



BESCHIKKING, D.D. 9 JULI 2012 – ZAAKNUMMER 2011-016469 - VAN GEDEPUTEERDE  
STATEN VAN GELDERLAND

---

Natuurbeschermingswet 1998  
Artikel 19 D/E

Vleeskalverenhouderij aan de Plaggenweg 11 te Kootwijkerbroek

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Mevrouw K. Bos-Schut, Plaggenweg 11 te Kootwijkerbroek, hierna te noemen aanvrager, van 12 oktober 2011 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 vleeskalverenhouderij. De inrichting is gelegen op een afstand van 4.990 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 6 oktober 2011.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 9 juli 2003.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Van Westreenen BV, tekeningnummer OV-BOSCH5, d.d. 9 september 2011.

**Aanvullende gegevens**

Op 15 november 2011 hebben wij van de aanvrager de volgende ontbrekende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 31 oktober 2011 hebben verzocht:

- Plattegrond- en situatietekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer, d.d. datum besluit
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.
- AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 22 maart 2012 tot 3 mei 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Barneveld en aan de Gelderse Natuur- en Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. Wij hebben 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 aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te verlenen.

### **Voorschriften**

- 1 Deze vergunning dient binnen de inrichting aanwezig te zijn.

### **Bevoegdheid**

Op grond van artikel 2, lid 1, Nbw 1998 zijn wij bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft de wijziging van een vleeskalverenhouderij waarbij drie stallen worden gerealiseerd voor de huisvesting van, in totaal, 1.100 vleeskalveren. Deze stallen worden gerealiseerd ter vervanging van de varkensstallen. In de aangevraagde situatie worden geen varkens meer gehouden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke significante 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.

Op 8 januari 1997 is aan de aanvrager een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend voor een varkenshouderij. Op grond van deze vergunning stellen wij vast dat ten tijde van de aanwijzing van de Veluwe in het kader van de Vogelrichtlijn, nationale toestemming was verleend. In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 1 veebezetting**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort)</b>	<b>RAV-code</b>	<b>Aantal</b>
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	950
Kraamzeugen	D 1.2.100	80
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	250
Dekberen	D 2.100	5
Opfokzeugen	D 3.100.2	32
Vleesvarkens	D 3.100.2	100
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>RAV-code</b>	<b>Aantal</b>
Vleeskalveren 0-8 maanden	A 4.100	1.100

**Tabel 2 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24- 3- 2000	Aangevraagd	Verschil
H2310 Stufzandheide met struikhei	1,0	1,0	-0,0
H2310 Stufzandheide met struikhei	0,4	0,4	-0,0
H2310 Stufzandheide met struikhei	1,0	0,9	-0,1
H3160 Zure vennen	0,8	0,8	-0,0
H3160 Zure vennen	1,5	1,5	-0,0
H4030 Droge heide	0,4	0,4	-0,0
H4030 Droge heide	0,5	0,5	-0,0
H4030 Droge heide	1,0	1,0	-0,0
H4030 Droge heide	1,2	1,2	-0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,4	0,4	-0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,3	0,3	-0,0
H2330 Zandverstuivingen	1,0	0,9	-0,1
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,7	0,7	-0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,4	0,4	-0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,4	0,4	-0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,8	0,8	-0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,8	0,8	-0,0
H9120 Beuken- en eikenbossen met hulst	1,0	1,0	-0,0
H9120 Beuken- en eikenbossen met hulst	0,3	0,3	-0,0
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,6	0,6	-0,0

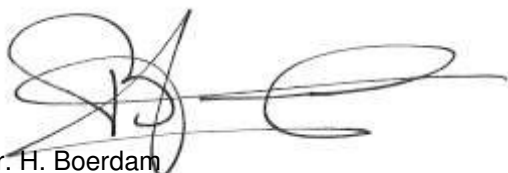
Uit tabel 2 blijkt dat met het stalsysteem, zoals vermeld in de aanvraag, sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde emissie zowel als de depositie in vergelijking tot de vergunde emissie en depositie ten tijde van de aanwijzing van dit Natura 2000-gebied daalt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten

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**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór 24 maart 2000 middels een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 8 januari 1997 beschikt over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de vergunde depositie van deze milieuvergunning niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening Water Ontgrondingen  
en Natuur

