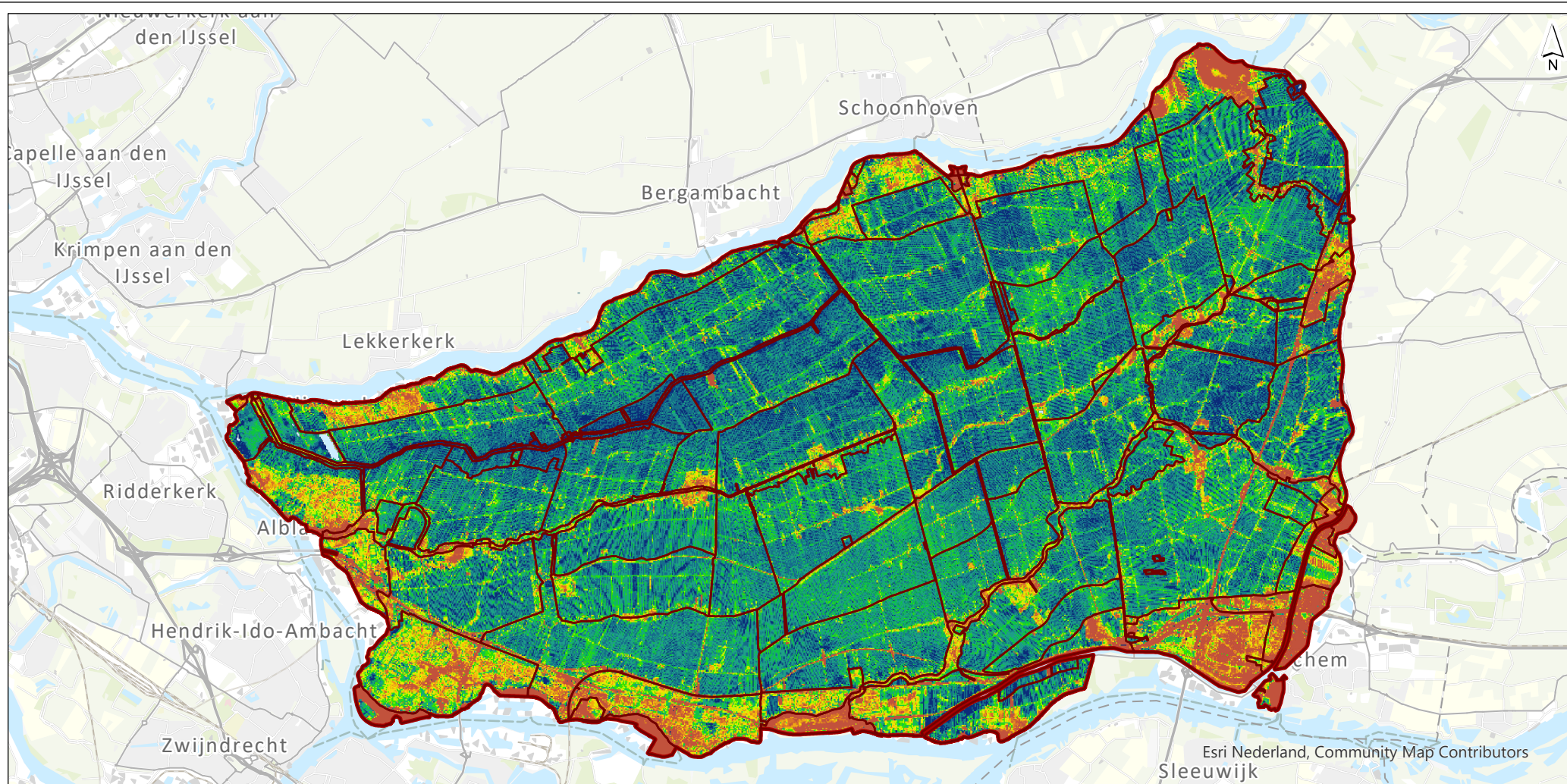
drawn ir. G. van der Zalm
verified ir. T.H. van Wee
approved ir. T.H. van Wee

version concept 1
date 17-06-2022
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasserwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:130,000

Witteveen + Bos



Legenda

praktijkpeilen

praktijkpeilen

peilbesluitgebied

GVG (m t.o.v. mv)

< 0
0.0 - 0.1

0.1 - 0.2
0.2 - 0.3
0.3 - 0.4
0.4 - 0.5
0.5 - 0.6
0.6 - 0.7
0.7 - 0.8
0.8 - 1.0

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 13c - GVG

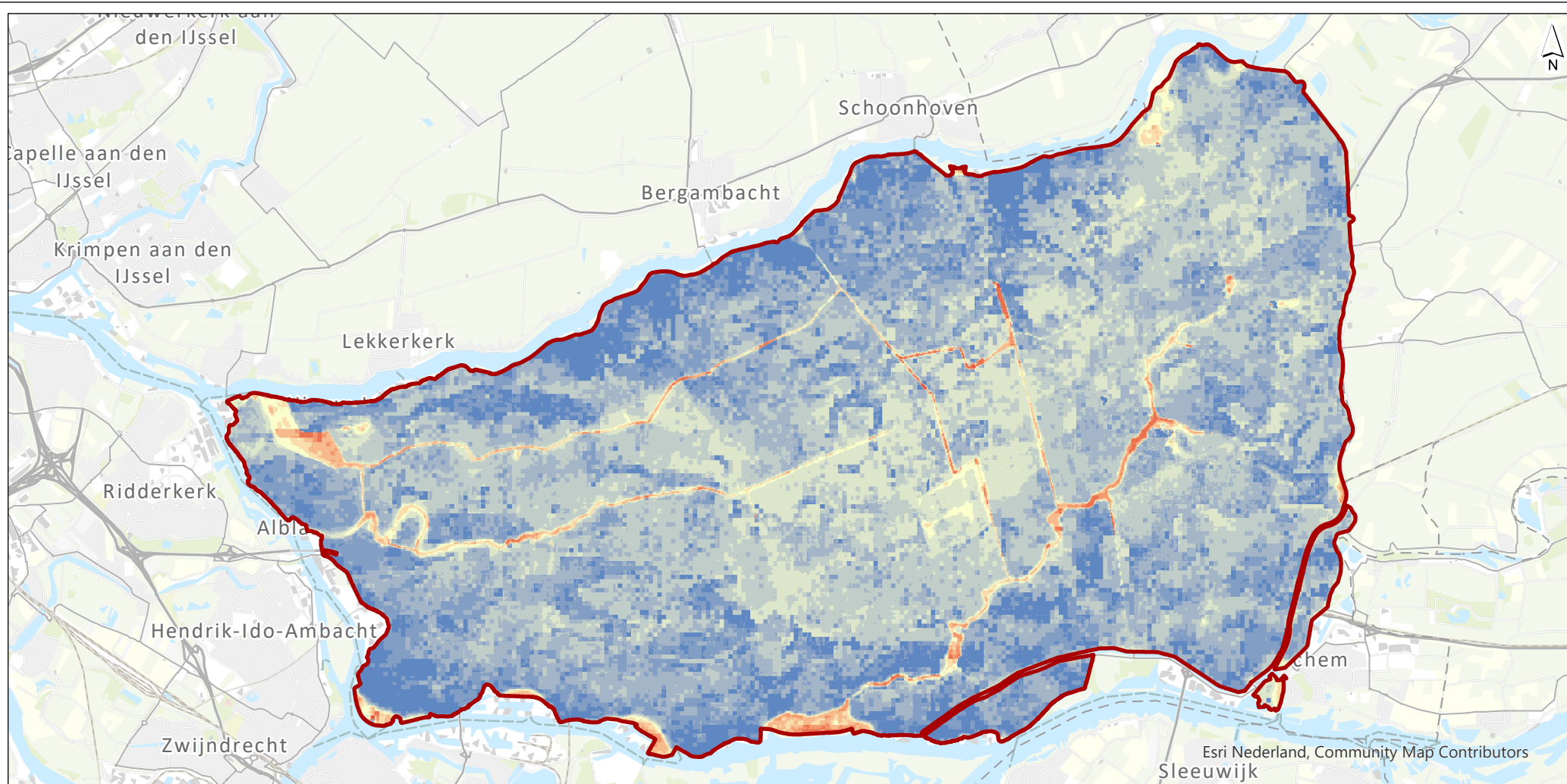
drawn ir. G. van der Zalm
verified ir. T.H. van Wee
approved ir. T.H. van Wee

version concept 1
date 17-06-2022
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasserwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:130,000

Witteveen + Bos



Legenda

 peilbesluitgebied

kwel laag water (mm/
dag)

-31.135 - -5
 -4.999 - -1
 -0.999 - -0.5

-0.499 - -0.25
 -0.249 - -0.1
 -0.099 - 0
 0.001 - 0.1
 0.101 - 0.25
 0.251 - 0.5
 0.501 - 1
 1.001 - 5

Peilbesluit Alblasterwaard

Kaart 14a - Kwel, lage rivierwaterstand (d.d. 14-10-2016)

drawn ir. G. van der Zalm
 verified ir. T.H. van Wee
 approved ir. T.H. van Wee

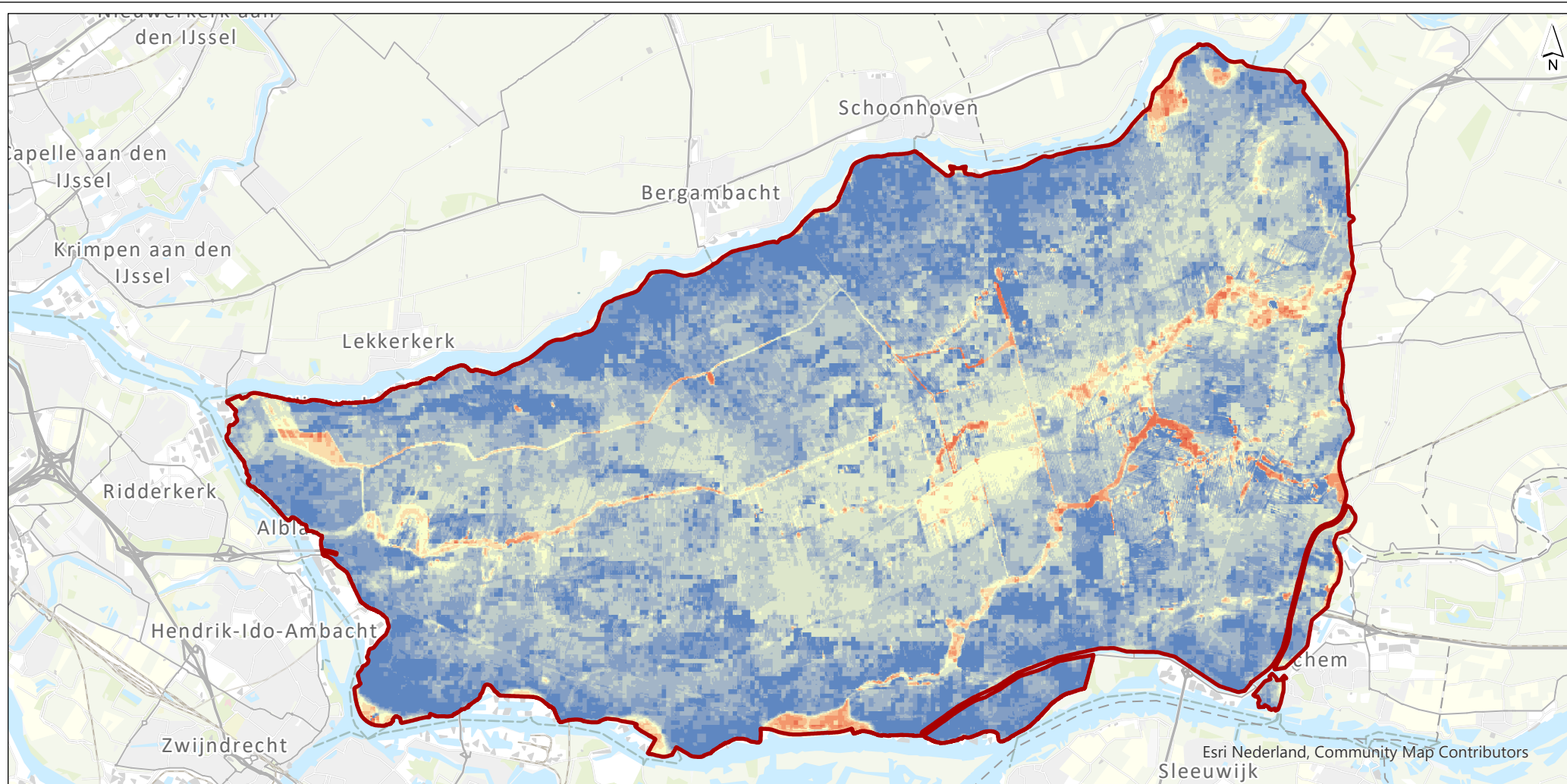
version concept 2
 date 17-06-2022
 drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
 project Peilbesluit Alblasterwaard
 project code 122780

page size A4 landscape
 scale 1:130,000

0 890 1780 2670 3560 4450 m

Witteveen + Bos



Legenda

 peilbesluitgebied

kwel hoog water (mm/
dag)

-31.135 - -5
 -4.999 - -1
 -0.999 - -0.5

-0.499 - -0.25
 -0.249 - -0.1
 -0.099 - 0
 0.001 - 0.1
 0.101 - 0.25
 0.251 - 0.5
 0.501 - 1
 1.001 - 5

Peilbesluit Alblasterwaard

Kaart 14b - Kwel, hoge rivierwaterstand (d.d. 10-01-2012)

drawn ir. G. van der Zalm
 verified ir. T.H. van Wee
 approved ir. T.H. van Wee

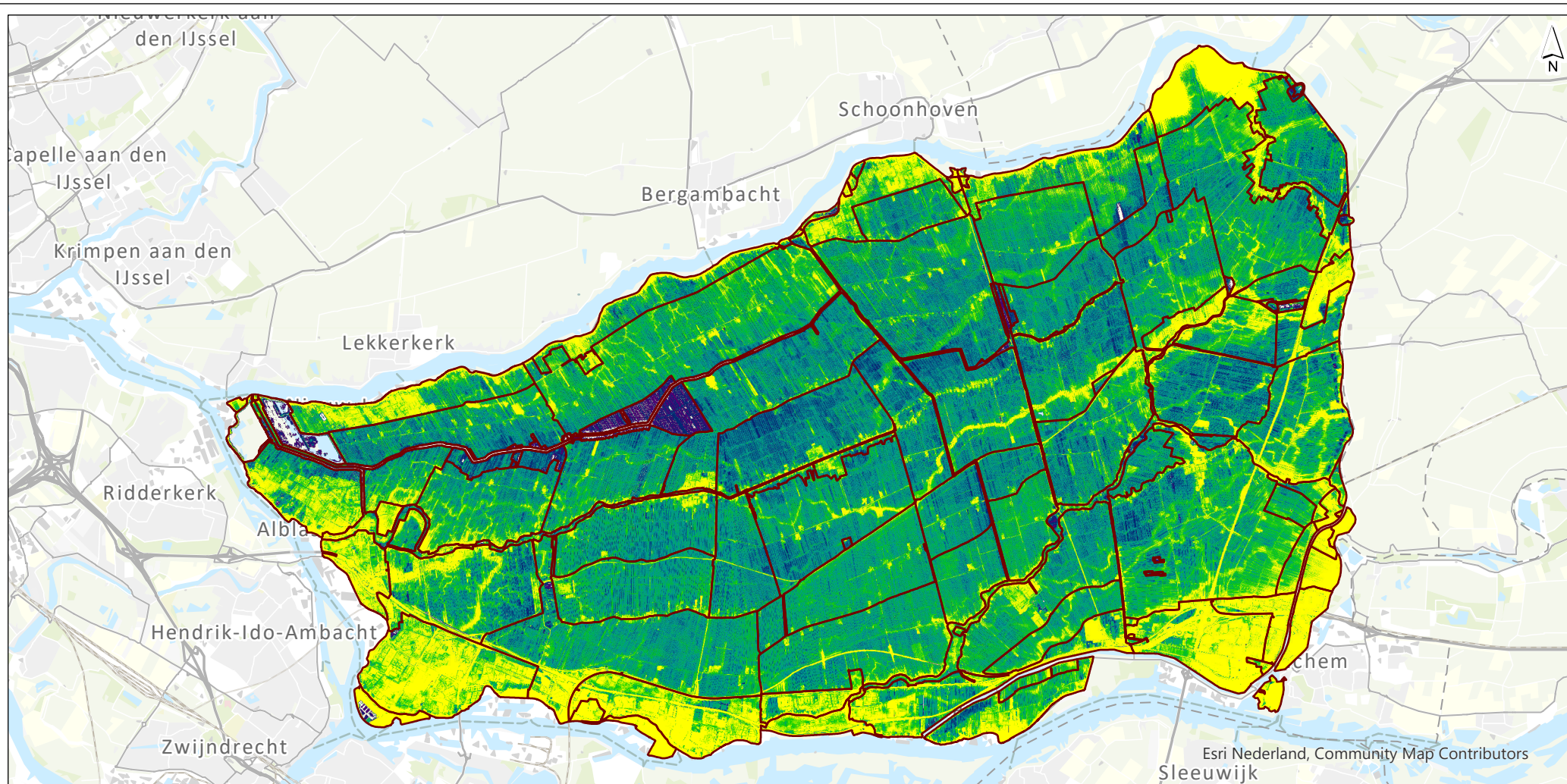
version concept 2
 date 17-06-2022
 drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
 project Peilbesluit Alblasterwaard
 project code 122780

page size A4 landscape
 scale 1:130,000

0 890 1780 2670 3560 4450 m

Witteveen Bos
 Witteveen



Legenda

Peilgebieden (praktijk)

Peilgebieden (praktijk)

Drooglegging zomer (m)

< 0.1
0.1 - 0.2

0.2 - 0.3
0.3 - 0.4
0.4 - 0.5
0.5 - 0.6
0.6 - 0.7
0.7 - 0.8
0.8 - 0.9
0.9 >

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 15a - Drooglegging zomer (AHN4 - praktijkpeil)

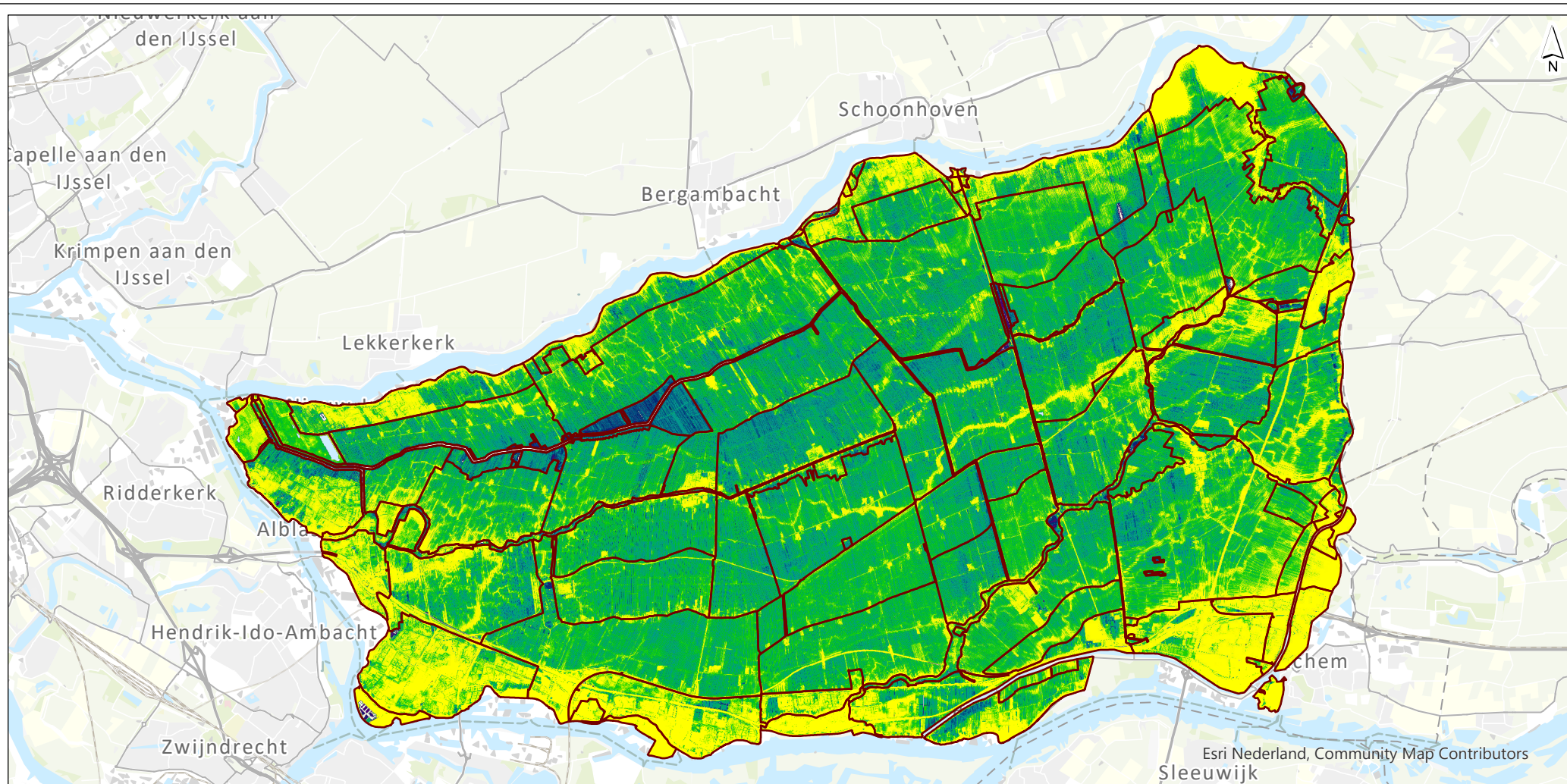
drawn ir. G. van der Zalm
verified ir. T.H. van Wee
approved ir. T.H. van Wee

version concept 2
date 17-06-2022
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasserwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:130.000

Witteveen + Bos



Legenda

Peilgebieden (praktijk)

Peilgebieden (praktijk)

Drooglegging winter (m)

< 0.1
0.1 - 0.2

0.2 - 0.3
0.3 - 0.4
0.4 - 0.5
0.5 - 0.6
0.6 - 0.7
0.7 - 0.8
0.8 - 0.9
0.9 >

Peilbesluit Alblasterwaard

Kaart 15b - Drooglegging winter (AHN4 - praktijkpeil)

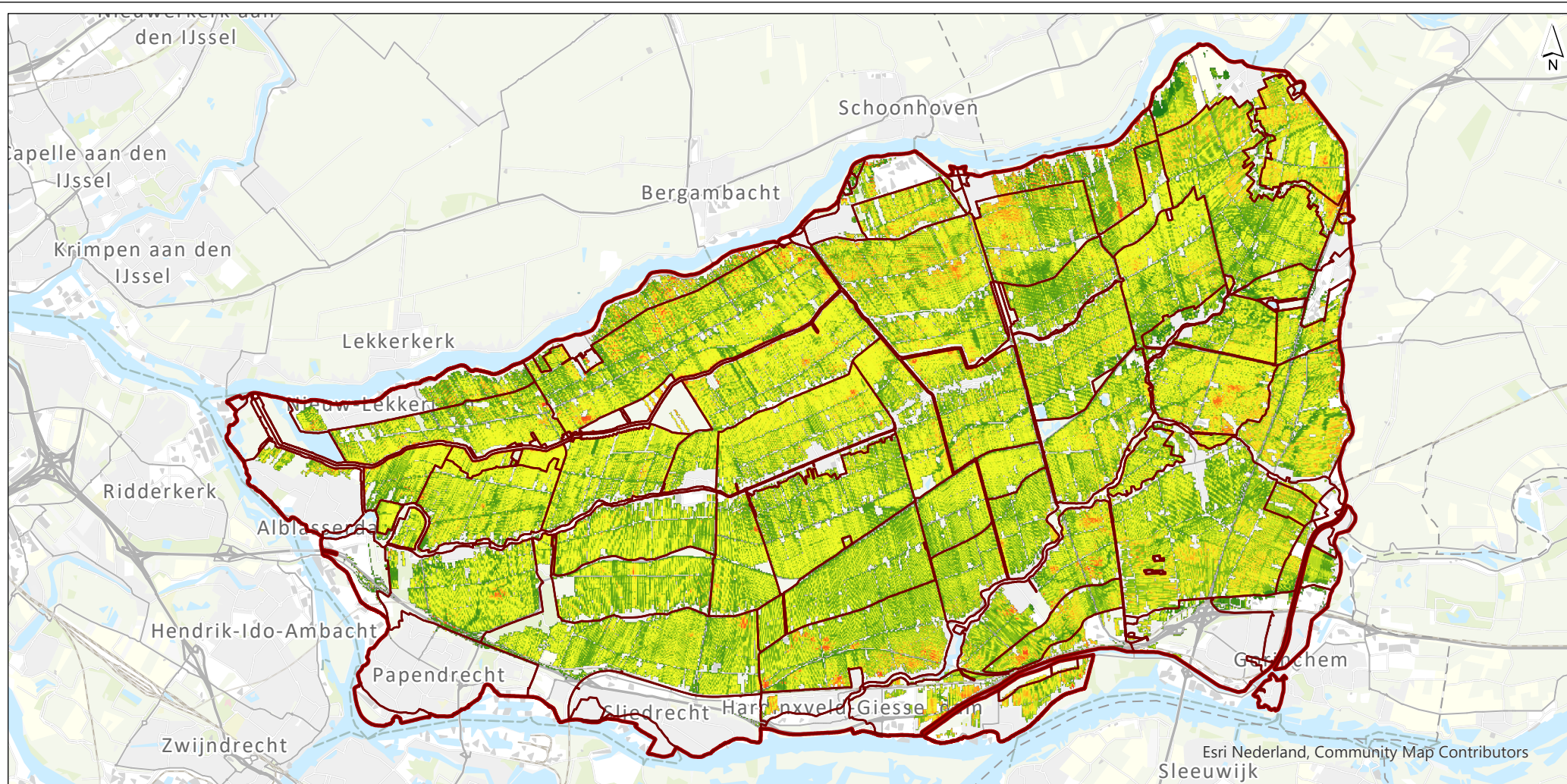
drawn ir. G. van der Zalm
verified ir. T.H. van Wee
approved ir. T.H. van Wee

version concept 2
date 17-06-2022
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasterwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:130.000

Witteveen + Bos



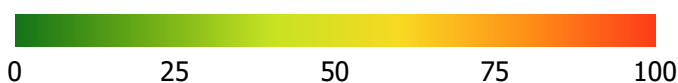
Legenda

Praktijkpeilen

- Praktijkpeilen
- Peilbesluitgebied

Natschade landbouw

%



Peilbesluit Alblasserwaard

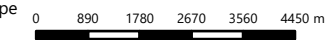
Kaart 16b - Natschade landbouw

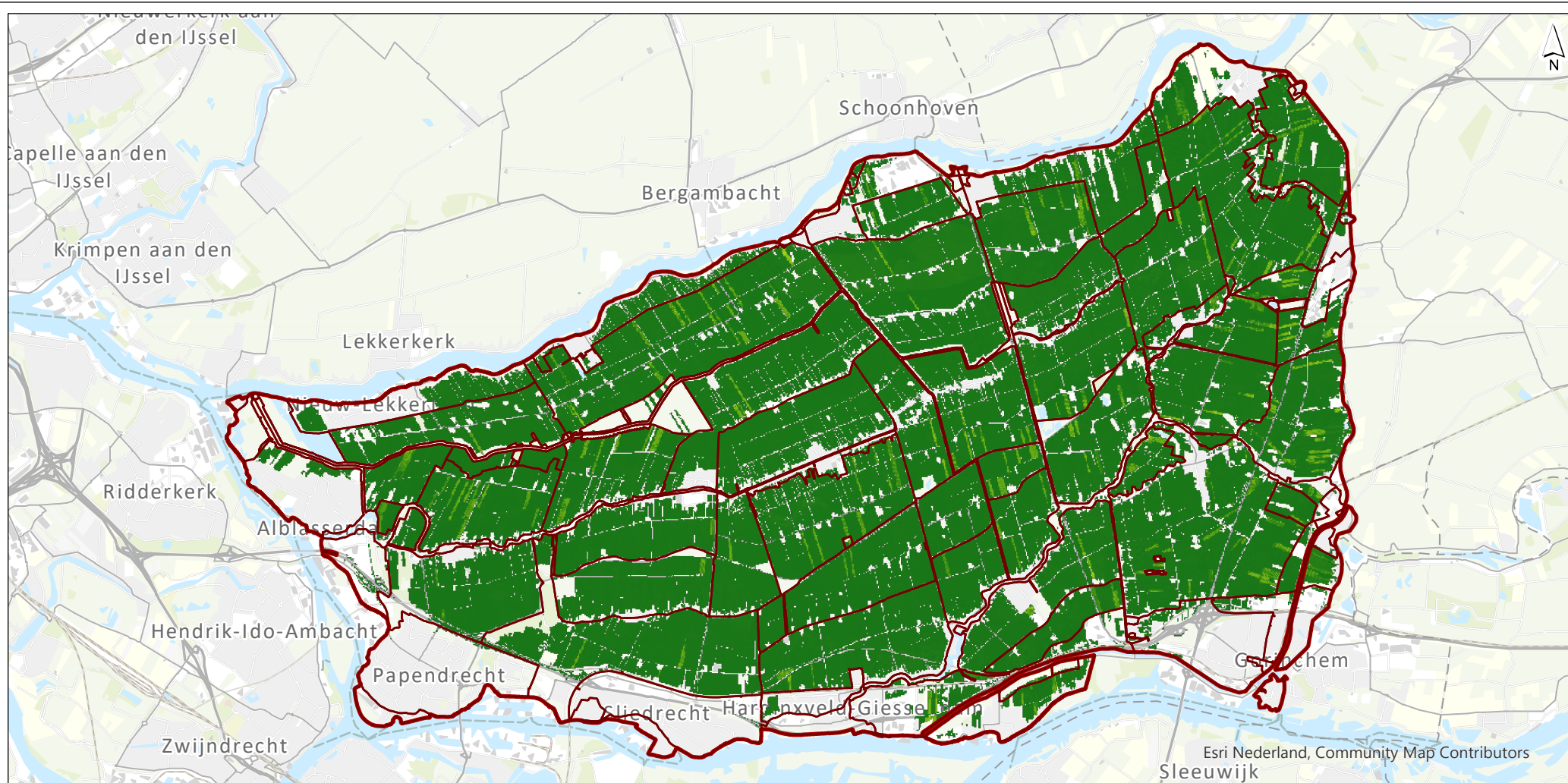
drawn dr. ir. H.F. Benninga
verified ir. G.W.E. van der Zalm
approved ir. T.H. van Wee

version concept 1
date 10-06-2022
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasserwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:130.000





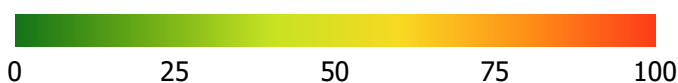
Legenda

Praktijkpeilen

- Praktijkpeilen
- Peilbesluitgebied

Indirecte schade landbouw

%



Peilbesluit Alblasserwaard

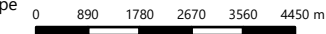
Kaart 16c - Indirecte schade landbouw

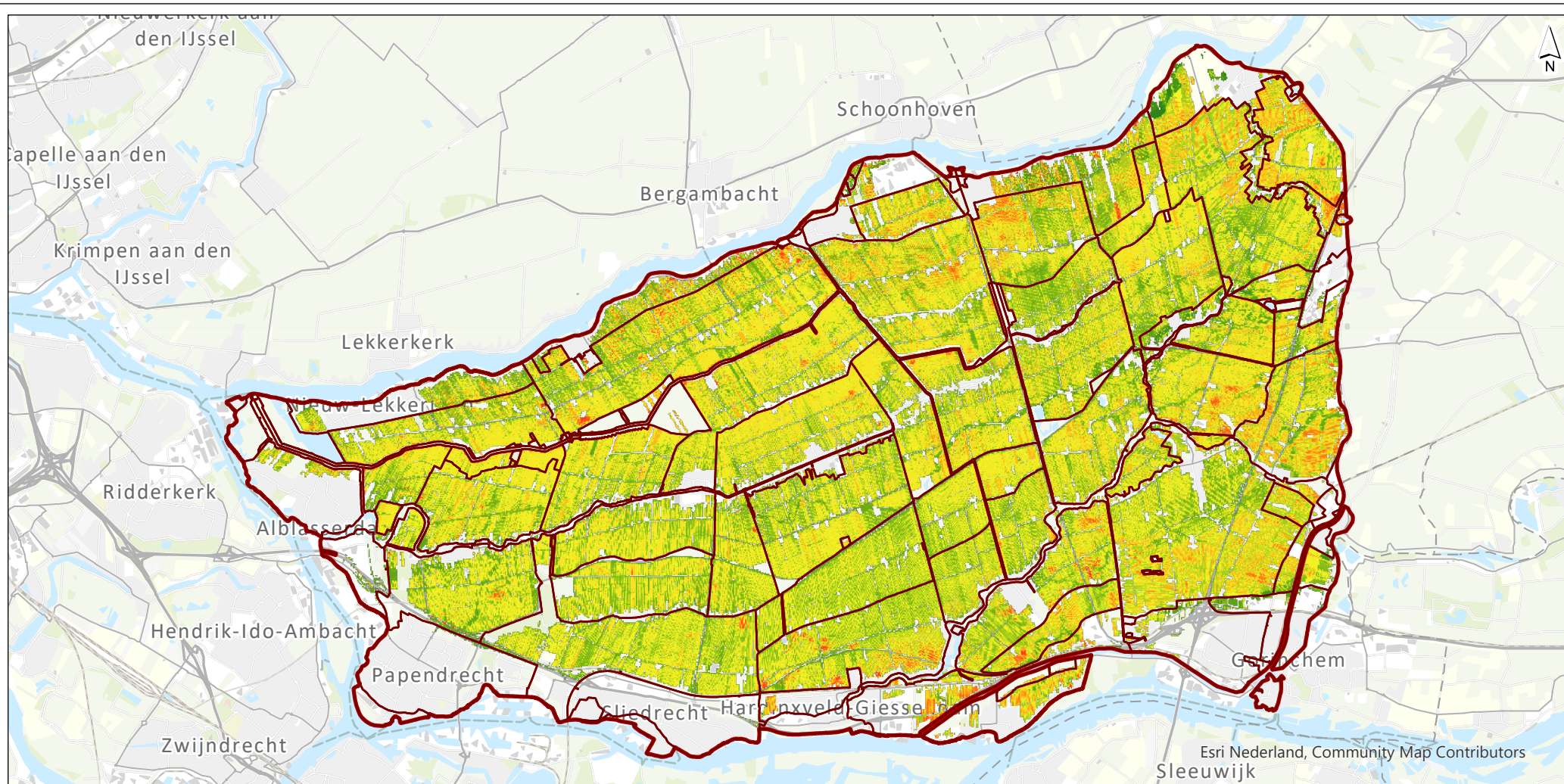
drawn dr. ir. H.F. Benninga
verified ir. G.W.E. van der Zalm
approved ir. T.H. van Wee

version concept 1
date 10-06-2022
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasserwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:130.000





Legenda

Praktijkpeilen

- Praktijkpeilen
- Peilbesluitgebied

Doelrealisatie landbouw

%



Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 16d - Doelrealisatie landbouw

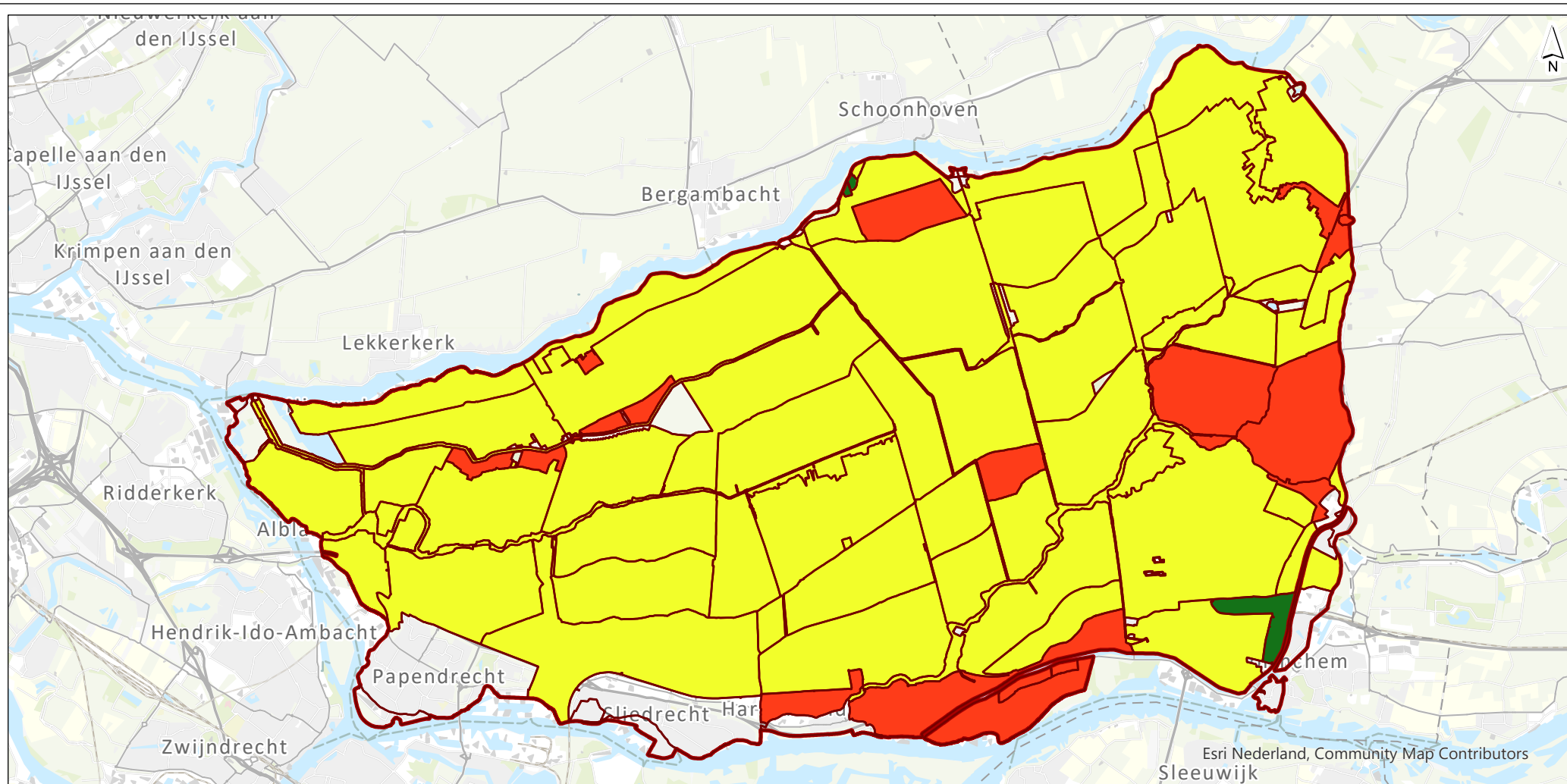
drawn dr. ir. H.F. Benninga
verified ir. G.W.E. van der Zalm
approved ir. T.H. van Wee

version concept 1
date 10-06-2022
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasserwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:130.000

Witteveen + Bos



Legenda

Praktijkpeilen

- Praktijkpeilen
- Peilbesluitgebied

Gemiddelde doelrealisatie

%

- 32,18 - 50
- 50,01 - 75
- 75,01 - 100

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 16e - Doelrealisatie landbouw per peilgebied

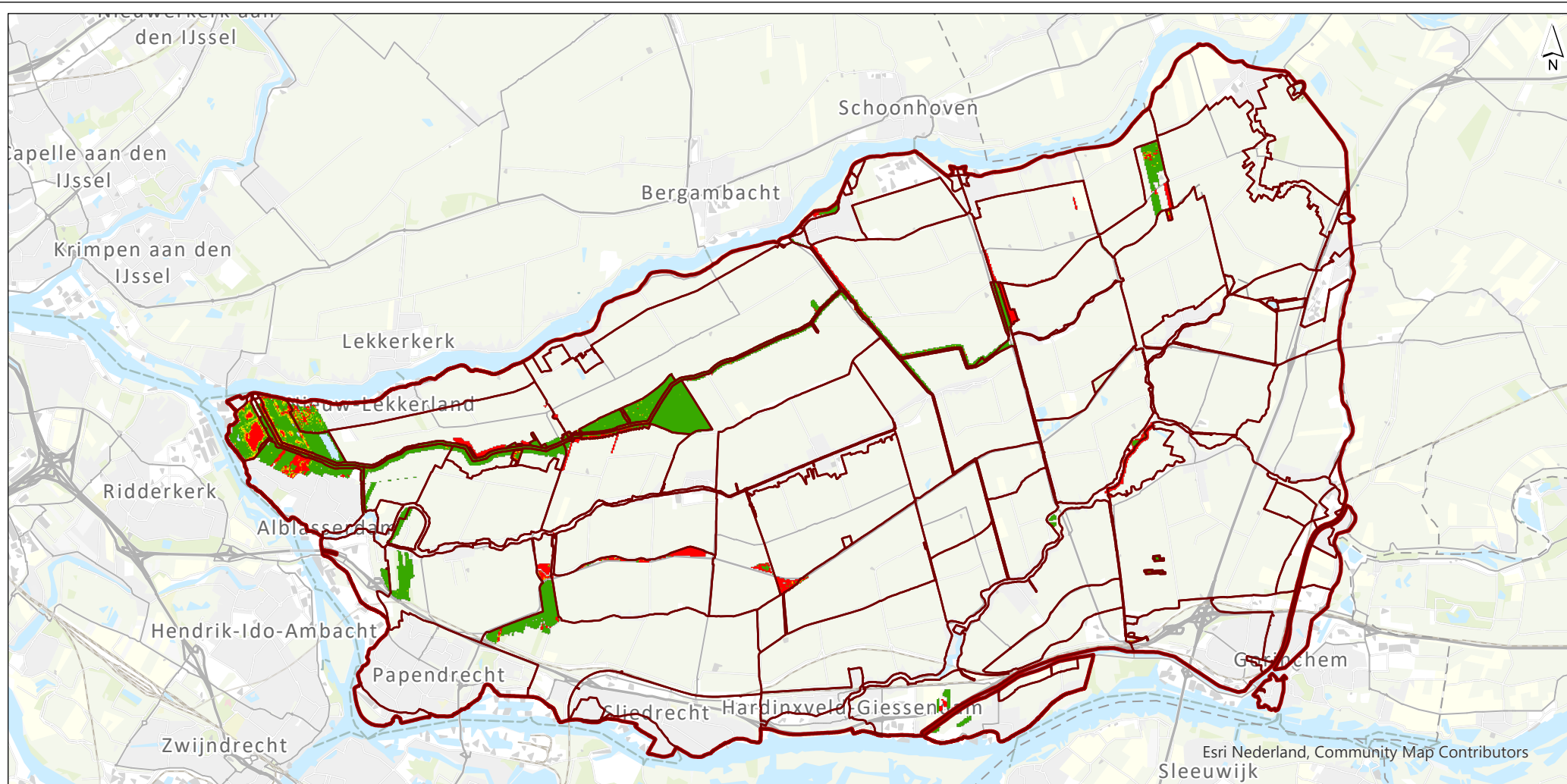
drawn dr. ir. H.F. Benninga
verified ir. G.W.E. van der Zalm
approved ir. T.H. van Wee

version concept 1
date 10-06-2022
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasserwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:130.000

Witteveen + Bos



Legenda

praktijkpeilen

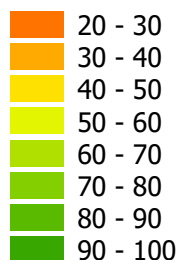
praktijkpeilen

peilbesluitgebied

Doelrealisatie natuur (%)

0 - 10

10 - 20



Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 17 - Doelrealisatie natuur

drawn ir. G. van der Zalm

verified ir. T.H. van Wee

approved ir. T.H. van Wee

version concept 1

date 17-06-2022

drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasserwaard
project code 122780

page size A4 landscape

scale 1:130,000

0 890 1780 2670 3560 4450 m

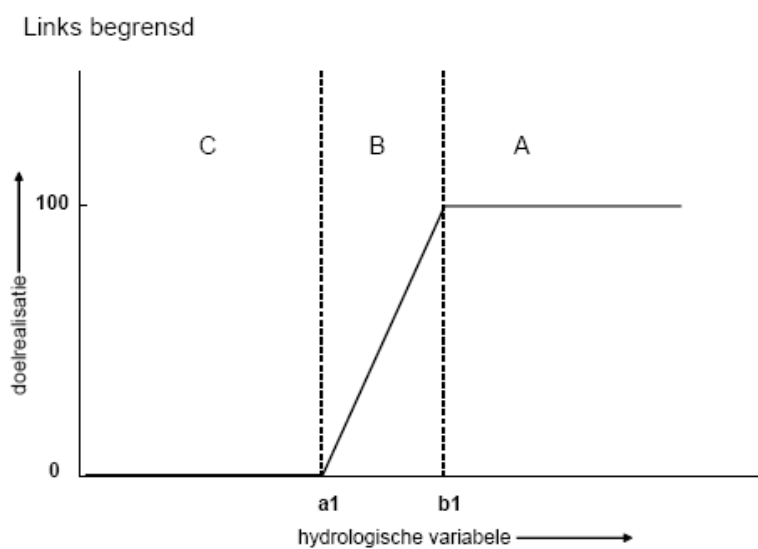
Witteveen + Bos

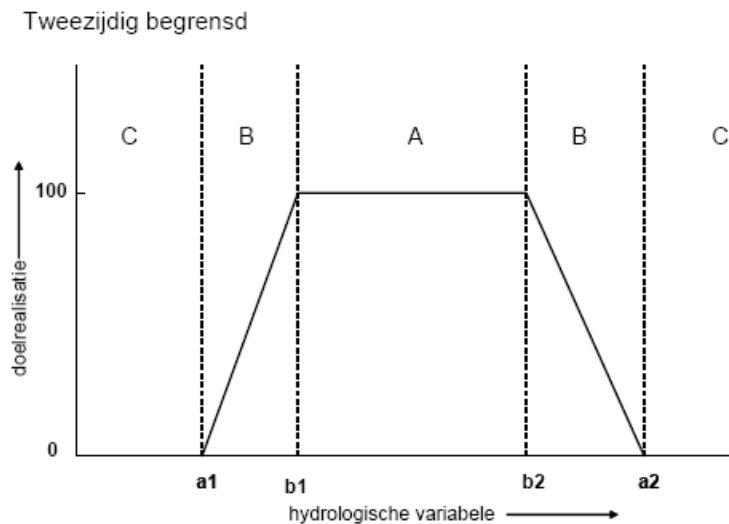
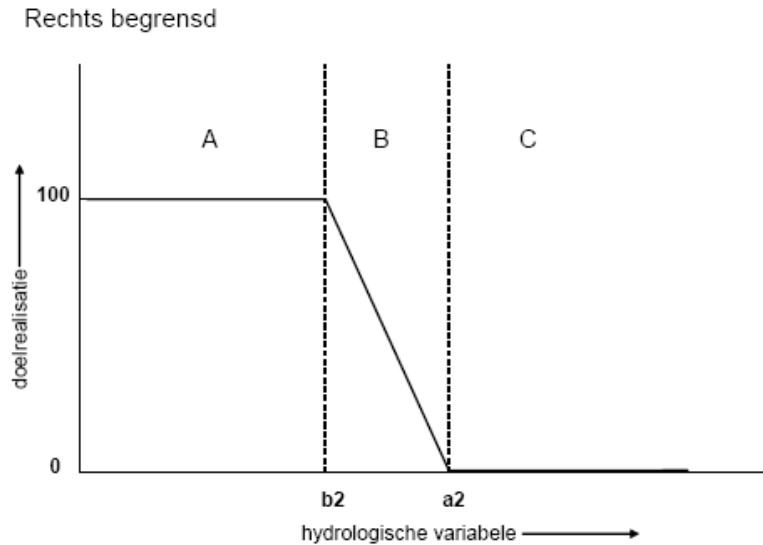
BIJLAGE: HYDROLOGISCHE RANDVOORWAARDEN DOELREALISATIE NATUUR

Toelichting doelrealisatiefuncties natuur

In de functies is op de horizontale as de waarde van de hydrologische variabele uitgezet (bijvoorbeeld de GVG), en op de verticale as de mate waarin de vegetatie gerealiseerd kan worden, met andere woorden de mate van doelrealisatie.

Afbeelding VI.1 Doelrealisatiefuncties natuur: links, rechts en tweezijdig begrensd





De vorm van de functies is vastgelegd door middel van de volgende parameters:

- a1 de waarde waaronder het type niet meer kan voorkomen;
- b1 de waarde waarboven het type optimaal voorkomt, dat wil zeggen, dat de waterhuishouding geen beperking vormt voor de ontwikkeling of handhaving van het type;
- b2 de waarde waaronder het type optimaal voorkomt;
- a2 de waarde waarboven het type niet meer kan voorkomen.

De waarden a_1 tot en met b_2 komen voor in de tabellen per natuurdoeltype op de navolgende bladzijden.

De functies kunnen tweezijdig begrensd zijn (boven en beneden een bepaalde waarde is type optimaal ontwikkeld), rechtsbegrensd (beneden bepaalde waarde is type optimaal ontwikkeld), en linksbegrensd (boven bepaalde waarde is type optimaal ontwikkeld) (zie afbeeldingen op volgende bladzijde).

In tabel III.1 zijn de eisen weergegeven zoals deze in Waterwijzer gehanteerd zijn voor de ambitie beheertypen.

Tabel VI.1 Randvoorwaarden Waterwijzer Natuur * **

Type	Omschrijf	GVG_A1	GVG_B1	GVG_B2	GVG_A2	GLG_A1	GLG_B1	GLG_B2	GLG_A2	DSTRES S_A1	DSTRES S_B1	DSTRES S_B2	DSTRES S_A2	Kwelafh	Overstr afh
A02.01	botanisch waardevol grasland	15	65	999	999	0	0	0	0	-999	-999	19	40	0	0
L01.01	poel en klein historisch water	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L01.02	houtwal en houtsingel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L01.03	elzensingel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L01.05	knip of scheerheg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L01.06	struweelhaag	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L01.07	laan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L01.08	knotboom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L01.09	hoogstamboomgaard	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L01.16	bossingel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L02.01	fortterrein	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L02.02	historisch bouwwerk en erf	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L02.03	historische tuin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N01.03	rivier en moeraslandschap	0	41	999	999	0	0	0	0	-999	-999	15	40	0	0
N02.01	rivier	-999	-999	999	999	-999	-999	999	999	-999	-999	999	999	0	0
N03.01	beek en bron	-999	-999	999	999	-999	-999	999	999	-999	-999	999	999	0	0
N04.02	zoete plas	-999	-999	999	999	-999	-999	999	999	-999	-999	999	999	0	0
N05.03	veenmoeras	-300	-225	45	60	-999	-999	65	90	0	0	0	0	0	0
N05.04	dynamisch moeras	-300	-225	45	60	-999	-999	65	90	0	0	0	0	0	0
N06.04	vochtige heide	-20	-10	35	50	0	0	0	0	-999	-999	28	35	0	0
N06.05	zwakgebufferd ven	-999	-999	25	40	-999	-999	40	80	0	0	0	0	0	0

Type	Omschrijf	GVG_A1	GVG_B1	GVG_B2	GVG_A2	GLG_A1	GLG_B1	GLG_B2	GLG_A2	DSTRES S_A1	DSTRES S_B1	DSTRES S_B2	DSTRES S_A2	Kwelaflh	Overstr afh
N06.06	zuur ven of hoogveenven	-999	-999	25	40	-999	-999	30	60	0	0	0	0	0	0
N07.01	droge heide	40	60	999	999	0	0	0	0	10	20	999	999	0	0
N10.01	nat schraalland	-20	-10	38	50	0	0	0	0	-999	-999	28	35	0	0
N10.02	vochtig hooiland	-25	-13	45	60	0	0	0	0	-999	-999	38	45	0	0
N11.01	droog schraalgrasland	-10	10	999	999	0	0	0	0	0	9	999	999	0	0
N12.02	kruiden en faunarijk grasland	-20	-3	999	999	0	0	0	0	2	10	38	45	0	0
N12.03	glanshaverhooiland	15	25	999	999	0	0	0	0	0	9	38	45	0	0
N12.05	kruiden- en faunarijke akker	40	60	999	999	0	0	0	0	-999	-999	48	55	0	0
N12.06	ruigteveld	-10	5	29	40	0	0	0	0	-999	-999	6	15	0	0
N14.01	rivier en beekbegeleidend bos	-40	-18	999	999	0	0	0	0	-999	-999	28	40	0	0
N14.03	haagbeuken en essenbos	10	30	999	999	0	0	0	0	-999	-999	25	40	0	0
N15.02	dennen eiken en beukenbos	30	40	999	999	0	0	0	0	5	15	999	999	0	0
N16.03	droog bos met productie	30	40	999	999	0	0	0	0	5	15	999	999	0	0
N16.04	vochtig bos met productie	-40	-18	999	999	0	0	0	0	-999	-999	35	45	0	0
N17.02	droog hakhout	30	45	999	999	0	0	0	0	5	15	999	999	0	0
N17.03	park- en stinzenbos	20	50	999	999	0	0	0	0	-999	-999	24	35	0	0
N17.04	eendenkooi	-300	-225	60	80	-999	-999	50	80	0	0	0	0	0	0
N17.05	wilgengriend	-30	-15	999	999	0	0	0	0	5	15	999	999	0	0
N17.06	vochtig en hellinghakhout	-30	-15	999	999	0	0	0	0	5	15	999	999	0	0

* Het getal 0 staat voor: niet toetsen.

