

Eerste wijzigingsverordening Verordening natuurbescherming Noord-Brabant

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Gelet op artikel 1.5 van de Verordening natuurbescherming Noord-Brabant;

Overwegende dat Provinciale Staten op 16 december 2016 de Verordening natuurbescherming Noord-Brabant hebben vastgesteld, waarin onder meer regels zijn vastgesteld ten aanzien van Natura 2000-gebieden;

Overwegende dat in die verordening regels zijn opgenomen om de stikstofdepositie te beperken;

Overwegende dat initiatiefnemer bij het realiseren van een of meer nieuwe stallen dient te voldoen aan de vereisten die zijn opgenomen in bijlage 2 behorende bij die verordening;

Overwegende dat in die verordening is bepaald dat bijlage 2 door Gedeputeerde Staten wordt gewijzigd indien ontwikkelingen in emissie reducerende technieken of het regionale stikstofdepositieniveau daartoe aanleiding geven;

Overwegende dat door het op de markt komen van nieuwe technieken de maximaal toegestane ammoniakbelasting voor de verschillende diercategorieën in bijlage 2 geactualiseerd dient te worden;

Besluiten vast te stellen de volgende verordening:

Artikel I Wijzigingen

De Verordening natuurbescherming Noord-Brabant wordt als volgt gewijzigd:

A.

Bijlage 2 komt te luiden:

Bijlage 2 behorende bij de Verordening natuurbescherming Noord-Brabant

Lijst met technische stalen als bedoeld in artikel 1.4

Emissiefactoren voor de emissie vanuit het dierenverblijf, inclusief de emissie van de mest die in het dierenverblijf is opgeslagen, die van toepassing zijn op nieuwe of bestaande huisvestings-systemen die op grond van artikel 1.4 aan deze bijlage moeten worden getoetst. De in deze bijlage opgenomen streefreducties zijn percentages die gelden ten opzichte van de traditionele emissies, zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij. De bijbehorende factor is het aantal kilogrammen stikstof per dierplaats per jaar waarmee de emissie moet worden gereduceerd.

Code in RAV-lijst	Categorie	Streefreductie/emissie in kg NH ₃ /dp/jr. traditioneel systeem	Geëist t/m 31-12-2019	Te behalen reductie in de periode 1-1-2020 t/m 31-12-2023 ten opzichte van de Rav.		Te behalen reductie in de periode 1-1-2024 t/m 31-12-2027 ten opzichte van de Rav.		Te behalen reductie vanaf 1-1-2028 ten opzichte van de Rav.		
Runden			Streefreductie	Factor Kg NH ₃ /dp/jr.	Streefreductie	Factor Kg NH ₃ /dp/jr.	Streefreductie	Factor Kg NH ₃ /dp/jr.	Streefreductie	Factor Kg NH ₃ /dp/jr.
A1	diercategorie melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	40%-55% 12,3	43%	7,0	43%	7,0	51%	6,0	51%	6,0
	-beweiden	70% 13,0	46%	7,0	54%	6,0	62%	5,0	70%	4,0
	-permanent opstallen in open stal	85% 13,0	61%	5,1	61%	5,1	70%	4,0	70%	4,0

