



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

**Datum** : 2 november 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-011115 - gemeente Apeldoorn  
**Activiteit** : het uitbreiden van een geitenhouderij aan Bloemenkamp 5, 7341 PP  
Beemte Broekland  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Maatschap G. van der Weerd-Wendt  
**Zaaknummer** : 2014-011115

Documentnummer(s). inzagestukken: 01937235, 01937239, 01937381, 01937384, 01937386,  
01937389, 01937391, 01937393, 01937394, 01937396, 01937400 , 01937402, 01937404,  
01937405, 01937406, 01937410, 01937411, 01937412, 01971618, 0194656, 0194734,  
02039925, 02046343, 02053458, 02107073, 02107078, 02107079, 02107080, 02107082,  
02107085, 02107090, 02107091, 021070 96, 02107097, 02107099, 02158608, 02158747

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap G. van der Weerd-Wendt, Veluwsedijk 2a, 8167 NW Oene, hierna te noemen aanvrager, van 29 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van het aantal geiten en het realiseren van nieuwe stallen op een geitenhouderij aan de Bloemenkamp 5 te Beemte Broekland. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.500 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 5.800 m van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 juli 2014, gebruikt.

Op 29 september 2014, 4 november 2014, 14 januari 2015, 22 januari 2015, 2 februari 2015 en 20 april 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende 6 weken ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Apeldoorn. Er zijn 2 zienswijzen ingekomen als reactie op de terinzagelegging van het ontwerpbesluit.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland;  
Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

### **HEBBEN BESLOTEN**

Maatschap G. van der Weerd-Wendt een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1        Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2        Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 4 maart 2015 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-008672.
- 3        De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een geitenhouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid en nieuwe stallen worden gerealiseerd.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe en Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

#### *Toetsing Depositie*

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Voor de inrichting is de onderstaande vergunning verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbw 1998 (zaaknr: 2014-008672)	4 maart 2015	855,0

Uit de aanvraag blijkt dat de aanvrager wenst te salderen met de bedrijven aan de Elburgerweg 118 te Vaassen, Averbordseweg 9 te Terwolde en Bekendijk 3 te Terwolde.

Voor het saldeerbedrijf aan de Elburgerweg 118 te Vaassen is de onderstaande vergunning verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Elburgerweg 118 te Vaassen**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Wet milieubeheer	16 januari 1998	1.781,5

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat, berekend met de thans geldende emissiefactoren, 1.781,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Elburgerweg 118 worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 19 december 2014 is door deze

inrichting bij de gemeente Epe een verzoek tot intrekking ingediend. Op 2 februari 2015 heeft de gemeente de melding geaccepteerd.

Voor het saldeerbedrijf aan de Avernoordseweg 9 te Terwolde zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Avernoordseweg 9 te Terwolde**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit melkrundveehouderij	23 maart 1995	1.177,5
Vergunning Wet milieubeheer	19 januari 2005	1.471,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat, berekend met de thans geldende emissiefactoren, 1.177,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Avernoordseweg 9 worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 19 december 2014 is door deze inrichting bij de gemeente Voorst een verzoek tot intrekking ingediend. Op 22 januari 2015 heeft de gemeente de melding geaccepteerd.

Voor het saldeerbedrijf aan de Bekendijk 3 te Terwolde zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 4 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Bekendijk 3 te Terwolde**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbw 1998 (zaaknr. 2013-003393)	18 juli 2013	10.048,5

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat, berekend met de thans geldende emissiefactoren, 6.098,8 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Bekendijk 3 worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Op 30 juli 2014 is door deze inrichting bij ons college een verzoek tot wijziging van de vergunning op grond van de Nbw 1998 ingediend. Dit verzoek is geregistreerd onder zaaknummer 2014-011128. Op 27 mei 2015 hebben wij een besluit genomen op deze aanvraag. Tegen dit besluit is beroep aangetekend.

#### *Veebezetting*

In tabel 5 is de vergunde veebezetting op 4 maart 2015 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In de tabel 6, 7 en 8 zijn de vergunde veebezettingen op de referentiedata en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 5 Veebezetting aanvrager**

Vergunde veebezetting op 4 maart 2015		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkgeiten	C1.100	450

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkgeiten	C1.100	3.800
Opfokgeiten t/m 60 dagen	C3.100	380

**Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Elburgerweg 118**

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	509

**Tabel 7 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Avernoordseweg 9**

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	60
Vrouwelijk jongvee	A3.100	39
Vleesstieren	A6.100	50

