



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 26 augustus 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-006450 - gemeente Druten  
**Activiteit** : het uitbreiden van een varkens- en rundveehouderij met de bouw van een  
nieuwe stal aan Middenweg 1, 6631 KB Horssen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : J. Bull  
**Zaaknummer** : 2015-006450

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J. Bull, Middenweg 1 te Horssen, hierna te noemen aanvrager, van 23 april 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een varkens- en rundveehouderij waarbij een stal wordt vergroot en een nieuwe stal wordt gebouwd. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.800 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het nagezonden aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 12 juni 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**

J. Bull 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 25 juni 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-007133.
- 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 varkens- en rundveehouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Rijntakken. 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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Nbw 1998 met zaaknummer 2014-007133	19 september 2014	5.693,0

In tabel 2 zijn de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 zijn de deposities van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 19 september 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Zoogkoeien	A 2	78
Gespeende biggen	D 1.1.10.1 / BWL 2010.25.V1	2.184
Gespeende biggen	D 1.1.14.1 / BWL 2010.26.V1	2.184
Kraamzeugen	D 1.2.11 / BWL 2010.25.V1	144
Kraamzeugen	D 1.2.15 / BWL 2010.26.V1	144
Guste en dragende zeugen	D 1.3.7 / BWL 2010.25.V1	553
Guste en dragende zeugen	D 1.3.11 / BWL 2010.26.V1	479
Dekberen	D 2.100	2
Opfokzeugen	D 3.2.9.2 / BWL 2010.25.V1	28
Opfokzeugen	D 3.2.15.1.2 / BWL 2006.14.V3	130
Vleesvarkens	D 3.2.15.1.2 / BWL 2006.14.V3	3.510
Opfokzeugen	D 3.100.2	160
Vleesvarkens	D 3.100.2	300

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Zoogkoeien	A 2	97
Gespeende biggen	D 1.1.10.1 / BWL 2010.25.V1	1.560
Gespeende biggen	D 1.1.14.1 / BWL 2010.26.V1	1.560
Gespeende biggen	D 1.1.15.4.1 / BWL 2009.12.V1	5.152
Kraamzeugen	D 1.2.11 / BWL 2010.25.V1	237
Kraamzeugen	D 1.2.15 / BWL 2010.26.V1	228
Guste en dragende zeugen	D 1.3.7 / BWL 2010.25.V1	469
Guste en dragende zeugen	D 1.3.11 / BWL 2010.26.V1	396
Guste en dragende zeugen	D 1.3.12.4 / BWL 2009.12.V1	778
Dekberen	D 2.4.4 / BWL 2009.12.V1	4
Opfokzeugen	D 3.2.15.1.2 / BWL 2006.14.V3	1.100
Vleesvarkens	D 3.2.15.1.2 / BWL 2006.14.V3	3.640

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

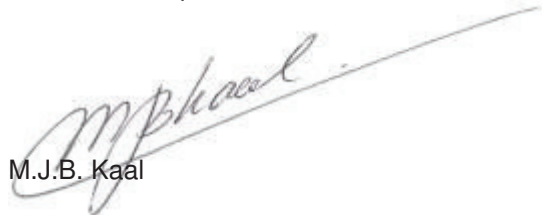
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 19-9-2014	Aange- vraagd	Verschil
<b>Rijntakken</b>			
H6120 Stroomdalgraslanden	1,3	1,3	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	1,4	1,4	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	1,0	1,0	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 19 september 2014 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 19 september 2014. 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,



M.J.B. Kaal

### 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 beroepsschrift 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 19 september 2014
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

***Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- 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 Habitatrichtlijngebied. 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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Bull Horssen vergund  
Gemaakt op: 5-06-2015 12:33:30  
Zwaartepunt X: 169,700 Y: 428,600  
Cluster naam: 2015-006450 Bull Horssen vergund  
Berekende ruwheid: 0,19 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	169 698	428 609	2,9	6,5	2,7	3,27	227
2	Stal D1 (Noord)	169 688	428 660	9,8	6,7	2,0	3,63	893
3	Stal D2 (Zuid)	169 687	428 659	9,8	6,7	1,6	3,62	610
4	Stal C3	169 763	428 693	1,5	1,5	0,5	0,40	424
5	Stal E1	169 752	428 578	4,9	5,3	4,3	1,08	965
6	Stal E2	169 728	428 591	4,9	5,3	4,3	1,08	965
7	Stal A	169 801	428 657	3,6	3,5	0,6	4,00	560
8	Stal B	169 770	428 674	3,7	4,3	0,6	4,00	1 050

