



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 13 juni 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-018841 - gemeente Berkelland  
**Activiteit** : het wijzigen van een veehouderij aan de Hanenveldseweg 1, 7156 RM  
Beltrum  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : J.A. Geverink  
**Zaaknummer** : 2013-018841

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.A. Geverink, Haneveldseweg 1 te Beltrum, hierna te noemen aanvrager, van 20 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 een stalsysteem en het wijzigen van het aantal vleesvarkens. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.800 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. 17 december 2013.

Op 17 maart 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 7 maart 2014 hebben verzocht.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 4 april 2014 tot 16 mei 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Berkelland. 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**

J.A. Geverink 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 het stalsysteem gewijzigd wordt.

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 Stelkampsveld en Korenburgerveen. 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 Hinderwet van 26 november 1991 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>
Vleesvarkens	D 3.100.1	563
Vleesstieren	A 6	16
Vleeskalveren	A 4.100	8
Jongvee	A 3	16
Melkkoeien	A 1.100.1	25
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D 3.2.9.1 / BWL 2010.26 V1	384
Vleesstieren	A 6	16
Vleeskalveren	A 4.100	8
Jongvee	A 3	16
Melkkoeien	A 1.100.1	25
Vleesvarkens	D 3.100.1	176

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,4	0,2	-0,2
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,4	0,2	-0,2
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,4	0,2	-0,2
H6410 Blauwgraslanden	0,4	0,2	-0,2
H6230 Heischrale graslanden	0,4	0,2	-0,2
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,2	-0,1
<i>Korenburgerveen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	0,2	0,1	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,1	-0,1
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,2	0,1	-0,1
H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	0,2	0,1	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,1	-0,1
H7210 Galigaanmoerassen	0,2	0,1	-0,1

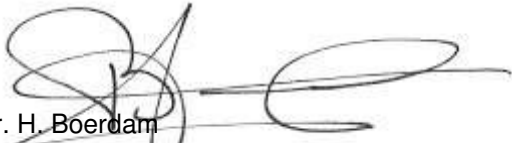
Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied 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.

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 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 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

***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)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></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

**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)**

(=behoudoedstelling; > ontwikkeldoedstelling; =( < ) behoudoedstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoedstelling)

<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 7 december 2004**

Naam van de berekening: vergund Haneveldseweg 1 Beltrum

Gemaakt op: 18-03-2014 9:35:14

Zwaartepunt X: 235,500 Y: 453,100

Cluster naam: Haneveldseweg 1 Beltrum

Berekende ruwheid: 0,14 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	235 479	453 154	4,0	3,5	0,5	4,00	1 080
2	Stal 4	235 509	453 154	1,5	1,5	0,5	0,40	135
3	Stal 5	235 484	453 149	1,5	1,5	0,5	0,40	269
4	Stal 6	235 501	453 141	1,5	1,5	0,5	0,40	31
5	Stal 7	235 475	453 136	4,8	3,4	0,5	4,00	328

**Gevoelige locaties:**

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld	229 940	458 689	0,39
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 456	458 708	0,36
3	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 477	458 708	0,37
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 509	458 874	0,36
5	H6410 Blauwgraslanden	229 503	458 952	0,36
6	H6230 Heischrale graslanden	229 497	458 784	0,37
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 571	459 501	0,33
8	Korenburgerveen	241 725	446 195	0,23
9	H91D0 Hoogveenbossen	242 007	446 085	0,22
10	H7120 Herstellende hoogvenen	242 338	445 949	0,21
11	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 396	445 523	0,20
12	H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	242 831	444 968	0,18
13	H6410 Blauwgraslanden	243 046	444 992	0,18
14	H7210 Galigaanmoerassen	242 248	444 792	0,20

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (584)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	432	2.5	1080

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (585)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6	Vleesstieren	16	7.2	115.2
2	A 4.100	Vleeskalveren	8	2.5	20



