



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 1 oktober 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-006998 - gemeente Oude  
IJsselstreek  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan Nagelhoudsdijk 5-7,  
8084 PM 't Harde  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : de heer A. Nagelhoud  
**Zaaknummer** : 2013-006998

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer A. Nagelhoud, Nagelhoudsdijk 5-7, 8084 PM 't Harde, hierna te noemen aanvrager, van 17 april 2013 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 melkrundveehouderij en het wijzigen van de dieren aantallen. De inrichting is gelegen op 1100 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 17 april 2013;
- Aanvullende gegevens van 25 juni 2013;
- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 april 2014.

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

De heer A. Nagelhoud een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

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

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij de dieren aantallen wijzigen.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Hinderwet van 17 februari 1981 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Voor het bedrijf is op 15 februari 2006 een melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer gedaan 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 ten behoeve van het in werking hebben en wijzigen van een melkrundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Vaarbekerweg 24 te 't Harde.

Van dit bedrijf hebben wij vastgesteld dat zij voor de referentiedata in het bezit was van een milieuvergunning.

Op 26 november 1991 is voor de inrichting aan adres salderingsbedrijf een melding Besluit melkrundveehouderij Hinderwet gedaan met een totale ammoniakemissie van 413,7 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat alle ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Vaarbekerweg 24 te 't Harde, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 28 april 2014 door deze inrichting bij de gemeente Elburg een verzoek tot intrekking is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004/24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004/24 maart 2000 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager**

<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	80
Vrouwelijk jongvee	A3	40
Vleeskalveren 0-8 maanden	A4.100	20
Vleesstieren 6-24 maanden	A6	2
Schapen	B1	18
Legkippen	E2.100	20

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.14.1 / 2010.35.V3	130
Melkkoeien	A1.100.1	12
Vrouwelijk jongvee	A3	93

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Vaarbekerweg 24 te 't Harde**

<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	33
Vrouwelijk jongvee	A3	22
Stieren	A6	2

#### *Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 3 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 2004 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Verschil</b>
<i>Veluwe</i>			
H2330 Zandverstuivingen	2,0	1,5	-0,5
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,5	1,3	-0,2
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,1	2,1	-0,0
H9190 Oude eikenbossen	1,8	1,8	-0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,4	0,3	-0,1

Uit tabel 3 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 de veebezetting van het bedrijf gelegen aan aan de Vaarbekerweg 24 te 't Harde 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, 1 oktober 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)**

***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><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling verspreiding</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H2310 Stui/zandheiden 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: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Nagelhoud vergund

Gemaakt op: 19-09-2014 13:26:54

Zwaartepunt X: 186,700 Y: 492,300

Cluster naam: Nagelhoud te t Harde

Berekende ruwheid: 0,33 m

### Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal K	186 809	492 620	8,0	6,0	0,5	0,40	125
2	Stal F1/G/J	186 838	492 593	1,5	1,5	0,5	0,40	646
3	Stal B/C/D	186 831	492 627	4,0	2,5	0,5	0,40	77
4	Vaarb.weg Stal 6	186 501	491 608	4,0	3,0	0,5	0,40	39
5	Vaarb.weg Stal 5	186 513	491 621	5,5	3,5	0,5	0,40	375
6	Stal F2	186 832	492 610	1,5	1,5	0,5	0,40	145
7	Kippenhok	186 785	492 575	1,5	1,5	0,5	0,40	6
8	Nieuwe stal	186 695	492 522	1,5	1,5	0,5	0,40	0

### Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Veluwe</i>			
1	H2330 Zandverstuivingen	186 528	490 402	2,01
2	H5130 Jeneverbesstruwelen	188 021	490 992	1,51
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	188 812	492 845	2,09
4	H9190 Oude eikenbossen	189 260	492 974	1,83
5	H6230 Heischrale graslanden	191 244	490 274	0,35

### Details van Emissie Punt: Stal K (292)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	32	3.9	124.8

### Details van Emissie Punt: Stal F1/G/J (293)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	68	9.5	646

### Details van Emissie Punt: Stal B/C/D (294)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	20	2.5	50
2	A6	vleesstieren	2	7.2	14.4
3	B1	schapen	18	0.7	12.6

### Details van Emissie Punt: Vaarb.weg Stal 6 (295)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	10	3.9	39

**Details van Emissie Punt: Vaarb.weg Stal 5 (296)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	33	9.5	313.5
2	A3	Jongvee	12	3.9	46.8
3	A6	vleesstieren	2	7.2	14.4