	-permanent opstallen in mechanisch geventileerde stal									
A2	diercategorie zoogkoeien ouder dan 2 jaar	0% 4,1	0%	4,1	0%	4,1	0%	4,1	0%	4,1
A2	diercategorie zoogkoeien ouder dan 2 jaar gehuisvest in hokken met ligboxen NH ₃ emissie > 500 kg/jr.	0% 4,1	46%	2,2	54%	1,9	61%	1,6	71%	1,2
A3	-diercategorie vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (ligbox)	40-85% 4,4	43%	2,5	43%	2,5	50%	2,2	50%	2,2
	-diercategorie vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (strohok)	0% 4,4	0%	4,4	0%	4,4	0%	4,4	0%	4,4
A4	diercategorie vleeskalveren tot circa 8 maanden	85% 3,5	50%	1,75	50%	1,75	70%	1,05	85%	0,5
A6	diercategorie vleesstieren en overig vleesvee van circa 6 tot 24 maanden	0% 5,3 70% 5,3	0% 46%	5,3 2,9	0% 54%	5,3 2,4	0% 62%	5,3 2,0	0% 70%	5,3 1,6
	-NH ₃ emissie < 500 kg/jr.									
	-NH ₃ emissie > 500 kg/jr.									
A7	diercategorie fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	0% 6,2 70% 6,2	0% 46%	6,2 3,3	0% 54%	6,2 2,9	0% 62%	6,2 2,4	0% 70%	6,2 1,9
	-NH ₃ emissie < 500 kg/jr.									
	-NH ₃ emissie > 500 kg/jr.									
Scha- pen										
B1	diercategorie schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg	0% 0,700	0%	0,7	0%	0,7	0%	0,7	0%	0,7
Geiten										
C1	diercategorie geiten ouder dan 1 jaar	85% 1,9	70%	0,6	70%	0,6	85%	0,29	85%	0,29
	-NH ₃ emissie > 500 kg/jr.	0% 1,9	0%	1,9	0%	1,9	0%	1,9	0%	1,9
	-NH ₃ emissie < 500 kg/jr.									
C2	diercategorie opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar	85% 0,8 0% 0,8	70% 0%	0,3 0,8	70% 0%	0,3 0,8	85% 0%	0,12 0,8	85% 0%	0,12 0,8
	-NH ₃ emissie > 500 kg/jr.									
	-NH ₃ emissie < 500 kg/jr.									
C3	diercategorie opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen	85% 0,2 0% 0,2	70% 0%	0,06 0,2	70% 0%	0,06 0,2	85% 0%	0,03 0,2	85% 0%	0,03 0,2
	-NH ₃ emissie > 500 kg/jr.									
	-NH ₃ emissie < 500 kg/jr.									
Var- kens										
D1.1	-diercategorie biggenopfok (gespeende biggen)	85% 0,69	85%	0,1	85%	0,1	85%	0,1	85%	0,1
D1.2	diercategorie kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)	85% 8,3	85%	1,25	85%	1,25	85%	1,25	85%	1,25
D1.3	diercategorie guste en dragende zeugen	85% 4,2	85%	0,63	85%	0,63	85%	0,63	85%	0,63
D2	diercategorie dekberen, 7 maanden en ouder	85% 5,5	85%	0,83	85%	0,83	85%	0,83	85%	0,83
D3	-diercategorie vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking - hokoppervlak max. 0,8 m ² - hokoppervlak > 0,8 m ²	85% 3,0	85%	0,45	85%	0,45	85%	0,45	85%	0,45
Kippen										
E1	diercategorie opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken	85% 0,170	K 90% S 40%	0,016 0,102	90% 60%	0,016 0,068	90% 70%	0,016 0,051	90% 85%	0,016 0,026

	- overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting	85% 0,045	V 83% 86%	0,030 0,006	85% 86%	0,026 0,006	85% 86%	0,026 0,006	85% 86%	0,026 0,006
	- overige huisvestingssystemen batterijhuisvesting									
E2	diercategorie legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	85% 0,315	K 90% S 78%	0,030 0,068	90% 85%	0,030 0,047	90% 85%	0,030 0,047	90% 85%	0,030 0,047
	- overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting	85% 0,315	V 83%	0,055	85%	0,047	85%	0,047	85%	0,047
	- subcategorie leg(groot-)ouderdieren		72%	0,090	78%	0,068	85%	0,047	85%	0,047
E3	-diercategorie (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken	85% 0,250	40%	0,150	60%	0,100	85%	0,075	85%	0,038
		85% 0,315	52%	0,150	61%	0,125	78%	0,068	85%	0,047
	-diercategorie (groot-)ouderdieren van traaggroeiende vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken									
E4	diercategorie (groot-)ouderdieren van vleeskuikens	85% 0,58	25%	0,435	40%	0,348	60%	0,234	85%	0,087
E5	diercategorie vleeskuikens	85% 0,080	70%	0,024	74%	0,021	85%	0,012	85%	0,012
E6	additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag i.c.m.	85% 0,03	67-70%	0,010-0,009	85%	0,005	85%	0,005	85%	0,005
	- opfokleghennen (E1) en vleeskuikens (E5);	85% 0,05	67-70%	0,017-0,015	85%	0,008	85%	0,008	85%	0,008
	- leghennen (E2) en -vleeskuikens(groot)ouderdieren (E3 en E4)									
Kalkoenen										
F1	diercategorie ouderdieren van vleeskalkoenen in opfok; tot 6 weken	85% 0,68	0%	0,68	0%	0,68	0%	0,68	85%	0,102
F2	diercategorie ouderdieren van vleeskalkoenen in opfok; van 6 tot 30 weken	85% 0,68	0%	0,68	0%	0,68	0%	0,68	85%	0,102
F3	diercategorie ouderdieren van vleeskalkoenen van 30 weken en ouder	85% 0,68	0%	0,68	0%	0,68	0%	0,68	85%	0,102
F4	diercategorie vleeskalkoenen	85% 0,68	40%	0,408	60%	0,272	70%	0,204	85%	0,102
Eenden										
G1	diercategorie ouderdieren van vleeseenden tot 24 maanden	85% 0,32	0%	0,32	0%	0,32	0%	0,32	85%	0,048
G2	diercategorie vleeseenden - binnen mesten - buiten mesten	85% 0,21	0%	0,21	0%	0,21	0%	0,21	85%	0,032
Nertsen										
H1	diercategorie nertsen, per fokteef	85% 0,58	57%	0,25	57%	0,25	Verbod		Verbod	
Konijnen										
I1	diercategorie voedster inclusief 0,15 ram en bijbehorende jongen tot speenleeftijd	85% 1,2	40%	0,72	50%	0,6	70%	0,36	85%	0,18
I2	diercategorie vlees- en opfokkonijnen tot dekleeftijd	85% 0,2	40%	0,12	50%	0,10	70%	0,06	85%	0,03
Parelhoenders										
J1	diercategorie parelhoenders voor de vleesproductie	85% 0,05	70%	0,015	70%	0,015	85%	0,08	85%	0,08
Paarden										
K1	diercategorie volwassen paarden (3 jaar en ouder)	0% 5,0	0%	5,0	0%	5,0	0%	5,0	0%	5,0

