



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 9 juli 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-005830 - gemeente Montferland  
**Activiteit** : het in werking hebben van een melkveehouderij aan de Terborgseweg 16,  
7038 EX te Zeddam  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : K.A.M. van Schriek en W.B.C. Evers  
**Zaaknummer** : 2015-005830

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van K.A.M. van Schriek en W.B.C. Evers aan de Terborgseweg 16 te Zeddam, hierna te noemen aanvrager, van 12 april 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 melkveebedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 9300 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 10 maart 2015, gebruikt.

Op 26 juni 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 23 juni 2015 hebben verzocht.

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**

K.A.M. van Schriek en W.B.C. Evers een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij vergunning wordt gevraagd voor het in werking hebben van het bedrijf conform de in 2011 milieuvergunde situatie

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**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	14 april 1981	1062,9
Milieuvergunning	16 mei 2000	1353,1
Melding Besluit landbouw milieubeheer	13 juni 2007	1505,5
Melding Besluit landbouw milieubeheer	23 juni 2011	1747,3

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 aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Oldegoorweg 17 te Didam.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	24 januari 1981	1259,4
Melding besluit melkrundveehouderijen hinderwet	5 april 2005	666,1

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 5 april 2005 een melding Besluit melkrundveehouderijen hinderwet 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 465,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Oldegoorweg 17 te Didam worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 23 maart 2015 door deze inrichting bij de gemeente Didam een melding Activiteitenbesluit (AIM) is gedaan, waarin wordt aangegeven dat er wordt gestopt met het houden van 49 melkkoeien (A1.100.1), omwille van de uitbreiding van het bedrijf aan de Terborgseweg 16 te Zeddam.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 14 april 1981 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 5 april 2005 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Terborgseweg 16 te Zeddam**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	73
Vrouwelijk jongvee	A3	70
Vleeskalveren	A4.100	4
Vleesstieren	A6	12

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	135
Vrouwelijk jongvee	A3	107

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Oldegoorweg 17 Didam**

<b>Vergunde veebezetting op 5 april 2005</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	49

#### *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**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>24 maart 2000/ 7 december Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
<b>Rijntakken</b>			
H3150 Meren met krabbescheer en fonteinkruiden	0,2	0,2	0,0
H91E0A	0,2	0,2	0,0
H6510A Glanshaver- en vossesaaithooilanden	0,2	0,2	0,0
H91E0B Vochtige alluviale bossen	0,1	0,1	0,0

H91E0B Vochtige alluviale bossen	0,1	0,1	0,0
----------------------------------	-----	-----	-----

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 Oldegoorweg 17 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.

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).

Arnhem, 9 juli 2015

### **bijlagen:**

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

**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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

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

Naam van de berekening: van Schriek vergund

Gemaakt op: 30-06-2015 11:41:48

Zwaartepunt X: 213,500 Y: 436,600

Cluster naam: van Schriek

Berekende ruwheid: 0,30 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal B	216 316	434 815	1,5	1,5	0,5	0,40	273
2	stal C	216 342	434 801	1,5	1,5	0,5	0,40	694
3	stal D	216 332	434 774	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	stal F	216 320	434 788	1,5	1,5	0,5	0,40	96
5	Didam stal 4	207 905	440 315	7,0	5,0	0,5	4,00	143
6	Didam stal 6	207 879	440 291	1,5	1,5	0,5	0,40	323

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H3150	206 745	432 955	0,19
2	H91E0A	206 677	433 105	0,19
3	H6510A	206 551	432 772	0,18
4	H91E0B	203 098	447 314	0,13
5	H91E0B	203 371	447 747	0,13

**Details van Emissie Punt: stal B (554)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	70	3.9	273

**Details van Emissie Punt: stal C (555)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	73	9.5	693.5
2	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

**Details van Emissie Punt: stal D (556)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0

**Details van Emissie Punt: stal F (557)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	4	2.5	10
2	A6	vleesstieren	12	7.2	86.4

**Details van Emissie Punt: Didam stal 4 (559)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	15	9.5	142.5

**Details van Emissie Punt: Didam stal 6 (561)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	34	9.5	323



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: van Schriek gewenst

Gemaakt op: 30-06-2015 12:00:49

Zwaartepunt X: 213,500 Y: 436,600

Cluster naam: van Schriek

Berekende ruwheid: 0,30 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal B	216 316	434 815	1,5	1,5	0,5	0,40	293
2	stal C	216 342	434 801	1,5	1,5	0,5	0,40	619
3	stal D	216 332	434 774	1,5	1,5	0,5	0,40	789
4	stal F	216 320	434 788	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Didam stal 4	207 905	440 315	7,0	5,0	0,5	4,00	0
6	Didam stal 6	207 879	440 291	1,5	1,5	0,5	0,40	0

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H3150	206 745	432 955	0,17
2	H91E0A	206 677	433 105	0,17
3	H6510A	206 551	432 772	0,17
4	H91E0B	203 098	447 314	0,09
5	H91E0B	203 371	447 747	0,09

#### Details van Emissie Punt: stal B (554)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	75	3.9	292.5

#### Details van Emissie Punt: stal C (555)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	52	9.5	494
2	A3	vrouwelijk jongvee	32	3.9	124.8

#### Details van Emissie Punt: stal D (556)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	83	9.5	788.5

#### Details van Emissie Punt: stal F (557)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	0	2.5	0
2	A6	vleesstieren	0	7.2	0

**Details van Emissie Punt: Didam stal 4 (559)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0

**Details van Emissie Punt: Didam stal 6 (561)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0