



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Weigering agrarische activiteit, artikelen 19 d en f

**Datum besluit** : 27 mei 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-010621 - gemeente Neerijnen  
**Activiteit** : Uitbreiden van een melkrundveehouderij aan Heerkensdreef 1, 4175 LK  
Haften  
**Verlenen/weigeren** : weigeren vergunning  
**Aanvrager** : VOF Van 't Land  
**Zaaknummer** : 2014-010621

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Van 't Land Veehouderij aan de Heerkensdreef 1 te Haaften, hierna te noemen aanvrager, van 17 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van het aantal te houden dieren. De inrichting is gelegen op respectievelijk ongeveer 2.550, 7.125 en 10.450 meter van Natura 2000-gebieden 'Rijntakken', 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid' en 'Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem'.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, gedateerd juli 2014.

Op 19 november 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 3 november 2014 hebben verzocht.

Het ontwerpbesluit heeft van 27 januari 2015 tot 10 maart 2015 ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

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

### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland;

Gelet op de artikelen 16, 19d, 19f, 19g en 19h van de Nbw 1998;

### **HEBBEN BESLOTEN**

de gevraagde vergunning ten behoeve van de uitbreiding met het aantal te houden dieren van VOF Van 't Land Veehouderij te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij vergunning wordt gevraagd voor het uitbreiden met melkkoeien en vrouwelijk jongvee.

Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'Rijntakken', 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid' en 'Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem'. 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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	8 februari 1983	1.503,9
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	30 september 2002	813,5
Vergunning Wet milieubeheer	17 december 2008	2.210,8

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 op 30 september 2002 melding Besluit landbouw milieubeheer gedaan waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, waar in de aanvraag van wordt uit gegaan. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van de melding van 2002.

Deze melding geeft de vergunde rechten weer voor referentiedata 24 maart 2000 en 7 december 2004.

In tabel 2 is het vergunde aantal dieren en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 30 september 2002		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	65
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	40
Vleeskalveren	A 4	20

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	123
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	86

**Tabel 3 NH3-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

Habitatype	Depositie 30-09-2002 /	Aange- vraagde	Verschil
------------	---------------------------	-------------------	----------

	7-12-2004	depositie	
<b>RIJNTAKKEN</b>			
Rijntakken H3150	0,5	0,9	0,4
Rijntakken H6510A	0,4	0,7	0,3
Rijntakken H91E0A	0,6	1,1	0,5
<b>LINGEGEBIED &amp; DIEFDIJK-ZUID</b>			
Lingegeb H7230	0,2	0,3	0,1
Lingegeb H91E0A	0,1	0,2	0,1
Lingegeb H91E0B	0,2	0,3	0,1
Lingegeb H91E0C	0,2	0,3	0,1
<b>LOEVESTEIN, POMPEVELD &amp; KORNSCHE BOEZEM</b>			
Loevest H3150	0,1	0,1	0,0
Loevest H6120	0,1	0,1	0,0
Loevest H6510A	0,1	0,1	0,0
Loevest H91E0A	0,1	0,1	0,0

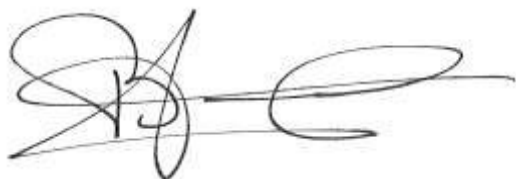
Hieruit blijkt dat de aanvraag tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

### Conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat de veebezetting wordt gewijzigd. Dit leidt tot een toename van de depositie op de aanwezige habitattypen. In deze situatie is, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

Het toestaan van de activiteit is dan uitsluitend mogelijk wanneer een passende beoordeling is gemaakt waarbij tevens mitigerende maatregelen kunnen worden betrokken die waarborgen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significant negatieve effecten. Nu niet is aangetoond dat aan deze voorwaarden wordt voldaan kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

Hoogachtend,  
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 30september2002/7december2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

***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 ontwikkeldoelstelling)

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

### **Lingegebied & Diefdijk-Zuid (Habitatrichtlijn)**

#### **Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen. De Zuider Lingedijk & Diefdijk-Zuid is 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.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Lingegebied & Diefdijk-Zuid)**

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

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen <sup>2</sup>	=(<)	=
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen <sup>2</sup>	=(<)	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>2</sup>	=(<)	>

<sup>2</sup> Prioritair habitatype

### **Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (Habitatrichtlijn)**

#### **Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). 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 Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem)**

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

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>2</sup>	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen <sup>2</sup>	=	>

<sup>2</sup> Prioritair habitatype



**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 30 september 2002 / 7 december 2004**

Naam van de berekening: Haaften Heerkensdreef 1 vergund  
Gemaakt op: 24-11-2014 11:19:04  
Zwaartepunt X: 143,200 Y: 427,500  
Cluster naam: Haaften, Heerkensdreef 1 VOF Van 't Land  
Berekende ruwheid: 0,18 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	gebouw 1	143 174	427 480	8,7	6,3	0,5	0,40	206
2	gebouw 2	143 159	427 511	6,5	4,5	0,5	0,40	618
3	gebouw 4	143 127	427 539	1,5	1,5	0,5	0,40	0

