



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 23 oktober 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-009151 - gemeente Berkelland  
**Activiteit** : het wijzigen van een veehouderij aan de Beekenweg 1, 7156 RT te Beltrum  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : D.A. te Woerd  
**Zaaknummer** : 2014-009151

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van D.A. te Woerd, Beekenweg 1 te Beltrum, hierna te noemen aanvrager, van 13 juni 2014 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 veehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 8.700 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 13 juni 2014.

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**

aanvrager 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 de veebezetting wordt gewijzigd ten behoeve van een saldering met het bedrijf gelegen aan de Kroosdijk ong. te Zieuwent (zaaknummer 2014-009569).

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Stelkampsveld. 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.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 13 november 2001 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend. Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

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 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Kraamzeugen	D1.2.100	20
Kraamzeugen	D1.2.6 (voormalig GL BB 95.12.032)	30
Gespeende biggen	D1.1.100.1	440
Guste en dragende zeugen	D1.3.1 (GL BB 95.02.027V1)	70
Opfokzeugen	D3.100.2	12
Dekberen	D2.100	2
Schapen	B1	6

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Zoogkoeien	A2	40
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	10
Vleeskalveren	A4.100	10
Vleesstieren	A6	10

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

<b>Habitattype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 7-12-2004</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
<i>Korenburgerveen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	0,1	0,0	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	0,1	0,0	-0,1
H7210 Galigaanmoerassen	0,1	0,0	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,1	0,0	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,1	0,0	-0,1
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,1	0,1	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,1	0,1	0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,1	0,1	0

H6230 Heischrale graslanden	0,1	0,1	0
H4030 Droge heiden	0,1	0,1	0
H6410 Blauwgraslanden	0,1	0,0	-0,1
H7230 Kalkmoerassen	0,1	0,0	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,1	0,0	-0,1

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een afname van de 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.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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 de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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, 23 oktober 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

**Korenburgetveen (Habitatrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Korenburgetveen 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 Korenburgetveen.

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

(=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>	=	=
H91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Stelkampsveld 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 Stelkampsveld.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)**  
(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004**

Naam van de berekening: Beekenweg 1 Beltrum vergund  
Gemaakt op: 29-09-2014 23:15:13  
Zwaartepunt X: 235,500 Y: 452,000  
Cluster naam: Beekenweg 1 Beltrum  
Berekende ruwheid: 0,14 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1/2	235 469	451 941	4,5	3,7	0,5	4,00	286
2	Stal 3/4/5	235 475	451 958	4,6	3,5	0,5	4,00	264
3	Stal 6	235 438	451 970	5,0	3,6	0,5	4,00	221
4	Stal 8	235 452	451 986	1,5	1,5	0,5	0,40	4

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen			
2	H91D0 Hoogveenbossen	242 004	446 108	0,10
3	H7120 Herstellende hoogvenen	241 342	445 338	0,10
4	H7210 Galigaanmoerassen	242 243	444 790	0,09
5	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 529	444 090	0,09
6	H6410 Blauwgraslanden	242 857	444 793	0,08
7	Stelkampsveld			
8	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 468	458 718	0,13
9	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 487	458 732	0,13
10	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 506	458 769	0,13
11	H6230 Heischrale graslanden	229 499	458 784	0,12
12	H4030 Droge heiden	229 468	458 807	0,12
13	H6410 Blauwgraslanden	229 502	458 951	0,12
14	H7230 Kalkmoerassen	229 402	458 939	0,12
15	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 570	459 497	0,12

**Details van Emissie Punt: Stal 1/2 (5571)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	20	8.3	166
2	D1.2.6	Kraamzeugen	30	4	120

