



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 3 augustus 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-009392 - gemeente Berkelland  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkveehouderij aan de Herkampweg 2, 7261 MG te Ruurlo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Maatschap G.F. Weernink en W. Weernink-Nijland  
**Zaaknummer** : 2015-009392

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap G.F. Weernink en W. Weernink-Nijland, Herkampweg 2 te Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 29 juni 2015 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 melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.350 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 juni 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

aanvrager 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 melkveehouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	19 februari 1982	1.028,6

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.

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 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	65
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	45
Kraamzeugen	D1.2.100	10
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	32
Paarden	K1.100	3
Legkippen	E2.100	10

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	65
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	47
Overig rundvee	A7.100	22
Paarden	K1.100	3
Legkippen	E2.100	12

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

Habitattype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,2	1,2	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	1,2	1,2	0
H6410 Blauwgraslanden	1,2	1,2	0
H4030 Droge heiden	1,2	1,2	0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,1	1,1	0
H7230 Kalkmoerassen	1,2	1,2	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,9	0,9	0
H6230 Heischrale graslanden	0,9	0,9	0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 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 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).

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004**

Naam van de berekening: Herkampweg 2 Ruurlo vergund

Gemaakt op: 28-07-2015 12:43:49

Zwaartepunt X: 226,500 Y: 456,700

Cluster naam: Herkampweg 2 Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,20 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	226 462	456 704	1,5	1,5	0,5	0,40	98
2	Stal 2	226 479	456 707	1,5	1,5	0,5	0,40	83
3	Stal 3	226 497	456 694	1,5	1,5	0,5	0,40	212
4	Stal 4	226 476	456 689	1,5	1,5	0,5	0,40	62
5	Stal 5	226 484	456 671	1,5	1,5	0,5	0,40	570
6	Stal 6	226 510	456 713	1,5	1,5	0,5	0,40	3

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	228 812	459 271	1,19
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	228 842	459 268	1,17
4	H6410 Blauwgraslanden	228 756	459 351	1,22
5	H4030 Droge heiden	228 809	459 321	1,19
6	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 318	458 792	1,07

7	H7230 Kalkmoerassen	229 345	458 978	1,16
8	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 355	459 524	0,91
9	H6230 Heischrale graslanden	229 617	459 291	0,87

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (6934)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	5	9.5	47.5
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	13	3.9	50.7

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (6935)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	10	8.3	83

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (6936)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	32	4.2	134.4
2	K1.100	Paarden	3	5	15
3	A3.100	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (6937)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

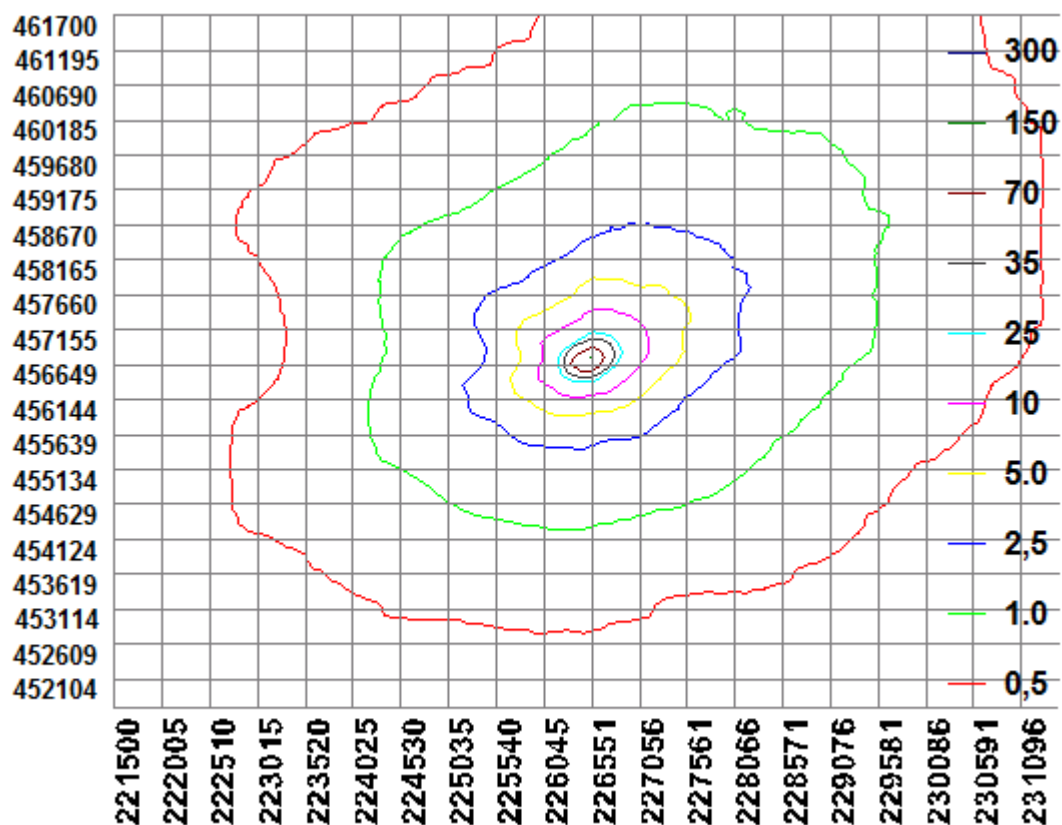
**Details van Emissie Punt: Stal 5 (6938)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

1	A1.100.1	Melkkoeien	60	9.5	570
---	----------	------------	----	-----	-----

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (6939)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	10	0.315	3.15





### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Herkampweg 2 Ruurlo aangevraagd

Gemaakt op: 28-07-2015 13:27:40

Zwaartepunt X: 226,500 Y: 456,700

Cluster naam: Herkampweg 2 Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,20 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	226 462	456 704	1,5	1,5	0,5	0,40	98
2	Stal 2	226 479	456 707	1,5	1,5	0,5	0,40	39
3	Stal 3	226 497	456 694	1,5	1,5	0,5	0,40	255
4	Stal 4	226 476	456 689	1,5	1,5	0,5	0,40	62
5	Stal 5	226 484	456 671	1,5	1,5	0,5	0,40	570
6	Stal 6	226 510	456 713	1,5	1,5	0,5	0,40	4

#### Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	228 812	459 271	1,19
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	228 842	459 268	1,17
4	H6410 Blauwgraslanden	228 756	459 351	1,22
5	H4030 Droge heiden	228 809	459 321	1,19
6	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 318	458 792	1,07

7	H7230 Kalkmoerassen	229 345	458 978	1,16
8	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 355	459 524	0,91
9	H6230 Heischrale graslanden	229 617	459 291	0,87

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (6934)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	5	9.5	47.5
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	13	3.9	50.7

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (6935)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (6936)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7.100	Overig rundvee	22	9.5	209
2	K1.100	Paarden	3	5	15
3	A3.100	Vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (6937)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (6938)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

1	A1.100.1	Melkkoeien	60	9.5	570
---	----------	------------	----	-----	-----

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (6939)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	12	0.315	3.78

