



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 26 mei 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-006754 - gemeente Scherpenzeel  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundvee- en paardenhouderij aan de  
Brinkkanterweg 39, 3925 BA Scherpenzeel  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : V.O.F. van Ginkel  
**Zaaknummer** : 2014-006754

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. van Ginkel, Brinkkanterweg 39 te Scherpenzeel, hierna te noemen aanvrager, van 22 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 melkrundvee- en paardenhouderij. De inrichting is gelegen op 8.700 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken, op 9.600 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld en op 10,7 kilometer van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 22 april 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

V.O.F. van Ginkel 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 mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Binnenveld en Veluwe. 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 22 oktober 2012 (zaaknummer 2012-006480) 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 22-10-2012 (Nbw 1998)</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	120
Vrouwelijk jongvee	A 3	174
Vleeskalveren 0 – 8 maanden	A 4.100	30
Vleesstieren 8 – 24 maanden	A 6	90
Fokstieren	A 7	2
Volwassen paarden	K 1	2
Volwassen pony's	K 3	1
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	120
Vrouwelijk jongvee	A 3	222
Vleeskalveren 0 – 8 maanden	A 4.100	30
Vleesstieren 8 – 24 maanden	A 6	62
Fokstieren	A 7	2
Volwassen paarden	K 1	3
Volwassen pony's	K 3	3
Pony's in opfok	K 4	2

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

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund 22-10-2012</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	0,3	0,3	0,0
<i>Binnenveld</i>			
H7140A Trilvenen	0,3	0,3	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	0,0
<i>Rijntakken</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 22 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 vergunning in het kader van de Nbw 1998 van 22 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.

### **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).

#### bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 22-10-2012
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

***Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)**  
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling verspreiding</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H2310 Stuiwzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen <sup>1</sup>	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)**

**Aanwijzing en aanmelding**

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrictlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitattypen

***Binnenveld (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Binnenveld.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos <sup>1</sup>	=	=

1 Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

**BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 22-10-2012**

Naam van de berekening: Brinkkanterweg 39 vergund  
 Gemaakt op: 13-05-2014 13:29:57  
 Zwaartepunt X: 160,800 Y: 454,200  
 Cluster naam: Brinkkanterweg 39 te Scherpenzeel  
 Berekende ruwheid: 0,26 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	160 773	454 237	4,5	3,9	0,5	4,00	289
2	Stal B	160 774	454 265	1,5	1,5	0,5	0,40	147
3	Stal B1	160 782	454 266	1,5	1,5	0,5	0,40	13
4	Stal E	160 749	454 241	1,5	1,5	0,5	0,40	133
5	Stal F	160 710	454 246	1,5	1,5	0,5	0,40	1 416
6	Stal J	160 756	454 208	1,5	1,5	0,5	0,40	576

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	171 427	455 225	0,33
2	H4030 Droge heiden	172 601	455 322	0,28
3	<i>Binnenveld (rand)</i>	167 821	447 710	0,26
4	H7140A Trilvenen	167 735	447 570	0,26
5	H6410 Blauwgraslanden	169 111	446 577	0,21
6	<i>Rijntakken (rand)</i>	160 560	445 570	0,32
7	H6510A Glanshaverhooilanden	158 660	444 705	0,26

**Details van Emissie Punt: Stal A (3220)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	74	3.9	288.6

**Details van Emissie Punt: Stal B (3221)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	30	2.5	75
2	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd	10	7.2	72

**Details van Emissie Punt: Stal B1 (3222)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Volwassen paarden	2	5	10
2	K 3	Volwassen pony's	1	3.1	3.1



