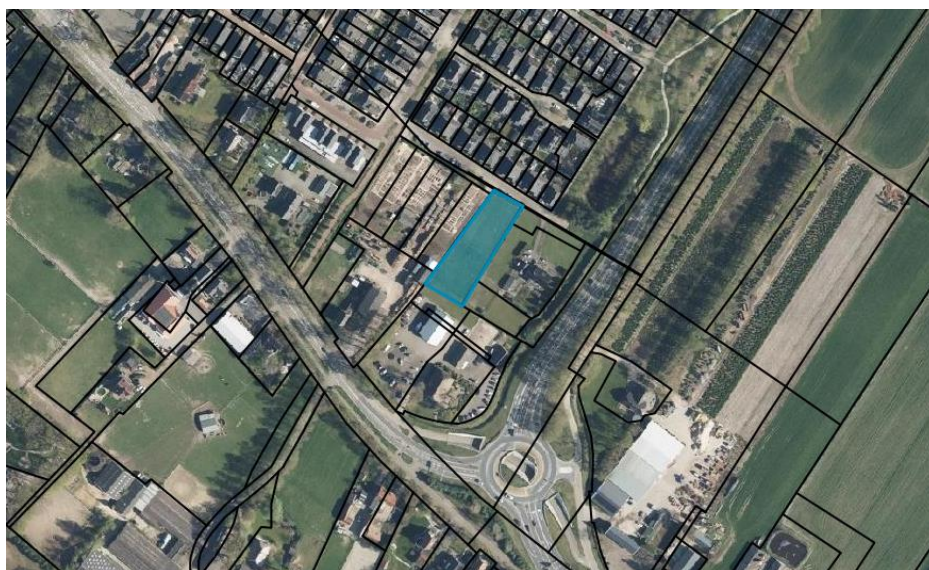




Gertjan Cozijnsen
De haarstraat 1
3861 VE Nijkerk

Kvk:85564753
Btw-id: NL004115333B71
Iban: NL61RABO0189385928
Tel: 0642926885
Email: info@cozijnsenflorafauaadvis.nl

VERKENNEND ONDERZOEK NAAR BESCHERMDE FLORA EN FAUNA TINNEWEIDE, KADASTRAAL 1193, TE RHENEN



Opdrachtgever:
Contactpersoon:
Kenmerk rapport: 22VC078
Datum veldbezoek: 19 juli 2022
Datum rapport: 21 oktober 2022
Versie: 1.0
Auteur: Gertjan Cozijnsen

Inhoudsopgave

INLEIDING	3
1.1 AANLEIDING EN DOEL	3
1.2 OMSCHRIJVING GEBIED	3
ONDERZOEKSMETHODE	4
2.1 OPZET	4
2.2 BRONNENONDERZOEK	4
2.3 VELDBEZOEK	4
NATUURWETGEVING EN BELEID	5 T/M 6
3.1 WET NATUURBESCHERMING	5
3.2 ZORGPLICHT EN VERBODSBEPALINGEN	6
EFFECTEN VAN HET PLAN / DE ACTIVITEITEN	7
4.1 INGREPEN	7
4.2 VAATPLANTEN	7
4.3 ZOOGDIEREN	7
4.4 VLEERMUIZEN	7
4.5 VOGELS	8
4.6 AMFIBIEËN EN REPTIELEN	8
4.7 VISSEN	8
4.8 INSECTEN, LIBELLEN EN ONGEWERVELDEN	8
4.9 GEBIEDSBESCHERMING	9
CONCLUSIE EN ADVIES	10
5.1 CONCLUSIE	10
5.2 ADVIES	10
BRONNEN	11
BIJLAGE 1 FOTO OVERZICHT	12 T/M 13
BIJLAGE 2 OVERZICHTSTEKENING	14
BIJLAGE 3 REGISTRATIEFORMULIE FLORA FAUNA INVATARISATIE	15 T/M 16
BIJLAGE 4 TOELICHTING REGISTRATIEFORMULIER	17 T/M 18

