



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 22 juli 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008805- gemeente Montferland  
**Activiteit** : het in werking hebben van een rundveehouderij aan de Hoge Veldweg 4,  
7046 AC Vethuizen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : VOF J. Kempers  
**Zaaknummer** : 2015-008805

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF J. Kempers Hoge Veldweg 4, 7046 AC Vethuizen, hierna te noemen aanvrager, van 22 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 12.500 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 juni 2015, gebruikt.

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**

VOF J. Kempers 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 Deze vergunning treedt pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente Montferland is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 19 juni 2015 voor de locatie Meisterholt 1 in Didam door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de bevestigingsbrief van de gemeente zo spoedig mogelijk wordt overlegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer 2015-008805.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij melkrundvee en vrouwelijk jongvee wordt gehouden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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 aanvrager**

<b>Vergunning/melding</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Oprichtingsvergunning Hinderwet	5 januari 1982	992,8
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	20 oktober 1994	646,1
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	13 mei 2005	640,0
Melding Besluit landbouw milieubeheer	20 juni 2008	1.136,0

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 op 13 mei 2005 Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer geaccepteerd waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Meisterholt 1 .

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

<b>Vergunning/melding</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Veranderingsvergunning Hinderwet	31 juli 1990	6.717,0
Revisievergunning Wet milieubeheer	4 april 2006	5.603,4

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

Voor het bedrijf is op 4 april 2006 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 150,3 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Meisterhol 1 te Didam worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 19 juni 2015 door deze inrichting bij de gemeente Montferland een melding Activiteitenbesluit is ingediend voor het intrekken van deze ammoniakrechten.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 13 mei 2005 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 4 april 2006 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Hoge Veldweg 4 Vethuizen**

<b>Vergunde veebezetting op 13 mei 2005</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	53
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	35

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	97
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	55

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Meisterholt 1 Didam)**

<b>Vergunde veebezetting op 4 april 2006</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens/opfokzeugen	D3.2.7.2.1 / BB99.02.070	957
Legkippen	E2.100	14.000
Volwassen paarden, 3 jaar en ouder	K1	9

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens/opfokzeugen	D3.2.7.2.1 / BB99.02.070	957
Legkippen	E2.100	13.523
Volwassen paarden, 3 jaar en ouder	K1	9

#### Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 5 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	13 mei 2005 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	1,6	1,6	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	1,5	1,5	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	1,7	1,5	-0,2

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Meisterholt 1 te Didam te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

#### 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.

#### Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

Arnhem, 22 juli 2015

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

bijlagen:

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

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied**

***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 NH<sub>3</sub> 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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

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

Naam van de berekening: Hoge Veldweg 4 Vethuizen vergund

Gemaakt op: 16-07-2015 12:50:14

Zwaartepunt X: 211,600 Y: 437,500

Cluster naam: Hoge Veldweg 4 Vethuizen

Berekende ruwheid: 0,31 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	218 333	436 746	1,5	1,5	0,5	0,40	137
2	Stal 7/8	218 316	436 692	1,5	1,5	0,5	0,40	504
3	Meisterholt 1 stal A	208 262	437 884	1,5	1,5	0,5	0,40	2 205
4	Meisterholt 1 stal B	208 256	437 865	1,5	1,5	0,5	0,40	2 205
5	Meisterholt 1 stal C	208 258	437 836	4,3	5,0	0,5	4,00	1 148
6	Meisterholt 1 stal D	208 208	437 859	1,5	1,5	0,5	0,40	45

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91E0A	206 961	432 512	1,72
2	Rijntakken H3150	206 763	432 940	1,63
3	Rijntakken H6510A	206 584	432 728	1,51

### Details van Emissie Punt: Stal 2 (417)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	35	3.9	136.5

### Details van Emissie Punt: Stal 7/8 (418)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk en kalfkoeien >2jr.	53	9.5	503.5

### Details van Emissie Punt: Meisterholt 1 stal A (419)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	legkippen	7000	0.315	2205