**Details van Emissie Punt: Stal F2 (297)**

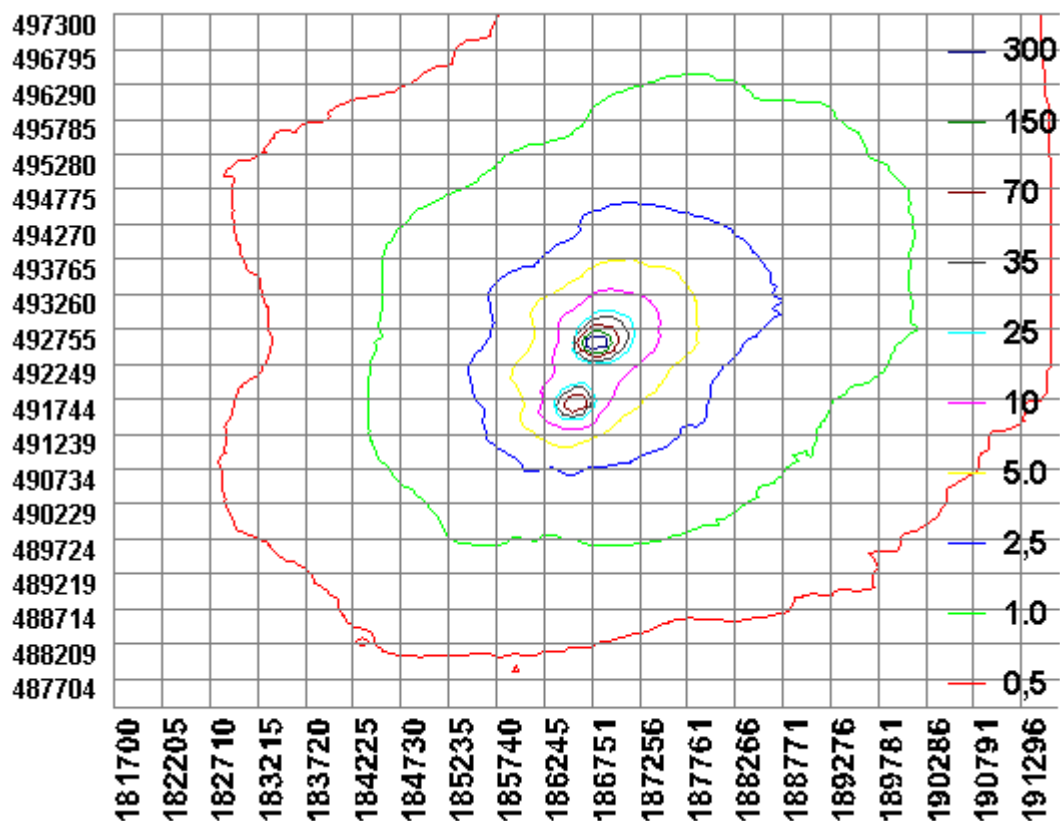
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	12	9.5	114
2	A3	jongvee	8	3.9	31.2

**Details van Emissie Punt: Kippenhok (298)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	legkippen	20	0.315	6.3

**Details van Emissie Punt: Nieuwe stal (299)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Nagelhoud gewenst

Gemaakt op: 19-09-2014 16:15:53

Zwaartepunt X: 186,700 Y: 492,300

Cluster naam: Nagelhoud te t Harde

Berekende ruwheid: 0,33 m

#### Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal K	186 809	492 620	8,0	6,0	0,5	0,40	0
2	Stal F1/G/J	186 838	492 593	1,5	1,5	0,5	0,40	332
3	Stal B/C/D	186 831	492 627	4,0	2,5	0,5	0,40	0
4	Vaarb.weg Stal 6	186 501	491 608	4,0	3,0	0,5	0,40	0
5	Vaarb.weg Stal 5	186 513	491 621	5,5	3,5	0,5	0,40	0
6	Stal F2	186 832	492 610	1,5	1,5	0,5	0,40	145
7	Kippenhok	186 785	492 575	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Nieuwe stal	186 695	492 522	1,5	1,5	0,5	0,40	923

#### Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Veluwe</i>			
1	H2330 Zandverstuivingen	186 528	490 402	1,47
2	H5130 Jeneverbesstruwelen	188 021	490 992	1,34
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	188 812	492 845	2,09
4	H9190 Oude eikenbossen	189 260	492 974	1,82
5	H6230 Heischrale graslanden	191 244	490 274	0,33

#### Details van Emissie Punt: Stal K (292)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

#### Details van Emissie Punt: Stal F1/G/J (293)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	85	3.9	331.5

#### Details van Emissie Punt: Stal B/C/D (294)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

#### Details van Emissie Punt: Vaarb.weg Stal 6 (295)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

#### Details van Emissie Punt: Vaarb.weg Stal 5 (296)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Stal F2 (297)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	12	9.5	114
2	A3	jongvee	8	3.9	31.2

**Details van Emissie Punt: Kippenhok (298)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Nieuwe stal (299)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	Melkkoeien	130	7.1	923

