



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 31 augustus 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-005753- gemeente Ermelo  
**Activiteit** : het wijzigen van een varkenshouderij aan Bulderweg 12, 3853 PA Ermelo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : G. Hamstra  
**Zaaknummer** : 2015-005753

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G. Hamstra, Bulderweg 12 te Ermelo, hierna te noemen aanvrager, van om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het verminderen van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.300 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 7 april 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

G. Hamstra 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 varkenshouderij waarbij de veebezetting wordt verminderd in verband met externe saldering met het bedrijf aan de Oude Telgterweg 220-222 te Ermelo. In totaal wordt 1.270,5 kg ammoniak overgedragen.

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 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswet (zaaknummer: 2008-011351)	3 februari 2009	4.236,5

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 3 februari 2009		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.100.2	1.209
Volwassen paarden	K 1	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.100.2	846
Volwassen paarden	K 1	1

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

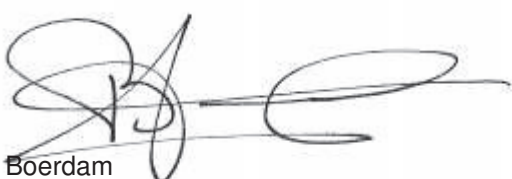
Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 3 februari 2009	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
Rand Veluwe	8,0	5,6	-2,4
H4030 Droge heiden	7,6	5,3	-2,3
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,5	2,5	-1,0
H2330 Zandverstuivingen	1,2	0,8	-0,4
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,1	0,8	-0,3

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 3 februari 2009 sprake is van een afname van de 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 3 februari 2009. 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,

  
H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 3 februari 2009
- 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 Stuifzandheiden 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 op 3 februari 2009**

Naam van de berekening: G. Hamstra vergunde situatie

Gemaakt op: 3-06-2015 10:42:52

Zwaartepunt X: 168,600 Y: 478,200

Cluster naam: G. Hamstra, Bulderweg 12 Ermelo

Berekende ruwheid: 0,52 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	168 567	478 219	5,0	3,3	0,5	4,00	2 100
2	Stal 2	168 567	478 239	5,0	3,3	0,5	4,00	2 132
3	Stal 3	168 533	478 192	1,5	4,8	0,5	0,40	5

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Veluwe	169 693	477 667	8,02
2	H4030 Droge heiden	169 448	477 253	7,57
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	170 805	477 571	3,52
4	H2330 Zandverstuivingen	173 373	483 501	1,20
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 502	480 780	1,08

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (787)**

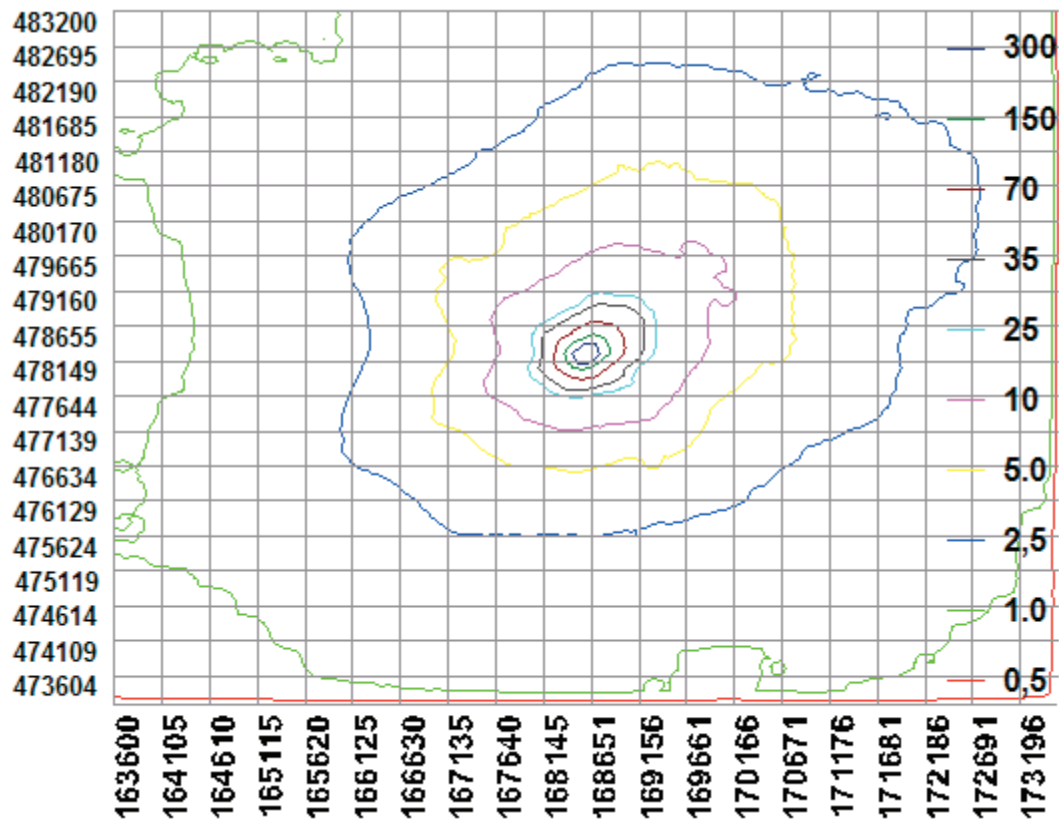
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	600	3.5	2100

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (788)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	609	3.5	2131.5

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (789)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	1	5	5





### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: G. Hamstra aangevraagde situatie

Gemaakt op: 3-06-2015 11:11:07

Zwaartepunt X: 168,600 Y: 478,200

Cluster naam: G. Hamstra, Bulderweg 12 Ermelo

Berekende ruwheid: 0,52 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	168 567	478 219	5,0	3,3	0,5	4,00	1 488
2	Stal 2	168 567	478 239	5,0	3,3	0,5	4,00	1 474
3	Stal 3	168 533	478 192	1,5	4,8	0,5	0,40	5

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Veluwe	169 693	477 667	5,61
2	H4030 Droge heiden	169 448	477 253	5,30
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	170 805	477 571	2,47
4	H2330 Zandverstuivingen	173 373	483 501	0,84
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 502	480 780	0,76

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (787)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	425	3.5	1487.5

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (788)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	421	3.5	1473.5

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (789)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	1	5	5

