



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 3 juni 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-018256 - gemeente Oude  
IJsselstreek  
**Activiteit** : het veranderen van een veehouderij aan Rabelingstraat 10, 7064 KG  
Silvolde  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : Varkenshouderij Huls  
**Zaaknummer** : 2013-018256

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van varkenshouderij Huls, Rabelingstraat 10 te Silvolde, hierna te noemen aanvrager, van 9 december 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de dieren aantallen en stalsystemen. De inrichting is gelegen op ongeveer 17.800 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen. De afstand van de inrichting tot het in Duitsland gelegen Natura 2000-gebied Unterer Niederrhein bedraagt ongeveer 8.400 meter. Voor het gebied Unterer Niederrhein zijn wij niet bevoegd, doch is Duitsland bevoegd.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 9 december 2013.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 25 maart 2014 tot 6 mei 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oude IJsselstreek.

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**

Varkenshouderij Huls 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 veehouderij waarbij een wijziging van de dieren aantallen en stalsystemen plaatsvindt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Mogelijke effecten kunnen in Nederland optreden op het Natura 2000-gebied Korenburgerveen. 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 29 oktober 2012 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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 29 oktober 2012</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Zoogkoeien ouder dan 2 jaar	A2	38
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	20
Volwassen paarden	K.1	20
Gespeende biggen	D1.1.11.2 / BWL 2010.12.V1	2916
Gespeende biggen	D1.1.15.4.2 / BWL 2010.02	446
Kraamzeugen	D1.2.17.4 / BWL 2010.02	120
Kraamzeugen	D1.2.100	128
Guste en dragende zeugen	D1.3.6 / BWL 2006.02.V1	629
Guste en dragende zeugen	D1.3.8.2 / BWL 2010.17.V1	174
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	209
Dekberen	D2.100	1
Opfokzeugen	D3.2.8.2	276
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Zoogkoeien ouder dan 2 jaar	A2	32
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	20
Volwassen paarden	K1	20
Gespeende biggen	D1.1.11.2 / BWL 2010.12.V1	2916
Kraamzeugen	D1.2.17.4 / BWL 2010.02.V2	160
Kraamzeugen	D1.2.100	128
Guste en dragende zeugen	D1.3.6 / BWL 2006.02.V2	588
Guste en dragende zeugen	D1.3.8.2 / BWL 2010.17.V1	174
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	209
Dekberen	D2.100	1
Opfokzeugen	D3.2.8.2 / BWL 2006.02.V2	348

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


<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 29 oktober 2012</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
Korenburgerveen			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,3	0,0
H91D0 Hoogveenbossen	0,3	0,3	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,3	0,3	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,3	0,3	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,3	0,3	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,3	0,3	0,0
Unterer Niederrhein	0,7	0,7	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 29 oktober 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 29 oktober 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.

Hoogachtend,  
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening

### **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: Berekening vergunde situatie 29 oktober 2012
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

**Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)**

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =( <) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=( <)	>
H7210 Galigaanmoerassen <sup>1</sup>	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 29 oktober 2012

Naam van de berekening: Rabelingstraat 10 Silvolde

Gemaakt op: 19-02-2014 10:27:16

Zwaartepunt X: 225,000 Y: 437,100

Cluster naam: Rabelingstraat 10 Silvolde

Berekende ruwheid: 0,26 m

### Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 1	224 957	437 017	2,8	5,1	0,5	0,40	878
2	stal 1+12, LW	225 037	437 071	7,3	5,1	3,9	1,25	1 121
3	stal 2	224 998	437 066	4,5	3,2	0,4	4,00	388
4	stal3	224 990	437 070	4,5	3,2	0,4	4,00	182
5	stal 2a en 3a, LW	224 972	437 050	7,2	5,0	1,9	1,29	199
6	stal 4 natuurlijk	224 941	437 055	2,3	3,2	0,5	0,40	531
7	stal 4 mechanisch	224 983	437 085	4,3	3,2	0,4	4,00	189
8	stal 5 natuurlijk	224 930	437 064	2,3	3,2	0,5	0,40	531
9	stal 5 mechanisch	224 970	437 095	4,3	3,2	0,4	4,00	182
10	stal 8	224 907	436 998	1,5	1,5	0,5	0,40	158
11	stal 9	224 906	437 021	1,5	1,5	0,5	0,40	168
12	stal 10	224 898	437 010	1,5	1,5	0,5	0,40	53