**Tabel 8 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Bekendijk 3**

Vergunde veebezetting op 18 juli 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskuikens	E5.10/BWL 2009.14.V3	41.000
Vleeskuikens	E5.100	107.669

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskuikens	E5.10/ BWL 2009.14.V3	49.370
Vleeskuikens	E5.11/ BWL 2010.13.V4	105.800

#### *Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 9. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 9 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000	Aanvraag	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H9190 Oude eikenbossen	4,4	1,6	-2,8
H4030 Droge heiden	10,6	1,5	-9,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,8	2,3	-0,5
H2330 Zandverstuivingen	1,5	1,2	-0,3
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,2	0,9	-0,3
H2310 Stuijsandheiden met struikhei	0,9	0,7	-0,2
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,5	0,4	-0,1
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,5	0,3	-0,2
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1,3	1,1	-0,2
H3160 Zure vennen	0,6	0,5	-0,1

<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	7,1	4,3	-2,8
H6120 Stroomdalgraslanden	1,8	1,5	-0,3
H91F0 Droge hardhoutooibossen	2,0	1,7	-0,3
H6510A Glanshaverhooilanden	1,5	0,9	-0,6

Uit tabel 9 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van de bedrijven gelegen aan de Elburgerweg 118 te Vaassen en de Avernoordseweg 9 te Terwolde en de wijziging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Bekendijk 3 te Terwolde te beschouwen als mitigerende maatregelen op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

### **Zienswijzen**

Op 12 juli 2015 heeft Stichting Gebiedsgroep Landbouwontwikkelingsgebied Beemte Vaassen en omgeving de volgende zienswijzen ingediend.

1

Op pagina 3 van de ontwerpbeschikking wordt verwezen naar artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland. Door uitspraken van de Raad van State in 2014 betreffende bedrijven in o.a. Gelderland aan wie de provincie een Nbwetvergunning heeft verleend kan voor vergunningaanvragen op grond van de Nbwet geen toepassing meer gegeven worden aan de Verordening Stikstof. Derhalve is artikel 15 daaruit niet meer aan de orde bij de onderhavige aanvraag.

#### Reactie

De Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland is op 9 juli 2015 ingetrokken. In de definitieve beschikking wordt niet meer verwezen naar deze verordening.

2a

De ecologische gevolgen van de uitbreiding met meer dan 2000 geiten worden met betrekking tot de aanvraag niet afzonderlijk in kaart gebracht. Derhalve is ook niet aangetoond waarom en in welke mate het bedrijf, mede gelet op de lokale situatie, mitigerende maatregelen dient toe te passen. Daarbij is artikel 19 j van de Nbwet onvoldoende overwogen.

#### Reactie

De initiatiefnemer heeft er voor gekozen mitigerende maatregelen te treffen in de vorm van externe saldering. Indien geen gebruik zou zijn gemaakt van saldering zouden significante effecten niet kunnen worden uitgesloten. Op grond van artikel 19f dient daarom een passende beoordeling te worden uitgevoerd. De vermindering van de emissie bij de saldogevende bedrijven is onlosmakelijk verbonden met de toename van de emissie op de locatie Bloemenkamp 5. Uit de resultaten van de berekeningen zoals opgenomen in tabel 9 blijkt dat de depositie door het treffen van mitigerende maatregelen op alle kwetsbare habitattypen daalt. De aanvraag is hiermee passend beoordeeld. Er is geen sprake van aantasting van de natuurlijke kenmerken van de Natura 2000-gebieden. De vergunning kan derhalve worden verleend. Artikel 19 j ziet op het vaststellen van plannen. Daarvan is in dit geval geen sprake. De vergunning is aangevraagd op grond van artikel 19 d voor het uitvoeren van een project.

2b

Onduidelijk is of bij de keuze voor externe saldering andere alternatieven zijn overwogen.

Reactie

Het is niet aan het bevoegd gezag maar aan de initiatiefnemer om een keuze te maken van welke mitigerende maatregelen gebruik gemaakt wordt. Het toepassen van externe saldering wordt in de jurisprudentie geaccepteerd als mitigerende maatregel om te voorkomen dat sprake zou kunnen zijn van een toename van depositie.

2c

Het is onduidelijk waarom gesaldeerd wordt met drie bedrijven

Reactie

De initiatiefnemer heeft bij drie bedrijven voor 9.057,9 kg emissierechten verworven. De toename van de emissie op de locatie Bloemenkamp 5 bedraagt 6.441 kg. Voor de beoordeling van het effect is echter niet de emissie maar de depositie van belang. De depositie op de kwetsbare habitattypen is mede afhankelijk van de ligging van de verschillende bedrijven. Door het toepassen van externe saldering neemt de depositie op alle kwetsbare habitattypen af.

