



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 3 september 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-008037 - gemeente Oost Gelre  
**Activiteit** : het wijzigen van een rundvee- en schapenhouderij aan de  
Winterswijkseweg 64-68, 7134 PN Vragender  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Maatschap Klein Tank  
**Zaaknummer** : 2014-008037

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Klein Tank, Winterswijkseweg 64-68 te Vragender, hierna te noemen aanvrager, van 24 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in de wijziging van een rundvee- en schapenhouderij. De inrichting is gelegen op 790 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en 6.600 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

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 10 juni 2014 tot 22 juli 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**

Maatschap Klein Tank 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 de wijziging van een rundvee- en schapenhouderij. Ten behoeve van de externe saldering van de inrichting aan de Varsseveldseweg 71 te Lichtenvoorde, zijn een deel van de ammoniakemissierechten verkocht (zie zaaknummer 2014-006849).

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Bekendelle. 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Nbw 1998 van 2 april 2014 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 2 april 2014 (Nbw)</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Overig rundvee	A 7	36
Schapen	B 1	40
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Overig rundvee	A 7	21
Schapen	B 1	40

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

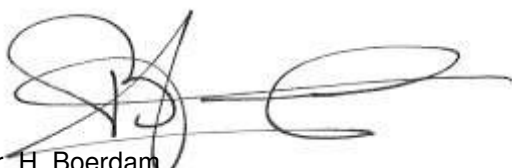
<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund 2-4-2014</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	1,9	1,2	- 0,7
H91D0 Hoogveenbossen	1,7	1,1	- 0,6
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,7	0,4	- 0,3
H7210 Galigaanmoerassen	0,5	0,3	- 0,2
H4010A Vochtige heiden	0,5	0,3	- 0,2
H6410 Blauwgraslanden	0,4	0,2	- 0,2
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 2 april 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 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 vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 2 april 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.

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 2 april 2014
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

**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

**Bekendelle (Habitatrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Bekendelle 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 Bekendelle.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)**

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 2 april 2014 (Nbw)**

Naam van de berekening: Winterswijkseweg 64-68 vergund  
Gemaakt op: 15-05-2014 12:55:43  
Zwaartepunt X: 236,600 Y: 444,300  
Cluster naam: Varsseveldseweg 71 te Lichtenvoorde  
Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Wintersw. stal 2	239 965	444 693	1,5	1,5	0,5	0,40	28
2	Wintersw. stal 3	239 969	444 676	1,5	1,5	0,5	0,40	342

**Gevoelige locaties:**

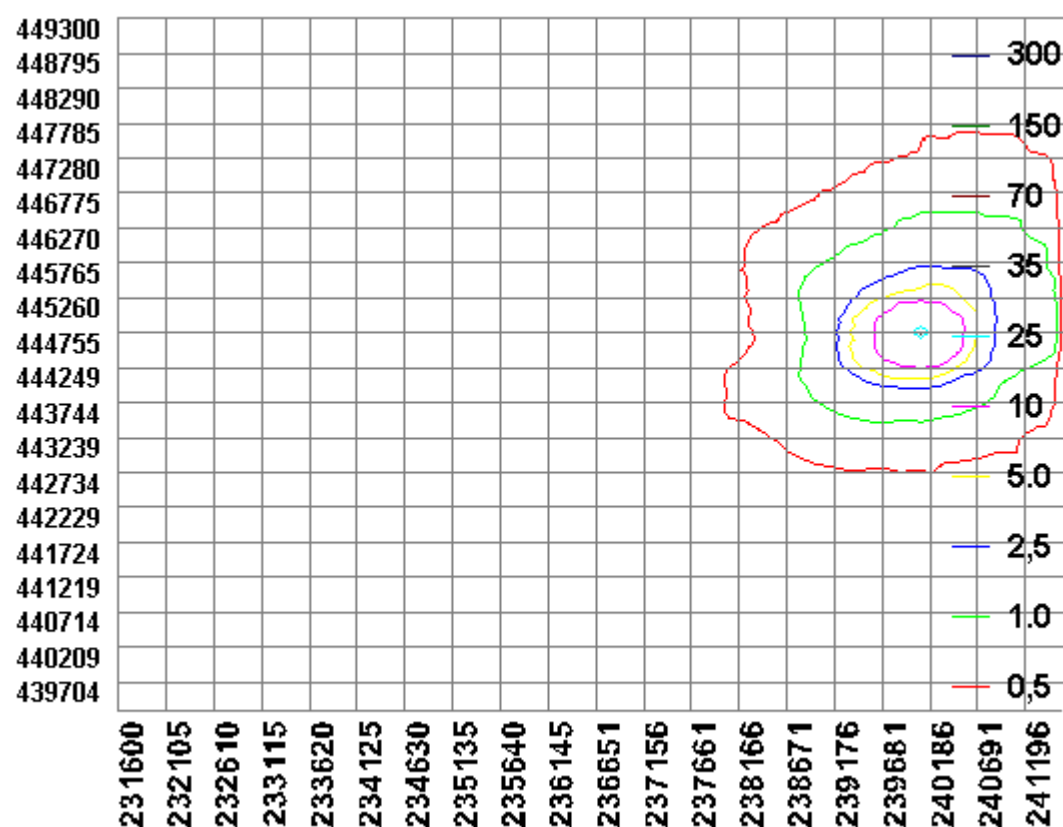
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	240 777	444 838	3,02
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 099	444 913	1,91
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 168	444 831	1,72
4	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 490	443 987	0,67
5	H7210 Galigaanmoerassen	242 233	444 738	0,52
6	H4010A Vochtige heiden	242 408	445 424	0,49
7	H6410 Blauwgraslanden	242 847	444 790	0,36
8	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 471	439 892	0,08
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 667	440 109	0,08

**Details van Emissie Punt: Wintersw. stal 2 (3271)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	40	0.7	28

**Details van Emissie Punt: Wintersw. stal 3 (3272)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Overig rundvee	36	9.5	342



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Winterswijkseweg 64-68 aangevraag

Gemaakt op: 15-05-2014 12:44:27

Zwaartepunt X: 236,600 Y: 444,300

Cluster naam: Varsseveldseweg 71 te Lichtenvoorde

Berekende ruwheid: 0,17 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Wintersw. stal 2	239 965	444 693	1,5	1,5	0,5	0,40	28
2	Wintersw. stal 3	239 969	444 676	1,5	1,5	0,5	0,40	200

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	240 777	444 838	1,86
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 099	444 913	1,18
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 168	444 831	1,05
4	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 490	443 987	0,41
5	H7210 Galigaanmoerassen	242 233	444 738	0,32
6	H4010A Vochtige heiden	242 408	445 424	0,30
7	H6410 Blauwgraslanden	242 847	444 790	0,22
8	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 471	439 892	0,05
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 667	440 109	0,05

#### Details van Emissie Punt: Wintersw. stal 2 (3271)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	40	0.7	28

#### Details van Emissie Punt: Wintersw. stal 3 (3272)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Overig rundvee	21	9.5	199.5



