



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 17 juli 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-000884 – gemeente Berkelland  
**Activiteit** : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Tolhutterweg 38, 7261 KT  
Ruurlo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : Melkveebedrijf Bretveld  
**Zaaknummer** : 2015-000884

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Melkveebedrijf Bretveld, Tolhutterweg 39 te Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 14 januari 2015 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 rundveehouderijbedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.200 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op ongeveer 13.300 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 9 maart 2015, gebruikt.

Op 16 januari 2015, 10 maart 2015 en 14 april 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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

Melkveebedrijf Bretveld een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij 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 danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Stelkampsveld en Korenburgerveen. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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 aanvrager**

<b>Vergunning/melding</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Hinderwetvergunning	30 juli 1980	567,2
Vergunning Wet milieubeheer	2 januari 2001	838,6
Melding Besluit landbouw milieubeheer	18 oktober 2011	1.100,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Tolhutterweg 17 te Ruurlo. Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Tolhutterweg 17 te Ruurlo**

<b>Vergunning/melding</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Hinderwetvergunning	13 november 1990	2.228,0
Vergunning Wet milieubeheer	5 januari 2007	2.780,0

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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 560 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Tolhutterweg 17 te Ruurlo worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Daarnaast zal 376 kg worden overgedragen naar de locatie Everhardinkweg 1 te Zelhem en 800 kg naar de locatie Zelhemseweg 1 te Ruurlo. Op 19 december 2014 is door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een verzoek tot intrekking is ingediend. Op 3 februari 2015 is deze melding geaccepteerd.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Tolhutterweg 38 Ruurlo**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	63
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	49

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	120
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	47
Vleeskalveren tot 8 maanden	A 4.100	8

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Tolhutterweg 17 Ruurlo**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Opfokzeugen	D 3.2.1.2	384
Opfokzeugen	D 3.100.2	192
Paarden	K 1	4

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee	A 3	120
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A 7	2
Paarden	K 1	1

#### Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 5 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december	Aanvraag	Vershil
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,9	0,8	-0,1
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,9	0,8	-0,1
H7230 Kalkmoerassen	0,8	0,8	0,0
H4030 Droge heiden	0,9	0,8	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,8	0,7	-0,1
H6230 Heischrale graslanden	0,8	0,8	0,0
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,2	0,2	0,0
H91D0 Hoogveenbossen	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

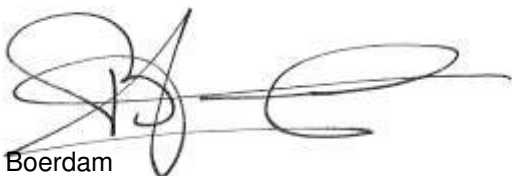
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Tolhutterweg 17 te Ruurlo te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,

  
H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 beroepsschrift 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusie saldering

**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

***Korenburgetvee (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Korenburgetvee 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 Korenburgetvee.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgetvee)**  
(=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =( < ) behouddoelstelling 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>	=	=
H91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: Bretveld, 2004

Gemaakt op: 9-03-2015 13:50:28

Zwaartepunt X: 228,000 Y: 450,200

Cluster naam: Bretveld, Tolhutterweg 38 Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,15 m

**Emissie Punten:**

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal 4+12	228 313	449 477	1,5	1,5	0,5	0,40	716
2	Stal 6	228 326	449 507	1,5	1,5	0,5	0,40	74
3	Abbink stal 1	227 701	451 074	5,4	4,2	0,5	4,00	1 536
4	Abbink stal 2	227 673	451 074	5,4	4,2	0,5	4,00	672
5	Abbink stal 3	227 679	451 089	1,5	1,5	0,5	0,40	20
6	Stal 2	228 287	449 481	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Stal 8	228 300	449 514	1,5	1,5	0,5	0,40	0

**Gevoelige locaties:**

Volg-nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Stelkampsveld</i>			
1	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 453	458 715	0,87
2	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 478	458 743	0,87



3	H7230 Kalkmoerassen	229 727	459 247	0,80
4	H4030 Droge heiden	229 443	458 822	0,85
5	H6410 Blauwgraslanden	228 800	459 330	0,77
6	H6230 Heischrale graslanden <i>Korenburgerveen</i>	229 631	459 282	0,79
7	H7120 Herstellende hoogvenen	241 285	445 256	0,21
8	H7210 Galigaanmoerassen	242 270	444 773	0,19
9	H91D0 Hoogveenbossen	242 014	446 104	0,22

**Details van Emissie Punt: Ligboxenstal 4+12 (409)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A.1.100.1	Melkkoeien	63	9.5	598.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (410)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1

