



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 29 mei 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-014364 - gemeente Barneveld  
**Activiteit** : het uitbreiding en wijzigen van een varkenshouderij aan Valkseweg 289,  
3771 SG Barneveld  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : De heer J. Methorst  
**Zaaknummer** : 2014-014364

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J. Methorst, Valkseweg 289, 3771 SG Barneveld, hierna te noemen aanvrager, van 17 oktober 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een wijziging van dieraantallen. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.670 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 september 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft van 9 februari 2015 tot 23 maart 2015 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**

De heer J. Methorst een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 23 januari 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2011-014322.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij er vleesvarkens verplaatst worden zodat er tevens een uitbreiding van de veestapel plaats kan vinden.

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)
VGGB - Nbw-vergunning 2011-014322	23 januari 2012	4.866,3
Omgevingsvergunning	5 december 2012	4.804,2

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 5 december 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.17.4 / BWL 2007.02.V2	60
Guste / dragende zeugen	D1.3.12.4 / BWL 2007.02.V2	219
Gespeende biggen	D1.1.15.4.1 / BWL 2007.02.V2	1.056
Beren	D2.4.4 / BWL 2007.02.V2	2
Vleesvarkens	D3.2.15.4.2 / BWL 2007.02.V2	1.200
Vleesvarkens	D3.100.2	517
Vleesvarkens	D3.100.1	570
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	480
Opfokzeugen	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	40

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.17.4 / BWL 2007.02.V2	60
Guste / dragende zeugen	D1.3.12.4 / BWL 2007.02.V2	219
Gespeende biggen	D1.1.15.4.1 / BWL 2007.02.V2	1.056
Beren	D2.4.4 / BWL 2007.02.V2	2
Vleesvarkens	D3.2.15.4.2 / BWL 2007.02.V2	1.200
Vleesvarkens	D3.100.2	484
Vleesvarkens	D3.100.1	570
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	576
Opfokzeugen	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	40

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	5 december 2012	Aangevraagd	Verschil
Veluwe rand	3,7	3,7	0,0
H2310 Stufzandheide met struikheide	2,3	2,3	0,0
H4030 Droge heide	3,4	3,4	0,0
H2330 Zandverstuivingen	2,8	2,8	0,0
H9190 Oude eikenbossen	2,3	2,3	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,7	1,7	0,0

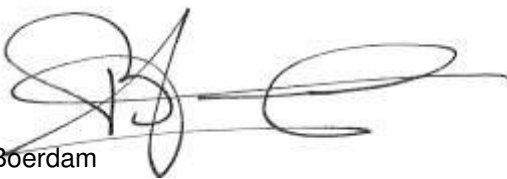
H3160 Zure vennen	2,4	2,4	0,0
H6230 Heischrale graslanden	1,1	1,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 5 december 2012 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 januari 2012. 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 5 december 2012
- 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><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling verspreiding</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></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 5 december 2012**

Naam van de berekening: Valkseweg 289 huidige situatie  
Gemaakt op: 9-01-2015 14:41:45  
Zwaartepunt X: 173,400 Y: 460,500  
Cluster naam: 2014-014364 Valkseweg 289 Barneveld  
Berekende ruwheid: 0,25 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal F	173 417	460 531	6,0	5,2	6,0	0,67	946
2	Stal D	173 327	460 487	4,9	4,1	0,5	4,00	1 810
3	Stal E	173 369	460 495	4,9	4,1	0,5	4,00	1 425
4	Stal E. uitbreiding	173 403	460 501	4,9	4,6	0,5	4,00	576
5	Stal G	173 367	460 475	4,2	3,3	0,5	4,00	48

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Veluwe	174 777	458 215	3,71
2	H2310	177 304	463 798	2,57
3	H4030	175 014	458 109	3,38
4	H2330	175 518	457 964	2,79
5	H9190	177 840	465 097	2,29
6	H9120	176 029	456 671	1,69
7	H3160	177 291	463 855	2,39
8	H6230	180 677	462 380	1,07

**Details van Emissie Punt: Stal F (736)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.17.4	Kraamzeugen	60	1.25	75
2	D2.4.4	Beren	2	0.83	1.66
3	D1.3.12.4	Guste/dragende zeugen	219	0.63	137.97
4	D1.1.15.4.1	Gespeende biggen	1056	0.09	95.04
5	D3.2.15.4.2.	Vleesvarkens	1200	0.53	636

