



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 22 april 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-001489 - gemeente Lochem  
**Activiteit** : het uitbreiden van een rundveehouderij aan de Bielderweg 15, 7217 PL  
Harfsen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : M.W.M. en C.B.M. Haarman  
**Zaaknummer** : 2015-001489

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van M.W.M en C.B.M. Haarman, hierna te noemen aanvrager, van 28 januari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.800 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 januari 2015, gebruikt.

Op 30 januari 2015 en 24 maart 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

### **HEBBEN BESLOTEN**

M.W.M. en C.B.M. Haarman 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 de veebezetting wordt uitgebreid.

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)
Wet milieubeheer	14 oktober 1999	1.225,5
Wet milieubeheer	4 juni 2003	1.463,5
Besluit landbouw milieubeheer	20 juli 2008	1.459,6

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 Belterweg 4a te Harfsen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Wet milieubeheer	30 mei 1995	1.190,0
Wet milieubeheer	20 december 2001	1.190,0

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

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 297,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Belterweg 4a te Harfsen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 18 december 2014 is door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Bielderweg 15 te Harfsen**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	57
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	40
Vleesvarkens	D 3.2.1.2	132

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	122
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	77

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Belterweg 4a te Harfsen**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D 3.100.1	470
Schapen	B 1	17
Pony's	K3	1

#### *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 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
<i>Rijntakken</i>			
H6510 Glanshaverhooilanden	0,3	0,3	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,3	0,3	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,3	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 beëindiging van het bedrijf gelegen aan Belterweg 4a te Harfsen 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).

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 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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

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

Naam van de berekening: Haarman Bielderweg 15 vergunde situatie

Gemaakt op: 1-04-2015 13:18:34

Zwaartepunt X: 217,900 Y: 470,000

Cluster naam: Haarman, Bielderweg 15 Harfsen

Berekende ruwheid: 0,18 m

**Emissie Punten:**

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Belterweg 4	218 026	469 298	5,0	3,4	0,5	4,00	1 190
2	Stal A	217 860	470 278	1,5	1,5	0,5	0,40	553
3	Stal B	217 883	470 295	1,5	1,5	0,5	0,40	144
4	Stal C	217 866	470 306	5,5	3,5	0,5	4,00	528

**Gevoelige locaties:**

Volg-nr	Naam <i>Rijntakken</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6510 Glanshaverhooilanden	209 854	469 928	0,28
2	H6120 Stroomdalgraslanden	209 835	469 807	0,28
3	H91E0A Rivierbegeleidende alluviale bossen	209 566	469 732	0,27

**Details van Emissie Punt: Belterweg 4 (481)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	470	2.5	1175
2	B1	Schapen	17	0.7	11.9
3	K3	Pony's	1	3.1	3.1

**Details van Emissie Punt: Stal A (482)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	57	9.5	541.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	3	3.9	11.7

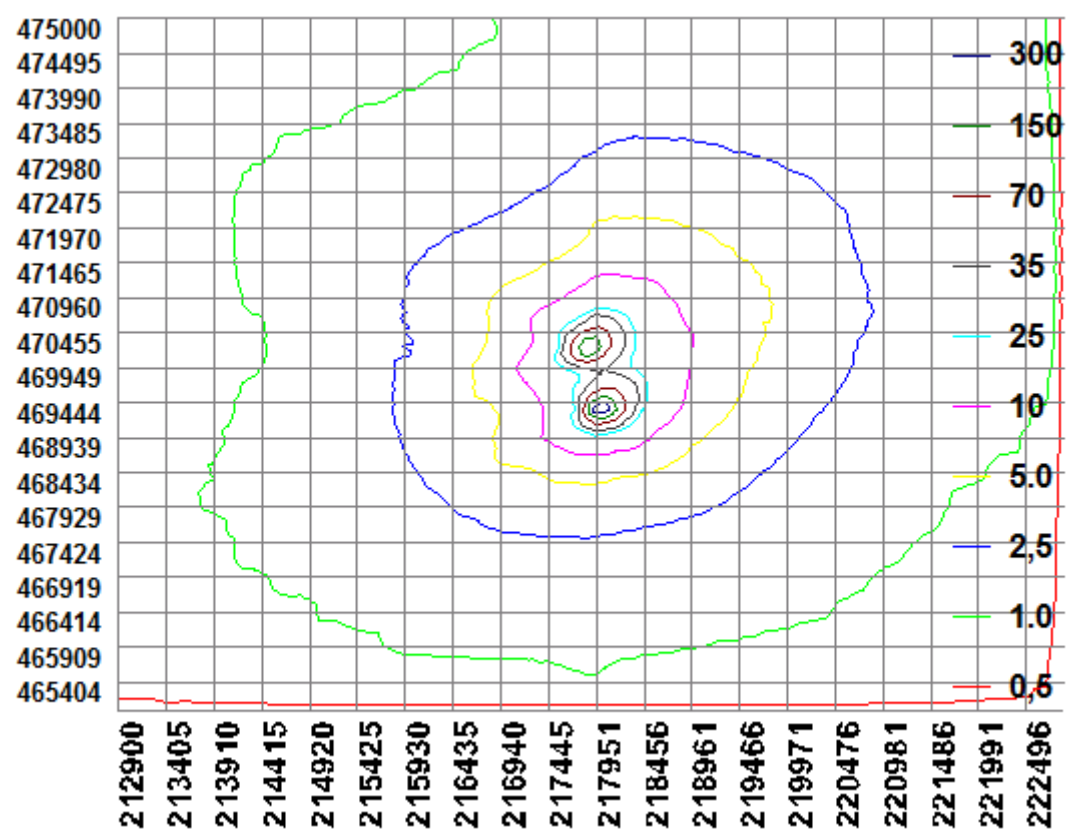
**Details van Emissie Punt: Stal B (483)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	37	3.9	144.3

**Details van Emissie Punt: Stal C (484)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	132	4	528





### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Haarman aangevraagde situatie

Gemaakt op: 1-04-2015 13:55:11

Zwaartepunt X: 217,900 Y: 470,100

Cluster naam: Haarman, Bielderweg 15 Harfsen

Berekende ruwheid: 0,18 m

#### Emissie Punten:

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Belterweg 4	218 026	469 298	5,0	3,4	0,5	4,00	893
2	Stal A	217 860	470 278	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Stal B/6 + iglo's	217 883	470 295	1,5	1,5	0,5	0,40	179
4	Stal C / 5	217 866	470 306	5,5	3,5	0,5	4,00	62
5	Stal 3	217 850	470 281	1,5	1,5	0,5	0,40	425
6	Stal 2/4	217 853	470 263	1,5	1,5	0,5	0,40	792

#### Gevoelige locaties:

Volg-nr	Naam <i>Rijntakken</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6510 Glanshaverhooilanden	209 854	469 928	0,28
2	H6120 Stroomdalgraslanden	209 835	469 807	0,28
3	H91E0A Rivierbegeleidende alluviale bossen	209 566	469 732	0,27

**Details van Emissie Punt: Belterweg 4 (481)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	351	2.5	877.5
2	B1	Schape	17	0.7	11.9
3	K3	Pony's	1	3.1	3.1

**Details van Emissie Punt: Stal A (482)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

**Details van Emissie Punt: Stal B/6 + iglo's (483)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	46	3.9	179.4

**Details van Emissie Punt: Stal C / 5 (484)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	0	4	0
2	A3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (485)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	39	9.5	370.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6

**Details van Emissie Punt: Stal 2/4 (486)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	83	9.5	788.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	1	3.9	3.9