1 Inleiding

1.1 Aanleiding en doel

In opdracht van [] heeft Cozijnsen flora fauna advies een QuickScan uitgevoerd in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb). De QuickScan flora en fauna is uitgevoerd in verband met een bestemmingsplanwijziging en heeft als doel in te schatten of er op de onderzoek locatie planten- en diersoorten aanwezig of te verwachten zijn, die volgens de Wet natuurbescherming een beschermde status hebben en die mogelijk negatieve invloed kunnen ondervinden door de voorgenomen ingreep. Tevens is beoordeeld of de voorgenomen ingreep invloed kan hebben op Natura 2000 gebieden of op gebieden die deel uitmaken van het Natuurnetwerk Nederland.

Deze QuickScan zoomt in op de (mogelijke) effecten door de activiteiten en op welke wijze gehandeld kan worden. Mochten de voorgenomen plannen gewijzigd worden dient voorliggend onderzoek te worden geactualiseerd. De resultaten in deze QuickScan zijn drie jaar geldig.

Het doel van dit onderzoek is door middel van een oriënterend bronnenonderzoek en veldbezoek te onderzoeken of de voorgenomen ontwikkelingen kunnen leiden tot overtredingen van de wet natuurbescherming(Wnb).



Bron: kadastralekaart.com

1.2 Omschrijving gebied

Het onderzochte perceel betreft een in gebruik zijnde paardenweide, de locatie is gelegen in de gemeente Rhenen ten zuiden van de wijk Petenbos welke in Veenendaal gelegen is. Ten zuiden en westen van de locatie is de stuwwal Utrechtse Heuvelrug gelegen, waaronder op korte afstand noordwestelijk gelegen landgoed Prattenburg en zuidelijk de voormalige zandafgraving Kwitelooyen.

2 Onderzoeksmethode

2.1 Opzet

In dit verkennend onderzoek is de locatie onderzocht op de aanwezigheid van beschermde plantsoorten en diersoorten. Voordat de locatie bezocht werd, heeft er eerst een bronnenonderzoek plaatsgevonden.

2.2 Bronnenonderzoek

Voordat de locatie is bezocht zijn de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) en diverse andere verspreidingsatlassen geraadpleegd. Hierdoor is voorafgaand aan het locatieonderzoek een indicatief beeld gekregen of er beschermde soorten voorkomen in het te onderzoeken gebied.

2.3 Veldbezoek

De locatie is op 19 juli 2022 in de middag bezocht, tijdens het onderzoek is de omgeving en de locatie onderzocht op mogelijke soorten en/of sporen. Het was zonnig en droog weer en ca. 25°C. Tijdens het veldbezoek is zoveel mogelijk concrete informatie verzameld met betrekking tot de aanwezigheid van beschermde soorten. Waarnemingen (zicht en geluid) en sporenonderzoek naar de aanwezigheid van pootafdrukken, graafsporen, holen, nesten, uitwerpselen, haren, beschermde plantsoorten e.d..

Het veldbezoek wordt met de grootst mogelijke zorg uitgevoerd, echter is het niet per definitie uit te sluiten dat er bepaalde soorten voorkomen die niet in dit rapport genoemd zijn. Als bijlage zenden wij u daarom tevens de gedragscode soortbescherming gemeenten van Koninklijke Vereniging Stadwerk Nederland toe.

Het verkennend onderzoek is op 19 juli 2022 uitgevoerd door Gertjan Cozijnsen, gecertificeerd Flora-Faunacontroleur, ruime ervaring in faunabeheer en ruimtelijke ontwikkelingen. Tijdens het onderzoek hadden we een verrekijker en zaklamp voor handen.