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6120	177 323	433 360	1,32
2	Rijntakken H6510A	177 050	433 470	1,40
3	Rijntakken H91E0A	179 119	432 795	0,97

### Details van Emissie Punt: Stal C (362)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.15	Kraamzeugen	144	0.42	60.48
2	D1.1.14.1	Gespeende biggen	2184	0.03	65.52
3	D1.3.11	Guste en dragende zeugen	479	0.21	100.59

### Details van Emissie Punt: Stal D1 (Noord) (363)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.11	Kraamzeugen	144	2.5	360
2	D1.3.7	Guste en dragende zeugen	84	1.3	109.2
3	D1.1.10.1	Gespeende biggen	2184	0.18	393.12
4	D3.2.9.2	Opfokzeugen	28	1.1	30.8

### Details van Emissie Punt: Stal D2 (Zuid) (364)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.7	Guste en dragende zeugen	469	1.3	609.7

### Details van Emissie Punt: Stal C3 (365)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Dekberen	2	5.5	11
2	A2	Zoogkoeien	78	5.3	413.4

### Details van Emissie Punt: Stal E1 (366)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.1.2	Vleesvarkens	1820	0.53	964.6

**Details van Emissie Punt: Stal E2 (367)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.1.2	Vleesvarkens	1820	0.53	964.6

**Details van Emissie Punt: Stal A (368)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Opfokzeugen	160	3.5	560

**Details van Emissie Punt: Stal B (369)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	300	3.5	1050

### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Bull Horssen aanvraag  
Gemaakt op: 5-06-2015 10:58:49  
Zwaartepunt X: 169,700 Y: 428,600  
Cluster naam: 2015-006450 Bull Horssen aanvraag  
Berekende ruwheid: 0,19 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C1 & C2	169 700	428 610	2,9	6,5	2,6	3,00	226
2	Stal D1 & D2	169 671	428 624	9,8	6,7	2,7	3,00	1 483
3	Stal C3	169 757	428 680	1,5	1,5	0,5	0,40	514
4	Stal E1 & A1	169 752	428 580	4,9	5,3	3,0	3,00	1 314
5	Stal E2 & A2	169 714	428 597	4,9	5,3	2,9	3,00	1 198
6	Stal F	169 639	428 638	5,5	5,0	5,4	1,31	957

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6120	177 323	433 360	1,32
2	Rijntakken H6510A	177 050	433 470	1,39
3	Rijntakken H91E0A	179 119	432 795	0,97

#### Details van Emissie Punt: Stal C1 & C2 (353)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.15	Kraamzeugen	228	0.42	95.76
2	D1.1.14.1	Gespeende biggen	1560	0.03	46.8
3	D1.3.11	Dragende zeugen	396	0.21	83.16

#### Details van Emissie Punt: Stal D1 & D2 (354)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.11	Kraamzeugen	237	2.5	592.5
2	D1.1.10.1	Gespeende biggen	1560	0.18	280.8
3	D1.3.7	Dragende zeugen	469	1.3	609.7

#### Details van Emissie Punt: Stal C3 (355)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	97	5.3	514.1

#### Details van Emissie Punt: Stal E1 & A1 (356)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.1.2	Vleesvarkens	330	0.53	174.9
2	D3.2.15.1.2	Opfokvarkens	330	0.53	174.9
3	D3.2.15.1.2	Vleesvarkens	1820	0.53	964.6

#### Details van Emissie Punt: Stal E2 & A2 (357)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.1.2	Vleesvarkens	440	0.53	233.2
2	D3.2.15.1.2	Vleesvarkens	1820	0.53	964.6



**Details van Emissie Punt: Stal F (358)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.12.4	Dragende zeugen	778	0.63	490.14
2	D1.1.15.4.1	Gespeende biggen	5152	0.09	463.68
3	D2.4.4	Dekberen	4	0.83	3.32