



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 21 januari 2016  
**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 22 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in wijzigen van een veehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.900 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is een gedeeltelijke intrekkingverzoek van d.d. 22 mei 2015 gebruikt.

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 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 6 oktober 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-007328.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij minder dieren worden gehouden. Ten behoeve van de bedrijfsontwikkeling op de locatie Boerijendijk 12 te Groenlo is ammoniakemissie gesaldeerd. Als gevolg daarvan wordt in deze aanvraag de vigerende Nbw-vergunning gedeeltelijk ingetrokken voor wat betreft het houden van 117 stuks vleesvarkens.

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

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.

Voor de inrichting is de onderstaande vergunning verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)*
Nbwet-vergunning (zaaknummer 2014-007328)	6 oktober 2014	2.011,4

\* O.b.v. de huidige emissiefactoren uit de RAV

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 6 oktober 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100	74
Vrouwelijk jongvee	A3.100	36
Vleesvarkens	D3.100	297

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100	74
Vrouwelijk jongvee	A3.100	36
Vleesvarkens	D3.100	180

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 6-10-2014	Aangevraagd	Verschil
<b>Korenburgerveen</b>			
H7210	0,2	0,2	0
H7120	0,3	0,2	-0,1
H91E0C	0,2	0,2	0
<b>Stelkampsveld</b>			
H4010A	0,3	0,3	0
H3130	0,3	0,3	0
H6410	0,3	0,3	0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 6 oktober 2014 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.

## 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 6 oktober 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.

### **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 is te vinden onder de technische informatie van de kennisgeving. Deze kennisgeving is in te zien op website van Overheid.nl.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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)**

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie

Naam van de berekening: Lankveld aanvraag

Gemaakt op: 20-01-2016 15:11:01

Zwaartepunt X: 233,600 Y: 450,400

Cluster naam: Lankveld Beltrum

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	21
2	2	233 633	450 458	3,5	3,5	0,5	4,00	270
3	3	233 644	450 443	4,5	3,5	0,5	4,00	600
4	4	233 647	450 433	1,5	1,5	0,5	0,40	44
5	5	233 658	450 426	1,5	1,5	0,5	0,40	106
6	7	233 625	450 421	1,5	1,5	0,5	0,40	971

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H7210	242 243	444 789	0,21
2	KBV H7120	241 198	445 193	0,26
3	KBV H91E0C	241 719	444 199	0,22
4	SKV H4010A	229 484	458 770	0,30
5	SKV H3130	229 484	458 737	0,30
6	SKV H6410	229 489	458 802	0,30

### Details van Emissie Punt: 1 (215)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	7	3	21

### Details van Emissie Punt: 2 (216)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	90	3	270

### Details van Emissie Punt: 3 (217)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	200	3	600

### Details van Emissie Punt: 4 (218)

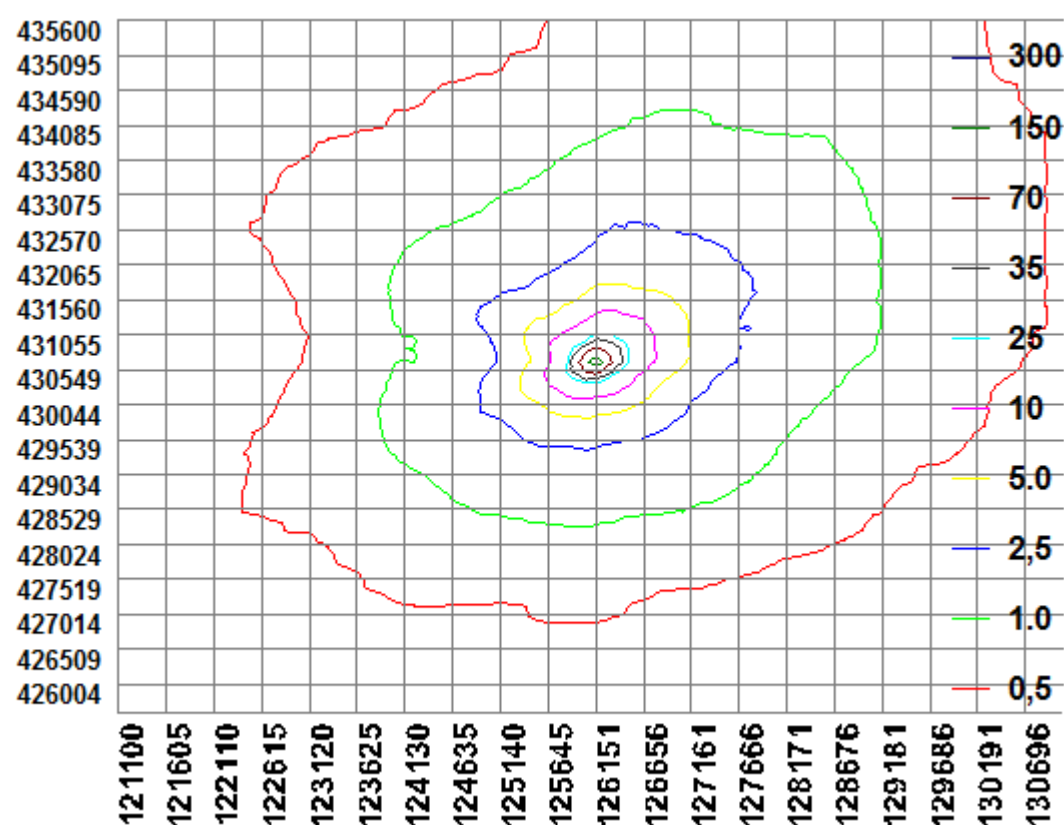
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	10	4.4	44

### Details van Emissie Punt: 5 (219)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	24	4.4	105.6

### Details van Emissie Punt: 7 (220)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	74	13	962
2	A3.100	Jongvee	2	4.4	8.8



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Lankveld aanvraag  
Gemaakt op: 20-01-2016 15:32:51  
Zwaartepunt X: 233,600 Y: 450,400  
Cluster naam: Lankveld Beltrum  
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	0
2	2	233 633	450 458	3,5	3,5	0,5	4,00	0
3	3	233 644	450 443	4,5	3,5	0,5	4,00	540
4	4	233 647	450 433	1,5	1,5	0,5	0,40	44
5	5	233 658	450 426	1,5	1,5	0,5	0,40	106
6	7	233 625	450 421	1,5	1,5	0,5	0,40	971

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H7210	242 243	444 789	0,18
2	KBV H7120	241 198	445 193	0,21
3	KBV H91E0C	241 719	444 199	0,19
4	SKV H4010A	229 484	458 770	0,25
5	SKV H3130	229 484	458 737	0,25
6	SKV H6410	229 489	458 802	0,25

#### Details van Emissie Punt: 1 (215)

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

#### Details van Emissie Punt: 2 (216)

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

#### Details van Emissie Punt: 3 (217)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	180	3	540

#### Details van Emissie Punt: 4 (218)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	10	4.4	44

#### Details van Emissie Punt: 5 (219)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	24	4.4	105.6

#### Details van Emissie Punt: 7 (220)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	74	13	962
2	A3.100	Jongvee	2	4.4	8.8



