



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 10 juli 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-007823 - gemeente Berkelland  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkrundveebedrijf aan Molenweg 6, 7151 NL  
EIBERGEN  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Maatschap J.W. en G.H. Gijgink  
**Zaaknummer** : 2015-007823

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van maatschap J.W. en G.H. Gijgink aan de Molenweg 6, 7151 NL te Eibergen, hierna te noemen aanvrager, van 2 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van een melkrundveebedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.600 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op ongeveer 10.800 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 17 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap J.W. en G.H. Gijgink 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 Deze vergunning treedt pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente Berkelland is overgelegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 2 juni 2015 voor de locatie Kempersweg 2, 7156 RC te Beltrum door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de bevestigingsbrief van de gemeente zo spoedig mogelijk wordt overgelegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer 2015-007823.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundveebedrijf waarbij een uitbreiding plaatsvindt van de veestapel naar 100 melkkoeien en 60 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar. De dieren worden gehuisvest in de bestaande stalgebouwen. Er worden geen emissiearme stalsystemen toegepast en de melkkoeien worden beweid.

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-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 Habitatrictlijngebieden, 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**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	15 juni 1995	1.145,0
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	14 juni 2001	455,1
Melding Besluit landbouw milieubeheer	15 oktober 2007	910,4

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel 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 Kempersweg 2, 7156 RC te Beltrum.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Milieuvergunning	5 april 1991	1.266,8
Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	31 oktober 2000	1.244,1

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang dan wel 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 626,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Kempersweg 2, 7156 RC te Beltrum worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt verder dat op 2 juni 2015 door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend met een melding Activiteitenbesluit milieubeheer. Deze gedeeltelijke intrekking betreft de verwijdering van de vleesvarkenstak, bestaande uit 186 vleesvarkens met het overige huisvestingssysteem D3.100.1 en 46 vleesvarkens met het overige huisvestingssysteem D3.100.2.

#### *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 Molenweg 6 te Eibergen**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	36
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	29

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	100	A1.100.1
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	60	A3.100

**Tabel 4 Veebezetting bedrijf dat NH<sub>3</sub>-rechten overdraagt, adres: Kempersweg 2, Beltrum**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	47
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	44
Vleesvarkens	D3.100.1	186
Vleesvarkens	D3.100.2	46

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	47
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	44

*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 N-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004	Aanvraag	Vershil
<b>Korenburgerveen</b>			
H91D0, Hoogveenbossen	0,2	0,2	0,0
H7120, Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0,0
H7210, Galigaanmoerassen	0,2	0,2	0,0
H7140A, Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,2	0,2	0,0
<b>Stelkampsveld</b>			
H3130, Zwakgebufferde vennen	0,2	0,2	0,0
H7230, Kalkmoerassen	0,2	0,2	0,0
H4010A, Vochtige heiden (hogere zandgronden)	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 de Kempersweg 2, 7156 RC te Beltrum 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.

**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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

Arnhem, 10 juli 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie, inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie, inclusief saldering

**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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen <sup>1</sup>	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
H7210 Galigaanmoerassen <sup>1</sup>	=	=
H91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**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



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

Naam van de berekening: Gecombineerd vergund Molenweg 6, Eibergen

Gemaakt op: 29-06-2015 17:04:04

Zwaartepunt X: 235,700 Y: 453,100

Cluster naam: Molenweg 6, Eibergen

Berekende ruwheid: 0,14 m

**Emissie Punten:**

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	238 353	456 463	1,5	1,5	0,5	0,40	362
2	Stal 2	238 362	456 512	1,5	1,5	0,5	0,40	94
3	Ligboxenstal-Kempers	234 233	451 435	1,5	1,5	0,5	0,40	474
4	Jongveestal-Kempersweg	234 259	451 451	1,5	1,5	0,5	0,40	144
5	Vleesvarkensstal-Kempersweg	234 255	451 432	1,5	1,5	0,5	0,40	161
6	Vleesvarkensstal-Kempersweg	234 450	451 463	4,5	3,3	0,5	4,00	465

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld-H3130	229 708	459 201	0,24
2	Stelkampsveld-H7230	229 730	459 241	0,24
3	Stelkampsveld-H4010A	229 742	459 262	0,24
4	Korenburgerv-H91D0	242 014	446 111	0,20
5	Korenburgerv-H7120	242 277	446 107	0,19
6	Korenburgerv-H7210	242 251	444 790	0,17
7	Korenburgerv-H7140A	242 741	445 160	0,17

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (2319)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	36	9.5	342
2	A3.100	Vrl jongvee	5	3.9	19.5

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (2320)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrl jongvee	24	3.9	93.6

**Details van Emissie Punt: Ligboxenstal-Kempersweg (2323)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	47	9.5	446.5
2	A3.100	Vrl jongvee	7	3.9	27.3

