



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 5 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-002940 - gemeente Apeldoorn  
**Activiteit** : het wijzigen van een vleeskalverhouderij aan de Broeklanderweg 48, 7341  
PM Beemte Broekland  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Bouwmeester C.V.  
**Zaaknummer** : 2015-002940

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Bouwmeester C.V., Broeklanderweg 48 te Beemte Broekland, hierna te noemen aanvrager, van 23 februari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een vleeskalverhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.900 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 6.300 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 februari 2015, 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**

Bouwmeester C.V. 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, vervangt deze de op 4 juni 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2011-019802.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een vleeskalverhouderij waarbij een nieuwe stal gebouwd wordt en de verdeling van de kalveren over de stallen wijzigt. Het aantal vleeskalveren blijft gelijk.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe en Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2011-019802	4 juni 2012	8.980,0

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 4 juni 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren tot 8 maanden	A 4.100	3.592

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren tot 8 maanden	A 4.100	3.592

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 4-6-2012	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,0	3,0	0,0
H4030 Droge heiden	2,0	2,0	0,0
H9190 Oude eikenbossen	1,4	1,4	0,0
H2330 Zandverstuivingen	1,3	1,3	0,0
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutooibossen	2,7	2,7	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	2,5	2,5	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 4 juni 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 de Natura 2000-gebieden 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 4 juni 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.

### **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).

Arnhem, 5 juni 2015

#### bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 4 juni 2012
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

**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 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 habitattypen

**Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)**

**Aanwijzing en aanmelding**

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrictlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup> Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 4 juni 2012**

Naam van de berekening: Broeklanderweg 48 Beemte Broekland vergund

Gemaakt op: 20-04-2015 8:50:03

Zwaartepunt X: 198,000 Y: 475,200

Cluster naam: Broeklanderweg 48 te Beemte Broekland

Berekende ruwheid: 0,25 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal F	198 004	475 299	10,6	6,0	2,9	4,71	2 820
2	Stal N	198 008	475 206	4,5	3,1	0,5	4,00	1 108
3	Stal K	197 999	475 265	9,2	5,7	0,5	4,00	2 015
4	Stal O	198 053	475 206	9,5	6,0	0,5	4,00	1 500
5	Stal R	198 038	475 173	9,7	6,3	0,5	4,00	1 538

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	193 000	472 603	2,74
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	193 798	472 500	3,03
3	H4030 Droge heiden	192 754	473 012	2,01
4	H9190 Oude eikenbossen	192 031	475 241	1,37
5	H2330 Zandverstuivingen	190 368	470 656	1,27
6	<i>Rijntakken (rand)</i>	204 015	477 191	2,69
7	H91E0A Zachthoutoibossen	204 083	478 104	2,70
8	H6510A Glanshaverhooilanden	204 440	476 096	2,48