2d

De tabellen 2, 3, 4, 6, 7 en 8 en de beide AAgro-Stacksberekeningen bevatten onduidelijkheden en tegenstrijdigheden. Bij de voorgenomen externe saldering dient niet de worden uitgegaan van de vergunde situatie van de actuele situatie. Dit is de stalbezetting zoals opgenomen in Web-bvb. Hierbij dient de maximale emissiewaarde uit het Besluit huisvesting te worden gehanteerd.

Reactie

De Regeling ammoniak en veehouderij is op 1 juli 2015, dus na het nemen van het ontwerp-besluit gewijzigd. Ten behoeve van het definitieve besluit zijn de emissies opnieuw berekend met de nu geldende emissiefactoren. In bijlage 2 en 3 zijn de berekeningen van de depositie in de vergunde situatie resp. de aangevraagde situatie weergegeven.

De vergunning is aangevraagd op 29 juli 2014. Op 19 december 2014 zijn meldingen ingediend voor de saldeerlocaties Avernoordseweg 9 en Elburgerweg 118. De meldingen zijn derhalve gedaan nadat de aanvraag is ingediend. Dit is echter niet relevant. De meldingen zijn immers gedaan voordat een besluit op de aanvraag is genomen. Uit de meldingen blijkt dat vermindering van de veebezetting wordt gevraagd in verband met de aanvraag voor de locatie Bloemenkamp 5.

Voor de locatie Bekendijk 3 is op 18 juli 2013 een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet verleend. In deze vergunning is vastgelegd welke diersoorten in welke stalsystemen gehouden mogen worden. Uit recente jurisprudentie van de Afdeling Bestuursrechtspraak (3 juni 2015, zaaknr: 201309542/1/R2) kan worden opgemaakt dat de maximale emissie per dierplaats op grond van het Besluit huisvesting niet bij de beoordeling van de vergunde rechten dient te worden betrokken.

3

In het ontwerpbesluit is onvoldoende onderbouwd dat geen sprake is van significante effecten. De resultaten van de depositieberekeningen zoals opgenomen in tabel 9 zijn niet te verifiëren. Het salderingsverschil wordt onbetrouwbaar geacht. De vergunning is gebaseerd op vergunningen gekoppeld aan discutabele referentiedata in plaats van een actuele beoordeling van de effecten op de Natura 2000-gebieden.

#### Reactie

De depositieberekeningen zijn uitgevoerd met het programma AAgro-Stacks. De invoergegevens zijn in de bijlagen opgenomen en derhalve verifieerbaar. Uit de berekeningen blijkt een afname van de depositie op alle berekende punten. Dat is te verklaren omdat de totale emissie van ammoniak van de 4 betrokken bedrijven samen in de aangevraagde situatie 2.616,9 kg/jaar lager ligt dan in de vergunde situatie.

Conform de meest recente jurisprudentie kan vergunning verleend worden op basis van de vergunde rechten op 24 maart 2000 voor de Vogelrichtlijngebieden en op 7 december 2004 voor de Habitatrichtlijngebieden. De actuele situatie is voor het bepalen van de vergunde rechten niet van belang. Uitgangspunt is dat de dieren gehouden kunnen worden en niet of ze daadwerkelijk gehouden worden.

Omdat sprake is van een daling van de depositie kunnen significant negatieve effecten worden uitgesloten en is een vergelijking met de kritische depositiewaarden en het beoordelen van cumulatieve effecten niet relevant.

4

Er is geen sprake van een directe samenhang tussen de saldeerbedrijven aan de Avernoordseweg en Elburgerweg en de locatie aan de Bloemenkamp.

#### Reactie

Op 13 oktober 2014 is een overeenkomst gesloten tussen Maatschap B. Mekelenkamp en H. Mekelenkamp-Beumer en de aanvrager over de overdracht van emissierechten van de locatie Elburgerweg 118 te Vaassen. Op deze datum is tevens een overeenkomst gesloten tussen J.H.M. Overvelde en de aanvrager over de overdracht van emissierechten van de locatie Avernoordseweg 9 te Terwolde. Voor beide locaties is op 19 december 2014 een melding ingediend waarin is aangegeven dat het houden van vee wordt beëindigd. In deze meldingen is aangegeven dat de vrijgekomen ammoniak wordt overgedragen naar de locatie Bloemenkamp 5. In de brieven waarin is bevestigd dat de meldingen worden geaccepteerd is dit ook aangegeven. Naar ons oordeel is derhalve sprake van een directe samenhang tussen de saldeerbedrijven aan de Avernoordseweg 9 en Elburgerweg 118 en de locatie Bloemenkamp 5.