** Het getal (-)999 staat voor: onbepaalde randvoorwaarde (positief dan wel negatief).

VII

BIJLAGE: BEOORDELING PEILAFWIJKINGEN

Tabel VII.1 Afweging peilafwijkingen

Unicode	Peilgebied	Naam	Verschil mv	Landgebruik afwijkend	Bodemsoort afwijkend	Negatieve effecten natuur?	Negatieve effecten landbouw?	Voorlopig oordeel
PAW002 (Onderbemaling)	NDW015	A. de Groot	0,08	nee	nee	geen natuur	nee	niet formaliseren
PAW003 (Onderbemaling)	NDW019	Gem. Sliedrecht	1,16	ja	nee	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW004 (Onderbemaling)	NDW019	Gem. Sliedrecht	1,21	ja	nee	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW009 (Onderbemaling)	NDW030		0,81	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW010 (Onderbemaling)	NDW030		0,57	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW011 (Onderbemaling)	NDW030	W. Labrijn	0,42	ja	ja	geen natuur	nee	formaliseren
PAW012 (Onderbemaling)	NDW024	Gebr. Boers	0,09	nee	ja	geen natuur	nee	formaliseren
PAW013 (Onderbemaling)	NDW020	Dhr. Van Rees	0,00	nee	nee	geen natuur	nee	niet formaliseren
PAW014 (Onderbemaling)	NDW036	Gem. Streefkerk	0,21	ja	nee	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW022 (Onderbemaling)	NDW001	Gem. Graafstroom	0,01	nee	nee	geen natuur	nee	niet formaliseren
PAW025 (Onderbemaling)	NDW034	Gem. Alblasserdam	0,60	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW027 (Onderbemaling)	NDW020	J.C. van Os	0,03	ja	nee	geen natuur	nee	formaliseren
PAW028 (Onderbemaling)	OVW059	D. van Tienhoven	0,25	nee	nee	geen natuur	nee	formaliseren
PAW029 (Onderbemaling)	OVW019	Gem Giessenlanden	0,07	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW031 (Onderbemaling)	OVW033	Gem Gorinchem	0,62	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW032 (Onderbemaling)	OVW033	Gem Gorinchem	0,79	ja	nee	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW033 (Onderbemaling)	OVW043	Gem Giessenlanden	0,48	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW036 (Onderbemaling)	OVW043	F. de Wit	0,45	ja	ja	geen natuur	nee	formaliseren
PAW037 (Onderbemaling)	OVW044	Mts. Bikker	0,57	nee	ja	geen natuur	nee	formaliseren
PAW040 (Onderbemaling)	OVW040	Gem. Giessenlanden	0,11	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW041 (Onderbemaling)	OVW019	W. Korevaar	0,31	nee	ja	geen natuur	nee	formaliseren

Unicode	Peilgebied	Naam	Vershil mv	Landgebruik afwijkend	Bodemsoort afwijkend	Negatieve effecten natuur?	Negatieve effecten landbouw?	Voorlopig oordeel
PAW042 (Onderbemaling)	OVW013	G. Slob	0,14	nee	ja	geen natuur	nee	formaliseren
PAW043 (Onderbemaling)	OVW046	C.G. de Jong	0,11	nee	ja	geen natuur	nee	formaliseren
PAW044 (Onderbemaling)	OVW018	A. Pellicaan	0,20	nee	ja	geen natuur	nee	formaliseren
PAW045 (Onderbemaling)	OVW018	A. Pellicaan	0,32	nee	ja	geen natuur	ee	formaliseren
PAW046 (Onderbemaling)	OVW052	Gebr. van Kekem	0,17	nee	ja	geen natuur	nee	formaliseren
PAW047 (Onderbemaling)	OVW001	J. Spek	1,22	ja	ja	geen natuur	nee	formaliseren
PAW048 (Onderbemaling)	OVW053		0,44	ja	ja	geen natuur	nee	formaliseren
PAW055 (Onderbemaling)	OVW053		0,11	nee	ja	geen natuur	peil onbekend	formaliseren
PAW057 (Onderbemaling)	OVW001		0,89	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW058 (Onderbemaling)	OVW040		0,01	nee	ja	geen natuur	peil onbekend	formaliseren
PAW059 (Onderbemaling)	NDW052	Gemeente Papendrecht	1,37	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW060 (Peilopzet dmv inlaat)	OVW027	WSRL	0,41	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW061 (Peilafwijking)	NDB0194A	Vijver de Jong	2,11	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW062 (Peilafwijking)	NDB0194A	Waardhoven	1,87	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW063 (Peilafwijking)	OVW020	Donk hogerpeil	0,05	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW064 (Peilopzet dmv inlaat)	OVW038	WSRL	1,99	ja	nee	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW065 (Peilafwijking)	OVW002		0,00	ja	ja	peil onbekend	geen landbouw	formaliseren
PAW066 (Onderbemaling)	OVW001	de Jong	0,18	ja	ja	geen natuur	peil onbekend	formaliseren
PAW067 (Peilverlaging dmv inlaat)	OVW200	WSRL	0,35	ja	ja	geen natuur	nee	formaliseren
PAW068 (Peilafwijking)	OVW.19		0,38	ja	ja	peil onbekend	geen landbouw	formaliseren

Unicode	Peilgebied	Naam	Vershil mv	Landgebruik afwijkend	Bodemsoort afwijkend	Negatieve effecten natuur?	Negatieve effecten landbouw?	Voorlopig oordeel
PAW069 (Peilopzet dmv inlaat)	OVW038	WSRL	0,07	ja	nee	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW070 (Peilopzet dmv inlaat)	OVW009	WSRL	0,14	nee	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW071 (Peilafwijking)	NDW052	Merwehoofd Gemeente Papendrecht	1,58	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW072 (Peilafwijking)	NDW052	Merwehoofd Gemeente Papendrecht	1,70	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW073 (Peilafwijking)	NDW052	Merwehoofd Gemeente Papendrecht	1,12	nee	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW074 (Peilafwijking)	OVW041	Baan	0,04	nee	ja	geen natuur	peil onbekend	formaliseren
PAW075 (Opmaling)	OVW064	Avonturenboerderij Molenwaard B.V.	0,05	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW076 (Peilafwijking)	OVW013	Wallaart	0,28	nee	ja	geen natuur	peil onbekend	formaliseren
PAW077 (Peilafwijking)	OVW013	Wallaart	0,87	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW078 (Peilafwijking)	OVW033	Gemeente Gorinchem	0,50	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW079 (Onderbemaling)	NDW019	Gem. Sliedrecht	0,54	nee	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW080 (Onderbemaling)	NDW001	gem Ottoland	0,20	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW081 (Peilafwijking)	NDW010	Bleskensgraaf	0,58	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW082 (Peilafwijking)	NDW010	Bleskensgraaf	0,81	ja	ja	geen natuur	geen landbouw	formaliseren
PAW083 (Onderbemaling)	NDW029	Gemeente Papendrecht	0,65	ja	nee	geen natuur	geen landbouw	formaliseren

VIII

BIJLAGE: OVERZICHT PEILVOORSTEL

Tabel VIII.1 Peilvoorstel

Code praktijkpeil	Code peilvoorstel	Naam peilgebied	Praktijk zp (NAP m)*	Praktijk wp (NAP m)*	Peilvoorstel zp (NAP m)*	Peilvoorstel wp (NAP m)*	Toelichting
NDW001-P	NDW001A	Laag-Blokland (noord)	-1,74	-1,84	-1,81	-1,86	In twee delen gesplitst vanwege hoogteverschillen noordelijk en zuidelijk deel. Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd.
NDW001-P	NDW001B	Laag-Blokland (zuid)	-1,74	-1,84	-1,74	-1,79	In twee delen gesplitst vanwege hoogteverschillen noordelijk en zuidelijk deel. Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd tot drooglegging 40 cm, zie Tabel VIII.9.
NDW002-P	NDW002	Gijbeland	-2,01	-2,11	-2,08	-2,13	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd tot drooglegging 40 cm, zie Tabel VIII.3.
NDW003-P	NDW003	Molenaarsgraaf en Giessen Oudebenedenkerk	-1,85	-1,95	-1,88	-1,93	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd.
NDW004-P	NDW004	Giessendam	-1,75	-1,80	-1,75	-1,80	Geen wijziging.
NDW005-P	NDW005	Molenaarsgraaf Hoog	-1,75	-1,80	-1,75	-1,80	Geen wijziging.
NDW006-P	NDW006	Broek en Hei	-1,72	-1,82	-1,74	-1,82	Praktijkpeil (-1,72/-1,82) ligt hoger dan het vigerend peil (-1,77/-1,87). Bodemdaling in zomer gevolgd, in winter niet. Verder verhogen van winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil leidt tot te veel overlast voor landbouw (verzoek PS3).
NDW007-P	NDW007	Klein Giessen	-1,72	-1,82	-1,73	-1,80	Praktijkpeil (-1,72/-1,82) ligt hoger dan het vigerend peil (-1,74/-1,84). Bodemdaling in zomer gevolgd, in winter niet. Verder verhogen van winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil leidt tot te veel overlast voor landbouw, daarom winterpeil maar gedeeltelijk verhoogd (verzoek PS2).
NDW008-P	NDW008	Hazendonk	-1,77	-1,87	-1,81	-1,86	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd.
NDW009-P	NDW009	Zuidzijde Hofwegen en Ruijbroek	-2,14	-2,24	-2,15	-2,20	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd tot drooglegging 40 cm, zie Tabel VIII.15.
NDW010-P	NDW010	Brandwijk	-2,09	-2,19	-2,11	-2,16	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd tot drooglegging 40 cm, zie Tabel VIII.13.

Code praktijkpeil	Code peilvoorstel	Naam peilgebied	Praktijk zp (NAP m)*	Praktijk wp (NAP m)*	Peilvoorstel zp (NAP m)*	Peilvoorstel wp (NAP m)*	Toelichting
NDW011-P	NDW011	Langenbroek	-1,65 (min peil)	-1,45 (max peil)	-1,65 (min peil)	-1,45 (max peil)	Geen wijziging.
NDW012-P	NDW012	Eendenkooi Brandwijk Kooiplas	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	Geen wijziging.
NDW013-P	NDW013	Eendenkooi Brandwijk Bosgebied	-1,65 (min peil)	-1,80 (max peil)	-1,65 (min peil)	-1,80 (max peil)	Geen wijziging.
NDW014-P	NDW014	Bleskensgraaf Zuidzijde	-2,26	-2,36	-2,28	-2,33	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gedeeltelijk gevolgd met max. 3 mm/jaar.
NDW015-P	NDW015A	Bleskensgraaf Noordzijde	-2,23	-2,33	-2,25	-2,30	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gedeeltelijk gevolgd met max. 3 mm/jaar.
NDW015-P	NDW015B	Geerweg NVWA	-2,33 (min peil)	-2,23 (max peil)	-2,25 (min peil)	-2,05 (max peil)	Nieuw peilgebied ten behoeve van natuurontwikkeling, ontstaan vanuit NDW015-P (verzoek NT16).
NDW016-P	NDW016	Moeraszone Donkse Laagten	-2,25 (min peil)	-1,95 (max peil)	-2,25 (min peil)	-1,95 (max peil)	Geen wijziging.
NDW017-P	NDW017	Blauwgraslanden Bleskensgraaf	-2,00 (min peil)	-1,85 (max peil)	-2,00 (min peil)	-1,80 (max peil)	Aanpassing max-peil ten behoeve van natuurontwikkeling (verzoek NT7).
NDW018-P	NDW018	Blauwgraslanden Bleskensgraaf grenssloot	-2,25 (min peil)	-2,08 (max peil)	-2,25 (min peil)	-2,08 (max peil)	Geen wijziging.
NDW019-P	NDW019	Slidrecht	-1,92	-1,92	-1,92	-1,92	Geen wijziging.
NDW020-P	NDW020	Slidrecht Noord	-2,05	-2,15	-2,05	-2,13	Praktijkpeil (-2,05/-2,15) ligt hoger dan het vigerend peil (-2,07/-2,17). Geen bodemdaling gevolgd, maar praktijkpeil vastgesteld. Verder verhogen van winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil leidt tot te veel overlast voor landbouw, daarom winterpeil maar gedeeltelijk verhoogd (verzoek PS4).
NDW020-P	NDW021	Slidrecht West	-2,07	-2,17	-2,03	-2,03	Nieuw peilgebied voor stedelijk gebied ten westen van Slidrecht, splitst af van NDW020-P (verzoek ST1).
NDW022-P	NDW022A	Elzenweg	-2,28 (min peil)	-2,38 (max peil)	-2,30 (min peil)	-2,10 (max peil)	Nieuw peilgebied ten behoeve van natuurontwikkeling, ontstaan vanuit NDW022-P (verzoek 15).
NDW022-P	NDW022	Wijngaarden	-2,28	-2,38	-2,29	-2,34	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil

Code praktijkpeil	Code peilvoorstel	Naam peilgebied	Praktijk zp (NAP m)*	Praktijk wp (NAP m)*	Peilvoorstel zp (NAP m)*	Peilvoorstel wp (NAP m)*	Toelichting
							Bodemdaling volledig gevolgd.
NDW023-P	NDW023	Grote Nes	-1,62	-1,90	-1,64	-1,90	Bodemdaling gevolgd in zomersituatie, geen aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil en bodemdaling niet gevolgd voor winterpeil.
NDW024-P	NDW024	Oud-Alblas Noordzijde	-2,25	-2,35	-2,29	-2,34	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gedeeltelijk gevolgd met max. 3 mm/jaar.
NDW025-P	NDW025	Hei Oud-Alblas	-2,00	-2,10	-2,09	-2,14	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd, zie Tabel VIII.19.
NDW026-P	NDW026	Eendenkooi Oud-Alblas Kooiplas	-1,30	-1,30	-1,30	-1,30	Geen wijziging.
NDW027-P	NDW027	Eendenkooi Oud-Alblas Grasland	-1,60 (min peil)	-1,45 (max peil)	-1,60 (min peil)	-1,45 (max peil)	Geen wijziging.
NDW028-P	NDW028	Eendenkooi Oud-Alblas Afvoersloot	-1,57	-1,57	-1,57	-1,57	Geen wijziging.
NDW029-P	NDW029	Papendrecht	-1,92	-1,92	-1,92	-1,92	Geen wijziging.
NDW030-P	NDW030	Vinkenvolder	-1,97	-1,97	-1,97	-1,97	Geen wijziging.
NDW031-P	NDW031	Oud-Alblas Zuidzijde	-2,15	-2,25	-2,17	-2,22	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd.
NDW033-P	NDW033	Kortland	-2,36	-2,46	-2,41	-2,46	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd vanwege binnen boringsvrije zone drinkwaterwinning.
NDW034-P	NDW034	Blokweer	-2,07	-2,11	-2,07	-2,11	Vaststellen praktijkpeil
NDW035-P	NDW035	Streefkerk Noord	-1,77	-1,82	-1,81	-1,86	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd.
NDW036-P	NDW036	Streefkerk Zuid	-1,99	-2,04	-2,03	-2,08	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gedeeltelijk gevolgd met max. 3 mm/jaar.
NDW037-P	NDW037	Kortenbroek	-1,70 (min peil)	-1,55 (max peil)	-1,70 (min peil)	-1,60 (max peil)	Aanpassing max-peil ten behoeve van natuurontwikkeling (verzoek NT8, 9, 10).

Code praktijkpeil	Code peilvoorstel	Naam peilgebied	Praktijk zp (NAP m)*	Praktijk wp (NAP m)*	Peilvoorstel zp (NAP m)*	Peilvoorstel wp (NAP m)*	Toelichting
NDW038-P	NDW038	Eendenkooi Streefkerk Kooiplas	-1,35 (min peil)	-1,20 (max peil)	-1,35 (min peil)	-1,20 (max peil)	Geen wijziging.
NDW039-P	NDW039	Eendenkooi Streefkerk Afvoersloot	-1,50 (min peil)	-1,35 (max peil)	-1,50 (min peil)	-1,35 (max peil)	Geen wijziging.
NDW040-P	NDW040	Graslandje Zijdebrug	-1,65 (min peil)	-1,45 (max peil)	-1,65 (min peil)	-1,45 (max peil)	Geen wijziging.
NDW041-P	NDW041	Graslandje Zijdebrug grenssloot	-1,94	-1,94	-1,94	-1,94	Geen wijziging.
NDW042-P	NDW042	Hoenderstoep	-1,60	-1,65	-1,60	-1,65	Geen wijziging.
NDW043-P	NDW043	Nieuw-Lekkerland	-2,12	-2,22	-2,17	-2,22	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd vanwege binnen boringsvrije zone drinkwaterwinning.
NDW044-P	NDW044	Nieuw-Lekkerland Noord	-2,10	-2,15	-2,10	-2,15	Geen wijziging.
NDW045-P	NDW045	Blauwgraslanden Zijdebrug	-1,95 (min peil)	-1,80 (max peil)	-1,95 (min peil)	-1,80 (max peil)	Geen wijziging.
NDW046-P	NDW046	Blauwgraslanden Zijdebrug grenssloot	-2,17 (min peil)	-2,02 (max peil)	-2,17 (min peil)	-2,02 (max peil)	Geen wijziging.
NDW047-P	NDW047	Uitstekken Oost	-2,00 (min peil)	-1,90 (max peil)	-2,00 (min peil)	-1,90 (max peil)	Geen wijziging.
NDW048-P	NDW048	Uitstekken West	-2,00 (min peil)	-1,90 (max peil)	-2,00 (min peil)	-1,90 (max peil)	Geen wijziging.
NDW049-P	NDW049	Schenkeltje	-2,12 (min peil)	-1,97 (max peil)	-2,00 (min peil)	-1,90 (max peil)	Aanpassing min/max-peil ten behoeve van natuurontwikkeling (verzoek NT6).
NDW050-P	NDW050	Souburg	-2,42	-2,42	-2,47	-2,47	Geen wijziging.
NDW051-P	NDW051	Schanspolder	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	Geen wijziging.
NDW052-P	NDW052	Papendrecht Hoog	0,70	0,70	0,70	0,70	Vaststellen praktijkpeil
NDW053-P	NDW053	Stedelijk gebied Streefkerk	-1,99	-1,99	-1,99	-1,99	Geen wijziging.

Code praktijkpeil	Code peilvoorstel	Naam peilgebied	Praktijk zp (NAP m)*	Praktijk wp (NAP m)*	Peilvoorstel zp (NAP m)*	Peilvoorstel wp (NAP m)*	Toelichting
NDW054-P	NDW054	Merwebolder	-2,10	-2,10	-2,10	-2,10	Geen wijziging.
NDW100-P	NDW100A	Lage Boezem van de Nederwaard (Alblas)	-1,20 (min-peil) / -0,90 (boezempeil)	-0,80 (max-peil) / -0,90 (boezempeil)	-1,15 (min-peil) / -0,90 (boezempeil)	-0,50 (max-peil) / -0,90 (boezempeil)	Maatregel A5H, Het boezempeil (gebruikt in het grondwatermodel) blijft gelijk, maar de min en max peilen wijzigen (verzoek ST12 & ST13).
NDW100-P	NDW100B	Lage Boezem van de Nederwaard (Graafstroom)	-1,20 (min-peil) / -0,90 (boezempeil)	-0,80 (max-peil) / -0,90 (boezempeil)	-1,00 (min-peil) / -0,90 (boezempeil)	-0,80 (max-peil) / -0,90 (boezempeil)	Maatregel A5H, Het boezempeil (gebruikt in het grondwatermodel) blijft gelijk, maar de min en max peilen wijzigen (verzoek ST12 & ST13).
NDW101-P	NDW101	Hoge boezem van de Nederwaard	-1,20 (min-peil)	0,20 (max-peil)	-1,20 (min-peil)	0,20 (max-peil)	Geen wijziging.
OVW001-P	OVW001A	Bebouwd gebied	-1,51	-1,51	-1,51	-1,51	Vaststellen praktijkpeil
OVW001-P	OVW001	Bebouwd gebied Middelbroek, Ameide en Tienhov	-1,44	-1,44	-1,44	-1,44	Grenswijziging rond Tiendweg 16 (verzoek PS1).
OVW002-P	OVW002	Middelbroek	-1,55	-1,65	-1,62	-1,67	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd vanwege binnen boringsvrije zone drinkwaterwinning. grenswijziging rond Tiendweg 16 (verzoek PS1).
OVW003-P	OVW003	Meerkerk Noord	-1,42	-1,47	-1,42	-1,47	Geen wijziging.
OVW004-P	OVW004	Hoenderwiel	-1,50 (min-peil)	-1,35 (max-peil)	-1,50 (min-peil)	-1,35 (max-peil)	Geen wijziging.
OVW005-P	OVW005	Eendenkooi De Zouwe Kooiplas	-1,15	-1,15	-1,15	-1,15	Geen wijziging.
OVW006-P	OVW006	Eendenkooi De Zouwe Kooibos	-1,30 (min-peil)	-1,15 (max-peil)	-1,30 (min-peil)	-1,15 (max-peil)	Geen wijziging.
OVW007-P	OVW007	Botersloot	-1,74	-1,84	-1,77	-1,82	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd (minder dan 3 mm/jaar).
OVW008-P	OVW008	Blommendaal	-1,49	-1,59	-1,49	-1,54	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling niet gevolgd vanwege max 60 cm drooglegging in veendeel.

Code praktijkpeil	Code peilvoorstel	Naam peilgebied	Praktijk zp (NAP m)*	Praktijk wp (NAP m)*	Peilvoorstel zp (NAP m)*	Peilvoorstel wp (NAP m)*	Toelichting
							Grenswijziging bij De Weide & Werklandschap (verzoek ST5 & ST6).
OVW009-P	OVW009	Meerkerk Zuid	-1,36	-1,41	-1,36	-1,36	Grenswijziging bij De Weide & Werklandschap (verzoek ST5 & ST6) Vast peil in stedelijk gebied (verzoek 6).
OVW010-P	OVW010	Putten Van Zessen	-1,00 (min peil)	-0,80 (max peil)	-1,00 (min peil)	-0,80 (max peil)	Vaststellen praktijkpeil
OVW011-P	OVW011	Putten Van Zessen Grote Put	-1,40 (min peil)	-1,25 (max peil)	-1,40 (min peil)	-1,25 (max peil)	Geen wijziging.
OVW012-P	OVW012	Putten Van Zessen Weidestroom	-1,30 (min peil)	-1,15 (max peil)	-1,30 (min peil)	-1,15 (max peil)	Geen wijziging.
OVW013-P	OVW013B	Noordzijde Laantje Noordeloos	-1,84	-1,94	-1,70	-1,70	Nieuw peilgebied vanuit OVW013, hiermee wordt de praktijksituatie vastgelegd waarbij Laantje Noordeloos een eigen vast peil krijgt (verzoek ST16).
OVW013-P	OVW013A	Noordzijde	-1,84	-1,94	-1,88	-1,93	Laantje Noordeloos wordt een eigen peilgebied (zie OVW013B). Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd (minder dan 3 mm/jaar).
OVW014-P	OVW014	Noordeloos	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	Vaststellen praktijkpeil
OVW015-P	OVW015	Nieuwendijk	-1,30	-1,30	-1,30	-1,30	Geen wijziging.
OVW016-P	OVW016	Eendenkooi Bassa	-1,55 (min peil)	-1,40 (max peil)	-1,55 (min peil)	-1,40 (max peil)	Geen wijziging.
OVW017-P	OVW017	Groote Waard	-1,83	-1,93	-1,85	-1,90	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd tot drooglegging 40 cm, zie Tabel VIII.11.
OVW018-P	OVW018	Den Beemd	-1,60	-1,70	-1,60	-1,65	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling niet gevolgd vanwege max 60 cm drooglegging in veendeel.
OVW019-P	OVW019A	Noordzijde Schelluinen	-1,06	-1,06	-1,06	-1,06	In de praktijk wordt hier al langer een afwijkend peil gevoerd. Dit is nu vastgelegd in het peilvoorstel (verzoek ST9).

Code praktijkpeil	Code peilvoorstel	Naam peilgebied	Praktijk zp (NAP m)*	Praktijk wp (NAP m)*	Peilvoorstel zp (NAP m)*	Peilvoorstel wp (NAP m)*	Toelichting
OVW019-P	OVW019B	Groote Haar	-1,46	-1,56	-1,46	-1,46	Ontwikkeling van een nieuw bedrijventerrein (Groote Haar) waar een vast peil gewenst is (verzoek ST2).
OVW019-P	OVW019	Land van de Zes Molens	-1,46	-1,56	-1,47	-1,52	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd (minder dan 3 mm/jaar).
OVW020-P	OVW020	Lutjeswaard	-1,67	-1,77	-1,71	-1,76	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gedeeltelijk gevolgd met max. 3 mm/jaar.
OVW021-P	OVW021	Blokland	-1,13	-1,23	-1,13	-1,23	Geen wijziging.
OVW022-P	OVW022	Overkade	-1,20	-1,30	-1,20	-1,25	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Geen gemeten bodemdaling.
OVW023-P	OVW023	Schotdeuren Arkel	-0,85	-0,90	-0,85	-0,90	Geen wijziging.
OVW024-P	OVW024	Schotdeuren Hoog	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	Geen wijziging.
OVW025-P	OVW025	Binnenkade	-1,05	-1,15	-1,05	-1,10	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Geen gemeten bodemdaling.
OVW026-P	OVW026	Arkel Noord	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	Geen wijziging.
OVW027-P	OVW027	Arkel Zuid	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	Geen wijziging.
OVW028-P	OVW028A	Oude Zederik	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	Betondak (OVW028B) splitst af van dit peilgebied (verzoek ST8).
OVW028-P	OVW028B	Betondak	-0,20	-0,20	+0,80 (min peil)	+0,85 (max peil)	Dit nieuwe peilgebied splitst af van peilgebied OVW028 en gaat afwateren op het Merwedekanaal en volgt daarmee het peil van het Lingepand. (verzoek ST8)
OVW029-P	OVW029	Niemandshoek Noord	-1,40 (min peil)	-1,25 (max peil)	-1,40 (min peil)	-1,25 (max peil)	Geen wijziging.
OVW030-P	OVW030	Niemandshoek Noord (grenssloot)	-1,40	-1,50	-1,40	-1,50	Geen wijziging.
OVW031-P	OVW031	Niemandshoek Zuid	-1,27 (min peil)	-1,12 (max peil)	-1,15 (min peil)	-0,95 (max peil)	Aanpassing min/max-peil ten behoeve van natuurontwikkeling (verzoek NT14).
OVW032-P	OVW032	Niemandshoek Zuid (grenssloot)	-1,40	-1,50	-1,40	-1,50	Geen wijziging.

Code praktijkpeil	Code peilvoorstel	Naam peilgebied	Praktijk zp (NAP m)*	Praktijk wp (NAP m)*	Peilvoorstel zp (NAP m)*	Peilvoorstel wp (NAP m)*	Toelichting
OVW033-P	OVW033	Gorinchem	-1,15	-1,20	-1,15	-1,15	Verzoek tot vast peil. Houdt meer water vast bij droogte en past beter bij stedelijke omgeving (verzoek ST4).
OVW034-P	OVW034	Kasteel Schelluinen	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	Geen wijziging.
OVW035-P	OVW035	Zandkade	-1,05	-1,05	-1,05	-1,05	Geen wijziging.
OVW036-P	OVW036	Grootte Haar	-1,05	-1,05	-1,05	-1,05	Geen wijziging.
OVW037-P	OVW037	Lingewijk	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	Vaststellen praktijkpeil
OVW038-P	OVW038	Benedenstad	0,00	0,00	0,00	0,00	Geen wijziging.
OVW039-P	OVW039	Plantsoen	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	Geen wijziging.
OVW040-P	OVW040	Giessen Nieuwkerk	-1,80	-1,90	-1,82	-1,87	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd (minder dan 3 mm/jaar).
OVW041-P	OVW041	Giessen Nieuwkerk Zuid	-1,69	-1,79	-1,69	-1,74	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Geen gemeten bodemdaling.
OVW042-P	OVW042	Giessenburcht	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	Geen wijziging.
OVW043-P	OVW043A	Hardinxveld Noord - west	-1,25	-1,30	-1,25	-1,28	Opsplitsing van OVW043 vanwege nieuw te graven boezem voor A5H. Het westelijke deel krijgt een peil passend bij het stedelijk gebied (verzoek ST15).
OVW043-P	OVW043B	Hardinxveld Noord - oost	-1,25	-1,30	-1,25	-1,30	Opsplitsing van OVW043 vanwege nieuw te graven boezem voor A5H. Het oostelijke deel behoudt het peil passend bij het landelijk gebied. Er is geen bodemdaling gemeten (verzoek ST15).
OVW044-P	OVW044	Hardinxveld Zuid	-1,28	-1,33	-1,28	-1,33	Geen wijziging.
OVW045-P	OVW045	Puttenlanden	-1,55	-1,65	-1,60	-1,65	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd, valt in klasse 3 van het afwegingskader bodemdaling.
OVW046-P	OVW046	Over- en Nederslingeland	-1,70	-1,80	-1,73	-1,78	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gedeeltelijk gevolgd met max. 3 mm/jaar.
OVW047-P	OVW047	Nieuw Goudriaan	-1,71	-1,81	-1,74	-1,79	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gedeeltelijk gevolgd met max. 3 mm/jaar.

Code praktijkpeil	Code peilvoorstel	Naam peilgebied	Praktijk zp (NAP m)*	Praktijk wp (NAP m)*	Peilvoorstel zp (NAP m)*	Peilvoorstel wp (NAP m)*	Toelichting
OVW048-P	OVW048	De Hoogt	-1,60 (min-peil)	-1,40 (max-peil)	-1,60 (min-peil)	-1,40 (max-peil)	Geen wijziging.
OVW049-P	OVW049	Goudriaan	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	Geen wijziging.
OVW050-P	OVW050	Oud Goudriaan	-1,75	-1,85	-1,76	-1,81	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd tot drooglegging 40 cm, zie Tabel VIII.17.
OVW051-P	OVW051	Smoutjesvlietlanden	-1,71 (min-peil)	-1,61 (max-peil)	-1,71 (min-peil)	-1,50 (max-peil)	Aanpassing max-peil ten behoeve van natuurontwikkeling (verzoek NT13).
OVW052-P	OVW052	Langerak	-1,54	-1,64	-1,60	-1,65	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd vanwege binnen boringsvrije zone drinkwaterwinning. OVW053A splitst af van dit peilgebied.
OVW053-P	OVW053	Langerak Noord	-1,34	-1,44	-1,38	-1,43	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd (minder dan 3 mm/jaar).
OVW053-P	OVW053A	Langerak Noord - zuid	-1,54	-1,64	-1,53	-1,53	Splitst af van OVW052 vanwege woningbouw bij Langerak Zuid (verzoek ST10).
OVW054-P	OVW054	Nieuwpoort Buitenhaven	1,28	1,28	1,28	1,28	Vaststellen praktijkpeil
OVW055-P	OVW055	Nieuwpoort Noordoost	0,87	0,87	0,87	0,87	Geen wijziging.
OVW056-P	OVW056	Nieuwpoort Binnenhaven	-0,93	-0,93	-0,93	-0,93	Vaststellen praktijkpeil
OVW057-P	OVW057	Nieuwpoort Zuidoost	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	Vaststellen praktijkpeil
OVW058-P	OVW058	Peursum	-1,93	-2,03	-1,97	-2,02	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gedeeltelijk gevolgd met max. 3 mm/jaar.
OVW059-P	OVW059	Hei	-1,50	-1,60	-1,53	-1,58	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd tot drooglegging 40 cm, zie Tabel VIII.5.
OVW060-P	OVW060	Giessen Oudebovenkerk	-1,82	-1,84	-1,84	-1,86	Bodemdaling volledig gevolgd (minder dan 3 mm/jaar).
OVW061-P	OVW061	Broek	-1,45	-1,55	-1,48	-1,53	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd tot drooglegging 40 cm, zie Tabel VIII.7.
OVW062-P	OVW062	Ottoland	-1,68	-1,78	-1,72	-1,77	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd (minder dan 3 mm/jaar).

Code praktijkpeil	Code peilvoorstel	Naam peilgebied	Praktijk zp (NAP m)*	Praktijk wp (NAP m)*	Peilvoorstel zp (NAP m)*	Peilvoorstel wp (NAP m)*	Toelichting
OVW063-P	OVW063	Liesveld	-1,71	-1,81	-1,75	-1,80	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd (minder dan 3 mm/jaar).
OVW064-P	OVW064	Gelkenes Zuid	-1,64	-1,74	-1,67	-1,72	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd (minder dan 3 mm/jaar).
OVW065-P	OVW065	Gelkenes Noord	-1,52	-1,57	-1,52	-1,57	Geen wijziging.
OVW066-P	OVW066	Gorzen West	0,40	0,40	0,40	0,40	Geen wijziging.
OVW067-P	OVW067	Gorzen Oost	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	Vaststellen praktijkpeil
OVW068-P	OVW068	Klein Liesveld West	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	Geen wijziging.
OVW069-P	OVW069	Klein Liesveld Midden	0,00	0,00	0,00	0,00	Vaststellen praktijkpeil
OVW070-P	OVW070	Klein Liesveld Oost	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	Vaststellen praktijkpeil
OVW071-P	OVW071	Nieuwpoort West	-1,35	-1,35	-1,35	-1,35	Geen wijziging.
OVW072-P	OVW072	Meenten	-1,75 (min peil)	-1,60 (max peil)	-1,60 (min peil)	-1,40 (max peil)	Aanpassing min/max-peil ten behoeve van natuurontwikkeling (verzoek NT12).
OVW073-P	OVW073	Peulen	0,70 (min peil)	1,00 (max peil)	0,70 (min peil)	1,00 (max peil)	Geen wijziging.
OVW074-P	OVW074	Bebouwd gebied MAT-zuid	-1,51	-1,51	-1,51	-1,51	Geen wijziging.
OVW200-P	OVW200	Lage Boezem van de Overwaard (Giessen)	-1,00 (min-peil) / -0,75 (boezempeil)	-0,25 (max-peil) / -0,75 (boezempeil)	-1,25 (min-peil) / -0,75 (boezempeil)	-0,30 (max-peil) / -0,75 (boezempeil)	Maatregel A5H, Het boezempeil (gebruikt in het grondwatermodel) blijft gelijk, maar de min en max peilen wijzigen (verzoek ST12 en ST14). Het Achterwaterschap splitst af en wordt NDW110C
OVW200-P	NDW100C	Lage Boezem van de Nederwaard (Achterwaterschap)	-1,00 (min-peil) / -0,75 (boezempeil)	-0,25 (max-peil) / -0,75 (boezempeil)	-1,15 (min-peil) / -0,90 (boezempeil)	-0,70 (max-peil) / -0,90 (boezempeil)	Maatregel A5H, de Lage Boezem van de Overwaard splitst gedeeltelijk af (Achterwaterschap) en wordt onderdeel van de Lage Boezem van de Nederwaard (verzoek ST12 en ST14). Aangelegen boezemlandjes worden peilbeheersbaar met kleine afsluiters (verzoek NT17).
OVW201-P	OVW201	Hoge Boezem van de Overwaard	-0,40 (min peil)	0,25 (max peil)	-0,40 (min peil)	0,25 (max peil)	Geen wijziging.

* Alle peilen zijn zomer- en winterpeilen, tenzij anders aangegeven.

Tabel VIII.2 Drooglegging en bodemdaling peilgebied Gijbeland (NDW002)

Gijbeland	
huidige drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil	33,0 cm
bodemdaling (13 jaar)	8,0 cm
gemiddelde maaiveldaling per jaar	0,6 cm
streefdrooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil	40,0 cm

Tabel VIII.3 Tussentijdse peilaanpassingen peilgebied Gijbeland (NDW002)

	Peilaanpassing (cm)	Bodemdaling (cm)	Drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil (cm onder mv)
jaar 1 (2023)	3,0	-0,6	35,4
jaar 2 (2024)	3,0	-0,6	37,8
jaar 3 (2025)	3,0	-0,6	40,2
jaar 4		-0,6	39,6
jaar 5	3,0	-0,6	42,0
jaar 6		-0,6	41,4
jaar 7		-0,6	40,8
jaar 8		-0,6	40,2
jaar 9	3	-0,6	42,6
jaar 10 (2032)		-0,6	42,0
nieuw peilbesluit			
		gemiddeld	40,2

Tabel VIII.4 Drooglegging en bodemdaling peilgebied Hei (OVW059)

Hei	
huidige drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil	37,0 cm
bodemdaling (13 jaar)	10,0 cm
gemiddelde maaiveldaling per jaar	0,8 cm
streefdrooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil	40,0 cm

Tabel VIII.5 Tussentijdse peilaanpassingen peilgebied Hei (OVW059)

	Peilaanpassing (cm)	Bodemdaling (cm)	Drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil (cm onder mv)
jaar 1 (2023)	3	-0,8	39,2
jaar 2 (2024)	3,0	-0,8	41,4
jaar 3 (2025)		-0,8	40,6
jaar 4		-0,8	39,8
jaar 5	3	-0,8	42,0
jaar 6		-0,8	41,2
jaar 7		-0,8	40,4
jaar 8		-0,8	39,6
jaar 9		-0,8	38,8
jaar 10 (2032)		-0,8	38,0
nieuw peilbesluit			
		gemiddeld	40,1

Tabel VIII.6 Drooglegging en bodemdaling peilgebied Broek (OVW061)

Broek	
huidige drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil	37,0 cm
bodemdaling (13 jaar)	4,0 cm
gemiddelde maaiveldaling per jaar	0,3 cm
streefdrooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil	40,0 cm

Tabel VIII.7 Tussentijdse peilaanpassingen peilgebied Broek (OVW061)

	Peilaanpassing (cm)	Bodemdaling (cm)	Drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil (cm onder mv)
jaar 1 (2023)	3	-0,3	39,7
jaar 2 (2024)		-0,3	39,4
jaar 3 (2025)		-0,3	39,1
jaar 4		-0,3	38,8
jaar 5	3	-0,3	41,5
jaar 6		-0,3	41,2
jaar 7		-0,3	40,9
jaar 8		-0,3	40,6
jaar 9		-0,3	40,3

	Peilaanpassing (cm)	Bodemdaling (cm)	Drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil (cm onder mv)
jaar 10 (2032)		-0,3	40,0
nieuw peilbesluit			
		gemiddeld	40,2

Tabel VIII.8 Drooglegging en bodemdaling peilgebied Laag-Blokland (NDW001)

Laag-Blokland	
huidige drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil	38,0 cm
bodemdaling (13 jaar)	7,7 cm
gemiddelde maaiveldaling per jaar	0,6 cm
streefdrooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil	40,0 cm

Tabel VIII.9 Tussentijdse peilaanpassingen peilgebied Laag-Blokland (NDW001)

	Peilaanpassing (cm)	Bodemdaling (cm)	Drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil (cm onder mv)
jaar 1 (2023)	3	-0,6	40,4
jaar 2 (2024)		-0,6	39,8
jaar 3 (2025)		-0,6	39,2
jaar 4		-0,6	38,6
jaar 5	3	-0,6	41,0
jaar 6		-0,6	40,4
jaar 7		-0,6	39,8
jaar 8		-0,6	39,2
jaar 9	3	-0,6	41,6
jaar 10 (2032)		-0,6	41,1
nieuw peilbesluit			
		gemiddeld	40,1

Tabel VIII.10 Drooglegging en bodemdaling peilgebied Groote Waard (OVW017)

Groote Waard	
huidige drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil	38,0 cm
bodemdaling (13 jaar)	4,2 cm
gemiddelde maaiveldaling per jaar	0,3 cm
streefdrooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil	40,0 cm

Tabel VIII.11 Tussentijdse peilaanpassingen peilgebied Groote Waard (OVW017)

	Peilaanpassing (cm)	Bodemdaling (cm)	Drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil (cm onder mv)
jaar 1 (2023)	2	-0,3	39,7
jaar 2 (2024)		-0,3	39,4
jaar 3 (2025)		-0,3	39,0
jaar 4		-0,3	38,7
jaar 5	2	-0,3	40,4
jaar 6		-0,3	40,1
jaar 7		-0,3	39,8
jaar 8		-0,3	39,4
jaar 9	2	-0,3	41,1
jaar 10 (2032)		-0,3	40,8
nieuw peilbesluit			
		gemiddeld	39,8

Tabel VIII.12 Drooglegging en bodemdaling peilgebied Brandwijk (NDW010)

Brandwijk	
huidige drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil	38,0 cm
bodemdaling (13 jaar)	7,7 cm
gemiddelde maaiveldaling per jaar	0,6 cm
streefdrooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil	40,0 cm

Tabel VIII.13 Tussentijdse peilaanpassingen peilgebied Brandwijk (NDW010)

	Peilaanpassing (cm)	Bodemdaling (cm)	Drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil (cm onder mv)
jaar 1 (2023)	3	-0,6	40,4
jaar 2 (2024)		-0,6	39,8
jaar 3 (2025)		-0,6	39,2
jaar 4		-0,6	38,6
jaar 5	3	-0,6	41,0
jaar 6		-0,6	40,4
jaar 7		-0,6	39,8
jaar 8		-0,6	39,3
jaar 9	3	-0,6	41,7
jaar 10 (2032)		-0,6	41,1
nieuw peilbesluit			
		gemiddeld	40,1

Tabel VIII.14 Drooglegging en bodemdaling peilgebied Zuidzijde Hofwegen en Ruijbroek (NDW009)

Zuidzijde Hofwegen en Ruijbroek	
huidige drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil	39,0 cm
bodemdaling (13 jaar)	3,8 cm
gemiddelde maaiveldaling per jaar	0,3 cm
streefdrooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil	40,0 cm

Tabel VIII.15 Tussentijdse peilaanpassingen peilgebied Zuidzijde Hofwegen en Ruijbroek (NDW009)

	Peilaanpassing (cm)	Bodemdaling (cm)	Drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil (cm onder mv)
jaar 1 (2023)	2	-0,3	40,7
jaar 2 (2024)		-0,3	40,4
jaar 3 (2025)		-0,3	40,1
jaar 4		-0,3	39,8
jaar 5	2	-0,3	41,5
jaar 6		-0,3	41,3
jaar 7		-0,3	41,0
jaar 8		-0,3	40,7
jaar 9		-0,3	40,4

	Peilaanpassing (cm)	Bodemdaling (cm)	Drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil (cm onder mv)
jaar 10 (2032)		-0,3	40,1
nieuw peilbesluit			
		gemiddeld	40,6

Tabel VIII.16 Drooglegging en bodemdaling peilgebied Oud Goudriaan (OVW050)

Oud Goudriaan	
huidige drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil	39,0 cm
bodemdaling (13 jaar)	5,2 cm
gemiddelde maaiveldaling per jaar	0,4 cm
streefdrooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil	40,0 cm

Tabel VIII.17 Tussentijdse peilaanpassingen peilgebied Oud Goudriaan (OVW050)

	Peilaanpassing (cm)	Bodemdaling (cm)	Drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil (cm onder mv)
jaar 1 (2023)	2	-0,4	40,6
jaar 2 (2024)		-0,4	40,2
jaar 3 (2025)		-0,4	39,8
jaar 4		-0,4	39,4
jaar 5	2	-0,4	41,0
jaar 6		-0,4	40,6
jaar 7		-0,4	40,2
jaar 8		-0,4	39,8
jaar 9		-0,4	39,4
jaar 10 (2032)		-0,4	39,0
nieuw peilbesluit			
		gemiddeld	40,0

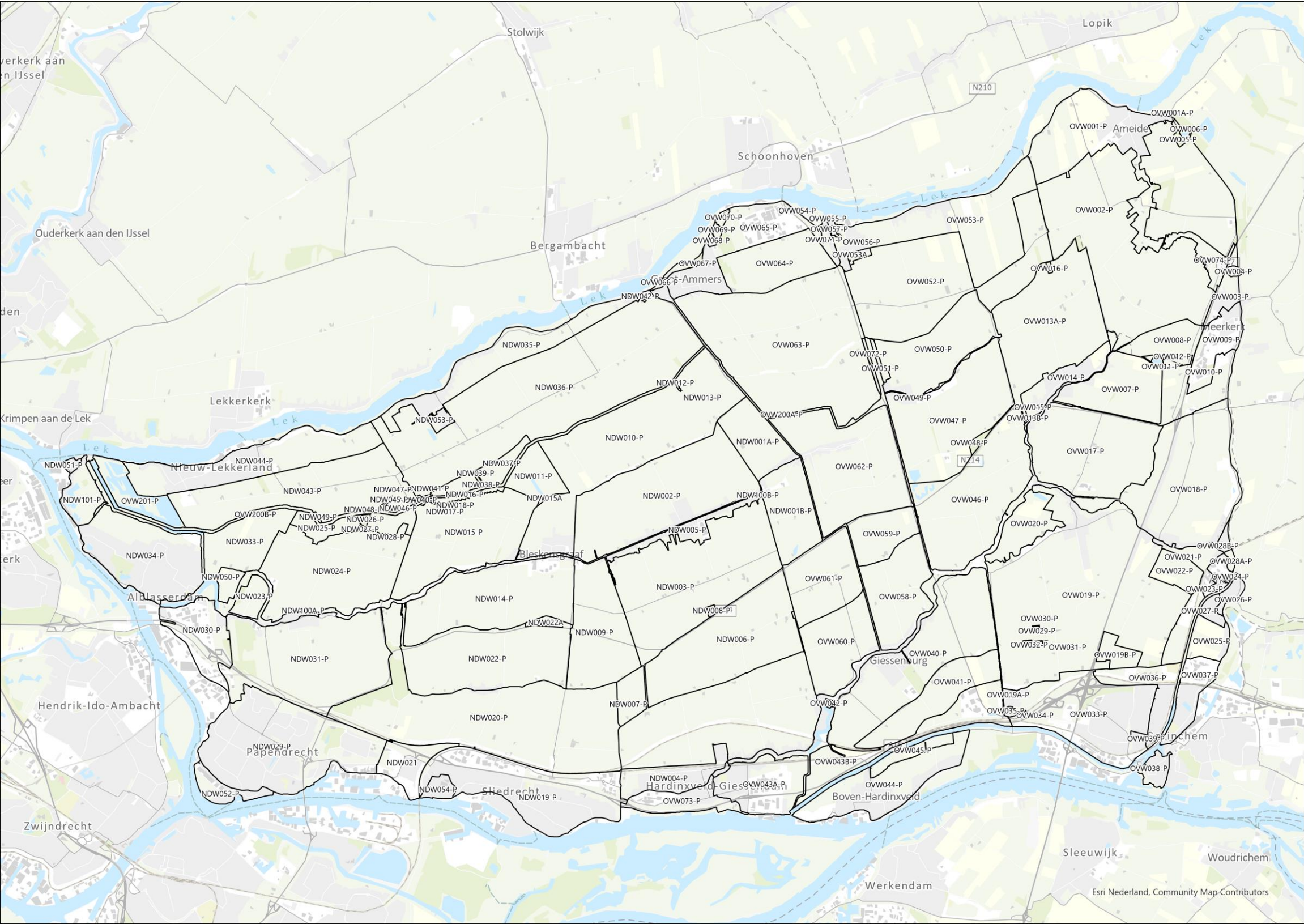
Tabel VIII.18 Drooglegging en bodemdaling peilgebied Hei Oud-Alblas (NDW025)

Hei Oud-Alblas	
huidige drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil	27,0 cm
bodemdaling (13 jaar)	9,0 cm
gemiddelde maaiveldaling per jaar	0,7 cm
streefdrooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil	40,0 cm

Tabel VIII.19 Tussentijdse peilaanpassingen peilgebied Hei Oud-Alblas (NDW025)

	Peilaanpassing (cm)	Bodemdaling (cm)	Drooglegging landbouwdeel t.o.v. zomerpeil (cm onder mv)
jaar 1 (2023)	3	-0,7	29,3
jaar 2 (2024)	3,0	-0,7	31,6
jaar 3 (2025)	3,0	-0,7	33,9
jaar 4	3,0	-0,7	36,2
jaar 5	3,0	-0,7	38,5
jaar 6	3,0	-0,7	40,9
jaar 7		-0,7	40,2
jaar 8		-0,7	39,5
jaar 9	3,0	-0,7	41,8
jaar 10 (2032)		-0,7	41,1
nieuw peilbesluit			
		gemiddeld	37,3

Afbeelding VIII.1 Overzicht peilgebieden peilvoorstel



IX

BIJLAGE: TOELICHTING PEILWIJZIGING

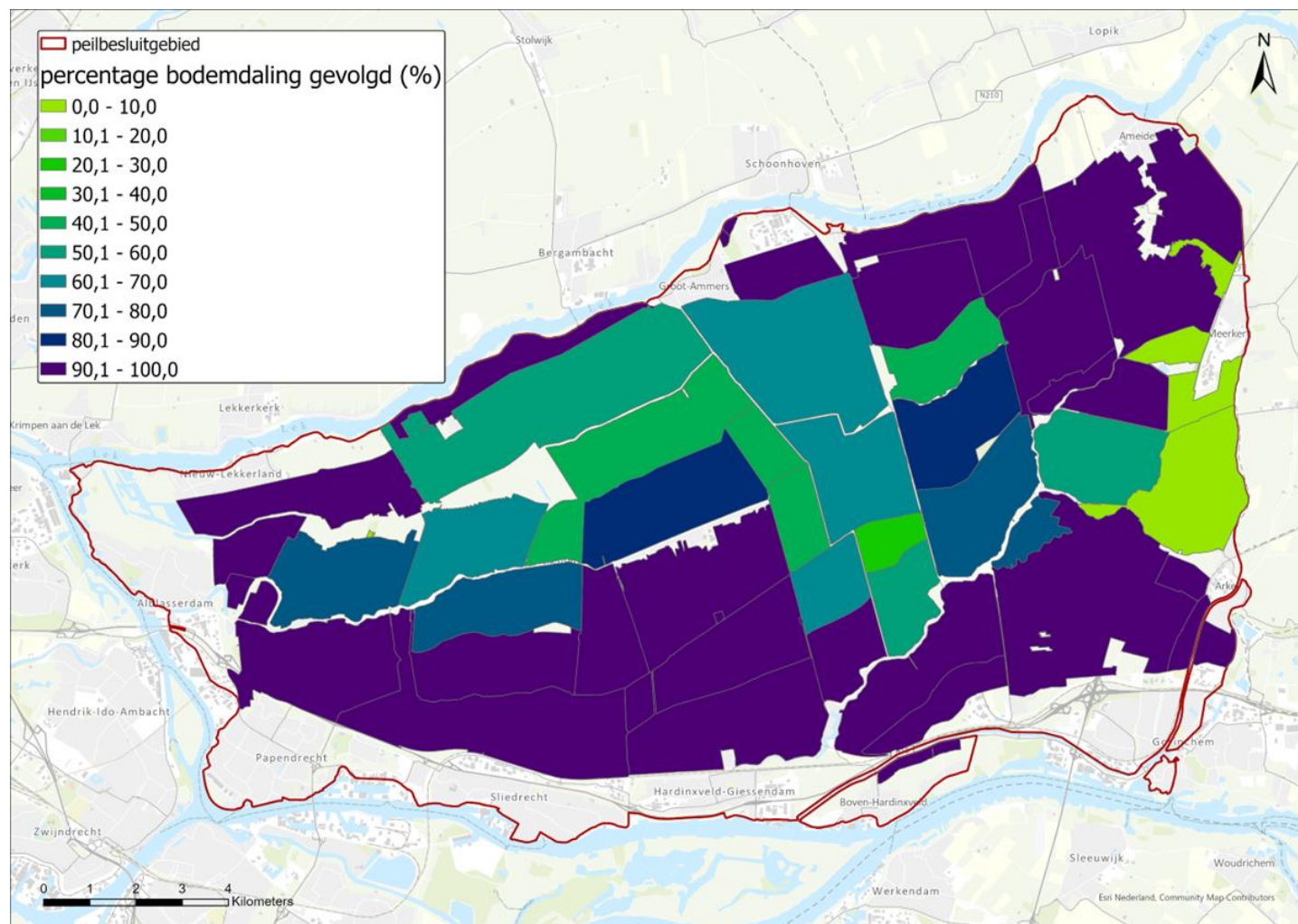
In deze bijlagen zijn afbeeldingen van de voorgestelde peilwijzigingen opgenomen, met daarbij een korte toelichting. De peilwijzigingen zijn onderverdeeld per functie: landbouw, natuur, A5H en peilbeheer en stedelijk gebied.

IX.1 Peilwijzigingen landbouw

Peilaanpassing bodemdaling

In alle peilgebieden waar meer dan 50 % van het oppervlak is geclassificeerd als landbouw (volgens LGN2020), is een peilaanpassing ten gevolge van bodemdaling onderzocht. Afhankelijk van het beoordelingskader bodemdaling (paragraaf 7.1.2) is vastgesteld hoeveel van de gemeten bodemdaling in elk peilgebied is gevolgd. Afbeelding IX.1 laat zien in welke peilgebieden er aanpassingen zijn gedaan ten gevolge van bodemdaling. In Tabel IX.1 zijn al deze peilgebieden opgenomen en is bepaald onder welke klasse de peilgebieden vallen en hoeveel peilaanpassing is opgenomen in dit peilvoorstel.

Afbeelding IX.1 Peilgebieden met een peilaanpassing t.g.v. bodemdaling



Tabel IX.1 Peilgebieden met meer dan 50 % landbouw en de vastgestelde peilaanpassing ten gevolge van bodemdaling

CODE	Naam	Opmerking	Jaar Peilbesluit	Zomerpeil (NAP m)	Winterpeil (NAP m)	Winterpeil (afstand max 5 cm t.o.v. zomerpeil)	Uitgevoerde peilaanpassing afgelopen termijn (cm)	Huidig maaiveld (gemiddeld, m NAP)	gem. jaarlijkse mv-daling 2007-2022 (mm/j)	Percentage veen	Huidig maaiveld veendeel (gemiddeld, m NAP)	winterpeil drooglegging veendeel (m)	Percentage landbouw (%)	Doelrealisatie landbouw	Klasse peilaanpassing toetsingskader	Peilaanpassing (mm/jaar)	totale aanpassing (cm)	Zomerpeil PV (NAP m)	winterpeil PV (NAP m)	Zomerpeil drooglegging landbouwdeel (m)
NDW001A-P	Laag-Blokland (noord)	LB1 - opsplitsen vanwege verschil maaiveldhoogte.	2010	-1,74	-1,84	-1,79	-1	-1,36	-5,95	99%	-1,36	0,43	82	53	1	-3,00	-2,9	-1,81	-1,86	0,40
NDW001B-P	Laag-Blokland (zuid)	LB1 - opsplitsen vanwege verschil maaiveldhoogte.	2010	-1,74	-1,84	-1,79	-1	-1,29	-5,95	99%	-1,29	0,50	82	53	1	-3,00	-2,9	-1,74	-1,79	0,40
NDW002-P	Gijbeland		2010	-2,01	-2,11	-2,06		-1,64	-6,16	100%	-1,64	0,42	86	52	1	-3,00	-3,9	-2,08	-2,13	0,40
NDW003-P	Molenaarsgraaf en Giessen Oudebenedenkerk		2010	-1,85	-1,95	-1,90		-1,38	-2,28	85%	-1,40	0,50	89	56	1	-2,28	-3,0	-1,88	-1,93	0,47
NDW006-P	Broek en Hei		2010	-1,77	-1,87	-1,82		-1,31	-1,87	100%	-1,31	0,51	92	60	1	-1,87	-2,4	-1,74	-1,82	0,47
NDW007-P	Klein Giessen		2010	-1,74	-1,84	-1,79		-1,33	-1,04	100%	-1,33	0,46	94	59	1	-1,04	-1,4	-1,73	-1,80	0,41
NDW008-P	Hazendonk		2010	-1,77	-1,87	-1,82		-1,37	-2,86	77%	-1,39	0,43	98	51	1	-2,86	-3,7	-1,81	-1,86	0,47
NDW009-P	Zuidzijde Hofwegen en Ruijbroek		2010	-2,14	-2,24	-2,19	-2	-1,73	-2,91	100%	-1,74	0,45	89	57	1	-2,91	-1,8	-2,15	-2,20	0,40
NDW010-P	Brandwijk		2010	-2,09	-2,19	-2,14	-2	-1,65	-5,93	96%	-1,68	0,46	82	52	1	-3,00	-1,9	-2,11	-2,16	0,40
NDW014-P	Bleskensgraaf Zuidzijde		2010	-2,26	-2,36	-2,31	-2	-1,80	-3,89	99%	-1,81	0,50	84	57	1	-3,00	-1,9	-2,28	-2,33	0,42
NDW015-P	Bleskensgraaf Noordzijde		2010	-2,23	-2,33	-2,28	-2	-1,79	-4,69	98%	-1,79	0,49	88	54	1	-3,00	-1,9	-2,25	-2,30	0,44
NDW020-P	Sliedrecht Noord		2010	-2,07	-2,17	-2,12	-1	-1,44	-1,51	80%	-1,61	0,51	72	58	1	-1,51	-1,0	-2,05	-2,13	0,48
NDW022-P	Wijngaarden		2010	-2,28	-2,38	-2,33	-2	-1,81	-2,66	100%	-1,81	0,52	79	58	1	-2,66	-1,5	-2,29	-2,34	0,44
NDW023-P	Grote Nes		2010	-1,62	-1,90	-1,67		-1,00	-1,69	0%	-	0,00	78	56	3	-1,69	-2,2	-1,64	-1,90	0,56
NDW024-P	Oud-Alblas Noordzijde		2010	-2,25	-2,35	-2,30		-1,70	-4,17	43%	-1,81	0,49	91	54	1	-3,00	-3,9	-2,29	-2,34	0,55
NDW025-P	Hei Oud-Alblas		2010	-2,00	-2,10	-2,05		-1,71	-6,91	98%	-1,72	0,33	96	46	1	-3,00	-3,9	-2,09	-2,14	0,36
NDW031-P	Oud-Alblas Zuidzijde		2010	-2,15	-2,25	-2,20		-1,48	-1,31	18%	-1,71	0,49	74	58	1	-1,31	-1,7	-2,17	-2,22	0,56
NDW033-P	Kortland	ligt binnen boringsvrije zone drinkwaterwinning, aanpassing van 4,26 mm per jaar ipv 3,00 mm per jaar	2010	-2,36	-2,46	-2,41	-1	-1,82	-4,26	55%	-1,93	0,48	89	55	1	-4,26	-4,5	-2,41	-2,46	0,55
NDW035-P	Streefkerk Noord		2010	-1,77	-1,82	-1,82		-0,71	-2,83	6%	-1,29	0,53	61	56	3	-2,83	-3,7	-1,81	-1,86	0,57
NDW036-P	Streefkerk Zuid		2010	-1,99	-2,04	-2,04		-1,47	-5,60	82%	-1,49	0,55	92	53	1	-3,00	-3,9	-2,03	-2,08	0,54
NDW043-P	Nieuw-Lekkerland	ligt binnen boringsvrije zone drinkwaterwinning, aanpassing van 3,88 mm per jaar ipv 3,00 mm per jaar	2010	-2,12	-2,22	-2,17		-1,68	-3,88	86%	-1,71	0,46	83	54	1	-3,88	-5,0	-2,17	-2,22	0,46
NDW050-P	Souburg		2010	-2,42	-2,42	-2,42		-1,32	-4,05	0%	-	0,00	98	51	3	-4,05	-5,3	-2,47	-2,47	1,12
OVW002-P	Middelbroek	ligt binnen boringsvrije zone drinkwaterwinning,	2010	-1,55	-1,65	-1,60		-1,06	-5,23	57%	-1,10	0,50	92	52	1	-5,23	-6,8	-1,62	-1,67	0,54

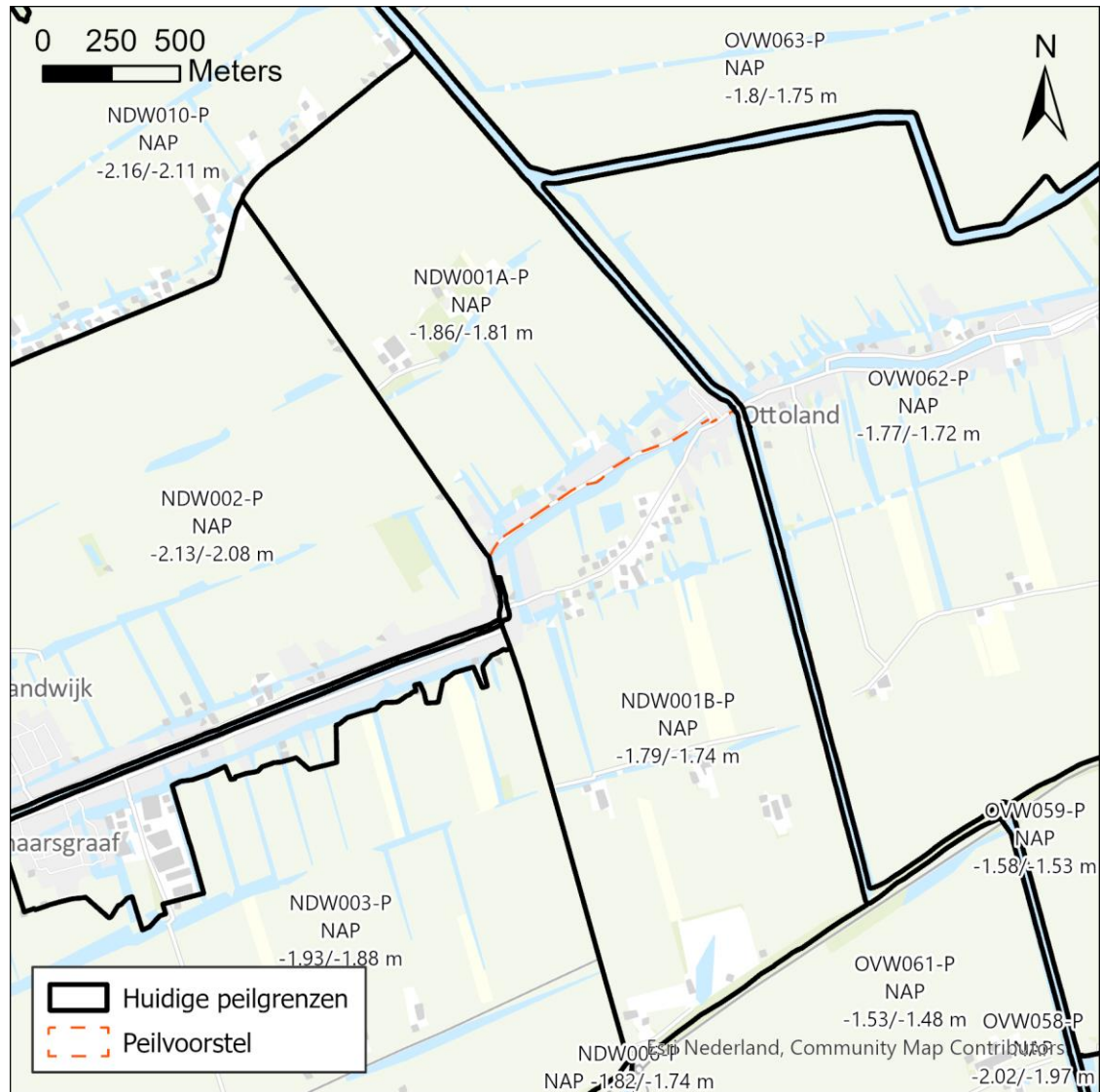
CODE	Naam	Opmerking	Jaar Peilbesluit	Zomerpeil (NAP m)	Winterpeil (NAP m)	Winterpeil (afstand max 5 cm t.o.v. zomerpeil)	Uitgevoerde peilaanpassing afgelopen termijn (cm)	Huidig maaiveld (gemiddeld, m NAP)	gem. jaarlijkse mv - daling 2007-2022 (mm/j)	Percentage veen	Huidig maaiveld veendeel (gemiddeld, m NAP)	winterpeil drooglegging veendeel (m)	Percentage landbouw (%)	Doelrealisatie landbouw	Klasse peilaanpassing toetsingskader	Peilaanpassing (mm/jaar)	totale aanpassing (cm)	Zomerpeil PV (NAP m)	winterpeil PV (NAP m)	Zomerpeil drooglegging landbouwdeel (m)
		aanpassing van 5,23 mm per jaar ipv 3,00 mm per jaar																		
OVW007-P	Botersloot		2010	-1,74	-1,84	-1,79		-1,12	-2,53	38%	-1,32	0,47	90	54	1	-2,53	-3,3	-1,77	-1,82	0,60
OVW008-P	Blommendaal		2010	-1,49	-1,59	-1,54		-0,82	-4,40	64%	-0,93	0,61	79	56	1	0,00	0,0	-1,49	-1,54	0,55
OVW013A-P	Noordzijde	ligt binnen boringsvrije zone drinkwaterwinning, aanpassing van 3,53 mm per jaar ipv 3,00 mm per jaar	2010	-1,84	-1,94	-1,89	-1	-1,35	-3,53	89%	-1,37	0,52	92	55	1	-3,53	-3,6	-1,88	-1,93	0,51
OVW014-P	Noordeloos		2010	-1,74	-1,74	-1,74		-0,68	0,95	7%	-1,29	0,45	55	69	3	0,00	0,0	-1,74	-1,74	0,90
OVW017-P	Groote Waard		2010	-1,83	-1,93	-1,88		-1,39	-3,21	81%	-1,44	0,44	89	49	1	-3,00	-3,9	-1,85	-1,90	0,40
OVW018-P	Den Beemd		2010	-1,60	-1,70	-1,65		-0,92	-3,70	40%	-1,03	0,62	84	49	1	0,00	0,0	-1,60	-1,65	0,55
OVW019A-P	Noordzijde Schelluinen		2010	-1,06	-1,06	-1,06		-0,87	2,04	0%	-	0,00	84	54	3	0,00	0,0	-1,06	-1,06	0,53
OVW020-P	Lutjeswaard		2010	-1,67	-1,77	-1,72		-1,23	-4,18	93%	-1,24	0,48	90	53	1	-3,00	-3,9	-1,71	-1,76	0,46
OVW022-P	Overkade		2010	-1,20	-1,30	-1,25		-0,69	1,27	0%	-	0,00	90	53	3	0,00	0,0	-1,20	-1,25	0,50
OVW025-P	Binnenkade		2010	-1,05	-1,15	-1,10		0,12	2,78	0%	-	0,00	68	58	3	0,00	0,0	-1,05	-1,10	0,96
OVW040-P	Giessen Nieuwkerk		2010	-1,80	-1,90	-1,85		-1,27	-1,29	80%	-1,33	0,52	77	55	1	-1,29	-1,7	-1,82	-1,87	0,47
OVW041-P	Giessen Nieuwkerk Zuid		2010	-1,69	-1,79	-1,74		-1,13	0,26	31%	-1,18	0,56	92	53	1	0,00	0,0	-1,69	-1,74	0,53
OVW045-P	Puttenlanden		2010	-1,55	-1,65	-1,60		-0,66	-3,83	0%	-	0,00	91	42	3	-3,83	-5,0	-1,60	-1,65	0,64
OVW046-P	Over- en Nederslingeland		2010	-1,70	-1,80	-1,75	-1	-1,20	-4,16	78%	-1,27	0,48	82	55	1	-3,00	-2,9	-1,73	-1,78	0,47
OVW047-P	Nieuw Goudriaan		2010	-1,71	-1,81	-1,76	-1	-1,26	-3,56	77%	-1,33	0,43	85	56	1	-3,00	-2,9	-1,74	-1,79	0,44
OVW050-P	Oud Goudriaan		2010	-1,75	-1,85	-1,80	-1	-1,34	-3,98	89%	-1,36	0,44	86	61	1	-3,00	-2,9	-1,76	-1,81	0,40
OVW052-P	Langerak	ligt binnen boringsvrije zone drinkwaterwinning, aanpassing van 5,15 mm per jaar ipv 3,00 mm per jaar	2010	-1,54	-1,64	-1,59	-1	-1,08	-5,15	72%	-1,10	0,49	89	53	1	-5,15	-5,7	-1,60	-1,65	0,51
OVW053-P	Langerak Noord	ligt binnen boringsvrije zone drinkwaterwinning, daling minder dan 3 mm/jaar	2010	-1,34	-1,44	-1,39		-0,57	-2,84	20%	-0,95	0,44	71	56	1	-2,84	-3,7	-1,38	-1,43	0,53
OVW058-P	Peursum		2010	-1,93	-2,03	-1,98		-1,39	-5,57	83%	-1,44	0,54	87	59	1	-3,00	-3,9	-1,97	-2,02	0,52
OVW059-P	Hei		2010	-1,50	-1,60	-1,55		-1,08	-7,98	100%	-1,08	0,47	88	49	1	-3,00	-3,9	-1,53	-1,58	0,40
OVW060-P	Giessen Oudebovenkerk		2010	-1,82	-1,84	-1,84		-1,31	-1,16	76%	-1,37	0,47	88	58	1	-1,16	-1,5	-1,84	-1,86	0,47
OVW061-P	Broek		2010	-1,45	-1,55	-1,50		-1,04	-2,88	100%	-1,04	0,46	89	57	1	-2,88	-3,7	-1,48	-1,53	0,40
OVW062-P	Ottoland		2010	-1,68	-1,78	-1,73		-1,24	-4,70	100%	-1,24	0,49	85	53	1	-3,00	-3,9	-1,72	-1,77	0,44
OVW063-P	Liesveld		2010	-1,71	-1,81	-1,76		-1,28	-4,48	98%	-1,28	0,48	88	52	1	-3,00	-3,9	-1,75	-1,80	0,45

CODE	Naam	Opmerking	Jaar Peilbesluit	Zomerpeil (NAP m)	Winterpeil (NAP m)	Winterpeil (afstand max 5 cm t.o.v. zomerpeil)	Uitgevoerde peilaanpassing afgelopen termijn (cm)	Huidig maaiveld (gemiddeld, m NAP)	gem. jaarlijkse mv - daling 2007-2022 (mm/j)	Percentage veen	Huidig maaiveld veendeel (gemiddeld, m NAP)	winterpeil drooglegging veendeel (m)	Percentage landbouw (%)	Doelrealisatie landbouw	Klasse peilaanpassing toetsingskader	Peilaanpassing (mm/jaar)	totale aanpassing (cm)	Zomerpeil PV (NAP m)	winterpeil PV (NAP m)	Zomerpeil drooglegging landbouwdeel (m)
OVW064-P	Gelkenes Zuid		2010	-1,64	-1,74	-1,69		-1,17	-2,31	60%	-1,23	0,46	79	50	1	-2,31	-3,0	-1,67	-1,72	0,46

Splitsing NDW001 (Nieuw Blokland)

Peilgebied NDW001 wordt gesplitst in NDW001A en NDW001B. Hiertoe is besloten vanwege het verschil in gemiddelde maaiveldhoogte tussen beide delen van NDW001. De peilscheiding komt te liggen op de weg tussen Ottoland en Molenaarsgraaf.

