



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d, 19e en 19kd, lid 1, onder b

**Datum** : 11 juni 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-000380 - gemeente Berkelland  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Laarbergweg 8, 7275 BN  
te Gelselaar  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : L.H. Geerdink  
**Zaaknummer** : 2014-000380

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van L.H. Geerdink, Laarbergweg 8 te Gelselaar, hierna te noemen aanvrager, van 8 januari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.000 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. 8 januari 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 20 maart 2014 tot 1 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

### **HEBBEN BESLOTEN**

aanvrager 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 melkveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van een melkveehouderij wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Schuppelijk 3-5 te Gelselaar. Tevens wenst de aanvrager zijn eigen vergunde rechten van de stallen gelegen aan de Schothorstweg 3 te Gelselaar te verplaatsen naar de inrichting aan de Laarbergweg 8 te Gelselaar.

Op 1 juli 2004 is voor de inrichting aan de Schuppelijk 3-5 te Gelselaar een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 1.031,5 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 891 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Schuppelijk 3-5, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 december 2013 door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een verzoek tot intrekking is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager Laarbergweg 8 Gelselaar**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	10
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	10
Schapen	B1	28

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.14.1 (BWL 2010.35.V3)	66
Melkkoeien	A1.14.2 (BWL 2010.35.V3)	134
Overig rundvee	A7	8
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	140

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Schuappendijk 3-5**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	55
Melkkoeien	A1.100.1	86

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	25
Schape	B1	16
Geiten	C1	8
Legkippen	E2.100	31
Kalkoenen	F4.100	10

#### *Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>7 december 2004 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Verschil</b>
<i>Stelkampsveld</i>			
H4030 Droge heiden	0,8	0,8	0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,8	0,8	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,8	0,7	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,8	0,8	0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,7	0,7	0
H7230 Kalkmoerassen	0,7	0,7	0
H6230 Heischrale graslanden	0,7	0,7	0
H6410 Blauwgraslanden	0,7	0,7	0

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

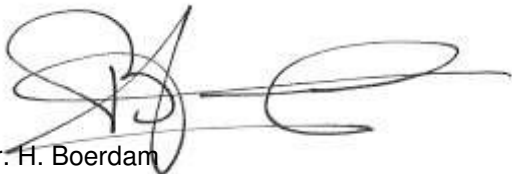
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Schuappendijk 3-5 te Gelselaar te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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**

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19e, 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 huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie inclusief saldering

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied**

***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

## BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Laarbergweg 8 Gelselaar vergund 2004 incl. saldering

Gemaakt op: 6-03-2014 12:01:50

Zwaartepunt X: 232,100 Y: 464,600

Cluster naam: Laarbergweg 8 Gelselaar

Berekende ruwheid: 0,15 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Schothorstweg stal 1	232 225	464 348	1,5	1,5	0,5	0,40	35
2	Laarbergweg Schuur	232 191	464 170	1,5	1,5	0,5	0,40	154
3	Schothorstweg stal 3	232 254	464 346	5,0	4,3	0,5	4,00	417
4	Schothorstweg stal 2	232 231	464 322	1,5	1,5	0,5	0,40	7
5	Schothorstweg stal 4	232 266	464 353	4,0	4,1	0,5	4,00	448
6	Schothorstweg stal 5	232 283	464 329	1,5	1,5	0,5	0,40	646
7	Schothorstweg stal 6	232 220	464 386	1,5	1,5	0,5	0,40	11
8	Schuppendijk stal A	231 604	465 563	1,5	1,5	0,5	0,40	203
9	Schuppendijk stal B	231 611	465 594	1,5	1,5	0,5	0,40	829

### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H4030 Droge heiden	229 706	459 564	0,76
3	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 699	459 566	0,76
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 699	459 518	0,75
5	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 309	459 779	0,81
6	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 719	459 440	0,73
7	H7230 Kalkmoerassen	229 695	459 401	0,72
8	H6230 Heischrale graslanden	229 727	459 389	0,72
9	H6410 Blauwgraslanden	229 728	459 378	0,72

### Details van Emissie Punt: Schothorstweg stal 1 (4615)

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

**Details van Emissie Punt: Laarbergweg Schuur (4616)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	10	9.5	95
2	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39
3	B1	Schapen	28	0.7	19.6

**Details van Emissie Punt: Schothorstweg stal 3 (4621)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	139	3	417

**Details van Emissie Punt: Schothorstweg stal 2 (4622)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	10	0.7	7

**Details van Emissie Punt: Schothorstweg stal 4 (4656)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	41	3.9	159.9
2	D3.2.1.1	Vleesvarkens	96	3	288

