



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 27 november 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-009184 - gemeente Oost Gelre  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkveehouderij aan Oude Borculoseweg 9a, 7141  
JA Groenlo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Melkveebedrijf Pleiter  
**Zaaknummer** : 2014-009184

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Melkveebedrijf Pleiter, Oude Borculoseweg 9a, 7141 JA Groenlo, hierna te noemen aanvrager, van 17 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van het melkrundveebedrijf. De inrichting is gelegen op 6.900 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. 24 april 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 17 september 2014 tot 29 oktober 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oost Gelre.

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**

Melkveebedrijf Pleiter een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Deze vergunning vervangt de verklaring van geen bedenkingen met zaaknummer 2012-003068 van de op 1 oktober 2012 verleende omgevingsvergunning.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij in een van de ligboxenstallen een emissiearme vloer wordt gelegd voor het melkrundvee. Daarnaast zal er een verschuiving van het rundvee plaatsvinden. Er zullen in deze stal meer melkkoeien worden gehouden en het aantal stuks vrouwelijk jongvee zal afnemen.

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

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.

Aanvrager is in het bezit van een omgevingsvergunning (met een Verklaring van geen bedenkingen op grond van de Natuurbeschermingswet 1998) van 1 oktober 2012 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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 1 oktober 2012</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	283
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	178
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.14.1	84
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	235
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	142

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

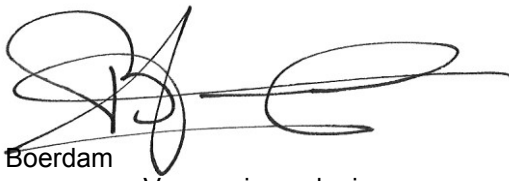
<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 1-10-2012</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
<b>Korenburgerveen</b>			
H6410 Blauwgraslanden	0,5	0,5	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,6	0,6	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,5	0,5	0,0
H91DO Hoogveenbossen	0,7	0,7	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 1 oktober 2012 sprake is van een gelijkblijvende 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.

### **Conclusie**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een omgevingsvergunning (met een Verklaring van geen bedenkingen op grond van de Natuurbeschermingswet 1998) van 1 oktober 2012. 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



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 beroepsschrift 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 1 oktober 2012
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

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

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 1 oktober 2012

Naam van de berekening: Oude Borculoseweg 9A, aangevraagde situatie  
Gemaakt op: 20-04-2012 11:59:43  
Zwaartepunt X: 239,100 Y: 452,600  
Cluster naam: Oude Borculoseweg 9A, Groenlo  
Berekende ruwheid: 0,16 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	239 066	452 573	1,5	1,5	0,5	0,40	117
2	Stal D	239 088	452 587	2,8	3,9	0,5	4,00	117
3	Stal E	239 095	452 585	1,5	1,5	0,5	0,40	35
4	Stal G	239 064	452 581	1,5	1,5	0,5	0,40	39
5	Stal H	239 041	452 565	1,5	1,5	0,5	0,40	842
6	Stal I	239 015	452 593	1,5	1,5	0,5	0,40	2 233

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91DO hoogveenbossen	242 017	446 116	0,65
2	H7120 herstellende hoogvenen	242 341	445 984	0,59
3	H7210 galigaanmoerassen	242 471	444 843	0,50
4	H6410 blauwgraslanden	243 039	444 993	0,47