**Details van Emissie Punt: Stal D (737)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	517	3.5	1809.5

**Details van Emissie Punt: Stal E (738)**

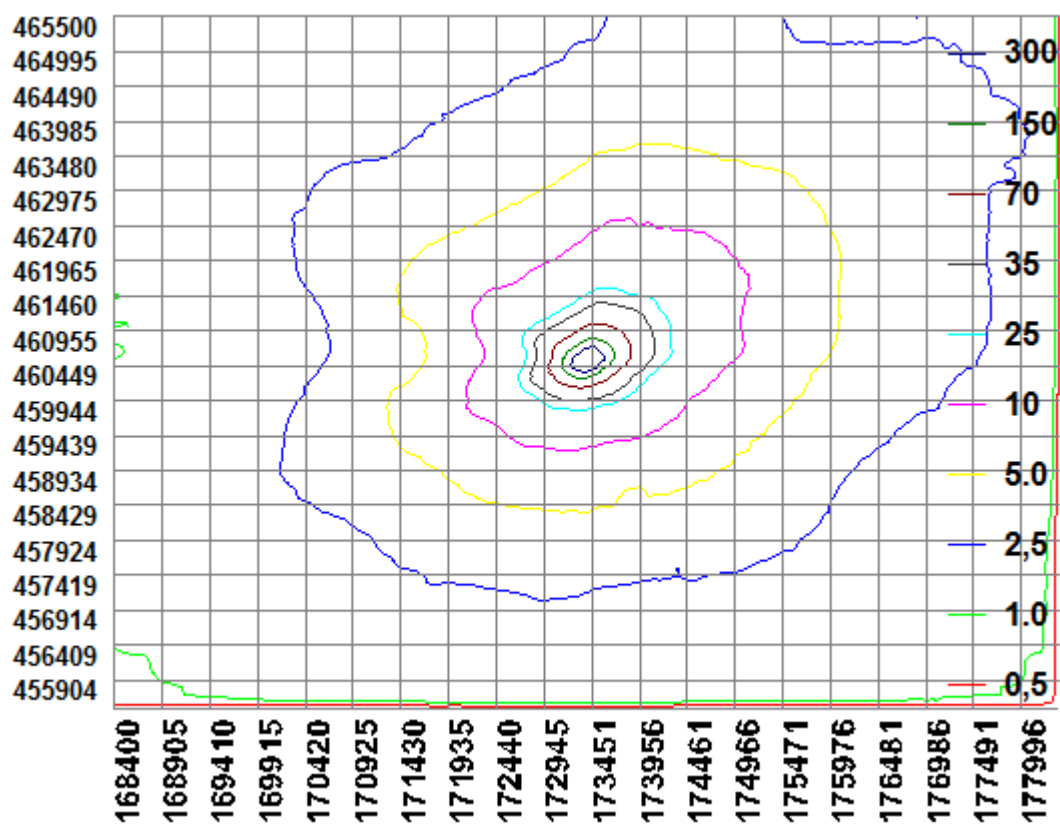
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	570	2.5	1425

**Details van Emissie Punt: Stal E. uitbreiding (739)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	480	1.2	576

**Details van Emissie Punt: Stal G (740)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Opfokzeugen	40	1.2	48





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

Naam van de berekening: aanvraag Valkseweg 289  
Gemaakt op: 9-01-2015 15:13:50  
Zwaartepunt X: 173,400 Y: 460,500  
Cluster naam: 2014-014364 Valkseweg 289 Barneveld  
Berekende ruwheid: 0,25 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal F	173 417	460 531	6,0	5,2	6,0	0,67	946
2	Stal D	173 327	460 487	4,9	4,1	0,5	4,00	1 694
3	Stal E	173 369	460 495	4,9	4,1	0,5	4,00	1 425
4	Stal E. uitbreiding	173 403	460 501	4,9	4,6	0,5	4,00	691
5	Stal G	173 367	460 475	4,2	3,3	0,5	4,00	48

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Veluwe	174 777	458 215	3,71
2	H2310	177 304	463 798	2,57
3	H4030	175 014	458 109	3,38
4	H2330	175 518	457 964	2,79
5	H9190	177 840	465 097	2,29
6	H9120	176 029	456 671	1,69
7	H3160	177 291	463 855	2,39
8	H6230	180 677	462 380	1,07

**Details van Emissie Punt: Stal F (736)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.17.4	Kraamzeugen	60	1.25	75
2	D2.4.4	Beren	2	0.83	1.66
3	D1.3.12.4	Guste/dragende zeugen	219	0.63	137.97
4	D1.1.15.4.1	Gespeende biggen	1056	0.09	95.04
5	D3.2.15.4.2.	Vleesvarkens	1200	0.53	636

**Details van Emissie Punt: Stal D (737)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	484	3.5	1694

**Details van Emissie Punt: Stal E (738)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	570	2.5	1425

**Details van Emissie Punt: Stal E. uitbreiding (739)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	576	1.2	691.2

**Details van Emissie Punt: Stal G (740)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Opfokzeugen	40	1.2	48

