



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 9 juli 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-007374 - gemeente Bronckhorst  
**Activiteit** : het wijzigen van een veehouderij aan de Antinkweg 14, 7255 NV te  
Hengelo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Landbouwbedrijf A. Scheffer  
**Zaaknummer** : 2015-007374

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Landbouwbedrijf A. Scheffer aan de Antinkweg 14 te Hengelo (Gld), hierna te noemen aanvrager, van 20 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in wijziging van het te houden veebestand; in de gewenste situatie worden vleeskalveren gehouden. Om deze situatie te realiseren wordt een nieuwe kalverstal (stal 2) gebouwd. De inrichting is gelegen op ongeveer 9800 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op ongeveer 11500 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 mei 2015, 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**

Landbouwbedrijf A. Scheffer 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 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij het te houden veebestand wijzigt. Er worden vleeskalveren gehouden. Om deze te kunnen huisvesten wordt een nieuwe kalverstal (stal 2) gebouwd.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Stelkampsveld en Rijntakken. 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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Milieuvergunning	20 september 1994	1588,8
Milieuvergunning	17 december 2002	1693,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	62
Vrouwelijk jongvee	A3	32
Vleesvarkens	D3.100.1	350

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	108
Vrouwelijk jongvee	A3	30
Vleesvarkens	D3.100.1	220

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	715

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
<b>Stelkampsveld</b>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,4	0,4	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,4	0,4	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,4	0,4	0,0
H7230 kalkmoerassen	0,4	0,4	0,0
H6410 Blauwgreaslanden	0,4	0,4	0,0
<b>Rijntakken</b>			
H6510A Glanshaver en vossetaarthooilanden	0,2	0,2	0,0
H6120 Kalkgraslanden	0,2	0,2	0,0
H91E0A Zachthoutooibossen	0,2	0,2	0,0
H91F0 Droge Hardhoutooibossen	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000/7 december 2004 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 de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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, 9 juli 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2:
  - 1. AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000
  - 2. AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

### ***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>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</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

### ***Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- 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 Habitatrichtlijngebied. 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 Rijntakken.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2:**

**1. AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000**

Naam van de berekening: scheffer vergund 1994

Gemaakt op: 1-07-2015 11:49:42

Zwaartepunt X: 222,500 Y: 451,600

Cluster naam: Scheffer

Berekende ruwheid: 0,23 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Boerderij JV	222 486	451 554	1,5	1,5	0,5	0,40	101
2	boerderij vv	222 499	451 567	3,0	3,6	0,5	0,40	550
3	ligboxenstal	222 525	451 525	1,5	1,5	0,5	0,40	589
4	varkensstal/	222 531	451 564	1,5	1,5	0,5	0,40	348
5	stal 2	222 252	451 525	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	stal 3	222 531	451 564	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	stal 4	222 553	451 571	1,5	1,5	0,5	0,40	0

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld H3130	229 362	458 763	0,37
2	St H4010A	229 274	459 036	0,37
3	St H7150	229 331	458 819	0,37
4	St H7230	229 349	458 982	0,36
5	St H6410	228 771	459 355	0,40
6	Rijntakken H6510A	211 658	456 966	0,15
7	Rt H6120	211 545	457 228	0,15
8	Rt H91E0A	211 419	456 613	0,15
9	Rt H91F0	211 266	456 972	0,15

**Details van Emissie Punt: Boerderij JV (568)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jonghvee	26	3.9	101.4

**Details van Emissie Punt: boerderij vv (569)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	220	2.5	550

**Details van Emissie Punt: ligboxenstal (570)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	62	9.5	589



**Details van Emissie Punt: varkensstal/ wtberg (571)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	130	2.5	325
2	A3	vrouwelijk jongvee	6	3.9	23.4

**Details van Emissie Punt: stal 2 (572)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	0	2.5	0

**Details van Emissie Punt: stal 3 (573)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	0	2.5	0

**Details van Emissie Punt: stal 4 (574)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	0	2.5	0

**2. AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004**

Naam van de berekening: Scheffer 2002 vergund

Gemaakt op: 1-07-2015 11:32:27

Zwaartepunt X: 222,500 Y: 451,600

Cluster naam: Scheffer

Berekende ruwheid: 0,23 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Boerderij JV	222 486	451 554	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	boerderij vv	222 499	451 567	3,0	3,6	0,5	0,40	550
3	ligboxenstal	222 525	451 525	1,5	1,5	0,5	0,40	1 026
4	varkensstal/	222 531	451 564	1,5	1,5	0,5	0,40	117
5	stal 2	222 252	451 525	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	stal 3	222 531	451 564	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	stal 4	222 553	451 571	1,5	1,5	0,5	0,40	0

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld H3130	229 362	458 763	0,39
2	St H4010A	229 274	459 036	0,39
3	St H7150	229 331	458 819	0,39
4	St H7230	229 349	458 982	0,39
5	St H6410	228 771	459 355	0,42

6	Rijntakken H6510A	211 658	456 966	0,16
7	Rt H6120	211 545	457 228	0,16
8	Rt H91E0A	211 419	456 613	0,15
9	Rt H91F0	211 266	456 972	0,15

**Details van Emissie Punt: Boerderij JV (568)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jonghvee	0	3.9	0

**Details van Emissie Punt: boerderij vv (569)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	220	2.5	550

**Details van Emissie Punt: ligboxenstal (570)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	108	9.5	1026

**Details van Emissie Punt: varkensstal/ wtberg (571)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0
2	A3	vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

**Details van Emissie Punt: stal 2 (572)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	0	2.5	0

**Details van Emissie Punt: stal 3 (573)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	0	2.5	0

**Details van Emissie Punt: stal 4 (574)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	0	2.5	0

### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Scheffer gewenst

Gemaakt op: 1-07-2015 13:21:22

Zwaartepunt X: 222,500 Y: 451,600

Cluster naam: Scheffer

Berekende ruwheid: 0,23 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Boerderij JV	222 486	451 554	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	boerderij vv	222 499	451 567	3,0	3,6	0,5	0,40	0
3	ligboxenstal	222 525	451 525	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	varkensstal/	222 531	451 564	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	stal 2	222 252	451 525	1,5	1,5	0,5	0,40	775
6	stal 3	222 531	451 564	1,5	1,5	0,5	0,40	100
7	stal 4	222 553	451 571	1,5	1,5	0,5	0,40	913

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld H3130	229 362	458 763	0,41
2	St H4010A	229 274	459 036	0,41
3	St H7150	229 331	458 819	0,41
4	St H7230	229 349	458 982	0,40
5	St H6410	228 771	459 355	0,44
6	Rijntakken H6510A	211 658	456 966	0,17
7	Rt H6120	211 545	457 228	0,17
8	Rt H91E0A	211 419	456 613	0,16
9	Rt H91F0	211 266	456 972	0,16

#### Details van Emissie Punt: Boerderij JV (568)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jonghvee	0	3.9	0

#### Details van Emissie Punt: boerderij vv (569)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0

#### Details van Emissie Punt: ligboxenstal (570)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0

#### Details van Emissie Punt: varkensstal/ wtberg (571)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0
2	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

**Details van Emissie Punt: stal 2 (572)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	310	2.5	775

**Details van Emissie Punt: stal 3 (573)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	40	2.5	100

**Details van Emissie Punt: stal 4 (574)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	365	2.5	912.5