Afbeelding IX.1 Peilmaatregel NDW001



IX.2 Peilwijzigingen natuur

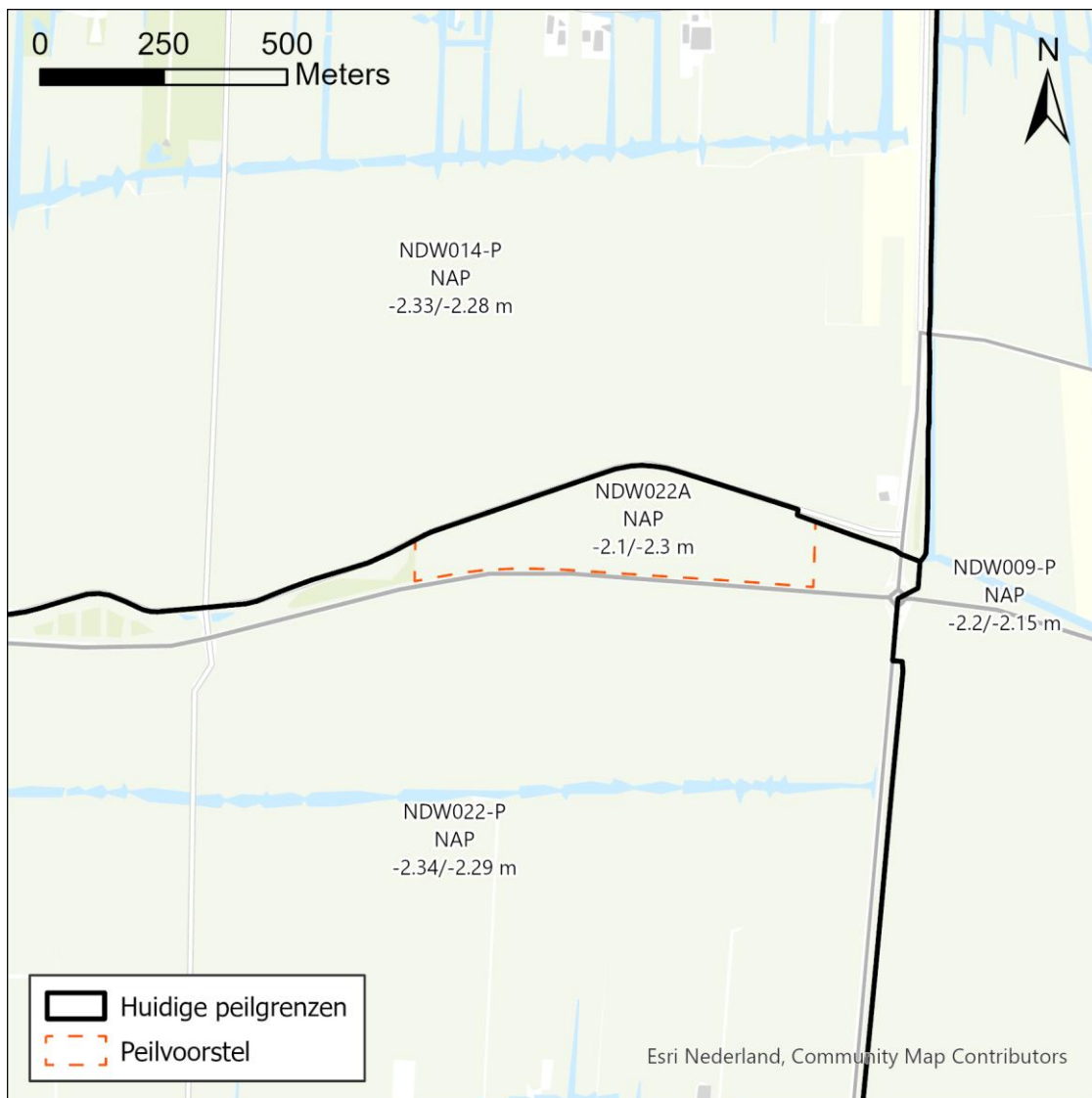
Peilwijzigingen

In 8 gebiedjes wordt alleen het peil gewijzigd. Dit zijn peilgebieden met alleen de functie natuur. Daardoor is er geen (of nauwelijks) invloed op andere functies.

Nieuw gebied Elzenweg

Tussen de provinciale weg en de Elzenweg is een aantal agrarische percelen gekocht en herbestemd voor natuurontwikkeling. De nieuwe grenzen zijn op onderstaande afbeelding weergegeven.

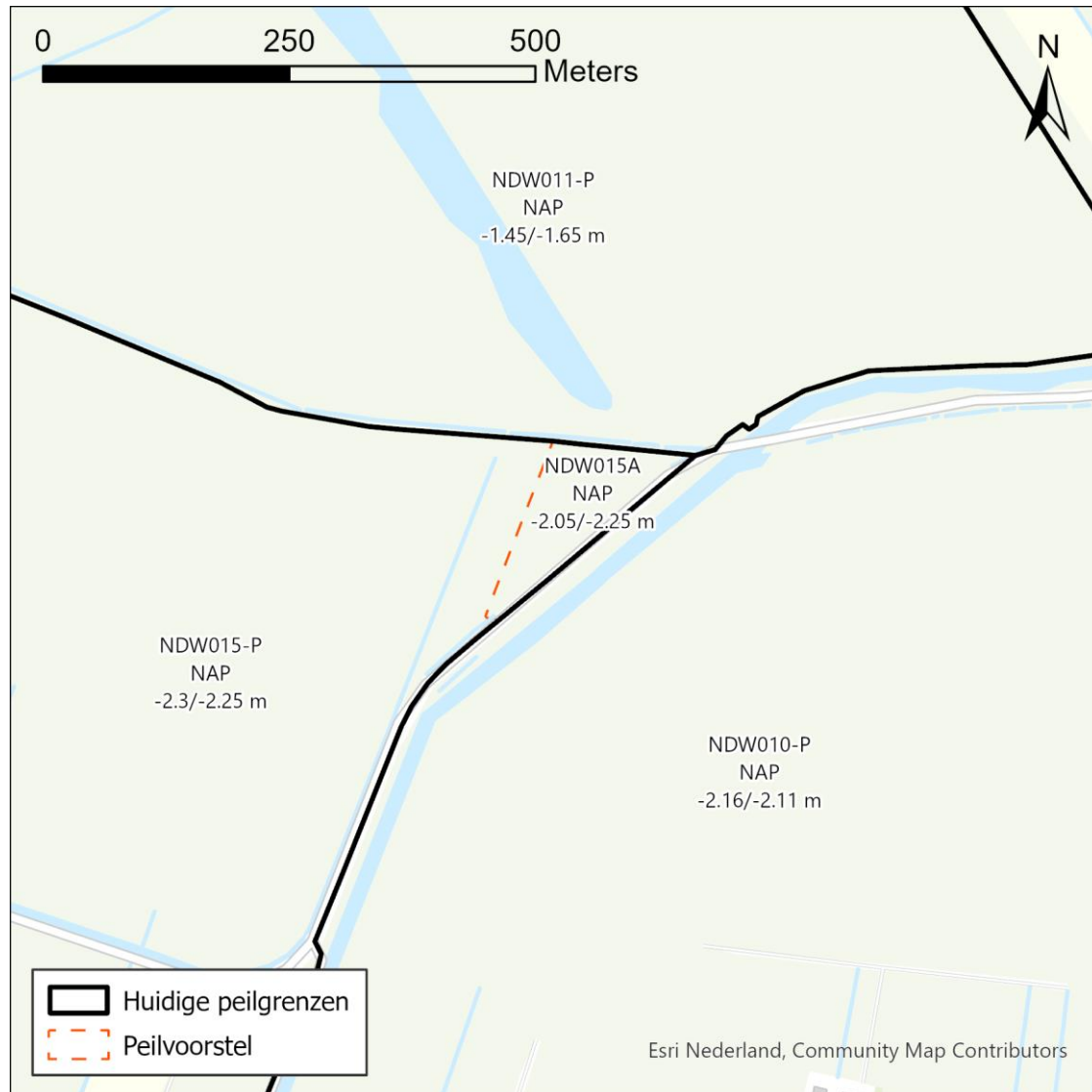
Afbeelding IX.1 Peilmaatregel NDW022A



Nieuw gebied NVWA Geerweg

In de hoek van peilgebied NDW015 is aan de Geerweg terrein opgekocht wat herbestemd gaat worden als natuur. Hierop vooruitlopend wordt een peilwijziging doorgevoerd. De nieuwe grenzen zijn op onderstaande afbeelding weergegeven.

Afbeelding IX.1 Peilmaatregel NDW015A



IX.3 Peilwijzigingen A5H

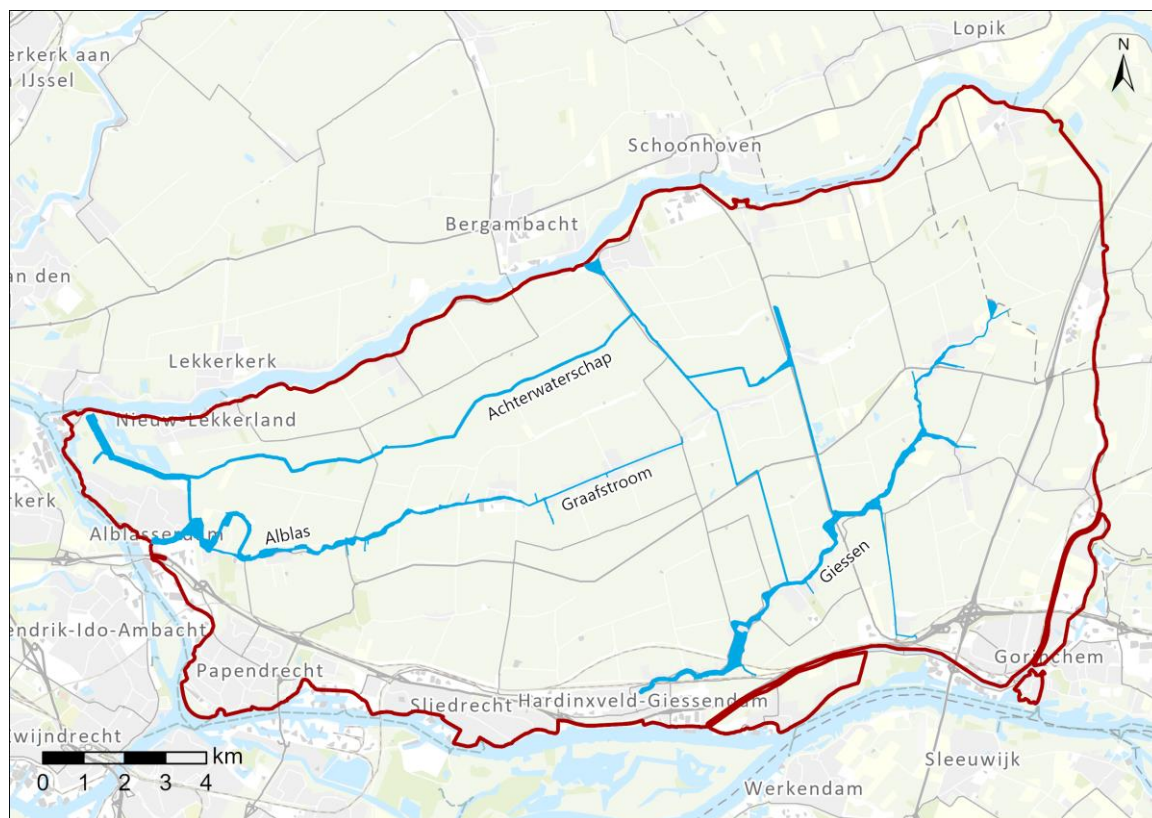
Bestaande boezems

De onderstaande boezemgebieden en peilgebieden krijgen na uitvoering van de maatregelen ten behoeve van de kadeversterkingen in het kader van het gebiedsprogramma A5H (rond 2030) nieuwe peilen. Tot die tijd worden de huidige waterpeilen gehandhaafd. Ontwikkelingen moeten wel afgestemd worden op de nieuwe waterpeilen. Het Achterwaterschap wordt bij de Lage boezem van de Nederwaard getrokken. De Lage boezem van de Overwaard watert na de aanpassingen via de Giessen af bij het nieuwe gemaal bij Hardinxveld-Giessendam. De genoemde maximale peilen zijn de indicatieve hoogste waterpeilen per boezemtraject, maar variëren daarbinnen ook (zie afbeelding Afbeelding IX.2). Binnen de trajecten kunnen lagere waterstanden gelden vanwege de optredende verhanglijnen om aan- en afvoer mogelijk te maken. De peilen in de vigerende situatie en in het peilvoorstel zijn opgenomen in Tabel IX.1.

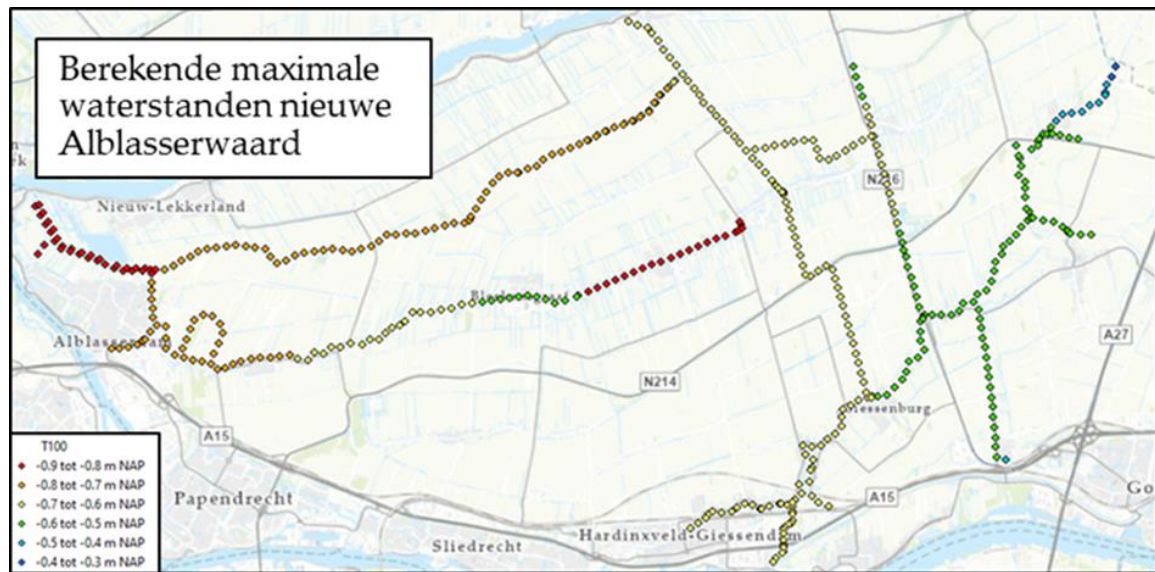
Tabel IX.1 Peilen boezems Alblasserwaard

	Vigerend peil (code: min/max-peil NAP m)	Peilvoorstel (code: min/max-peil NAP m)
Achterwaterschap	OVW200: -1,00 / -0,25 (boezempeil NAP -0,75 m)	NDW100C: -1,15 / -0,70 (boezempeil NAP 0,90 m)
Alblas	NDW100: -1,20 / -0,80 (boezempeil NAP 0,90 m)	NDW100A: -1,15 / -0,50 (boezempeil NAP 0,90 m)
Graafstroom	NDW100: -1,20 / -0,80 (boezempeil NAP 0,90 m)	NDW100B: -1,00 / -0,80 (boezempeil NAP 0,90 m)
Giessen	OVW200: -1,00 / -0,25 (boezempeil NAP -0,75 m)	OVW200: -1,25 / -0,30 (boezempeil NAP -0,75 m)

Afbeelding IX.1 Boezemsysteem Alblasserwaard



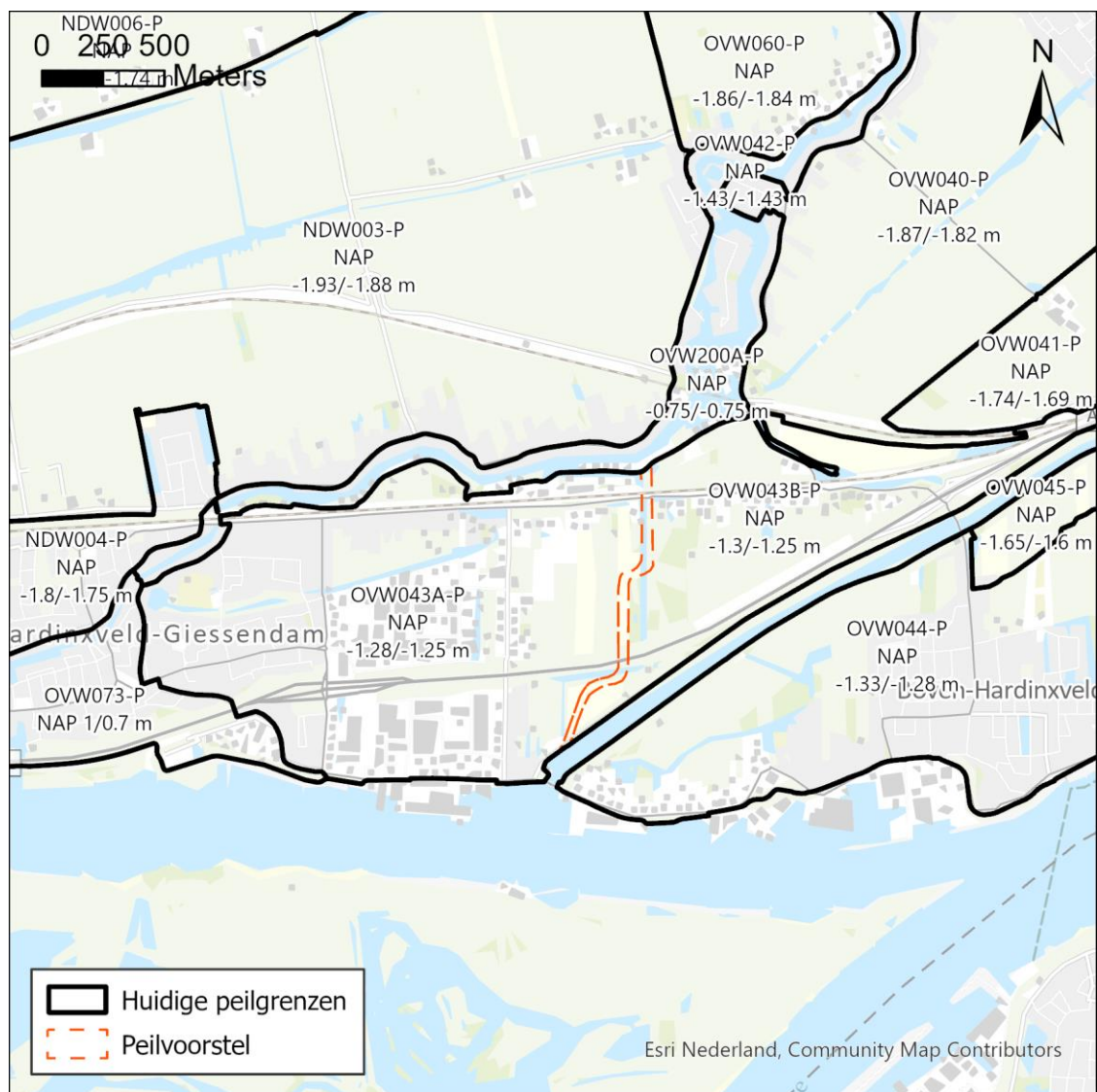
Afbeelding IX.2 Berekende maximale lokale waterstanden in het boezemsysteem Alblasserwaard



Nieuw gemaal en boezem Hardinxveld

Ten behoeve van het gebiedsprogramma A5H zal een nieuw gemaal en nieuwe boezemwatergang worden aangelegd in OVW043. Na uitvoering hiervan zal OVW043 opsplitsen in twee delen. Het westelijke deel, voornamelijk stedelijk gebied, krijgt een iets hoger winterpeil na realisatie van het boezemtracé. Het oostelijke deel, met name landbouwgebied, behoudt dezelfde peilen na realisatie van het boezemtracé.

Afbeelding IX.1 Peilmaatregel OVW043

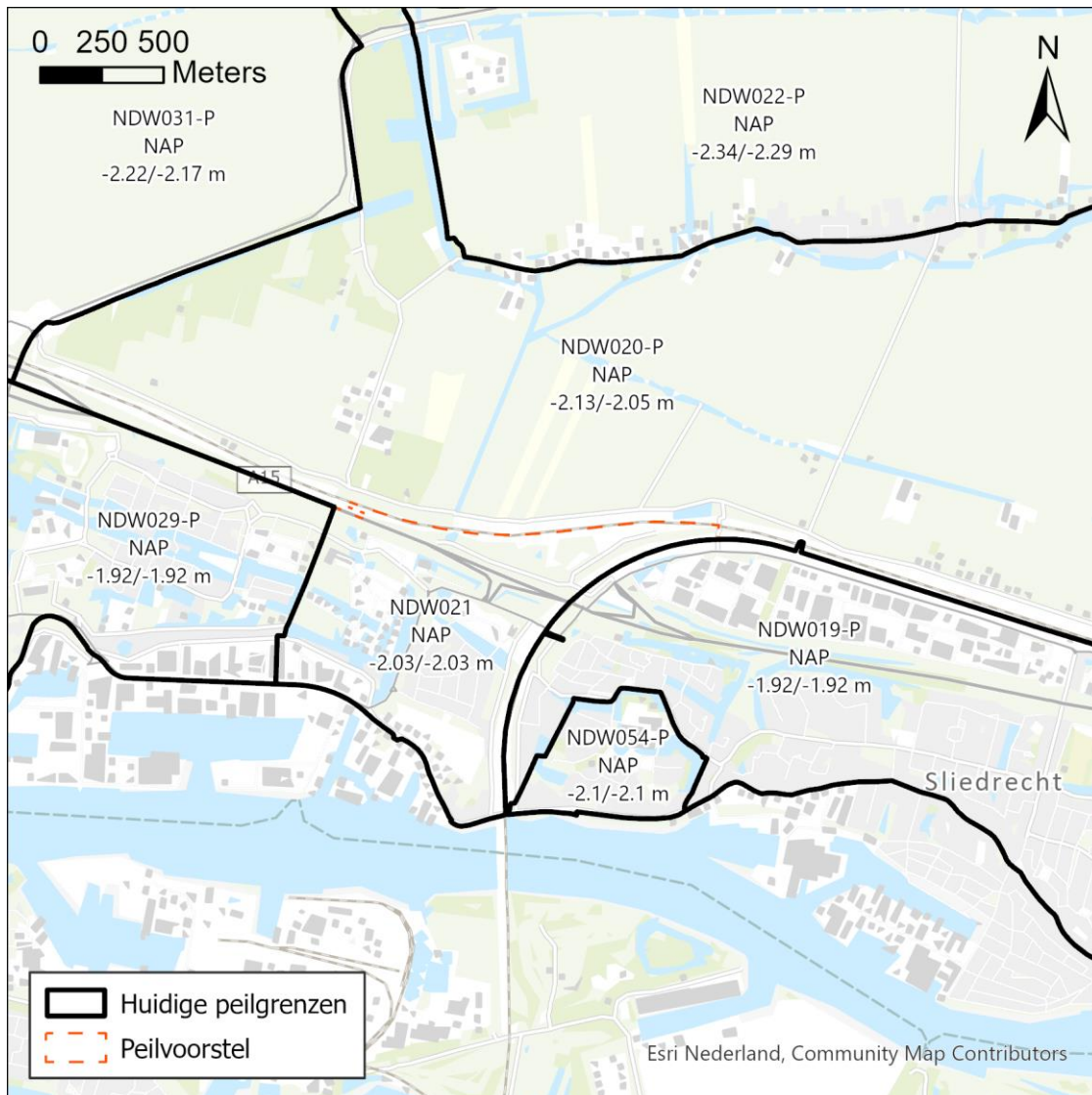


IX.4 Stedelijk gebied en peilbeheer

Afsplitsing NDW021/NDW020

NDW021 (Sliedrecht West) was wel opgenomen in het vigerende peil, maar niet in het praktijkpeil. Dit peilgebied wordt weer opgenomen in het nieuwe peilbesluit.

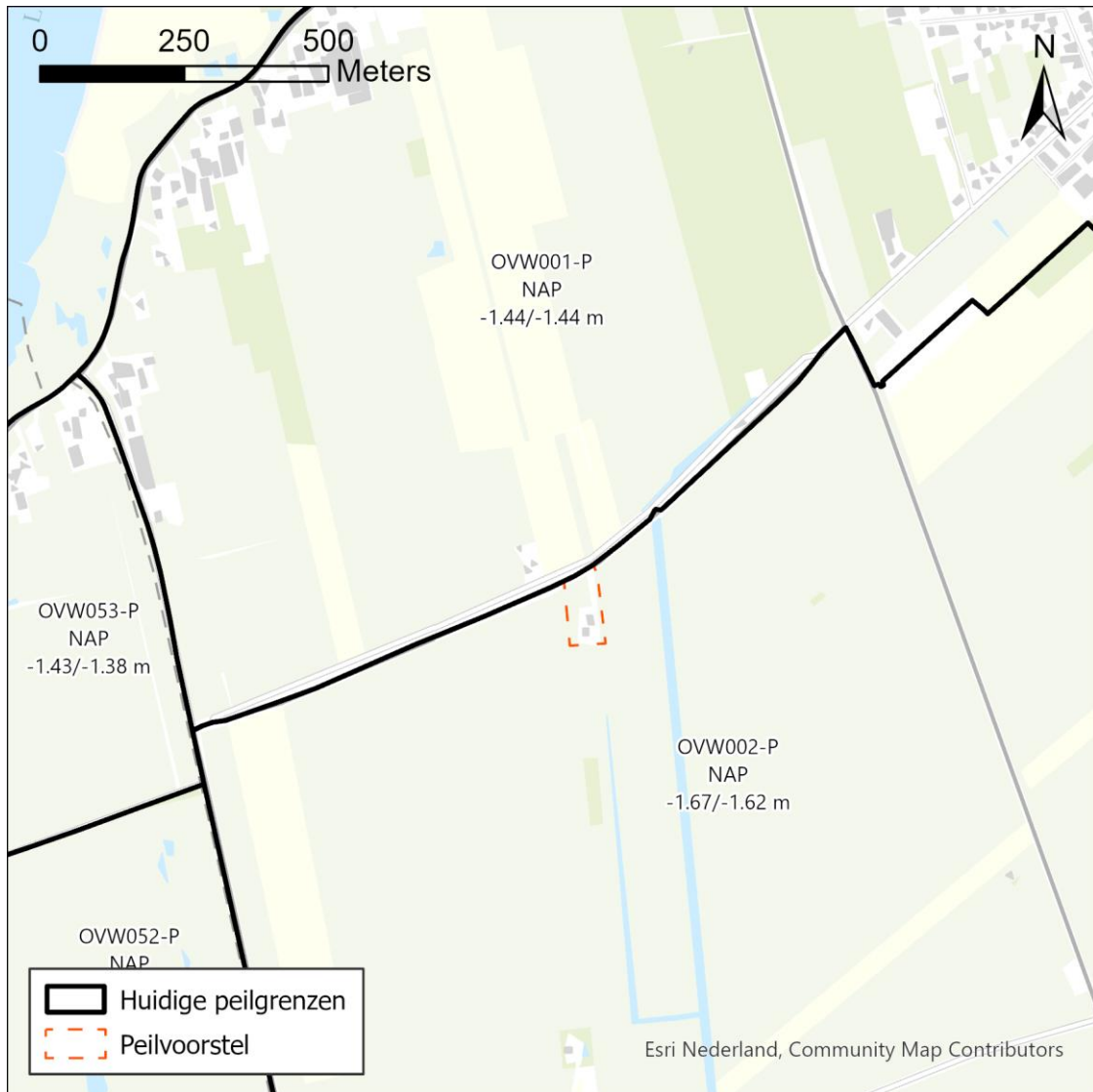
Afbeelding IX.1 Peilmaatregel NDW021/NDW020



Grenswijziging OVW001/OVW002

Er wordt een grenswijziging tussen OVW001 en OVW002 doorgevoerd ten behoeve van een pand gelegen aan de Tiendweg.

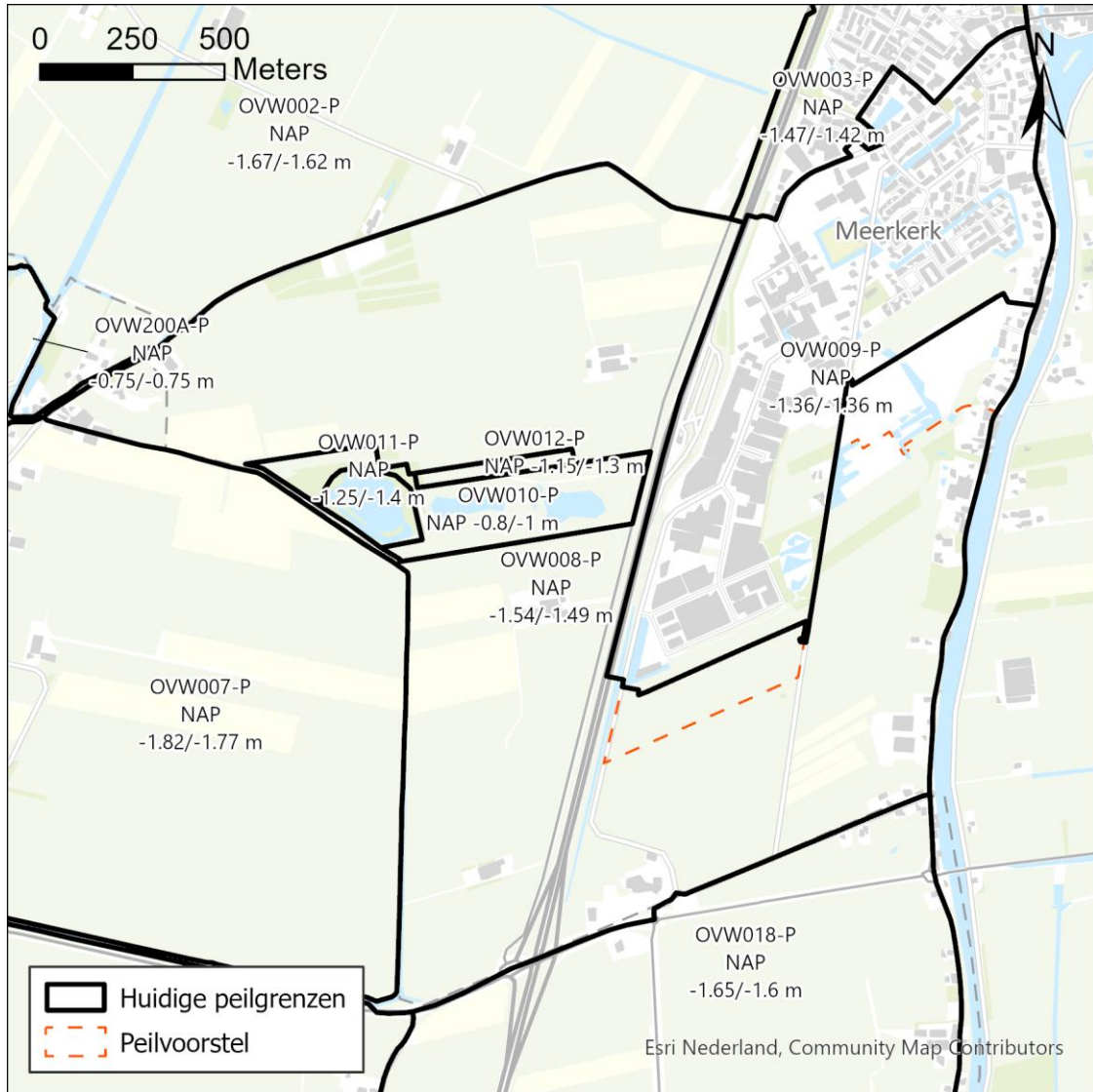
Afbeelding IX.1 Peilmaatregel OVW001/OVW002



Uitbreiding Meerkerk (OVW009)

Peilgebied OVW009 is naar het zuiden toe uitgebreid ten behoeve van twee ontwikkelingen: een nieuwe woonwijk (De Weide) en een nieuw industrieterrein (Werklandschap). Daarnaast is het winterpeil verhoogd om een vast peil te krijgen in het stedelijk gebied.

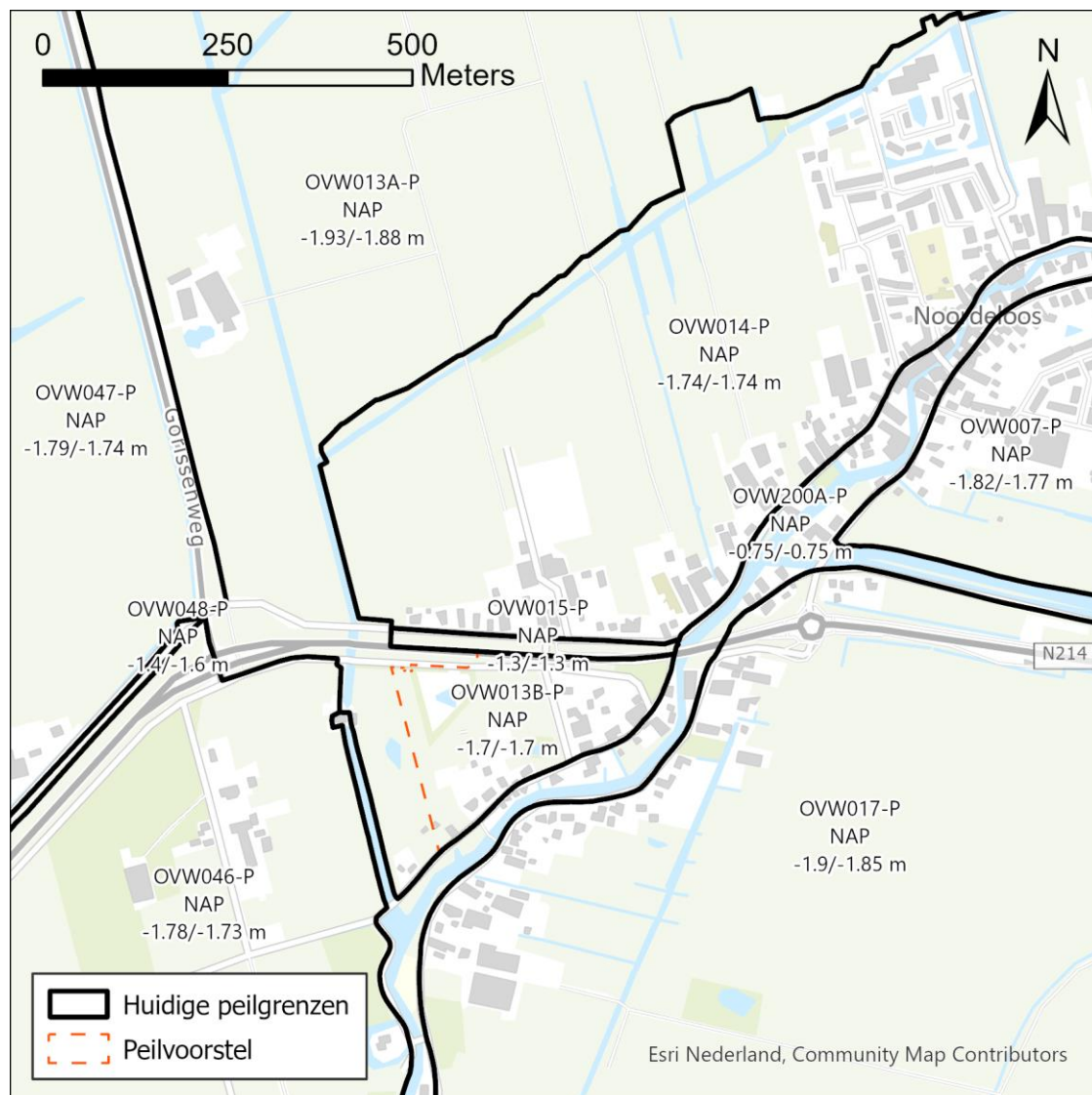
Afbeelding IX.1 Peilmaatregel OVW008/OVW009



Afsplitsing Laantje Noordeloos (OVW013B)

Het gebiedje Laantje Noordeloos is afgeknipt van OVW013. Hiermee is de praktijksituatie vastgelegd.

Afbeelding IX.1 Peilmaatregel OVW013B



Voor de ontwikkeling van een nieuw bedrijventerrein (Groote Haar) wordt een nieuw peilgebied afgeknipt van OVW019. Er is een vast peil voorgesteld, passend bij de stedelijke functie.

0 250 500 Meters

OVW019-P
NAP
-1.52/-1.47 m

OVW019B-P
NAP
-1.46/-1.46 m

OVW025-P
NAP
-1.1/-1.05 m

OVW036-Pt deuren
NAP
-1.05/-1.05 m

Gorinchem

OVW033-P
NAP
-1.15/-1.15 m

Stalkaarsen

Haarwijk

OVW037-P
NAP
-0.7/-0.7 m

Gildenwijk

OVW038-P
NAP
-0.7/-0.7 m

Esch Nederland, Community Map Contributors

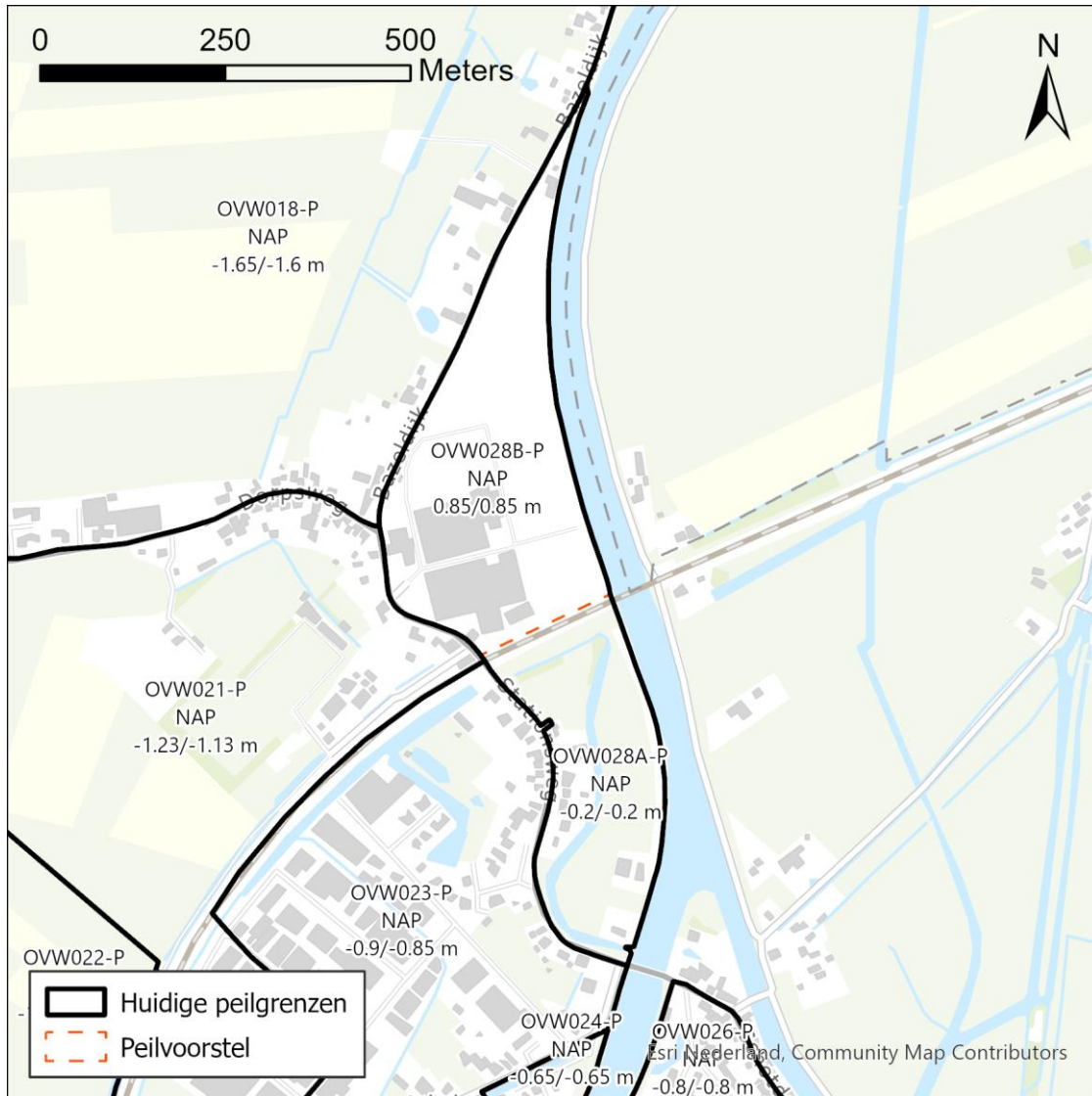
Legend:
 Huidige peilgrenzen (Solid black line)
 Peilvoorstel (Dashed orange line)

Betondak (OVW028)

OVW028B splits af van OVW028. Het gaat rechtstreeks lozen op het Merwedekanaal en volgt daarmee het peil van het Lingepand. Daarmee worden de peilen als volgt:

- afvoerpeil jaarrond: NAP +0,80 m, 10 cm marge;
- aanvoerpeil maart t/m april: NAP +0,85 m, 5 cm marge;
- aanvoerpeil mei t/m februari: NAP +0,80 m, 10 cm marge.

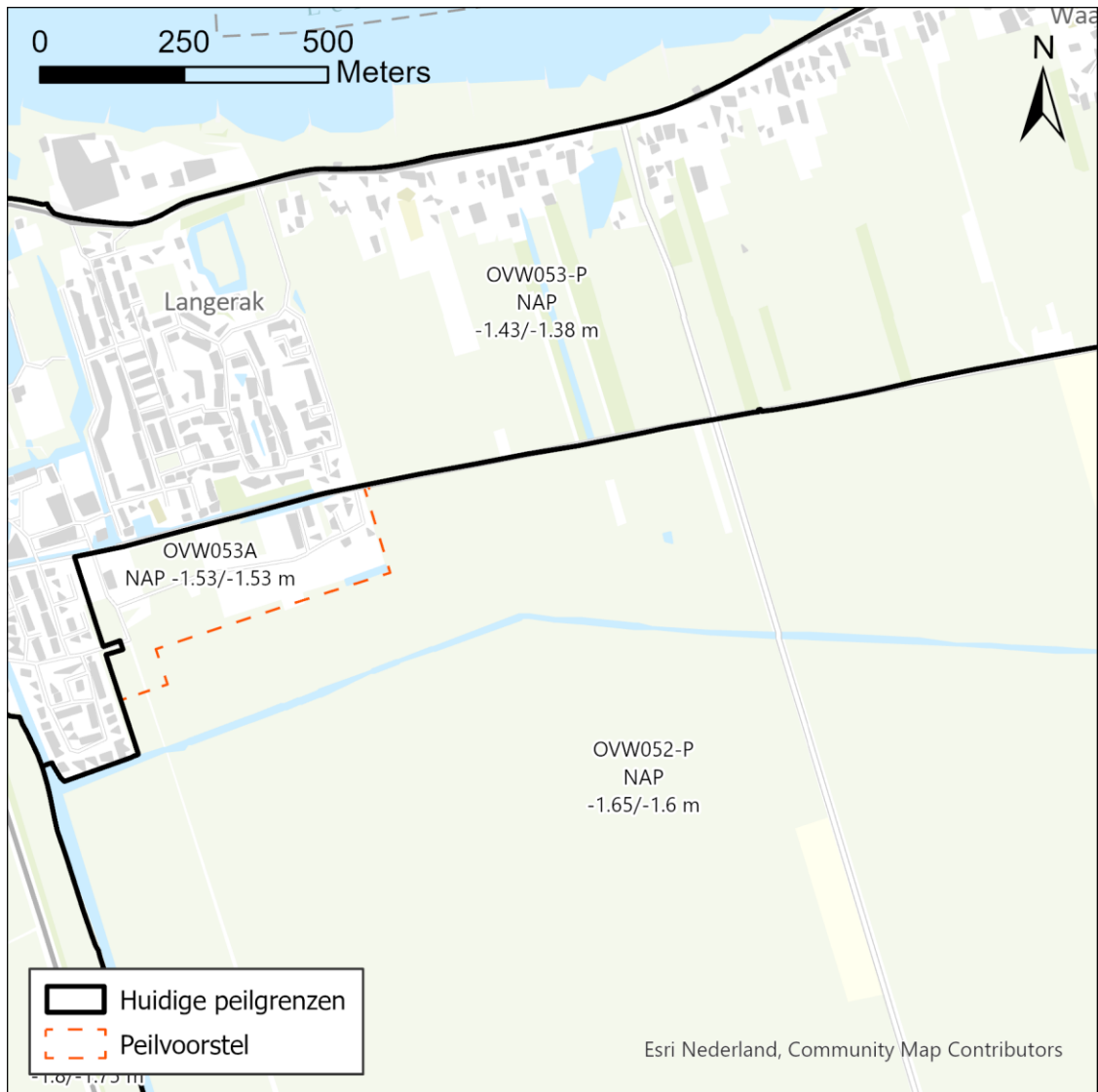
Afbeelding IX.1 Peilmaatregel OVW028B



Langerak zuid (OVW053)

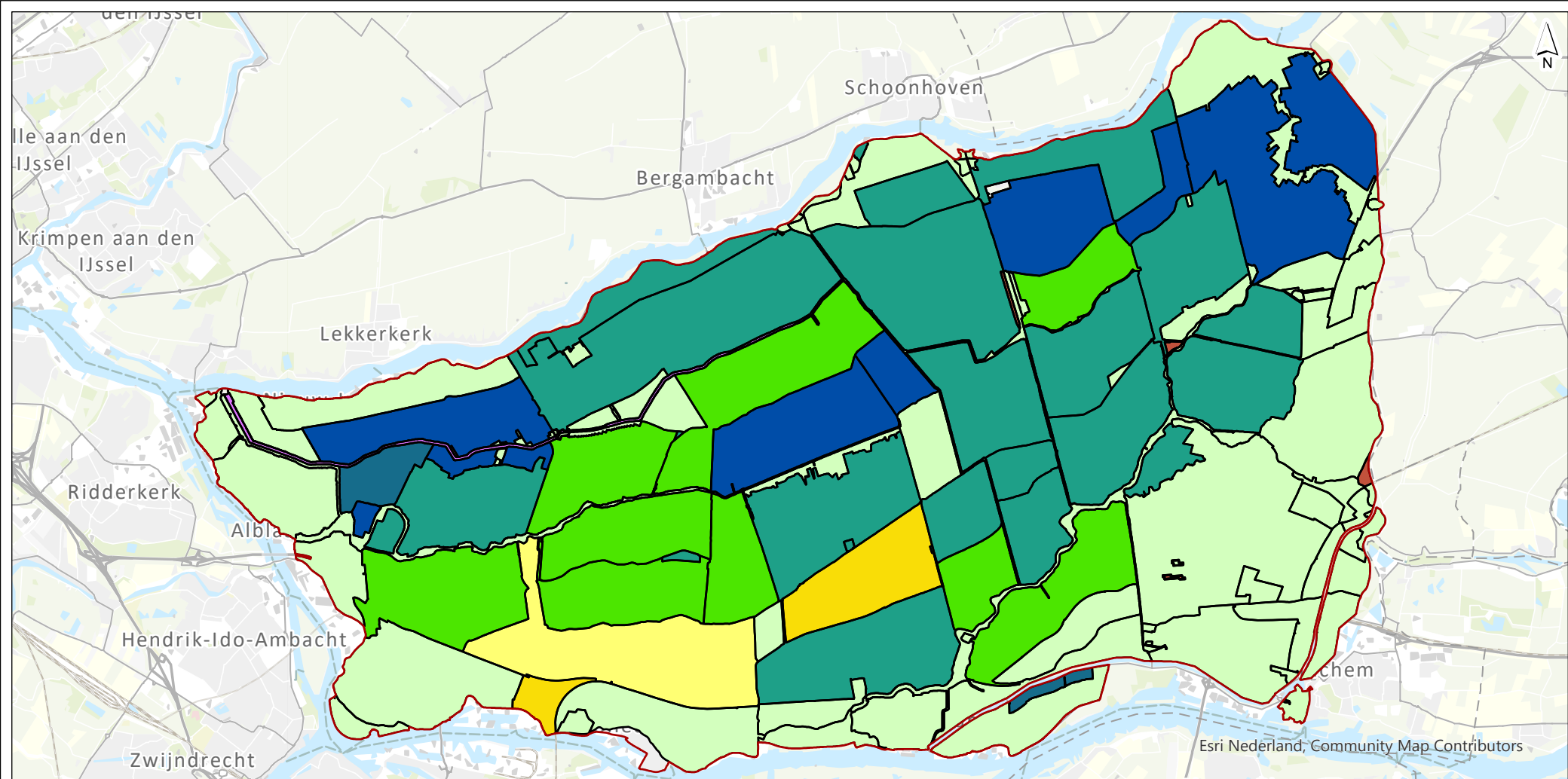
Vanwege woningbouw in de gemeente Molenlanden (bij Langerak Zuid) splitst dit gebied af van OVW052.