K2	diercategorie paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)	0%	2,1	0%	2,1	0%	2,1	0%	2,1	0%	2,1
K3	diercategorie volwassen pony's (3 jaar en ouder)	0%	3,1	0%	3,1	0%	3,1	0%	3,1	0%	3,1
K4	diercategorie pony's in opfok (jonger dan 3 jaar)	0%	1,3	0%	1,3	0%	1,3	0%	1,3	0%	1,3
Struisvogels											
L1	diercategorie struisvogelouderdieren	0%	2,5	0%	2,5	0%	2,5	0%	2,5	0%	2,5
L2	diercategorie opfokstruisvogels (tot 4 maanden)	0%	0,3	0%	0,3	0%	0,3	0%	0,3	0%	0,3
L3	diercategorie vleesstruisvogels (4 tot 12 maanden)	0%	1,8	0%	1,8	0%	1,8	0%	1,8	0%	1,8

Artikel II Inwerkingtreding

Deze verordening treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van het Provinciaal Blad waarin zij wordt geplaatst.

Artikel III Citeertitel

Deze verordening wordt aangehaald als: Eerste wijzigingsverordening Verordening natuurbescherming Noord-Brabant.

's-Hertogenbosch, 13 juni 2017

Gedeputeerde Staten voornoemd,

*de voorzitter,
prof. dr. W.B.H.J. van de Donk
de secretaris,
mw. ir. A.M. Burger*

Toelichting behorende bij de Eerste wijzigingsverordening Verordening natuurbescherming Noord-Brabant

In 2009 heeft de provincie het Convenant Stikstof en Natura 2000 gesloten met diverse partners. De doelstelling van dit convenant is om de ammoniakbelasting op de N2000-gebieden substantieel te verminderen en tevens de vergunningverlening voor veehouderijbedrijven rond N2000-gebieden weer vlot te trekken. Het doel van de Verordening natuurbescherming Noord-Brabant is een borging van een blijvende daling van de ammoniakbelasting in de N2000-gebieden. De verordening richt zich specifiek op de vermindering van de ammoniakemissie uit veehouderijstallen. Onderdeel daarvan zijn de technische eisen voor stallen, zoals opgenomen in bijlage 2. Deze bijlage wordt door Gedeputeerde Staten gewijzigd indien de ontwikkelingen in emissie reducerende technieken of het regionale stikstof-depositieniveau daartoe aanleiding geven.

De Eerste wijzigingsverordening Verordening natuurbescherming Noord-Brabant voorziet in een wijziging van bijlage 2. De technische eisen die gelden voor stallen worden aangepast. Deze eisen zijn uitgedrukt in een percentage en een concrete factor (het aantal kilogrammen stikstof per dierplaats per jaar). Deze gelden ten opzichte van de traditionele emissies, zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij op het moment van inwerkingtreding van de wijziging.

In bijlage 2 wordt stapsgewijs toegewerkt naar het behalen van de in het convenant Stikstof en Natura 2000 opgenomen streefreducties in 2028. De reductiepercentages en -factoren zullen in vier stappen worden verhoogd, te weten op het moment van inwerkingtreding van de bijlage, per 1 januari 2020, per 1 januari 2024 en per 1 januari 2028. Ondernemers kunnen daardoor rekening houden met de ontwikkelingen van de eisen in de toekomst, voor zover deze nu al zijn te voorzien. In nieuwe situaties is het moment van indiening van de aanvraag of melding doorslaggevend voor de toetsing aan deze bijlage (artikel 1.4, eerste lid). In bestaande situaties is de datum waarop een eventuele controle van het huisvestingssysteem plaatsvindt doorslaggevend (artikel 1.4, tweede lid).

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
de voorzitter,

prof. dr. W.B.H.J. van de Donk

de secretaris,

mw.ir. A.M. Burger