**Details van Emissie Punt: Stal 3/4/5 (5587)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	440	0.6	264

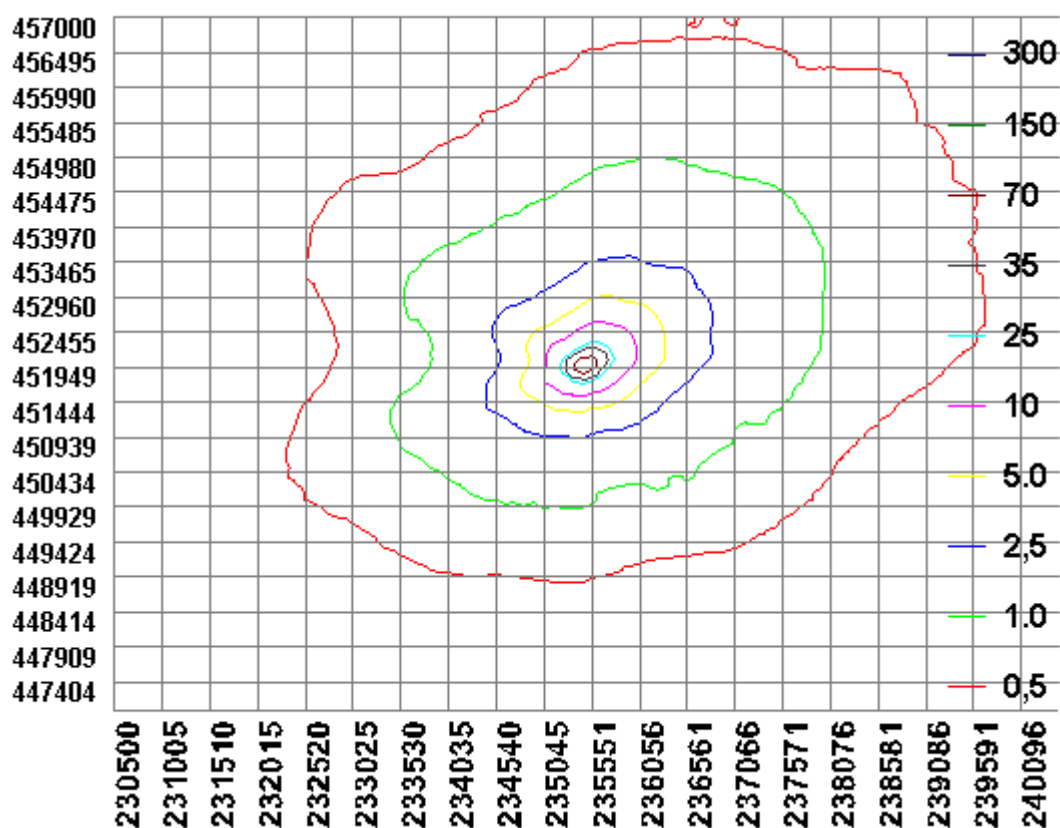
**Details van Emissie Punt: Stal 6 (5588)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

1	D1.3.1	Guste en dragende zeugen	70	2.4	168
2	D2.100	Dekberen	2	5.5	11
3	D3.100.2	Opfokzeugen	12	3.5	42

**Details van Emissie Punt: Stal 8 (5589)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	6	0.7	4.2





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Beekenweg 1 Beltrum aangevraagd

Gemaakt op: 4-09-2014 13:20:58

Zwaartepunt X: 235,500 Y: 452,000

Cluster naam: Beekenweg 1 Beltrum

Berekende ruwheid: 0,14 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	235 491	451 957	1,5	1,5	0,5	0,40	348

#### Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen			
2	H91D0 Hoogveenbossen	242 004	446 108	0,05
3	H7120 Herstellende hoogvenen	241 342	445 338	0,05
4	H7210 Galigaanmoerassen	242 243	444 790	0,04
5	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 529	444 090	0,04
6	H6410 Blauwgraslanden	242 857	444 793	0,04
7	Stelkampsveld			
8	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 468	458 718	0,06
9	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 487	458 732	0,06
10	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 506	458 769	0,06
11	H6230 Heischrale graslanden	229 499	458 784	0,06
12	H4030 Droge heiden	229 468	458 807	0,06
13	H6410 Blauwgraslanden	229 502	458 951	0,05
14	H7230 Kalkmoerassen	229 402	458 939	0,05
15	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 570	459 497	0,05

#### Details van Emissie Punt: Stal A (5571)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	40	5.3	212
2	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39
3	A4.100	Vleeskalveren	10	2.5	25
4	A6	Vleesstieren	10	7.2	72

