



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 3 juni 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-017594 - gemeente Oude  
IJsselstreek  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan de Jonkerstraat 16, 7078  
AG Megchelen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Mts. R.F.M. Wenting en J.A.M. Otten  
**Zaaknummer** : 2013-0017594

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap R.F.M. Wenting en J.A.M. Otten, Jonkerstraat 16 te Megchelen, hierna te noemen aanvrager, van 28 november 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op 12,9 kilometer van het Natura 2000-gebied Gelderse Poort en op 24,3 kilometer van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

De inrichting ligt op een afstand van 140 meter van het Duitse Natura 2000-gebied Unterer Niederrhein. Een afschrift van dit besluit is daarop toegestuurd aan het Kreis Kleve.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 17 maart 2014 tot 28 april 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oude IJsselstreek. Wij hebben 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**

Maatschap R.F.M.Wenting en J.A.M. Otten 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 aanvraag betreft een melkrundveehouderij. In de aangevraagde situatie wordt uitgebreid in de hoeveelheid melkkoeien.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Gelderse Poort 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een melkrundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf de Rafelderseweg 6 te Etten. Op 29 oktober 1996 is voor de inrichting aan de Rafelderseweg 6 e Etten een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven.

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 het salderingsbedrijf aan de Rafelderseweg 6 te Etten is op 14 september 2010 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning, met een totale ammoniakemissie van 821,0 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 419,3 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Rafelderseweg 6 te Etten, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

#### *Veebezetting*

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 1 oktober 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 14 september 2010 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager, Jonkerstraat 16 te Megchelen**

<b>Vergunde veebezetting op 1 oktober 2012 (Nbw)</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A 1.15.1 / BWL 2010.36.V3	79
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	62
Vrouwelijk jongvee	A 3	83
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A 1.15.1 / BWL 2010.36.V3	79
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	121
Vrouwelijk jongvee	A 3	54

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Rafelderseeg 6 te Etten**  
**Vergunde veebezetting op 14 september 2010 (laagste depositie)**

Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	70
Vrouwelijk jongvee	A 3	40
<b>Veebezetting na saldering</b>		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A 3	103

*Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

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

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	Vergund Inc. saldering	Aangevraagd	Verschil
<i>Gelderse Poort</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
<i>Korenburgerveen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	0,1	0,1	0,0

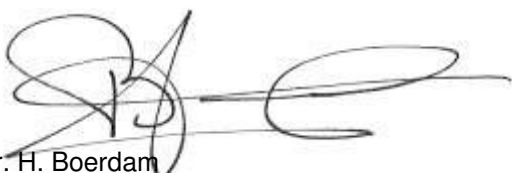
Uit tabel 2 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Rafelderseweg 6 te Etten te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

**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,

  
mr. H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening

**Beroep**

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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 beroepschrift 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: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

***Gelderse Poort (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

De Gelderse Poort 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.

Tevens is een deel van het gebied op 18 april 1979 aangewezen als Beschermd Natuurmonument Weide Oude Rijnstrangen. Op 16 maart 1983 is een deel van het gebied aangewezen als Beschermd Natuurmonument Oude Waal I.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Gelderse Poort)**

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**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)**

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =( <) behoudoelstelling 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>	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Jonkerstraat 16 vergunde situatie

Gemaakt op: 6-02-2014 12:02:31

Zwaartepunt X: 221,300 Y: 430,500

Cluster naam: Jonkerstraat 16 te Megchelen

Berekende ruwheid: 0,18 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	221 638	429 489	9,0	5,4	0,5	4,00	133
2	Stal F1	221 617	429 490	8,0	4,8	0,5	4,00	94
3	Stal F2	221 610	429 494	1,5	1,5	0,5	0,40	35
4	Stal J	221 668	429 463	1,5	1,5	0,5	0,40	651
5	Stal K	221 688	429 457	1,5	1,5	0,5	0,40	553
6	Rafel. stal A	219 419	435 541	1,5	1,5	0,5	0,40	821

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Gelderse Poort (rand)</i>	208 665	428 839	0,19
2	H6510A Glanshaverhooilanden	208 665	428 839	0,19
3	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 447	443 623	0,12
4	H91D0 Hoogveenbossen	241 577	443 745	0,12
5	<i>Unterer Niederrhein (Duitsland)</i>	221 578	429 377	216,74

