



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 15 juli 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-007328- gemeente Berkelland  
**Activiteit** : het wijzigen van een veehouderij aan de Kempersweg 13, 7156 RB  
Beltrum  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : A.H.M. Lankveld en A.A.J. Lankveld-Lageschaar  
**Zaaknummer** : 2014-007328

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.H.M. Lankveld en A.A.J. Lankveld-Lageschaar, Kempersweg 13, 7156 RB Beltrum, hierna te noemen aanvrager, van 2 mei 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 de veehouderij. De inrichting is gelegen op 8,9 kilometer van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 1 mei 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

A.H.M. Lankveld en A.A.J. Lankveld-Lageschaar 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 er meer rundvee en minder vleesvarkens worden gehouden.

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 3 april 1995 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>
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	60
Vrouwelijk jongvee	A3	30
Vleesvarkens	D3.100.1	200
Vleesvarkens	D3.100.2	160
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	74
Vrouwelijk jongvee	A3	36
Vleesvarkens	D3.100.1	297

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

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 7-12-2004</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Vershil</b>
<b>Korenburgerveen</b> H7210	0,2	0,2	0
H7120	0,2	0,2	0
H91E0C	0,2	0,2	0
<b>Stelkampsveld</b> H4010A	0,3	0,2	-0,1
H3130	0,3	0,2	-0,1
H6410	0,3	0,2	-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 Habitatrichtlijngebied 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).

bijlagen:

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

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)**

***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

***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 7 december 2004**

Naam van de berekening: lankveld vergund  
Gemaakt op: 8-07-2014 17:08:27  
Zwaartepunt X: 233,600 Y: 450,400  
Cluster naam: lankveld  
Berekende ruwheid: 0,12 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	1	233 624	450 450	3,5	3,5	0,5	4,00	245
2	2	233 633	450 458	3,5	3,5	0,5	4,00	315
3	3	233 644	450 443	4,5	3,5	0,5	4,00	500
4	4	233 647	450 433	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	5	233 658	450 426	1,5	1,5	0,5	0,40	78
6	7	233 625	450 421	1,5	1,5	0,5	0,40	609

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H7210	242 243	444 789	0,19
2	KBV H7120	241 198	445 193	0,22
3	KBV H91E0C	241 719	444 199	0,20
4	SKV H4010A	229 503	458 770	0,26
5	SKV H3130	229 484	458 737	0,26
6	SKV H6410	229 489	458 802	0,26

**Details van Emissie Punt: 1 (119)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2		70	3.5	245

**Details van Emissie Punt: 2 (120)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2		90	3.5	315

**Details van Emissie Punt: 3 (121)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1		200	2.5	500

**Details van Emissie Punt: 4 (122)**

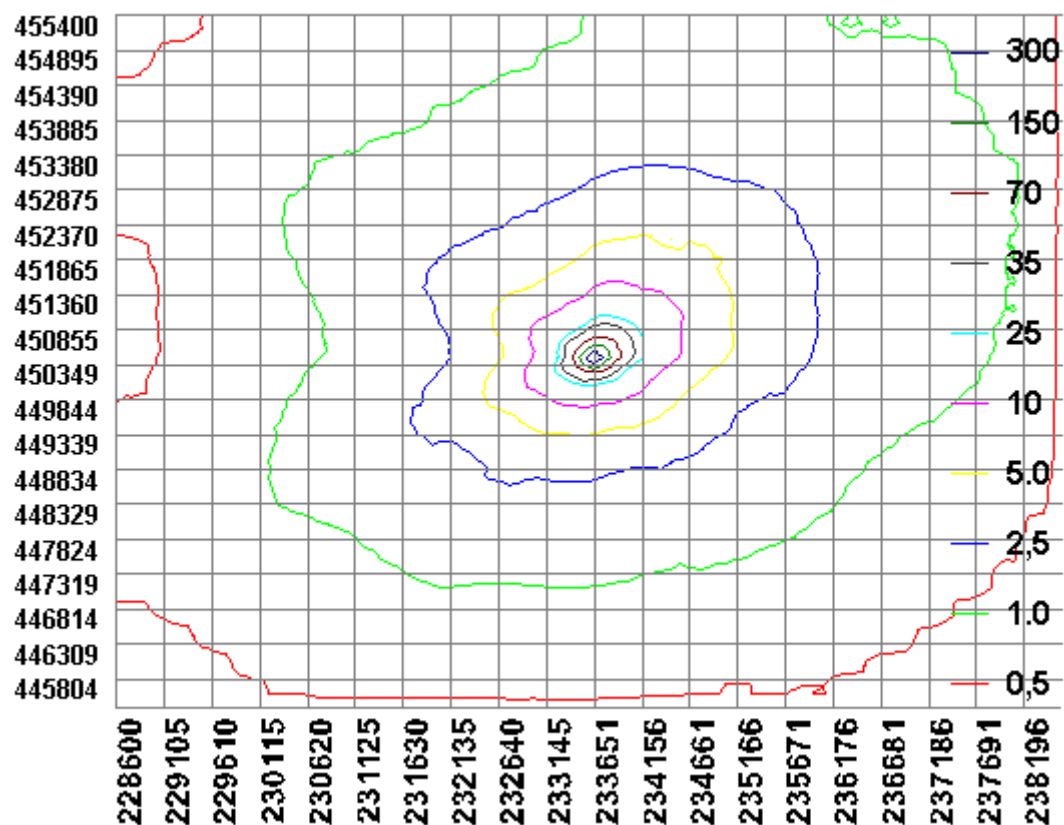
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		0	3.9	0

Details van Emissie Punt: 5 (123)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		20	3.9	78

Details van Emissie Punt: 7 (124)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		60	9.5	570
2	A3		10	3.9	39





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: lankveld aangevraagd  
 Gemaakt op: 8-07-2014 16:42:16  
 Zwaartepunt X: 233,600 Y: 450,400  
 Cluster naam: lankveld  
 Berekende ruwheid: 0,12 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	1	233 624	450 450	3,5	3,5	0,5	4,00	18
2	2	233 633	450 458	3,5	3,5	0,5	4,00	225
3	3	233 644	450 443	4,5	3,5	0,5	4,00	500
4	4	233 647	450 433	1,5	1,5	0,5	0,40	39
5	5	233 658	450 426	1,5	1,5	0,5	0,40	94
6	7	233 625	450 421	1,5	1,5	0,5	0,40	711

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H7210	242 243	444 789	0,17
2	KBV H7120	241 198	445 193	0,20
3	KBV H91E0C	241 719	444 199	0,18
4	SKV H4010A	229 503	458 770	0,24
5	SKV H3130	229 484	458 737	0,24
6	SKV H6410	229 489	458 802	0,23

#### Details van Emissie Punt: 1 (119)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1		7	2.5	17.5

#### Details van Emissie Punt: 2 (120)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1		90	2.5	225

#### Details van Emissie Punt: 3 (121)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1		200	2.5	500

#### Details van Emissie Punt: 4 (122)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		10	3.9	39

Details van Emissie Punt: 5 (123)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		24	3.9	93.6

Details van Emissie Punt: 7 (124)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		74	9.5	703
2	A3		2	3.9	7.8