3 Natuurwetgeving en beleid

3.1 Wet natuurbescherming

Doelstelling van de Wet natuurbescherming in het kader van soortbescherming is het beschermen en ontwikkelen van natuur, mede vanwege de intrinsieke waarden, en het behouden en herstellen van biologische diversiteit. Het uitgangspunt van de wet is 'nee, tenzij'. Dit betekent dat activiteiten met een schadelijk effect op beschermde soorten in principe verboden zijn. Van het verbod op schadelijke handelingen ('nee') kan onder voorwaarden ('tenzij') worden afgeweken, met een ontheffing of vrijstelling. Het verlenen hiervan valt onder de bevoegdheid van de provincie. Daarnaast erkent de wet dat ook dieren en planten die geen direct nut opleveren voor de mens van onvervangbare waarde zijn; de erkenning van de intrinsieke waarde van het in het wild levende dier of plant. Deze erkenning is terug te vinden in de zorgplicht.

3.2 zorgplicht en verbodsbepalingen

De zorgplicht houdt in dat een ieder voldoende zorg in acht moet nemen voor de in het wild levende planten en dieren, alsmede voor hun directe leefomgeving.

In de Wet natuurbescherming bestaat uit een drietal hoofdstukken waarin de volgende zaken worden beschermd:

- Gebiedenbescherming (Natura 2000)
- Soortenbescherming
- Houtopstandenbescherming

In dit verkennend onderzoek wordt alleen getoetst aan het hoofdstuk soortenbescherming.

In de wet spreekt men van 'algemene zorgplicht'. Daarnaast bevat de wet een aantal verbodsbepalingen. Alleen de meest relevante verbodsbepalingen worden hieronder genoemd.

Artikel 2 de zorgplicht:

De Zorgplicht houdt in dat je schade aan Natura 2000-gebieden en in het wild levende planten en dieren, alsmede hun directe leefomgeving probeert te;

- a. Voorkomen
- b. Beperken
- c. Ongedaan maken.

Verboden soortbescherming:

In de wet natuurbescherming wordt onderscheidt gemaakt tussen soorten welke onder het beschermingsregime van de Europese soorten: Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn en de Nationale soorten: overige beschermde soorten vallen. Hiervoor gelden de volgende verboden:

Essentie van de verboden Wet Natuurbescherming

(in de kolommen achter de verboden staan de verwijzingen naar de wetsartikelen)

Europese soorten

Nationale soorten

Het is verboden ...	Europese soorten			Nationale soorten	
	Vogels	Dieren	Planten	Dieren	Planten
specifieke beschermde soorten te doden of te vangen	3.1.1	3.5.1		3.10.1a	
de voortplantingsplaats of rustplaats te beschadigen, vernielen of wegnemen	3.1.2	3.5.4		3.10.1b	
eieren te beschadigen, rapen of bezitten	3.1.3	3.5.3			
specifieke beschermde soorten te verstoren	3.1.4	3.5.2			
Specifieke beschermde planten te plukken, verzamelen, afsnijden, ontwortelen, vernielen			3.5.5		3.10.1c

Om aantoonbaar invulling te geven aan de zorgplicht moet er aantoonbaar zorgvuldig gehandeld worden. Dit kan:

- Praktisch: voorkomen/beperken overtreden van de verbodsbepalingen.
- Juridisch: Inzet van het juiste instrument voor werkzaamheden op locaties met beschermde soorten (zie bijlage 3: Beschermde soorten van Ministerie van LNV)

De instrumenten zijn:

- Vrijstelling:
 - Provinciale vrijstelling van de verbodsbepalingen: Slechts de zorgplicht van toepassing. Geldt voor bepaalde soorten. Bron: provinciale verordening.
- Gedragscode:
 - Een specifieke vrijstelling voor het uitvoeren van beheer en/of ruimtelijke ontwikkeling, opgesteld door de branche/sector en goedgekeurd door de rijksoverheid en provincie.
- Ontheffing:
 - (specifieke of gebiedsgerichte) ontheffing van de verbodsbepalingen o.b.v. aanvraag door initiatiefnemer/gebruiker en voorschriften van provincie
- Omgevingsvergunning:

(specifieke of gebiedsgerichte) ontheffing van de verbodsbepalingen o.b.v. aanvraag door initiatiefnemer/gebruiker en voorschriften van provincie

4 Effecten van het plan-de activiteiten

4.1 Ingrepen

De ingrepen zijn permanent van karakter en betreffen:

- *Opschonen van het terrein
- *Bouwplaats inrichten
- *Bouwruij maken van het terrein
- *Realiseren nieuwbouw
- *Aanleg buiten inrichting

4.2 Flora

Tijdens het veldbezoek zijn er in het plangebied geen beschermde vaatplanten aangetroffen. Het plangebied bestaat uit een intensief belopen en begraasde paarden wei. Algemene soorten als weegbree, paardenbloem en duizendblad komen hier voor.

4.3 Zoogdieren

Tijdens het veldbezoek zijn geen exemplaren of sporen van zoogdieren aangetroffen. Gezien de aangetroffen vegetatie in de omgeving kunnen soorten als egel, konijn en algemene muizensoorten worden verwacht. Het projectgebied is onderdeel van de leefomgeving van deze soorten. De bovengenoemde soorten zijn beschermd conform de Wet natuurbescherming 'andere soorten', maar staan ook in de categorie 'vrijgestelde soorten'. Dit houdt in dat bij uitvoering van de werkzaamheden in het kader van een ruimtelijke ontwikkeling een vrijstelling geldt voor deze soort. Wel geldt te allen tijde de zorgplicht voor de uitvoerende partij. Het projectgebied is niet geschikt voor niet-vrijgestelde soorten zoogdieren. Een nader onderzoek naar beschermde zoogdieren en/of een ontheffingsaanvraag is niet nodig.

4.4 Vleermuizen

Er zijn geen gebouwen of bomen aanwezig binnen het plangebied. Verblijf plaatsen zijn dan ook uit te sluiten voor vleermuissoorten binnen het plangebied. Foerageergebied en vliegroutes zijn alleen beschermd als ze essentieel zijn voor het goede voortbestaan van de soort ter plaatse. Lijnvormige groenelementen zijn niet te vinden binnen het gebied. Er gaan geen onderdelen van een belangrijke vliegroute verloren. Het is meer de verwachting dat vleermuizen de bomenrij langs de Cuneraweg en de Rondweg-Oost richting Veenendaal gebruiken als vliegroute deze mogelijke route ligt op ruime afstand en zal blijven bestaan. Het projectgebied is gezien de ligging als open grasveld aan de rand van de bebouwde kom geschikt als klein foerageergebied voor vleermuizen. Gelet op de beperkte grootte van het perceel en de inrichting als weide en ontbreken van ruige vegetaties en de ruime aanwezigheid van alternatief, hoogwaardig foerageergebied in de omgeving, is van een verlies van essentieel foerageergebied geen sprake.

4.5 Vogels

Gedurende het veldbezoek zijn geen nesten en/of sporen als braakballen, horsten, hollen of uitwerpselen aangetroffen van soorten met een jaarrond beschermd leefgebied en/of nestlocatie. Er zijn geen nesten van beschermde, in bomen broedende soorten als buizerd, boomvalk, ransuil, sperwer en spechten aangetroffen in de bomen rondom de planlocatie. Binnen de planlocatie zijn geen bomen of struiken te vinden het perceel bestaat uit een kaal stuk weidegrond. De bestaande bebouwing rondom de planlocatie blijft bestaan in de nieuwe situatie, ook zijn er geen gebouwbewoondende soorten in de bebouwing rondom de planlocatie waargenomen. Het is niet de verwachting dat de planlocatie deel uit maakt van een belangrijk leefgebied van soorten door de huidige inrichting en de beperkte omvang van het perceel. Bij het realiseren van tuinen bij de nieuwbouw van de woningen kan er verbetering voor veel algemene soorten optreden doordat er meer diversiteit te vinden zal zijn, door nieuwe beplanting van bomen en struiken. Ook zou er gekeken kunnen worden om bij de nieuwbouw een aantal nest voorzieningen te plaatsen. Dit kan de biodiversiteit voor veel soorten ten goede komen. Negatieve effecten zijn met de voorgenoemde plannen niet te verwachten.

