



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 21 mei 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-004324 - gemeente Berkelland  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Slootsdijk 13, 7261 SB  
Ruurlo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Mts. Mulderije-Rouwenhorst  
**Zaaknummer** : 2014-004324

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Mulderije-Rouwenhorst, Slootsdijk 13 te Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 17 maart 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 4.600 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 17 maart 2014.

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

Maatschap Mulderije-Rouwenhorst 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 waarbij een wijziging van de veebezetting en van de stallen plaatsvindt.

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 het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 24 oktober 2000 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 1 veebezetting**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	80
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	80
Vleesstieren 8 tot 24 maanden	A 6	9
Overig rundvee	A 7	5
Volwassen paarden	K 1	4
Paarden in opfok	K 2	2
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A 1.14.2 / BWL 2010.35.V3	130
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	24

**Tabel 2 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 7-12-2004</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Vershil</b>
<i>Stelkampveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,8	0,8	0,0
H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	0,8	0,8	0,0
H4030 Droge heiden	0,8	0,8	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,8	0,8	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,8	0,7	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,8	0,7	-0,1
H7230 Kalkmoerassen	0,8	0,7	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,5	0,5	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied 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 Habitatrichtlijngebied op de lijst 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, 21 mei 2014

### **bijlagen:**

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied**

***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><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></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: Berekening vergunde situatie 7 december 2004**

Naam van de berekening: Slootsdijk 13 Ruurlo vergund  
Gemaakt op: 29-04-2014 12:46:28  
Zwaartepunt X: 229,200 Y: 454,000  
Cluster naam: Slootsdijk 13 te Ruurlo  
Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Ligboxen mk	229 182	454 011	6,9	4,6	0,5	0,40	760
2	Jongveest al	229 291	454 042	7,0	5,0	0,5	4,00	312
3	Jongveest al overig	229 222	454 029	1,5	1,5	0,5	0,40	137

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampveld (rand)</i>	229 653	458 605	0,78
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 453	458 714	0,82
3	H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	229 475	458 731	0,82
4	H4030 Droge heiden	229 419	458 812	0,79
5	H6230 Heischrale graslanden	229 488	458 785	0,80
6	H4010A Vochtige heiden	229 471	458 867	0,78
7	H6410 Blauwgraslanden	229 424	458 934	0,76
8	H7230 Kalkmoerassen	229 384	458 934	0,76
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 400	459 514	0,54

**Details van Emissie Punt: Ligboxen mk (8080)**

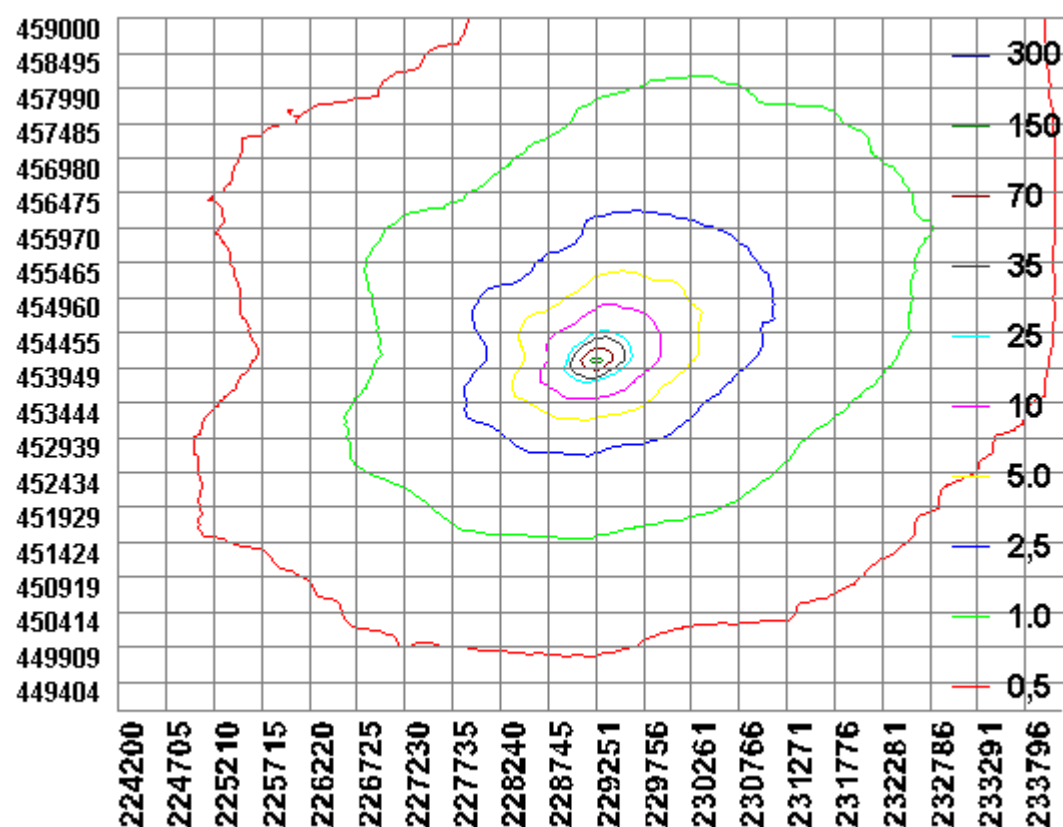
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	80	9.5	760

**Details van Emissie Punt: Jongveest al (8090)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	80	3.9	312

**Details van Emissie Punt: Jongveest al overig (8091)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6	Vleesstieren	9	7.2	64.8
2	A 7	Overig rundvee	5	9.5	47.5
3	K 1	Volwassen paarden	4	5	20
4	K 2	Paarden in opfok	2	2.1	4.2



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Slootsdijk 13 Ruurlo aanvraag  
Gemaakt op: 29-04-2014 11:59:20  
Zwaartepunt X: 229,200 Y: 454,000  
Cluster naam: Slootsdijk 13 te Ruurlo  
Berekende ruwheid: 0,17 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Ligboxen jv oud	229 182	454 011	6,9	4,6	0,5	0,40	94
2	Ligboxen mk nieuw	229 161	453 955	4,2	4,7	0,5	0,40	1 053

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampveld (rand)</i>	229 653	458 605	0,74
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 453	458 714	0,78
3	H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	229 475	458 731	0,77
4	H4030 Droge heiden	229 419	458 812	0,75
5	H6230 Heischrale graslanden	229 488	458 785	0,76
6	H4010A Vochtige heiden	229 471	458 867	0,74
7	H6410 Blauwgraslanden	229 424	458 934	0,72
8	H7230 Kalkmoerassen	229 384	458 934	0,72
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 400	459 514	0,52

#### Details van Emissie Punt: Ligboxen jv oud (8080)

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

#### Details van Emissie Punt: Ligboxen mk nieuw (8090)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.14.2	Melkkoeien	130	8.1	1053