Afbeelding IX.1 Peilmaatregel OVW053A





BIJLAGE: KAARTEN PEILVOORSTEL



peilbesluitgebied

Peilgebieden (peilvoorstel)

aanpassing zomerpeil (m)

-0,15
-0,15 - -0,10
-0,10 - -0,05
-0,05 - -0,04
-0,03 - -0,02
-0,02 - -0,01
-0,01 - +0,01

+0,01 - +0,02
+0,03 - +0,04
+0,04 - +0,05
+0,05 - +0,10
+0,10 >

Peilbesluit Alblasterwaard

Kaart 1 - aanpassing zomerpeil

drawn ir. G. van der Zalm
verified ir. T.H. van Wee
approved ir. T.H. van Wee

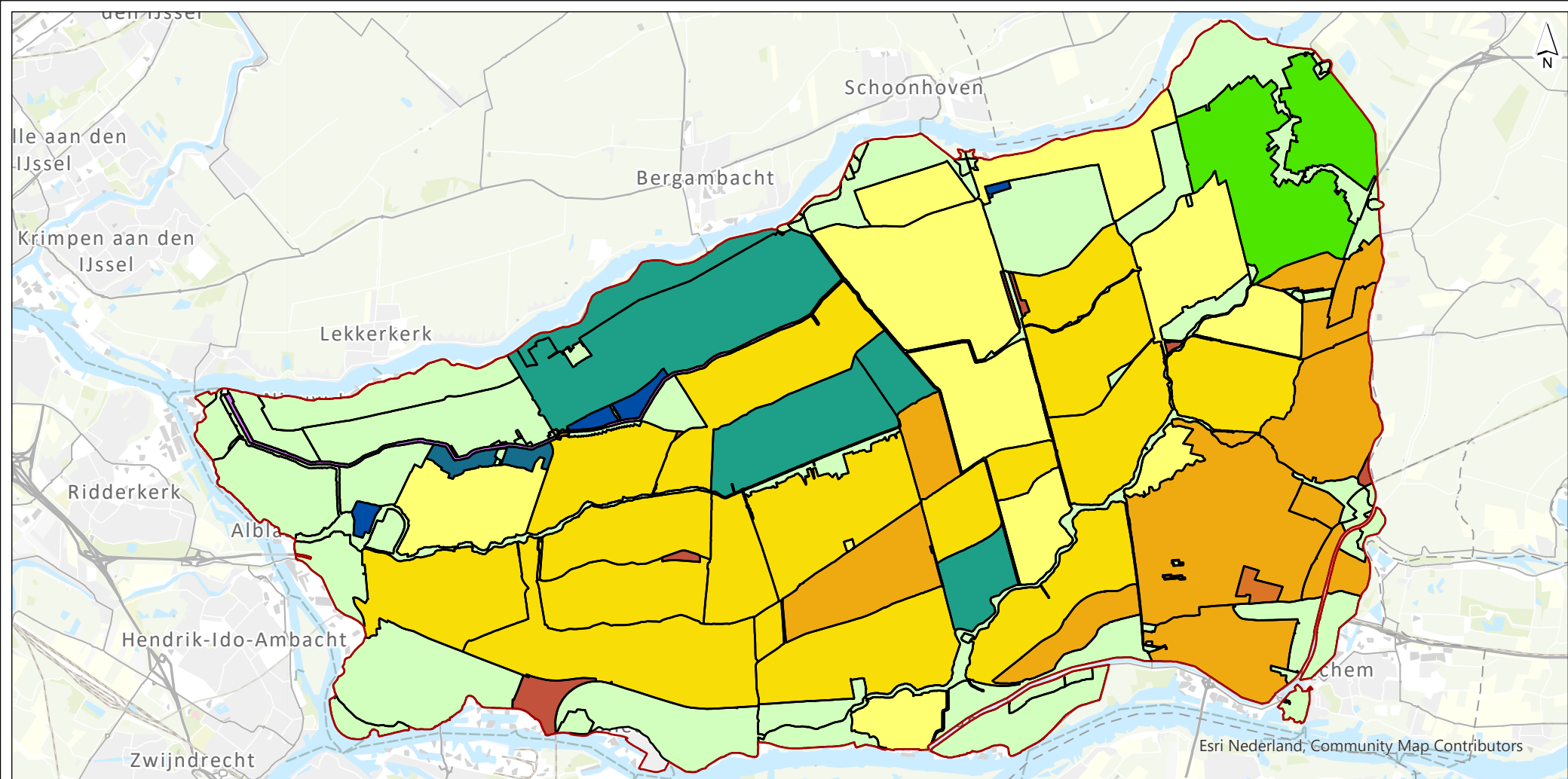
version concept 1
date 09-01-2023
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasterwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:122.500



Witteveen **Bos**



Esri Nederland, Community Map Contributors

peilbesluitgebied

Peilgebieden (peilvoorstel)

aanpassing winterpeil (m)

-0,15
 -0,15 - -0,10
 -0,10 - -0,05
 -0,05 - -0,04
 -0,03 - -0,02
 -0,02 - -0,01
 -0,01 - +0,01

+0,01 - +0,02
 +0,03 - +0,04
 +0,04 - +0,05
 +0,05 - +0,10
 +0,10 >

Peilbesluit Alblasterwaard

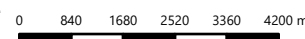
Kaart 2 - aanpassing winterpeil

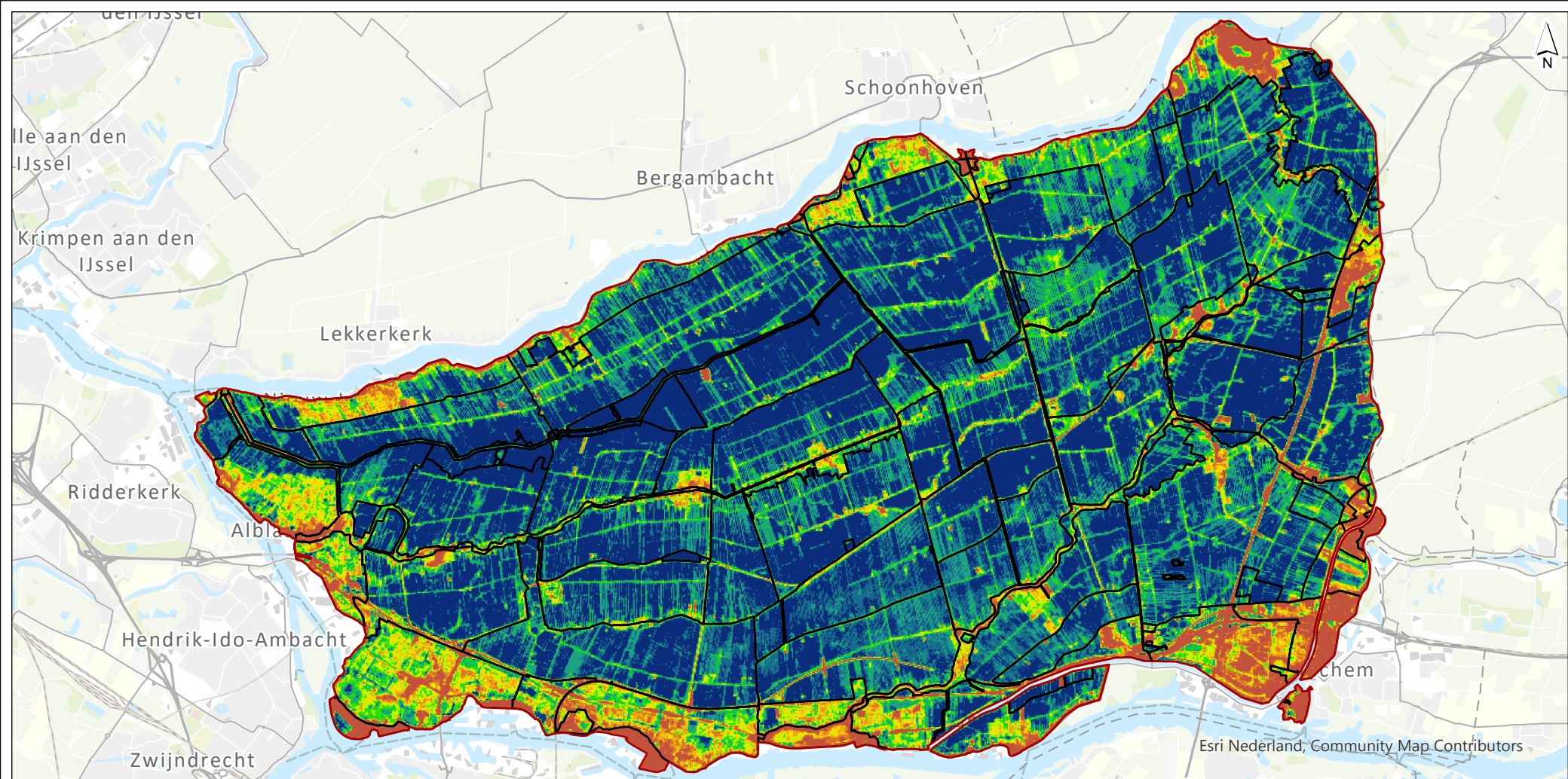
drawn ir. G. van der Zalm
 verified ir. T.H. van Wee
 approved ir. T.H. van Wee

version concept 1
 date 09-01-2023
 drawing no 1

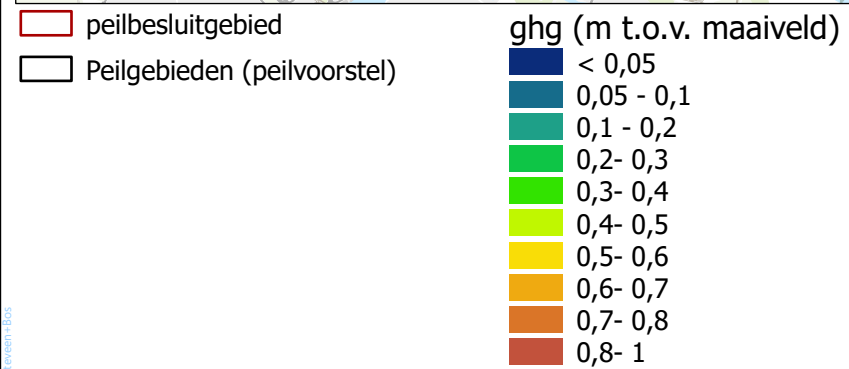
client Waterschap Rivierenland
 project Peilbesluit Alblasterwaard
 project code 122780

page size A4 landscape
 scale 1:122.500





Esri Nederland, Community Map Contributors



Peilbesluit Alblasterwaard

Kaart 4 - GHG t.o.v. maaiveld

drawn ir. G. van der Zalm
verified ir. T.H. van Wee
approved ir. T.H. van Wee

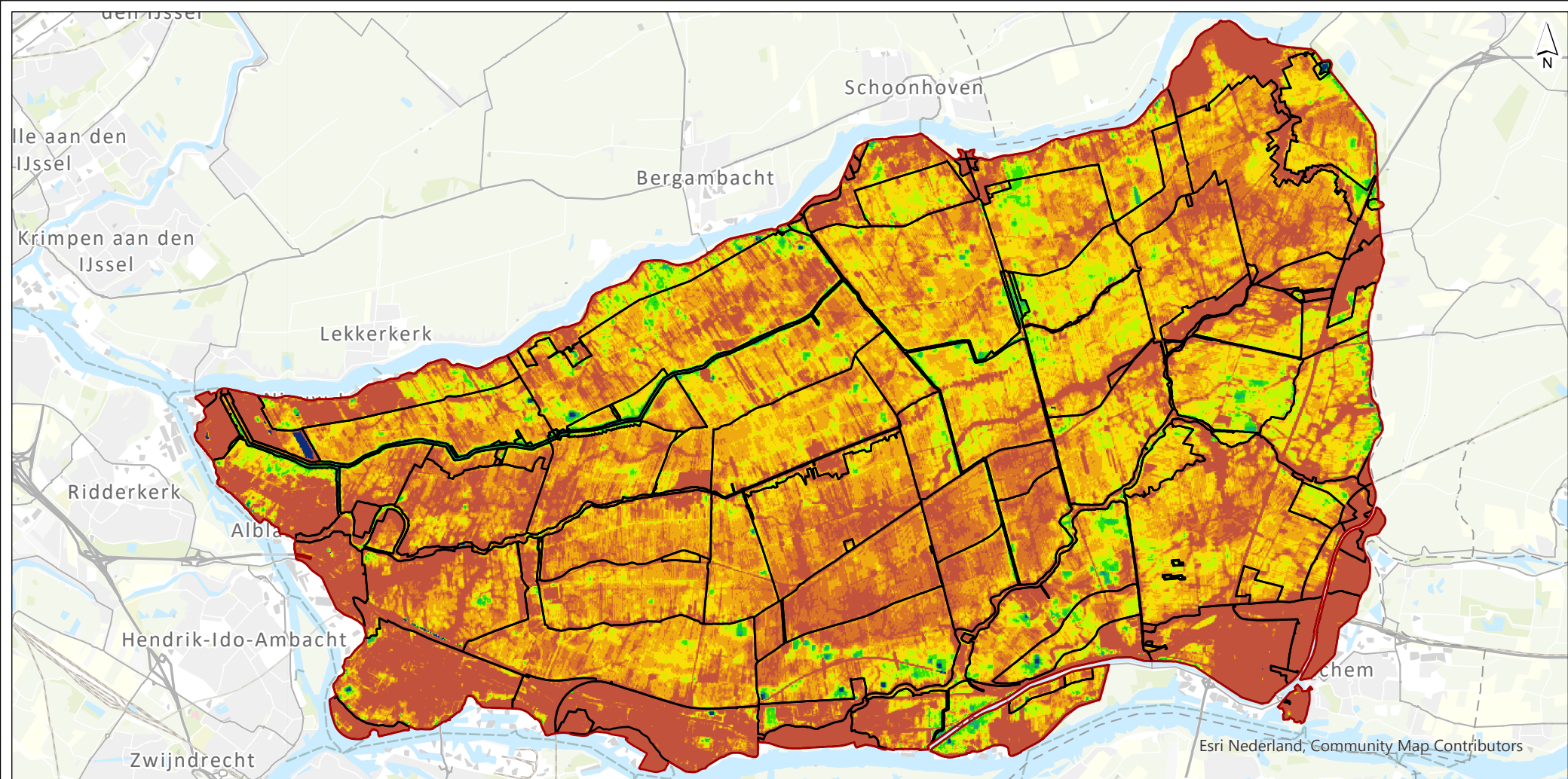
version concept 1
date 09-01-2023
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasterwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:122.500

0 840 1680 2520 3360 4200 m

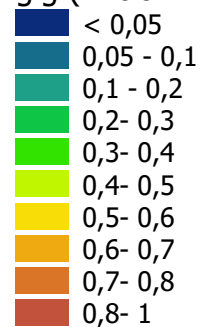
Witteveen **Bos**



Esri Nederland, Community Map Contributors

- peilbesluitgebied
- Peilgebieden (peilvoorstel)

glg (m t.o.v. maaiveld)



Peilbesluit Alblasterwaard

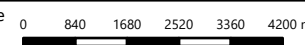
Kaart 5 - GLG t.o.v. maaiveld

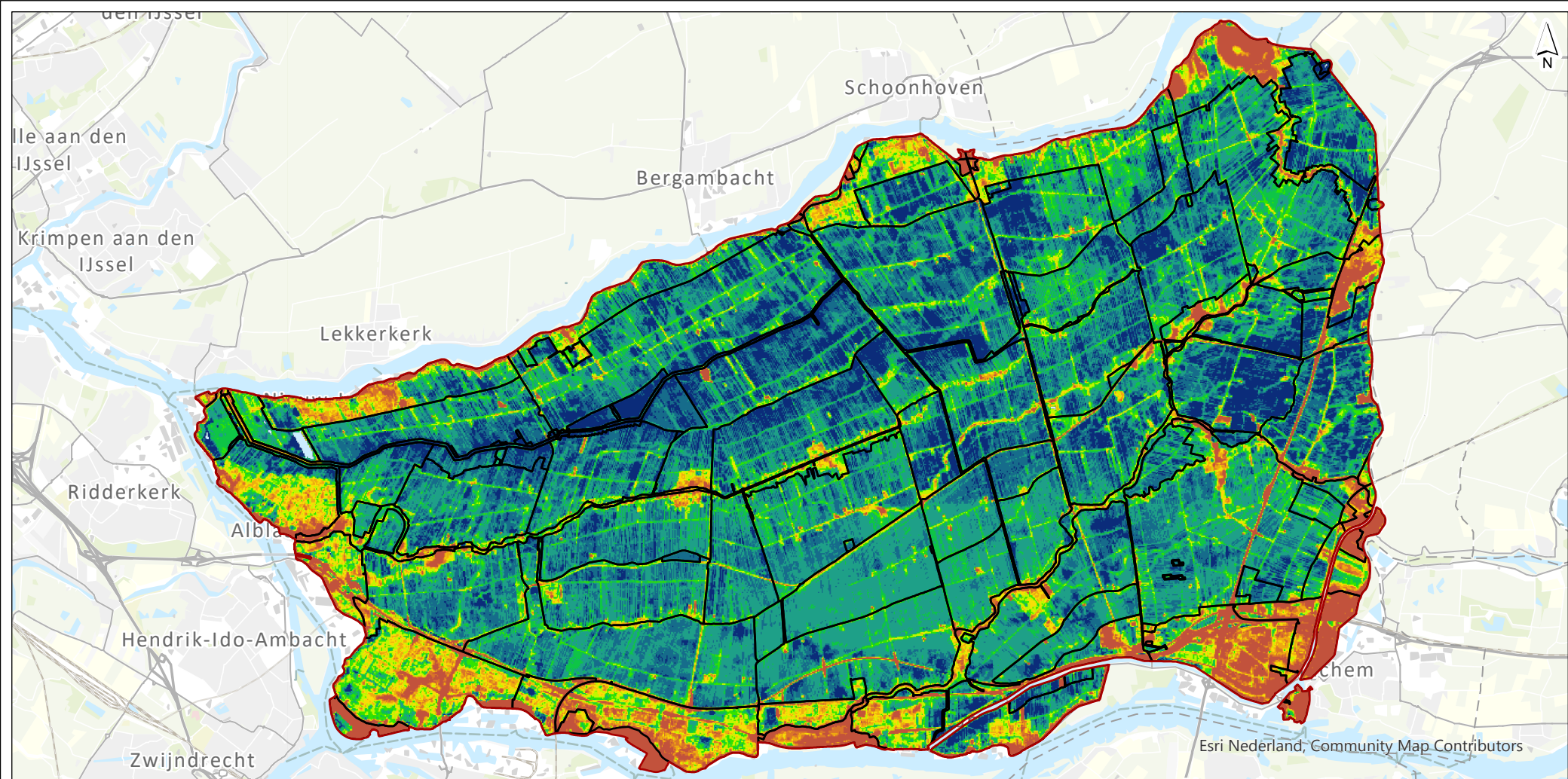
drawn ir. G. van der Zalm
verified ir. T.H. van Wee
approved ir. T.H. van Wee

version concept 1
date 09-01-2023
drawing no 1

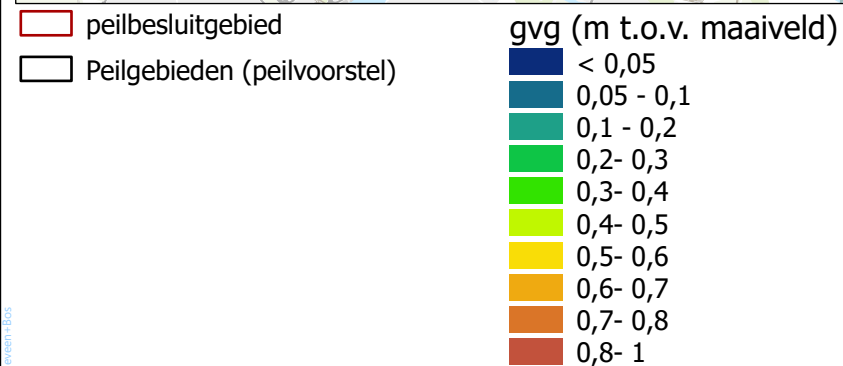
client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasterwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:122.500





Esri Nederland, Community Map Contributors



Peilbesluit Alblasterwaard

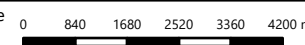
Kaart 6 - GVG t.o.v. maaiveld

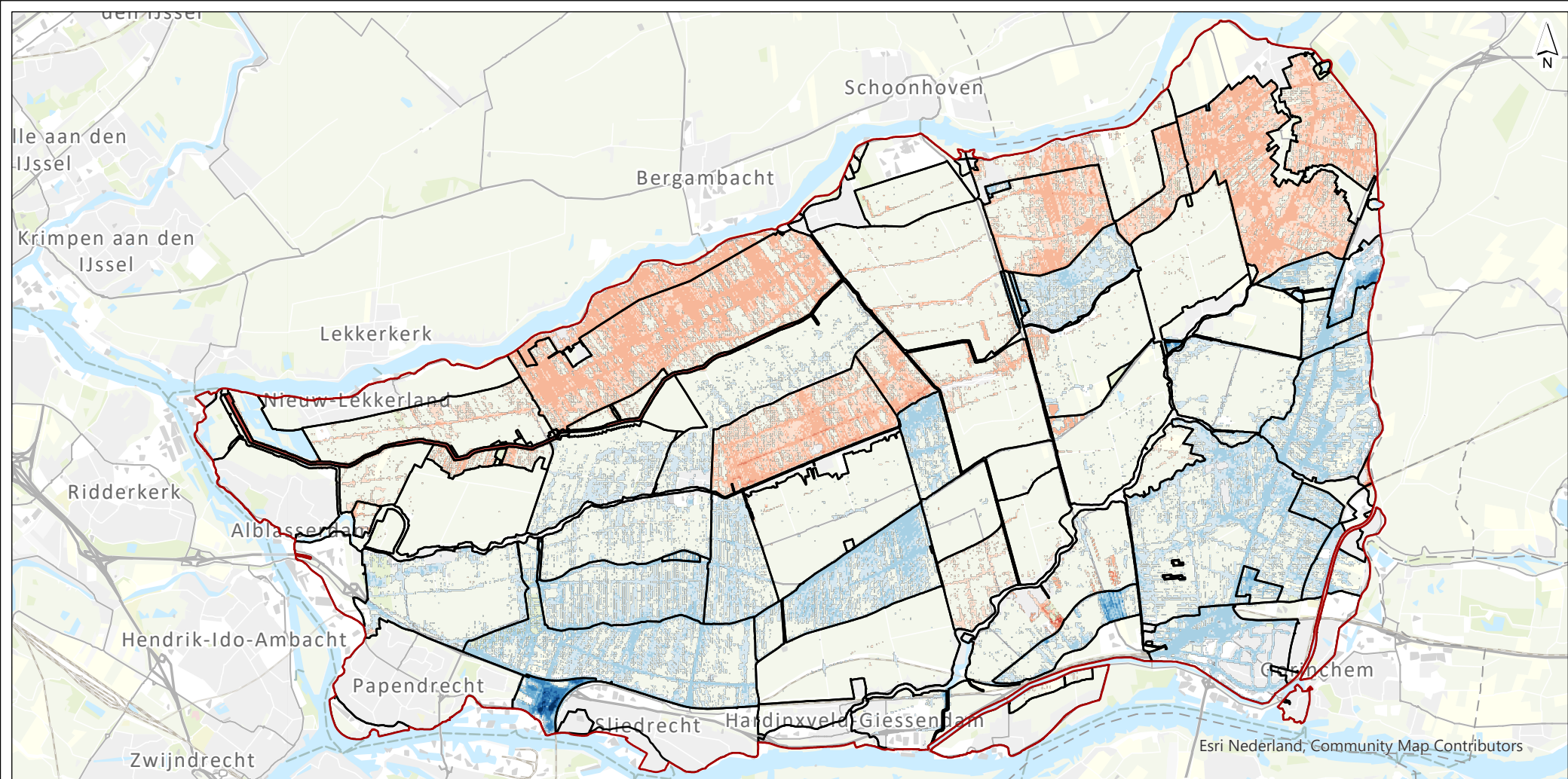
drawn ir. G. van der Zalm
verified ir. T.H. van Wee
approved ir. T.H. van Wee

version concept 1
date 09-01-2023
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasterwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:122.500





 peilbesluitgebied
 Peilgebieden (peilvoorstel)

verschil GHG PV (m)

< -0,3
 -0,3 - -0,2
 -0,2 - -0,1
 -0,1 - -0,05
 -0,05 - -0,02
 -0,02 - -0,01
 -0,01 - 0,01

0,01 - 0,02
 0,02 - 0,05
 0,05 - 0,1
 0,1 - 0,2
 0,2 - 0,3
 0,3 >

Peilbesluit Alblasterwaard

Kaart 7 - verandering GHG

(-) daling of (+) stijging t.o.v. maaiveld 2020

drawn ir. G. van der Zalm

verified ir. T.H. van Wee

approved ir. T.H. van Wee

version concept 1

date 09-01-2023

drawing no 1

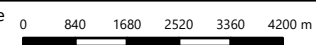
client Waterschap Rivierenland

project Peilbesluit Alblasterwaard

project code 122780

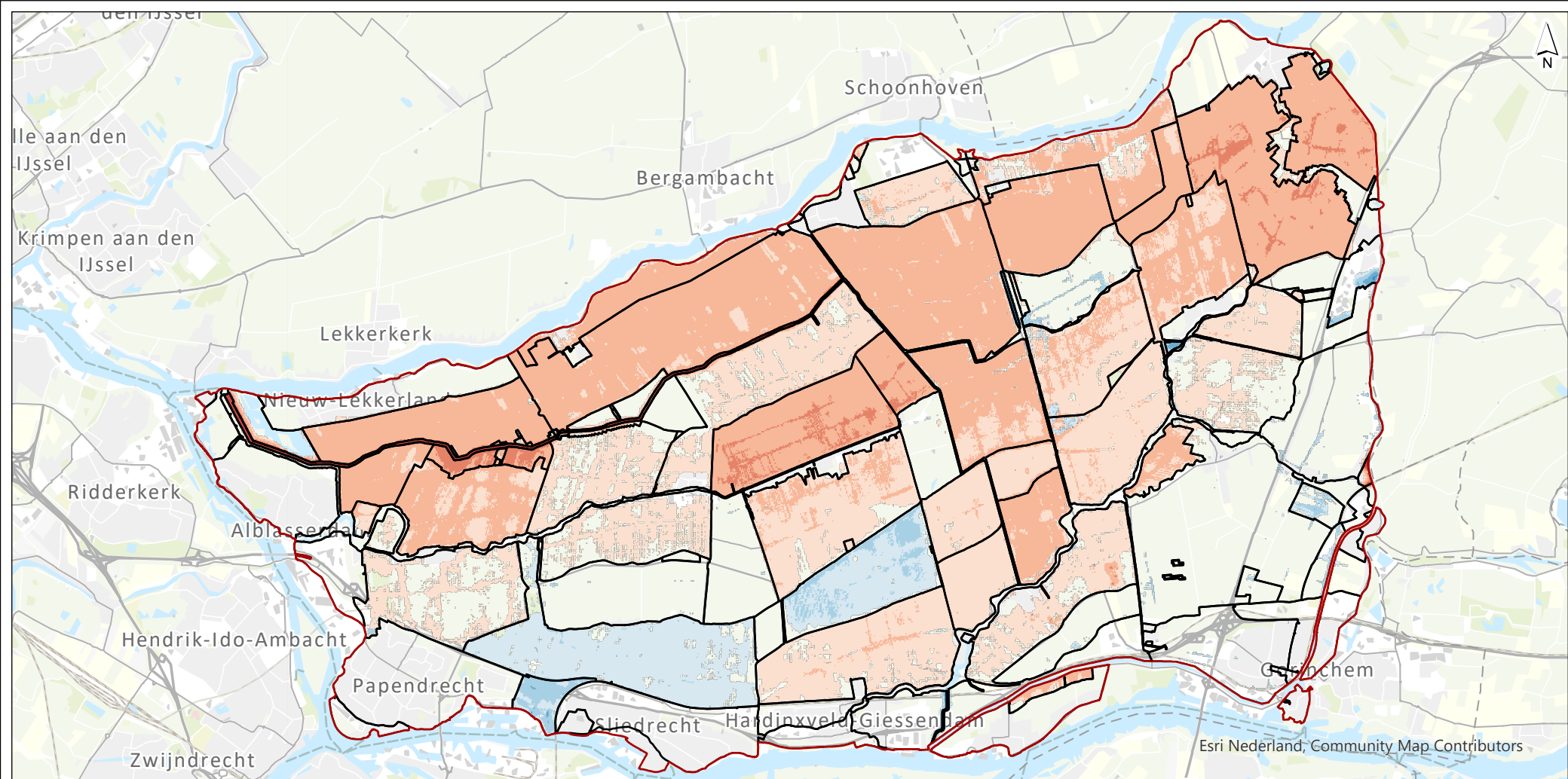
page size A4 landscape

scale 1:122.500



Witteveen

Bos



Esri Nederland, Community Map Contributors

peilbesluitgebied

Peilgebieden (peilvoorstel)

verschil GLG PV (m)

< -0,3
-0,3 - -0,2
-0,2 - -0,1
-0,1 - -0,05
-0,05 - -0,02
-0,02 - -0,01
-0,01 - 0,01

0,01 - 0,02
0,02 - 0,05
0,05 - 0,1
0,1 - 0,2
0,2 - 0,3
0,3 >

Peilbesluit Alblasterwaard

Kaart 8 - verandering GLG

(-) daling of (+) stijging t.o.v. maaiveld 2020

drawn ir. G. van der Zalm

verified ir. T.H. van Wee

approved ir. T.H. van Wee

version concept 1

date 09-01-2023

drawing no 1

client Waterschap Rivierenland

project Peilbesluit Alblasterwaard

project code 122780

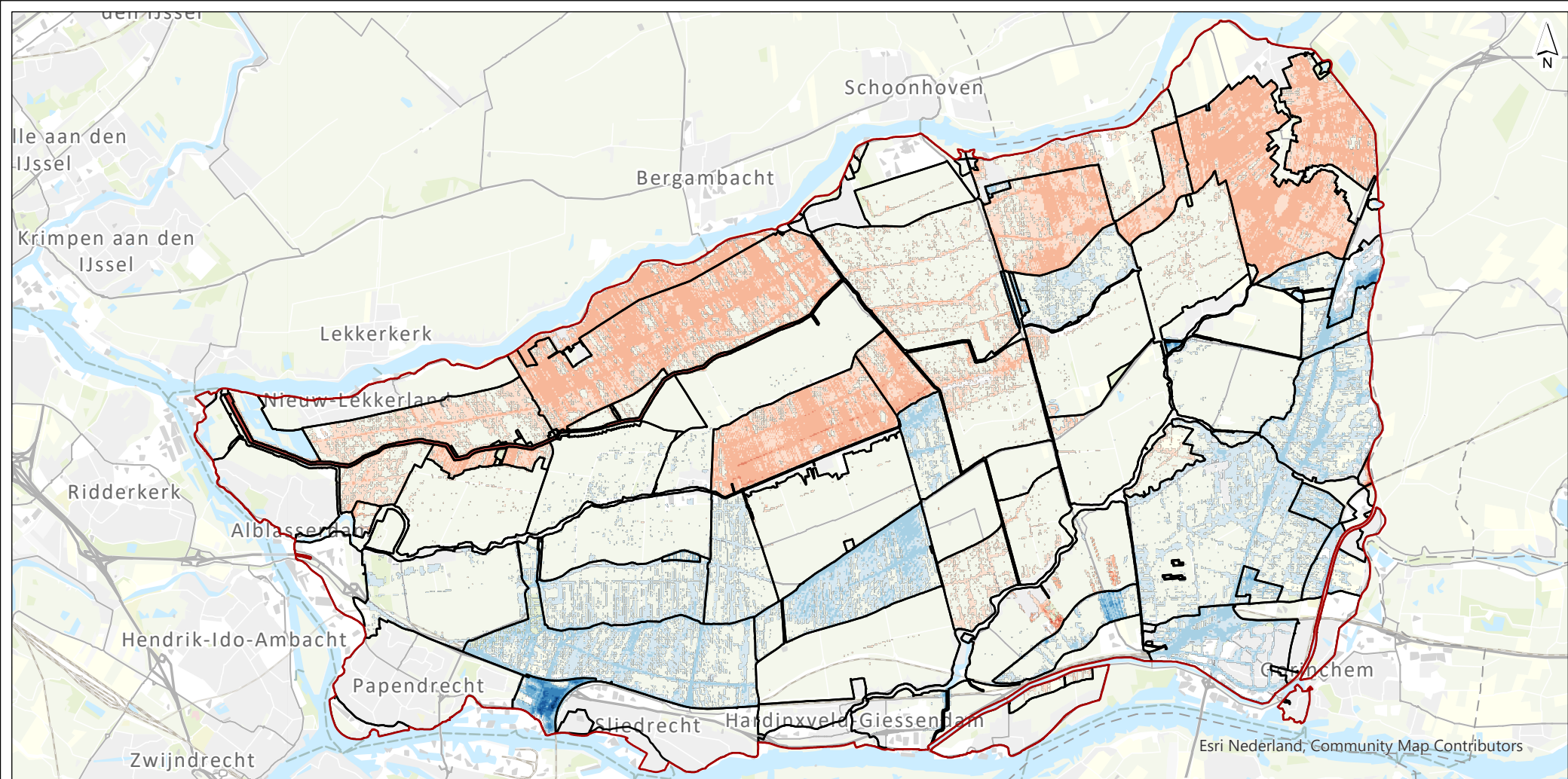
page size A4 landscape

scale 1:122.500



Witteveen

Bos



peilbesluitgebied

Peilgebieden (peilvoorstel)

verschil GVG PV (m)

< -0,3
 -0,3 - -0,2
 -0,2 - -0,1
 -0,1 - -0,05
 -0,05 - -0,02
 -0,02 - -0,01
 -0,01 - 0,01

0,01 - 0,02
 0,02 - 0,05
 0,05 - 0,1
 0,1 - 0,2
 0,2 - 0,3
 0,3 >

Peilbesluit Alblasterwaard

Kaart 9 - verandering GVG

(-) daling of (+) stijging t.o.v. maaiveld 2020

drawn ir. G. van der Zalm

verified ir. T.H. van Wee

approved ir. T.H. van Wee

version concept 1

date 09-01-2023

drawing no 1

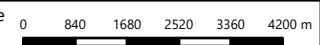
client Waterschap Rivierenland

project Peilbesluit Alblasterwaard

project code 122780

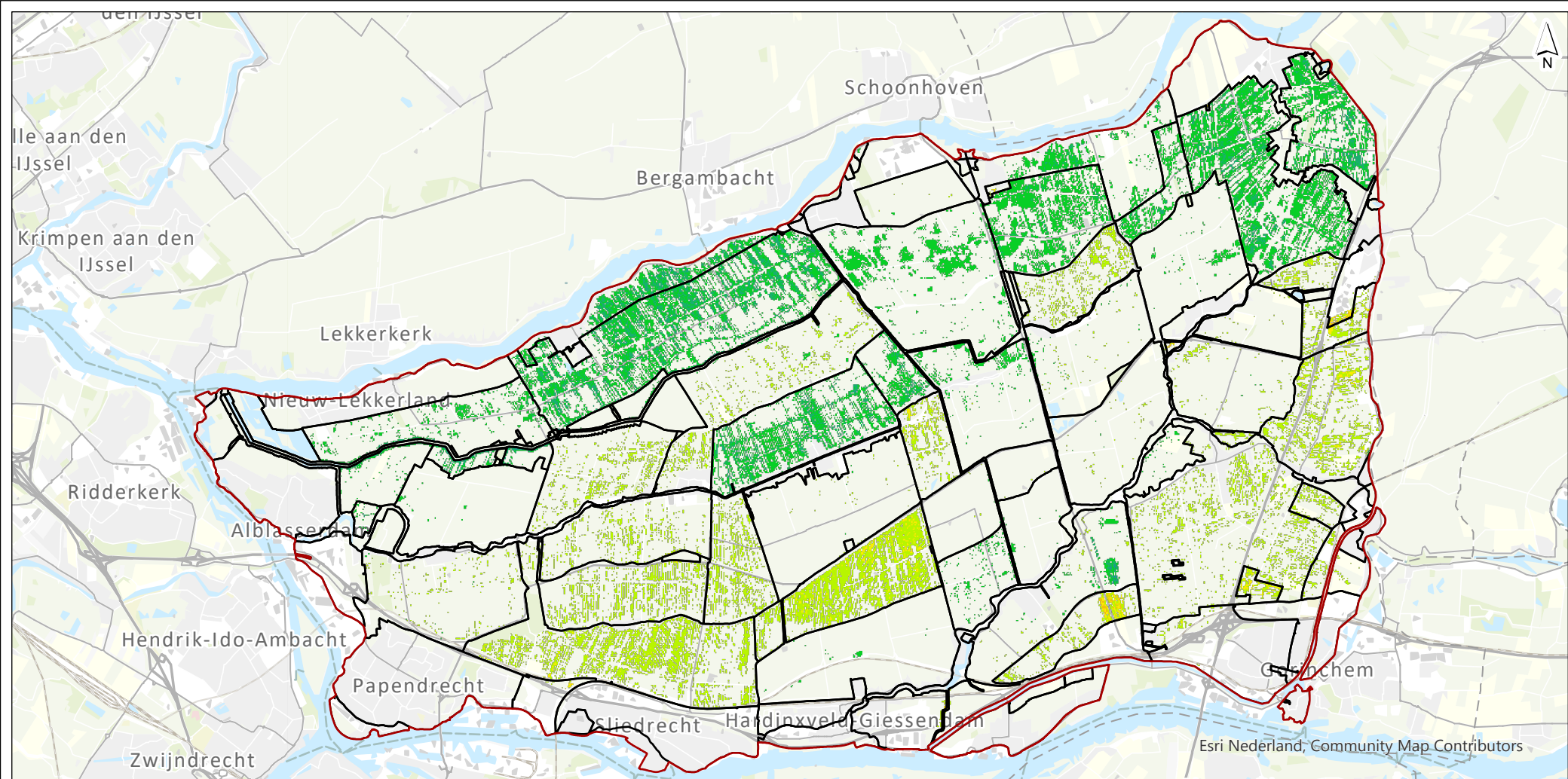
page size A4 landscape

scale 1:122.500



Witteveen

Bos



Esri Nederland, Community Map Contributors

peilbesluitgebied

Peilgebieden (peilvoorstel)

verandering doelr LB (%-punt)

< -100
-100 - -50
-50 - -25
-25 - -10
-10 - -5
-5 - -2

kleiner dan 2 procentpunt

2 - 5
5 - 10
10 - 25
25 - 50
50 - 100

Peilbesluit Alblasterwaard

Kaart 11 - verandering doelrealisatie landbouw (-) afname of (+) toename t.o.v. huidige situatie

drawn ir. G. van der Zalm
verified ir. T.H. van Wee
approved ir. T.H. van Wee

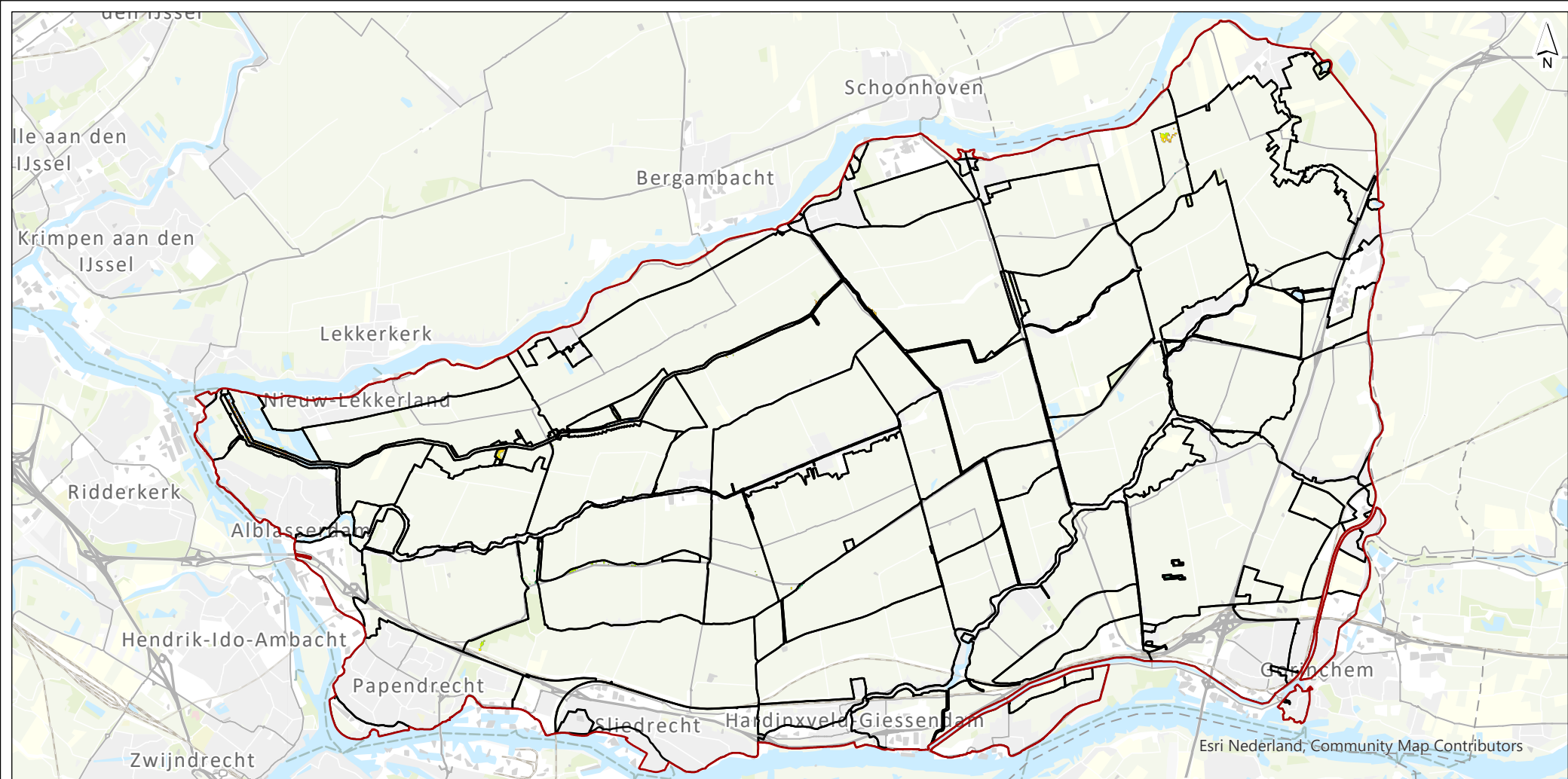
version concept 1
date 09-01-2023
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasterwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:122,500

0 840 1680 2520 3360 4200 m

Witteveen Bos



Esri Nederland, Community Map Contributors

peilbesluitgebied

Peilgebieden (peilvoorstel)

verandering doelr NT (%-punt)

< -100
-100 - -50
-50 - -25
-25 - -10
-10 - -5
-5 - -2

kleiner dan 2 procentpunt

2 - 5
5 - 10
10 - 25
25 - 50
50 - 100

Peilbesluit Alblasterwaard

Kaart 13 - verandering doelrealisatie natuur (-) afname of (+) toename t.o.v. huidige situatie

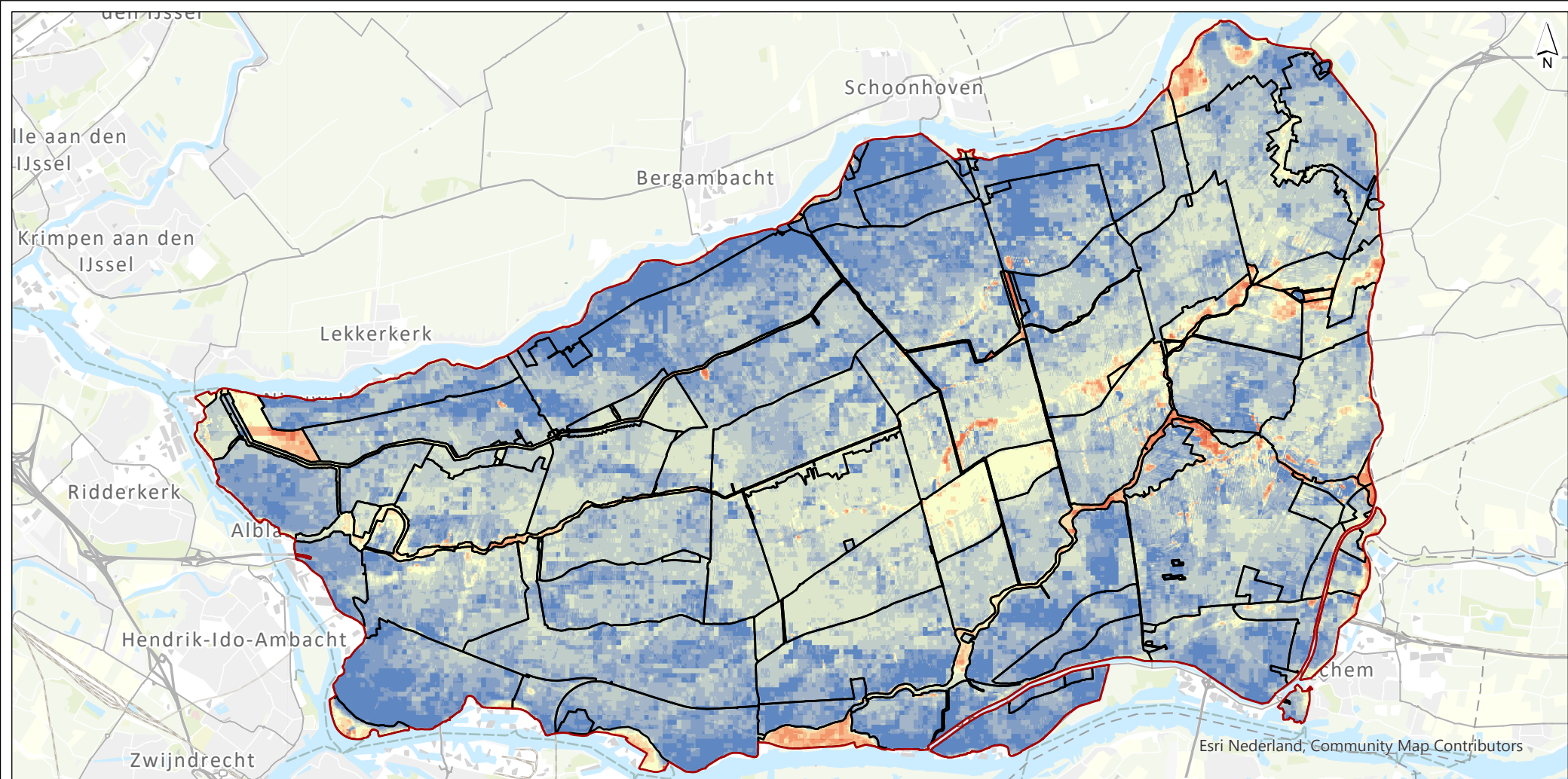
drawn ir. G. van der Zalm
verified ir. T.H. van Wee
approved ir. T.H. van Wee

version concept 1
date 09-01-2023
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasterwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:122,500

Witteveen **Bos**



Esri Nederland, Community Map Contributors

peilbesluitgebied

Peilgebieden (peilvoorstel)

kwel/infiltratie (mm/dag)

< -5
-4,99 - -1
-0,99 - -0,5
-0,49 - -0,25
-0,24 - -0,1
-0,09 - 0

0,01 - 0,1
0,11 - 0,25
0,26 - 0,5
0,51 - 1
1,01 - 5

Peilbesluit Alblasterwaard

Kaart 14 - kwel hoogwater

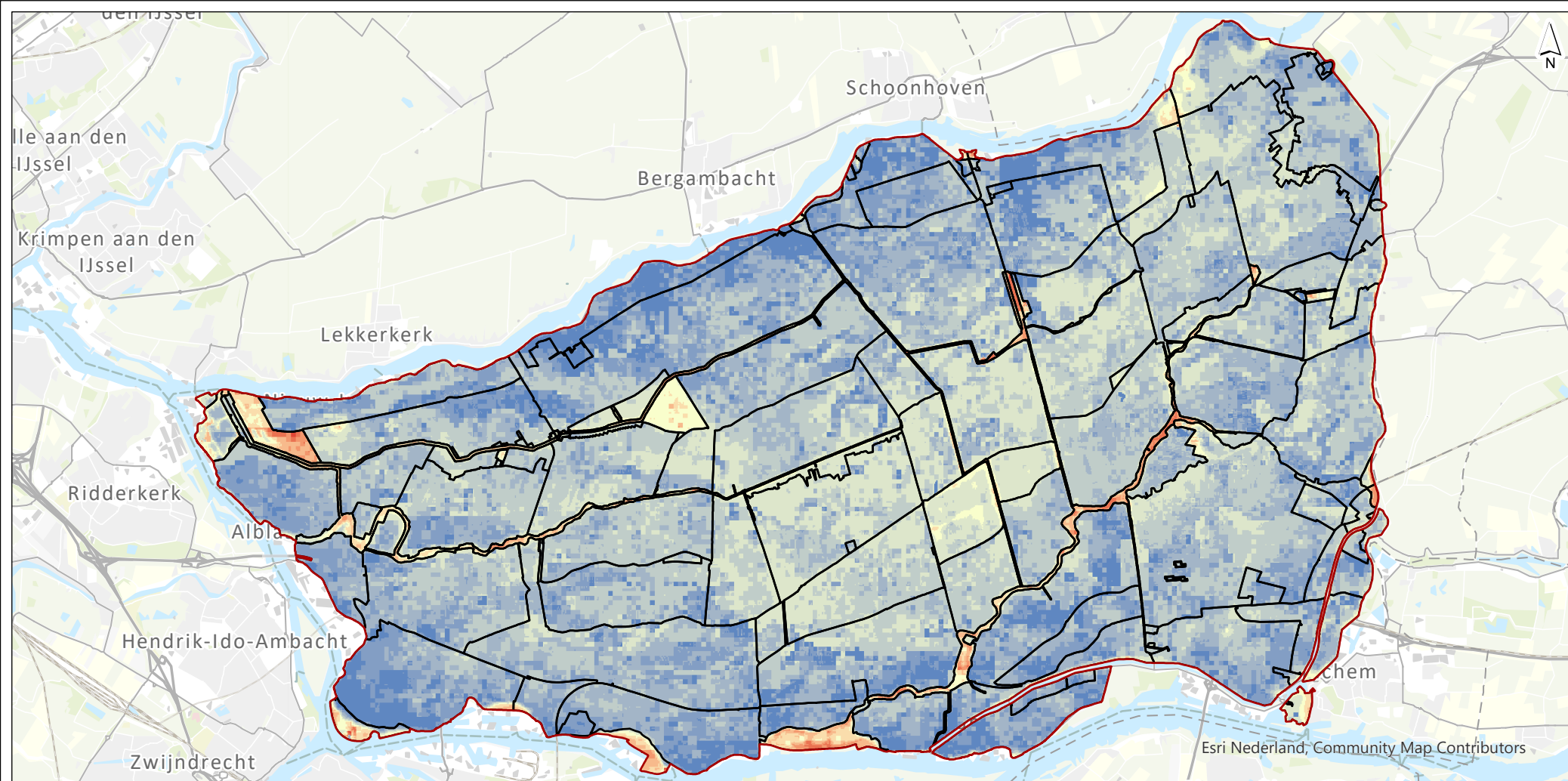
drawn ir. G. van der Zalm
verified ir. T.H. van Wee
approved ir. T.H. van Wee

version concept 1
date 09-01-2023
drawing no 1

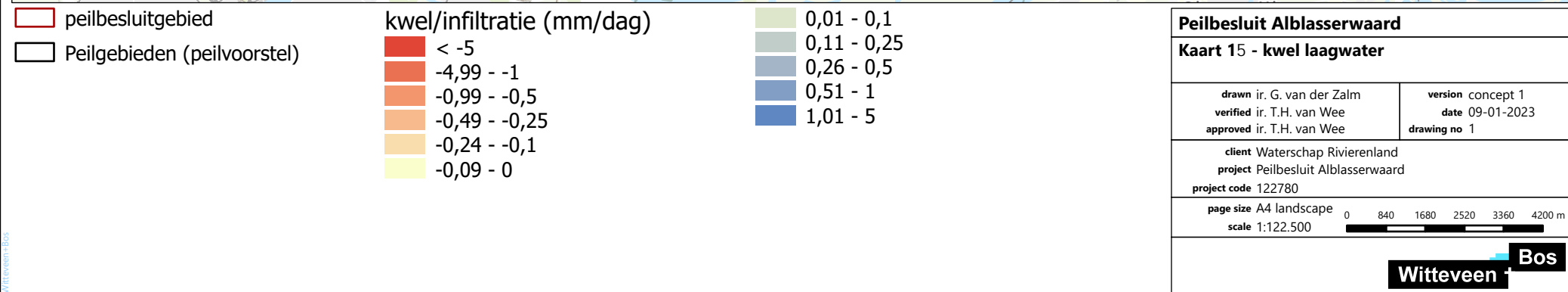
client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasterwaard
project code 122780

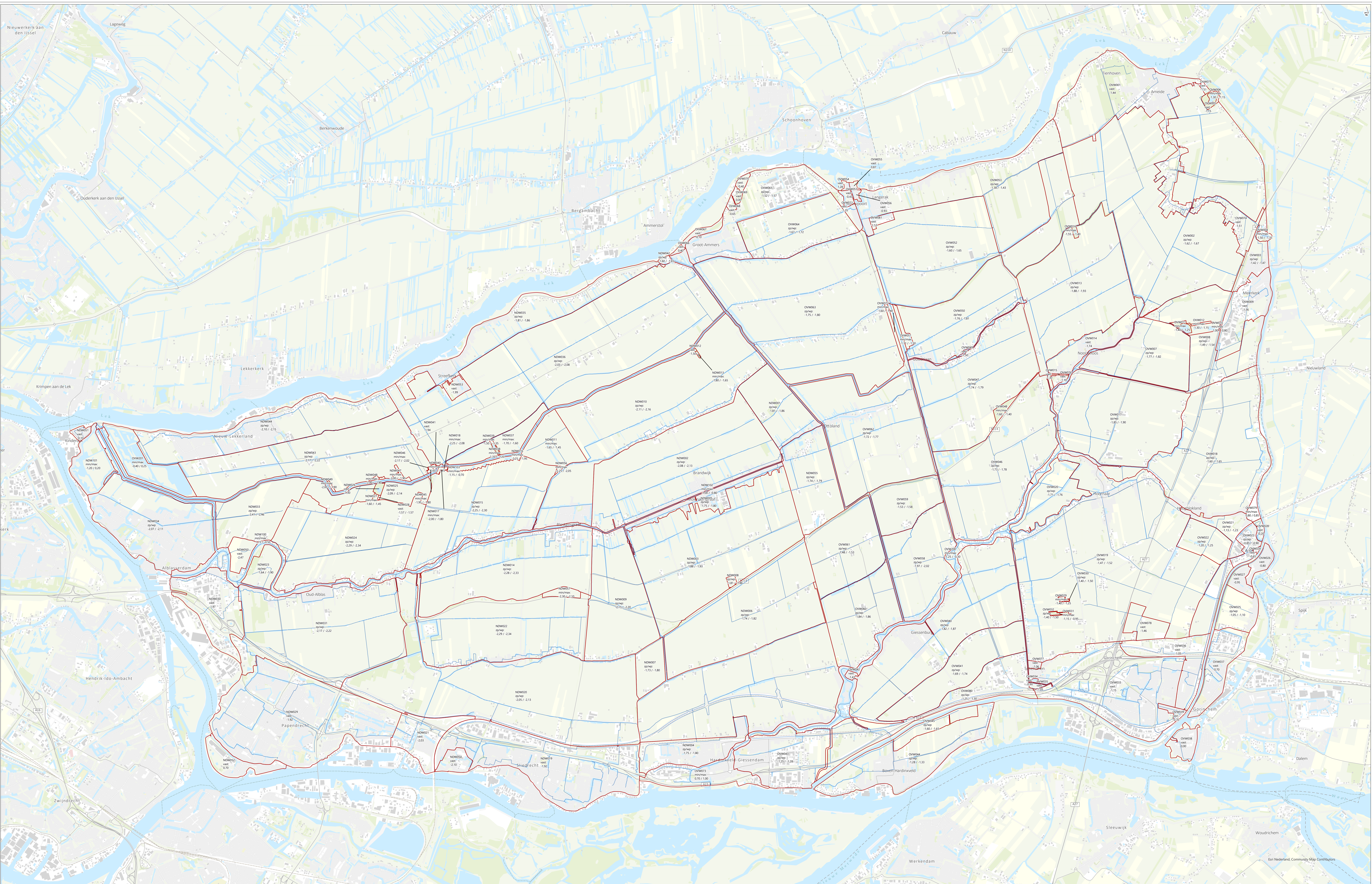
page size A4 landscape
scale 1:122.500

Witteveen Bos



Esri Nederland, Community Map Contributors





Peilvoorstel (NAP m)
A-watergangen

<p>drawn ir. G. van der Zalm verified ir. T.H. van Wee approved ir. T.H. van Wee version definitief 1 date 09-10-2023 drawing no 1</p>	<p>Peilbesluit Alblasserwaard Peilenkaart</p> <p>client Waterschap Rivierenland project Peilbesluit Alblasserwaard project code 122780</p>
<p>page size A0 landscape scale 1:25.000</p> <p>0 330 660 990 1320 1650 m</p>	<p>Witteveen Bos</p>

XI

BIJLAGE: VERGELIJKING DOELREALISATIE AGOR - PEILVOORSTEL

Tabel XI.1 Overzicht doelrealisaties landbouw (LB) en natuur (NT) voor AGOR en Peilvoorstel (PV)

Code	NAAM	% oppervlak landbouw	Doelrealisatie LB AGOR (%)	Doelrealisatie LB PV (%)	Verskil doelrealisatie LB (%- punt)	% oppervlak natuur	Doelrealisatie NT AGOR (%)	Doelrealisatie NT PV (%)	Verskil doelrealisatie NT (%- punt)
NDW001A	Laag-Blokland (noord)	82,0	53,9	55,8	1,8	0,0			
NDW001B	Laag-Blokland (zuid)	82,0	52,0	51,0	-1,0	0,0			
NDW002	Gijbeland	85,9	50,3	52,4	2,1	0,0			
NDW003	Molenaarsgraaf en Giessen Oudebenedenkerk	88,8	55,7	55,7	0,0	0,8			
NDW004	Giessendam	12,2	43,7	43,7	0,0	0,0			
NDW005	Molenaarsgraaf Hoog	25,5	61,2	61,3	0,1	0,0			
NDW006	Broek en Hei	92,3	60,1	57,7	-2,4	0,5			
NDW007	Klein Giessen	94,2	57,4	56,3	-1,2	0,1			
NDW008	Hazendonk	98,4	50,6	50,7	0,1	0,0			
NDW009	Zuidzijde Hofwegen en Ruijbroek	88,8	56,5	55,4	-1,1	2,0			
NDW010	Brandwijk	82,4	50,5	49,8	-0,6	4,1			
NDW011	Langenbroek	6,4				98,6	99,9	99,3	-0,6
NDW012	Eendenkooi Brandwijk Kooiplas	20,0	43,1	43,4	0,3	100,0	100,0	99,0	-1,0
NDW013	Eendenkooi Brandwijk Bosgebied	16,7	76,0	76,1	0,2	100,0	45,9	47,1	1,2
NDW014	Bleskensgraaf Zuidzijde	83,6	55,7	55,0	-0,7	0,0			
NDW015A	Geerweg NVWA	0,0				0,0			
NDW015	Bleskensgraaf Noordzijde	88,0	52,4	51,7	-0,7	3,0			
NDW016	Moeraszone Donkse Laagten	3,0				100,0	97,3	96,6	-0,7
NDW017	Blauwgraslanden Bleskensgraaf	11,1	31,2	33,2	2,0	97,1	100,0	100,0	0,0
NDW018	Blauwgraslanden Bleskensgraaf grenssloot	60,0	49,8	49,7	-0,1	100,0	100,0	100,0	0,0
NDW019	Slidrecht	1,0				0,0			
NDW020	Slidrecht Noord	72,0	56,7	55,2	-1,5	7,7			
NDW021	Slidrecht West	0,0				0,0			
NDW022A	Elzenweg	0,0				0,0			
NDW022	Wijngaarden	79,2	57,7	56,5	-1,2	5,5			
NDW023	Grote Nes	77,6	55,7	55,8	0,2	18,1	100,0	100,0	0,0
NDW024	Oud-Alblas Noordzijde	90,5	52,2	52,4	0,2	0,0			
NDW025	Hei Oud-Alblas	96,1	46,1	47,9	1,8	34,6	99,1	99,4	0,3
NDW026	Eendenkooi Oud-Alblas Kooiplas	6,1				98,9	65,7	66,7	1,0