### Details van Emissie Punt: Stal B (2633)

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

### Details van Emissie Punt: Stal F1 (2634)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	24	3.9	93.6

### Details van Emissie Punt: Stal F2 (2635)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1

### Details van Emissie Punt: Stal J (2636)

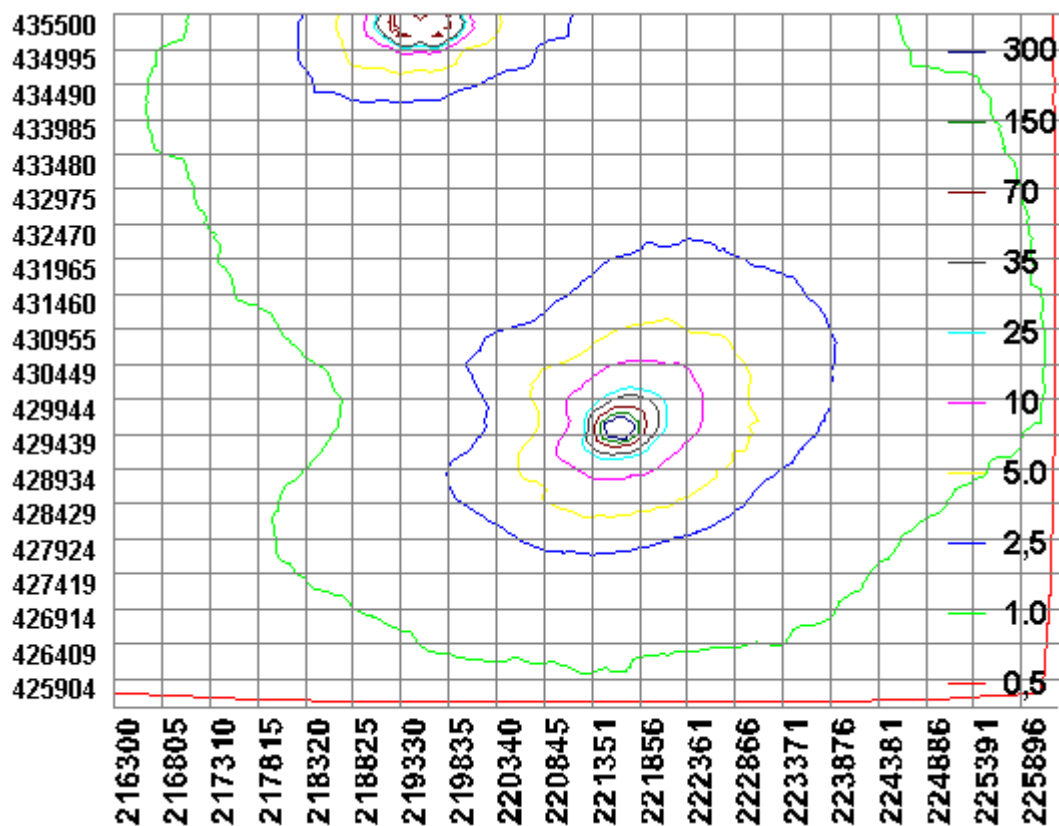
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	62	9.5	589
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

**Details van Emissie Punt: Stal K (2637)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.15.1	Melkkoeien	79	7	553

**Details van Emissie Punt: Rafel. stal A (2638)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	70	9.5	665
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Jonkerstraat 16 aangevraagde situatie

Gemaakt op: 6-02-2014 12:57:16

Zwaartepunt X: 221,300 Y: 430,500

Cluster naam: Jonkerstraat 16 te Megchelen

Berekende ruwheid: 0,18 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	221 638	429 489	9,0	5,4	0,5	4,00	285
2	Stal F	221 617	429 490	8,0	4,8	0,5	4,00	211
3	Stal F2	221 610	429 494	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal J	221 668	429 463	1,5	1,5	0,5	0,40	865
5	Stal K	221 688	429 457	1,5	1,5	0,5	0,40	553
6	Rafel. stal A	219 419	435 541	1,5	1,5	0,5	0,40	402

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Gelderse Poort (rand)</i>	208 665	428 839	0,17
2	H6510A Glanshaverhooilanden	208 665	428 839	0,17
3	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 447	443 623	0,13
4	H91D0 Hoogveenbossen	241 577	443 745	0,13
5	<i>Unterer Niederrhein (Duitsland)</i>	221 578	429 377	264,24

#### Details van Emissie Punt: Stal B (2633)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0
2	A 1.100.1	Melkkoeien	30	9.5	285

#### Details van Emissie Punt: Stal F (2634)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	54	3.9	210.6

#### Details van Emissie Punt: Stal J (2636)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	91	9.5	864.5

#### Details van Emissie Punt: Stal K (2637)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.15.1	Melkkoeien	79	7	553

Details van Emissie Punt: Rafel. stal A (2638)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	103	3.9	401.7