### Details van Emissie Punt: Meisterholt 1 stal B (420)

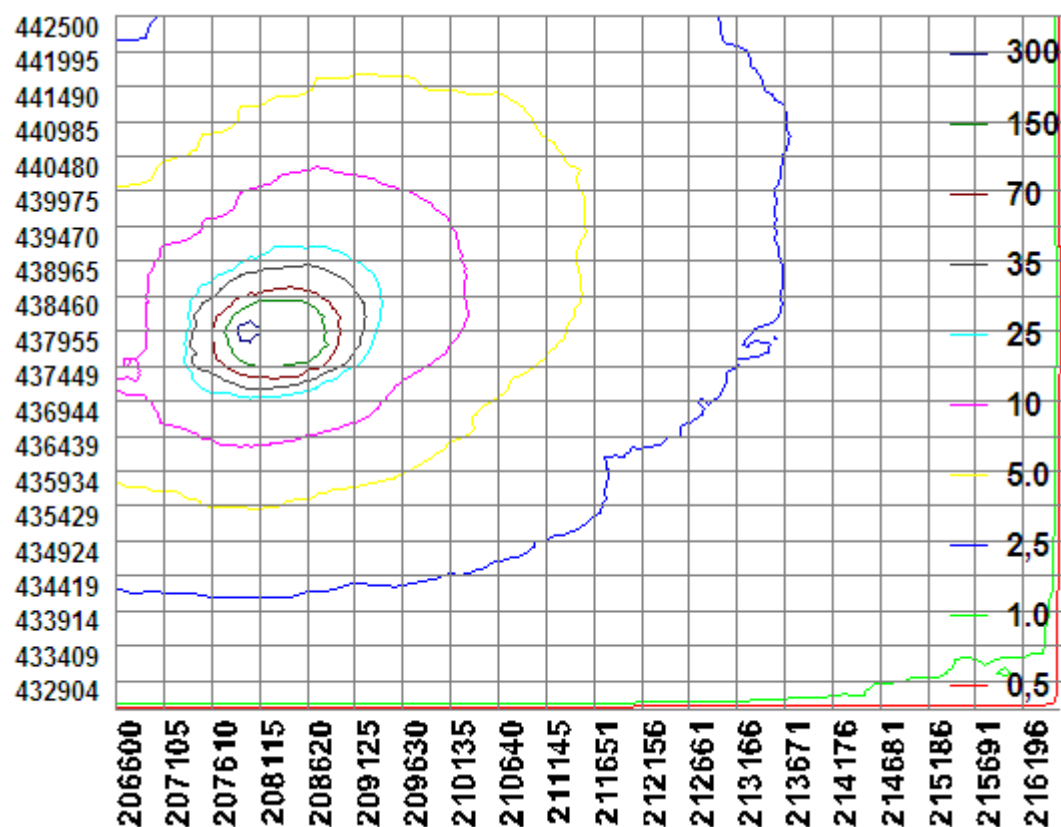
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	legkippen	7000	0.315	2205

### Details van Emissie Punt: Meisterholt 1 stal C (421)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	vleesvarkens	957	1.2	1148.4

Details van Emissie Punt: Meisterholt 1 stal D (426)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	volwassen paarden	9	5	45



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Hoge Veldweg 4 Vethuizen beoogd

Gemaakt op: 16-07-2015 12:01:01

Zwaartepunt X: 212,600 Y: 437,400

Cluster naam: Hoge Veldweg 4 Vethuizen

Berekende ruwheid: 0,32 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	218 333	436 746	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal 7/8	218 316	436 692	1,5	1,5	0,5	0,40	1 042
3	Meisterholt 1 stal A	208 262	437 884	1,5	1,5	0,5	0,40	2 055
4	Meisterholt 1 stal B	208 256	437 865	1,5	1,5	0,5	0,40	2 205
5	Meisterholt 1 stal C	208 258	437 836	4,3	5,0	0,5	4,00	1 148
6	Stal 6	218 344	436 686	1,5	1,5	0,5	0,40	94
7	Meisterholt 1 stal D	208 208	437 859	1,5	1,5	0,5	0,40	45

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91E0A	206 961	432 512	1,46
2	Rijntakken H3150	206 763	432 940	1,59
3	Rijntakken H6510A	206 584	432 728	1,48

#### Details van Emissie Punt: Stal 2 (417)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	0	3.9	0

#### Details van Emissie Punt: Stal 7/8 (418)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk en kalfkoeien >2jr.	97	9.5	921.5
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	31	3.9	120.9

#### Details van Emissie Punt: Meisterholt 1 stal A (419)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	legkippen	6523	0.315	2054.745

#### Details van Emissie Punt: Meisterholt 1 stal B (420)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	legkippen	7000	0.315	2205

**Details van Emissie Punt: Meisterholt 1 stal C (421)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	vleesvarkens	957	1.2	1148.4

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (425)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	24	3.9	93.6

**Details van Emissie Punt: Meisterholt 1 stal D (426)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	volwassen paarden	9	5	45