4.6 Amfibieën en reptielen

Binnen het plangebied zijn geen exemplaren waargenomen of vaste verblijf- of voortplantingsplaatsen vastgesteld van soorten die zijn beschermd bij de Habitatrichtlijn of nationaal beschermde soorten die niet zijn vrijgesteld door de provincie. Eventueel kunnen algemeen voorkomende amfibiesoorten het plangebied gebruiken als landhabitat. Deze soorten, waarvan de staat van instandhouding gunstig is, zijn door de provincie vrijgesteld van de verbodsbepalingen als het een ruimtelijke ingreep of inrichting betreft. Wel geldt de zorgplicht voor dergelijke soorten. Bovenstaande beschouwend zijn er geen negatieve effecten te verwachten. Er zijn geen amfibieën of reptielen tijdens het onderzoek waargenomen het ontbreekt ook aan geschikt leefgebied voor deze soorten binnen het plangebied. Negatieve effecten zijn voor deze soorten dan ook uit te sluiten.

4.7 Vissen

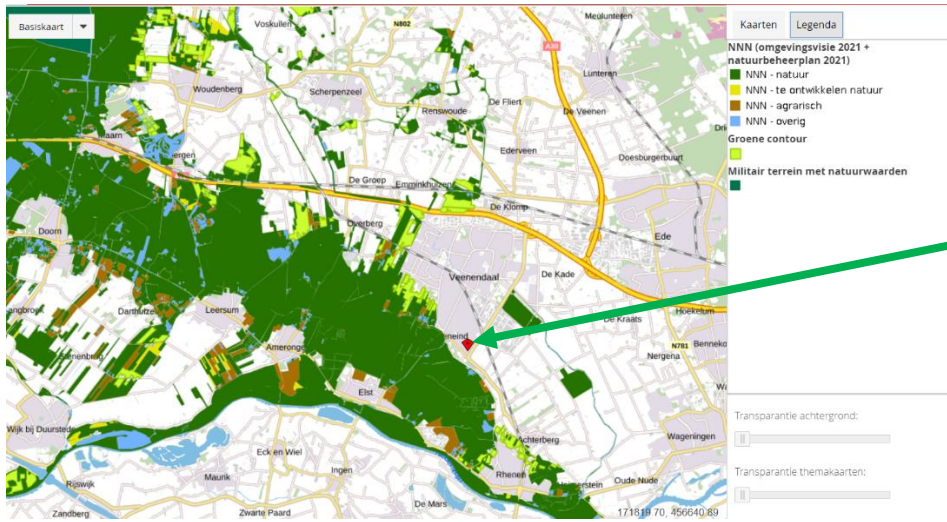
Er is geen oppervlakte water binnen het plangebied te vinden. Negatieve effecten zijn voor deze soorten dan ook uit te sluiten.

