



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 10 oktober 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-000873 - gemeente Oude  
IJsselstreek  
**Activiteit** : het wijzigen van een veehouderij aan de Sinderenseweg 107, 7065 BH  
Sinderen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Marjon Groot Nibbelink en Freek Verkerk  
**Zaaknummer** : 2014-000873

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Marjon Groot Nibbelink en Freek Verkerk, Sinderenseweg 107 te Sinderen, hierna te noemen aanvrager, van 16 januari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een vermindering van de dieren aantallen. De inrichting is gelegen op ongeveer 14.700 meter 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. 17 januari 2014.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard. De ontwerpvergunning heeft in de periode van 16 april 2014 tot 28 mei 2014 ter visie gelegen. Op 16 april en 29 april 2014 heeft Geling Advies namens de aanvrager een zienswijze ingediend.

### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland;  
Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Marjon Groot Nibbelink en Freek Verkerk 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 aantal dieren afneemt.

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 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.

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 13 april 1982 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>
Vrouwelijk jongvee	A 3	40
Melkkoeien	A 1.100.1	50
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee	A 3	25
Melkkoeien	A 1.100.1	25

**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>Vershil</b>
<i>Korenburgerveen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	0,1	0,0	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,1	0,0	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	0,1	0,0	-0,1
H4010A Vochtige heiden	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 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.

### **Zienswijze**

Op 16 april en 29 april 2014 heeft Geling Advies namens de aanvrager een zienswijze ingediend inhoudende de opmerking dat de samenhang met de vergunningaanvraag voor het perceel aan de Luimesweg 9a te Breedenbroek (zaaknummer 2014-001234) niet uit de overweging bij dit Besluit blijkt. Aangezien er ammoniak wordt gesaldeerd tussen deze twee bedrijven, dient voorkomen te worden dat de vergunde rechten ten behoeve van saldering worden aangetast. Hiertoe verzoekt de aanvrager om een gecoördineerde behandeling van beide aanvragen.

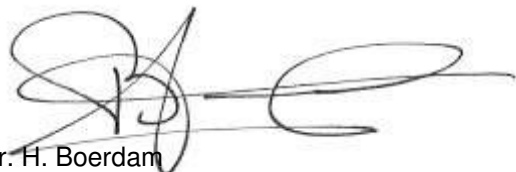
Wij onderschrijven de samenhang tussen beide aanvragen. Enkel in de vergunning van de ammoniak aankopende partij wordt deze samenhang explicieter beschreven. Van het vervallen van vergunde rechten, waarop de zienswijze doelt, is dan ook geen sprake.

Naar aanleiding van deze zienswijze is ons besluit niet gewijzigd.

### **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.

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 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 7 december 2004**

Naam van de berekening: vergund Sinderenseweg 107 Sinderen  
Gemaakt op: 11-03-2014 13:34:47  
Zwaartepunt X: 229,000 Y: 435,800  
Cluster naam: Sinderenseweg 107 Sinderen  
Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	228 977	435 811	1,5	1,5	0,5	0,40	39
2	Stal 3	228 995	435 792	1,5	1,5	0,5	0,40	117
3	Ligboxenstal	229 025	435 792	1,5	1,5	0,5	0,40	475

**Gevoelige locaties:**

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Korenburgerveen	241 281	443 861	0,08
2	H91D0 Hoogveenbossen	241 512	443 932	0,08
3	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 515	443 904	0,08
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 599	444 342	0,08
5	H4010A Vochtige heiden	242 674	444 958	0,07

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (513)**

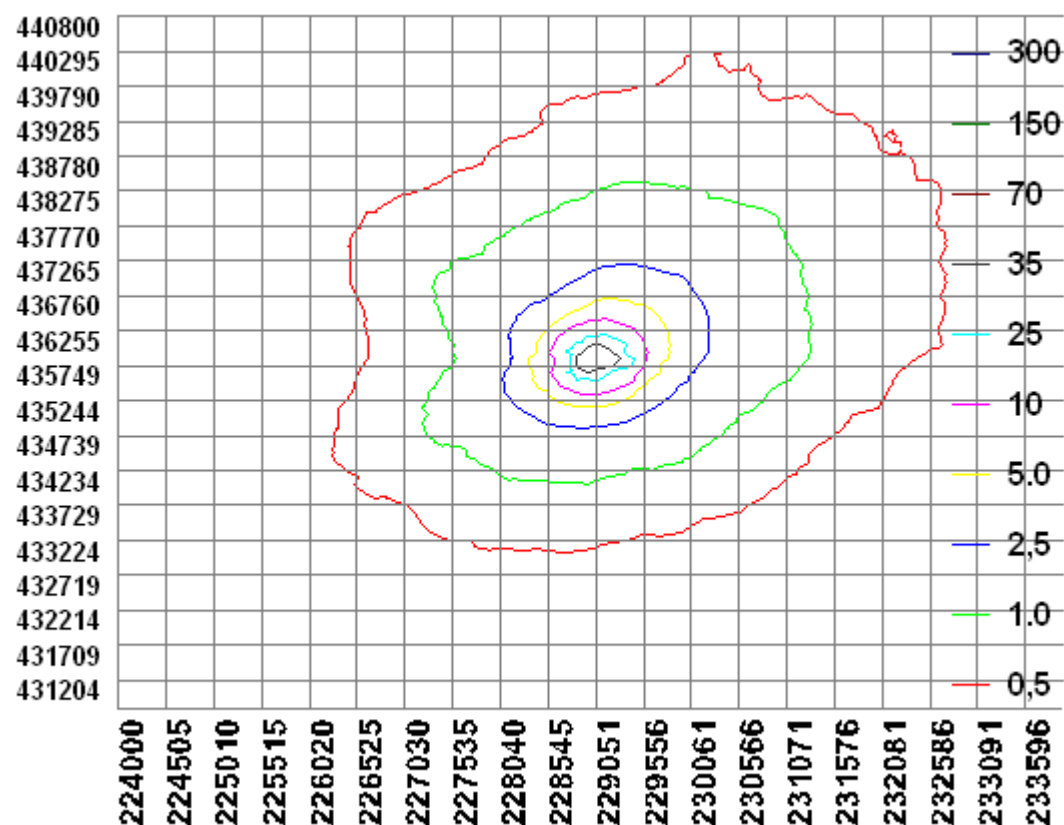
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (514)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

**Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (515)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aangevraagde situatie Sinderenseweg 107 Sinderen

Gemaakt op: 11-03-2014 13:57:03

Zwaartepunt X: 229,000 Y: 435,800

Cluster naam: Sinderenseweg 107 Sinderen

Berekende ruwheid: 0,17 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal	229 025	435 792	1,5	1,5	0,5	0,40	335

#### Gevoelige locaties:

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Korenburgerveen	241 281	443 861	0,04
2	H91D0 Hoogveenbossen	241 512	443 932	0,04
3	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 515	443 904	0,04
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 599	444 342	0,04
5	H4010A Vochtige heiden	242 674	444 958	0,04

#### Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (515)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	1.100.1	Melkkoeien	25	9.5	237.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5