**Details van Emissie Punt: Schothorstweg stal 5 (4657)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	68	9.5	646

**Details van Emissie Punt: Schothorstweg stal 6 (4658)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	16	0.7	11.2

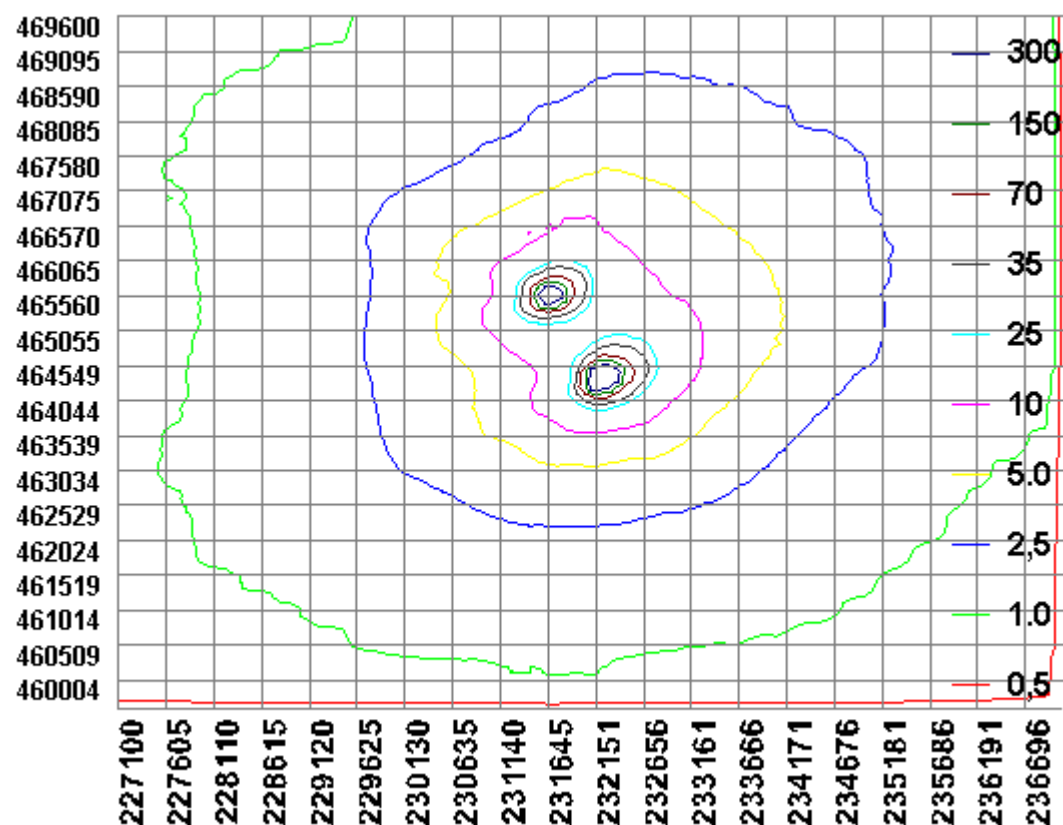
**Details van Emissie Punt: Schuappendijk stal A (4659)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	52	3.9	202.8

**Details van Emissie Punt: Schuappendijk stal B (4660)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	86	9.5	817
2	A3	Vrouwelijk jongvee	3	3.9	11.7





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Laarbergweg 8 Gelselaar aangevraagd inclusief saldering

Gemaakt op: 27-02-2014 16:58:58

Zwaartepunt X: 231,900 Y: 464,800

Cluster naam: Laarbergweg 8 Gelselaar

Berekende ruwheid: 0,15 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Laarbergweg Ligboxenstal	232 254	464 142	1,5	1,5	0,5	0,40	1 786
2	Laarbergweg jongveestal	232 264	464 094	1,5	1,5	0,5	0,40	390
3	Schuppendijk stal A	231 604	465 563	1,5	1,5	0,5	0,40	98
4	Schuppendijk M	231 628	465 546	1,5	1,5	0,5	0,40	43

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H4030 Droge heiden	229 706	459 564	0,75
3	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 699	459 566	0,75
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 699	459 518	0,74
5	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 309	459 779	0,76
6	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 719	459 440	0,72
7	H7230 Kalkmoerassen	229 695	459 401	0,71
8	H6230 Heischrale graslanden	229 727	459 389	0,71
9	H6410 Blauwgraslanden	229 728	459 378	0,71

#### Details van Emissie Punt: Laarbergweg Ligboxenstal (4615)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	Melkkoeien	66	7.1	468.6
2	A3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156
3	A7	Overige rundvee	8	9.5	76
4	A1.14.2	Melkkoeien	134	8.1	1085.4

#### Details van Emissie Punt: Laarbergweg jongveestal (4616)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	100	3.9	390

**Details van Emissie Punt: Schuwendijk stal A (4621)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

**Details van Emissie Punt: Schuwendijk M (4622)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	16	0.7	11.2
2	C1	Geiten	8	1.9	15.2
3	E2.100	Legkippen	31	0.315	9.765
4	F4.100	Kalkoenen	10	0.68	6.8