**Details van Emissie Punt: Jongveestal-Kempersweg (2324)**

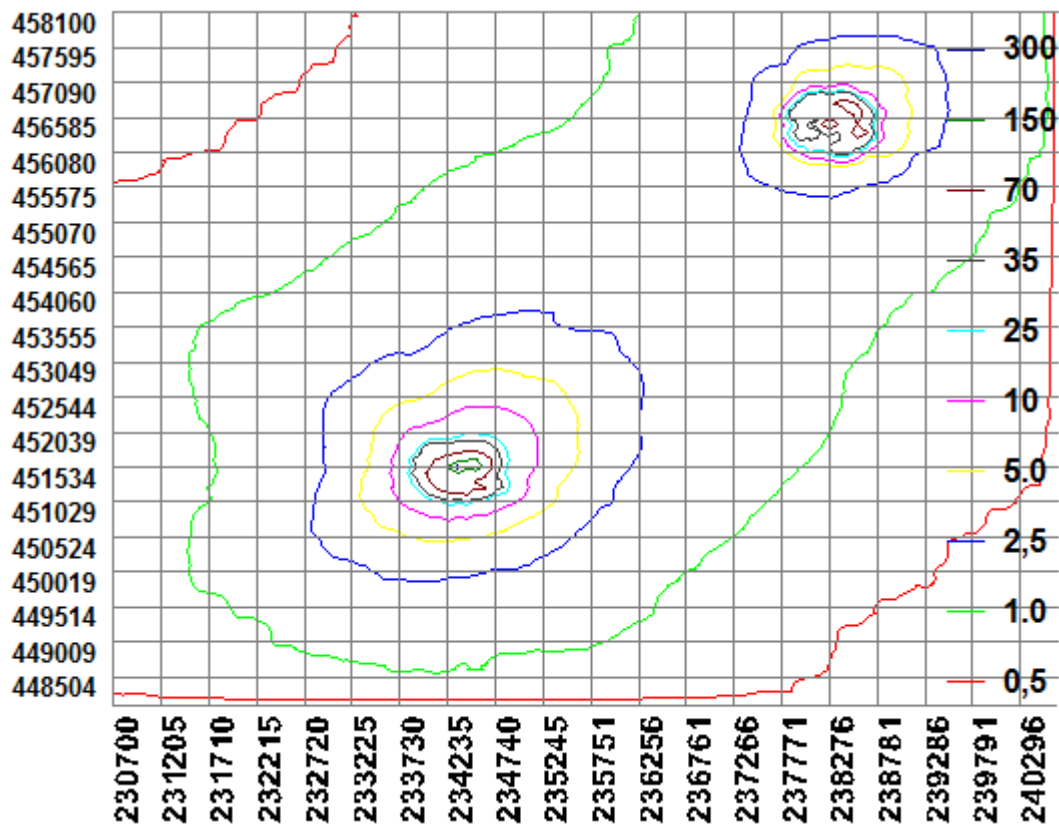
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrl jongvee	37	3.9	144.3

**Details van Emissie Punt: Vleesvarkensstal-Kempersweg  
(2325)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	46	3.5	161

**Details van Emissie Punt: Vleesvarkensstal-Kempersweg  
(2326)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	186	2.5	465



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

Naam van de berekening: Gecombineerd beoogd Molenweg 6, Eibergen

Gemaakt op: 29-06-2015 15:52:02

Zwaartepunt X: 237,000 Y: 454,800

Cluster naam: Molenweg 6, Eibergen

Berekende ruwheid: 0,19 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	238 353	456 463	1,5	1,5	0,5	0,40	475
2	Stal 2	238 362	456 512	1,5	1,5	0,5	0,40	176
3	Stal 3	238 348	456 513	1,5	1,5	0,5	0,40	59
4	Stal 4	238 329	456 486	1,5	1,5	0,5	0,40	475
5	Ligboxenstal-Kempersweg	234 233	451 435	1,5	1,5	0,5	0,40	474
6	Jongveestal-Kempersweg	234 259	451 451	1,5	1,5	0,5	0,40	144

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld-H3130	229 708	459 201	0,24
2	Stelkampsveld-H7230	229 730	459 241	0,24
3	Stelkampsveld-H4010A	229 742	459 262	0,24
4	Korenburgerv-H91D0	242 014	446 111	0,19
5	Korenburgerv-H7120	242 277	446 107	0,19
6	Korenburgerv-H7210	242 251	444 790	0,16
7	Korenburgerv-H7140A	242 741	445 160	0,17

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (2319)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (2320)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrl jongvee	45	3.9	175.5

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (2321)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrl jongvee	15	3.9	58.5

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (2322)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475

**Details van Emissie Punt: Ligboxenstal-Kempersweg (2323)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	47	9.5	446.5
2	A3.100	Vrl jongvee	7	3.9	27.3

Details van Emissie Punt: Jongveestal-Kempersweg (2324)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrl jongvee	37	3.9	144.3