### Details van Emissie Punt: Stal C (1134)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

### Details van Emissie Punt: Stal D (1135)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

### Details van Emissie Punt: Stal E (1136)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1

### Details van Emissie Punt: Stal G (1137)

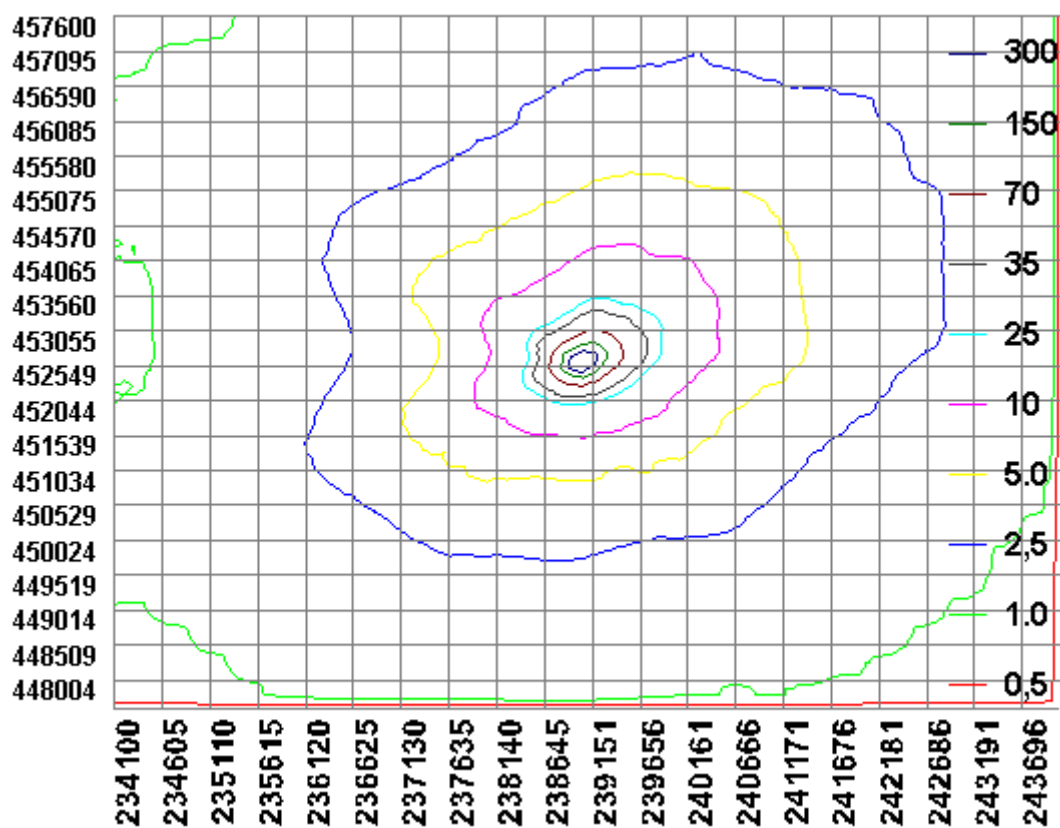
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

**Details van Emissie Punt: Stal H (1138)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	99	3.9	386.1
2	A1.100.1	melkkoeien	48	9.5	456

**Details van Emissie Punt: Stal I (1139)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	235	9.5	2232.5



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: 2014-009184 Pleiter aanvraag  
Gemaakt op: 5-09-2014 14:19:16  
Zwaartepunt X: 239,100 Y: 452,600  
Cluster naam: 2014-009184 Pleiter aanvraag  
Berekende ruwheid: 0,16 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal C	239 066	452 573	1,5	1,5	0,5	0,40	117
2	Stal D	239 088	452 587	2,8	3,9	0,5	4,00	117
3	Stal E	239 095	452 585	1,5	1,5	0,5	0,40	35
4	Stal H	239 041	452 565	1,5	1,5	0,5	0,40	881
5	Stal I	239 015	452 593	1,5	1,5	0,5	0,40	2 233

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91DO	242 017	446 116	0,65
2	H7120	242 341	445 984	0,59
3	H7210	242 471	444 843	0,50
4	H6410	243 039	444 993	0,47

#### Details van Emissie Punt: Stal C (222)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

#### Details van Emissie Punt: Stal D (223)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	Stal D	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

#### Details van Emissie Punt: Stal E (224)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1

#### Details van Emissie Punt: Stal H (225)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	Melkkoeien	84	7.1	596.4
2	A3	Vrouwelijk jongvee	73	3.9	284.7



**Details van Emissie Punt: Stal I (226)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	235	9.5	2232.5

