



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 28 januari 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-015656 - gemeente Aalten  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan Prinsendijk 5, 7122 PG  
Aalten  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : VOF G.H. en B. te Bokkel-Ebbers  
**Zaaknummer** : 2014-015656

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op de verzoeken van VOF G.H. en B. te Bokkel-Ebbers, Prinsendijk 5 te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 26 september 2014 en 14 november 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het intrekken van een deel van de veestapel. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.600 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn twee intrekingsverzoeken, d.d. 26 september 2014 en d.d. 14 november 2014, 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

VOF G.H. en B. te Bokkel-Ebbers 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 mei 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-015788.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het aantal te houden dieren wordt verminderd.

Hierbij wordt 133 kg stikstof overgedragen naar het bedrijf van Maatschap H.F.M. Simmes, I.M.G. Simmes van Straaten, F.J.M. Simmes en S.J.W.M. Simmes Otten, Jonkerstraat 23 te Netterden (zaaknummer 2014-013449).

Daarnaast wordt 190 kg stikstof overgedragen naar het bedrijf van Maatschap M. en D.W. Liefink, Terborgseweg 63 te Breederbroek (zaaknummer 2014-015985).

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.

Voor de inrichting is de onderstaande vergunning verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Nbw 1998 (zaaknummer 2013-015788)	6 mei 2014	1.268,8

In tabel 2 zijn de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 zijn de deposities van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 6 mei 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	65
Vrouwelijk jongvee	A3	167

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	31
Vrouwelijk jongvee	A3	167

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 6 mei 2014	Aangevraagd	Verschil
Korenburgerveen	0,4	0,3	-0,1
Zwilbrocker Venn	0,2	0,2	0,0

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

Vanwege de vermindering van de veebezetting kan stikstof worden overgedragen naar andere bedrijven.

In de aanvraag is aangegeven dat 133 kg stikstof wordt overgedragen naar het bedrijf van Maatschap H.F.M. Simmes, I.M.G. Simmes van Straaten, F.J.M. Simmes en S.J.W.M. Simmes Otten, Jonkerstraat 23 te Netterden (zaaknummer 2014-013449) en 190 kg stikstof wordt overgedragen naar het bedrijf van Maatschap M. en D.W. Liefink, Terborgseweg 63 te Breederbroek (zaaknummer 2014-015985).

## **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 mei 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 staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

Arnhem, 28 januari 2015

## bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 6 mei 2014
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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)**

*(=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)*

<b><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 6 mei 2014**

Naam van de berekening: Bokkel Aalten vergund  
 Gemaakt op: 16-12-2014 12:52:21  
 Zwaartepunt X: 234,600 Y: 442,400  
 Cluster naam: 2014-015656 Bokkel Aalten  
 Berekende ruwheid: 0,20 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	234 573	442 437	1,5	1,5	0,5	0,40	1 079
2	Stal 3	234 592	442 462	1,5	1,5	0,5	0,40	190

**Gevoelige locaties:**

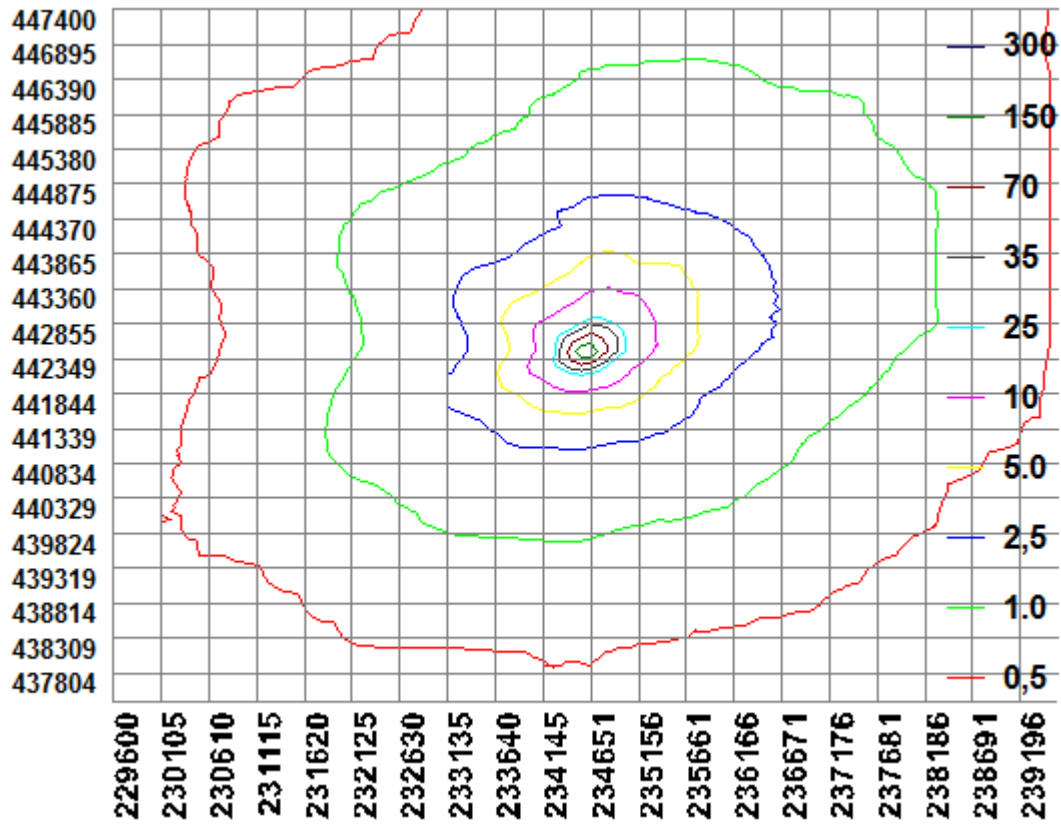
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen	241 270	443 882	0,39
2	Zwilbrocker Venn	244 264	451 047	0,20

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (686)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	45	9.5	427.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	167	3.9	651.3

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (687)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	20	9.5	190



**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: 2014-015656 Bokkel  
 Gemaakt op: 13-01-2015 10:45:45  
 Zwaartepunt X: 234,600 Y: 442,400  
 Cluster naam: 2014-015656 Bokkel Aalten  
 Berekende ruwheid: 0,20 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	234 573	442 437	1,5	1,5	0,5	0,40	946

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen	241 270	443 882	0,29
2	Zwilbrocker Venn	244 264	451 047	0,15

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (686)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	31	9.5	294.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	167	3.9	651.3