Code	NAAM	% oppervlak landbouw	Doelrealisatie LB AGOR (%)	Doelrealisatie LB PV (%)	Verskil doelrealisatie LB (%- punt)	% oppervlak natuur	Doelrealisatie NT AGOR (%)	Doelrealisatie NT PV (%)	Verskil doelrealisatie NT (%- punt)
NDW027	Eendenkooi Oud-Alblas Grasland	71,4	59,2	59,9	0,8	4,6			
NDW028	Eendenkooi Oud-Alblas Afvoersloot	57,1	56,5	56,9	0,4	0,0			
NDW029	Papendrecht	1,0				0,0			
NDW030	Vinkenspolder	10,7	79,8	79,8	0,0	4,0			
NDW031	Oud-Alblas Zuidzijde	74,1	56,3	56,0	-0,3	5,5			
NDW033	Kortland	89,1	56,5	57,3	0,8	18,2	99,7	99,6	-0,2
NDW034	Blokweer	13,3	55,8	55,8	0,0	22,4	92,2	92,2	0,0
NDW035	Streefkerk Noord	60,8	57,4	61,1	3,7	0,0			
NDW036	Streefkerk Zuid	91,5	52,5	54,8	2,4	1,1			
NDW037	Kortenbroek	15,1	44,6	46,2	1,6	99,7	99,5	99,5	0,0
NDW038	Eendenkooi Streefkerk Kooiplas	0,0				98,3	73,6	72,5	-1,1
NDW039	Eendenkooi Streefkerk Afvoersloot	0,0				100,0	81,4	80,6	-0,9
NDW040	Graslandje Zijdebrug	0,0				82,8	100,0	100,0	0,0
NDW041	Graslandje Zijdebrug grenssloot	0,0				100,0	100,0	100,0	0,0
NDW042	Hoenderstoep	1,6				0,0			
NDW043	Nieuw-Lekkerland	83,5	53,9	55,0	1,0	4,9			
NDW044	Nieuw-Lekkerland Noord	43,1	60,5	60,5	0,0	10,6	82,6	82,6	-0,1
NDW045	Blauwgraslanden Zijdebrug	0,0				94,8	99,9	97,9	-2,0
NDW046	Blauwgraslanden Zijdebrug grenssloot	0,0				92,1	100,0	100,0	0,0
NDW047	Uitstekken Oost	1,3				100,0	100,0	99,9	-0,1
NDW048	Uitstekken West	0,0				96,5	100,0	100,0	0,0
NDW049	Schenkeltje	0,0				96,9	100,0	100,0	0,0
NDW050	Souburg	98,4	51,3	51,8	0,5	0,0			
NDW051	Schanspolder	0,0				0,0			
NDW052	Papendrecht Hoog	0,0				0,0			
NDW053	Stedelijk gebied Streefkerk	25,7	45,8	46,1	0,3	0,0			
NDW054	Merwebolder	0,0				0,0			
NDW100A	Lage Boezem van de Nederwaard	0,0				0,0			
NDW100B	Lage Boezem van de Nederwaard	0,0				0,0			

Code	NAAM	% oppervlak landbouw	Doelrealisatie LB AGOR (%)	Doelrealisatie LB PV (%)	Verskil doelrealisatie LB (%- punt)	% oppervlak natuur	Doelrealisatie NT AGOR (%)	Doelrealisatie NT PV (%)	Verskil doelrealisatie NT (%- punt)
NDW101	Hoge boezem van de Nederwaard	0,1				85,8	95,0	95,0	0,0
OVW001A	Bebouwd gebied	0,0				0,0			
OVW001	Bebouwd gebied Middelbroek, Ameide en Tienhov	44,6	61,2	61,2	0,1	0,0			
OVW002	Middelbroek	91,9	51,4	53,6	2,3	0,1			
OVW003	Meerkerk Noord	27,8	51,3	51,4	0,0	0,0			
OVW004	Hoenderwiel	34,0	38,9	39,0	0,1	0,0			
OVW005	Eendenkooi De Zouwe Kooiplas	1,0				3,1			
OVW006	Eendenkooi De Zouwe Kooibos	0,0				0,0			
OVW007	Botersloot	90,5	53,7	53,6	-0,1	0,0			
OVW008	Blommendaal	79,1	55,2	54,1	-1,1	0,0			
OVW009	Meerkerk Zuid	10,9	65,2	62,2	-3,0	0,0			
OVW010	Putten Van Zessen	6,4				0,0			
OVW011	Putten Van Zessen Grote Put	0,0				0,0			
OVW012	Putten Van Zessen Weidestrook	0,0				0,0			
OVW013A	Noordzijde	92,0	53,7	54,2	0,5	0,0			
OVW013B	Noordzijde Laantje Noordeloos	38,0	70,3	65,2	-5,1	0,0			
OVW014	Noordeloos	55,4	70,0	70,1	0,1	0,0			
OVW015	Nieuwendijk	60,0	84,1	84,1	-0,1	0,0			
OVW016	Eendenkooi Bassa	8,1				89,5	19,3	26,7	7,3
OVW017	Groote Waard	89,0	47,8	47,7	-0,1	0,0			
OVW018	Den Beemd	84,1	49,0	47,8	-1,2	0,0			
OVW019A	Noordzijde Schelluinen	1,4				0,0			
OVW019B	Groote Haar	0,0				0,0			
OVW019	Land van de Zes Molens	84,1	54,5	53,6	-0,9	0,1			
OVW020	Lutjeswaard	90,1	53,0	53,6	0,6	11,4	0,0	0,0	0,0
OVW021	Blokland	43,2	48,4	48,1	-0,2	0,0			
OVW022	Overkade	89,7	54,6	53,1	-1,4	0,0			
OVW023	Schotdeuren Arkel	7,2				0,0			
OVW024	Schotdeuren Hoog	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0			
OVW025	Binnenkade	67,7	58,5	57,7	-0,7	0,0			

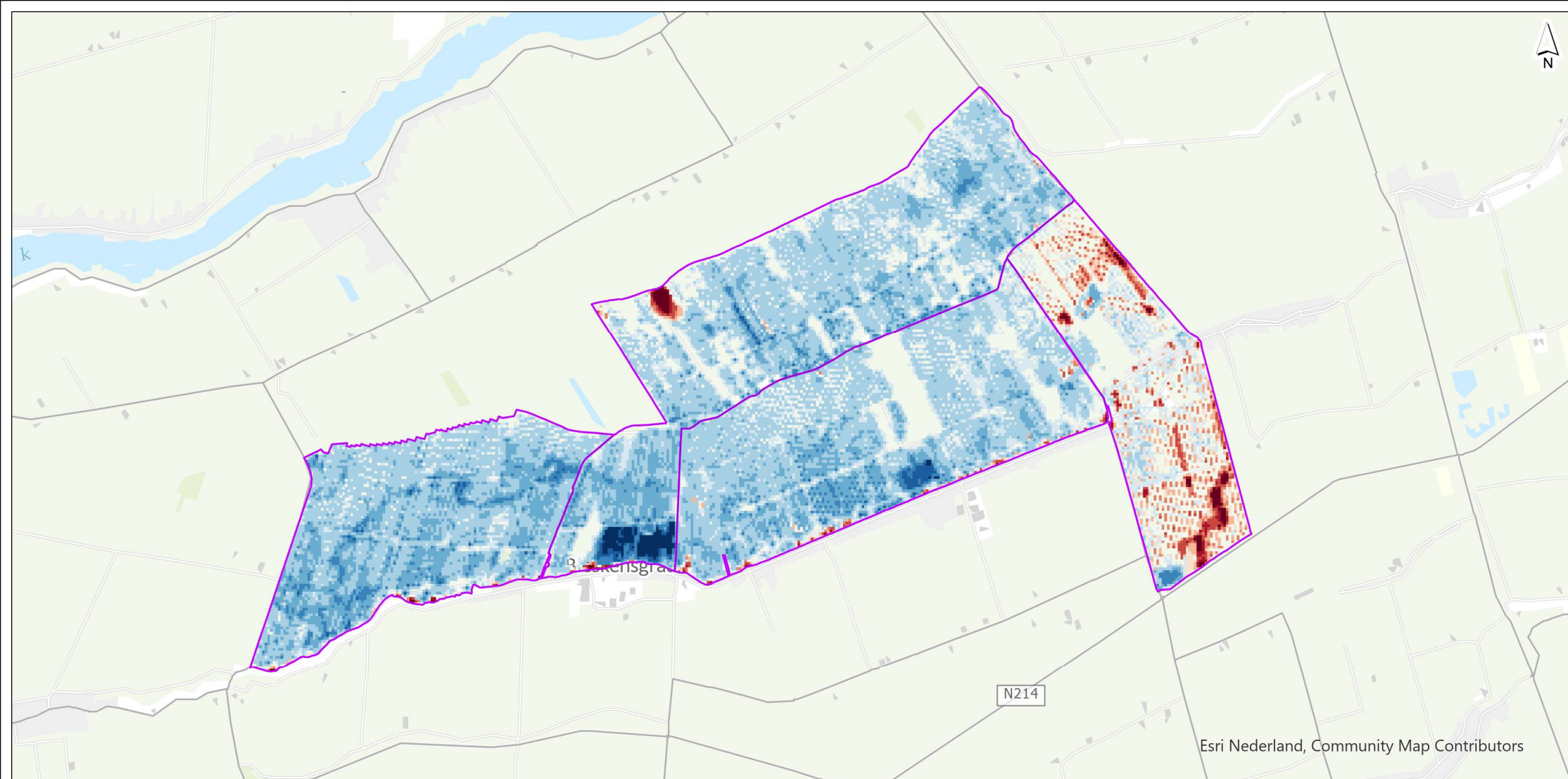
Code	NAAM	% oppervlak landbouw	Doelrealisatie LB AGOR (%)	Doelrealisatie LB PV (%)	Verskil doelrealisatie LB (%- punt)	% oppervlak natuur	Doelrealisatie NT AGOR (%)	Doelrealisatie NT PV (%)	Verskil doelrealisatie NT (%- punt)
OVW026	Arkel Noord	2,0				0,0			
OVW027	Arkel Zuid	7,5				0,0			
OVW028A	Oude Zederik	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
OVW028B	Betondak	0,0				0,0			
OVW029	Niemandshoek Noord	0,0				100,0	91,8	91,6	-0,2
OVW030	Niemandshoek Noord (grenssloot)	85,7	65,6	65,5	-0,1	19,2	100,0	100,0	0,0
OVW031	Niemandshoek Zuid	0,0				98,6	59,6	61,7	2,1
OVW032	Niemandshoek Zuid (grenssloot)	22,2	59,7	58,5	-1,1	51,1	93,6	93,8	0,2
OVW033	Gorinchem	14,6	65,0	64,0	-1,0	0,0			
OVW034	Kasteel Schelluinen	0,0				0,0			
OVW035	Zandkade	39,6	53,2	53,2	0,0	39,0	53,0	53,0	0,0
OVW036	Grootte Haar	22,0	78,6	78,6	0,0	0,0			
OVW037	Lingewijk	8,5				0,1			
OVW038	Benedenstad	0,0				0,0			
OVW039	Plantsoen	0,0				0,0			
OVW040	Giessen Nieuwkerk	77,2	54,5	54,6	0,1	0,0			
OVW041	Giessen Nieuwkerk Zuid	91,5	53,7	52,2	-1,4	0,0			
OVW042	Giessenburcht	1,8				0,0			
OVW043A	Hardinxveld Noord - west	32,0	48,7	48,0	-0,7	0,0			
OVW043B	Hardinxveld Noord - oost	32,0	53,0	52,9	-0,1	0,0			
OVW044	Hardinxveld Zuid	48,1	47,3	47,3	0,0	1,9			
OVW045	Puttenlanden	90,8	40,8	41,4	0,5	0,0			
OVW046	Over- en Nederslingeland	82,0	54,2	54,2	0,0	0,0			
OVW047	Nieuw Goudriaan	84,8	55,0	55,1	0,1	0,0			
OVW048	De Hoogt	6,2				0,0			
OVW049	Goudriaan	15,4	78,3	78,3	0,0	0,8			
OVW050	Oud Goudriaan	86,2	62,1	61,0	-1,1	1,7			
OVW051	Smoutjesvlietlanden	0,6				98,1	76,5	82,2	5,7
OVW052	Langerak	88,6	52,1	54,0	1,9	9,6			
OVW053A	Langerak Noord - zuid	0,0				0,0			

Code	NAAM	% oppervlak landbouw	Doelrealisatie LB AGOR (%)	Doelrealisatie LB PV (%)	Verskil doelrealisatie LB (%- punt)	% oppervlak natuur	Doelrealisatie NT AGOR (%)	Doelrealisatie NT PV (%)	Verskil doelrealisatie NT (%- punt)
OVW053	Langerak Noord	70,6	59,0	60,2	1,2	0,0			
OVW054	Nieuwpoort Buitenhaven	2,4				0,0			
OVW055	Nieuwpoort Noordoost	0,0				0,0			
OVW056	Nieuwpoort Binnenhaven	0,0				0,0			
OVW057	Nieuwpoort Zuidoost	0,0				0,0			
OVW058	Peursum	86,8	58,3	58,7	0,4	0,0			
OVW059	Hei	87,9	47,3	47,2	0,0	0,0			
OVW060	Giessen Oudebovenkerk	87,9	57,9	59,1	1,1	0,0			
OVW061	Broek	89,4	56,5	56,5	0,0	0,0			
OVW062	Ottoland	85,2	53,0	53,7	0,8	2,5			
OVW063	Liesveld	87,9	50,7	51,6	1,0	4,3			
OVW064	Gelkenes Zuid	79,1	49,5	49,7	0,2	0,0			
OVW065	Gelkenes Noord	19,8	55,7	55,7	0,0	0,0			
OVW066	Gorzen West	26,7	0,0	0,0	0,0	0,0			
OVW067	Gorzen Oost	2,5				44,9	100,0	100,0	0,0
OVW068	Klein Liesveld West	40,3	85,0	85,0	0,0	0,0			
OVW069	Klein Liesveld Midden	55,1	83,0	83,0	0,0	0,0			
OVW070	Klein Liesveld Oost	84,1	69,9	70,9	1,0	0,0			
OVW071	Nieuwpoort West	0,0				0,0			
OVW072	Meenten	0,8				70,9	100,0	100,0	0,0
OVW073	Peulen	6,7				0,2			
OVW074	Bebouwd gebied MAT-zuid	64,2	51,4	51,7	0,2	0,0			
OVW200A	Lage Boezem van de Overwaard	0,0				0,0			
OVW200B	Lage Boezem van de Overwaard	0,0				0,0			
OVW201	Hoge Boezem van de Overwaard	0,3				86,4	91,4	91,7	0,2

XII

BIJLAGE: RESULTATEN A-WIS

Via een schematisatie in het grondwatermodel zijn de mogelijke effecten van Actieve Water Infiltratie Systemen op de grondwaterstanden bepaald. Hiervoor is, conform een eerder onderzoek, een gebiedsdekkende (top)laag toegepast met een drainage-infiltratieniveau op polderpeil met daarbij een infiltratieweerstand van 12 dagen, gelijk aan een drainafstand van 4 meter vermenigvuldigd met een infiltratiefactor van 3 [ref. 7].



Legenda

 Zoekgebied A-WIS

verschil GHG s5 (m)

< -0,3
 -0,3 - -0,2
 -0,2 - -0,1
 -0,1 - -0,05
 -0,05 - -0,02

-0,02 - -0,01
 -0,01 - 0,01
 0,01 - 0,02
 0,02 - 0,05
 0,05 - 0,1
 0,1 - 0,2
 0,2 - 0,3
 0,3 >

Peilbesluit Alblasserwaard

Kaart 1 - verschil GHG A-WIS t.o.v. AGOR (+) stijging en (-) daling GHG

drawn ir. G. van der Zalm
 verified
 approved

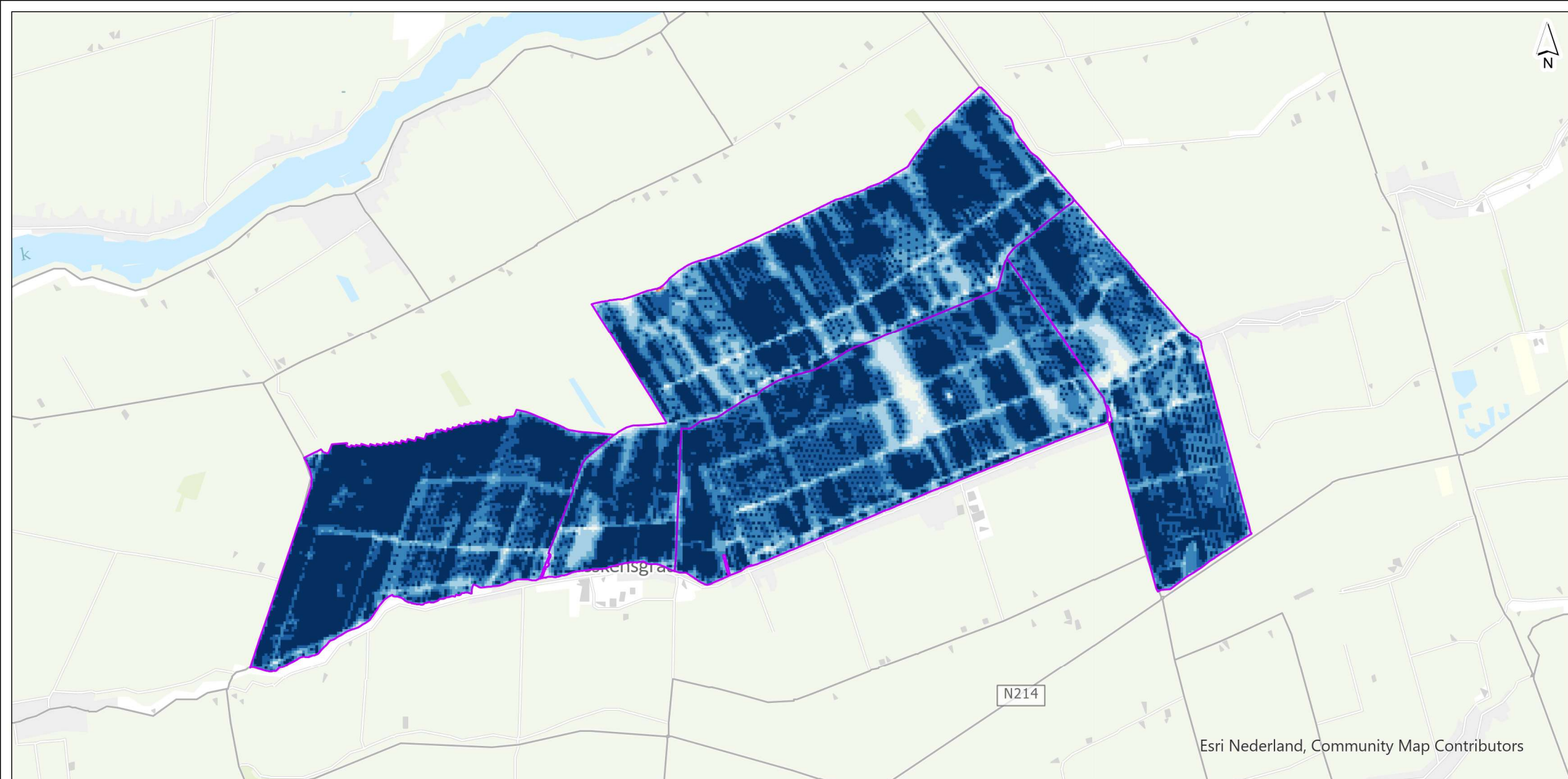
version concept 1
 date 09-01-2023
 drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
 project Peilbesluit Alblasserwaard
 project code 122780

page size A4 landscape
 scale 1:53.248

0 360 720 1080 1440 1800 m

Witteveen Bos



Legenda

 Zoekgebied A-WIS

verschil GLG s5 (m)



Peilbesluit Alblasterwaard

**Kaart 2 - verschil GLG A-WIS t.o.v. AGOR
(+) stijging en (-) daling GLG**

drawn ir. G. van der Zalm
verified
approved

version concept 1
date 09-01-2023
drawing no 1

client Waterschap Rivierenland
project Peilbesluit Alblasterwaard
project code 122780

page size A4 landscape
scale 1:53.248

Witteveen + Bos

XIII

BIJLAGE: OMNUMMERTABEL EN FACTSHEETS

Tabel XIII.1 Omnummertabel

Code peilgebied oud	Code peilgebied nieuw
NDW001A	NDW001
NDW001B	NDW055
NDW002	NDW002
NDW003	NDW003
NDW004	NDW004
NDW005	NDW005
NDW006	NDW006
NDW007	NDW007
NDW008	NDW008
NDW009	NDW009
NDW010	NDW010
NDW011	NDW011
NDW012	NDW012
NDW013	NDW013
NDW014	NDW014
NDW015A	NDW015
NDW015B	NDW056
NDW016	NDW016
NDW017	NDW017
NDW018	NDW018
NDW019	NDW019
NDW020	NDW020
NDW021	NDW021
NDW022	NDW022
NDW022A	NDW057
NDW023	NDW023
NDW024	NDW024
NDW025	NDW025
NDW026	NDW026
NDW027	NDW027

Code peilgebied oud	Code peilgebied nieuw
NDW028	NDW028
NDW029	NDW029
NDW030	NDW030
NDW031	NDW031
NDW033	NDW033
NDW034	NDW034
NDW035	NDW035
NDW036	NDW036
NDW037	NDW037
NDW038	NDW038
NDW039	NDW039
NDW040	NDW040
NDW041	NDW041
NDW042	NDW042
NDW043	NDW043
NDW044	NDW044
NDW045	NDW045
NDW046	NDW046
NDW047	NDW047
NDW048	NDW048
NDW049	NDW049
NDW050	NDW050
NDW051	NDW051
NDW052	NDW052
NDW053	NDW053
NDW054	NDW054
NDW100A	NDW100
NDW100B	NDW102
NDW100C	NDW103
NDW101	NDW101
OVW001	OVW001
OVW001A	OVW075
OVW002	OVW002
OVW003	OVW003
OVW004	OVW004
OVW005	OVW005
OVW006	OVW006
OVW007	OVW007
OVW008	OVW008
OVW009	OVW009

Code peilgebied oud	Code peilgebied nieuw
OVW010	OVW010
OVW011	OVW011
OVW012	OVW012
OVW013A	OVW013
OVW013B	OVW076
OVW014	OVW014
OVW015	OVW015
OVW016	OVW016
OVW017	OVW017
OVW018	OVW018
OVW019	OVW019
OVW019A	OVW077
OVW019B	OVW078
OVW020	OVW020
OVW021	OVW021
OVW022	OVW022
OVW023	OVW023
OVW024	OVW024
OVW025	OVW025
OVW026	OVW026
OVW027	OVW027
OVW028A	OVW028
OVW028B	OVW079
OVW029	OVW029
OVW030	OVW030
OVW031	OVW031
OVW032	OVW032
OVW033	OVW033
OVW034	OVW034
OVW035	OVW035
OVW036	OVW036
OVW037	OVW037
OVW038	OVW038
OVW039	OVW039
OVW040	OVW040
OVW041	OVW041
OVW042	OVW042
OVW043A	OVW043
OVW043B	OVW080
OVW044	OVW044

Code peilgebied oud	Code peilgebied nieuw
OVW045	OVW045
OVW046	OVW046
OVW047	OVW047
OVW048	OVW048
OVW049	OVW049
OVW050	OVW050
OVW051	OVW051
OVW052	OVW052
OVW053	OVW053
OVW053A	OVW081
OVW054	OVW054
OVW055	OVW055
OVW056	OVW056
OVW057	OVW057
OVW058	OVW058
OVW059	OVW059
OVW060	OVW060
OVW061	OVW061
OVW062	OVW062
OVW063	OVW063
OVW064	OVW064
OVW065	OVW065
OVW066	OVW066
OVW067	OVW067
OVW068	OVW068
OVW069	OVW069
OVW070	OVW070
OVW071	OVW071
OVW072	OVW072
OVW073	OVW073
OVW074	OVW074
OVW200	OVW200
OVW201	OVW201

SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Laag-Blokland (noord)		NDW001		NDW001	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Nederwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Agrarisch gebied met lintbebouwing Ottoland aan zuidkant					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie/Weidevogelgebied					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	In twee delen gesplitst vanwege hoogteverschillen noordelijk en zuidelijk deel. Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd.					
	Maatregel					
	Opsplitsing middels afsluiters, nieuwe inlaten					
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-1,81/-1,86	vaststellen nieuw peil	Gem. Graafstroom	0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	151,0		0,45/0,50	-1,36	-1,50	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	5,8	2,7	84,4	0,0	2,9	0,2 3,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	99,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur		Totaal	
55,8		0,0		55,8		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,73/-1,83	-1,74/-1,84	Gem. Graafstroom	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	345,5		0,42/0,50	-1,36	-1,47	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	9,5	3,4	79,9	1,5	1,3	0,5 3,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	99,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur		Totaal	
52,9		0,0		52,9		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Gijbeland		NDW002		NDW002		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Agrarisch gebied tussen Brandwijk en Molenaarsgraaf						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd tot drooglegging 40 cm, zie Tabel IX.3.						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-2,08/-2,13	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	588,7		0,44/0,49	-1,64	-1,76	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	3,5	86,3	0,0	0,5	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,01/-2,11	-2,01/-2,11		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	587,8		0,37/0,49	-1,64	-1,76	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	3,5	86,3	0,0	0,5	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,01/-2,11	-2,01/-2,11		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	587,8		0,37/0,49	-1,64	-1,76	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	3,5	86,3	0,0	0,5	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,01/-2,11	-2,01/-2,11		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	587,8		0,37/0,49	-1,64	-1,76	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	3,5	86,3	0,0	0,5	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,01/-2,11	-2,01/-2,11		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	587,8		0,37/0,49	-1,64	-1,76	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	3,5	86,3	0,0	0,5	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,01/-2,11	-2,01/-2,11		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	587,8		0,37/0,49	-1,64	-1,76	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	3,5	86,3	0,0	0,5	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,01/-2,11	-2,01/-2,11		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	587,8		0,37/0,49	-1,64	-1,76	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	3,5	86,3	0,0	0,5	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,01/-2,11	-2,01/-2,11		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	587,8		0,37/0,49	-1,64	-1,76	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	3,5	86,3	0,0	0,5	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,01/-2,11	-2,01/-2,11		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	587,8		0,37/0,49	-1,64	-1,76	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	3,5	86,3	0,0	0,5	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,01/-2,11	-2,01/-2,11		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	587,8		0,37/0,49	-1,64	-1,76	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	3,5	86,3	0,0	0,5	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,01/-2,11	-2,01/-2,11		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	587,8		0,37/0,49	-1,64	-1,76	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	3,5	86,3	0,0	0,5	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,01/-2,11	-2,01/-2,11		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	587,8		0,37/0,49	-1,64	-1,76	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	3,5	86,3	0,0	0,5	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,01/-2,11	-2,01/-2,11		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	587,8		0,37/0,49	-1,64	-1,76	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	3,5	86,3	0,0	0,5	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,01/-2,11	-2,01/-2,11		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	587,8		0,37/0,49	-1,64	-1,76	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	3,5	86,3	0,0	0,5	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,01/-2,11	-2,01/-2,11		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	587,8		0,37/0,49	-1,64	-1,76	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	3,5	86,3	0,0	0,5	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,01/-2,11	-2,01/-2,11		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	587,8		0,37/0,49	-1,64	-1,76	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	3,5	86,3	0,0	0,5	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,01/-2,11	-2,01/-2,11		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	587,8		0,37/0,49	-1,64	-1,76	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	3,5	86,3	0,0	0,5	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden			

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Molenaarsgraaf en Giessen Oudebenedenkerk		NDW003		NDW003	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Nederwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Agrarisch gebied aan de zuidzijde van Molenaarsgraaf en de noordzijde van Hardinxveld-Giessendam. Opgesplitst door N214 en verboden met de Giessendamsche Binnenvliet					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	KRW/NN_Provincie/Weidevogelgebied					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd.					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-1,88/-1,93	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	1354,3		0,50/0,55	-1,38	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	5,1	2,3	86,0	3,1	0,2	1,0 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	84,9	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,85/-1,95		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1368,8		0,47/0,55	-1,38	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	5,1	2,3	86,0	3,1	0,2	1,0 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	84,9	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,85/-1,95		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1368,8		0,47/0,55	-1,38	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	5,1	2,3	86,0	3,1	0,2	1,0 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	84,9	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,85/-1,95		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1368,8		0,47/0,55	-1,38	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	5,1	2,3	86,0	3,1	0,2	1,0 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	84,9	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,85/-1,95		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1368,8		0,47/0,55	-1,38	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	5,1	2,3	86,0	3,1	0,2	1,0 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	84,9	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,85/-1,95		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1368,8		0,47/0,55	-1,38	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	5,1	2,3	86,0	3,1	0,2	1,0 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	84,9	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,85/-1,95		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1368,8		0,47/0,55	-1,38	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	5,1	2,3	86,0	3,1	0,2	1,0 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	84,9	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,85/-1,95		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1368,8		0,47/0,55	-1,38	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	5,1	2,3	86,0	3,1	0,2	1,0 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	84,9	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,85/-1,95		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1368,8		0,47/0,55	-1,38	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	5,1	2,3	86,0	3,1	0,2	1,0 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	84,9	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,85/-1,95		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1368,8		0,47/0,55	-1,38	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	5,1	2,3	86,0	3,1	0,2	1,0 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	84,9	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,85/-1,95		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1368,8		0,47/0,55	-1,38	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	5,1	2,3	86,0	3,1	0,2	1,0 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	84,9	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,85/-1,95		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1368,8		0,47/0,55	-1,38	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	5,1	2,3	86,0	3,1	0,2	1,0 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	84,9	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,85/-1,95		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1368,8		0,47/0,55	-1,38	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	5,1	2,3	86,0	3,1	0,2	1,0 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	84,9	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,85/-1,95		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1368,8		0,47/0,55	-1,38	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	5,1	2,3	86,0	3,1	0,2	1,0 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	84,9	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,85/-1,95		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1368,8		0,47/0,55	-1,38	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	5,1	2,3	86,0	3,1	0,2	1,0 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	84,9	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,85/-1,95		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1368,8		0,47/0,55	-1,38	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	5,1	2,3	86,0	3,1	0,2	1,0 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	84,9	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,85/-1,95		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1368,8		0,47/0,55	-1,38	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	5,1	2,3	86,0	3,1	0,2	1,0 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	84,9	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onder	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Giessendam		NDW004		NDW004		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Sliedrecht			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Giessendam						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,75/-1,80	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	120,9		1,04/1,09	-0,71	-1,27	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	83,7	3,8	12,2	0,0	0,1	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	11,8	0,0	0,0	56,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,75/-1,80	-1,75/-1,80		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	119,4		1,04/1,09	-0,71	-1,27	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	83,7	3,8	12,2	0,0	0,1	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	11,8	0,0	0,0	56,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	43,7		0,0			43,7	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,75/-1,80	-1,75/-1,80		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	119,4		1,04/1,09	-0,71	-1,27	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	83,7	3,8	12,2	0,0	0,1	0,1	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	11,8	0,0	0,0	56,6	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	43,7		0,0			43,7	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Molenaarsgraaf Hoog		NDW005		NDW005		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Molenaarsgraaf (zuidzijde)						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,75/-1,80	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	72,7		0,63/0,68	-1,12	-1,46	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	59,0	11,4	22,0	0,3	0,2	0,4	6,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	91,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,75/-1,80	-1,75/-1,80		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	59,1		0,63/0,68	-1,12	-1,46	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	59,0	11,4	22,0	0,3	0,2	0,4	6,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	91,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
61,2		0,0			61,2		

SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Broek en Hei		NDW006		NDW006	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Nederwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Agrarisch gebied					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie/EVZ/Weidevogelgebied					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Praktijkpeil (-1,72/-1,82) ligt hoger dan het vigerend peil (-1,77/-1,87). Bodemdaling in zomer gevolgd, in winter niet. Verder verhogen van winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil leidt tot te veel overlast voor landbouw (verzoek PS3).					
	Maatregel					
	-					
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-1,74/-1,82	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	484,4		0,43/0,51	-1,31	-1,38	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	3,0	0,6	91,4	1,0	0,0	1,5 2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
57,7		26,6			57,5	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,77/-1,87	-1,77/-1,87		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	485,7		0,46/0,51	-1,31	-1,38	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	3,0	0,6	91,4	1,0	0,0	1,5 2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
60,1		73,7			60,1	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Klein Giessen		NDW007		NDW007	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Nederwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Agrarisch gebied					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Praktijkpeil (-1,72/-1,82) ligt hoger dan het vigerend peil (-1,74/-1,84). Bodemdaling in zomer gevolgd, in winter niet. Verder verhogen van winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil leidt tot te veel overlast voor landbouw, daarom winterpeil maar gedeeltelijk					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-1,73/-1,80	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	59,5		0,40/0,47	-1,33	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	3,4	0,1	93,7	0,0	0,0	0,0 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,74/-1,84	-1,74/-1,84		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	60,3		0,41/0,47	-1,33	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	3,4	0,1	93,7	0,0	0,0	0,0 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	57,4		0,0			57,4

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Hazendonk		NDW008		NDW008		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Agrarisch gebied						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd.						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,81/-1,86	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	3,9		0,44/0,49	-1,37	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	70,6	29,4	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	74,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,78/-1,88	-1,77/-1,87		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,5		0,40/0,49	-1,37	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	70,6	29,4	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	74,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	50,6		0,0			50,6	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,78/-1,88	-1,77/-1,87		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,5		0,40/0,49	-1,37	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	70,6	29,4	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	74,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	50,6		0,0			50,6	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Zuidzijde Hofwegen en Ruijbroek		NDW009		NDW009	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Nederwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Overwegend agrarisch gebied. Strook Natuurnetwerk Nederland langs N214					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie/Weidevogelgebied					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd tot drooglegging 40 cm, zie Tabel IX.15.					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-2,15/-2,20	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	312,6		0,42/0,47	-1,73	-1,83	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	4,1	2,6	87,7	1,1	0,0	2,0 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	55,4		30,8			54,9
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-2,12/-2,22	-2,14/-2,24		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	315,1		0,41/0,47	-1,73	-1,83	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	4,1	2,6	87,7	1,1	0,0	2,0 2,4
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	56,5		95,6			56,8

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
Brandwijk		NDW010		NDW010		
Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
Nederwaard			Molenlanden			
Kenmerken watersysteem						
Agrarisch gebied, doorsneden door Achterwetering. Lintbebouwing Brandwijk aan zuidzijde en bebouwd gebied Bleskensgraaf in westhoek						
Specifieke functies binnen peilgebied						
N2000/NN_Provincie/EVZ/Weidevogelgebied						
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd tot drooglegging 40 cm, zie Tabel IX.13.						
Maatregel						
-						

SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil	-2,11/-2,16		vaststellen nieuw peil	Bleskensgraaf	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	707,0	0,46/0,51		-1,65	-1,79	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruittest/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,7	3,3	81,2	1,2	0,0	3,7	2,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	95,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw			Natuur		Totaal		
49,8			90,3		51,7		

SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil	-2,07/-2,17		-2,09/-2,19	Bleskensgraaf	0,05	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	708,0	0,44/0,51		-1,65	-1,79	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruittest/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,7	3,3	81,2	1,2	0,0	3,7	2,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	95,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw			Natuur		Totaal		
50,5			97,2		52,6		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Langenbroek		NDW011		NDW011		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Natura2000-gebied De Donkse Laagten (Lange Broek)						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	N2000/NN_Provincie/EVZ/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	94,1		0,30/0,10	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	3,5	6,5	0,0	0,0	89,8	0,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	-1,65/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	94,1		0,30/0,10	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	3,5	6,5	0,0	0,0	89,8	0,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	-1,65/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	94,1		0,30/0,10	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	3,5	6,5	0,0	0,0	89,8	0,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	-1,65/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	94,1		0,30/0,10	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	3,5	6,5	0,0	0,0	89,8	0,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	-1,65/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	94,1		0,30/0,10	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	3,5	6,5	0,0	0,0	89,8	0,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	-1,65/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	94,1		0,30/0,10	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	3,5	6,5	0,0	0,0	89,8	0,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	-1,65/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	94,1		0,30/0,10	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	3,5	6,5	0,0	0,0	89,8	0,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	-1,65/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	94,1		0,30/0,10	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	3,5	6,5	0,0	0,0	89,8	0,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	-1,65/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	94,1		0,30/0,10	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	3,5	6,5	0,0	0,0	89,8	0,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	-1,65/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	94,1		0,30/0,10	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	3,5	6,5	0,0	0,0	89,8	0,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	-1,65/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	94,1		0,30/0,10	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	3,5	6,5	0,0	0,0	89,8	0,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	-1,65/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	94,1		0,30/0,10	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	3,5	6,5	0,0	0,0	89,8	0,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	-1,65/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	94,1		0,30/0,10	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	3,5	6,5	0,0	0,0	89,8	0,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	-1,65/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	94,1		0,30/0,10	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	3,5	6,5	0,0	0,0	89,8	0,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	-1,65/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	94,1		0,30/0,10	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	3,5	6,5	0,0	0,0	89,8	0,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	-1,65/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	94,1		0,30/0,10	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	3,5	6,5	0,0	0,0	89,8	0,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	-1,65/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	94,1		0,30/0,10	-1,35	-1,41	0,02	
	Gr						

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Eendenkooi Brandwijk Kooiplas		NDW012		NDW012		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Eendenkooi, privébeheerd						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/EVZ						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,50	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	0,3		-0,09	-1,59	-1,62	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,0	8,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-1,50	-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,4		-0,09	-1,59	-1,62	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,0	8,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	43,1		100,0			90,5	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Eendenkooi Brandwijk Bosgebied		NDW013		NDW013		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Eendenkooi, privébeheerd						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-1,80/-1,65	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	0,7		0,49/0,34	-1,31	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	37,0	0,0	0,0	0,0	34,5	28,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,80/-1,65	-1,80/-1,65		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,9		0,49/0,34	-1,31	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	37,0	0,0	0,0	0,0	34,5	28,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur		Totaal		
	76,0		45,9		50,5		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
Bleskensgraaf Zuidzijde		NDW014		NDW014		
Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
Nederwaard			Molenlanden			
Kenmerken watersysteem						
Agrarisch gebied. Begrensd aan noordzijde door Bleskensgraaf. Aan zuidzijde gelegen naa N214 en daaraangelegen Natuurnetwerk Nederland						
Specifieke functies binnen peilgebied						
NN_Provincie						
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gedeeltelijk gevolgd met max. 3 mm/jaar.						
Maatregel						
-						

SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil	-2,28/-2,33		vaststellen nieuw peil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	454,3	0,48/0,53		-1,80	-1,93	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	9,3	3,7	82,1	0,9	1,1	0,6	2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
55,0		66,7			55,0		

SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil	-2,24/-2,34		-2,26/-2,36		0,05	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	455,1	0,46/0,53		-1,80	-1,93	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	9,3	3,7	82,1	0,9	1,1	0,6	2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
55,7		100,0			55,7		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Bleskensgraaf Noordzijde		NDW015		NDW015		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Agrarisch gebied						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	N2000/NN_Provincie/EVZ/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gedeeltelijk gevolgd met max. 3 mm/jaar.						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	zomer-/winterpeil	-2,25/-2,30	vaststellen nieuw peil	A. de Groot	0,05/0,05		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	426,2	0,46/0,51	-1,79	-1,93	0,02		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	3,8	2,6	81,4	6,6	0,1	2,2	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	98,2	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)		
	zomer-/winterpeil	-2,21/-2,31	-2,23/-2,33	A. de Groot	0,05		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	429,4	0,44/0,51	-1,79	-1,93	0,02		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	3,8	2,6	81,4	6,6	0,1	2,3	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	98,2	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur		Totaal		
	52,4		98,4		52,8		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Moeraszone Donkse Laagten		NDW016		NDW016		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Moeraszone in Natura2000-gebied De Donkse Laagten. Gelegen aan het Achterwaterschap						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	N2000/NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-2,25/-1,95	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	14,3		0,45/0,15	-1,80	-1,96	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	15,8	0,0	0,0	0,0	84,2	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	94,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,25/-1,95	-2,25/-1,95		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,1		0,45/0,15	-1,80	-1,96	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	15,8	0,0	0,0	0,0	84,2	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	94,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
44,0		97,3			94,6		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Blauwgraslanden Bleskensgraaf		NDW017		NDW017		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Onderdeel van Natura2000-gebied De Donkse Laagten						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	N2000/NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing max-peil ten behoeve van natuurontwikkeling (verzoek NT7).						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,80	vaststellen nieuw peil		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	1,7		0,38/0,18	-1,62	-1,77	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,5	0,0	1,2	0,0	0,0	98,3	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	86,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,85	-2,00/-1,85		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,9		0,38/0,23	-1,62	-1,77	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,5	0,0	1,2	0,0	0,0	98,3	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	86,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	31,2		100,0			93,1	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Blauwgraslanden Bleskensgraaf grenssloot		NDW018		NDW018		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Grenssloot						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	N2000/NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-2,25/-2,08	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	0,3		0,51/0,34	-1,74	-1,89	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	30,3	0,0	0,0	69,7	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	97,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	49,7		60,0			56,1	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,85	-2,25/-2,08		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,0		0,51/0,34	-1,74	-1,89	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	30,3	0,0	0,0	69,7	0,0
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)							
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig		
97,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
49,8		100,0			74,9		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Sliedrecht		NDW019		NDW019		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Sliedrecht			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Sliedrecht						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,92	geen wijziging	Gem. Sliedrecht	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	430,5		1,20	-0,72	-1,29	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	95,0	3,9	0,9	0,0	0,1	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	16,6	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-1,92	-1,92	Vijver de Jong	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	479,1		1,20	-0,72	-1,29	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	95,0	3,9	0,9	0,0	0,1	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	16,6	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	74,8		0,0			74,8	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-1,92	-1,92	Vijver de Jong	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	479,1		1,20	-0,72	-1,29	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	95,0	3,9	0,9	0,0	0,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	16,6	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	74,8		0,0			74,8	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Sliedrecht Noord		NDW020		NDW020	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Nederwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Agrarisch gebied ten noorden van Sliedrecht en A15					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	KRW/NN_Provincie/EVZ					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Praktijkpeil (-2,05/-2,15) ligt hoger dan het vigerend peil (-2,07/-2,17). Geen bodemdaling gevolgd, maar praktijkpeil vastgesteld. Verder verhogen van winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil leidt tot te veel overlast voor landbouw, daarom winterpeil maar g					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-2,05/-2,13	vaststellen nieuw peil	J.C. van Os	0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	901,6		0,47/0,55	-1,58	-1,73	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	8,0	2,0	78,2	0,9	0,9	7,1 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	88,6	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	55,2		82,0			57,8
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-2,06/-2,16	-2,07/-2,17	J.C. van Os	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	900,9		0,63/0,55	-1,58	-1,72	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,2	2,3	71,4	0,8	0,8	6,5 3,0
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
80,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur			Totaal	
57,0		98,5			60,3	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Sliedrecht West		NDW021		NDW021		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Sliedrecht			
	Kenmerken watersysteem						
	bebouwd gebied tussen Sliedrecht en Papendrecht						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Nieuw peilgebied voor stedelijk gebied ten westen van Sliedrecht, splitst af van NDW020-P (verzoek ST1).						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-2,03	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	99,0		1,83	-0,20	-1,34	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	80,3	5,1	9,4	0,0	0,0	1,0	4,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	1,5	0,0	0,0	83,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,03	-2,07/-2,17		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	99,0		0,63/1,83	-0,20	-1,72	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	15,2	2,3	71,4	0,8	0,8	6,5	3,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	80,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur		Totaal			
57,0		98,5		60,3			

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Wijngaarden		NDW022		NDW022		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Agrarisch gebied ten noorden van Wijngaarden. Aan noordzijde begrensd door strook Natuurnetwerk Nederland langs N214						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/EVZ						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil Bodemdaling volledig gevolgd.						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-2,29/-2,34	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	453,9		0,49/0,54	-1,80	-1,93	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	10,1	2,4	80,0	1,0	0,0	3,2	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,9	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,26/-2,36	-2,28/-2,38		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	463,8		0,47/0,54	-1,80	-1,93	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	9,9	2,4	77,7	1,0	0,0	5,9	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur		Totaal			
57,7		78,6		58,0			

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Grote Nes		NDW023		NDW023	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Nederwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Gebied tussen de Alblas en Nauwe Alblas ten westen van Alblasserdam. Natuurnetwerk Nederland gebied (bos de Grote Nes). Verder agrarisch gebied					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Bodemdaling gevolgd in zomersituatie, geen aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil en bodemdaling niet gevolgd voor winterpeil.					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-1,64/-1,90	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	48,7		0,64/0,90	-1,00	-1,26	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	3,1	0,0	78,2	0,0	0,0	17,1 1,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	98,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,62/-1,90	-1,62/-1,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	48,8		0,62/0,90	-1,00	-1,26	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	3,1	0,0	78,2	0,0	0,0	17,1 1,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	98,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	55,8		100,0			64,2
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,62/-1,90	-1,62/-1,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	48,8		0,62/0,90	-1,00	-1,26	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	3,1	0,0	78,2	0,0	0,0	17,1 1,5
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	98,6	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	55,7		100,0			64,1

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Oud-Alblas Noordzijde		NDW024		NDW024		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Agrarisch gebied ten noorden van de Alblas						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gedeeltelijk gevolgd met max. 3 mm/jaar.						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-2,29/-2,34	vaststellen nieuw peil	Gebr. Boers	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	476,6		0,59/0,64	-1,70	-1,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,8	0,5	83,7	7,4	0,1	0,2	3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	43,4	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,25/-2,35	-2,25/-2,35	Gebr. Boers	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	496,9		0,55/0,64	-1,70	-1,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,8	0,5	83,7	7,4	0,1	0,2	3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	43,4	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,25/-2,35	-2,25/-2,35	Gebr. Boers	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	496,9		0,55/0,64	-1,70	-1,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,8	0,5	83,7	7,4	0,1	0,2	3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	43,4	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,25/-2,35	-2,25/-2,35	Gebr. Boers	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	496,9		0,55/0,64	-1,70	-1,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,8	0,5	83,7	7,4	0,1	0,2	3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	43,4	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,25/-2,35	-2,25/-2,35	Gebr. Boers	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	496,9		0,55/0,64	-1,70	-1,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,8	0,5	83,7	7,4	0,1	0,2	3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	43,4	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,25/-2,35	-2,25/-2,35	Gebr. Boers	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	496,9		0,55/0,64	-1,70	-1,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,8	0,5	83,7	7,4	0,1	0,2	3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	43,4	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,25/-2,35	-2,25/-2,35	Gebr. Boers	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	496,9		0,55/0,64	-1,70	-1,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,8	0,5	83,7	7,4	0,1	0,2	3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	43,4	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,25/-2,35	-2,25/-2,35	Gebr. Boers	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	496,9		0,55/0,64	-1,70	-1,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,8	0,5	83,7	7,4	0,1	0,2	3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	43,4	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,25/-2,35	-2,25/-2,35	Gebr. Boers	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	496,9		0,55/0,64	-1,70	-1,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,8	0,5	83,7	7,4	0,1	0,2	3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	43,4	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,25/-2,35	-2,25/-2,35	Gebr. Boers	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	496,9		0,55/0,64	-1,70	-1,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,8	0,5	83,7	7,4	0,1	0,2	3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	43,4	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,25/-2,35	-2,25/-2,35	Gebr. Boers	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	496,9		0,55/0,64	-1,70	-1,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,8	0,5	83,7	7,4	0,1	0,2	3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	43,4	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,25/-2,35	-2,25/-2,35	Gebr. Boers	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	496,9		0,55/0,64	-1,70	-1,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,8	0,5	83,7	7,4	0,1	0,2	3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	43,4	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,25/-2,35	-2,25/-2,35	Gebr. Boers	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	496,9		0,55/0,64	-1,70	-1,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,8	0,5	83,7	7,4	0,1	0,2	3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	43,4	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,25/-2,35	-2,25/-2,35	Gebr. Boers	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	496,9		0,55/0,64	-1,70	-1,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,8	0,5	83,7	7,4	0,1	0,2	3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	43,4	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,25/-2,35	-2,25/-2,35	Gebr. Boers	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	496,9		0,55/0,64	-1,70	-1,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,8	0,5	83,7	7,4	0,1	0,2	3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	43,4	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,25/-2,35	-2,25/-2,35	Gebr. Boers	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	496,9		0,55/0,64	-1,70	-1,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,8	0,5	83,7	7,4	0,1	0,2	3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	43,4	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,25/-2,35	-2,25/-2,35	Gebr. Boers	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	496,9		0,55/0,64	-1,70	-1,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,8	0,5	83,7	7,4	0,1		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Hei Oud-Alblas		NDW025		NDW025	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Nederwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Gelegen ten zuiden van het Achterwaterschap. Agrarisch gebied met natuurfunctie					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil Bodemdaling volledig gevolgd, zie Tabel IX.19.					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-2,09/-2,14	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	94,9		0,38/0,43	-1,71	-1,84	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,3	1,2	96,1	0,0	0,0	0,7 0,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	98,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	47,9		90,2			59,2
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-2,00/-2,10	-2,00/-2,10		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	82,2		0,29/0,43	-1,71	-1,84	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,3	1,2	96,1	0,0	0,0	0,7 0,7
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	98,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	46,1		99,1			59,4

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Eendenkooi Oud-Alblas Kooiplas		NDW026		NDW026		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Eendenkooi, privébeheerd						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,30	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	4,2		0,11	-1,19	-1,46	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,1	22,1	0,7	0,0	0,0	67,9	9,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,30	-1,30		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,3		0,11	-1,19	-1,46	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,1	22,1	0,7	0,0	0,0	67,9	9,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
42,8		65,7			64,2		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Eendenkooi Oud-Alblas Grasland		NDW027		NDW027		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Eendenkooi, privébeheerd						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-1,60/-1,45	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	1,4		0,29/0,14	-1,31	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	55,8	0,0	0,0	34,9	9,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,60/-1,45	-1,60/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,4		0,29/0,14	-1,31	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	55,8	0,0	0,0	34,9	9,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	59,9		0,0			56,2	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,60/-1,45	-1,60/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,4		0,29/0,14	-1,31	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	55,8	0,0	0,0	34,9	9,3
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	59,2		0,0			59,2	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Eendenkooi Oud-Alblas Afvoersloot		NDW028		NDW028		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Eendenkooi, privébeheerd						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,57	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	0,4		0,11	-1,46	-1,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	17,9	0,0	64,4	0,0	17,7	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,57	-1,57		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,5		0,11	-1,46	-1,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	17,9	0,0	64,4	0,0	17,7	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
56,5		0,0			56,5		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Papendrecht		NDW029		NDW029		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Papendrecht			
	Kenmerken watersysteem						
	bebouwd gebied Papendrecht						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	KRW/NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,92	geen wijziging	Gemeente Papendrecht	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	583,4		1,16	-0,76	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	94,2	4,5	0,8	0,0	0,3	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,92	-1,92	Gemeente Papendrecht	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	585,4		1,16	-0,76	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	94,2	4,5	0,8	0,0	0,3	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,92	-1,92	Gemeente Papendrecht	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	585,4		1,16	-0,76	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	94,2	4,5	0,8	0,0	0,3	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,92	-1,92	Gemeente Papendrecht	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	585,4		1,16	-0,76	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	94,2	4,5	0,8	0,0	0,3	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,92	-1,92	Gemeente Papendrecht	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	585,4		1,16	-0,76	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	94,2	4,5	0,8	0,0	0,3	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,92	-1,92	Gemeente Papendrecht	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	585,4		1,16	-0,76	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	94,2	4,5	0,8	0,0	0,3	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,92	-1,92	Gemeente Papendrecht	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	585,4		1,16	-0,76	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	94,2	4,5	0,8	0,0	0,3	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,92	-1,92	Gemeente Papendrecht	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	585,4		1,16	-0,76	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	94,2	4,5	0,8	0,0	0,3	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,92	-1,92	Gemeente Papendrecht	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	585,4		1,16	-0,76	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	94,2	4,5	0,8	0,0	0,3	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,92	-1,92	Gemeente Papendrecht	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	585,4		1,16	-0,76	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	94,2	4,5	0,8	0,0	0,3	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,92	-1,92	Gemeente Papendrecht	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	585,4		1,16	-0,76	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	94,2	4,5	0,8	0,0	0,3	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,92	-1,92	Gemeente Papendrecht	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	585,4		1,16	-0,76	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	94,2	4,5	0,8	0,0	0,3	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,92	-1,92	Gemeente Papendrecht	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	585,4		1,16	-0,76	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	94,2	4,5	0,8	0,0	0,3	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,92	-1,92	Gemeente Papendrecht	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	585,4		1,16	-0,76	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	94,2	4,5	0,8	0,0	0,3	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,92	-1,92	Gemeente Papendrecht	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	585,4		1,16	-0,76	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	94,2	4,5	0,8	0,0	0,3	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,92	-1,92	Gemeente Papendrecht	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	585,4		1,16	-0,76	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	94,2	4,5	0,8	0,0	0,3	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,92	-1,92	Gemeente Papendrecht	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	585,4		1,16	-0,76	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	94,2	4,5	0,8	0,0	0,3	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,92	-1,92			

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Vinkenpolder		NDW030		NDW030		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Alblasserdam			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied, Bedrijventerreinen Vinkenwaard en Hoogendijk						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NVO/NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,97	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	164,9		1,41	-0,56	-1,30	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	77,6	2,1	10,5	0,0	0,0	6,4	3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	76,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,97	-1,97		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	165,7		1,41	-0,56	-1,30	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	77,6	2,1	10,5	0,0	0,0	6,4	3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	76,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	79,8		100,0			86,2	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,97	-1,97		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	165,7		1,41	-0,56	-1,30	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	77,6	2,1	10,5	0,0	0,0	6,4	3,3
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	76,4	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	79,8		100,0			86,2	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Oud-Alblas Zuidzijde		NDW031		NDW031		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Overwegend agrarisch gebied ten zuiden van Oud-Alblas. Aan westkant ligt het Alblasserbos						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	KRW/NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd.						
	Maatregel						
	-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-2,17/-2,22	vaststellen nieuw peil	W. Labriijn	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	609,2		0,69/0,74	-1,48	-1,84	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruittelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	15,1	1,6	73,6	0,5	0,1	6,5	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	17,5	0,0	0,0	78,8	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
56,0		100,0			59,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,15/-2,25	-2,15/-2,25		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	605,9		0,67/0,74	-1,48	-1,84	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruittelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	15,1	1,6	73,6	0,5	0,1	6,5	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	17,5	0,0	0,0	78,8	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
56,3		100,0			59,3		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Kortland		NDW033		NDW033		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Overwegend agrarisch gebied tussen het Achterwaterschap en de Alblas. Ook bos Kortland						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd vanwege binnen boringsvrije zone drinkwaterwinning.						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-2,41/-2,46	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	175,3		0,59/0,64	-1,82	-2,02	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	3,5	0,1	83,3	6,2	0,0	2,8	4,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	54,6	0,0	0,0	44,7	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
57,3		91,8			63,2		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,35/-2,45	-2,36/-2,46		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	167,4		0,54/0,64	-1,82	-2,02	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	3,5	0,1	83,3	6,2	0,0	2,8	4,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	54,6	0,0	0,0	44,7	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
56,5		99,7			63,4		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Blokweer		NDW034		NDW034		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Alblasserdam			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Alblasserdam ten noorden van de Alblas en natuurgebied Blokweer						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	Zwemwater/N2000/NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Vaststellen praktijkpeil						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-2,07/-2,11	vaststellen praktijkpeil	Gem. Alblasserdam	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	353,0		0,89/0,93	-1,18	-1,73	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,6	5,0	13,2	0,0	0,2	7,6	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,9	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,07/-2,07	-2,07/-2,11	Gem. Alblasserdam	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	353,0		0,89/0,93	-1,18	-1,73	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,6	5,0	13,2	0,0	0,2	7,6	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,9	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,07/-2,07	-2,07/-2,11	Gem. Alblasserdam	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	353,0		0,89/0,93	-1,18	-1,73	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,6	5,0	13,2	0,0	0,2	7,6	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,9	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,07/-2,07	-2,07/-2,11	Gem. Alblasserdam	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	353,0		0,89/0,93	-1,18	-1,73	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,6	5,0	13,2	0,0	0,2	7,6	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,9	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,07/-2,07	-2,07/-2,11	Gem. Alblasserdam	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	353,0		0,89/0,93	-1,18	-1,73	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,6	5,0	13,2	0,0	0,2	7,6	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,9	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,07/-2,07	-2,07/-2,11	Gem. Alblasserdam	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	353,0		0,89/0,93	-1,18	-1,73	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,6	5,0	13,2	0,0	0,2	7,6	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,9	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,07/-2,07	-2,07/-2,11	Gem. Alblasserdam	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	353,0		0,89/0,93	-1,18	-1,73	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,6	5,0	13,2	0,0	0,2	7,6	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,9	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,07/-2,07	-2,07/-2,11	Gem. Alblasserdam	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	353,0		0,89/0,93	-1,18	-1,73	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,6	5,0	13,2	0,0	0,2	7,6	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,9	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,07/-2,07	-2,07/-2,11	Gem. Alblasserdam	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	353,0		0,89/0,93	-1,18	-1,73	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,6	5,0	13,2	0,0	0,2	7,6	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,9	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,07/-2,07	-2,07/-2,11	Gem. Alblasserdam	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	353,0		0,89/0,93	-1,18	-1,73	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,6	5,0	13,2	0,0	0,2	7,6	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,9	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,07/-2,07	-2,07/-2,11	Gem. Alblasserdam	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	353,0		0,89/0,93	-1,18	-1,73	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,6	5,0	13,2	0,0	0,2	7,6	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,9	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,07/-2,07	-2,07/-2,11	Gem. Alblasserdam	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	353,0		0,89/0,93	-1,18	-1,73	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,6	5,0	13,2	0,0	0,2	7,6	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,9	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,07/-2,07	-2,07/-2,11	Gem. Alblasserdam	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	353,0		0,89/0,93	-1,18	-1,73	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,6	5,0	13,2	0,0	0,2	7,6	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,9	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,07/-2,07	-2,07/-2,11	Gem. Alblasserdam	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	353,0		0,89/0,93	-1,18	-1,73	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,6	5,0	13,2	0,0	0,2	7,6	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,9	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,07/-2,07	-2,07/-2,11	Gem. Alblasserdam	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	353,0		0,89/0,93	-1,18	-1,73	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,6	5,0	13,2	0,0	0,2	7,6	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,9	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,07/-2,07	-2,07/-2,11	Gem. Alblasserdam	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	353,0		0,89/0,93	-1,18	-1,73	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,6	5,0	13,2	0,0	0,2	7,6	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,9	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,07/-2,07	-2,07/-2,11	Gem. Alblasserdam	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	353,0		0,89/0,93	-1,18	-1,73	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,6	5,0	13,2	0,0	0,2	7,6	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigr			

