



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 6 november 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-010581 - gemeente Barneveld  
**Activiteit** : wijziging van een veehouderij aan Westerhuisweg 18, 3774 TE  
Kootwijkerbroek  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : H.A. Hardeman  
**Zaaknummer** : 2014-010581

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H.A. Hardeman, Laageidnerweg 39 te Kootwijkerbroek, hierna te noemen aanvrager, van 17 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in de wijziging van een rundvee- pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.700 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 2 juli 2014, 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

H.A. Hardeman 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, wordt de op 23 maart 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-019625. vervangen.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundvee- en pluimveehouderij waarbij de dieraantallen gelijk blijven. Stal J wordt stro-opslag en er komt een nieuwe stal K voor de 88 stuks rundvee.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied is 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning 2012-019625	23-3-2013	4.821

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 23 maart 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Zoogkoeien	A2	15
Vrouwelijk jongvee	A3	20
Vleeskalveren 0-8 maanden	A4.10	520
Overig rundvee	A7	88
Schape	B1	10
Legkippen	E.2.5.6 / BWL 2009.10.V1	56.000
Droogtunnel	E6.2 / BWL 2001.37	56.000

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Zoogkoeien	A2	15
Vrouwelijk jongvee	A3	20
Vleeskalveren 0-8 maanden	A4.10	520
Overig rundvee	A7	88
Schape	B1	10
Legkippen	E.2.5.6 / BWL 2009.10.V1	56.000
Droogtunnel	E6.2 / BWL 2001.37	56.000

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

Habitatype in het Natura 2000-gebied Veluwe	Depositie		
	Nbw 23-3-2013	Aangevraagd	Vershil
H4030 Droge heide	2,1	2,1	0,0
H4030 Droge heide	1,0	1,0	0,0
H4030 Droge heide	2,8	2,8	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,8	0,8	0,0
H2330 Zandverstuivingen	2,2	2,2	0,0
H2330 Zandverstuivingen	2,0	2,0	0,0
H3160 Zure Vennen	4,0	4,0	0,0
H3160 Zure Vennen	0,6	0,6	0,0
H9190 Oude eikenbossen	2,2	2,2	0,0
H9190 Oude eikenbossen	1,7	1,7	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 23 maart 2013 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

## **Conclusie**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 23 maart 2013. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. 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**

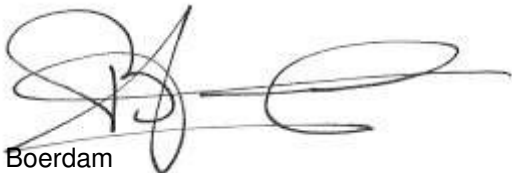
Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 23 maart 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

**Veluwe**

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 26 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd 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.

Natura 2000-doelen

*Algemene doelen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)*

Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000 zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie, die zijn opgenomen in bijlage I of bijlage II van de Habitatrichtlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

*Instandhoudingsdoelstellingen*

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)**

(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stufzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H3260A Beken met waterplanten	>	>	>
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

<b>Soorten</b>	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
H1042 Gevlekte witsnuitlibel	>	>	>	>
H1083 Vliegend hert	>	>	>	>
H1096 Beekprik	>	>	>	>
H1163 Rivierdonderpad		>	=	>
H1166 Kamsalamander	=	=	=	=
H1813 Meervleermuis		=	=	=
H1831 Drijvende waterweegbree	=	=	=	=

<b>Broedvogels</b>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Omvang populatie van "x" paren</i>
A072 Wespandief	=	=	100
A224 Nachtzwaluw	=	=	610
A229 IJsvogel	=	=	30
A233 Draaihals	>	>	hervestiging
A236 Zwarte specht	=	=	400
A246 Boomleeuwerik	=	=	2400
A255 Duinpieper	>	>	hervestiging
A276 Roodborsttapuit	=	=	1100
A277 Tapuit	>	>	100
A338 Grauwe klauwier	>	>	40

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 23-3-2013**

Naam van de berekening: Hardeman bestaande situatie V1  
 Gemaakt op: 20-10-2014 10:02:03  
 Zwaartepunt X: 176,300 Y: 461,000  
 Cluster naam: 2014-010581 Westerhuisweg 18, Kootwijkerbroek aanvraag  
 Berekende ruwheid: 0,26 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	G	176 289	461 090	78,0	77,0	0,5	0,40	2 520
2	J	176 268	461 071	1,5	1,5	0,5	0,40	836
3	H	176 272	461 030	3,8	3,8	0,5	4,00	825
4	C	176 258	460 984	1,5	1,5	0,5	0,40	126
5	E	176 303	460 971	3,0	4,3	0,4	4,00	150
6	F	176 303	460 988	4,9	4,3	0,4	4,00	325
7	D	176 319	460 951	1,5	1,5	0,5	0,40	39

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H430	177 303	465 261	2,10
2	Veluwe H4030	174 795	456 919	0,96
3	Veluwe H4030	179 560	462 055	2,82
4	Veluwe H2330	175 688	467 982	0,80
5	Veluwe H2330	180 348	463 908	2,23
6	Veluwe H2330	177 661	465 605	1,96
7	Veluwe H3160	177 367	463 795	4,02
8	Veluwe H3160	183 343	460 142	0,63
9	Veluwe H9190	180 145	461 631	2,22
10	Veluwe H9190	176 167	457 816	1,69

**Details van Emissie Punt: G (302)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6	legkippen	56000	0.03	1680
2	E6.2	nageschakelde techniek	56000	0.015	840