### Gevoelige locaties:

Volg nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Korenburgerveen	241 284	443 878	0,33
2	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 592	443 733	0,32
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 585	443 760	0,32
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 664	444 251	0,32
5	H7210 Galigaanmoerassen	241 799	444 223	0,32
6	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 895	444 789	0,29
7	H6410 Blauwgraslanden	242 941	444 740	0,29
8	Unterer Niederrhein	221 751	429 310	0,72

### Details van Emissie Punt: stal 1 (235)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende	209	4.2	877.8

### Details van Emissie Punt: stal 1+12, LW (236)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.6	Guste end dragende	629	1.3	817.7
2	D3.2.8.2	Opfokzeugen	276	1.1	303.6

**Details van Emissie Punt: stal 2 (237)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.8.2	Guste en dragende zeugen	174	2.2	382.8
2	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

**Details van Emissie Punt: stal3 (238)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.11.2	Gespeende biggen	960	0.19	182.4

**Details van Emissie Punt: stal 2a en 3a, LW (239)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.4.2	Gespeende biggen	446	0.11	49.06
2	D1.2.17.4	Kraamzeugen	120	1.25	150

**Details van Emissie Punt: stal 4 natuurlijk (240)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	64	8.3	531.2

**Details van Emissie Punt: stal 4 mechanisch (241)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.11.2	Gespeende biggen	996	0.19	189.24

**Details van Emissie Punt: stal 5 natuurlijk (242)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	64	8.3	531.2

**Details van Emissie Punt: stal 5 mechanisch (243)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.11.2	Gespeende biggen	960	0.19	182.4

**Details van Emissie Punt: stal 8 (244)**

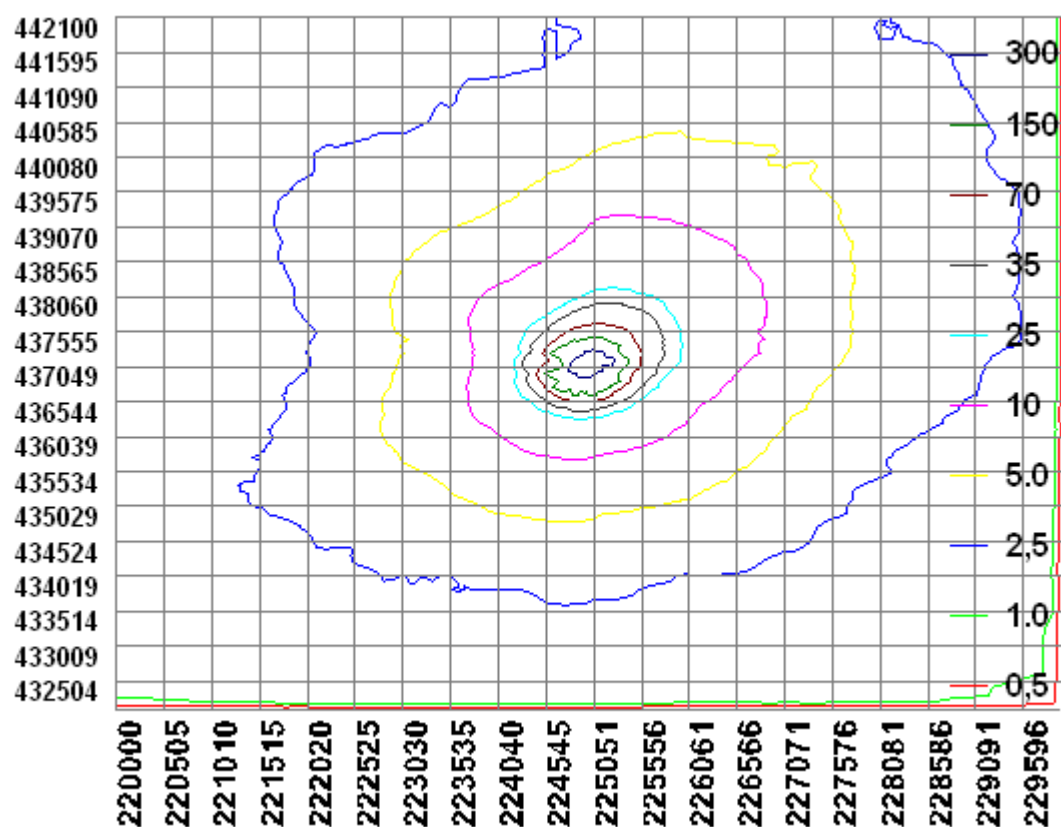
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78
2	K1	Paarden	16	5	80