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Streefkerk Noord		NDW035		NDW035		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Streefkerk en agrarisch gebied tot aan Groot-Ammers. Gelegen aan de Lek						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd.						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,81/-1,86	vaststellen nieuw peil	Gem. Streefkerk	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	254,5		1,08/1,13	-0,73	-1,42	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	20,8	5,5	60,2	0,1	0,1	0,6	12,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	5,5	0,0	0,0	65,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	61,1		0,0			61,1	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,77/-1,82	-1,77/-1,82	Gem. Streefkerk	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	254,6		1,04/1,13	-0,73	-1,42	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	20,8	5,5	60,2	0,1	0,1	0,6	12,8
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)							
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig		
5,5	0,0	0,0	65,7	0,0	0,0		
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
57,4		0,0			57,4		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Streefkerk Zuid		NDW036		NDW036	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Nederwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Agrarisch gebied tussen Streefkerk en Achterwaterschap					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	KRW/N2000/NN_Provincie/EVZ/Weidevogelgebied					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gedeeltelijk gevolgd met max. 3 mm/jaar.					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-2,03/-2,08	vaststellen nieuw peil	Gem. Streefkerk	0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	1175,5		0,56/0,61	-1,47	-1,61	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	3,9	1,9	86,8	4,8	0,0	0,6 1,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	82,0	0,0	0,0	17,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	54,8		60,4			54,9
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,99/-2,04	-1,99/-2,04	Gem. Streefkerk	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1179,2		0,52/0,61	-1,47	-1,61	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	3,9	1,9	86,8	4,8	0,0	0,6 1,9
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	82,0	0,0	0,0	17,2	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	52,5		92,7			52,8

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Kortenbroek		NDW037		NDW037		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Natura2000-gebied De Donkse Laagten (Korte Broek)						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	N2000/NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing max-peil ten behoeve van natuurontwikkeling (verzoek NT8, 9, 10).						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-1,70/-1,60	vaststellen nieuw peil		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	72,0		0,25/0,15	-1,45	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,4	2,5	13,7	0,0	0,0	82,0	0,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,70/-1,55	-1,70/-1,55		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	73,1		0,25/0,10	-1,45	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,4	2,5	13,7	0,0	0,0	82,0	0,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,70/-1,55	-1,70/-1,55		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	73,1		0,25/0,10	-1,45	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,4	2,5	13,7	0,0	0,0	82,0	0,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,70/-1,55	-1,70/-1,55		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	73,1		0,25/0,10	-1,45	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,4	2,5	13,7	0,0	0,0	82,0	0,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,70/-1,55	-1,70/-1,55		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	73,1		0,25/0,10	-1,45	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,4	2,5	13,7	0,0	0,0	82,0	0,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,70/-1,55	-1,70/-1,55		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	73,1		0,25/0,10	-1,45	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,4	2,5	13,7	0,0	0,0	82,0	0,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,70/-1,55	-1,70/-1,55		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	73,1		0,25/0,10	-1,45	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,4	2,5	13,7	0,0	0,0	82,0	0,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,70/-1,55	-1,70/-1,55		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	73,1		0,25/0,10	-1,45	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,4	2,5	13,7	0,0	0,0	82,0	0,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,70/-1,55	-1,70/-1,55		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	73,1		0,25/0,10	-1,45	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,4	2,5	13,7	0,0	0,0	82,0	0,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,70/-1,55	-1,70/-1,55		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	73,1		0,25/0,10	-1,45	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,4	2,5	13,7	0,0	0,0	82,0	0,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,70/-1,55	-1,70/-1,55		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	73,1		0,25/0,10	-1,45	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,4	2,5	13,7	0,0	0,0	82,0	0,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,70/-1,55	-1,70/-1,55		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	73,1		0,25/0,10	-1,45	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,4	2,5	13,7	0,0	0,0	82,0	0,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,70/-1,55	-1,70/-1,55		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	73,1		0,25/0,10	-1,45	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,4	2,5	13,7	0,0	0,0	82,0	0,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,70/-1,55	-1,70/-1,55		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	73,1		0,25/0,10	-1,45	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,4	2,5	13,7	0,0	0,0	82,0	0,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,70/-1,55	-1,70/-1,55		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	73,1		0,25/0,10	-1,45	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,4	2,5	13,7	0,0	0,0	82,0	0,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,70/-1,55	-1,70/-1,55		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	73,1		0,25/0,10	-1,45	-1,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,4	2,5	13,7	0,0	0,0	82,0	0,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,70/-1,55	-1,70/-1,55		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	73,1		0,25/0,10	-1,45	-1,		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Eendenkooi Streefkerk Kooiplas		NDW038		NDW038		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Eendenkooi, privébeheerd						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	N2000/NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-1,35/-1,20	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	1,5		0,17/0,02	-1,18	-1,24	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	26,0	0,0	0,0	0,0	66,7	7,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,35/-1,20	-1,35/-1,20		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,6		0,17/0,02	-1,18	-1,24	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	26,0	0,0	0,0	0,0	66,7	7,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		60,4			60,4	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,35/-1,20	-1,35/-1,20		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,6		0,17/0,02	-1,18	-1,24	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	26,0	0,0	0,0	0,0	66,7	7,3
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		73,6			73,6	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Eendenkooi Streefkerk Afvoersloot		NDW039		NDW039		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Eendenkooi, privébeheerd						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	N2000/NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	1,0		0,15/0,00	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,0	4,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	-1,50/-1,35		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,5		0,15/0,00	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,0	4,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		80,6			80,6	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	-1,50/-1,35		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,5		0,15/0,00	-1,35	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,0	4,1
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		81,4			81,4	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Graslandje Zijdebrug		NDW040		NDW040		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Natuurnetwerk Nederland, gelegen aan Achterwaterschap						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	N2000/NN_Provincie/EVZ						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	1,0		0,31/0,11	-1,34	-1,49	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	16,1	1,8	0,0	0,0	0,0	78,9	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	-1,65/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,1		0,31/0,11	-1,34	-1,49	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	16,1	1,8	0,0	0,0	0,0	78,9	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		92,3			92,3	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,65/-1,45	-1,65/-1,45		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,1		0,31/0,11	-1,34	-1,49	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	16,1	1,8	0,0	0,0	0,0	78,9	3,2
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		100,0			100,0	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Graslandje Zijdebrug grenssloot		NDW041		NDW041		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Grenssloot						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	N2000/NN_Provincie/EVZ/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,94	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	0,1		0,45	-1,49	-1,54	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,4	0,0	27,5	0,0	0,0	66,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
			/	-1,94			
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
			0,45	-1,49	-1,54		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,4	0,0	27,5	0,0	0,0	66,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		50,0			50,0	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
			/	-1,94			
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
			0,45	-1,49	-1,54		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,4	0,0	27,5	0,0	0,0	66,1	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		100,0			100,0	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Hoenderstoep		NDW042		NDW042		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Gebiedje met bebouwing aan de Tiendweg en de Lek						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,65	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	3,9		1,75/1,80	0,15	-1,28	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	95,1	4,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	50,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,65	-1,60/-1,65		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	3,8		1,75/1,80	0,15	-1,28	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	95,1	4,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	50,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	60,1		0,0			60,1	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Nieuw-Lekkerland		NDW043		NDW043	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Nederwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	agrarisch gebied ten zuiden van Nieuw-Lekkerland en het Achterwaterschap					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	N2000/NN_Provincie/Weidevogelgebied					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd vanwege binnen boringsvrije zone drinkwaterwinning.					
	Maatregel					
	-					
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-2,17/-2,22	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	482,9		0,49/0,54	-1,68	-1,82	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	5,8	1,8	83,4	0,6	0,0	6,0 2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	85,9	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
55,0		25,1			53,3	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-2,22/-2,12	-2,12/-2,22		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	482,7		0,44/0,54	-1,68	-1,82	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	5,8	1,8	83,4	0,6	0,0	6,0 2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	85,9	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
53,9		98,5			54,6	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Nieuw-Lekkerland Noord		NDW044		NDW044		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Nieuw-Lekkerland met agrarisch gebied aan de oostkant						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	N2000/NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-2,10/-2,15	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	349,3		1,03/1,08	-1,07	-1,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	46,4	3,3	43,0	0,0	0,1	2,2	4,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,4	0,0	0,0	63,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,10/-2,15	-2,10/-2,15		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	349,4		1,03/1,08	-1,07	-1,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	46,4	3,3	43,0	0,0	0,1	2,2	4,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,4	0,0	0,0	63,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,10/-2,15	-2,10/-2,15		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	349,4		1,03/1,08	-1,07	-1,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	46,4	3,3	43,0	0,0	0,1	2,2	4,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,4	0,0	0,0	63,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,10/-2,15	-2,10/-2,15		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	349,4		1,03/1,08	-1,07	-1,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	46,4	3,3	43,0	0,0	0,1	2,2	4,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,4	0,0	0,0	63,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,10/-2,15	-2,10/-2,15		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	349,4		1,03/1,08	-1,07	-1,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	46,4	3,3	43,0	0,0	0,1	2,2	4,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,4	0,0	0,0	63,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,10/-2,15	-2,10/-2,15		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	349,4		1,03/1,08	-1,07	-1,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	46,4	3,3	43,0	0,0	0,1	2,2	4,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,4	0,0	0,0	63,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,10/-2,15	-2,10/-2,15		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	349,4		1,03/1,08	-1,07	-1,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	46,4	3,3	43,0	0,0	0,1	2,2	4,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,4	0,0	0,0	63,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,10/-2,15	-2,10/-2,15		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	349,4		1,03/1,08	-1,07	-1,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	46,4	3,3	43,0	0,0	0,1	2,2	4,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,4	0,0	0,0	63,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,10/-2,15	-2,10/-2,15		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	349,4		1,03/1,08	-1,07	-1,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	46,4	3,3	43,0	0,0	0,1	2,2	4,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,4	0,0	0,0	63,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,10/-2,15	-2,10/-2,15		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	349,4		1,03/1,08	-1,07	-1,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	46,4	3,3	43,0	0,0	0,1	2,2	4,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,4	0,0	0,0	63,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,10/-2,15	-2,10/-2,15		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	349,4		1,03/1,08	-1,07	-1,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	46,4	3,3	43,0	0,0	0,1	2,2	4,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,4	0,0	0,0	63,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,10/-2,15	-2,10/-2,15		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	349,4		1,03/1,08	-1,07	-1,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	46,4	3,3	43,0	0,0	0,1	2,2	4,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,4	0,0	0,0	63,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,10/-2,15	-2,10/-2,15		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	349,4		1,03/1,08	-1,07	-1,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	46,4	3,3	43,0	0,0	0,1	2,2	4,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,4	0,0	0,0	63,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,10/-2,15	-2,10/-2,15		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	349,4		1,03/1,08	-1,07	-1,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	46,4	3,3	43,0	0,0	0,1	2,2	4,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,4	0,0	0,0	63,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,10/-2,15	-2,10/-2,15		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	349,4		1,03/1,08	-1,07	-1,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	46,4	3,3	43,0	0,0	0,1	2,2	4,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,4	0,0	0,0	63,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,10/-2,15	-2,10/-2,15		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	349,4		1,03/1,08	-1,07	-1,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	46,4	3,3	43,0	0,0	0,1	2,2	4,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,4	0,0	0,0	63,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,10/-2,15	-2,10/-2,15		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	349,4		1,03/1,08	-1,07	-1,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	46,4	3,3	43,0	0,0	0,1	2,2	4,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden			

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Blauwgraslanden Zijdebrug		NDW045		NDW045		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Natuurnetwerk Nederland, gelegen aan Achterwaterschap						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	N2000/NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-1,95/-1,80	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	1,3		0,35/0,20	-1,60	-1,80	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,95/-1,80	-1,95/-1,80		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,3		0,35/0,20	-1,60	-1,80	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		97,9			97,9	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,95/-1,80	-1,95/-1,80		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,3		0,35/0,20	-1,60	-1,80	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		99,9			99,9	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Blauwgraslanden Zijdebrug grenssloot		NDW046		NDW046		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Grenssloot						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	N2000/NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-2,17/-2,02	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	0,2		0,44/0,29	-1,73	-1,78	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	3,9	0,0	59,2	0,0	0,0	36,9	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
			/	-2,17/-2,02			
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
			0,44/0,29	-1,73	-1,78		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	3,9	0,0	59,2	0,0	0,0	36,9	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		100,0			100,0		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Uitstekken Oost		NDW047		NDW047		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Natuurnetwerk Nederland, gelegen aan Achterwaterschap						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	4,6		0,23/0,13	-1,77	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	6,0	0,1	0,0	0,0	94,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,6		0,23/0,13	-1,77	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	6,0	0,1	0,0	0,0	94,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,6		0,23/0,13	-1,77	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	6,0	0,1	0,0	0,0	94,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,6		0,23/0,13	-1,77	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	6,0	0,1	0,0	0,0	94,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,6		0,23/0,13	-1,77	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	6,0	0,1	0,0	0,0	94,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,6		0,23/0,13	-1,77	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	6,0	0,1	0,0	0,0	94,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,6		0,23/0,13	-1,77	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	6,0	0,1	0,0	0,0	94,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,6		0,23/0,13	-1,77	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	6,0	0,1	0,0	0,0	94,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,6		0,23/0,13	-1,77	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	6,0	0,1	0,0	0,0	94,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,6		0,23/0,13	-1,77	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	6,0	0,1	0,0	0,0	94,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,6		0,23/0,13	-1,77	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	6,0	0,1	0,0	0,0	94,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,6		0,23/0,13	-1,77	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	6,0	0,1	0,0	0,0	94,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,6		0,23/0,13	-1,77	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	6,0	0,1	0,0	0,0	94,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,6		0,23/0,13	-1,77	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	6,0	0,1	0,0	0,0	94,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,6		0,23/0,13	-1,77	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	6,0	0,1	0,0	0,0	94,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,6		0,23/0,13	-1,77	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	6,0	0,1	0,0	0,0	94,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,6		0,23/0,13	-1,77	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water					

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Uitstekken West		NDW048		NDW048		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Natuurnetwerk Nederland, gelegen aan Achterwaterschap						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	1,8		0,37/0,27	-1,63	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,9		0,37/0,27	-1,63	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,9		0,37/0,27	-1,63	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,9		0,37/0,27	-1,63	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,9		0,37/0,27	-1,63	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,9		0,37/0,27	-1,63	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,9		0,37/0,27	-1,63	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,9		0,37/0,27	-1,63	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,9		0,37/0,27	-1,63	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,9		0,37/0,27	-1,63	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,9		0,37/0,27	-1,63	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,9		0,37/0,27	-1,63	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,9		0,37/0,27	-1,63	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,9		0,37/0,27	-1,63	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,9		0,37/0,27	-1,63	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,9		0,37/0,27	-1,63	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	-2,00/-1,90		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,9		0,37/0,27	-1,63	-1,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd						

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Schenkeltje		NDW049		NDW049		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Natuurnetwerk Nederland, gelegen aan Achterwaterschap						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing min/max-peil ten behoeve van natuurontwikkeling (verzoek NT6).						
Maatregel							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-2,00/-1,90	vaststellen nieuw peil		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	1,3		0,39/0,29	-1,61	-1,85	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,7	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	86,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,12/-1,97	-2,12/-1,97		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,2		0,51/0,36	-1,61	-1,85	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,7	0,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	86,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur		Totaal		
	0,0		100,0		100,0		
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-2,12/-1,97	-2,12/-1,97		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,2		0,51/0,36	-1,61	-1,85	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,7	0,3
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	86,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur		Totaal		
	0,0		100,0		100,0		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Souburg		NDW050		NDW050	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Nederwaard			Alblasserdam		
	Kenmerken watersysteem					
	agrarisch gebied in bocht van Alblas					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Geen wijziging.					
Maatregel						
n.v.t.						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	vast		-2,47	geen wijziging		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	30,5		1,15	-1,32	-1,65	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	2,2	0,0	63,6	34,2	0,0	0,0 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-2,42	-2,42/-2,42		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	31,6		1,10	-1,32	-1,65	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	2,2	0,0	63,6	34,2	0,0	0,0 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-2,42	-2,42/-2,42		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	31,6		1,10	-1,32	-1,65	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	2,2	0,0	63,6	34,2	0,0	0,0 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-2,42	-2,42/-2,42		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	31,6		1,10	-1,32	-1,65	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	2,2	0,0	63,6	34,2	0,0	0,0 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-2,42	-2,42/-2,42		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	31,6		1,10	-1,32	-1,65	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	2,2	0,0	63,6	34,2	0,0	0,0 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-2,42	-2,42/-2,42		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	31,6		1,10	-1,32	-1,65	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	2,2	0,0	63,6	34,2	0,0	0,0 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-2,42	-2,42/-2,42		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	31,6		1,10	-1,32	-1,65	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	2,2	0,0	63,6	34,2	0,0	0,0 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-2,42	-2,42/-2,42		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	31,6		1,10	-1,32	-1,65	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	2,2	0,0	63,6	34,2	0,0	0,0 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-2,42	-2,42/-2,42		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	31,6		1,10	-1,32	-1,65	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	2,2	0,0	63,6	34,2	0,0	0,0 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-2,42	-2,42/-2,42		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	31,6		1,10	-1,32	-1,65	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	2,2	0,0	63,6	34,2	0,0	0,0 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-2,42	-2,42/-2,42		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	31,6		1,10	-1,32	-1,65	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	2,2	0,0	63,6	34,2	0,0	0,0 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-2,42	-2,42/-2,42		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	31,6		1,10	-1,32	-1,65	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	2,2	0,0	63,6	34,2	0,0	0,0 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-2,42	-2,42/-2,42		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	31,6		1,10	-1,32	-1,65	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	2,2	0,0	63,6	34,2	0,0	0,0 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-2,42	-2,42/-2,42		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	31,6		1,10	-1,32	-1,65	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	2,2	0,0	63,6	34,2	0,0	0,0 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-2,42	-2,42/-2,42		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	31,6		1,10	-1,32	-1,65	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	2,2	0,0	63,6	34,2	0,0	0,0 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-2,42	-2,42/-2,42		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	31,6		1,10	-1,32	-1,65	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	2,2	0,0	63,6	34,2	0,0	0,0 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-2,42	-2,42/-2,42		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	31,6		1,10	-1,32	-1,65	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	2,2	0,0	63,6	34,2	0,0	0,0 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-2,42	-2,42/-2,42		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	31,6		1,10	-1,32	-1,65	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	2,2	0,0	63,6			

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Schanspolder		NDW051		NDW051		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	bebouwd gebied ten westen van Kinderdijk						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-0,10	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	9,0		1,54	1,44	0,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,10	-0,10		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	9,1		1,54	1,44	0,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		0,0			0,0	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,10	-0,10		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	9,1		1,54	1,44	0,52	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		0,0			0,0	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Papendrecht Hoog		NDW052		NDW052		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Papendrecht			
	Kenmerken watersysteem						
	Het hoge gedeelte van Papendrecht in de bocht van de Noord en de Beneden Merwede						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Vaststellen praktijkpeil						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		0,70	vaststellen praktijkpeil	Gemeente Papendrecht	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	57,1		2,20	2,90	0,75	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	95,5	4,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		0,0			0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		0,60/0,70	0,70/0,70	Gemeente Papendrecht	0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	57,3		2,20/2,20	2,90	0,75	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	95,5	4,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		0,0			0,0	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Stedelijk gebied Streefkerk		NDW053		NDW053		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Streefkerk						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,99	geen wijziging	Gem. Streefkerk	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	17,0		0,85	-1,14	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	70,8	4,5	24,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	28,0	0,0	0,0	64,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-1,99	-1,99	Gem. Streefkerk	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,5		0,85	-1,14	-1,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	70,8	4,5	24,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	28,0	0,0	0,0	64,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	45,8		0,0			45,8	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Merwebolder		NDW054		NDW103		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Sliedrecht			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied westkant Sliedrecht						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-2,10	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	28,3		1,60	-0,50	-1,22	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	93,7	6,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,10	-2,10		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	28,3		1,60	-0,50	-1,22	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	93,7	6,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		0,0			0,0	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-2,10	-2,10		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	28,3		1,60	-0,50	-1,22	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	93,7	6,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		0,0			0,0	

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
Laag-Blokland (zuid)		NDW055		NDW001		
Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
Nederwaard			Molenlanden			
Kenmerken watersysteem						
Agrarisch gebied met lintbebouwing Ottoland aan noordzijde						
Specifieke functies binnen peilgebied						
Zwemwater/NN_Provincie/Weidevogelgebied						
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
In twee delen gesplitst vanwege hoogteverschillen noordelijk en zuidelijk deel. Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd tot drooglegging 40 cm, zie Tabel IX.9.						
Maatregel						
Opsplitsing middels afsluiters, nieuwe inlaten						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil	-1,74/-1,79	vaststellen nieuw peil	gem Ottoland	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	193,5	0,46/0,51	-1,28	-1,44	0,02	
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	12,4	3,9	76,4	2,8	0,1	0,8 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	99,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur		Totaal		
51,0		0,0		50,8		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil	-1,73/-1,83	-1,74/-1,84	Gem. Graafstroom	0,05	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	345,5	0,42/0,51	-1,28	-1,47	0,02	
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	9,5	3,4	79,9	1,5	1,3	0,5 3,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	99,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur		Totaal		
52,9		0,0		52,9		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Geerweg NVWA		NDW056		NDW015		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Natuurgebiedje rond de vogelwacht						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Nieuw peilgebied ten behoeve van natuurontwikkeling, ontstaan vanuit NDW015-P (verzoek NT16).						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-2,25/-2,05	vaststellen nieuw peil		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	1,5		0,42/0,22	-1,83	-1,97	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	12,3	0,0	74,8	0,0	0,0	13,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	39,2		100,0			52,4	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,31/-2,21	-2,33/-2,23	A. de Groot	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	429,4		0,40/0,50	-1,83	-1,93	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	3,8	2,6	81,4	6,6	0,1	2,3	3,1
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)							
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig		
98,2	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0		
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
52,4		98,4			52,8		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Elzenweg		NDW057		NDW022		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Natuurgebiedje tussen N214 en Elzenweg						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Nieuw peilgebied ten behoeve van natuurontwikkeling, ontstaan vanuit NDW022-P (verzoek 15).						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-2,30/-2,10	vaststellen nieuw peil		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	13,3		0,45/0,25	-1,85	-1,93	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	98,5	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-2,26/-2,36	-2,28/-2,38		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	463,8		0,43/0,53	-1,85	-1,93	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	9,9	2,4	77,7	1,0	0,0	5,9	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur		Totaal		
	57,7		78,6		58,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
Lage Boezem van de Nederwaard (Alblas)		NDW100		NDW100		
Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
Nederwaard			Molenlanden			
Kenmerken watersysteem						
Deel Lage boezem van de Nederwaard, van westkant Molenaarsgraaf tot en met Kinderdijk. Bestaat vooral uit de Alblas						
Specifieke functies binnen peilgebied						
KRW/N2000/NN_Provincie/EVZ/Weidevogelgebied						
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
Maatregel A5H, Het boezempeil blijft gelijk, maar de min en max peilen wijzigen (verzoek ST12 & ST13).						
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	max/min (boezempeil)	-0,50/-1,15 (-0,90)	vaststellen nieuw peil	A. de Groot	0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	161,1	0,12/0,77	-0,38	-0,85	0,02	
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	26,3	45,7	9,3	0,0	0,0	6,7 12,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	10,0	0,0	0,0	30,8	0,0	0,0
Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur		Totaal		
71,6		96,8		90,3		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	max/min (boezempeil)	-0,80 / -1,20 (-0,90)	-0,80 / -1,20 (-0,90)	A. de Groot	0,05	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	169,0	0,52/0,77	-0,38	-0,85	0,02	
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	26,9	46,4	8,9	0,0	0,0	6,3 11,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	9,8	0,0	0,0	29,2	0,0	0,0
Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur		Totaal		
71,6		98,2		91,2		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Hoge boezem van de Nederwaard		NDW101		NDW101		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Hoge boezem van de Nederwaard, met deel Natura2000-gebied Kinderdijk. Het boezempeil varieert door het jaar. 21 mrt- 21 jun: -0,40 m NAP. 21 jun - 15 nov: -0,60 m NAP. 15 nov - 21 mrt: -0,80 m NAP						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	N2000/NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	max/min		0,20/-1,20	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	79,1		-0,24/1,16	-0,04	-0,51	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	14,2	23,0	0,0	0,0	0,0	59,6	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		19,8			19,8	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	max/min		0,20/-1,20	0,20/-1,20		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	79,0		-0,24/1,16	-0,04	-0,51	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	14,2	23,0	0,0	0,0	0,0	59,6	3,2
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)							
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig		
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		95,0			95,0		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Lage Boezem van de Nederwaard		NDW102		NDW100		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Deel Lage boezem van de Nederwaard bij Molenaarsgraaf						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	KRW/NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Maatregel A5H, Het boezempeil blijft gelijk, maar de min en max peilen wijzigen (verzoek ST12 & ST13).						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	max/min (boezempeil)		-0,80/-1,00 (-0,90)	vaststellen nieuw peil		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	8,5		0,24/0,44	-0,56	-0,80	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	38,4	61,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	max/min (boezempeil)		0,20/-1,20 (-0,90)	0,20/-1,20 (-0,90)	A. de Groot	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	169,0		-0,24/0,44	-0,56	-0,51	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	14,2	23,0	0,0	0,0	0,0	59,6	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur		Totaal			
0,0		95,0		95,0			

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Lage Boezem van de Nederwaard (Achterwaterschap)		NDW103		OVW200		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Achterwaterschap						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	KRW/N2000/NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Maatregel A5H, de Lage Boezem van de Overwaard splitst gedeeltelijk af (Achterwaterschap) en wordt onderdeel van de Lage Boezem van de Nederwaard (verzoek ST12 en ST14). Aangelegen boezemlandjes worden peilbeheersbaar met kleine afsluiters (verzoek NT17)						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op- maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	max/min (boezempeil)		-0,70/-1,15 (-0,90)	vaststellen nieuw peil		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	95,0		-0,08/0,37	-0,78	-1,15	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom- teelt	Natuur	Overig
	5,0	79,6	4,0	0,0	0,0	10,8	0,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op- maling	Beheer marges (m)	
	max/min (boezempeil)		-0,25 / -1,00 (-0,90)	-0,25 / -1,00 (-0,75)	WSRL	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	362,3		1,32/0,37	-0,78	1,00	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom- teelt	Natuur	Overig
	32,3	67,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Bebouwd gebied Middelbroek, Ameide en Tienhov		OVW001		OVW001		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Vijfheerenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Ameide, lintbebouwing langs Broekseweg. Hoogwatervoorziening voor bebouwing.						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Grenswijziging rond Tiendweg 16 (verzoek PS1).						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,44	vaststellen nieuw peil	J. Spek	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	370,0		1,67	0,23	-0,93	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	31,4	0,3	35,7	7,7	17,9	0,8	6,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	87,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	61,2		0,0			61,2	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,44	-1,44	J. Spek	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	355,6		1,67	0,23	-0,93	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	31,5	0,3	35,7	7,7	17,9	0,8	6,1
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)							
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig		
0,0	0,0	0,0	86,9	0,0	0,0		
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
61,2		0,0			61,2		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
Middelbroek		OVW002		OVW002		
Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
Overwaard			Molenlanden			
Kenmerken watersysteem						
agrarisch gebied tussen Ameide en Meerkerk. Doorsneden door hoogwatervoorziening lintbebouwing						
Specifieke functies binnen peilgebied						
KRW/NN_Provincie/Weidevogelgebied						
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd vanwege binnen boringsvrije zone drinkwaterwinning. grenswijziging rond Tiendweg 16 (verzoek PS1).						
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil	-1,62/-1,67	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	1185,8	0,56/0,61	-1,06	-1,22	0,02	
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	1,1	86,6	5,4	0,6	1,7 1,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	56,8	0,0	0,0	43,2	0,0	0,0
Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur		Totaal		
53,6		100,0		53,7		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil	-1,55/-1,65	-1,55/-1,65		0,05	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1203,3	0,49/0,61	-1,06	-1,22	0,02	
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	1,1	86,6	5,4	0,6	1,7 1,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	56,8	0,0	0,0	43,2	0,0	0,0
Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur		Totaal		
51,4		100,0		51,4		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Meerkerk Noord		OVW003		OVW003	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Vijfheerenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Bebouwd gebied Meerkerk noord					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Geen wijziging.					
Maatregel						
n.v.t.						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-1,42/-1,47	geen wijziging	WSRL	0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	49,5		1,03/1,08	-0,39	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	64,3	0,8	28,2	0,0	0,3	3,0 3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	12,2	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,42/-1,47	-1,42/-1,47		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	48,1		1,03/1,08	-0,39	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	64,3	0,8	28,2	0,0	0,3	3,0 3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	12,2	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,42/-1,47	-1,42/-1,47		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	48,1		1,03/1,08	-0,39	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	64,3	0,8	28,2	0,0	0,3	3,0 3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	12,2	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,42/-1,47	-1,42/-1,47		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	48,1		1,03/1,08	-0,39	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	64,3	0,8	28,2	0,0	0,3	3,0 3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	12,2	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,42/-1,47	-1,42/-1,47		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	48,1		1,03/1,08	-0,39	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	64,3	0,8	28,2	0,0	0,3	3,0 3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	12,2	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,42/-1,47	-1,42/-1,47		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	48,1		1,03/1,08	-0,39	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	64,3	0,8	28,2	0,0	0,3	3,0 3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	12,2	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,42/-1,47	-1,42/-1,47		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	48,1		1,03/1,08	-0,39	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	64,3	0,8	28,2	0,0	0,3	3,0 3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	12,2	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,42/-1,47	-1,42/-1,47		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	48,1		1,03/1,08	-0,39	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	64,3	0,8	28,2	0,0	0,3	3,0 3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	12,2	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,42/-1,47	-1,42/-1,47		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	48,1		1,03/1,08	-0,39	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	64,3	0,8	28,2	0,0	0,3	3,0 3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	12,2	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,42/-1,47	-1,42/-1,47		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	48,1		1,03/1,08	-0,39	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	64,3	0,8	28,2	0,0	0,3	3,0 3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	12,2	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,42/-1,47	-1,42/-1,47		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	48,1		1,03/1,08	-0,39	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	64,3	0,8	28,2	0,0	0,3	3,0 3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	12,2	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,42/-1,47	-1,42/-1,47		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	48,1		1,03/1,08	-0,39	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	64,3	0,8	28,2	0,0	0,3	3,0 3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	12,2	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,42/-1,47	-1,42/-1,47		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	48,1		1,03/1,08	-0,39	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	64,3	0,8	28,2	0,0	0,3	3,0 3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	12,2	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,42/-1,47	-1,42/-1,47		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	48,1		1,03/1,08	-0,39	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	64,3	0,8	28,2	0,0	0,3	3,0 3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	12,2	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,42/-1,47	-1,42/-1,47		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	48,1		1,03/1,08	-0,39	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	64,3	0,8	28,2	0,0	0,3	3,0 3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	12,2	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,42/-1,47	-1,42/-1,47		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	48,1		1,03/1,08	-0,39	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	64,3	0,8	28,2	0,0	0,3	3,0 3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	12,2	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,42/-1,47	-1,42/-1,47		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	48,1		1,03/1,08	-0,39	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	64,3	0,8	28,2	0,0	0,3	3,0 3,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	12,2	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,42/-1,47	-1,42/-1,47		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil			

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Hoenderwiel		OVW004		OVW004		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Vijfheerenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Hoenderwiel, onderdeel van Natuurnetwerk Nederland						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	6,0		0,70/0,55	-0,80	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	19,9	27,9	25,1	0,0	8,8	17,5	0,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	-1,50/-1,35		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,3		0,70/0,55	-0,80	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	20,0	27,9	25,1	0,0	8,8	17,5	0,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	-1,50/-1,35		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,3		0,70/0,55	-0,80	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	20,0	27,9	25,1	0,0	8,8	17,5	0,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	-1,50/-1,35		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,3		0,70/0,55	-0,80	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	20,0	27,9	25,1	0,0	8,8	17,5	0,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	-1,50/-1,35		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,3		0,70/0,55	-0,80	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	20,0	27,9	25,1	0,0	8,8	17,5	0,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	-1,50/-1,35		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,3		0,70/0,55	-0,80	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	20,0	27,9	25,1	0,0	8,8	17,5	0,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	-1,50/-1,35		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,3		0,70/0,55	-0,80	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	20,0	27,9	25,1	0,0	8,8	17,5	0,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	-1,50/-1,35		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,3		0,70/0,55	-0,80	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	20,0	27,9	25,1	0,0	8,8	17,5	0,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	-1,50/-1,35		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,3		0,70/0,55	-0,80	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	20,0	27,9	25,1	0,0	8,8	17,5	0,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	-1,50/-1,35		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,3		0,70/0,55	-0,80	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	20,0	27,9	25,1	0,0	8,8	17,5	0,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	-1,50/-1,35		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,3		0,70/0,55	-0,80	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	20,0	27,9	25,1	0,0	8,8	17,5	0,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	-1,50/-1,35		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,3		0,70/0,55	-0,80	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	20,0	27,9	25,1	0,0	8,8	17,5	0,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	-1,50/-1,35		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,3		0,70/0,55	-0,80	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	20,0	27,9	25,1	0,0	8,8	17,5	0,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	-1,50/-1,35		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,3		0,70/0,55	-0,80	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	20,0	27,9	25,1	0,0	8,8	17,5	0,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	-1,50/-1,35		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,3		0,70/0,55	-0,80	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	20,0	27,9	25,1	0,0	8,8	17,5	0,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	-1,50/-1,35		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,3		0,70/0,55	-0,80	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	20,0	27,9	25,1	0,0	8,8	17,5	0,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,50/-1,35	-1,50/-1,35		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,3		0,70/0,55	-0,80	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Land			

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Eendenkooi De Zouwe Kooiplas		OVW005		OVW005	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Vijfheerenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Eendenkooi, privébeheerd					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Geen wijziging.					
Maatregel						
n.v.t.						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	vast		-1,15	geen wijziging		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	6,1		0,49	-0,66	-1,00	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	7,0	0,0	0,7	0,0	0,0	71,9 20,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	97,7	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	43,8		100,0			85,9
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,15	-1,15		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	6,8		0,49	-0,66	-1,00	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	7,0	0,0	0,7	0,0	0,0	71,9 20,3
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	97,7	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	43,4		100,0			85,9

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Eendenkooi De Zouwe Kooibos		OVW006		OVW006		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Vijfheerenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Eendenkooi, privébeheerd						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	4,3		0,52/0,37	-0,78	-0,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,1	59,8	0,0	0,0	0,0	13,8	26,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	-1,30/-1,15		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	3,7		0,52/0,37	-0,78	-0,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,1	59,8	0,0	0,0	0,0	13,8	26,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		0,0			0,0	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	-1,30/-1,15		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	3,7		0,52/0,37	-0,78	-0,91	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,1	59,8	0,0	0,0	0,0	13,8	26,4
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		0,0			0,0	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Botersloot		OVW007		OVW007		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	agrarisch gebied ten oosten vn Noordeloos						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd (minder dan 3 mm/jaar).						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,77/-1,82	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	219,5		0,65/0,70	-1,12	-1,42	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,5	78,8	11,4	0,1	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	37,7	0,0	0,0	62,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	53,6		0,0			53,6	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,74/-1,84	-1,74/-1,84		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	218,6		0,62/0,70	-1,12	-1,42	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,5	78,8	11,4	0,1	0,2	2,7
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)							
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig		
37,7	0,0	0,0	62,3	0,0	0,0		
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
53,7		0,0			53,7		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Blommendaal		OVW008		OVW008		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Agrarisch gebied net zuiden en westen van Meerkerk. Putten van Zessen scheiden het gebied in een noordelijk en zuidelijk deel						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling niet gevolgd vanwege max 60 cm drooglegging in veendeel. Grenswijziging bij De Weide & Werklandschap (verzoek ST5 & ST6).						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,49/-1,54	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	231,3		0,63/0,68	-0,86	-1,18	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	10,0	1,3	72,3	9,6	1,2	2,8	2,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	67,0	0,0	0,0	32,9	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,49/-1,59	-1,49/-1,59		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	251,2		0,68/0,68	-0,86	-1,17	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	13,3	1,3	70,1	8,9	1,1	2,6	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	64,1	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
55,3		58,0			55,3		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Meerkerk Zuid		OVW009		OVW009		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Vijfheerenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Meerkerk zuid						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Grenswijziging bij De Weide & Werklandschap (verzoek ST5 & ST6) Vast peil in stedelijk gebied (verzoek 6).						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,36	vaststellen nieuw peil	WSRL	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	110,9		1,15	-0,21	-0,89	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	77,9	2,8	15,6	0,0	0,9	0,2	2,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	19,3	0,0	0,0	73,2	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	62,2		0,0			62,2	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,36/-1,41	-1,36/-1,41	WSRL	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	91,5		1,16/1,15	-0,21	-0,69	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	82,8	2,9	9,8	0,0	1,0	0,3	3,3
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)							
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig		
17,5	0,0	0,0	73,5	0,0	0,0		
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
72,9		0,0			72,9		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Putten Van Zessen		OVW010		OVW010	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Vijfheerenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Putten van Zessen					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Vaststellen praktijkpeil					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	min-/maxpeil		-1,00/-0,80	vaststellen praktijkpeil		0,00/0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	14,6		0,52/0,32	-0,48	-0,80	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	3,5	13,5	1,8	0,0	0,0	79,5 1,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	75,7		0,0			75,7
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	min-/maxpeil		-1,00/-0,85	-1,00/-0,80		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	14,6		0,52/0,37	-0,48	-0,80	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	3,5	13,5	1,8	0,0	0,0	79,5 1,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	76,1		0,0			76,1

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Putten Van Zessen Grote Put		OVW011		OVW011	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Vijfheerenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Putten van Zessen					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Geen wijziging.					
Maatregel						
n.v.t.						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	geen wijziging		0,00/0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	4,0		0,59/0,44	-0,81	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0	28,0 13,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,8		0,59/0,44	-0,81	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0	28,0 13,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,8		0,59/0,44	-0,81	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0	28,0 13,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,8		0,59/0,44	-0,81	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0	28,0 13,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,8		0,59/0,44	-0,81	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0	28,0 13,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,8		0,59/0,44	-0,81	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0	28,0 13,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,8		0,59/0,44	-0,81	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0	28,0 13,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,8		0,59/0,44	-0,81	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0	28,0 13,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,8		0,59/0,44	-0,81	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0	28,0 13,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,8		0,59/0,44	-0,81	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0	28,0 13,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,8		0,59/0,44	-0,81	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0	28,0 13,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,8		0,59/0,44	-0,81	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0	28,0 13,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,8		0,59/0,44	-0,81	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0	28,0 13,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,8		0,59/0,44	-0,81	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0	28,0 13,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,8		0,59/0,44	-0,81	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0	28,0 13,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,8		0,59/0,44	-0,81	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0	28,0 13,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,8		0,59/0,44	-0,81	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0	28,0 13,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Putten Van Zessen Weidestrook		OVW012		OVW012		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Vijfheerenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Putten van Zessen						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	1,7		0,49/0,34	-0,81	-1,04	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	0,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	-1,30/-1,15		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,7		0,49/0,34	-0,81	-1,04	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	0,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	-1,30/-1,15		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,7		0,49/0,34	-0,81	-1,04	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	0,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	-1,30/-1,15		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,7		0,49/0,34	-0,81	-1,04	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	0,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	-1,30/-1,15		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,7		0,49/0,34	-0,81	-1,04	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	0,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	-1,30/-1,15		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,7		0,49/0,34	-0,81	-1,04	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	0,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	-1,30/-1,15		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,7		0,49/0,34	-0,81	-1,04	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	0,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	-1,30/-1,15		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,7		0,49/0,34	-0,81	-1,04	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	0,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	-1,30/-1,15		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,7		0,49/0,34	-0,81	-1,04	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	0,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	-1,30/-1,15		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,7		0,49/0,34	-0,81	-1,04	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	0,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	-1,30/-1,15		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,7		0,49/0,34	-0,81	-1,04	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	0,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	-1,30/-1,15		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,7		0,49/0,34	-0,81	-1,04	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	0,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	-1,30/-1,15		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,7		0,49/0,34	-0,81	-1,04	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	0,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	-1,30/-1,15		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,7		0,49/0,34	-0,81	-1,04	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	0,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	-1,30/-1,15		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,7		0,49/0,34	-0,81	-1,04	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	0,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	-1,30/-1,15		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,7		0,49/0,34	-0,81	-1,04	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	0,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,30/-1,15	-1,30/-1,15		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,7		0,49/0,34	-0,81	-1,04	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,9						

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
Noordzijde		OVW013		OVW013		
Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
Overwaard			Molenlanden			
Kenmerken watersysteem						
agrarisch gebied ten noorden van Noordeloos						
Specifieke functies binnen peilgebied						
NN_Provincie/Weidevogelgebied						
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
Laantje Noordeloos wordt een eigen peilgebied (zie OVW013B). Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil.						
Bodemdaling volledig gevolgd (minder dan 3 mm/jaar).						
Maatregel						
-						

SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)		Onderbemaling/op-maling		Beheermarges (m) (onder/boven)					
	zomer-/winterpeil		-1,88/-1,93		vaststellen nieuw peil		G. Slob		0,05/0,05					
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)		10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)		Stuwmargin (m)					
	494,5		0,52/0,57		-1,36		-1,50		0,02					
	Grondgebruik (in %)													
	Bebouwd		Water		Agrarisch gras		Landbouw		Fruitteelt/Boom-teelt		Natuur		Overig	
	3,5		1,0		90,9		2,0		0,0		1,0		1,6	
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)													
	Veengronden		moerige gronden		zandgronden		kleigronden		leemgronden		overig			
	89,9		2,9		0,0		7,2		0,0		0,0			

Doelrealisatie waterwijzer (in %)								
Landbouw			Natuur			Totaal		
54,2			93,2			54,4		

SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)		Onderbemaling/op-maling		Beheer marges (m)					
	zomer-/winterpeil		-1,83/-1,93		-1,84/-1,94		G. Slob		0,05					
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)		10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)		Stuwmargin (m)					
	505,9		0,49/0,57		-1,36		-1,50		0,02					
	Grondgebruik (in %)													
	Bebouwd		Water		Agrarisch gras		Landbouw		Fruitteelt/Boom-teelt		Natuur		Overig	
	3,6		1,0		90,3		1,9		0,0		1,1		2,0	
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)													
	Veengronden		moerige gronden		zandgronden		kleigronden		leemgronden		overig			
	88,9		2,9		0,0		8,1		0,0		0,0			

Doelrealisatie waterwijzer (in %)								
Landbouw			Natuur			Totaal		
53,8			96,2			54,0		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Noordeloos		OVW014		OVW014		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Gedeeltelijk agrarisch, met bebouwd gebied Noordeloos en lintbebouwing. Gelegen aan De Giessen						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Vaststellen praktijkpeil						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,74	vaststellen praktijkpeil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	85,2		1,06	-0,68	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	34,4	1,6	46,5	12,4	0,0	1,3	3,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	7,5	0,0	0,0	92,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	70,1		0,0			70,1	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,74/-1,84	-1,74/-1,74		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	83,9		1,06/1,06	-0,68	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	34,4	1,6	46,5	12,4	0,0	1,3	3,8
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)							
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig		
7,5	0,0	0,0	92,5	0,0	0,0		
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
70,0		0,0			70,0		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Nieuwendijk		OVW015		OVW015		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Peilgebied langs de N214, 1 wegsloot met eigen peilbeheer						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,30	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	0,9		1,18	-0,12	-0,35	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	54,8	0,0	45,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	97,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-1,30	-1,30		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,9		1,18	-0,12	-0,35	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	54,8	0,0	45,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	97,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	84,1		0,0			84,1	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-1,30	-1,30		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,9		1,18	-0,12	-0,35	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	54,8	0,0	45,2	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	97,5	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	84,1		0,0			84,1	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Eendenkooi Bassa		OVW016		OVW016		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Eendenkooi, privébeheerd						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-1,55/-1,40	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	2,3		0,42/0,27	-1,13	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	28,0	2,0	0,0	0,0	44,1	25,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,55/-1,40	-1,55/-1,40		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,3		0,42/0,27	-1,13	-1,25	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	28,0	2,0	0,0	0,0	44,1	25,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
49,0		19,3			29,2		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Groote Waard		OVW017		OVW017		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	agrarisch gebied						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd tot drooglegging 40 cm, zie Tabel IX.11.						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,90	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	444,3		0,46/0,51	-1,39	-1,56	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,5	0,7	87,3	2,1	0,1	0,2	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	81,4	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,83/-1,93	-1,83/-1,93		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	444,3		0,44/0,51	-1,39	-1,56	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,5	0,7	87,3	2,1	0,1	0,2	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	81,4	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,83/-1,93	-1,83/-1,93		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	444,3		0,44/0,51	-1,39	-1,56	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,5	0,7	87,3	2,1	0,1	0,2	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	81,4	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,83/-1,93	-1,83/-1,93		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	444,3		0,44/0,51	-1,39	-1,56	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,5	0,7	87,3	2,1	0,1	0,2	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	81,4	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,83/-1,93	-1,83/-1,93		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	444,3		0,44/0,51	-1,39	-1,56	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,5	0,7	87,3	2,1	0,1	0,2	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	81,4	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,83/-1,93	-1,83/-1,93		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	444,3		0,44/0,51	-1,39	-1,56	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,5	0,7	87,3	2,1	0,1	0,2	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	81,4	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,83/-1,93	-1,83/-1,93		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	444,3		0,44/0,51	-1,39	-1,56	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,5	0,7	87,3	2,1	0,1	0,2	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	81,4	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,83/-1,93	-1,83/-1,93		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	444,3		0,44/0,51	-1,39	-1,56	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,5	0,7	87,3	2,1	0,1	0,2	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	81,4	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,83/-1,93	-1,83/-1,93		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	444,3		0,44/0,51	-1,39	-1,56	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,5	0,7	87,3	2,1	0,1	0,2	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	81,4	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,83/-1,93	-1,83/-1,93		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	444,3		0,44/0,51	-1,39	-1,56	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,5	0,7	87,3	2,1	0,1	0,2	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	81,4	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,83/-1,93	-1,83/-1,93		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	444,3		0,44/0,51	-1,39	-1,56	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,5	0,7	87,3	2,1	0,1	0,2	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	81,4	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,83/-1,93	-1,83/-1,93		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	444,3		0,44/0,51	-1,39	-1,56	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,5	0,7	87,3	2,1	0,1	0,2	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	81,4	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,83/-1,93	-1,83/-1,93		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	444,3		0,44/0,51	-1,39	-1,56	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,5	0,7	87,3	2,1	0,1	0,2	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	81,4	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,83/-1,93	-1,83/-1,93		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	444,3		0,44/0,51	-1,39	-1,56	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,5	0,7	87,3	2,1	0,1	0,2	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	81,4	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,83/-1,93	-1,83/-1,93		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	444,3		0,44/0,51	-1,39	-1,56	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,5	0,7	87,3	2,1	0,1	0,2	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	81,4	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,83/-1,93	-1,83/-1,93		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	444,3		0,44/0,51	-1,39	-1,56	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,5	0,7	87,3	2,1	0,1	0,2	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	81,4	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,83/-1,93	-1,83/-1,93		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	444,3		0,44/0,51	-1,39	-1,56	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,5	0,7	87,3	2,1	0,1	0,2	3,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigr			

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Den Beemd		OVW018		OVW018		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	agrarisch gebied rond A27. Hoger gelegen bebouwing aan Zuidrand (Hoogblokland) en begrensd door Merwedekanaal						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	KRW/NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling niet gevolgd vanwege max 60 cm drooglegging in veendeel.						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,65	vaststellen nieuw peil	A. Pellicaan	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	550,6		0,68/0,73	-0,92	-1,26	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	11,2	1,5	74,6	9,1	0,2	0,2	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	39,9	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,70	-1,60/-1,70	A. Pellicaan	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	554,8		0,68/0,73	-0,92	-1,26	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	11,2	1,5	74,6	9,1	0,2	0,2	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	39,9	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,70	-1,60/-1,70	A. Pellicaan	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	554,8		0,68/0,73	-0,92	-1,26	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	11,2	1,5	74,6	9,1	0,2	0,2	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	39,9	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,70	-1,60/-1,70	A. Pellicaan	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	554,8		0,68/0,73	-0,92	-1,26	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	11,2	1,5	74,6	9,1	0,2	0,2	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	39,9	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,70	-1,60/-1,70	A. Pellicaan	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	554,8		0,68/0,73	-0,92	-1,26	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	11,2	1,5	74,6	9,1	0,2	0,2	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	39,9	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,70	-1,60/-1,70	A. Pellicaan	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	554,8		0,68/0,73	-0,92	-1,26	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	11,2	1,5	74,6	9,1	0,2	0,2	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	39,9	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,70	-1,60/-1,70	A. Pellicaan	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	554,8		0,68/0,73	-0,92	-1,26	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	11,2	1,5	74,6	9,1	0,2	0,2	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	39,9	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,70	-1,60/-1,70	A. Pellicaan	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	554,8		0,68/0,73	-0,92	-1,26	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	11,2	1,5	74,6	9,1	0,2	0,2	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	39,9	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,70	-1,60/-1,70	A. Pellicaan	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	554,8		0,68/0,73	-0,92	-1,26	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	11,2	1,5	74,6	9,1	0,2	0,2	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	39,9	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,70	-1,60/-1,70	A. Pellicaan	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	554,8		0,68/0,73	-0,92	-1,26	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	11,2	1,5	74,6	9,1	0,2	0,2	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	39,9	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,70	-1,60/-1,70	A. Pellicaan	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	554,8		0,68/0,73	-0,92	-1,26	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	11,2	1,5	74,6	9,1	0,2	0,2	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	39,9	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,70	-1,60/-1,70	A. Pellicaan	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	554,8		0,68/0,73	-0,92	-1,26	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	11,2	1,5	74,6	9,1	0,2	0,2	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	39,9	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,70	-1,60/-1,70	A. Pellicaan	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	554,8		0,68/0,73	-0,92	-1,26	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	11,2	1,5	74,6	9,1	0,2	0,2	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	39,9	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,70	-1,60/-1,70	A. Pellicaan	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	554,8		0,68/0,73	-0,92	-1,26	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	11,2	1,5	74,6	9,1	0,2	0,2	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	39,9	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,70	-1,60/-1,70	A. Pellicaan	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	554,8		0,68/0,73	-0,92	-1,26	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	11,2	1,5	74,6	9,1	0,2	0,2	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	39,9	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,70	-1,60/-1,70	A. Pellicaan	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	554,8		0,68/0,73	-0,92	-1,26	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	11,2	1,5	74,6	9,1	0,2	0,2	3,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	39,9	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,70	-1,60/-1,70	A. Pellicaan	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	554,8		0,68/0,73	-0,92	-1,26	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Land van de Zes Molens		OVW019		OVW019		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	agrarisch gebied rond A27. Bebouwd gebied Hoornaar en lintbebouwing aan noordkant						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	KRW/NN_Provincie/EVZ/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd (minder dan 3 mm/jaar).						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,47/-1,52	vaststellen nieuw peil	Gem Giessenlanden	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	1174,7		0,59/0,64	-0,88	-1,13	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	10,0	1,3	78,3	5,4	0,0	0,5	4,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	44,5	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	53,6		0,0			53,6	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,46/-1,56	-1,46/-1,56	Gem Giessenlanden	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1214,4		0,59/0,64	-0,88	-1,13	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	9,7	1,3	78,9	5,2	0,0	0,5	4,3
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)							
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig		
42,9	0,0	0,0	55,1	0,0	0,0		
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
54,3		0,0			54,3		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Lutjeswaard		OVW020		OVW020	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	agrarisch en natuurgebied. Gelegen tussen de Kromme Giessen en de Giessen					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	Zwemwater/NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gedeeltelijk gevolgd met max. 3 mm/jaar.					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-1,71/-1,76	vaststellen nieuw peil	Donk hogerpeil	0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	114,2		0,48/0,53	-1,23	-1,35	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	4,3	80,1	11,0	0,0	0,8 0,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	93,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,67/-1,77	-1,67/-1,77	Donk hogerpeil	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	115,7		0,44/0,53	-1,23	-1,35	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	4,3	80,1	11,0	0,0	0,8 0,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	93,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,67/-1,77	-1,67/-1,77	Donk hogerpeil	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	115,7		0,44/0,53	-1,23	-1,35	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	4,3	80,1	11,0	0,0	0,8 0,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	93,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,67/-1,77	-1,67/-1,77	Donk hogerpeil	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	115,7		0,44/0,53	-1,23	-1,35	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	4,3	80,1	11,0	0,0	0,8 0,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	93,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,67/-1,77	-1,67/-1,77	Donk hogerpeil	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	115,7		0,44/0,53	-1,23	-1,35	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	4,3	80,1	11,0	0,0	0,8 0,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	93,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,67/-1,77	-1,67/-1,77	Donk hogerpeil	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	115,7		0,44/0,53	-1,23	-1,35	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	4,3	80,1	11,0	0,0	0,8 0,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	93,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,67/-1,77	-1,67/-1,77	Donk hogerpeil	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	115,7		0,44/0,53	-1,23	-1,35	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	4,3	80,1	11,0	0,0	0,8 0,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	93,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,67/-1,77	-1,67/-1,77	Donk hogerpeil	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	115,7		0,44/0,53	-1,23	-1,35	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	4,3	80,1	11,0	0,0	0,8 0,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	93,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,67/-1,77	-1,67/-1,77	Donk hogerpeil	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	115,7		0,44/0,53	-1,23	-1,35	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	4,3	80,1	11,0	0,0	0,8 0,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	93,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,67/-1,77	-1,67/-1,77	Donk hogerpeil	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	115,7		0,44/0,53	-1,23	-1,35	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	4,3	80,1	11,0	0,0	0,8 0,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	93,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,67/-1,77	-1,67/-1,77	Donk hogerpeil	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	115,7		0,44/0,53	-1,23	-1,35	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	4,3	80,1	11,0	0,0	0,8 0,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	93,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,67/-1,77	-1,67/-1,77	Donk hogerpeil	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	115,7		0,44/0,53	-1,23	-1,35	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	4,3	80,1	11,0	0,0	0,8 0,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	93,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,67/-1,77	-1,67/-1,77	Donk hogerpeil	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	115,7		0,44/0,53	-1,23	-1,35	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	4,3	80,1	11,0	0,0	0,8 0,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	93,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,67/-1,77	-1,67/-1,77	Donk hogerpeil	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	115,7		0,44/0,53	-1,23	-1,35	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	4,3	80,1	11,0	0,0	0,8 0,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	93,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,67/-1,77	-1,67/-1,77	Donk hogerpeil	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	115,7		0,44/0,53	-1,23	-1,35	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	4,3	80,1	11,0	0,0	0,8 0,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	93,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,67/-1,77	-1,67/-1,77	Donk hogerpeil	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	115,7		0,44/0,53	-1,23	-1,35	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	4,3	80,1	11,0	0,0	0,8 0,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	93,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,67/-1,77	-1,67/-1,77	Donk hogerpeil	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	115,7		0,44/0,53	-1,23	-1,35	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	2,9	4,3	80,1	11,0	0,0	0,8 0,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	93,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil</					

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Blokland		OVW021		OVW021		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	gedeeltelijk agrarisch gebied ten westen van Arkel. Bebouwd gebied Hoogblokland						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,13/-1,23	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	48,5		1,00/1,10	-0,13	-0,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	55,0	2,5	32,7	9,8	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	75,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	48,1		0,0			48,1	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,13/-1,23	-1,13/-1,23		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	48,3		1,00/1,10	-0,13	-0,70	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	55,0	2,5	32,7	9,8	0,0	0,0	0,0
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)							
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig		
0,0	0,0	0,0	75,6	0,0	0,0		
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
48,4		0,0			48,4		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Overkade		OVW022		OVW022		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	agrarisch gebied ten westen van Arkel						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Geen gemeten bodemdaling.						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,20/-1,25	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	66,7		0,51/0,56	-0,69	-0,82	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	2,4	3,0	84,2	5,2	0,3	2,6	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	53,1		0,0			53,1	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,20/-1,30	-1,20/-1,30		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	67,5		0,51/0,56	-0,69	-0,82	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	2,4	3,0	84,2	5,2	0,3	2,6	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	54,6		0,0			54,6	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Schotdeuren Arkel		OVW023		OVW023		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	bebouwd gebied Arkel ten westen van Merwedekanaal						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-0,85/-0,90	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	29,2		1,27/1,32	0,42	-0,08	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	90,7	3,7	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	60,3	0,0	0,0	
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	65,4		0,0			65,4	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-0,85/-0,90	-0,85/-0,90		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	29,9		1,27/1,32	0,42	-0,08	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	90,7	3,7	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	60,3	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	65,4		0,0			65,4	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Schotdeuren Hoog		OVW024		OVW024	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Deel van Arkel bij schotdeuren (hoog)					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Geen wijziging.					
Maatregel						
n.v.t.						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	vast		-0,65	geen wijziging		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	1,3		1,20	0,55	0,34	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	68,4	9,6	22,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	0,4		1,20	0,55	0,34	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	68,1	9,6	22,3	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	0,0		0,0			0,0
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	0,4		1,20	0,55	0,34	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	68,1	9,6	22,3	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	0,0		0,0			0,0