**Beroep**

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied**

**Veluwe**

**Aanwijzing en aanmelding**

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.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)**  
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling verspreiding</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</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>	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

In de brief aan de Tweede Kamer van 26 januari 2010 geeft de minister aan een aantal wijzigingen op het ontwerp-aanwijzingsbesluit te zullen doorvoeren. De voorgenomen wijzigingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe zijn:

- H9120 Beuken-eikenbossen met hulst: aanpassing van de doelstelling behoud kwaliteit naar verbetering kwaliteit.
- H9160A Eiken-Haagbeukenbossen: doelstelling wordt verwijderd. De bossen die tot dit habitatype werden gerekend behoren tot het habitatype beuken-eikenbossen met hulst (H9120).
- H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen): aanpassing van de doelstelling uitbreiding oppervlakte naar behoud oppervlakte.

## BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Plaggenweg 11 vergunde situatie

Gemaakt op: 29-02-2012 17:01:56

Zwaartepunt X: 171,800 Y: 464,200

Cluster naam: Plaggenweg 11 te Kootwijkerbroek

Berekende ruwheid: 0,27 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	171 774	464 245	3,5	3,4	0,5	4,00	1 190
2	Stal 2	171 786	464 225	3,5	4,0	0,5	4,00	772
3	Stal 4	171 761	464 216	1,5	1,5	0,5	0,40	452
4	Stal 5	171 747	464 224	4,0	2,8	0,5	4,00	360

### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H2310 Stuifzandheide	176 835	464 384	0,97
2	H2310 Stuifzandheide	174 211	457 748	0,41
3	H2310 Stuifzandheide	177 194	466 683	0,95
4	H3160 Zure vennen	177 243	464 086	0,82
5	H3160 Zure vennen	175 179	469 088	1,54
6	H4030 Droge heide	175 014	458 119	0,43
7	H4030 Droge heide	178 737	462 436	0,48
8	H4030 Droge heide	176 880	465 727	1,02
9	H4030 Droge heide	173 003	469 492	1,22
10	H2330 Zandverstuivin	175 513	457 988	0,40
11	H2330 Zandverstuivin	181 291	461 812	0,31
12	H2330 Zandverstuivin	177 132	466 567	0,95
13	H5130 Jeneverbesstru	178 203	468 820	0,73
14	H6230 Heischrale gra	180 645	462 506	0,36
15	H9190 Oude eikenboss	176 138	457 830	0,38
16	H9190 Oude eikenboss	177 758	465 148	0,83
17	H9190 Oude eikenboss	176 937	470 439	0,80
18	H9120 Beuken- eikenb	174 349	469 782	1,02
19	H9120 Beuken- eikenb	176 036	456 689	0,32
20	H2320 Binnenlandse k	179 016	466 957	0,61

### Details van Emissie Punt: Stal 1 (591)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.101	Guste en dragende zeugen	250	4.2	1050
2	D 2.100	Dekberen	5	5.5	27.5
3	D 3.100.2	Opfokzeugen	32	3.5	112