**Details van Emissie Punt: stal 9 (245)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	28	5.3	148.4
2	K1	Paarden	4	5	20

Details van Emissie Punt: stal 10 (246)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	10	5.3	53





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Rabelingstraat 10 Silvolde  
Gemaakt op: 19-02-2014 12:17:27  
Zwaartepunt X: 225,000 Y: 437,100  
Cluster naam: Rabelingstraat 10 Silvolde  
Berekende ruwheid: 0,26 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 1	224 957	437 017	4,5	4,9	0,5	0,40	878
2	stal 1, LW	225 037	437 071	7,3	4,9	3,9	1,04	1 147
3	stal 2	224 998	437 066	4,5	3,2	0,4	4,00	388
4	stal 3	224 995	437 077	4,5	3,2	0,4	4,00	182
5	stal 2a, LW	224 972	437 050	7,2	5,0	1,9	1,24	200
6	stal 4 natuurlijk	224 941	437 055	2,3	3,3	0,5	0,40	531
7	stal 4 mechanisch	224 983	437 085	4,3	3,3	0,4	4,00	189
8	stal 5 natuurlijk	224 930	437 064	2,3	3,2	0,5	0,40	531
9	stal 5 mechanisch	224 970	437 095	4,3	3,2	0,4	4,00	182
10	stal 8	224 907	436 998	1,5	1,5	0,5	0,40	158
11	stal 9	224 906	437 021	1,5	1,5	0,5	0,40	168
12	stal 10	224 898	437 010	1,5	1,5	0,5	0,40	21

#### Gevoelige locaties:

Volg nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen	241 284	443 878	0,33
2	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 592	443 733	0,32
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 585	443 760	0,32
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 664	444 251	0,32
5	H7210 Galigaanmoerassen	241 799	444 223	0,32
6	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 895	444 789	0,29
7	H6410 Blauwgraslanden	242 941	444 740	0,29
8	Unterer Niederrhein	221 751	429 310	0,72

#### Details van Emissie Punt: stal 1 (235)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende	209	4.2	877.8

#### Details van Emissie Punt: stal 1, LW (236)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.6	Guste end dragende	588	1.3	764.4
2	D3.2.8.2	Opfokzeugen	348	1.1	382.8

**Details van Emissie Punt: stal 2 (237)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.8.2	Guste en dragende zeugen	174	2.2	382.8
2	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

**Details van Emissie Punt: stal 3 (238)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.11.2	Gespeende biggen	960	0.19	182.4

**Details van Emissie Punt: stal 2a, LW (239)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.17.4	Kraamzeugen	160	1.25	200

**Details van Emissie Punt: stal 4 natuurlijk (240)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	64	8.3	531.2

**Details van Emissie Punt: stal 4 mechanisch (241)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.11.2	Gespeende biggen	996	0.19	189.24

**Details van Emissie Punt: stal 5 natuurlijk (242)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	64	8.3	531.2

**Details van Emissie Punt: stal 5 mechanisch (243)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.11.2	Gespeende biggen	960	0.19	182.4

**Details van Emissie Punt: stal 8 (244)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78
2	K1	Paarden	16	5	80

**Details van Emissie Punt: stal 9 (245)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	28	5.3	148.4
2	K1	Paarden	4	5	20

**Details van Emissie Punt: stal 10 (246)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	4	5.3	21.2