4.8 Insecten, libellen en ongewervelden

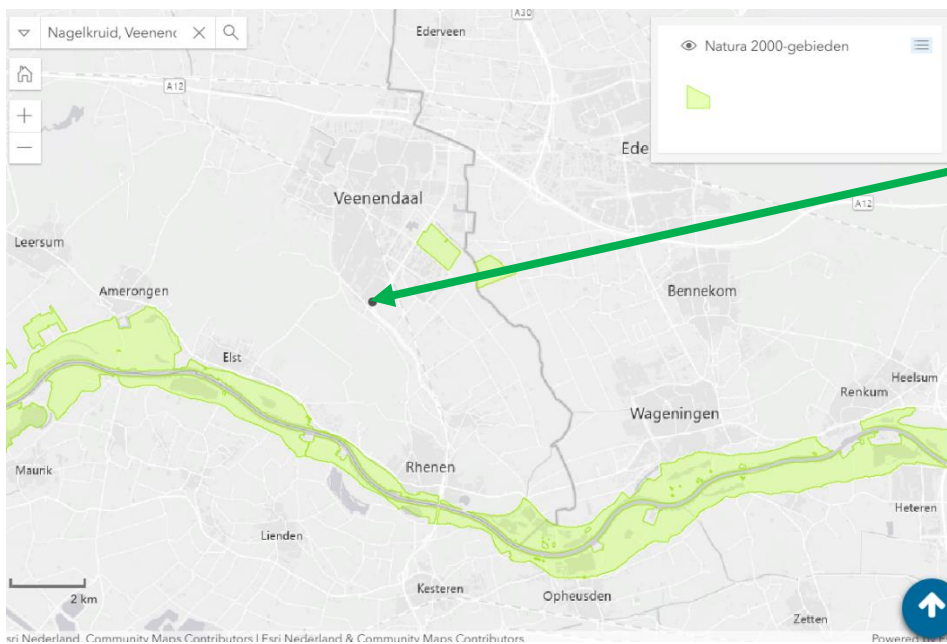
Er zijn binnen de planlocatie geen soorten of delen van beschermde soorten aangetroffen door het ontbreken van specifiek habitat zoals heide, grote rivieren en oude, rottende eiken maakt dat de veelal veeleisende Habitatrichtlijnsoorten en exemplaren van de nationaal beschermde soorten van ongewervelden en overige soorten niet te verwachten zijn. Die soorten hebben vaak specifieke ecologische eisen die in dit plangebieden afwezig zijn.

4.9 Gebiedsbescherming

De percelen maken geen deel uit van Natura 2000 of NNN gebieden. De bouwwerkzaamheden zijn van tijdelijke aard. Het gaat om relatief simpele bouwwerken waardoor de effecten voor deze gebieden redelijker wijs uit te sluiten te zijn.



Bron: <https://nnn-wijzer.provincie-utrecht.nl/nnn-kaart.htm>



Bron: <https://www.natura2000.nl/gebieden>

5 Conclusie en advies

5.1 Conclusie

- *Er zijn geen nadelige gevolgen voor wat betreft streng en strikt beschermde soorten of hun beschermde verblijfplaats(Wnb-soorten).
- *Een ontheffing is niet noodzakelijk
- *Er hoeft geen nader onderzoek plaats te vinden
- *Zorgplicht is altijd van toepassing
- *Er zijn geen gevolgen aangaande het onderdeel Wnb-houtopstanden (er wordt niet gekapt)
- *Het plangebied ligt buiten het Natuurnetwerk Nederland
- *Het plangebied ligt niet in een Natura2000 gebied

5.2 Advies

- *De resultaten van het onderzoek zijn positief
- *Advies is het gras van de weide kort te houden tot aanvang van de werkzaamheden.
- *Bij uitvoering van de werkzaamheden altijd invulling geven aan de ZORGPLICHT. Dit houdt in dat de initiatiefnemer passende maatregelen neemt om schade aan beschermde soorten te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.
- * Mits deze maatregelen in acht worden genomen kunnen negatieve effecten worden voorkomen, bij calamiteiten direct de ecologisch deskundige inschakelen.
- *Tijdens de werkzaamheden zal dit onderzoek op locatie aanwezig moeten zijn. Ook het separaat toegezonden document gedragscode Soortenbescherming zal op de locatie aanwezig moeten zijn.
- *Door het uitvoeren van bovengenoemde maatregelen wordt voorkomen dat er verbodsbepalingen worden overtreden.

Bronnen

www.natura2000.nl
www.NDFF.nl
www.nederlandsesoorten.nl
www.ravon.nl
www.infomil.nl
www.synbiosys.alterra.nl
www.sovon.nl
www.arcgis.com
www.waarneming.nl
www.bij12.nl
www.kadastralekaart.com
www.rijksoverheid.nl
www.vogelbescherming.nl
www.vogelvisie.nl
www.zoogdiervereniging.nl
www.earth.google.com
www.vleermuisprotocol.nl

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteursrechthebbende. Cozijnsen Flora Fauna Advies kan door de opdrachtgever niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die voortvloeit uit gebruik van data of gegevens of door toepassing van aanbevelingen en conclusies, die zijn opgenomen in deze rapportage.