5

De provincie heeft nadat de Stikstofverordening terzijde is gelegd geen adequaat stikstofbeleid meer gevoerd en daarmee de toepassing van de Natuurbeschermingswet verwaarloosd. De vergunning is verleend vlak voor de inwerkingtreding van de PAS waarin saldering niet meer mogelijk is.

#### Reactie

Bij een aanvraag voor een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet wordt getoetst of sprake zou kunnen zijn van mogelijk significante effecten. Indien de depositie van stikstof niet toeneemt of, zoals in onderhavige aanvraag, daalt kunnen significante effecten worden uitgesloten en is er geen reden de vergunning te weigeren. Via generiek beleid wordt ingezet op een verdere verlaging van de uitstoot van stikstof bij alle agrarische bedrijven.

6

De vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet voor de locatie Bekendijk 3 van 18 juli 2013 had niet verleend mogen worden omdat de emissie per dierplaats hoger is dan de op dat moment geldende maximale emissie op grond van het Besluit huisvesting. Deze vergunning kan dan ook niet als basis dienen voor de saldering. In de beschikking van 4 maart 2015 voor de locatie Bloemenkamp 5 wordt verwezen naar een uitspraak van de Raad van State op basis waarvan een melding onterecht is geaccepteerd en daarom buiten beschouwing dient te blijven. Dit is ook van toepassing op de vergunning voor de locatie Bekendijk 3.



Reactie

De toets aan het Besluit huisvesting vindt plaats in het kader van de verlening van de Omgevingsvergunning. In de uitspraak van 3 juni 2015 (zaaknr: 201309542/1/R2) bevestigt de Afdeling Bestuursrecht dat bij de vergunningverlening op grond van de Natuurbeschermingswet niet getoetst dient te worden aan dit besluit. De vergunning van 18 juli 2013 is tot stand gekomen met toepassing van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Dit betekent dat tegen het ontwerpbesluit zienswijzen konden worden ingediend en beroep open stond tegen het definitieve besluit. Tegen dit besluit zijn geen zienswijzen ingediend. Het besluit is onherroepelijk. De uitspraak van de Raad van State waarnaar in de zienswijze wordt gerefereerd heeft geen betrekking op een vergunning maar op een melding die ten onrechte is geaccepteerd.

7

Bij de vergunningverlening op grond van de Natuurbeschermingswet dient rekening te worden gehouden met de vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied alsmede regionale en lokale bijzonderheden (artikel 19 e sub c). Dit betekent dat ook rekening had moeten worden gehouden met de ruimtelijke ordeningssituatie.

Reactie

Bij het vaststellen van het bestemmingsplan wordt getoetst of een bedrijf op een bepaalde locatie passend is. Hierbij wordt mede beoordeeld of hinder voor de omgeving door het stellen van voorschriften in een omgevingsvergunning in voldoende mate kan worden beperkt. De Natuurbeschermingswet beoogt te voorkomen dat de natuurlijke kwaliteiten van de beschermde gebieden worden aangetast. Uit hetgeen door de indieners van de zienswijze naar voren is gebracht maken wij niet op dat sprake zou zijn van vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied of regionale of lokale bijzonderheden op basis waarvan de vergunning zou moeten worden geweigerd.

Op 7 juli 2015 heeft Fokko Agteres Advies namens omwonenden van het bedrijf aan de Bekendijk 3 te Terwolde de volgende zienswijzen ingediend.

1

Door de overdracht van ammoniak van Maatschap Kluin naar Maatschap Van der Weerd is er sprake van een connexiteit tussen beide aanvragen.

Reactie

Deze zienswijze is correct.

2

Het toepassen van de hardheidsclausule uit de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland is juridisch gezien niet toegestaan dan wel conflicteert met het toepassingsbereik van deze Verordening.

Reactie

De Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland is op 9 juli 2015 ingetrokken. In de definitieve beschikking wordt niet meer verwezen naar deze verordening.

3

Het college van Gedeputeerde Staten geeft aan dat getoetst wordt of met het overdragen van ammoniak wordt voorkomen dat de depositie op enig voor stikstof gevoelig habitatype toeneemt. De Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland ging uit van een reductie van de depositie van onder andere agrarische ondernemers.

#### Reactie

Op grond van de Natuurbeschermingswet kan voor een project of handeling slechts vergunning worden verleend indien is vastgesteld dat de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zullen worden aangetast. Nu uit de berekeningen is gebleken dat de depositie op alle kwetsbare habitattypen afneemt kan de vergunning worden verleend.

