



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 7 juli 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008141 - gemeente Nunspeet  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Veelhorsterweg 7, 8071  
SX te Nunspeet  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : K. Bonestroo  
**Zaaknummer** : 2015-008141

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van K. Bonestroo, Veelhorsterweg 7 te Nunspeet, hierna te noemen aanvrager, van 8 juni 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 2.000 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 13 mei 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

aanvrager 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 Veluwe. 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)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	31 maart 1999	840,5
Melding Besluit landbouw milieubeheer	6 december 2006	947,0

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 aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Bovenweg 110 te Nunspeet.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet	18 juni 1992	187,1
Melding Besluit landbouw milieubeheer	5 december 2006	211,1

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

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 187,1 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Bovenweg 110 te Nunspeet worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 4 juni 2015 door deze inrichting bij de gemeente Nunspeet 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 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	69
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	45
Fokstieren	A7.100	1

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	96
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	44
Fokstieren	A7.100	1

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Bovenweg 110 te Nunspeet**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	16
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	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**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>24 maart 2000 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
Veluwe (rand)	2,7	1,3	-1,4
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,6	1,2	-2,4
H2310 Stufzandheiden met struikhei	1,3	0,9	-0,4
H2330 Zandverstuivingen	1,2	0,9	-0,3
H4030 Droge heiden	0,5	0,4	-0,1
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,4	0,4	0
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,4	0,3	-0,1
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,5	0,5	0
H9190 Oude eikenbossen	0,5	0,5	0
H3160 Zure vennen	0,4	0,4	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 de Bovenweg 110 te Nunspeet 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, 7 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**

**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>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling verspreiding</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H2310 Stufzandheiden 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

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

Naam van de berekening: Veelhorsterweg 7 Nunspeet vergund

Gemaakt op: 30-06-2015 10:56:57

Zwaartepunt X: 183,100 Y: 489,700

Cluster naam: Veelhorsterweg 7 Nunspeet

Berekende ruwheid: 0,35 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	182 388	489 706	1,5	1,5	0,5	0,40	656
2	Stal 2	182 402	489 737	1,5	1,5	0,5	0,40	185
3	Stal 3	182 417	489 715	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	S: A1	184 191	489 727	1,5	1,5	0,5	0,40	152
5	S: A2	184 171	489 722	1,5	1,5	0,5	0,40	35

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe (rand)	184 284	489 240	2,73
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	184 683	489 733	3,64
3	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	185 502	489 806	1,33
4	H2330 Zandverstuivingen	185 688	490 019	1,22
5	H4030 Droge heiden	185 988	488 574	0,49
6	H5130 Jeneverbesstruwelen	186 267	488 434	0,42
7	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	186 308	487 902	0,36

8	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	185 029	487 209	0,53
9	H9190 Oude eikenbossen	180 455	486 903	0,47
10	H3160 Zure vennen	183 511	485 763	0,38

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (6878)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	69	9.5	655.5

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (6879)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	45	3.9	175.5
2	A7.100	Fokstieren	1	9.5	9.5

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (6880)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

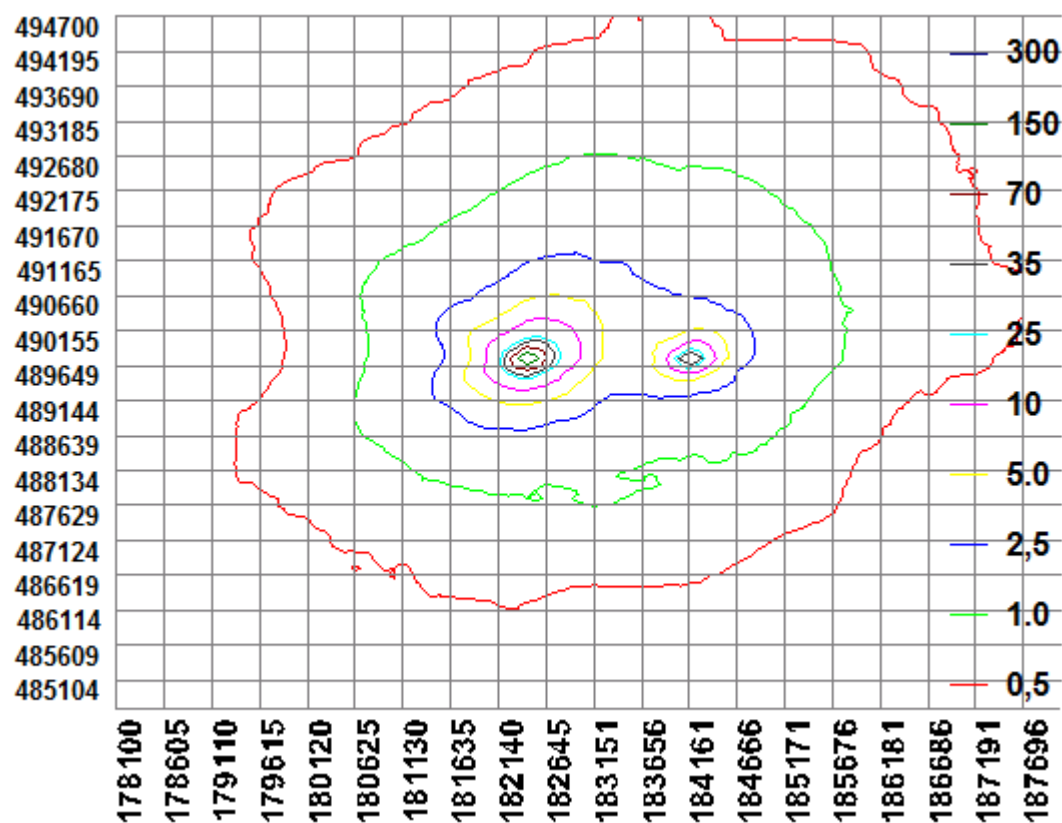
**Details van Emissie Punt: S: A1 (6881)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	16	9.5	152

**Details van Emissie Punt: S: A2 (6882)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1





### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Veelhorsterweg 7 Nunspeet aangevraagd

Gemaakt op: 30-06-2015 11:14:50

Zwaartepunt X: 183,100 Y: 489,700

Cluster naam: Veelhorsterweg 7 Nunspeet

Berekende ruwheid: 0,35 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	182 388	489 706	1,5	1,5	0,5	0,40	827
2	Stal 2	182 402	489 737	1,5	1,5	0,5	0,40	228
3	Stal 3	182 417	489 715	1,5	1,5	0,5	0,40	39
4	S: A1	184 191	489 727	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	S: A2	184 171	489 722	1,5	1,5	0,5	0,40	0

#### Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe (rand)	184 284	489 240	1,31
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	184 683	489 733	1,23
3	H2310 Stufzandheiden met struikhei	185 502	489 806	0,93
4	H2330 Zandverstuivingen	185 688	490 019	0,90
5	H4030 Droge heiden	185 988	488 574	0,44
6	H5130 Jeneverbesstruwelen	186 267	488 434	0,39
7	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	186 308	487 902	0,33

8	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	185 029	487 209	0,52
9	H9190 Oude eikenbossen	180 455	486 903	0,54
10	H3160 Zure vennen	183 511	485 763	0,39

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (6878)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	86	9.5	817
2	A7.100	Fokstieren	1	9.5	9.5

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (6879)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	34	3.9	132.6
2	A1.100.1	Melkkoeien	10	9.5	95

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (6880)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

**Details van Emissie Punt: S: A1 (6881)**

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

**Details van Emissie Punt: S: A2 (6882)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