Bijlage 1 foto overzicht



Foto 1 en 2: perceel gezien vanaf Nagelkruidstraat



Foto 3 en 4: perceel bestaat uit weidegrond wat begraasd wordt door paarden



Foto 5 en 6: naastgelegen volkstuintuin en uitzicht op de bebouwing aan de Nagelkruidstraat.

Bijlage 2 overzichtstekening



Bron: kadastralekaart.com blauw gearceerd betreft perceel, kadastraal bekend sectie A: 1193.



Bron: <https://www.google.nl/intl/nl/earth> plangebied geel omlijnd.

Bijlage 3 Registratieformulier Flora Fauna inventarisatie

Registratieformulier Flora en fauna inventarisatie

Deel 1: (Vaste) rust en voortplantingsplaatsen (V)RVP, groeiplaatsen (GP) en geef de locaties op de kaart aan. Maak zo nodig een duidelijke schets op de achterzijde voor de locatie van de (V)RVP en GP> Benoem kort alle mogelijk gevonden kenmerken en geef zo nodig aan of inspectie nodig is.

Deel 2: Leefgebied, invoeren indien soort slechts is waargenomen of sporen aanwezig zijn en geen rust- en voortplantingsplaats is gevonden. Begrens het leefgebied op de kaart.

Gemeente: Rhenen	straat: Ter hoogte van de Nagelkruid ong, 3903 EN ,Veenendaal
Nadere plaatsbepaling: Kadestraal sectie A 1193	

Deel 1: Vaste rust/ voortplantingsplaatsen en groeiplaatsen

Volg Nr:	Type (V)RVP of GP	plaats	Beheer groep	gebruik	Soortgroep	Soort	T-P	Opmerking/ Inspectie
1							T	<input checked="" type="checkbox"/> Geen..... <input type="checkbox"/> Inspectie
2								<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Inspectie
3								<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Inspectie

2 Leefgebied

Code	Soortgroep	Soort	waarneming	Opmerking/Inspectie
A	Gans	nijlgans	vliegend	<input checked="" type="checkbox"/> GEEN <input type="checkbox"/> Inspectie
B	V30	kraai	vliegend	<input checked="" type="checkbox"/> GEEN <input type="checkbox"/> Inspectie
C	V29	gaai	vliegend	<input checked="" type="checkbox"/> GEEN <input type="checkbox"/> Inspectie
D	V29	ekster	Boom Nagelkruid	<input checked="" type="checkbox"/> GEEN <input type="checkbox"/> Inspectie
E	V27	koolmees	Nagelkruidstraat	<input checked="" type="checkbox"/> GEEN <input type="checkbox"/> Inspectie
F	V13	Houtduif	vliegend	<input checked="" type="checkbox"/> GEEN <input type="checkbox"/> Inspectie
G	V23	merel	Volkstuin Nagelkruid	<input checked="" type="checkbox"/> GEEN <input type="checkbox"/> Inspectie

Bijlage 4 Toelichting Registratieformulier

Toelichting Registratieformulier

Soortgroepen

Vogels

v1	Futen
v2	Aalscholvers
v3	Grote waadvogels
v4	Zwanen
v5	Ganzen
v6	Eenden
v7	Roofvogels
v8	Hoenders
v9	Rallen, Bleshoenders
v10	Steltlopers
v11	Meeuwen
v12	Sterns
v13	Duiven
v14	Uilen
v15	Nachtzwaluw, Hop
v16	Ijsvogel
v17	Spechten
v18	Leeuweriken
v19	Gierzwaluw
v20	Zwaluwen
v21	Piepers, Kwikstaarten
v22	Tapuiten, Roodstaarten, Rood- blauwborsten, Nachttegaal
v23	Lijsters
v24	Zangers
v25	Goudhaantjes, winterkoning,
v26	Boomkruiper, - klever
v27	Mezen, Staartmees, Baardmannetje
v28	Vliegenvangers, Klauwieren
v29	Eksters, Notenkrakers, Kauwen, Gaalen, Wielewaal, Spreeuw
v30	Kraaien
v31	Vinken
v32	Huismus, Heggemus
v33	Gorzen