Met de Verordening werd inderdaad beoogd de depositie van stikstof terug te brengen. Dit instrument is niet meer bruikbaar. Door generiek beleid voor de gehele sector is de stikstofdepositie in de afgelopen jaren aanzienlijk gedaald. Met het inwerking treden van de PAS wordt een verdere daling voorzien.

4

Ten behoeve van de vergunningverlening wordt ammoniak overgedragen van een agrarisch ondernemer aan de Bekendijk 3 te Terwolde die niet stopt of minder dieren gaat houden maar juist uitbreidt.

#### Reactie

Voor de locatie aan de Bekendijk is door ons college een vergunning verleend voor het uitbreiden van het aantal vleeskuikens van 148.669 naar 155.170 stuks. Het overgrote deel zal echter gehouden worden in een emissiearm stalsysteem (RAV-code E5.11) waardoor de emissie per dierplaats daalt van 0,08 naar 0,021 kg/jaar. Dit levert een vermindering van de emissie op van 6.098,8 kg/jaar. Niet het aantal dieren maar de emissie van ammoniak is relevant voor de effecten op de kwetsbare habitattypen.

5

De milieuwinst die door de uitbreiding van de pluimveehouderij aan de Bekendijk 3 wordt geboekt gaat verloren doordat de ammoniak wordt overgedragen aan Maatschap Van der Weerd-Wendt. Dit conflicteert met de doelstellingen van de Natuurbeschermingswet 1998 en de methodiek van externe saldering.

#### Reactie

Door de vermindering van de emissie op 3 bedrijven wordt de toename van de emissie op de locatie Bloemenkamp 5 ruimschoots gecompenseerd. Op alle kwetsbare habitattypen is sprake van een afname van de depositie. De gekozen oplossing conflicteert dan ook niet met de doelstellingen van de Natuurbeschermingswet 1998.

6

Op grond van artikel 19e sub c dient bij de beslissing op een vergunningaanvraag rekening te worden gehouden met de vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede met regionale en lokale bijzonderheden.

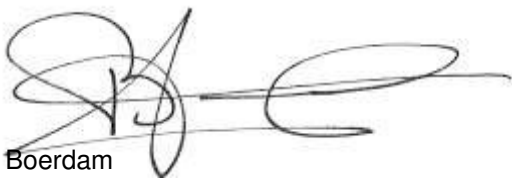
#### Reactie

De Natuurbeschermingswet 1998 ziet met name op de bescherming van kwaliteiten van de aangewezen Natura 2000-gebieden en niet op de kwaliteit van de leefomgeving buiten deze gebieden. Zoals door de indiener van de zienswijze wordt aangegeven dient op grond van de Wet ruimtelijke ordening te worden beoordeeld of een initiatief ruimtelijk inpasbaar is. De Wet milieubeheer is met name gericht op de bescherming van de directe leefomgeving van het bedrijf. Deze wettelijke kaders vragen ieder een eigenstandige afweging. Een verleende vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet betekent dan ook niet dat hiermee tevens toestemming is verkregen op grond van andere wettelijke regelingen. Wij zien niet waarom op basis van artikel 19 e, sub c de vergunning geweigerd zou moeten worden.

### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

### **Beroep**

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

***Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)**  
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling verspreiding</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen <sup>1</sup>	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)**

**Aanwijzing en aanmelding**

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: Vergunde situatie nieuwe RAV