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (592)**

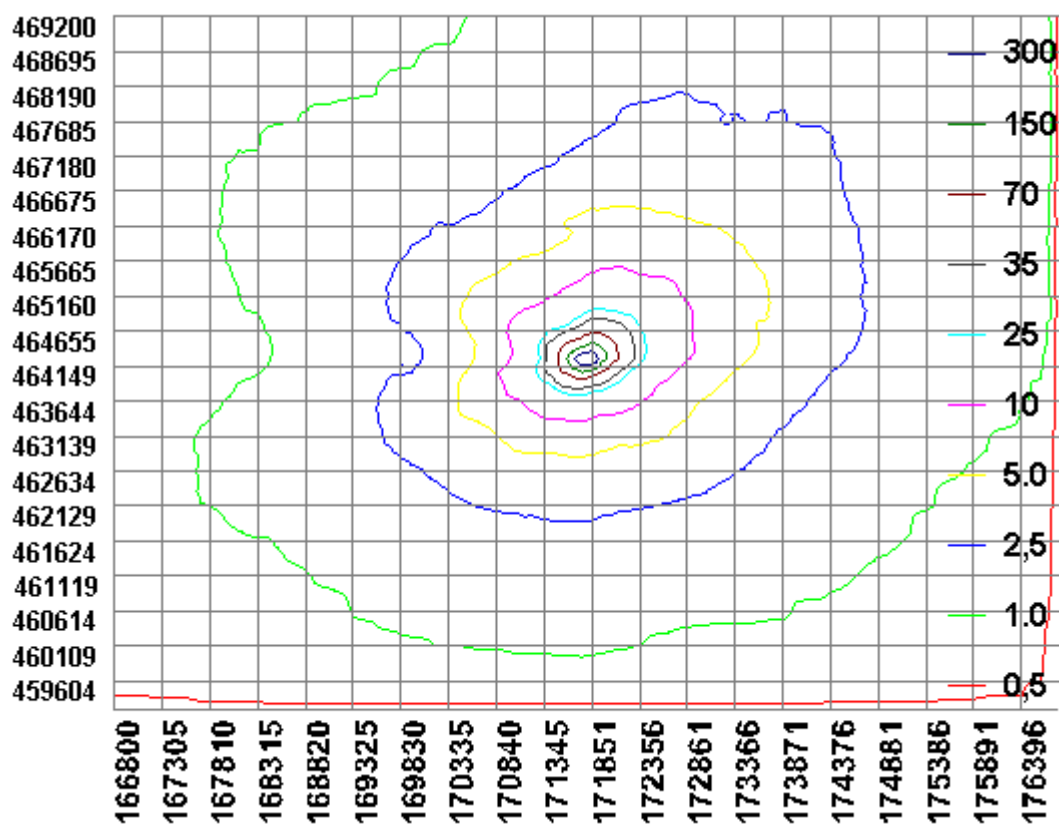
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	Gespeende biggen	180	0.6	108
2	D 1.2.100	Kraamzeugen	80	8.3	664

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (593)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	Gespeende biggen	170	0.6	102
2	D 3.100.2	Vleesvarkens	100	3.5	350

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (594)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	Gespeende biggen	600	0.6	360



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Plaggenweg 11 aangevraagde situatie

Gemaakt op: 29-02-2012 15:41:29

Zwaartepunt X: 171,800 Y: 464,200

Cluster naam: Plaggenweg 11 te Kootwijkerbroek

Berekende ruwheid: 0,27 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B1	171 790	464 247	4,7	3,8	0,6	4,00	390
2	Stal B2	171 796	464 261	3,9	5,8	0,5	0,40	1 150
3	Stal E	171 762	464 224	5,4	5,4	0,5	0,40	1 210

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H2310 Stuifzandheide	176 835	464 384	0,96
2	H2310 Stuifzandheide	174 211	457 748	0,41
3	H2310 Stuifzandheide	177 194	466 683	0,94
4	H3160 Zure vennen	177 243	464 086	0,81
5	H3160 Zure vennen	175 179	469 088	1,52
6	H4030 Droge heide	175 014	458 119	0,43
7	H4030 Droge heide	178 737	462 436	0,47
8	H4030 Droge heide	176 880	465 727	1,01
9	H4030 Droge heide	173 003	469 492	1,21
10	H2330 Zandverstuivin	175 513	457 988	0,40
11	H2330 Zandverstuivin	181 291	461 812	0,31
12	H2330 Zandverstuivin	177 132	466 567	0,94
13	H5130 Jeneverbesstru	178 203	468 820	0,72
14	H6230 Heischrale gra	180 645	462 506	0,36
15	H9190 Oude eikenboss	176 138	457 830	0,38
16	H9190 Oude eikenboss	177 758	465 148	0,82
17	H9190 Oude eikenboss	176 937	470 439	0,79
18	H9120 Beuken- eikenb	174 349	469 782	1,01
19	H9120 Beuken- eikenb	176 036	456 689	0,31
20	H2320 Binnenlandse k	179 016	466 957	0,60

#### Details van Emissie Punt: Stal B1 (588)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	156	2.5	390

#### Details van Emissie Punt: Stal B2 (589)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	460	2.5	1150



Details van Emissie Punt: Stal E (590)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	484	2.5	1210