**Details van Emissie Punt: Stal F (11175)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	1128	2.5	2820

**Details van Emissie Punt: Stal N (11176)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	443	2.5	1107.5

**Details van Emissie Punt: Stal K (11177)**

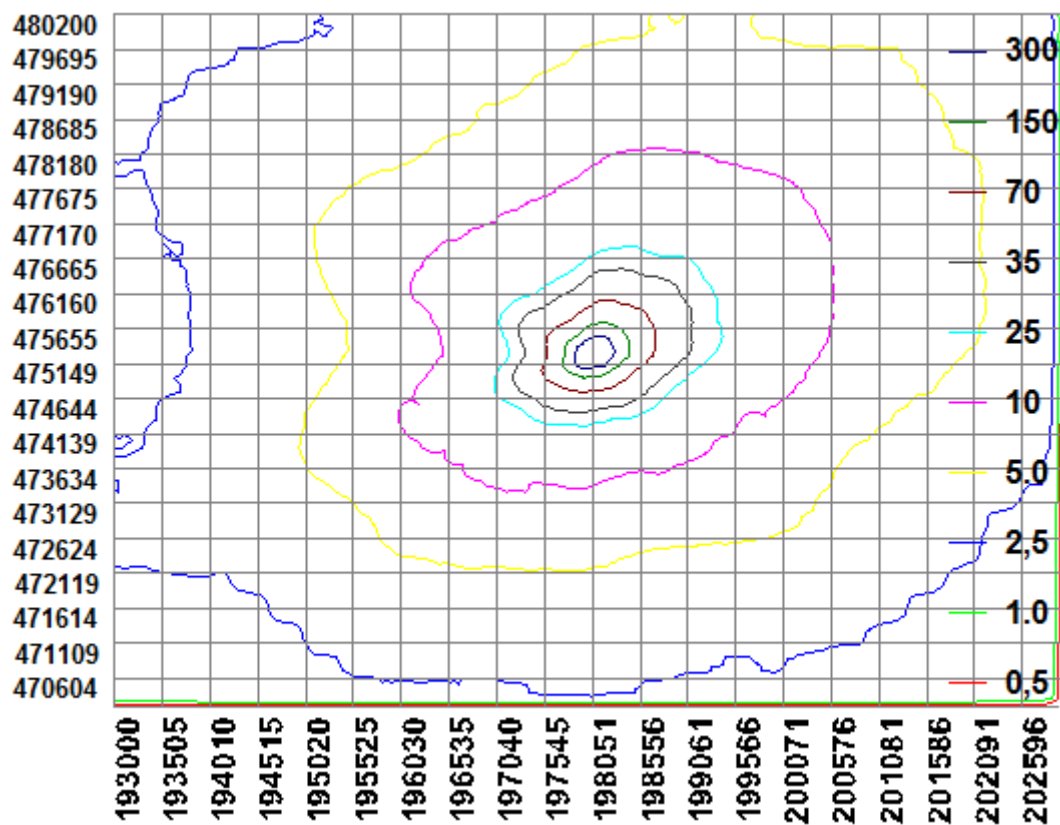
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	806	2.5	2015

**Details van Emissie Punt: Stal O (11178)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	600	2.5	1500

**Details van Emissie Punt: Stal R (11179)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	615	2.5	1537.5





### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Broeklanderweg 48 Beemte Broekland aanvraag

Gemaakt op: 20-04-2015 9:27:54

Zwaartepunt X: 198,000 Y: 475,200

Cluster naam: Broeklanderweg 48 te Beemte Broekland

Berekende ruwheid: 0,25 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal F	198 004	475 299	10,6	6,0	2,9	4,71	2 820
2	Stal N1	198 008	475 206	4,5	3,1	0,5	4,00	765
3	Stal K	197 999	475 265	9,2	5,7	0,5	4,00	1 923
4	Stal N2	198 007	475 192	4,5	3,0	0,5	4,00	235
5	Stal O	198 053	475 206	9,5	6,0	0,5	4,00	1 425
6	Stal R	198 038	475 173	9,7	6,3	0,5	4,00	1 438
7	Nieuwe stal	197 994	475 174	10,0	5,9	0,5	4,00	375

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	193 000	472 603	2,74
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	193 798	472 500	3,03
3	H4030 Droge heiden	192 754	473 012	2,01
4	H9190 Oude eikenbossen	192 031	475 241	1,37
5	H2330 Zandverstuivingen	190 368	470 656	1,27
6	<i>Rijntakken (rand)</i>	204 015	477 191	2,69
7	H91E0A Zachthoutooibossen	204 083	478 104	2,70
8	H6510A Glanshaverhooilanden	204 440	476 096	2,48

#### Details van Emissie Punt: Stal F (11175)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	1128	2.5	2820

#### Details van Emissie Punt: Stal N1 (11176)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	306	2.5	765

**Details van Emissie Punt: Stal K (11177)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	769	2.5	1922.5

**Details van Emissie Punt: Stal N2 (11178)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	94	2.5	235

**Details van Emissie Punt: Stal O (11179)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	570	2.5	1425

**Details van Emissie Punt: Stal R (11188)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	575	2.5	1437.5

**Details van Emissie Punt: Nieuwe stal (11189)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	150	2.5	375