Gemaakt op: 11-09-2015 16:33:36

Zwaartepunt X: 198,500 Y: 475,300

Cluster naam: G. van der Weerd, Bloemenkamp 5 Beemte Broekland

Berekende ruwheid: 0,24 m

**Emissie Punten:**

Volgnr	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Bloemenkamp stal C	198 048	476 390	1,5	1,5	0,5	0,40	114
2	Bloemenkamp stal E	198 047	476 380	1,5	1,5	0,5	0,40	76
3	Bloemenkamp stal G	198 030	476 380	1,5	1,5	0,5	0,40	665
4	Bekendijk stal B	200 976	474 123	3,5	3,5	1,0	0,40	770
5	Bekendijk Stal C	200 986	474 147	3,2	3,8	1,1	0,40	665
6	Bekendijk stal E	200 863	474 163	0,2	1,5	3,4	0,40	4 160
7	Bekendijk Stal F	200 858	474 185	1,5	1,5	3,7	0,40	4 454
8	Elburgerweg Stal D	191 885	476 632	5,5	3,6	0,5	4,00	560
9	Elburgerweg Stal E	191 892	476 620	4,5	3,3	0,5	4,00	518
10	Elburgerweg Stal F	191 901	476 610	3,5	4,8	0,5	4,00	564
11	Elburgerweg Stal B	191 862	476 607	5,5	4,5	0,5	4,00	140
12	Avervoordsew Stal 1	199 512	475 405	1,5	1,5	0,5	0,40	811
13	Avervoordsew Stal 2	199 513	475 381	1,5	1,5	0,5	0,40	170
14	Avervoordsew Stal 3	199 510	475 368	1,5	1,5	0,5	0,40	161
15	Avervoordsew Stal 4	199 487	475 379	1,5	1,5	0,5	0,40	35
16	Bekendijk D nieuw	200 968	474 170	6,5	4,4	2,6	8,00	0
17	Bekendijk E nieuw	200 963	474 188	6,5	4,4	2,6	8,00	0
18	Bekendijk F nieuw	200 958	474 210	6,5	4,4	2,9	8,00	0
19	Bekendijk G nieuw	200 941	474 206	6,7	4,5	2,9	8,00	0
20	Bekendijk H nieuw	200 944	474 185	6,7	4,5	2,9	8,00	0
21	Bekendijk J nieuw	200 947	474 163	6,7	4,5	2,9	8,00	0
22	Bloemenkamp B nieuw	198 093	476 405	1,5	1,5	0,5	0,40	0
23	Bloemenkamp C nieuw	198 138	476 399	1,5	1,5	0,5	0,40	0

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Veluwe</i>			
1	H9190 Oude eikenbossen	192 035	475 244	4,44
2	H4030 Droge heiden	191 893	475 913	10,64
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	193 778	472 512	2,76
4	H2330 Zandverstuivingen	190 368	470 681	1,54
5	H5130 Jeneverbesstruwelen	189 073	467 508	1,20
6	H2310 Stuiyzandheiden met struikhei	188 944	464 518	0,89
7	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	188 401	456 762	0,51
8	H3130 Zwakgebufferde vennen	179 077	482 832	0,45
9	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	196 312	487 532	1,32
10	H3160 Zure vennen	182 885	473 530	0,62
	<i>Rijntakken</i>			
11	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	204 088	478 128	7,06
12	H6120 Stroomdalgraslanden	203 119	487 425	1,82
13	H91F0 Droge hardhoutooibossen	202 232	486 537	2,00
14	H6510A Glanshaverhooilanden	208 779	470 682	1,54

**Details van Emissie Punt: Bloemenkamp stal C (163)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1.100	Melkgeiten	60	1.9	114

**Details van Emissie Punt: Bloemenkamp stal E (164)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1.100	Melkgeiten	40	1.9	76

**Details van Emissie Punt: Bloemenkamp stal G (165)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1.100	Melkgeiten	350	1.9	665

**Details van Emissie Punt: Bekendijk stal B (166)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	22000	0.035	770

**Details van Emissie Punt: Bekendijk Stal C (167)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E.5.10	Vleeskuikens	19000	0.035	665

**Details van Emissie Punt: Bekendijk stal E (168)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	52000	0.08	4160

**Details van Emissie Punt: Bekendijk Stal F (169)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	55669	0.08	4453.52

**Details van Emissie Punt: Elburgerweg Stal D (170)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	160	3.5	560

**Details van Emissie Punt: Elburgerweg Stal E (171)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	148	3.5	518

**Details van Emissie Punt: Elburgerweg Stal F (172)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	161	3.5	563.5

**Details van Emissie Punt: Elburgerweg Stal B (173)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	40	3.5	140

**Details van Emissie Punt: Avernoordsew Stal 1 (174)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	60	12.35	741
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee	16	4.4	70.4

**Details van Emissie Punt: Avernoordsew Stal 2 (175)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6.100	Vleesstieren	32	5.3	169.6

**Details van Emissie Punt: Avernoordsew Stal 3 (176)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	15	4.4	66
2	A6.100	Vleesstieren	18	5.3	95.4