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Lingegebied & D rand	137 120	431 245	0,16
2	Loevestein, Pom rand	133 699	426 269	0,07
3	Rijntakken rand	145 164	425 922	0,61
4	Lingegeb H7230	137 049	431 548	0,15
5	Lingegeb H91E0A	135 067	431 000	0,10
6	Lingegeb H91E0B	137 173	431 329	0,16
7	Lingegeb H91E0C	136 937	431 529	0,15
8	Loevest H3150	132 744	424 818	0,07
9	Loevest H6120	133 256	426 073	0,07
10	Loevest H6510A	132 876	425 419	0,07
11	Loevest H91E0A	133 183	425 290	0,07
12	Rijntakken H3150	146 288	426 755	0,49
13	Rijntakken H6510A	146 870	426 441	0,37
14	Rijntakken H91E0A	145 164	425 925	0,61

**Details van Emissie Punt: gebouw 1 (282)**

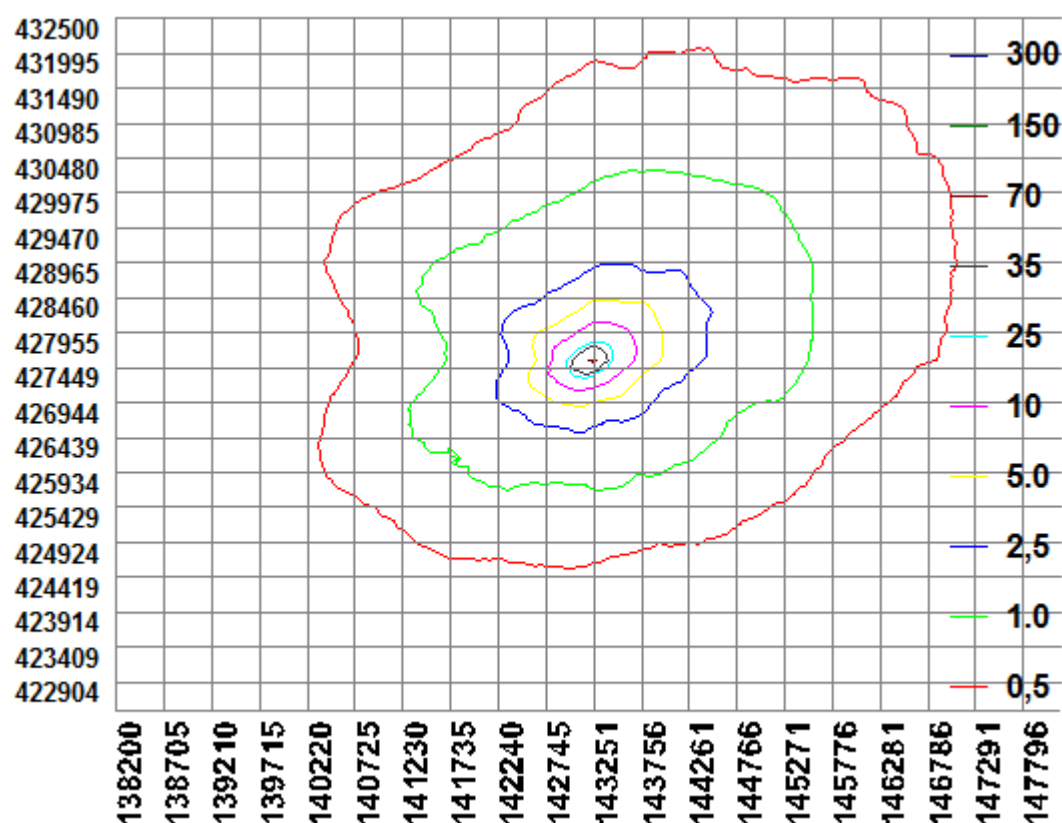
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	40	3.9	156
2	A 4	vleeskalveren	20	2.5	50

**Details van Emissie Punt: gebouw 2 (283)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	65	9.5	617.5
2	A 3	vr jongvee	0	3.9	0

**Details van Emissie Punt: gebouw 4 (284)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1	melkkoeien	0	9.5	0



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Haaften Heerkensdreef 1 aanvraag

Gemaakt op: 24-11-2014 11:35:03

Zwaartepunt X: 143,200 Y: 427,500

Cluster naam: Haaften, Heerkensdreef 1 VOF Van 't Land

Berekende ruwheid: 0,18 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	gebouw 1	143 174	427 480	8,7	6,3	0,5	0,40	86
2	gebouw 2	143 159	427 511	6,5	4,5	0,5	0,40	250
3	gebouw 4	143 127	427 539	1,5	1,5	0,5	0,40	1 169

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Lingegebied & D rand	137 120	431 245	0,29
2	Loevestein, Pom rand	133 699	426 269	0,14
3	Rijntakken rand	145 164	425 922	1,13
4	Lingegeb H7230	137 049	431 548	0,28
5	Lingegeb H91E0A	135 067	431 000	0,18
6	Lingegeb H91E0B	137 173	431 329	0,29
7	Lingegeb H91E0C	136 937	431 529	0,27
8	Loevest H3150	132 744	424 818	0,13
9	Loevest H6120	133 256	426 073	0,13
10	Loevest H6510A	132 876	425 419	0,13
11	Loevest H91E0A	133 183	425 290	0,14
12	Rijntakken H3150	146 288	426 755	0,91
13	Rijntakken H6510A	146 870	426 441	0,68
14	Rijntakken H91E0A	145 164	425 925	1,13

#### Details van Emissie Punt: gebouw 1 (282)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	22	3.9	85.8
2	A 4	vleeskalveren	0	2.5	0

#### Details van Emissie Punt: gebouw 2 (283)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0
2	A 3	vr jongvee	64	3.9	249.6

#### Details van Emissie Punt: gebouw 4 (284)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1	melkkoeien	123	9.5	1168.5