**Details van Emissie Punt: Stal 5 (586)**

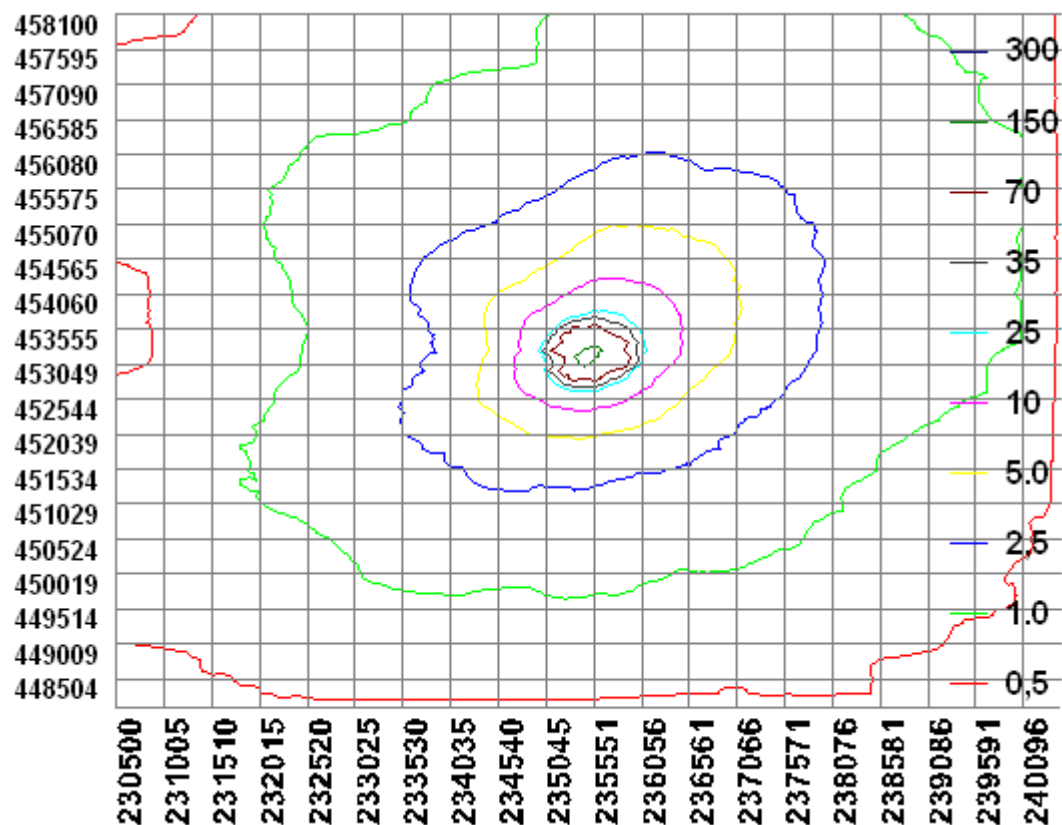
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Jongvee	8	3.9	31.2
2	A 1.100.1	Melkkoeien	25	9.5	237.5

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (587)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Jongvee	8	3.9	31.2

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (588)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	131	2.5	327.5



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aangevraagd Haneveldseweg 1 Beltrum

Gemaakt op: 18-03-2014 9:52:02

Zwaartepunt X: 235,500 Y: 453,100

Cluster naam: Haneveldseweg 1 Beltrum

Berekende ruwheid: 0,14 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	235 479	453 154	4,0	3,5	0,5	4,00	307
2	Stal 4	235 509	453 154	1,5	1,5	0,5	0,40	135
3	Stal 5	235 484	453 149	1,5	1,5	0,5	0,40	269
4	Stal 6	235 501	453 141	1,5	1,5	0,5	0,40	31
5	Stal 7	235 475	453 136	4,8	3,4	0,5	4,00	440

#### Gevoelige locaties:

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld	229 940	458 689	0,25
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 456	458 708	0,23
3	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 477	458 708	0,23
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 509	458 874	0,23
5	H6410 Blauwgraslanden	229 503	458 952	0,23
6	H6230 Heischrale graslanden	229 497	458 784	0,23
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 571	459 501	0,21
8	Korenburgerveen	241 725	446 195	0,15
9	H91D0 Hoogveenbossen	242 007	446 085	0,14
10	H7120 Herstellende hoogvenen	242 338	445 949	0,13
11	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 396	445 523	0,13
12	H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	242 831	444 968	0,12
13	H6410 Blauwgraslanden	243 046	444 992	0,11
14	H7210 Galigaanmoerassen	242 248	444 792	0,13

#### Details van Emissie Punt: Stal 1 (584)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.9.1	Vleesvarkens	384	0.8	307.2

#### Details van Emissie Punt: Stal 4 (585)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6	Vleesstieren	16	7.2	115.2
2	A 4.100	Vleeskalveren	8	2.5	20

#### Details van Emissie Punt: Stal 5 (586)

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

1	A 3	Jongvee	8	3.9	31.2
2	A 1.100.1	Melkkoeien	25	9.5	237.5

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (587)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Jongvee	8	3.9	31.2

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (588)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	176	2.5	440