**Details van Emissie Punt: Avernoordsew Stal 4 (177)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	8	4.4	35.2

**Details van Emissie Punt: Bekendijk D nieuw (192)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	0	0.035	0



**Details van Emissie Punt: Bekendijk E nieuw (193)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	0	0.021	0

**Details van Emissie Punt: Bekendijk F nieuw (194)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	0	0.035	0

**Details van Emissie Punt: Bekendijk G nieuw (195)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	0	0.021	0

**Details van Emissie Punt: Bekendijk H nieuw (196)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	0	0.021	0

**Details van Emissie Punt: Bekendijk J nieuw (197)**

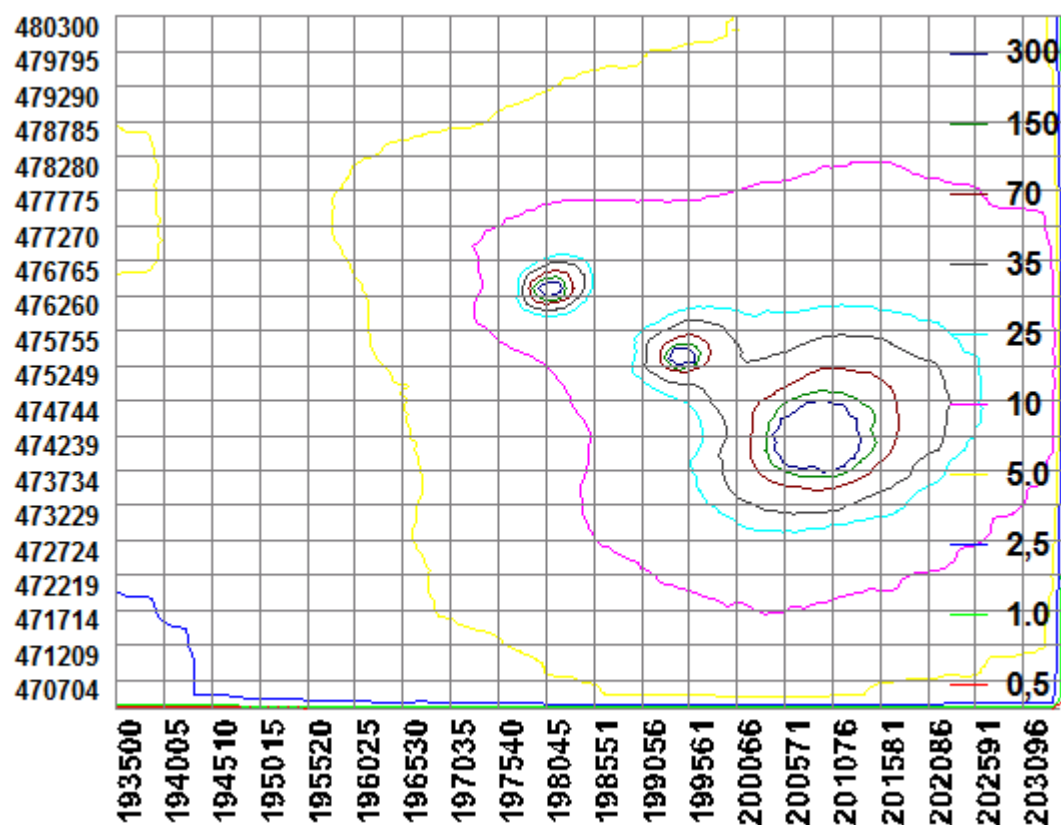
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	0	0.021	0

**Details van Emissie Punt: Bloemenkamp B nieuw (198)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1.100	Melkgeiten	0	1.9	0
2	C3.100	Opfokgeiten	0	0.2	0

**Details van Emissie Punt: Bloemenkamp C nieuw (199)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1.100	Melkgeiten	0	1.9	0



**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: G. vd Weerd aanvraag

Gemaakt op: 9-09-2015 20:23:53

Zwaartepunt X: 198,500 Y: 475,300

Cluster naam: G. van der Weerd, Bloemenkamp 5 Beemte Broekland

Berekende ruwheid: 0,24 m

**Emissie Punten:**

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Bloemenkamp stal C	198 048	476 390	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Bloemenkamp stal E	198 047	476 380	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Bloemenkamp stal G	198 030	476 380	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Bekendijk stal B	200 976	474 123	3,5	3,5	1,0	0,40	0
5	Bekendijk Stal C	200 986	474 147	3,2	3,8	1,1	0,40	0
6	Bekendijk stal E	200 863	474 163	0,2	1,5	3,4	0,40	0
7	Bekendijk Stal F	200 858	474 185	1,5	1,5	3,7	0,40	0
8	Elburgerweg Stal D	191 885	476 632	5,5	3,6	0,5	4,00	0
9	Elburgerweg Stal E	191 892	476 620	4,5	3,3	0,5	4,00	0
10	Elburgerweg Stal F	191 901	476 610	3,5	4,8	0,5	4,00	0
11	Elburgerweg Stal B	191 862	476 607	5,5	4,5	0,5	4,00	0
12	Avervoordsew Stal 1	199 512	475 405	1,5	1,5	0,5	0,40	0
13	Avervoordsew Stal 2	199 513	475 381	1,5	1,5	0,5	0,40	0
14	Avervoordsew Stal 3	199 510	475 368	1,5	1,5	0,5	0,40	0
15	Avervoordsew Stal 4	199 487	475 379	1,5	1,5	0,5	0,40	0
16	Bekendijk D nieuw	200 968	474 170	6,5	4,4	2,6	8,00	763
17	Bekendijk E nieuw	200 963	474 188	6,5	4,4	2,6	8,00	437
18	Bekendijk F nieuw	200 958	474 210	6,5	4,4	2,9	8,00	965
19	Bekendijk G nieuw	200 941	474 206	6,7	4,5	2,9	8,00	578
20	Bekendijk H nieuw	200 944	474 185	6,7	4,5	2,9	8,00	578
21	Bekendijk J nieuw	200 947	474 163	6,7	4,5	2,9	8,00	630
22	Bloemenkamp B nieuw	198 093	476 405	1,5	1,5	0,5	0,40	2 356
23	Bloemenkamp C nieuw	198 138	476 399	1,5	1,5	0,5	0,40	4 940