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Binnenkade		OVW025		OVW025	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	grotendeels agrarisch gebied aan beide kanten van Merwedekanaal.					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Geen gemeten bodemdaling.					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-1,05/-1,10	vaststellen nieuw peil	WSRL	0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	124,9		1,17/1,22	0,12	-0,49	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	20,2	1,6	35,6	32,1	1,1	2,5 6,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,05/-1,15	-1,05/-1,15	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	124,2		1,17/1,22	0,12	-0,49	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	20,2	1,6	35,5	32,1	1,1	2,5 6,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,05/-1,15	-1,05/-1,15	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	124,2		1,17/1,22	0,12	-0,49	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	20,2	1,6	35,5	32,1	1,1	2,5 6,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,05/-1,15	-1,05/-1,15	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	124,2		1,17/1,22	0,12	-0,49	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	20,2	1,6	35,5	32,1	1,1	2,5 6,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,05/-1,15	-1,05/-1,15	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	124,2		1,17/1,22	0,12	-0,49	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	20,2	1,6	35,5	32,1	1,1	2,5 6,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,05/-1,15	-1,05/-1,15	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	124,2		1,17/1,22	0,12	-0,49	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	20,2	1,6	35,5	32,1	1,1	2,5 6,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,05/-1,15	-1,05/-1,15	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	124,2		1,17/1,22	0,12	-0,49	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	20,2	1,6	35,5	32,1	1,1	2,5 6,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,05/-1,15	-1,05/-1,15	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	124,2		1,17/1,22	0,12	-0,49	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	20,2	1,6	35,5	32,1	1,1	2,5 6,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,05/-1,15	-1,05/-1,15	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	124,2		1,17/1,22	0,12	-0,49	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	20,2	1,6	35,5	32,1	1,1	2,5 6,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,05/-1,15	-1,05/-1,15	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	124,2		1,17/1,22	0,12	-0,49	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	20,2	1,6	35,5	32,1	1,1	2,5 6,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,05/-1,15	-1,05/-1,15	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	124,2		1,17/1,22	0,12	-0,49	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	20,2	1,6	35,5	32,1	1,1	2,5 6,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,05/-1,15	-1,05/-1,15	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	124,2		1,17/1,22	0,12	-0,49	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	20,2	1,6	35,5	32,1	1,1	2,5 6,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,05/-1,15	-1,05/-1,15	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	124,2		1,17/1,22	0,12	-0,49	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	20,2	1,6	35,5	32,1	1,1	2,5 6,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,05/-1,15	-1,05/-1,15	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	124,2		1,17/1,22	0,12	-0,49	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	20,2	1,6	35,5	32,1	1,1	2,5 6,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,05/-1,15	-1,05/-1,15	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	124,2		1,17/1,22	0,12	-0,49	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	20,2	1,6	35,5	32,1	1,1	2,5 6,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,05/-1,15	-1,05/-1,15	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	124,2		1,17/1,22	0,12	-0,49	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	20,2	1,6	35,5	32,1	1,1	2,5 6,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,05/-1,15	-1,05/-1,15	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	124,2		1,17/1,22	0,12	-0,49	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	20,2	1,6	35,5	32,1	1,1	2,5 6,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,05/-1,15			

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Arkel Noord		OVW026		OVW026		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	bebouwd gebied Arkel noord						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-0,80	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	21,7		1,79	0,99	0,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	99,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,80	-0,80/-0,80		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	21,9		1,81	0,99	0,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	99,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	87,5		0,0			87,5	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,80	-0,80/-0,80		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	21,9		1,81	0,99	0,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	99,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	87,5		0,0			87,5	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Arkel Zuid		OVW027		OVW027	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	bebouwd gebied Arkel zuid					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Geen wijziging.					
Maatregel						
n.v.t.						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	vast		-0,95	geen wijziging	WSRL	0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	22,3		1,50	0,55	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	83,3	0,9	5,4	0,0	1,0	2,9 6,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	80,4	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,95	-0,95	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	23,0		1,50	0,55	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	83,3	0,9	5,4	0,0	1,0	2,9 6,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	80,4	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,95	-0,95	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	23,0		1,50	0,55	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	83,3	0,9	5,4	0,0	1,0	2,9 6,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	80,4	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,95	-0,95	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	23,0		1,50	0,55	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	83,3	0,9	5,4	0,0	1,0	2,9 6,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	80,4	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,95	-0,95	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	23,0		1,50	0,55	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	83,3	0,9	5,4	0,0	1,0	2,9 6,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	80,4	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,95	-0,95	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	23,0		1,50	0,55	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	83,3	0,9	5,4	0,0	1,0	2,9 6,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	80,4	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,95	-0,95	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	23,0		1,50	0,55	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	83,3	0,9	5,4	0,0	1,0	2,9 6,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	80,4	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,95	-0,95	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	23,0		1,50	0,55	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	83,3	0,9	5,4	0,0	1,0	2,9 6,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	80,4	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,95	-0,95	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	23,0		1,50	0,55	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	83,3	0,9	5,4	0,0	1,0	2,9 6,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	80,4	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,95	-0,95	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	23,0		1,50	0,55	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	83,3	0,9	5,4	0,0	1,0	2,9 6,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	80,4	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,95	-0,95	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	23,0		1,50	0,55	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	83,3	0,9	5,4	0,0	1,0	2,9 6,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	80,4	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,95	-0,95	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	23,0		1,50	0,55	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	83,3	0,9	5,4	0,0	1,0	2,9 6,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	80,4	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,95	-0,95	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	23,0		1,50	0,55	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	83,3	0,9	5,4	0,0	1,0	2,9 6,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	80,4	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,95	-0,95	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	23,0		1,50	0,55	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	83,3	0,9	5,4	0,0	1,0	2,9 6,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	80,4	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,95	-0,95	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	23,0		1,50	0,55	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	83,3	0,9	5,4	0,0	1,0	2,9 6,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	80,4	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,95	-0,95	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	23,0		1,50	0,55	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	83,3	0,9	5,4	0,0	1,0	2,9 6,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	80,4	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,95	-0,95	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	23,0		1,50	0,55	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	83,3	0,9	5,4	0,0	1,0	2,9 6,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	80,4	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,95	-0,95	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	23,0		1,50	0,55	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	83,3	0,9	5,4	0,0	1,0	2,9 6,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden			

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Oude Zederik		OVW028		OVW028	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	peilgebied rond De Oude Zederik					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Betondak (OVW028B) splitst af van dit peilgebied (verzoek ST8).					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	vast		-0,20	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	7,1		1,35	1,15	0,42	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	27,7	6,4	55,2	0,0	0,0	2,1 8,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	0,0		0,0			0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,20	-0,20		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	18,1		1,35	1,15	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	71,1	2,5	22,1	0,0	0,0	0,8 3,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	69,1		0,0			69,1

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Niemandshoek Noord		OVW029		OVW029	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	onderdeel van Natuurnetwerk Nederland					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Geen wijziging.					
Maatregel						
n.v.t.						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	geen wijziging		0,00/0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	1,5		0,34/0,19	-1,06	-1,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	95,1 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,6		0,34/0,19	-1,06	-1,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	95,1 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,6		0,34/0,19	-1,06	-1,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	95,1 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,6		0,34/0,19	-1,06	-1,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	95,1 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,6		0,34/0,19	-1,06	-1,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	95,1 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,6		0,34/0,19	-1,06	-1,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	95,1 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,6		0,34/0,19	-1,06	-1,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	95,1 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,6		0,34/0,19	-1,06	-1,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	95,1 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,6		0,34/0,19	-1,06	-1,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	95,1 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,6		0,34/0,19	-1,06	-1,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	95,1 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,6		0,34/0,19	-1,06	-1,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	95,1 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,6		0,34/0,19	-1,06	-1,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	95,1 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,6		0,34/0,19	-1,06	-1,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	95,1 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,6		0,34/0,19	-1,06	-1,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	95,1 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,6		0,34/0,19	-1,06	-1,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	95,1 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,6		0,34/0,19	-1,06	-1,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	95,1 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,6		0,34/0,19	-1,06	-1,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	95,1 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	min-/maxpeil		-1,40/-1,25	-1,40/-1,25		0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)			

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Niemandshoek Noord (grenssloot)		OVW030		OVW030	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	grenssloot					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Geen wijziging.					
Maatregel						
n.v.t.						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	geen wijziging		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	0,7		0,40/0,50	-1,00	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,1	0,0	43,1	0,0	0,0	48,1 7,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	0,3		0,40/0,50	-1,00	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,1	0,0	43,1	0,0	0,0	48,1 7,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	0,3		0,40/0,50	-1,00	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,1	0,0	43,1	0,0	0,0	48,1 7,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	0,3		0,40/0,50	-1,00	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,1	0,0	43,1	0,0	0,0	48,1 7,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	0,3		0,40/0,50	-1,00	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,1	0,0	43,1	0,0	0,0	48,1 7,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	0,3		0,40/0,50	-1,00	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,1	0,0	43,1	0,0	0,0	48,1 7,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	0,3		0,40/0,50	-1,00	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,1	0,0	43,1	0,0	0,0	48,1 7,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	0,3		0,40/0,50	-1,00	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,1	0,0	43,1	0,0	0,0	48,1 7,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	0,3		0,40/0,50	-1,00	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,1	0,0	43,1	0,0	0,0	48,1 7,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	0,3		0,40/0,50	-1,00	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,1	0,0	43,1	0,0	0,0	48,1 7,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	0,3		0,40/0,50	-1,00	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,1	0,0	43,1	0,0	0,0	48,1 7,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	0,3		0,40/0,50	-1,00	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,1	0,0	43,1	0,0	0,0	48,1 7,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	0,3		0,40/0,50	-1,00	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,1	0,0	43,1	0,0	0,0	48,1 7,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	0,3		0,40/0,50	-1,00	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,1	0,0	43,1	0,0	0,0	48,1 7,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	0,3		0,40/0,50	-1,00	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,1	0,0	43,1	0,0	0,0	48,1 7,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	0,3		0,40/0,50	-1,00	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,1	0,0	43,1	0,0	0,0	48,1 7,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	0,3		0,40/0,50	-1,00	-1,06	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	1,1	0,0	43,1	0,0	0,0	48,1 7,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05
	Oppervlakte (ha)					

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Niemandshoek Zuid		OVW031		OVW031		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	onderdeel van Natuurnetwerk Nederland						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing min/max-peil ten behoeve van natuurontwikkeling (verzoek NT14).						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-1,15/-0,95	vaststellen nieuw peil		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	2,2		0,30/0,10	-0,85	-0,95	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	36,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,27/-1,12	-1,27/-1,12		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,5		0,43/0,27	-0,85	-0,95	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	36,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,27/-1,12	-1,27/-1,12		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,5		0,43/0,27	-0,85	-0,95	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	36,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,27/-1,12	-1,27/-1,12		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,5		0,43/0,27	-0,85	-0,95	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	36,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,27/-1,12	-1,27/-1,12		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,5		0,43/0,27	-0,85	-0,95	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	36,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,27/-1,12	-1,27/-1,12		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,5		0,43/0,27	-0,85	-0,95	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	36,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,27/-1,12	-1,27/-1,12		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,5		0,43/0,27	-0,85	-0,95	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	36,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,27/-1,12	-1,27/-1,12		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,5		0,43/0,27	-0,85	-0,95	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	36,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,27/-1,12	-1,27/-1,12		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,5		0,43/0,27	-0,85	-0,95	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	36,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,27/-1,12	-1,27/-1,12		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,5		0,43/0,27	-0,85	-0,95	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	36,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,27/-1,12	-1,27/-1,12		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,5		0,43/0,27	-0,85	-0,95	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	36,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,27/-1,12	-1,27/-1,12		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,5		0,43/0,27	-0,85	-0,95	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	36,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,27/-1,12	-1,27/-1,12		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,5		0,43/0,27	-0,85	-0,95	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	36,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,27/-1,12	-1,27/-1,12		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,5		0,43/0,27	-0,85	-0,95	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	36,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,27/-1,12	-1,27/-1,12		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,5		0,43/0,27	-0,85	-0,95	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	36,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,27/-1,12	-1,27/-1,12		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,5		0,43/0,27	-0,85	-0,95	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	36,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,27/-1,12	-1,27/-1,12		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,5		0,43/0,27	-0,85	-0,95	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Niemandshoek Zuid (grenssloot)		OVW032		OVW032		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	grenssloot						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	1,2		0,47/0,57	-0,93	-0,98	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,5	0,0	32,7	4,2	0,0	48,5	13,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,6		0,47/0,57	-0,93	-0,98	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,5	0,0	32,7	4,2	0,0	48,5	13,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,6		0,47/0,57	-0,93	-0,98	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,5	0,0	32,7	4,2	0,0	48,5	13,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,6		0,47/0,57	-0,93	-0,98	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,5	0,0	32,7	4,2	0,0	48,5	13,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,6		0,47/0,57	-0,93	-0,98	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,5	0,0	32,7	4,2	0,0	48,5	13,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,6		0,47/0,57	-0,93	-0,98	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,5	0,0	32,7	4,2	0,0	48,5	13,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,6		0,47/0,57	-0,93	-0,98	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,5	0,0	32,7	4,2	0,0	48,5	13,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,6		0,47/0,57	-0,93	-0,98	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,5	0,0	32,7	4,2	0,0	48,5	13,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,6		0,47/0,57	-0,93	-0,98	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,5	0,0	32,7	4,2	0,0	48,5	13,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,6		0,47/0,57	-0,93	-0,98	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,5	0,0	32,7	4,2	0,0	48,5	13,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,6		0,47/0,57	-0,93	-0,98	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,5	0,0	32,7	4,2	0,0	48,5	13,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,6		0,47/0,57	-0,93	-0,98	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,5	0,0	32,7	4,2	0,0	48,5	13,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,6		0,47/0,57	-0,93	-0,98	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,5	0,0	32,7	4,2	0,0	48,5	13,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,6		0,47/0,57	-0,93	-0,98	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,5	0,0	32,7	4,2	0,0	48,5	13,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,6		0,47/0,57	-0,93	-0,98	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,5	0,0	32,7	4,2	0,0	48,5	13,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,6		0,47/0,57	-0,93	-0,98	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,5	0,0	32,7	4,2	0,0	48,5	13,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,40/-1,50	-1,40/-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,6		0,47/0,57	-0,93	-0,98	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,5	0,0	32,7	4,2	0,0	48,5	13,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Gorinchem		OVW033		OVW033		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	bebouwd gebied Gorinchem						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Verzoek tot vast peil. Houdt meer water vast bij droogte en past beter bij stedelijke omgeving (verzoek ST4).						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,15	vaststellen nieuw peil	Gemeente Gorinchem	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	418,9		1,43	0,28	-0,49	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	76,1	3,3	14,9	0,0	0,0	2,8	2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	27,2	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	64,0		0,0			64,0	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,15/-1,20	-1,15/-1,20	Gemeente Gorinchem	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	423,5		1,43/1,48	0,28	-0,49	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	76,1	3,3	14,9	0,0	0,0	2,9	2,8
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)							
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig		
0,0	0,0	0,0	27,2	0,0	0,0		
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
65,0		0,0			65,0		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Kasteel Schelluinen		OVW034		OVW034	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Peilgebied van kasteel Schelluinen					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Geen wijziging.					
Maatregel						
n.v.t.						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	vast		-0,90	geen wijziging		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	1,1		1,46	0,56	-0,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	78,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,90	-0,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,1		1,46	0,56	-0,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	78,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,90	-0,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,1		1,46	0,56	-0,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	78,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,90	-0,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,1		1,46	0,56	-0,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	78,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,90	-0,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,1		1,46	0,56	-0,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	78,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,90	-0,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,1		1,46	0,56	-0,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	78,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,90	-0,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,1		1,46	0,56	-0,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	78,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,90	-0,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,1		1,46	0,56	-0,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	78,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,90	-0,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,1		1,46	0,56	-0,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	78,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,90	-0,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,1		1,46	0,56	-0,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	78,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,90	-0,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,1		1,46	0,56	-0,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	78,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,90	-0,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,1		1,46	0,56	-0,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	78,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,90	-0,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,1		1,46	0,56	-0,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	78,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,90	-0,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,1		1,46	0,56	-0,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	78,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,90	-0,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,1		1,46	0,56	-0,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	78,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,90	-0,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,1		1,46	0,56	-0,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	78,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,90	-0,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,1		1,46	0,56	-0,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	78,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,90	-0,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1,1		1,46	0,56	-0,14	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	78,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Zandkade		OVW035		OVW035		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Gelegen tussen Langewek en N216. Gedeeltelijk onderdeel van Natuurnetwerk Nederland						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/EVZ						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,05	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	3,2		0,70	-0,35	-0,58	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	25,6	0,0	38,4	0,0	0,0	36,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	81,8	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	53,2		13,3			31,6	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-1,05	-1,05		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,7		0,70	-0,35	-0,58	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	25,6	0,0	38,4	0,0	0,0	36,1	0,0
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)							
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig		
0,0	0,0	0,0	81,8	0,0	0,0		
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
53,2		53,0			53,2		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Grootte Haar		OVW036		OVW036		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Gorinchem			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Gorinchem						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,05	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	115,0		1,52	0,47	-0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	67,3	2,3	19,0	3,1	1,5	1,7	5,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	51,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-1,05	-1,05		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	115,8		1,52	0,47	-0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	67,4	2,3	19,0	3,1	1,5	1,7	5,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	51,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	78,6		0,0			78,6	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-1,05	-1,05		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	115,8		1,52	0,47	-0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	67,4	2,3	19,0	3,1	1,5	1,7	5,0
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)							
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig		
0,0	0,0	0,0	51,5	0,0	0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	78,6		0,0			78,6	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Lingewijk		OVW037		OVW037		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Gorinchem						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	N2000/NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Vaststellen praktijkpeil						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-0,70	vaststellen praktijkpeil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	97,0		1,97	1,27	0,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,6	4,0	5,8	2,6	2,2	0,1	3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,75	-0,70		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	97,7		1,97	1,27	0,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,6	4,0	5,8	2,6	2,2	0,1	3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,75	-0,70		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	97,7		1,97	1,27	0,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,6	4,0	5,8	2,6	2,2	0,1	3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,75	-0,70		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	97,7		1,97	1,27	0,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,6	4,0	5,8	2,6	2,2	0,1	3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,75	-0,70		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	97,7		1,97	1,27	0,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,6	4,0	5,8	2,6	2,2	0,1	3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,75	-0,70		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	97,7		1,97	1,27	0,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,6	4,0	5,8	2,6	2,2	0,1	3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,75	-0,70		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	97,7		1,97	1,27	0,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,6	4,0	5,8	2,6	2,2	0,1	3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,75	-0,70		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	97,7		1,97	1,27	0,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,6	4,0	5,8	2,6	2,2	0,1	3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,75	-0,70		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	97,7		1,97	1,27	0,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,6	4,0	5,8	2,6	2,2	0,1	3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,75	-0,70		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	97,7		1,97	1,27	0,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,6	4,0	5,8	2,6	2,2	0,1	3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,75	-0,70		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	97,7		1,97	1,27	0,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,6	4,0	5,8	2,6	2,2	0,1	3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,75	-0,70		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	97,7		1,97	1,27	0,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,6	4,0	5,8	2,6	2,2	0,1	3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,75	-0,70		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	97,7		1,97	1,27	0,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,6	4,0	5,8	2,6	2,2	0,1	3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,75	-0,70		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	97,7		1,97	1,27	0,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,6	4,0	5,8	2,6	2,2	0,1	3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,75	-0,70		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	97,7		1,97	1,27	0,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,6	4,0	5,8	2,6	2,2	0,1	3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,75	-0,70		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	97,7		1,97	1,27	0,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,6	4,0	5,8	2,6	2,2	0,1	3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,75	-0,70		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	97,7		1,97	1,27	0,55	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,6	4,0	5,8	2,6	2,2	0,1	3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0				

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Benedenstad		OVW038		OVW038		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Gorinchem			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Gorinchem						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		0,00	geen wijziging	WSRL	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	34,7		2,35	2,35	1,07	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	99,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		0,00	0,00	WSRL	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	35,4		2,35	2,35	1,07	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	99,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		0,0			0,0	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		0,00	0,00	WSRL	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	35,4		2,35	2,35	1,07	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	99,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		0,0			0,0	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Plantsoen		OVW039		OVW039		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Gorinchem			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Gorinchem						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-0,70	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	9,1		1,46	0,76	-0,02	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	99,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemseenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		0,0			0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,70	-0,70		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	9,3		1,46	0,76	-0,02	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	99,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemseenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		0,0			0,0	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Giessen Nieuwkerk		OVW040		OVW040	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	bebouwd gebied Giessenburg en agrarisch gebied					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie/EVZ/Weidevogelgebied					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd (minder dan 3 mm/jaar).					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-1,82/-1,87	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	535,2		0,56/0,61	-1,26	-1,46	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	16,5	1,8	75,3	1,7	0,1	1,0 3,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	80,1	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,80/-1,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	530,2		0,54/0,61	-1,26	-1,46	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	16,5	1,8	75,3	1,7	0,1	1,0 3,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	80,1	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,80/-1,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	530,2		0,54/0,61	-1,26	-1,46	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	16,5	1,8	75,3	1,7	0,1	1,0 3,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	80,1	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,80/-1,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	530,2		0,54/0,61	-1,26	-1,46	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	16,5	1,8	75,3	1,7	0,1	1,0 3,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	80,1	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,80/-1,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	530,2		0,54/0,61	-1,26	-1,46	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	16,5	1,8	75,3	1,7	0,1	1,0 3,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	80,1	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,80/-1,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	530,2		0,54/0,61	-1,26	-1,46	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	16,5	1,8	75,3	1,7	0,1	1,0 3,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	80,1	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,80/-1,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	530,2		0,54/0,61	-1,26	-1,46	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	16,5	1,8	75,3	1,7	0,1	1,0 3,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	80,1	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,80/-1,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	530,2		0,54/0,61	-1,26	-1,46	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	16,5	1,8	75,3	1,7	0,1	1,0 3,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	80,1	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,80/-1,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	530,2		0,54/0,61	-1,26	-1,46	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	16,5	1,8	75,3	1,7	0,1	1,0 3,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	80,1	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,80/-1,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	530,2		0,54/0,61	-1,26	-1,46	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	16,5	1,8	75,3	1,7	0,1	1,0 3,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	80,1	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,80/-1,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	530,2		0,54/0,61	-1,26	-1,46	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	16,5	1,8	75,3	1,7	0,1	1,0 3,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	80,1	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,80/-1,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	530,2		0,54/0,61	-1,26	-1,46	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	16,5	1,8	75,3	1,7	0,1	1,0 3,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	80,1	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,80/-1,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	530,2		0,54/0,61	-1,26	-1,46	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	16,5	1,8	75,3	1,7	0,1	1,0 3,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	80,1	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,80/-1,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	530,2		0,54/0,61	-1,26	-1,46	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	16,5	1,8	75,3	1,7	0,1	1,0 3,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	80,1	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,80/-1,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	530,2		0,54/0,61	-1,26	-1,46	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	16,5	1,8	75,3	1,7	0,1	1,0 3,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	80,1	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,80/-1,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	530,2		0,54/0,61	-1,26	-1,46	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	16,5	1,8	75,3	1,7	0,1	1,0 3,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	80,1	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,85/-1,95	-1,80/-1,90		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	530,2		0,54/0,61	-1,26	-1,46	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	16,5	1,8	75,3	1,7	0,1	1,0 3,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	80,1	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil					

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Giessen Nieuwkerk Zuid		OVW041		OVW041		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	agrarisch gebied						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/EVZ/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Geen gemeten bodemdaling.						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,69/-1,74	vaststellen nieuw peil	Baan	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	207,7		0,56/0,61	-1,13	-1,31	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,3	0,1	85,7	5,5	0,3	0,5	3,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	30,6	0,0	0,0	69,4	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	52,2		0,0			52,2	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,69/-1,79	-1,69/-1,79	Baan	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	207,6		0,56/0,61	-1,13	-1,31	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,3	0,1	85,7	5,5	0,3	0,5	3,5
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	30,6	0,0	0,0	69,4	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	53,7		0,0			53,7	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Giessenburcht		OVW042		OVW042		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	bebouwd gebied Giessen-Oudekerk						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,43	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	3,5		0,72	-0,71	-0,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	99,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-1,43	-1,43		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	3,9		0,72	-0,71	-0,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	99,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		0,0			0,0	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-1,43	-1,43		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	3,9		0,72	-0,71	-0,86	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	99,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		0,0			0,0	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Hardinxveld Noord - west		OVW043		OVW043	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Hardinxveld-Giessendam		
	Kenmerken watersysteem					
	bebouwd gebied Hardinxveld-Giessendam					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NVO/NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Opsplitsing van OVW043 vanwege nieuw te graven boezem voor A5H. Het westelijke deel krijgt een peil passend bij het stedelijk gebied (verzoek ST15).					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-1,25/-1,28	vaststellen nieuw peil	F. de Wit	0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	196,9		0,96/0,99	-0,29	-0,84	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	76,6	2,0	13,3	3,6	0,1	0,7 3,7
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	55,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	48,0		0,0			47,7
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,25/-1,30	-1,25/-1,30	Gem Giessenlanden	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	420,2		0,95/0,99	-0,29	-0,87	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	58,2	2,4	27,8	4,6	0,2	1,6 5,2
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
2,8	0,0	0,0	74,6	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur			Totaal	
51,5		100,0			53,7	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Hardinxveld Zuid		OVW044		OVW044		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Hardinxveld-Giessendam			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Boven-Hardinxveld en agrarisch gebied langs Beneden-Merwede						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,28/-1,33	geen wijziging	Mts. Bikker	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	263,9		1,11/1,16	-0,17	-0,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	45,6	1,6	45,5	3,4	0,0	2,3	1,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	4,0	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,28/-1,33	-1,28/-1,33	Mts. Bikker	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	272,6		1,11/1,16	-0,17	-0,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	45,6	1,6	45,4	3,4	0,0	2,3	1,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	4,0	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,28/-1,33	-1,28/-1,33	Mts. Bikker	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	272,6		1,11/1,16	-0,17	-0,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	45,6	1,6	45,4	3,4	0,0	2,3	1,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	4,0	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,28/-1,33	-1,28/-1,33	Mts. Bikker	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	272,6		1,11/1,16	-0,17	-0,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	45,6	1,6	45,4	3,4	0,0	2,3	1,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	4,0	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,28/-1,33	-1,28/-1,33	Mts. Bikker	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	272,6		1,11/1,16	-0,17	-0,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	45,6	1,6	45,4	3,4	0,0	2,3	1,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	4,0	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,28/-1,33	-1,28/-1,33	Mts. Bikker	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	272,6		1,11/1,16	-0,17	-0,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	45,6	1,6	45,4	3,4	0,0	2,3	1,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	4,0	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,28/-1,33	-1,28/-1,33	Mts. Bikker	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	272,6		1,11/1,16	-0,17	-0,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	45,6	1,6	45,4	3,4	0,0	2,3	1,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	4,0	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,28/-1,33	-1,28/-1,33	Mts. Bikker	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	272,6		1,11/1,16	-0,17	-0,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	45,6	1,6	45,4	3,4	0,0	2,3	1,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	4,0	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,28/-1,33	-1,28/-1,33	Mts. Bikker	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	272,6		1,11/1,16	-0,17	-0,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	45,6	1,6	45,4	3,4	0,0	2,3	1,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	4,0	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,28/-1,33	-1,28/-1,33	Mts. Bikker	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	272,6		1,11/1,16	-0,17	-0,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	45,6	1,6	45,4	3,4	0,0	2,3	1,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	4,0	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,28/-1,33	-1,28/-1,33	Mts. Bikker	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	272,6		1,11/1,16	-0,17	-0,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	45,6	1,6	45,4	3,4	0,0	2,3	1,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	4,0	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,28/-1,33	-1,28/-1,33	Mts. Bikker	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	272,6		1,11/1,16	-0,17	-0,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	45,6	1,6	45,4	3,4	0,0	2,3	1,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	4,0	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,28/-1,33	-1,28/-1,33	Mts. Bikker	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	272,6		1,11/1,16	-0,17	-0,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	45,6	1,6	45,4	3,4	0,0	2,3	1,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	4,0	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,28/-1,33	-1,28/-1,33	Mts. Bikker	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	272,6		1,11/1,16	-0,17	-0,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	45,6	1,6	45,4	3,4	0,0	2,3	1,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	4,0	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,28/-1,33	-1,28/-1,33	Mts. Bikker	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	272,6		1,11/1,16	-0,17	-0,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	45,6	1,6	45,4	3,4	0,0	2,3	1,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	4,0	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,28/-1,33	-1,28/-1,33	Mts. Bikker	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	272,6		1,11/1,16	-0,17	-0,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	45,6	1,6	45,4	3,4	0,0	2,3	1,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	4,0	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,28/-1,33	-1,28/-1,33	Mts. Bikker	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	272,6		1,11/1,16	-0,17	-0,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	45,6	1,6	45,4	3,4	0,0		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Puttenlanden		OVW045		OVW045		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Hardinxveld-Giessendam			
	Kenmerken watersysteem						
	Agrarisch gebied langs Kanaal van Steenenhoek						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd, valt in klasse 3 van het afwegingskader bodemdaling.						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,65	vaststellen nieuw peil	Mts. Bikker	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	45,2		0,94/0,99	-0,66	-1,11	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,1	0,0	72,3	20,3	0,0	0,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,55/-1,65	-1,55/-1,65		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	36,6		0,90/0,99	-0,66	-1,11	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,1	0,0	72,3	20,2	0,0	0,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur		Totaal		
	40,8		0,0		40,8		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Over- en Nederslingeland		OVW046		OVW046	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Agrarisch gebied aan westkant van de Giessen					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie/Weidevogelgebied					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gedeeltelijk gevolgd met max. 3 mm/jaar.					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-1,73/-1,78	vaststellen nieuw peil	C.G. de Jong	0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	487,2		0,53/0,58	-1,20	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	8,5	3,4	79,1	2,9	1,1	2,2 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,6	1,7	0,0	17,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,69/-1,79	-1,70/-1,80	C.G. de Jong	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	486,4		0,50/0,58	-1,20	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	8,5	3,4	79,1	2,9	1,1	2,2 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,6	1,7	0,0	17,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,69/-1,79	-1,70/-1,80	C.G. de Jong	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	486,4		0,50/0,58	-1,20	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	8,5	3,4	79,1	2,9	1,1	2,2 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,6	1,7	0,0	17,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,69/-1,79	-1,70/-1,80	C.G. de Jong	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	486,4		0,50/0,58	-1,20	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	8,5	3,4	79,1	2,9	1,1	2,2 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,6	1,7	0,0	17,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,69/-1,79	-1,70/-1,80	C.G. de Jong	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	486,4		0,50/0,58	-1,20	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	8,5	3,4	79,1	2,9	1,1	2,2 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,6	1,7	0,0	17,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,69/-1,79	-1,70/-1,80	C.G. de Jong	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	486,4		0,50/0,58	-1,20	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	8,5	3,4	79,1	2,9	1,1	2,2 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,6	1,7	0,0	17,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,69/-1,79	-1,70/-1,80	C.G. de Jong	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	486,4		0,50/0,58	-1,20	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	8,5	3,4	79,1	2,9	1,1	2,2 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,6	1,7	0,0	17,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,69/-1,79	-1,70/-1,80	C.G. de Jong	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	486,4		0,50/0,58	-1,20	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	8,5	3,4	79,1	2,9	1,1	2,2 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,6	1,7	0,0	17,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,69/-1,79	-1,70/-1,80	C.G. de Jong	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	486,4		0,50/0,58	-1,20	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	8,5	3,4	79,1	2,9	1,1	2,2 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,6	1,7	0,0	17,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,69/-1,79	-1,70/-1,80	C.G. de Jong	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	486,4		0,50/0,58	-1,20	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	8,5	3,4	79,1	2,9	1,1	2,2 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,6	1,7	0,0	17,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,69/-1,79	-1,70/-1,80	C.G. de Jong	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	486,4		0,50/0,58	-1,20	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	8,5	3,4	79,1	2,9	1,1	2,2 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,6	1,7	0,0	17,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,69/-1,79	-1,70/-1,80	C.G. de Jong	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	486,4		0,50/0,58	-1,20	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	8,5	3,4	79,1	2,9	1,1	2,2 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,6	1,7	0,0	17,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,69/-1,79	-1,70/-1,80	C.G. de Jong	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	486,4		0,50/0,58	-1,20	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	8,5	3,4	79,1	2,9	1,1	2,2 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,6	1,7	0,0	17,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,69/-1,79	-1,70/-1,80	C.G. de Jong	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	486,4		0,50/0,58	-1,20	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	8,5	3,4	79,1	2,9	1,1	2,2 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,6	1,7	0,0	17,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,69/-1,79	-1,70/-1,80	C.G. de Jong	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	486,4		0,50/0,58	-1,20	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	8,5	3,4	79,1	2,9	1,1	2,2 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,6	1,7	0,0	17,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,69/-1,79	-1,70/-1,80	C.G. de Jong	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	486,4		0,50/0,58	-1,20	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	8,5	3,4	79,1	2,9	1,1	2,2 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,6	1,7	0,0	17,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,69/-1,79	-1,70/-1,80	C.G. de Jong	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	486,4		0,50/0,58	-1,20	-1,39	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	8,5	3,4	79,1	2,9	1,1	2,2 2,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,6	1,7	0,0	17,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Nieuw Goudriaan		OVW047		OVW047	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Agrarisch gebied ten zuiden van Goudriaan met lintbebouwing aan noordzijde					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	Zwemwater/NN_Provincie/Weidevogelgebied					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gedeeltelijk gevolgd met max. 3 mm/jaar.					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-1,74/-1,79	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	467,2		0,48/0,53	-1,26	-1,43	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	7,1	3,1	81,4	3,4	0,1	1,0 4,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,3	0,0	0,0	22,7	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	55,1		100,0			55,1
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,70/-1,80	-1,71/-1,81		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	465,2		0,45/0,53	-1,26	-1,43	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	7,1	3,1	81,4	3,4	0,1	1,0 4,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	77,3	0,0	0,0	22,7	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	55,0		100,0			55,0

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	De Hoogt		OVW048		OVW048		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Natuurgebiedje langs N214						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-1,60/-1,40	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	10,1		0,76/0,56	-0,84	-1,12	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	10,7	0,0	2,5	0,0	0,0	82,0	4,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	82,3		0,0			82,3	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,60/-1,40	-1,60/-1,40		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	10,2		0,76/0,56	-0,84	-1,12	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	10,7	0,0	2,5	0,0	0,0	82,0	4,8
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)							
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig		
0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0		
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
82,3		0,0			82,3		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Goudriaan		OVW049		OVW049		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	waterlichaam Goudriaan						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,50	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	8,0		0,54	-0,96	-1,11	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	29,6	42,0	14,0	0,0	3,1	1,6	9,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	12,0	0,0	0,0	88,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,49	-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	8,0		0,54	-0,96	-1,11	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	29,6	42,0	14,0	0,0	3,1	1,6	9,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	12,0	0,0	0,0	88,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	78,3		100,0			79,4	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-1,49	-1,50		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	8,0		0,54	-0,96	-1,11	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	29,6	42,0	14,0	0,0	3,1	1,6	9,8
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	12,0	0,0	0,0	88,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	78,3		100,0			79,4	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Oud Goudriaan		OVW050		OVW050	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	agrarisch gebied ten noorden van Goudriaan met lintbebouwing aan zuidzijde					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie/Weidevogelgebied					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd tot drooglegging 40 cm, zie Tabel IX.17.					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-1,76/-1,81	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	291,7		0,42/0,47	-1,34	-1,44	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	6,7	3,0	85,9	0,0	0,1	0,9 3,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	89,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	61,0		21,5			60,3
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,74/-1,84	-1,75/-1,85		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	291,5		0,41/0,47	-1,34	-1,44	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	6,7	3,0	85,9	0,0	0,1	0,9 3,4
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	89,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	62,1		100,0			62,3

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Smoutjesvlietlanden		OVW051		OVW051		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Natuurnetwerk Nederland						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing max-peil ten behoeve van natuurontwikkeling (verzoek NT13).						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-1,71/-1,50	vaststellen nieuw peil		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	10,1		0,41/0,20	-1,30	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	5,5	1,0	0,0	0,0	92,8	0,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,71/-1,61	-1,71/-1,61		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	11,1		0,41/0,31	-1,30	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	5,5	1,0	0,0	0,0	92,8	0,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,71/-1,61	-1,71/-1,61		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	11,1		0,41/0,31	-1,30	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	5,5	1,0	0,0	0,0	92,8	0,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,71/-1,61	-1,71/-1,61		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	11,1		0,41/0,31	-1,30	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	5,5	1,0	0,0	0,0	92,8	0,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,71/-1,61	-1,71/-1,61		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	11,1		0,41/0,31	-1,30	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	5,5	1,0	0,0	0,0	92,8	0,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,71/-1,61	-1,71/-1,61		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	11,1		0,41/0,31	-1,30	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	5,5	1,0	0,0	0,0	92,8	0,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,71/-1,61	-1,71/-1,61		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	11,1		0,41/0,31	-1,30	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	5,5	1,0	0,0	0,0	92,8	0,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,71/-1,61	-1,71/-1,61		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	11,1		0,41/0,31	-1,30	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	5,5	1,0	0,0	0,0	92,8	0,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,71/-1,61	-1,71/-1,61		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	11,1		0,41/0,31	-1,30	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	5,5	1,0	0,0	0,0	92,8	0,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,71/-1,61	-1,71/-1,61		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	11,1		0,41/0,31	-1,30	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	5,5	1,0	0,0	0,0	92,8	0,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,71/-1,61	-1,71/-1,61		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	11,1		0,41/0,31	-1,30	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	5,5	1,0	0,0	0,0	92,8	0,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,71/-1,61	-1,71/-1,61		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	11,1		0,41/0,31	-1,30	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	5,5	1,0	0,0	0,0	92,8	0,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,71/-1,61	-1,71/-1,61		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	11,1		0,41/0,31	-1,30	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	5,5	1,0	0,0	0,0	92,8	0,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,71/-1,61	-1,71/-1,61		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	11,1		0,41/0,31	-1,30	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	5,5	1,0	0,0	0,0	92,8	0,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,71/-1,61	-1,71/-1,61		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	11,1		0,41/0,31	-1,30	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	5,5	1,0	0,0	0,0	92,8	0,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,71/-1,61	-1,71/-1,61		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	11,1		0,41/0,31	-1,30	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	5,5	1,0	0,0	0,0	92,8	0,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	min-/maxpeil		-1,71/-1,61	-1,71/-1,61		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	11,1		0,41/0,31	-1,30	-1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	0,2	5,5	1,0	0,0	0,0	92,8	0,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
Langerak		OVW052		OVW052		
Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
Overwaard			Molenlanden			
Kenmerken watersysteem						
Agrarisch gebied met een deel Natuurnetwerk Nederland aan de oostkant						
Specifieke functies binnen peilgebied						
KRW/NN_Provincie/EVZ/Weidevogelgebied						
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd vanwege binnen boringsvrije zone drinkwaterwinning. OVW053A splitst af van dit peilgebied.						
Maatregel						
-						

SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,60/-1,65	vaststellen nieuw peil	Gebr. van Kekem	0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	628,6		0,52/0,57	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	4,2	1,9	85,5	4,4	0,0	2,1	1,9
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	73,2	0,0	0,0	26,7	0,0	0,0	

Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw			Natuur		Totaal	
54,0			70,3		55,6	

SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,53/-1,63	-1,54/-1,64	Gebr. van Kekem	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	641,3		0,46/0,57	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	5,3	1,8	84,7	4,4	0,0	2,0	1,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	72,1	0,0	0,0	27,8	0,0	0,0	

Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw			Natuur		Totaal	
52,0			97,2		55,3	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Langerak Noord		OVW053		OVW053	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Gedeeltelijk agrarisch gebied met bebouwing Langerak en Waal langs de Lek					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	KRW/NN_Provincie/EVZ/Weidevogelgebied					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd (minder dan 3 mm/jaar).					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-1,38/-1,43	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	430,7		0,80/0,85	-0,58	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	19,8	1,9	66,9	2,4	6,5	0,2 2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	20,1	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,34/-1,44	-1,34/-1,44		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	426,3		0,76/0,85	-0,58	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	19,8	1,9	66,9	2,4	6,5	0,2 2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	20,1	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,34/-1,44	-1,34/-1,44		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	426,3		0,76/0,85	-0,58	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	19,8	1,9	66,9	2,4	6,5	0,2 2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	20,1	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,34/-1,44	-1,34/-1,44		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	426,3		0,76/0,85	-0,58	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	19,8	1,9	66,9	2,4	6,5	0,2 2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	20,1	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,34/-1,44	-1,34/-1,44		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	426,3		0,76/0,85	-0,58	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	19,8	1,9	66,9	2,4	6,5	0,2 2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	20,1	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,34/-1,44	-1,34/-1,44		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	426,3		0,76/0,85	-0,58	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	19,8	1,9	66,9	2,4	6,5	0,2 2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	20,1	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,34/-1,44	-1,34/-1,44		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	426,3		0,76/0,85	-0,58	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	19,8	1,9	66,9	2,4	6,5	0,2 2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	20,1	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,34/-1,44	-1,34/-1,44		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	426,3		0,76/0,85	-0,58	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	19,8	1,9	66,9	2,4	6,5	0,2 2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	20,1	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,34/-1,44	-1,34/-1,44		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	426,3		0,76/0,85	-0,58	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	19,8	1,9	66,9	2,4	6,5	0,2 2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	20,1	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,34/-1,44	-1,34/-1,44		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	426,3		0,76/0,85	-0,58	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	19,8	1,9	66,9	2,4	6,5	0,2 2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	20,1	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,34/-1,44	-1,34/-1,44		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	426,3		0,76/0,85	-0,58	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	19,8	1,9	66,9	2,4	6,5	0,2 2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	20,1	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,34/-1,44	-1,34/-1,44		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	426,3		0,76/0,85	-0,58	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	19,8	1,9	66,9	2,4	6,5	0,2 2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	20,1	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,34/-1,44	-1,34/-1,44		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	426,3		0,76/0,85	-0,58	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	19,8	1,9	66,9	2,4	6,5	0,2 2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	20,1	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,34/-1,44	-1,34/-1,44		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	426,3		0,76/0,85	-0,58	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	19,8	1,9	66,9	2,4	6,5	0,2 2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	20,1	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,34/-1,44	-1,34/-1,44		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	426,3		0,76/0,85	-0,58	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	19,8	1,9	66,9	2,4	6,5	0,2 2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	20,1	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,34/-1,44	-1,34/-1,44		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	426,3		0,76/0,85	-0,58	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	19,8	1,9	66,9	2,4	6,5	0,2 2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	20,1	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,34/-1,44	-1,34/-1,44		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	426,3		0,76/0,85	-0,58	-1,03	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	19,8	1,9	66,9	2,4	6,5	0,2 2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	20,1	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpe					

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Nieuwpoort Buitenhaven		OVW054		OVW054		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Nieuwpoort						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Vaststellen praktijkpeil						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		1,28	vaststellen praktijkpeil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	2,7		2,22	3,50	2,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	59,1	4,0	5,0	0,0	0,0	31,9	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		1,23	1,28		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,8		2,22	3,50	2,90	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	59,1	4,0	5,0	0,0	0,0	31,9	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Nieuwpoort Noordoost		OVW055		OVW055		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Nieuwpoort						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		0,87	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	2,9		2,36	3,23	1,99	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	96,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		0,87	0,87		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,9		2,36	3,23	1,99	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	96,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		0,0			0,0	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		0,87	0,87		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,9		2,36	3,23	1,99	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	96,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		0,0			0,0	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Nieuwpoort Binnenhaven		OVW056		OVW056	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Bebouwd gebied Nieuwpoort					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Vaststellen praktijkpeil					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	vast		-0,93	vaststellen praktijkpeil		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	3,6		2,31	1,38	0,11	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,48	-0,93		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,3		2,31	1,38	0,11	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,48	-0,93		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,3		2,31	1,38	0,11	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,48	-0,93		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,3		2,31	1,38	0,11	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,48	-0,93		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,3		2,31	1,38	0,11	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,48	-0,93		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,3		2,31	1,38	0,11	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,48	-0,93		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,3		2,31	1,38	0,11	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,48	-0,93		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,3		2,31	1,38	0,11	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,48	-0,93		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,3		2,31	1,38	0,11	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,48	-0,93		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,3		2,31	1,38	0,11	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,48	-0,93		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,3		2,31	1,38	0,11	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,48	-0,93		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,3		2,31	1,38	0,11	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,48	-0,93		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,3		2,31	1,38	0,11	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,48	-0,93		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,3		2,31	1,38	0,11	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,48	-0,93		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,3		2,31	1,38	0,11	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,48	-0,93		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,3		2,31	1,38	0,11	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,48	-0,93		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,3		2,31	1,38	0,11	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-0,48	-0,93		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	3,3		2,31	1,38	0,11	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	98,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN						

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Nieuwpoort Zuidoost		OVW057		OVW057		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Nieuwpoort						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Vaststellen praktijkpeil						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-0,43	vaststellen praktijkpeil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	0,3		1,69	1,26	0,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	60,4	39,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	vast		-0,93	-0,43		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,5		1,69	1,26	0,41	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	60,4	39,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Peursum		OVW058		OVW058	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	agrarisch gebied langs de Giessen					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NVO/NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gedeeltelijk gevolgd met max. 3 mm/jaar.					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-1,97/-2,02	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	245,8		0,58/0,63	-1,39	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	7,8	1,8	83,9	3,2	0,0	0,8 2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	83,1	0,0	0,0	14,8	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	58,7		0,0			58,7
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,93/-2,03	-1,93/-2,03		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	246,1		0,54/0,63	-1,39	-1,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	7,8	1,8	83,9	3,2	0,0	0,8 2,4
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
83,1	0,0	0,0	14,8	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur			Totaal	
58,3		0,0			58,3	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Hei		OVW059		OVW059		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	agrarisch gebied						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NVO/NN_Provincie/EVZ						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd tot drooglegging 40 cm, zie Tabel IX.5.						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,53/-1,58	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	128,9		0,45/0,50	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	74,9	12,9	0,0	2,7	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,50/-1,60	-1,50/-1,60		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	125,3		0,42/0,50	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	74,9	12,9	0,0	2,7	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,50/-1,60	-1,50/-1,60		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	125,3		0,42/0,50	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	74,9	12,9	0,0	2,7	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,50/-1,60	-1,50/-1,60		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	125,3		0,42/0,50	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	74,9	12,9	0,0	2,7	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,50/-1,60	-1,50/-1,60		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	125,3		0,42/0,50	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	74,9	12,9	0,0	2,7	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,50/-1,60	-1,50/-1,60		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	125,3		0,42/0,50	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	74,9	12,9	0,0	2,7	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,50/-1,60	-1,50/-1,60		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	125,3		0,42/0,50	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	74,9	12,9	0,0	2,7	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,50/-1,60	-1,50/-1,60		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	125,3		0,42/0,50	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	74,9	12,9	0,0	2,7	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,50/-1,60	-1,50/-1,60		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	125,3		0,42/0,50	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	74,9	12,9	0,0	2,7	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,50/-1,60	-1,50/-1,60		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	125,3		0,42/0,50	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	74,9	12,9	0,0	2,7	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,50/-1,60	-1,50/-1,60		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	125,3		0,42/0,50	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	74,9	12,9	0,0	2,7	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,50/-1,60	-1,50/-1,60		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	125,3		0,42/0,50	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	74,9	12,9	0,0	2,7	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,50/-1,60	-1,50/-1,60		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	125,3		0,42/0,50	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	74,9	12,9	0,0	2,7	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,50/-1,60	-1,50/-1,60		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	125,3		0,42/0,50	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	74,9	12,9	0,0	2,7	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,50/-1,60	-1,50/-1,60		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	125,3		0,42/0,50	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	74,9	12,9	0,0	2,7	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,50/-1,60	-1,50/-1,60		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	125,3		0,42/0,50	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	74,9	12,9	0,0	2,7	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,50/-1,60	-1,50/-1,60		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	125,3		0,42/0,50	-1,08	-1,20	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	74,9	12,9	0,0	2,7	2,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	z				

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Giessen Oudebovenkerk		OVW060		OVW060		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	agrarisch gebied langs de Giessen						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Bodemdaling volledig gevolgd (minder dan 3 mm/jaar).						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,84/-1,86	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	228,6		0,54/0,56	-1,30	-1,45	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,6	1,1	86,4	1,7	0,0	0,7	2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	75,7	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,80/-1,90	-1,82/-1,84		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	252,8		0,52/0,56	-1,30	-1,45	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,6	1,1	86,4	1,7	0,0	0,7	2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	75,7	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,80/-1,90	-1,82/-1,84		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	252,8		0,52/0,56	-1,30	-1,45	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,6	1,1	86,4	1,7	0,0	0,7	2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	75,7	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,80/-1,90	-1,82/-1,84		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	252,8		0,52/0,56	-1,30	-1,45	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,6	1,1	86,4	1,7	0,0	0,7	2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	75,7	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,80/-1,90	-1,82/-1,84		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	252,8		0,52/0,56	-1,30	-1,45	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,6	1,1	86,4	1,7	0,0	0,7	2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	75,7	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,80/-1,90	-1,82/-1,84		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	252,8		0,52/0,56	-1,30	-1,45	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,6	1,1	86,4	1,7	0,0	0,7	2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	75,7	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,80/-1,90	-1,82/-1,84		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	252,8		0,52/0,56	-1,30	-1,45	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,6	1,1	86,4	1,7	0,0	0,7	2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	75,7	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,80/-1,90	-1,82/-1,84		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	252,8		0,52/0,56	-1,30	-1,45	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,6	1,1	86,4	1,7	0,0	0,7	2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	75,7	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,80/-1,90	-1,82/-1,84		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	252,8		0,52/0,56	-1,30	-1,45	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,6	1,1	86,4	1,7	0,0	0,7	2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	75,7	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,80/-1,90	-1,82/-1,84		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	252,8		0,52/0,56	-1,30	-1,45	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,6	1,1	86,4	1,7	0,0	0,7	2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	75,7	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,80/-1,90	-1,82/-1,84		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	252,8		0,52/0,56	-1,30	-1,45	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,6	1,1	86,4	1,7	0,0	0,7	2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	75,7	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,80/-1,90	-1,82/-1,84		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	252,8		0,52/0,56	-1,30	-1,45	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,6	1,1	86,4	1,7	0,0	0,7	2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	75,7	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,80/-1,90	-1,82/-1,84		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	252,8		0,52/0,56	-1,30	-1,45	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,6	1,1	86,4	1,7	0,0	0,7	2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	75,7	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,80/-1,90	-1,82/-1,84		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	252,8		0,52/0,56	-1,30	-1,45	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,6	1,1	86,4	1,7	0,0	0,7	2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	75,7	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,80/-1,90	-1,82/-1,84		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	252,8		0,52/0,56	-1,30	-1,45	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,6	1,1	86,4	1,7	0,0	0,7	2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	75,7	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,80/-1,90	-1,82/-1,84		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	252,8		0,52/0,56	-1,30	-1,45	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,6	1,1	86,4	1,7	0,0	0,7	2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	75,7	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,80/-1,90	-1,82/-1,84		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	252,8		0,52/0,56	-1,30	-1,45	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	7,6	1,1	86,4	1,7	0,0	0,7	2,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Broek		OVW061		OVW061		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	agrarisch gebied						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/EVZ						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling gevolgd tot drooglegging 40 cm, zie Tabel IX.7.						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,48/-1,53	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	228,7		0,44/0,49	-1,04	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,8	89,7	0,0	0,0	0,7	2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,45/-1,55	-1,45/-1,55		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	203,2		0,41/0,49	-1,04	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,8	89,7	0,0	0,0	0,7	2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,45/-1,55	-1,45/-1,55		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	203,2		0,41/0,49	-1,04	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,8	89,7	0,0	0,0	0,7	2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,45/-1,55	-1,45/-1,55		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	203,2		0,41/0,49	-1,04	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,8	89,7	0,0	0,0	0,7	2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,45/-1,55	-1,45/-1,55		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	203,2		0,41/0,49	-1,04	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,8	89,7	0,0	0,0	0,7	2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,45/-1,55	-1,45/-1,55		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	203,2		0,41/0,49	-1,04	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,8	89,7	0,0	0,0	0,7	2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,45/-1,55	-1,45/-1,55		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	203,2		0,41/0,49	-1,04	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,8	89,7	0,0	0,0	0,7	2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,45/-1,55	-1,45/-1,55		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	203,2		0,41/0,49	-1,04	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,8	89,7	0,0	0,0	0,7	2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,45/-1,55	-1,45/-1,55		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	203,2		0,41/0,49	-1,04	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,8	89,7	0,0	0,0	0,7	2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,45/-1,55	-1,45/-1,55		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	203,2		0,41/0,49	-1,04	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,8	89,7	0,0	0,0	0,7	2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,45/-1,55	-1,45/-1,55		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	203,2		0,41/0,49	-1,04	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,8	89,7	0,0	0,0	0,7	2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,45/-1,55	-1,45/-1,55		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	203,2		0,41/0,49	-1,04	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,8	89,7	0,0	0,0	0,7	2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,45/-1,55	-1,45/-1,55		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	203,2		0,41/0,49	-1,04	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,8	89,7	0,0	0,0	0,7	2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,45/-1,55	-1,45/-1,55		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	203,2		0,41/0,49	-1,04	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,8	89,7	0,0	0,0	0,7	2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,45/-1,55	-1,45/-1,55		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	203,2		0,41/0,49	-1,04	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,8	89,7	0,0	0,0	0,7	2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,45/-1,55	-1,45/-1,55		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	203,2		0,41/0,49	-1,04	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,8	89,7	0,0	0,0	0,7	2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,45/-1,55	-1,45/-1,55		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	203,2		0,41/0,49	-1,04	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	6,2	0,8	89,7	0,0	0,0	0,7	2,6
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden			

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Ottoland		OVW062		OVW062	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	agrarisch gebied met lintbebouwing Ottoland					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NVO/NN_Provincie/EVZ/Weidevogelgebied					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd (minder dan 3 mm/jaar).					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-1,72/-1,77	vaststellen nieuw peil	D. van Tienhoven	0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	495,2		0,48/0,53	-1,24	-1,40	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	7,0	2,5	82,5	3,3	0,2	2,3 2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	99,9	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	53,7		71,3			54,2
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,68/-1,78	-1,68/-1,78	D. van Tienhoven	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	499,0		0,44/0,53	-1,24	-1,40	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	7,0	2,5	82,5	3,3	0,2	2,3 2,1
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
99,9	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur			Totaal	
53,0		85,9			53,8	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Liesveld		OVW063		OVW063	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	agrarisch gebied					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NVO/NN_Provincie/EVZ/Weidevogelgebied					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd (minder dan 3 mm/jaar).					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	zomer-/winterpeil		-1,75/-1,80	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	916,9		0,47/0,52	-1,28	-1,40	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	3,3	2,7	87,4	0,7	0,0	2,4 3,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	98,2	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	51,6		64,2			52,2
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,71/-1,81	-1,71/-1,81		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	918,4		0,43/0,52	-1,28	-1,40	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	3,3	2,7	87,4	0,7	0,0	2,4 3,5
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	98,2	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	50,7		97,0			52,1

SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Gelkenes Zuid		OVW064		OVW064		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	agrarisch gebied						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing winterpeil tot 5 cm onder zomerpeil. Bodemdaling volledig gevolgd (minder dan 3 mm/jaar).						
	Maatregel						
	-						
	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil	-1,67/-1,72		vaststellen nieuw peil	Avonturenboerderij Molenwaard B.V.	0,05/0,05	
Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
214,5	0,50/0,55		-1,17	-1,32	0,02		
Grondgebruik (in %)							
Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig	
9,0	2,3	77,3	1,9	0,1	2,7	6,8	
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)							
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig		
59,6	0,0	0,0	40,4	0,0	0,0		
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
49,7		0,0			49,7		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)	
	zomer-/winterpeil	-1,64/-1,74		-1,64/-1,74	Avonturenboerderij Molenwaard B.V.	0,05	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	214,2	0,47/0,55		-1,17	-1,32	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	9,0	2,3	77,3	1,9	0,1	2,7	6,8
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	59,6	0,0	0,0	40,4	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	49,5		0,0			49,5	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Gelkenes Noord		OVW065		OVW065		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	bebouwd gebied Groot Ammers en industrieterrein Gelkenes						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	zomer-/winterpeil		-1,52/-1,57	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	246,9		1,01/1,06	-0,51	-1,00	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	65,3	3,8	17,4	2,2	1,1	2,1	8,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	2,8	0,0	0,0	66,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,52/-1,57	-1,52/-1,57		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	247,0		1,01/1,06	-0,51	-1,00	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	65,3	3,8	17,4	2,2	1,1	2,1	8,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	2,8	0,0	0,0	66,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,52/-1,57	-1,52/-1,57		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	247,0		1,01/1,06	-0,51	-1,00	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	65,3	3,8	17,4	2,2	1,1	2,1	8,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	2,8	0,0	0,0	66,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,52/-1,57	-1,52/-1,57		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	247,0		1,01/1,06	-0,51	-1,00	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	65,3	3,8	17,4	2,2	1,1	2,1	8,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	2,8	0,0	0,0	66,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,52/-1,57	-1,52/-1,57		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	247,0		1,01/1,06	-0,51	-1,00	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	65,3	3,8	17,4	2,2	1,1	2,1	8,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	2,8	0,0	0,0	66,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,52/-1,57	-1,52/-1,57		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	247,0		1,01/1,06	-0,51	-1,00	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	65,3	3,8	17,4	2,2	1,1	2,1	8,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	2,8	0,0	0,0	66,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,52/-1,57	-1,52/-1,57		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	247,0		1,01/1,06	-0,51	-1,00	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	65,3	3,8	17,4	2,2	1,1	2,1	8,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	2,8	0,0	0,0	66,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,52/-1,57	-1,52/-1,57		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	247,0		1,01/1,06	-0,51	-1,00	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	65,3	3,8	17,4	2,2	1,1	2,1	8,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	2,8	0,0	0,0	66,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,52/-1,57	-1,52/-1,57		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	247,0		1,01/1,06	-0,51	-1,00	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	65,3	3,8	17,4	2,2	1,1	2,1	8,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	2,8	0,0	0,0	66,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,52/-1,57	-1,52/-1,57		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	247,0		1,01/1,06	-0,51	-1,00	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	65,3	3,8	17,4	2,2	1,1	2,1	8,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	2,8	0,0	0,0	66,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,52/-1,57	-1,52/-1,57		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	247,0		1,01/1,06	-0,51	-1,00	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	65,3	3,8	17,4	2,2	1,1	2,1	8,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	2,8	0,0	0,0	66,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,52/-1,57	-1,52/-1,57		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	247,0		1,01/1,06	-0,51	-1,00	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	65,3	3,8	17,4	2,2	1,1	2,1	8,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	2,8	0,0	0,0	66,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,52/-1,57	-1,52/-1,57		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	247,0		1,01/1,06	-0,51	-1,00	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	65,3	3,8	17,4	2,2	1,1	2,1	8,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	2,8	0,0	0,0	66,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,52/-1,57	-1,52/-1,57		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	247,0		1,01/1,06	-0,51	-1,00	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	65,3	3,8	17,4	2,2	1,1	2,1	8,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	2,8	0,0	0,0	66,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,52/-1,57	-1,52/-1,57		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	247,0		1,01/1,06	-0,51	-1,00	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	65,3	3,8	17,4	2,2	1,1	2,1	8,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	2,8	0,0	0,0	66,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,52/-1,57	-1,52/-1,57		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	247,0		1,01/1,06	-0,51	-1,00	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	65,3	3,8	17,4	2,2	1,1	2,1	8,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	2,8	0,0	0,0	66,6	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,52/-1,57	-1,52/-1,57		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	247,0		1,01/1,06	-0,51	-1,00	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	65,3	3,8	17,4	2,2	1,1	2,1	8,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig</	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Gorzen West		OVW066		OVW066		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	bebouwd gebied Groot Ammers, tegen Lek aan						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		0,40	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	2,9		2,36	2,76	1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	59,5	0,0	40,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemseenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		0,40	0,40		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	3,6		2,36	2,76	1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	59,5	0,0	40,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemseenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		0,0			0,0	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		0,40	0,40		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	3,6		2,36	2,76	1,43	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	59,5	0,0	40,5	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemseenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		0,0			0,0	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Gorzen Oost		OVW067		OVW067		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	bebouwd gebied Groot Ammers, tegen Lek aan. Natuurnetwerk Nederland aan oostkant						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Vaststellen praktijkpeil						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-0,10	vaststellen praktijkpeil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	12,8		1,85	1,75	0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	36,5	4,2	1,9	0,0	0,0	55,3	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	58,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-0,30/-0,15	-0,10/-0,10		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,3		1,85/1,85	1,75	0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	36,5	4,2	1,9	0,0	0,0	55,3	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	58,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-0,30/-0,15	-0,10/-0,10		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,3		1,85/1,85	1,75	0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	36,5	4,2	1,9	0,0	0,0	55,3	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	58,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-0,30/-0,15	-0,10/-0,10		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,3		1,85/1,85	1,75	0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	36,5	4,2	1,9	0,0	0,0	55,3	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	58,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-0,30/-0,15	-0,10/-0,10		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,3		1,85/1,85	1,75	0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	36,5	4,2	1,9	0,0	0,0	55,3	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	58,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-0,30/-0,15	-0,10/-0,10		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,3		1,85/1,85	1,75	0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	36,5	4,2	1,9	0,0	0,0	55,3	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	58,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-0,30/-0,15	-0,10/-0,10		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,3		1,85/1,85	1,75	0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	36,5	4,2	1,9	0,0	0,0	55,3	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	58,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-0,30/-0,15	-0,10/-0,10		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,3		1,85/1,85	1,75	0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	36,5	4,2	1,9	0,0	0,0	55,3	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	58,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-0,30/-0,15	-0,10/-0,10		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,3		1,85/1,85	1,75	0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	36,5	4,2	1,9	0,0	0,0	55,3	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	58,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-0,30/-0,15	-0,10/-0,10		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,3		1,85/1,85	1,75	0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	36,5	4,2	1,9	0,0	0,0	55,3	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	58,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-0,30/-0,15	-0,10/-0,10		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,3		1,85/1,85	1,75	0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	36,5	4,2	1,9	0,0	0,0	55,3	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	58,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-0,30/-0,15	-0,10/-0,10		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,3		1,85/1,85	1,75	0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	36,5	4,2	1,9	0,0	0,0	55,3	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	58,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-0,30/-0,15	-0,10/-0,10		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,3		1,85/1,85	1,75	0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	36,5	4,2	1,9	0,0	0,0	55,3	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	58,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-0,30/-0,15	-0,10/-0,10		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,3		1,85/1,85	1,75	0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	36,5	4,2	1,9	0,0	0,0	55,3	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	58,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-0,30/-0,15	-0,10/-0,10		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,3		1,85/1,85	1,75	0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	36,5	4,2	1,9	0,0	0,0	55,3	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	58,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-0,30/-0,15	-0,10/-0,10		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,3		1,85/1,85	1,75	0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	36,5	4,2	1,9	0,0	0,0	55,3	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	58,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-0,30/-0,15	-0,10/-0,10		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,3		1,85/1,85	1,75	0,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	36,5	4,2	1,9	0,0	0,0	55,3	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	58,5	0,0	0,0	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Klein Liesveld West		OVW068		OVW068	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	bebouwd gebied Klein Liesveld					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Geen wijziging.					
Maatregel						
n.v.t.						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	vast		-0,65	geen wijziging		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	4,2		2,36	1,71	0,57	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,4	0,6	34,0	0,0	9,5	0,3 40,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	65,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	4,2		2,36	1,71	0,57	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,4	0,6	34,0	0,0	9,5	0,3 40,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	65,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	4,2		2,36	1,71	0,57	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,4	0,6	34,0	0,0	9,5	0,3 40,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	65,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	4,2		2,36	1,71	0,57	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,4	0,6	34,0	0,0	9,5	0,3 40,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	65,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	4,2		2,36	1,71	0,57	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,4	0,6	34,0	0,0	9,5	0,3 40,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	65,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	4,2		2,36	1,71	0,57	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,4	0,6	34,0	0,0	9,5	0,3 40,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	65,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	4,2		2,36	1,71	0,57	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,4	0,6	34,0	0,0	9,5	0,3 40,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	65,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	4,2		2,36	1,71	0,57	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,4	0,6	34,0	0,0	9,5	0,3 40,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	65,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	4,2		2,36	1,71	0,57	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,4	0,6	34,0	0,0	9,5	0,3 40,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	65,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	4,2		2,36	1,71	0,57	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,4	0,6	34,0	0,0	9,5	0,3 40,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	65,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	4,2		2,36	1,71	0,57	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,4	0,6	34,0	0,0	9,5	0,3 40,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	65,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	4,2		2,36	1,71	0,57	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,4	0,6	34,0	0,0	9,5	0,3 40,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	65,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	4,2		2,36	1,71	0,57	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,4	0,6	34,0	0,0	9,5	0,3 40,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	65,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	4,2		2,36	1,71	0,57	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,4	0,6	34,0	0,0	9,5	0,3 40,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	65,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	4,2		2,36	1,71	0,57	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,4	0,6	34,0	0,0	9,5	0,3 40,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	65,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	4,2		2,36	1,71	0,57	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,4	0,6	34,0	0,0	9,5	0,3 40,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	65,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	4,2		2,36	1,71	0,57	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,4	0,6	34,0	0,0	9,5	0,3 40,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	65,6	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,65	-0,65		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	4,2		2,36	1,71	0,57	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,4	0,6	34,0	0,0	9,5	0,3 40,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden				

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Klein Liesveld Midden		OVW069		OVW069		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	bebouwd gebied Klein Liesveld						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Vaststellen praktijkpeil						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		0,00	vaststellen praktijkpeil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	5,6		1,19	1,19	0,60	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	10,2	0,3	42,9	0,0	21,0	2,4	23,2
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	75,5	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	83,0		0,0			83,0	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,05	0,00		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	5,6		1,19	1,19	0,60	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	10,2	0,3	42,9	0,0	21,0	2,4	23,2
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)							
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig		
0,0	0,0	0,0	75,5	0,0	0,0		
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
83,0		0,0			83,0		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Klein Liesveld Oost		OVW070		OVW070		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	agrarisch gebied Klein Liesveld						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Vaststellen praktijkpeil						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-0,40	vaststellen praktijkpeil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	6,8		1,32	0,92	0,01	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	8,2	0,4	83,3	0,0	0,4	0,3	7,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	61,3	0,0	0,0	
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	70,9		0,0			70,9	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-0,50	-0,40		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,9		1,32	0,92	0,01	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	8,2	0,4	83,3	0,0	0,4	0,3	7,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	61,3	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	69,9		0,0			69,9	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Nieuwpoort West		OVW071		OVW071	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Bebouwd gebied Nieuwpoort					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Geen wijziging.					
Maatregel						
n.v.t.						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	vast		-1,35	geen wijziging		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	7,1		2,40	1,05	-0,27	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	66,6	33,1	0,1	0,0	0,0	0,2 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,35	-1,35		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	7,0		2,40	1,05	-0,27	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	66,6	33,1	0,1	0,0	0,0	0,2 0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	0,0		0,0			0,0
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,35	-1,35		0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	7,0		2,40	1,05	-0,27	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	66,6	33,1	0,1	0,0	0,0	0,2 0,0
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	0,0		0,0			0,0

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Meenten		OVW072		OVW072		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Natuurnetwerk Nederland						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Aanpassing min/max-peil ten behoeve van natuurontwikkeling (verzoek NT12).						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		-1,60/-1,40	vaststellen nieuw peil		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	7,6		0,48/0,28	-1,12	-1,40	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	24,2	0,0	0,7	0,0	0,0	72,9	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		-1,75/-1,60	-1,75/-1,60		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,1		0,63/0,48	-1,12	-1,40	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	24,2	0,0	0,7	0,0	0,0	72,9	2,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,6		100,0			99,7		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Peulen		OVW073		OVW073		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Sliedrecht			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Hardinxveld-Giessendam						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	KRW/NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	min-/maxpeil		0,70/1,00	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	101,2		1,73/1,43	2,43	1,69	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	86,7	6,5	6,1	0,0	0,3	0,3	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	min-/maxpeil		0,70/1,00	0,70/1,00		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	101,4		1,73/1,43	2,43	1,69	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	86,7	6,5	6,1	0,0	0,3	0,3	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		100,0			100,0		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Bebouwd gebied MAT-zuid		OVW074		OVW074		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Vijfheerenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Lintbebouwing langs Broekseweg						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	KRW/NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,51	geen wijziging		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	55,2		0,75	-0,76	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	14,0	2,9	62,5	0,4	1,1	0,7	18,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	7,0	0,0	0,0	93,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	vast		-1,51	-1,51		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	56,1		0,75	-0,76	-1,16	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	14,0	2,9	62,5	0,4	1,1	0,7	18,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	7,0	0,0	0,0	93,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	51,4		0,0			51,4	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Bebouwd gebied		OVW075		OVW001	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Vijfheerenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Bebouwd gebied ten noorden van De Zouwe					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Vaststellen praktijkpeil					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	vast		-1,51	vaststellen praktijkpeil		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	3,0		1,06	-0,45	-1,12	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	86,3	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,44	-1,51	J. Spek	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	355,6		1,06	-0,45	-1,12	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	86,3	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,44	-1,51	J. Spek	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	355,6		1,06	-0,45	-1,12	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	86,3	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,44	-1,51	J. Spek	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	355,6		1,06	-0,45	-1,12	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	86,3	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,44	-1,51	J. Spek	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	355,6		1,06	-0,45	-1,12	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	86,3	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,44	-1,51	J. Spek	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	355,6		1,06	-0,45	-1,12	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	86,3	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,44	-1,51	J. Spek	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	355,6		1,06	-0,45	-1,12	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	86,3	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,44	-1,51	J. Spek	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	355,6		1,06	-0,45	-1,12	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	86,3	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,44	-1,51	J. Spek	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	355,6		1,06	-0,45	-1,12	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	86,3	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,44	-1,51	J. Spek	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	355,6		1,06	-0,45	-1,12	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	86,3	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,44	-1,51	J. Spek	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	355,6		1,06	-0,45	-1,12	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	86,3	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,44	-1,51	J. Spek	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	355,6		1,06	-0,45	-1,12	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	86,3	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,44	-1,51	J. Spek	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	355,6		1,06	-0,45	-1,12	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	86,3	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,44	-1,51	J. Spek	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	355,6		1,06	-0,45	-1,12	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	86,3	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,44	-1,51	J. Spek	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	355,6		1,06	-0,45	-1,12	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	86,3	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,44	-1,51	J. Spek	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	355,6		1,06	-0,45	-1,12	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	86,3	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,44	-1,51	J. Spek	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	355,6		1,06	-0,45	-1,12	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	86,3	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	vast		-1,44	-1,51	J. Spek	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	355,6		1,06	-0,45	-1,12	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	86,3	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					

SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Noordzijde Laantje Noordeloos		OVW076		OVW013	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Peilgebied, gedeeltelijk bebouwd, tussen N214 en Giessen					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Nieuw peilgebied vanuit OVW013, hiermee wordt de praktijksituatie vastgelegd waarbij Laantje Noordeloos een eigen vast peil krijgt (verzoek ST16).					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	vast		-1,70	vaststellen nieuw peil	Wallaart	0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	5,6		1,00	-0,70	-1,15	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	15,7	1,0	39,6	0,0	0,0	8,6 35,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	93,2	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	65,2		0,0			65,2
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,83/-1,93	-1,84/-1,94	G. Slob	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	505,9		0,49/1,00	-0,70	-1,50	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	3,6	1,0	90,3	1,9	0,0	1,1 2,0
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
88,9	2,9	0,0	8,1	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur			Totaal	
53,8		96,2			54,0	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Noordzijde Schelluinen		OVW077		OVW019	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	bebouwd gebied					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	In de praktijk wordt hier al langer een afwijkend peil gevoerd. Dit is nu vastgelegd in het peilvoorstel (verzoek ST9).					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	vast		-1,06	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	4,4		0,84	-0,22	-0,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	97,7	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0
	Bodemseenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	zomer-/winterpeil		-1,46/-1,56	-1,06/-1,06	Gem Giessenlanden	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	1214,4		0,84/0,84	-0,22	-0,52	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boomteelt	Natuur Overig
	97,7	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0
	Bodemseenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	81,4		0,0			81,4

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Groote Haar		OVW078		OVW019		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Gorinchem			
	Kenmerken watersysteem						
	Nieuw ontwikkeld bedrijventerrein						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Ontwikkeling van een nieuw bedrijventerrein (Groote Haar) waar een vast peil gewenst is (verzoek ST2).						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,46	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	45,3		0,68	-0,78	-0,94	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	2,8	0,0	95,9	0,0	0,0	0,0	1,4
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,46/-1,56	-1,46/-1,56	Gem Giessenlanden	0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1214,4		0,59/0,68	-0,78	-1,13	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruiteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	9,7	1,3	78,9	5,2	0,0	0,5	4,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	42,9	0,0	0,0	55,1	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur		Totaal		
	54,3		0,0		54,3		

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Betondak		OVW079		OVW028	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Overwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Nieuw ontwikkeld terrein aan Merwedekanaal					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	NN_Provincie					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Dit nieuwe peilgebied splitst af van peilgebied OVW028 en gaat afwateren op het Merwedekanaal en volgt daarmee het peil van het Lingepand. (verzoek ST8) Daarmee worden de peilen als volgt: afvoerpeil jaarrond: NAP +0,80 m, 10 cm marge, aanvoerpeil maart t/m april: NAP +0,85 m, 5 cm marge, aanvoerpeil mei t/m februari: NAP +0,80 m, 10 cm marge					
Maatregel						
-						
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	min-/maxpeil		0,80/0,85	vaststellen nieuw peil		0,00/0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	10,9		-0,05/-0,10	0,75	0,25	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	99,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
	69,1		0,0			69,1
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheer marges (m)
	vast		-0,20	-0,20		0,05
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	18,1		0,95	0,75	0,28	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	71,1	2,5	22,1	0,0	0,0	0,8 3,4
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)					
	Landbouw		Natuur			Totaal
69,1		0,0			69,1	

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
Hardinxveld Noord - oost		OVW080		OVW043		
Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
Overwaard			Molenlanden			
Kenmerken watersysteem						
bebouwd gebied tussen Schelluinen en Hardinxveld-Giessendam langs A15						
Specifieke functies binnen peilgebied						
NVO/NN_Provincie/EVZ/Weidevogelgebied						
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
Opsplitsing van OVW043 vanwege nieuw te graven boezem voor A5H. Het oostelijke deel behoudt het peil passend bij het landelijk gebied. Er is geen bodemdaling gemeten (verzoek ST15).						
Maatregel						
-						

SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)		Onderbemaling/op-maling		Beheermarges (m) (onder/boven)					
	zomer-/winterpeil		-1,25/-1,30		vaststellen nieuw peil		Gem Giessenlanden		0,05/0,05					
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)		10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)		Stuwmargin (m)					
	215,2		0,95/1,00		-0,30		-0,89		0,02					
	Grondgebruik (in %)													
	Bebouwd		Water		Agrarisch gras		Landbouw		Fruitteelt/Boom-teelt		Natuur		Overig	
	42,5		2,5		41,2		4,4		0,2		2,4		6,7	
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)													
	Veengronden		moerige gronden		zandgronden		kleigronden		leemgronden		overig			
	5,4		0,0		0,0		91,7		0,0		0,0			

SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)													
	Landbouw			Natuur			Totaal							
	52,9			72,9			54,5							
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)		Onderbemaling/op-maling		Beheer marges (m)					
	zomer-/winterpeil		-1,25/-1,30		-1,25/-1,30		Gem Giessenlanden		0,05					
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)		10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)		Stuwmargin (m)					
	420,2		0,95/1,00		-0,30		-0,87		0,02					
	Grondgebruik (in %)													
	Bebouwd		Water		Agrarisch gras		Landbouw		Fruitteelt/Boom-teelt		Natuur		Overig	
	58,2		2,4		27,8		4,6		0,2		1,6		5,2	

SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)											
	Veengronden		moerige gronden		zandgronden		kleigronden		leemgronden		overig	
	2,8		0,0		0,0		74,6		0,0		0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)											
	Landbouw			Natuur			Totaal					
	51,5			100,0			53,7					

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Langerak Noord - zuid		OVW081		OVW053		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Overwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Bebouwd gebied Langerak						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	NN_Provincie/Weidevogelgebied						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Splitst af van OVW052 vanwege woningbouw bij Langerak Zuid (verzoek ST10).						
Maatregel							
-							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast		-1,53	vaststellen nieuw peil		0,05/0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	9,6		0,69	-0,84	-1,06	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	72,7	0,0	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	96,9	0,0	0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	41,8		0,0			41,8	
	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	zomer-/winterpeil		-1,34/-1,44	-1,34/-1,44		0,05	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	426,3		0,50/0,60	-0,84	-1,03	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	19,8	1,9	66,9	2,4	6,5	0,2	2,3
Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)							
Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig		
20,1	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0		
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
59,0		0,0			59,0		

SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling	
	Lage Boezem van de Overwaard		OVW200		OVW200	
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam		
	Nederwaard			Molenlanden		
	Kenmerken watersysteem					
	Boezemsysteem van de Overwaard					
	Specifieke functies binnen peilgebied					
	KRW/NVO/NN_Provincie/EVZ/Weidevogelgebied					
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied					
	Maatregel A5H, Het boezempeil blijft gelijk, maar de min en max peilen wijzigen (verzoek ST12 en ST14). Het Achterwaterschap splitst af.					
Maatregel						
-						
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	max/min (boezempeil)		-0,30/-1,25 (-0,75)	vaststellen nieuw peil	WSRL	0,00/0,00
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	272,3		-0,02/0,93	-0,32	-0,79	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	25,5	40,6	10,9	1,0	0,5	11,0 10,5
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	33,2	0,0	0,0	27,7	0,0	0,0
Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw			Natuur		Totaal	
57,4			84,3		75,1	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)
	max/min (boezempeil)		-0,25/-1,00 (-0,75)	-0,25/-1,00 (-0,75)	WSRL	0,05
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	362,3		0,32/0,93	-0,32	-0,99	0,02
	Grondgebruik (in %)					
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur Overig
	20,3	51,3	8,9	0,0	0,3	11,1 8,1
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)					
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	30,8	0,0	0,0	19,7	0,0	0,0
Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw			Natuur		Totaal	
59,6			98,2		91,2	

	Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling		
	Hoge Boezem van de Overwaard		OVW201		OVW201		
	Bemalingsgebied			Gemeentenaam			
	Nederwaard			Molenlanden			
	Kenmerken watersysteem						
	Onderdeel Natura2000-gebied Kinderdijk						
	Specifieke functies binnen peilgebied						
	KRW/NVO/N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie						
	Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied						
	Geen wijziging.						
Maatregel							
n.v.t.							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	max/min		0,25/-0,40	geen wijziging		0,00/0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	105,9		0,07/0,72	0,32	0,13	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,8	65,2	0,1	0,0	0,0	30,5	2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	1,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		43,2			43,2	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2023	Type peil		Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/op-maling	Beheermarges (m)	
	max/min		0,25/-0,40	0,25/-0,40		0,00	
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	105,9		0,07/0,72	0,32	0,13	0,02	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boom-teelt	Natuur	Overig
	1,8	65,2	0,1	0,0	0,0	30,5	2,3
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	1,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	0,0		91,4			91,4	

XIV

BIJLAGE: INSPRAAKVERSLAG PEILBESLUIT ALBLASSERWAARD

INSPRAAKNOTA peilbesluit Alblasserwaard

Nr.	Registratie datum (zaaknr.)	Persoonsgegevens	Peilgebied (locatie)	Peilvoorstel zp/wp (m NAP)	Zienswijze	Reactie Waterschap
01	20-04-2023 2023050991	Indiener 1	OVW076 (OVW013B: Noordzijde Laantje Noordeloos)	-1,70 (vast peil)	<p>Verzoek:</p> <ol style="list-style-type: none">Aanpassen van de peilgrenzen van het peilgebied Noordzijde Laantje Noordeloos. Indien het peilgebied niet de gebieden I en II (ontwerpbesluit) zou omvatten, maar in plaats daarvan de gebieden II en III, zouden veel van de geschetste (wateroverlast)problemen zijn opgelost.De voorkeur van indiener is het handhaven van het reeds 40 jaar bestaande waterpeil, behorend bij een vrije uitloop naar peilgebied OVW013 (Noordzijde).Er bevindt zich een riooloverstort in sloot C046404, ter hoogte van de woning aan Laantje 5II. Het ontvangend oppervlaktewaterlichaam moet daarom worden opgewaardeerd tot A-water. Om hieraan te voldoen zal dit dus moeten gaan gelden voor de watergangen C046404, C046405 en B046408. <p>Argumentatie:</p> <ol style="list-style-type: none">In de watervergunning (voorafgaand aan het peilbesluit) is een vast peil voorgeschreven van NAP-1,70 m, echter sinds 2018 heeft vergunninghouder door het aanbrengen van een houten stuw en stalen scheidingsplaat met overstort, een vast peil opgezet van NAP-1,60 m, in het gehele gebied Laantje Noordeloos van ca. 7 ha.De percelen van indiener (in gebied I) hebben vooral in het noordwesten een hoog maaiveld, maar vooral in het midden en zuiden bevindt zich een laag gedeelte met daarin diepe greppels die voor de waterafvoer moeten zorgen. Juist daar ontstaan door het verhoogde waterpeil problemen met vernatting en gebruiksbepelingen.Door de gedeeltelijke afsluiting van de hoofdafvoerduiker, moet het spoelwater nu een veel langere weg afleggen met de toegenomen kans, dat bij overstorten van het riool, een veel groter gebied kan worden besmetHet verlies aan waterberging door de peilverhoging zal afnemen, indien het peilgebied verschoven kan worden en de gebieden II en III zal omvatten.De doelrealisatie is bij het praktijkpeil kleiner dan bij het vigerende peilAls er een zware kortstondige bui komt, bestaat de gerede kans dat het poldersysteem gaat overstorten in het rioolsysteem.Er zijn een tweetal belangrijke kunstwerken(duikers) welke problemen geven indien wordt vastgehouden aan het verhoogde peil. Deze duikers bevinden zich onder water. Voor een van de duikers blijft	<p>In deze beantwoording gaan we alleen in op de punten die zien op het peilbesluit.</p> <p>Ad 1. Indiener stelt dat het vaste peil-1,60 m NAP is. Op basis van de ingemeten hoogte van de stuwen wordt het huidige peil gehandhaafd op circa -1.70 m NAP. De hoogte van het waterpeil van -1.60 m NAP ter plaatse van het perceel van indiener kan mogelijk worden verklaard door het achterstallige onderhoud in de drie C-watergangen die naast en achter de percelen van indiener lopen. Indiener is onderhoudsplichtige voor deze watergangen. Gelet op vorenstaande zien wij andere mogelijke oorzaken van de geschetste (wateroverlast)problemen en ligt het in de macht van de indiener om deze op te lossen. Het aanpassen van de peilgrenzen van het peilgebied zodat het de gebieden II en III zal omvatten, is in de huidige situatie niet goed mogelijk. In gebied I bevindt zich de inlaat van het peilgebied, die de aanvoer van water naar het gebied regelt. Door dit gebied buiten het nieuwe peilgebied te houden, kan het gebied niet meer op peil gehouden worden.</p> <p>Ad 2. OVW076 (OVW013B: Noordzijde Laantje Noordeloos) is een peilgebied met hoge en lage delen. De gemiddelde drooglegging is met circa 101 cm goed en veel groter dan de gemiddelde drooglegging in de meeste peilgebieden in de Alblasserwaard (40 tot 60 cm). Het kan inderdaad voorkomen dat op lagergelegen delen van een peilgebied sprake is van enige vernatting. Het waterschap begrijpt zodoende de wens voor een grotere lokale drooglegging. Het is echter niet mogelijk om ieder perceel dat lager ligt een eigen peil te geven om versnippering van peilbeheer en maaiveldaling te voorkomen. Het formaliseren van het praktijkpeil en het daarmee verhogen van het peil is wenselijk in verband met het tegengaan van bodemdaling en het verbeteren van de waterkwaliteit. Door de hoogteligging van dit peilgebied en de aanwezige inlaat is het praktijkpeil hier mogelijk al veel langer hoger dan het lage polderpeil en meer in lijn met de karakteristieken van de aanwezige oeverwal.</p> <p>Ad 3. Na een overstort kunnen de watergangen eenvoudig worden doorgespoeld met behulp van de inlaat van het waterschap, zodat de waterkwaliteit in het peilgebied snel weer goed is.</p> <p>Ad 4. De berging is iets afgenomen, maar het water kan bij een stijgend peil in het nieuwe peilgebied vrij kan afstromen via meerdere watergangen en stuwen. Daarmee is de kans op wateroverlast ook in de nieuwe situatie beperkt.</p> <p>Ad 5. Zie ad 2.</p>

Bijlage C Bestuursvoorstel

					<p>alle slootvuil, kroos etc. drijven. Hierdoor is reeds een langdurige significante waterkwaliteitsvermindering ontstaan.</p> <p>8. Door het verhoogde peil wordt de drooglegging van de agrarische percelen van indiener minder dan 40 cm. Hierdoor neemt de gebruiksfunctie van deze percelen af.</p>	<p>Ad 6. De drempel van de riool overstort ligt op -1,40 m NAP. Er is een peilstijging van 30 cm nodig voordat het water gaat overstorten in het rioolsysteem. Dit zal alleen in extreme neerslagsituaties gebeuren die niet vaak voorkomen. Bovendien is het bij dergelijke extreme neerslagsituaties aannemelijk is dat de overstort in werking treedt, in plaats van andersom. Het verzoek van de indiener met betrekking tot het opwaarderen van het ontvangend oppervlaktewaterlichaam tot A-water is bekend bij het waterschap. Dit valt echter niet binnen het peilbesluitproces. Het verzoek is in behandeling en wordt meegenomen in het volgende besluit tot leggerwijziging in het geval dat het verzoek wordt ingewilligd.</p> <p>Ad 7. Bij het voorgestelde peil van -1,70 m NAP hebben de duikers, met een diameter van 400 mm en een BOK-hoogte van circa -2 m NAP nog 10 cm lucht en zijn de duikers niet verdronken. De problemen met drijfvuil zijn op te lossen door onderhoud van de duikers en de watergang.</p> <p>Ad 8. De gemiddelde drooglegging van het laagstgelegen perceel van indiener is 64 cm. Dit ligt ruim boven de grens van 40 cm die is aangehouden in het peilbesluit voor de gemiddelde drooglegging van het landbouwdeel van een peilgebied. Daarom heeft het waterschap de afweging gemaakt dat het belang van het voorkomen van maaiveld dalen en het voorkomen van een verslechtering van de waterkwaliteit zwaarder weegt dan het belang van de gewenste drooglegging.</p> <p>Voorstel: Deze zienswijze leidt niet tot aanpassing van het ontwerp-peilbesluit.</p>
02	26-04-2023 2023054066	Indiener 2	OVW025 (Binnenkade)	-1,05 / -1,10	<p>Verzoek:</p> <p>1. Het winterpeil even hoog te laten als het zomerpeil.</p> <p>Argumentatie:</p> <p>1. De woning van indiener is de laatste 10 jaar zo’n 4 cm verzakt als gevolg van steeds verdergaande indroging van het veen.</p> <p>2. De peilwijziging is eenvoudig te realiseren door de twee afvoerbuizen door de spoordijk op die hoogte (van het zomerpeil) aan te passen. In het gebied tussen de spoorlijn en het Merwedekanaal is geen enkel agrarisch belang om het waterpeil in de winter te verlagen.</p>	<p>Ad 1. Er is door de indiener geen verband aangetoond tussen de huidige peilen van dit peilgebied en de mogelijke verzakking van de woning van indiener. Het winterpeil voor peilgebied OVW025 (Binnenkade) wordt met 5 cm verhoogd om de bodemdaling zoveel mogelijk te remmen. Een verdere peilverhoging is niet doorgevoerd vanwege de functies die voorkomen in het gebied.</p> <p>Ad 2. Het opsplitsen van het peilgebied door het aanpassen van de twee afvoerbuizen door de spoordijk is niet wenselijk vanwege:</p> <ul style="list-style-type: none">- Een ongewenste verbrokkeling van het watersysteem, waarbij de onderlinge samenhang van het systeem minder goed te beheren is (waterkwaliteit, waterkwantiteit en peilbeheer) door het Waterschap;- Een beperking van de bergingscapaciteit van het watersysteem. <p>Voorstel: Deze zienswijze leidt niet tot aanpassing van het ontwerp-peilbesluit.</p>

Bijlage C Bestuursvoorstel

03	28-04-2023 2023054683	Indiener 3	NDW003 (Molenaarsgr aaf en Giessen Oudebeneden kerk) NDW031 (Oud-Alblas Zuidzijde) OVW040 (Giessen Nieuwkerk)	-1,88 / -1,93 -2,17 / -2,22 -1,82 / -1,87	Verzoek: 1. Impactanalyse te laten uitvoeren voor de effecten van peilverlagingen op het spoor Argumentatie: 1. In het ontwerppeilbesluit Alblasserwaard wordt het waterpeil lager. Het is voor indiener niet mogelijk om te overzien wat de impact (op langere termijn) hiervan is op de ligging van het spoor.	Ad 1. Het spoor in de Alblasserwaard loopt door de volgende peilgebieden met een peilverlaging: NDW003 (Molenaarsgraaf en Giessen Oudebenedenkerk), NDW031 (Oud-Alblas Zuidzijde) en OVW040 (Giessen Nieuwkerk). Het gaat om verlagingen van het zomerpeil van respectievelijk 3, 2 en 2 cm. De winterpeilen in deze peilgebieden worden verhoogd. In kaart 8 van bijlage X is te zien dat er een verlaging van de GLG is berekend van maximaal 2 tot 5 cm voor peilgebied NDW003 en maximaal 1 tot 2 cm voor de peilgebieden NDW031 en OVW040. Dit is een minimale verlaging van de grondwaterstand. Er worden geen effecten op het baanlichaam verwacht. Voorstel: Deze zienswijze leidt niet tot aanpassing van het ontwerp-peilbesluit.
04	09-05-2023 2023059352	Indiener 4	Hele peilbesluit Peilgebieden binnen de boringsvrije zones NDW033 (Kortland) NDW043 (Nieuw- Lekkerland) OVW002 (Middelbroek)	- -2,41 / -2,46 -2,17 / -2,22 -1,62 / -1,67 -1,88 / -1,93	Verzoek: 1. Meenemen van de drinkwaterbelangen bij actualisatie van het peilbesluit Alblasserwaard. 2. Het waterschap zou moeten besluiten tot een minimale verhoging van het peil om het veen zoveel als mogelijk te behouden. Argumentatie: 1. De bescherming van de drinkwaterbelangen is een belangrijke eis die door de Drinkwaterwet wordt opgelegd aan bestuursorganen (art. 2 Drinkwaterwet). 2. In de uitgangspunten voor actualisatie van het peilbesluit wordt voorbijgegaan aan uitdagingen zoals onder andere stikstof, biodiversiteit, klimaatadaptatie (waterberging), waar Waterschap Rivierenland en de Alblasserwaard voor staan. Indiener vraagt zich af in hoeverre dit peilbesluit toekomstbestendig is. 3. De grondwaterwinningen in de Alblasserwaard worden voor de peilgebieden binnen de gehele boringsvrije zones als reden aangevoerd voor extra maaiveld­daling, terwijl dit oorzakelijk verband slechts geldt voor onze winvelden en hooguit een perceel daaromheen. 4. Maaiveld­daling van meer dan 3 mm per jaar (gemiddeld per peilgebied) lijkt op conto van de grondwaterwinning voor drinkwaterproductie te worden geschreven, waarbij de indruk wordt gewekt dat de grondwaterwinning de (niet onderbouwde) reden is die een maaiveld­daling van meer dan 3 mm voor de hele boringsvrije zones verklaart. Daarmee wordt een niet-plausibele reden voor een apart toetsingskader en mogelijk extra peilaanpassing (lees: peilverlaging) geïntroduceerd voor een omvangrijk gebied waar dit niet relevant voor is; 5. Ontwatering van veengronden in welke zin ook zal altijd leiden tot inklinking en oxidatie daarvan (los van het gegeven of er water wordt gewonnen). Peilverlaging is extra nadelig voor de bodem.	Ad 1. De drinkwaterbelangen zijn meegenomen in de actualisatie van het peilbesluit. De effecten en gevolgen van het totaalpakket van peilmaatregelen in het peilvoorstel op de drinkwaterwinning zijn bepaald en opgenomen in het toelichtende rapport. Daaruit volgt dat nadelige effecten op drinkwaterwinningen alleen worden verwacht bij grote peilverlagingen, waardoor minder water of water van andere kwaliteit infiltreert. In het peilvoorstel zijn de wijzigingen in de peilen klein en zijn nadelige effecten op het drinkwater niet aan de orde. Ad 2. Het waterschap verwacht dat dit peilbesluit toekomstbestendig is: <ul style="list-style-type: none">- We geven het tegengaan van veenoxidatie c.q. reductie CO2-emissie vorm door bij het bepalen van de nieuwe peilen in het peilbesluit een aanpak te volgen waarbij enerzijds de ruimtelijke functies worden gefaciliteerd en anderzijds de maaiveld­daling wordt vertraagd. Dit houdt in dat de winterpeilen worden verhoogd tot 5 cm beneden het zomerpeil in plaats van de huidige gangbare 10 cm, de peilmarges vergroot, de peilen niet meer automatisch de bodemdaling volgen en dat er maatwerk wordt geleverd voor peilgebieden met een hoge maaiveld­daling.- Er wordt rekening gehouden met klimaatadaptatie door het instellen van peilmarges en een flexibele overgang tussen zomer- en winterpeil. Hierdoor zijn de weersomstandigheden met temperatuur, neerslag en wind maar ook de grondwaterstand, de rivierwaterstanden en de behoefte aan water bepalend voor het gewenste in te stellen waterpeil.- De biodiversiteit zal erop vooruitgaan in bestaande en nieuwe natuurgebieden van Staatsbosbeheer. In een aantal bestaande natuurgebieden worden peilen verhoogd en er worden twee nieuwe natuurgebieden ingericht met hogere

Bijlage C Bestuursvoorstel

			OVW013 (OVW013A: Noordzijde)	-1,60 / -1,65		peilen. Over het algemeen zijn de overig peilwijzigingen in dit peilvoorstel vrij klein, tot 5 cm. Hierdoor is ook de invloed op de waterkwaliteit en aquatische natuur niet significant. Ad 3. In de uitgangspunten voor het peilbesluit is maatwerk opgenomen om rekening gehouden met de invloed die drinkwaterwinningen kunnen hebben op de grondwaterstanden en de maaiveldddaling. Uit de kaart met maaiveldddaling bleek dat de peilgebieden in de directe omgeving van bestaande drinkwaterwinningen een relatief grote maaiveldddaling kennen. Het gaat om de bestaande winningen Langerak en Nieuw-Lekkerland. Daarom zijn de peilgebieden in de gehele boringsvrije zone gekozen voor het toepassen van het maatwerk. In deze peilgebieden wordt de maaiveldddaling met 100% gevolgd met een peilaanpassing. Daarmee wordt recht gedaan aan het sentiment in de streek en wordt het drinkwaterbedrijf uitgedaagd compenserende maatregelen te nemen. Ad 4. Zie ad. 3 Ad 5. Zie ad. 2 Voorstel: Deze zienswijze leidt niet tot aanpassing van het ontwerp-peilbesluit.
05	10-05-2023 2023060387	Indiener 5	OVW018 (Den Beemd) OVW008 Blommendaa l) OVW019 (Land van de Zes Molens) NDW043 (Nieuw Lekkerland)	-1,60 / -1,65 -1,49 / -1,54 -1,47 / -1,52 -2,17 / -2,22	Verzoek: 1. Via eenvoudige ingrepen in de peilgebieden Den Beemd en Blommendaal komen tot een compartimentering om zodoende de knelpunten (met de drooglegging) grotendeels op te lossen. 2. Op een alternatieve manier water inlaten vanuit het Merwedekanaal in het peilgebied Land van de Zes Molens om wateroverlast tijdens wateraanvoersituaties te voorkomen. 3. Dit probleem doet zich ook voor in andere peilgebieden (onder andere Nieuw-Lekkerland). We willen hierover graag met u in overleg treden om een oplossing te vinden voor deze problematiek. 4. De aanleg van WIS (Water Infiltratie Systemen) in het meest zettingsgevoelige deel van het werkgebied biedt perspectief om de toekomstige maaiveldddaling te beperken. Argumentatie: 1. Voor de polders Den Beemd en Blommendaal vindt er geen aanpassing van de peilen plaats omdat de gemiddelde drooglegging van deze polders meer dan 60 cm bedraagt. In beide peilgebieden komen grote hoogteverschillen voor binnen het peilgebied. De maaiveldddaling in de lagere delen van het gebied wordt niet gecompenseerd en de drooglegging in deze gebieden is onvoldoende voor de landbouwfunctie. 2. De inlaat van peilgebied de Zes Molens ligt in het laagste deel van het peilgebied. Hierdoor ontstaat er in het lagere deel van het peilgebied	Ad 1. OVW018 (Den Beemd) en OVW008 (Blommendaal) zijn peilgebieden met hoge en lage delen. De gemiddelde drooglegging is met respectievelijk circa 68 cm en 63 cm goed en groter dan de gemiddelde drooglegging in de meeste peilgebieden in de Alblasserwaard (40 tot 60 cm). Het kan inderdaad voorkomen dat op lagergelegen delen van een peilgebied sprake is van enige natschade. Het waterschap begrijpt zodoende de wens voor een grotere lokale drooglegging. De mogelijkheden hiertoe zijn dan ook uitvoerig onderzocht tijdens het opstellen van het peilbesluit. Het verlagen van het peilen bleek niet goed mogelijk aangezien de gemiddelde drooglegging in de gebieden meer dan 60 cm is. De grens van maximaal 60 cm gemiddelde drooglegging voor het veendeel van een peilgebied is ingesteld om maaiveldddaling te vertragen (zie ook de toelichting op het peilbesluit). Het opsplitsen van de peilgebieden is echter niet wenselijk vanwege: <ul style="list-style-type: none">- Een ongewenste verbrokkeling van het watersysteem, waarbij de onderlinge samenhang van het systeem minder goed te beheren is (waterkwaliteit, waterkwantiteit en peilbeheer) door het Waterschap;- Een beperking van de bergingscapaciteit van het watersysteem. Ad 2. Voor de peilgebieden OVW018 (Den Beemd), OVW008 (Blommendaal) en OVW019 (Land van de Zes Molens) zijn er verbeteringen in de waterhuishoudkundige infrastructuur denkbaar.

					<p>wateroverlast tijdens wateraanvoersituaties terwijl het water de hoger gelegen delen niet bereikt.</p>	<p>In het kader van onze wateruitvoeringsprogramma's klimaatadaptatie (zoetwatervoorziening), dus niet in het kader van het nieuwe peilbesluit Alblasserwaard, wordt een haalbaarheidsstudie uitgevoerd naar verbetering van de waterhuishoudkundige infrastructuur.</p> <p>Ad 3. Voor andere peilgebieden waar deze problematiek zich voordoet, zoals peilgebied Nieuw-Lekkerland kan het beste contact opgenomen worden met de peilbeheerder van de Alblasserwaard (van het waterschap) zodat in het dagelijks peilbeheer rekening gehouden kan worden met deze knelpunten.</p> <p>Ad.4. De aanleg van WIS (Water Infiltratie Systemen) in het meest zettingsgevoelige deel van het werkgebied biedt inderdaad perspectief om de toekomstige maaiveldddaling te beperken. Het waterschap werkt samen met verschillende partijen bij het implementeren van actieve waterinfiltratiesystemen in het gebied. Daarnaast volgen we, bij het bepalen van de nieuwe peilen in het peilbesluit, een aanpak waarbij enerzijds de ruimtelijke functies worden gefaciliteerd en anderzijds de maaiveldddaling wordt vertraagd.</p> <p>Voorstel: Deze zienswijze leidt niet tot aanpassing van het ontwerp-peilbesluit.</p>
06	10-05-2023 2023060383	Indiener 6	Hele peilbesluit	-	<p>Verzoek:</p> <ol style="list-style-type: none">1. In de periode tot het volgende peilbesluit nadenken over een uitbreiding van het instrumentarium om het peilbesluit te combineren met grondwaterpeilbeheer op het perceel.2. In de uitvoering van het peilbeheer rekening houden met de variatie in het gebied en met klimaatadaptatie door maatwerk toe te passen.3. Het opstellen van een bodemkansenkaart in het kader van de Veenweidestrategie waarbij bodem, water en landgebruik in samenhang kunnen worden bekeken. Wij vragen het waterschap hier actief in te participeren en de inzichten die partijen met elkaar opdoen te gebruiken in het ontwikkelen van het instrumentarium. <p>Argumentatie:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Met name in veenbodems is het peilbeheer van oppervlaktewater in zichzelf een niet toereikende maatregel.2. Hier ligt zowel voor het waterschap als voor indiener een grote uitdaging vanuit het Klimaatakkoord.3. Met aanvullend beheer van het grondwaterpeil in combinatie met het peil in het oppervlaktewater kan in het hele perceel het peil effectief ingezet worden tegen bodemdaling.4. Variatie en klimaatadaptie vragen in de toekomst steeds meer om maatwerk. De bodemdaling vertoont geografisch gezien niet een gelijkmatige verdeling over de gehele Alblasserwaard, maar laat een grote variatie in het gebied zien. Waterschap Rivierenland geeft zelf	<p>In deze beantwoording gaan we alleen in op de punten die zien op het peilbesluit.</p> <p>Ad 1. Wij zijn het eens met het aanvullend beheer van het grondwaterpeil in combinatie met het peil in het oppervlaktewater zodat op het hele perceel het peil effectief ingezet worden tegen bodemdaling. Het waterschap werkt samen met de gemeente bij het implementeren van actieve waterinfiltratiesystemen in het gebied. Bovendien geven we het tegengaan veenoxidatie c.q. reductie CO2-emissie vorm door bij het bepalen van de nieuwe peilen in het peilbesluit een aanpak te volgen waarbij enerzijds de ruimtelijke functies worden gefaciliteerd en anderzijds de maaiveldddaling wordt vertraagd. Dit houdt in dat de winterpeilen worden verhoogd tot 5 cm beneden het zomerpeil in plaats van de huidige gangbare 10 cm, de peilmarges vergroot, de peilen niet meer automatisch de bodemdaling volgen en dat er maatwerk wordt geleverd voor peilgebieden met een hoge maaiveldddaling.</p> <p>Ad 2. Zie ad. 1</p> <p>Ad 3. Zie ad. 1</p> <p>Ad 4. In het peilbesluit Alblasserwaard en het peilbeheer van het waterschap wordt rekening gehouden met variatie in het gebied en met klimaatadaptatie door het instellen van peilmarges en een flexibele overgang tussen zomer- en winterpeil. Hierdoor zijn de weersomstandigheden met temperatuur, neerslag en wind maar ook</p>

					<p>al aan dat het peilbeheer in de toekomst minder statisch en meer adaptief aan weersomstandigheden en klimaatverandering zal worden aangepast.</p> <p>5. Indiener spreekt haar vertrouwen uit in de samenwerking met de partners in de Alblasserwaard, en met waterschap Rivierenland in het bijzonder, om met de uitvoering van het peilbeheer in de Alblasserwaard de doelen van zowel beperking van de bodemdaling als reductie van de CO2-uitstoot en én gewenste toename van de biodiversiteit in combinatie met een toekomstbestendige landbouw te realiseren.</p>	<p>de grondwaterstand, de rivierwaterstanden en de behoefte aan water bepalend voor het gewenste in te stellen waterpeil.</p> <p>Ad 5. Zie ad. 1</p> <p>Voorstel: Deze zienswijze leidt niet tot aanpassing van het ontwerp-peilbesluit.</p>
07	11-05-2023 2023060621	Indiener 7	NDW020 (Sliedrecht-Noord)	-2,05 /-2,13	<p>Verzoek:</p> <p>1. Effecten onderzoeken van het peilvoorstel (voorafgaand aan de peilwijziging) op de bergingscapaciteit in de polder en de daarmee samenhangende toename van waterhinder in het stedelijk gebied specifiek.</p> <p>Argumentatie:</p> <p>1. In het ontwerp-peilbesluit is voor het peilgebied Sliedrecht-Noord NDW020 een peilwijziging voorzien. Naast een aanpassing naar het praktijkpeil (+0,02 m), is een verhoging van het winterpeil met +0,03 meter het uitgangspunt, met als motivering de bodemdaling te remmen. Ook indiener onderschrijft de kwetsbaarheden van het water- en bodemsysteem en daarmee het nut en de noodzaak van het verhogen van de grondwaterstanden in bepaalde gebieden. Echter als gevolg van het verhogen van het waterpeil voorziet indiener ook een afname van het waterbergend vermogen van het watersysteem, wat mogelijkerwijs negatieve gevolgen kan hebben voor de aangrenzende peilgebieden, waaronder het stedelijk gebied van Sliedrecht.</p> <p>2. Het compenseren van de afname aan bergingscapaciteit wordt niet meegenomen in het proces van de peilwijziging en wordt doorgeschoven in de tijd en opgepakt binnen een separaat traject. Door het verhogen van het waterpeil zal de bergingscapaciteit afnemen. Dat levert voor indiener een risico op. Uit het onderzoek zou kunnen blijken dat het nemen van mitigerende maatregelen (o.a. extra waterberging, afvoercapaciteit) noodzakelijk is, vóór het daadwerkelijk verhogen van het waterpeil.</p> <p>3. We zijn blij te constateren dat er, gegeven het ontwerp-peilbesluit, voor het nieuw te ontwikkelen woongebied Sliedrecht Noord een geïsoleerd waterpeil zal worden aangehouden.</p>	<p>Ad 1. De effecten van het peilvoorstel worden op korte termijn door het waterschap onderzocht in de toetsing van het watersysteem van de Alblasserwaard op de normen voor wateroverlast. De verwachting is dat de resultaten aan het einde van dit jaar bekend zullen zijn. Indien nodig, worden er mitigerende maatregelen genomen. Het verhogen van het waterpeil wordt direct na de vaststelling van het peilbesluit en bekendmaking daarvan doorgevoerd om maaiveldddaling te vertragen. De gemiddelde drooglegging van het landbouwdeel van peilgebied NDW020 (Sliedrecht-Noord) ligt met 48 cm boven de grens van 40 cm die is aangehouden in het peilbesluit. Risico op wateroverlast zal zoveel mogelijk worden beperkt door het peil voorafgaand aan een hevige bui te verlagen in de peilgebieden NDW020 (Sliedrecht-Noord) en (Sliedrecht) voor het creëren van meer buffercapaciteit. Overigens is voor het peilgebied NDW020 (Sliedrecht-Noord) het winterpeil maar gedeeltelijk verhoogd met 3 cm tot onder zomerpeil om overlast zoveel mogelijk te voorkomen. In de uitgangspunten van het peilbesluit was een verhoging van het winterpeil opgenomen tot 5 cm onder zomerpeil.</p> <p>Ad 2. Zie ad. 1</p> <p>Ad 3. Een apart peilgebied voor het nieuw te ontwikkelen woongebied Sliedrecht Noord is in dit peilbesluit nog niet aan de orde. In de voorbereiding op het peilbesluit is in overleg met de gemeente afgesproken om dit gebied nog niet op te nemen in het peilbesluit omdat de plannen destijds nog niet concreet genoeg waren.</p> <p>Voorstel: Deze zienswijze leidt niet tot aanpassing van het ontwerp-peilbesluit.</p>
08	23-05-2023 2023066435	Indiener 8	NDW043 (Nieuw-Lekkerland)	-2,17 / -2,22	<p>Verzoek:</p> <p>1. Voor indiener is het belangrijk om droge voeten te houden en om zijn koeien te kunnen blijven weiden in het grasland.</p> <p>2. Inlaat van water op het hoogste punt van de polder en niet op het laagste punt van de polder.</p>	<p>Ad 1. NDW043 (Nieuw-Lekkerland) is een peilgebied met hoge en lage delen. De gemiddelde drooglegging van het landbouwdeel van peilgebied NDW043 (Nieuw-Lekkerland) ligt met 46 cm boven de grens van 40 cm die is aangehouden in het peilbesluit. Het kan inderdaad voorkomen dat op lagergelegen delen van een peilgebied sprake is van enige natschade. Het waterschap begrijpt zodoende de wens voor een grotere lokale drooglegging. De mogelijkheden</p>

					<p>3. In de toekomst scheiden van de lage en de hoge gebieden met stuwen zodat bij de een het land niet onder komt te staan en bij de ander het water niet te laag staat.</p> <p>4. Betere communicatie met medewerkers van het waterschap in Tiel en behoud van de binding met alle gebieden door de medewerkers.</p> <p>Argumentatie:</p> <p>1. Er is veel hoogteverschil in percelen binnen een paar kilometer. De percelen van indiener liggen op het laagste punt vlak bij het gemaal in Nieuw-Lekkerland.</p> <p>2. Het gemaal wordt ook gebruikt om water in te laten in de zomer. Dit betekent dat het waterpeil bij indiener bijna gelijk met het land staat en 2 km verderop de veehouders het nog aan de lage kant vinden.</p>	<p>hiertoe zijn dan ook uitvoerig onderzocht tijdens het opstellen van het peilbesluit (zie ook de toelichting op het peilbesluit). In het peilgebied wordt de bodemdaling al volledig gevolgd met de voorgestelde peilen. Het verder verlagen van het peilen is niet wenselijk om maaiveldddaling te vertragen.</p> <p>Ad 2. Het plaatsen van een nieuwe inlaat valt niet binnen het peilbesluitproces.</p> <p>Ad 3. Het opsplitsen van de peilgebieden is niet wenselijk vanwege:</p> <ul style="list-style-type: none">- Een ongewenste verbrokkeling van het watersysteem, waarbij de onderlinge samenhang van het systeem minder goed te beheren is (waterkwaliteit, waterkwantiteit en peilbeheer) door het Waterschap;- Een beperking van de bergingscapaciteit van het watersysteem. <p>Ad 4. Als er zich knelpunten voordoen met de gevoerde peilen kan het beste contact opgenomen worden met de peilbeheerder van de Alblasserwaard (van het waterschap) zodat in het dagelijks peilbeheer rekening gehouden kan worden met deze knelpunten. In onze communicatie zullen we aandacht hebben voor het behoud van de binding met alle gebieden</p> <p>Voorstel: Deze zienswijze leidt niet tot aanpassing van het ontwerp-peilbesluit.</p>
09	23-05-2023 2023066493	Indiener 9	NDW025 (Hei Oud-Alblas)	-2,09 / -2,14	<p>Verzoek:</p> <p>1. Aanpassen van de peilgrenzen van het peilgebied NDW025 (Hei Oud-Alblas en het betrekken van de percelen van indiener bij het peilgebied NDW024 (Oud-Alblas Noordzijde).</p> <p>Argumentatie:</p> <p>1. Vanwege de minimale drooglegging kunnen de percelen van indiener niet meer gebruikt worden voor agrarische doeleinden. Het gedeelte langs de Boezem is niet te bewerken.</p>	<p>Ad 1. NDW025 (Hei Oud-Alblas) is een peilgebied met een kleine drooglegging. In de huidige situatie is de gemiddelde drooglegging van het landbouwdeel van het peilgebied ten opzichte van zomerpeil 36 cm. Het waterschap begrijpt zodoende de wens voor een grotere drooglegging. De mogelijkheden hiertoe zijn dan ook uitvoerig onderzocht tijdens het opstellen van het peilbesluit. Daarom zijn voor het peilgebied gedurende de looptijd van het nieuwe peilbesluit een aantal tussentijdse peilaanpassingen voorzien om de gemiddelde drooglegging van het landbouwdeel van het peilgebied boven de grens van 40 cm te houden. Deze grens is aangehouden in het peilbesluit om de functie landbouw mogelijk te blijven maken. Wij verwachten dat we hier mee tegemoetkomen aan het verzoek van indiener en dat het aanpassen van de peilgrenzen niet nodig is.</p> <p>Het aanpassen van de peilgrenzen tussen de peilgebieden NDW024 en NDW025 zou betekenen dat de waterpeilen bij de percelen van indiener 20 cm worden verlaagd wat extra maaiveldddaling kan veroorzaken. Om maaiveldddaling te vertragen is het verder verlagen van het peilen dan de tussentijdse peilaanpassingen niet wenselijk.</p>

						Voorstel: Deze zienswijze leidt niet tot aanpassing van het ontwerp-peilbesluit.
10	23-05-2023 2023066640	Indiener 10	NDW010 (Brandwijk en Zevenhoven)	-2,11 / -2,16	Verzoek: 1. Bodemdaling voldoende compenseren. Argumentatie: 1. Bodemdaling wordt onvoldoende gecompenseerd, waardoor waterinfiltratie minder kansrijk is.	Ad 1. NDW010 (Brandwijk en Zevenhoven) is een peilgebied met een kleine drooglegging. In de huidige situatie is de gemiddelde drooglegging van het landbouwdeel van het peilgebied ten opzichte van zomerpeil 38 cm. Het waterschap begrijpt zodoende de wens voor een grotere drooglegging. De mogelijkheden hiertoe zijn dan ook uitvoerig onderzocht tijdens het opstellen van het peilbesluit. Daarom zijn voor het peilgebied gedurende de looptijd van het nieuwe peilbesluit een aantal tussentijdse peilaanpassingen voorzien om de gemiddelde drooglegging van het landbouwdeel van het peilgebied boven de grens van 40 cm te houden. Deze grens is aangehouden in het peilbesluit om de functie landbouw mogelijk te blijven maken. Wij verwachten dat we hier mee tegemoetkomen aan het verzoek van indiener. Overigens is het verder verlagen van het peilen niet wenselijk om maaiveld daling te vertragen. Voorstel: Deze zienswijze leidt niet tot aanpassing van het ontwerp-peilbesluit.
11	23-05-2023 2023066704	Indiener 11	OVW003 (Meerkerk Noord)	-1,42 / -1,47	Verzoek: 1. Het waterpeil in peilgebied OVW003 moet op een vast peil blijven. Argumentatie: 1. Door het waterschap wordt er teveel met het peil gerommeld. 2. Met de waterinlaat van De Zederik naar de Hoenderwiel kan het water voldoende doorstromen richting peilgebied OVW002 (Middelbroek, onder de A27 door). Met de grote waterinlaat is er een groot gedeelte van de wal/grond weggespoeld in de wetering.	Ad 1. In het peilvoorstel blijven de peilen ongewijzigd ten opzichte van de huidige peilen. Het zomerpeil is 5 cm hoger dan het winterpeil. In het peilbesluit is een vast peil overwogen. Een peilverhoging van het winterpeil is echter niet doorgevoerd vanwege de functies die voorkomen in het gebied. Daarnaast gelden er beheermarges van 5 cm voor het peilbeheer. Hierdoor zijn de weersomstandigheden met temperatuur, neerslag en wind maar ook de grondwaterstand, de rivierwaterstanden en de behoefte aan water bepalend voor het gewenste in te stellen waterpeil (binnen de beheermarges). Ad 2. De grote waterinlaat die indiener noemt, heeft plaatsgevonden tijdens de droogtecalamiteit in 2022. Als er zich in het vervolg knelpunten voordoen met de gevoerde peilen kan het beste contact opgenomen worden met de peilbeheerder van de Alblasserwaard (van het waterschap) zodat in het peilbeheer rekening gehouden kan worden met deze knelpunten. Voorstel: Deze zienswijze leidt niet tot aanpassing van het ontwerp-peilbesluit.