Landzoogdieren

lz1	Muizen
lz2	Vleermuizen
lz3	Marterachtigen
lz4	Hertachtigen
-	Egel
-	Haas
-	Konijn
-	Molmuis
-	Wild zwijn
-	Vos
-	Eekhoorn
-	Bever
-	Wilde kat
-	Lynx
-	Otter
-	Wolf
-	Hamster
-	Woelrat

Planten

1	Dennenorchis
2	Dreps
3	Drijvende waterweegbree
4	Groenknolorchis
5	Groot spiegelklokje
6	Grote leeuwenklauw
7	Kartuizer anjer
8	Kluwenklokje
9	Korensla
10	Muurbloem

Reptielen

r1	Slangen
r2	Hagedissen

Amfibieën

a1	Kikkers
a2	Padden
a3	Salamanders

Vissen

vis1	Vissen
------	--------

Vlinders

vl1	Daagvlinders
-----	--------------

Libellen

L1	Echte libellen
L2	Juffers

Kevers

K1	Landkevers
K2	Waterkevers

Kreeftachtigen

k1	Rivierkreeften
----	----------------

Toelichting Registratieformulier

Volgenummer: Een (vaste) rust- en voortplantingsplaats of groeiplaats wordt afzonderlijk genummerd. Gebruik dit nummer op de kaart. Hierdoor is deze te herleiden en te lokaliseren.

Type (VRVP): (vaste) rust- en voortplantingsplaats

	Type	Omschrijving
1	Hol ondergronds	Door fauna gemaakte opening(en) met gangenstelsel
2	Hoop	Hoop organisch materiaal door fauna in gebruik.
3	Holte bovengronds	Holte of holle ruimte in een boom, gebouw of
4	Nest	Van organische materiaal gemaakt bouwwerk met een kom en eventueel dak
5	Nestkolonie	Idem aan nest, meerdere nesten bij elkaar
6	Slaapplaats/Roestplaats	Vaste plaats waar groepen van soorten slapen
7	Vaste migratieroute	Vaste trek- of verplaatsingsroute van soorten
8	Groeiplaats	Locatie waar een specifieke plantensoort groeit.
9	Voortplantingsplaats	Locatie waar soorten jaarlijks hun eieren afzetten.

Plaats	afkorting
• Maaiveld	mv
• Wateroppervlak	wo
• Onder water	ow
• Ruigte/zietstengels	rs
• Struiklaag	sl
• Boomstam	bs
• Boomkroon	bk
• Muur/Gevel van bouwwerk	mb
• Dak van bouwwerk	db
• In bouwwerk	ib
• Terrein inrichtingselement	te

Beheergroep: de beheergroep waar de vaste rust- en voortplantingsplaats of groeiplaats zich in bevindt conform gedragscode Soortbescherming gemeenten.

1. Gebouwen en werken
2. Houtige begroeiingen
3. Kruidige begroeiingen en onbegroeid terrein
4. (Half)verhardingen en terreinmeubilair
5. Wateren en oevers

Gebruik: Is de rust- en voortplantingsplaats in gebruik ja/nee.

Soortgroep: Tot welke soortgroep behoort de vaste rust- en voortplantingsplaats of groeiplaats?

Soort: Invullen wanneer de soort met zekerheid bekend is.

T-P: Tijdelijk in gebruik of Permanent (jaarrond of tijdelijk en terugkerend).

Inspectie: uitsluitend aankruisen als er relevante informatie van de vaste rust- en voortplantingsplaats ontbreekt.