**Gevoelige locaties:**

Volg-nr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Veluwe</i>			
1	H9190 Oude eikenbossen	192 035	475 244	1,57
2	H4030 Droge heiden	191 893	475 913	1,44
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	193 778	472 512	2,29
4	H2330 Zandverstuivingen	190 368	470 681	1,15
5	H5130 Jeneverbesstruwelen	189 073	467 508	0,85
6	H2310 Stuiwandheiden met struikhei	188 944	464 518	0,66
7	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	188 401	456 762	0,38
8	H3130 Zwakgebufferde vennen	179 077	482 832	0,31
9	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	196 312	487 532	1,11
10	H3160 Zure vennen	182 885	473 530	0,47
	<i>Rijntakken</i>			
11	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	204 088	478 128	4,25
12	H6120 Stroomdalgraslanden	203 119	487 425	1,48
13	H91F0 Droge hardhoutooibossen	202 232	486 537	1,73
14	H6510A Glanshaverhooilanden	208 779	470 682	0,89

**Details van Emissie Punt: Bloemenkamp stal C (163)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	.100	Melkgeiten	0	1.9	0

**Details van Emissie Punt: Bloemenkamp stal E (164)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	.100	Melkgeiten	0	1.9	0

**Details van Emissie Punt: Bloemenkamp stal G (165)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	.100	Melkgeiten	0	1.9	0

**Details van Emissie Punt: Bekendijk stal B (166)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	0	0.035	0

**Details van Emissie Punt: Bekendijk Stal C (167)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E.5.10	Vleeskuikens	0	0.035	0

**Details van Emissie Punt: Bekendijk stal E (168)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	0	0.08	0

**Details van Emissie Punt: Bekendijk Stal F (169)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	0	0.08	0

**Details van Emissie Punt: Elburgerweg Stal D (170)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	0	3.5	0

**Details van Emissie Punt: Elburgerweg Stal E (171)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	0	3.5	0

**Details van Emissie Punt: Elburgerweg Stal F (172)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	0	3.5	0

**Details van Emissie Punt: Elburgerweg Stal B (173)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	0	3.5	0

**Details van Emissie Punt: Avernoordsew Stal 1 (174)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	0	12.35	0
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee	0	4.4	0

**Details van Emissie Punt: Avernoordsew Stal 2 (175)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6.100	Vleesstieren	0	5.3	0

**Details van Emissie Punt: Avernoordsew Stal 3 (176)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	0	4.4	0
2	A6.100	Vleesstieren	0	5.3	0

**Details van Emissie Punt: Avernoordsew Stal 4 (177)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	0	4.4	0

**Details van Emissie Punt: Bekendijk D nieuw (192)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	21800	0.035	763

**Details van Emissie Punt: Bekendijk E nieuw (193)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	20800	0.021	436.8

**Details van Emissie Punt: Bekendijk F nieuw (194)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	27570	0.035	964.95

**Details van Emissie Punt: Bekendijk G nieuw (195)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	27500	0.021	577.5

**Details van Emissie Punt: Bekendijk H nieuw (196)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	27500	0.021	577.5

**Details van Emissie Punt: Bekendijk J nieuw (197)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	30000	0.021	630

**Details van Emissie Punt: Bloemenkamp B nieuw (198)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1.100	Melkgeiten	1200	1.9	2280
2	C3.100	Opfokgeiten	380	0.2	76

**Details van Emissie Punt: Bloemenkamp C nieuw (199)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1.100	Melkgeiten	2600	1.9	4940

