



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 17 maart 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-016339 - gemeente Berkelland  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Morsdijk 10, 7261 RX  
Ruurlo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : J. Wentink  
**Zaaknummer** : 2014-016339

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J. Wentink, Morsdijk 2 te Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 29 november 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.000 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op ongeveer 11.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 november 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

J. Wentink 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 15 juli 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-002705.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij een wijziging plaatsvindt van het stalsysteem voor de melkkoeien en een aanpassing van de veebezetting.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2013-002705	15 juli 2013	1.107,6

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 15 juli 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.13.1 / BWL 2010.34.V4	150
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	84

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.10.2 / BWL 2010.31.V2	143
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	85

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 15-7-2013	Aangevraagd	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,3	0,3	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,3	0,3	0,0
H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	0,3	0,3	0,0
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,1	0,1	0,0
H7110A Actieve hoogvenen	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 15 juli 2013 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.

## Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 15 juli 2013. 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).

Arnhem, 17 maart 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 15 juli 2013
- 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

***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 Nbw 15 juli 2013**

Naam van de berekening: Morsdijk 10 Ruurlo vergund

Gemaakt op: 20-02-2015 15:38:05

Zwaartepunt X: 231,400 Y: 451,900

Cluster naam: Morsdijk 10 te Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,13 m

**Emissie Punten:**

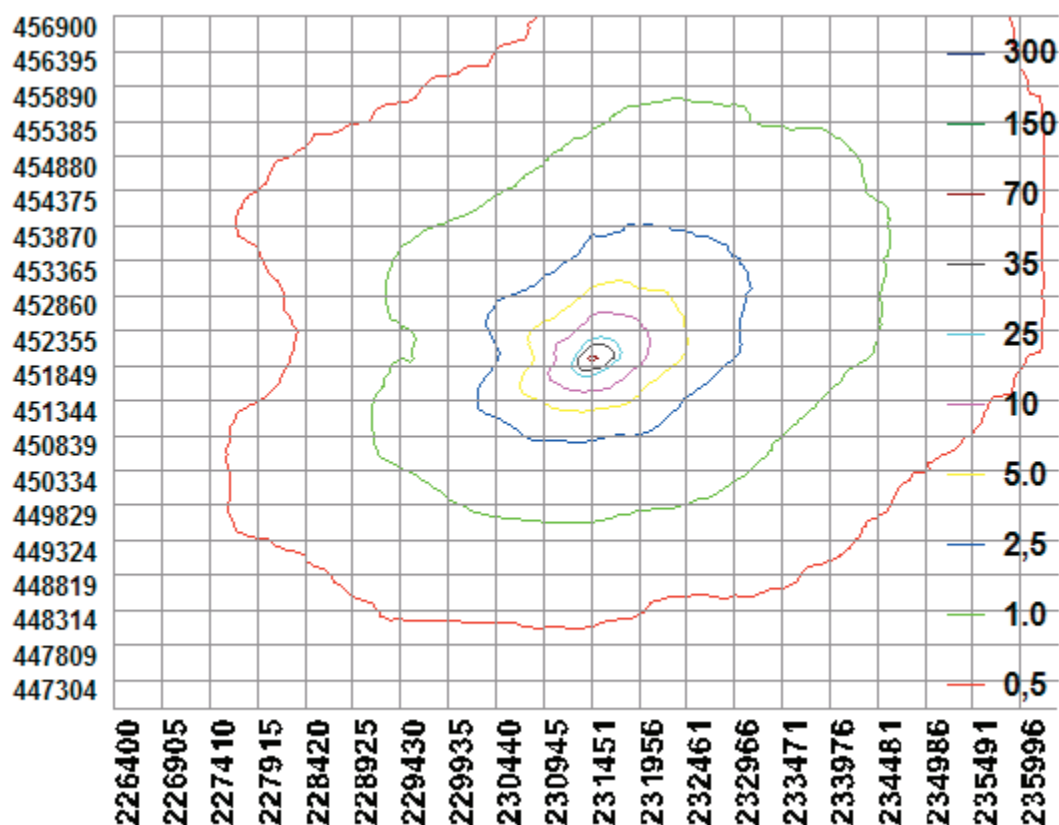
Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Nieuwe stal	231 434	451 878	9,4	6,5	0,5	0,40	1 108

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 702	458 601	0,27
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 451	458 712	0,25
3	H4010A Vochtige heiden	229 476	458 726	0,25
4	H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	229 492	458 770	0,25
5	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	240 933	445 375	0,10
6	H7120 Herstellende hoogvenen	241 183	445 176	0,10
7	H7110A Actieve hoogvenen	241 965	445 008	0,09

**Details van Emissie Punt: Ligboxenstal nieuw (10695)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.13.1	Melkkoeien	150	5.2	780
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	84	3.9	327.6



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Morsdijk 10 Ruurlo aanvraag

Gemaakt op: 20-02-2015 15:27:15

Zwaartepunt X: 231,400 Y: 451,900

Cluster naam: Morsdijk 10 te Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,13 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal nieuw	231 434	451 878	9,4	6,5	0,5	0,40	1 390

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 702	458 601	0,34
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 451	458 712	0,32
3	H4010A Vochtige heiden	229 476	458 726	0,32
4	H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	229 492	458 770	0,32
5	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	240 933	445 375	0,13
6	H7120 Herstellende hoogvenen	241 183	445 176	0,12
7	H7110A Actieve hoogvenen	241 965	445 008	0,11

#### Details van Emissie Punt: Ligboxenstal nieuw (10695)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.10.2	Melkkoeien	143	7.4	1058.2
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	85	3.9	331.5