**Details van Emissie Punt: Stal E (3223)**

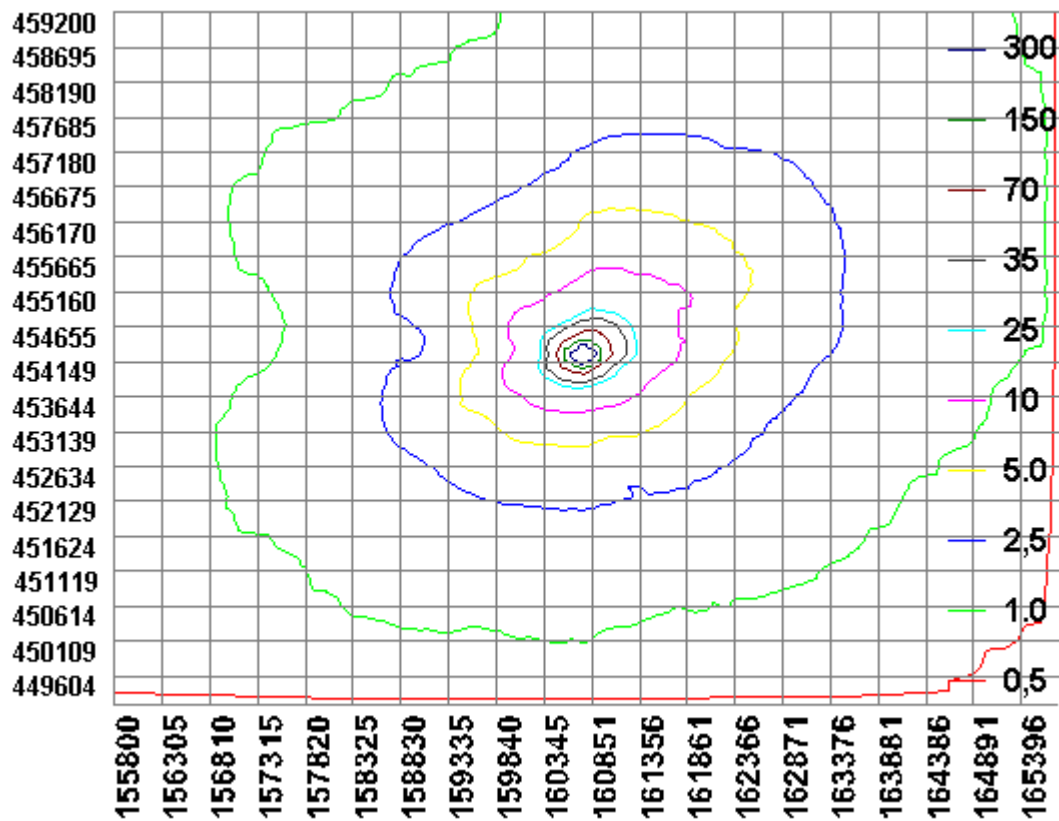
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	34	3.9	132.6

**Details van Emissie Punt: Stal F (3224)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	66	3.9	257.4
2	A 1.100.1	Melkkoeien	120	9.5	1140
3	A 7	Fokstieren	2	9.5	19

**Details van Emissie Punt: Stal J (3225)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6	Vleesstieren 8 - 24 mnd	80	7.2	576



**BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Brinkkanterweg 39 aangevraagd  
 Gemaakt op: 13-05-2014 13:02:34  
 Zwaartepunt X: 160,800 Y: 454,200  
 Cluster naam: Brinkkanterweg 39 te Scherpenzeel  
 Berekende ruwheid: 0,26 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	160 773	454 237	4,5	3,9	0,5	4,00	289
2	Stal B	160 774	454 265	1,5	1,5	0,5	0,40	147
3	Stal B1	160 782	454 266	1,5	1,5	0,5	0,40	27
4	Stal E	160 745	454 237	1,5	1,5	0,5	0,40	199
5	Stal F	160 710	454 246	1,5	1,5	0,5	0,40	1 416
6	Stal J	160 756	454 208	1,5	1,5	0,5	0,40	495

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	171 427	455 225	0,33
2	H4030 Droge heiden	172 601	455 322	0,28
3	<i>Binnenveld (rand)</i>	167 821	447 710	0,26
4	H7140A Trilvenen	167 735	447 570	0,26
5	H6410 Blauwgraslanden	169 111	446 577	0,21
6	<i>Rijntakken (rand)</i>	160 560	445 570	0,32
7	H6510A Glanshaverhooilanden	158 660	444 705	0,26

**Details van Emissie Punt: Stal A (3220)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	74	3.9	288.6

**Details van Emissie Punt: Stal B (3221)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	30	2.5	75
2	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd	10	7.2	72

**Details van Emissie Punt: Stal B1 (3222)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Volwassen paarden	3	5	15
2	K 3	Volwassen pony's	3	3.1	9.3
3	K 4	Pony's in opfok	2	1.3	2.6

**Details van Emissie Punt: Stal E (3223)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	51	3.9	198.9

**Details van Emissie Punt: Stal F (3224)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	66	3.9	257.4
2	A 1.100.1	Melkkoeien	120	9.5	1140
3	A 7	Fokstieren	2	9.5	19

**Details van Emissie Punt: Stal J (3225)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	31	3.9	120.9
2	A 6	Vleesstieren 8 - 24 mnd	52	7.2	374.4