**Details van Emissie Punt: Abbink stal 1 (411)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	384	4	1536

**Details van Emissie Punt: Abbink stal 2 (412)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	192	3.5	672

**Details van Emissie Punt: Abbink stal 3 (413)**

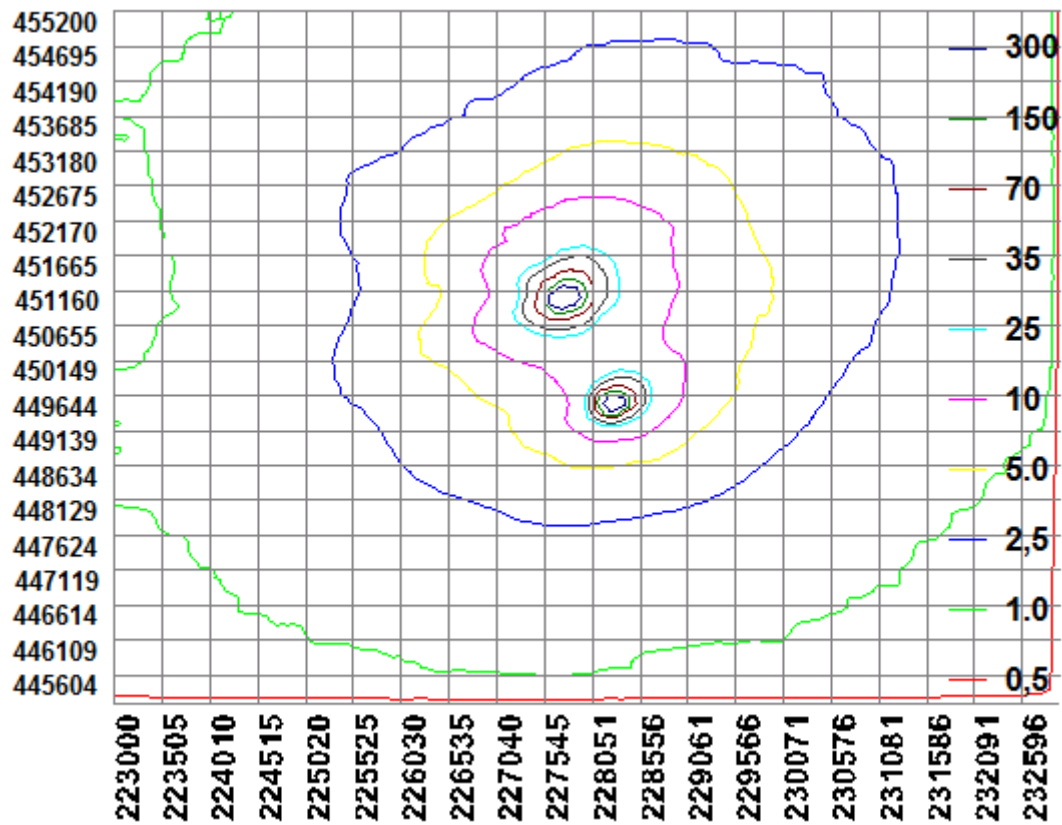
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	4	5	20

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (414)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

**Details van Emissie Punt: Stal 8 (415)**

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



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

Naam van de berekening: Bretveld 2015

Gemaakt op: 9-03-2015 14:27:26

Zwaartepunt X: 228,000 Y: 450,200

Cluster naam: Bretveld, Tolhutterweg 38 Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,15 m

**Emissie Punten:**

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal 4+12	228 313	449 477	1,5	1,5	0,5	0,40	1 179
2	Stal 6	228 326	449 507	1,5	1,5	0,5	0,40	90
3	Abbink stal 1	227 701	451 074	5,4	4,2	0,5	4,00	1 536
4	Abbink stal 2	227 673	451 074	5,4	4,2	0,5	4,00	112
5	Abbink stal 3	227 679	451 089	1,5	1,5	0,5	0,40	20
6	Stal 2	228 287	449 481	1,5	1,5	0,5	0,40	55
7	Stal 8	228 300	449 514	1,5	1,5	0,5	0,40	20

**Gevoelige locaties:**

Volg-nr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Stelkampsveld</i>			
1	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 453	458 715	0,83
2	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 478	458 743	0,83
3	H7230 Kalkmoerassen	229 727	459 247	0,77

4	H4030 Droge heiden	229 443	458 822	0,81
5	H6410 Blauwgraslanden	228 800	459 330	0,73
6	H6230 Heischrale graslanden <i>Korenburgerveen</i>	229 631	459 282	0,76
7	H7120 Herstellende hoogvenen	241 285	445 256	0,22
8	H7210 Galigaanmoerassen	242 270	444 773	0,20
9	H91D0 Hoogveenbossen	242 014	446 104	0,22

**Details van Emissie Punt: Ligboxenstal 4+12 (409)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A.1.100.1	Melkkoeien	120	9.5	1140
2	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (410)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	23	3.9	89.7

**Details van Emissie Punt: Abbink stal 1 (411)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	384	4	1536

**Details van Emissie Punt: Abbink stal 2 (412)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	32	3.5	112

**Details van Emissie Punt: Abbink stal 3 (413)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	4	5	20

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (414)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6

**Details van Emissie Punt: Stal 8 (415)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleesklaveren	8	2.5	20