**Details van Emissie Punt: J (303)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	overig rundvee	88	9.5	836

**Details van Emissie Punt: H (304)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	330	2.5	825

**Details van Emissie Punt: C (305)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	15	5.3	79.5
2	A3	jongvee	10	3.9	39
3	B1	schapen	10	0.7	7

**Details van Emissie Punt: E (306)**

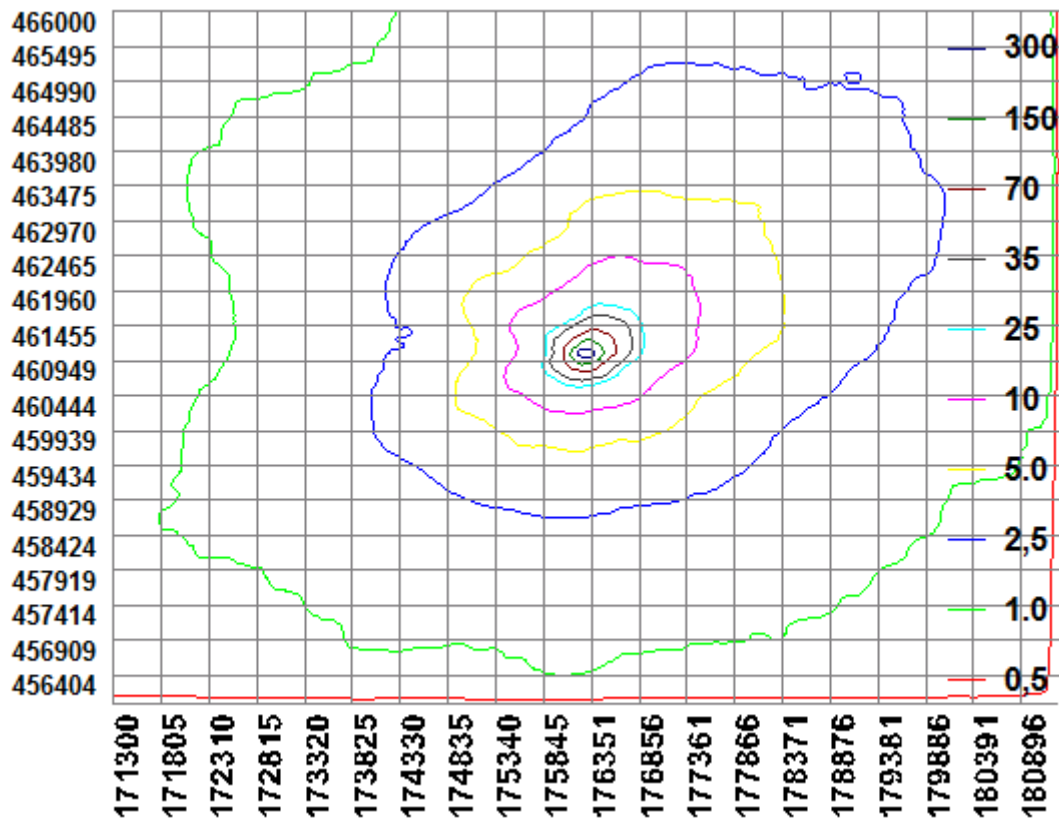
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	60	2.5	150

**Details van Emissie Punt: F (307)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	130	2.5	325

**Details van Emissie Punt: D (308)**

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





**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Hardeman aanvraag V1

Gemaakt op: 20-10-2014 9:27:11

Zwaartepunt X: 176,300 Y: 461,000

Cluster naam: 2014-010581 Westerhuisweg 18, Kootwijkerbroek aanvraag

Berekende ruwheid: 0,26 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	G	176 289	461 090	78,0	77,0	0,5	0,40	2 520
2	K	176 244	461 067	1,5	1,5	0,5	0,40	836
3	H	176 272	461 030	3,8	3,8	0,5	4,00	825
4	C	176 258	460 984	1,5	1,5	0,5	0,40	126
5	E	176 303	460 971	3,0	4,3	0,4	4,00	150
6	F	176 303	460 988	4,9	4,3	0,4	4,00	325
7	D	176 319	460 951	1,5	1,5	0,5	0,40	39

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H4030	177 303	465 261	2,10
2	Veluwe H4030	174 795	456 919	0,96
3	Veluwe H4030	179 560	462 055	2,81
4	Veluwe H2330	175 688	467 982	0,81
5	Veluwe H2330	180 348	463 908	2,23
6	Veluwe H2330	177 661	465 605	1,96
7	Veluwe H3160	177 367	463 795	4,01
8	Veluwe H3160	183 343	460 142	0,63
9	Veluwe H9190	180 145	461 631	2,22
10	Veluwe H9190	176 167	457 816	1,69

**Details van Emissie Punt: G (302)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6	legkippen	56000	0.03	1680
2	E6.2	nageschakelde techniek	56000	0.015	840

**Details van Emissie Punt: K (303)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	overig rundvee	88	9.5	836

**Details van Emissie Punt: H (304)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	330	2.5	825

**Details van Emissie Punt: C (305)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	15	5.3	79.5
2	A3	jongvee	10	3.9	39
3	B1	schapen	10	0.7	7

**Details van Emissie Punt: E (306)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	60	2.5	150

**Details van Emissie Punt: F (307)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	130	2.5	325

**Details van Emissie Punt: D (308)**

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

