



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 19 november 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-009255 - gemeente Berkelland  
**Activiteit** : het uitbreiden en wijzigen van een melkrundvee- en vleesvarkenshouderij  
aan Wiechersweg 6, 7261 NJ Ruurlo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : L.J. Radstaak  
**Zaaknummer** : 2014-009255

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van L.J. Radstaak, Wiechersweg 6 te Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 18 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van de melkrundveehouderij en het afstoten van de varkenstak. De inrichting is gelegen op 1.360 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

De in de aanvraag genoemde gebieden Buurserzand & Haaksbergerveen en Borkeld zijn niet gelegen in de provincie Gelderland, voor deze gebieden is de provincie bevoegd waarin de betreffende gebieden zijn gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 14 juni 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

L.J. Radstaak 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 vervangt de op 2 april 2013 verleende vergunning met zaaknummer 2012-019374.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundvee- en varkenshouderij waarbij de varkenstak zal worden afgestoten en het rundveebestand zal worden uitgebreid.

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

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 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 2 april 2013 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning (zaaknummer 2012-019374)	2 april 2013	3.388,4

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Wiersseweg 78 te Ruurlo.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Wiersseweg 78 te Ruurlo**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	2 september 1997	2.994,9

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.794,9 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Wiersseweg 78 te Ruurlo, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 30 april 2014 door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een melding Activiteitbesluit is ingediend, waarin de vergunning volledig wordt ingetrokken, ten behoeve van meerdere agrarische bedrijven, waaronder het bedrijf van L.J. Radstaak. In de brief d.d. 10 juni 2014 heeft de gemeente Berkelland de ontvangst van de melding bevestigd en deze geaccepteerd.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 2 april 2013 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**

<b>Vergunde veebezetting op 2 april 2013</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	209
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	60
Opfokzeugen	D3.100.2	77
Kraamzeugen	D1.2.100	31
Gespeende biggen	D1.1.100.1	410
Guste- en dagende zeugen	D1.3.101	93
Dekberen	D2.100	1

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	324
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	122

**Tabel 4 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Wiersseweg 78, Ruurlo**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	6
Vleesvarkens	D3.100.1	923
Vleesvarkens	D3.2.9.1	830

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.100.1	480

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

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>2 april 2013 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
<b>Stelkampsveld:</b>			
H3130: Zwakgebufferde vennen	11,15	10,19	-0,96
H4010A: Vochtige heiden	11,25	10,30	-0,95
H7150: Pioniervegetaties met snavelbiezen	11,11	10,16	-0,95
H6230: Heischrale graslanden	11,05	10,10	-0,95
H4030: Droge heiden	10,66	9,68	-0,98

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 Wiersseweg 78 te Ruurlo 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.

### **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 Provinciaal loket (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, 19 november 2014

#### bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie (inclusief salderen)

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)**

***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 huidige situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: Agro-Stacks Radstaak vergund + saldering  
 Gemaakt op: 15-09-2014 13:53:34  
 Zwaartepunt X: 227,900 Y: 456,700  
 Cluster naam: LJ Radstaak  
 Berekende ruwheid: 0,21 m

**Emissie Punten:**

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	230 133	457 317	1,5	1,5	0,5	0,40	174
2	Stal 2	230 100	457 331	3,0	3,5	0,4	4,00	270
3	Stal 3	230 103	457 354	3,0	3,0	0,3	4,00	314
4	Stal 4	230 108	457 371	4,0	3,5	0,3	4,00	585
5	Stal 5	230 136	457 357	1,5	1,5	0,5	0,40	39
6	Stal 6	230 118	457 393	1,5	1,5	0,5	0,40	2 006
7	Stal 1 Wiersseweg	225 774	456 183	2,0	5,0	0,5	0,40	23
8	Stal 7 Wiersseweg	225 744	456 153	3,0	3,0	0,7	4,00	216
9	Stal 9 Wiersseweg	225 759	456 142	5,0	3,6	0,4	4,00	1 388
10	Stal 10 Wiersseweg	225 782	456 150	3,5	3,0	0,4	4,00	350
11	Stal 11 Wiersseweg	225 768	456 125	5,0	3,6	0,4	4,00	570
12	Stal 13 Wiersseweg	225 807	456 120	5,0	3,7	0,7	4,00	448

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	SV H3130	229 454	458 714	11,15
2	SV H4010A	229 477	458 727	11,25
3	SV H7150	229 487	458 770	11,11
4	SV H6230	229 490	458 783	11,05
5	SV H4030	229 456	458 804	10,66

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (140)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	13	9.5	123.5
2	A3	Jongvee	13	3.9	50.7

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (141)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Opfokzeugen	77	3.5	269.5

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (142)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	10	8.3	83
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	110	0.6	66
3	D1.3.101	Guste- en dragende zeugen	38	4.2	159.6
4	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (143)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	21	8.3	174.3
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	300	0.6	180
3	D1.3.101	Guste- en dragende zeugen	55	4.2	231

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (144)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	10	3.9	39

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (145)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	196	9.5	1862
2	A3	Jongvee	37	3.9	144.3

**Details van Emissie Punt: Stal 1 Wiersseweg (151)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	6	3.9	23.4

**Details van Emissie Punt: Stal 7 Wiersseweg (152)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.9.1	Vleesvarkens	270	0.8	216

**Details van Emissie Punt: Stal 9 Wiersseweg (153)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	555	2.5	1387.5

**Details van Emissie Punt: Stal 10 Wiersseweg (154)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	140	2.5	350

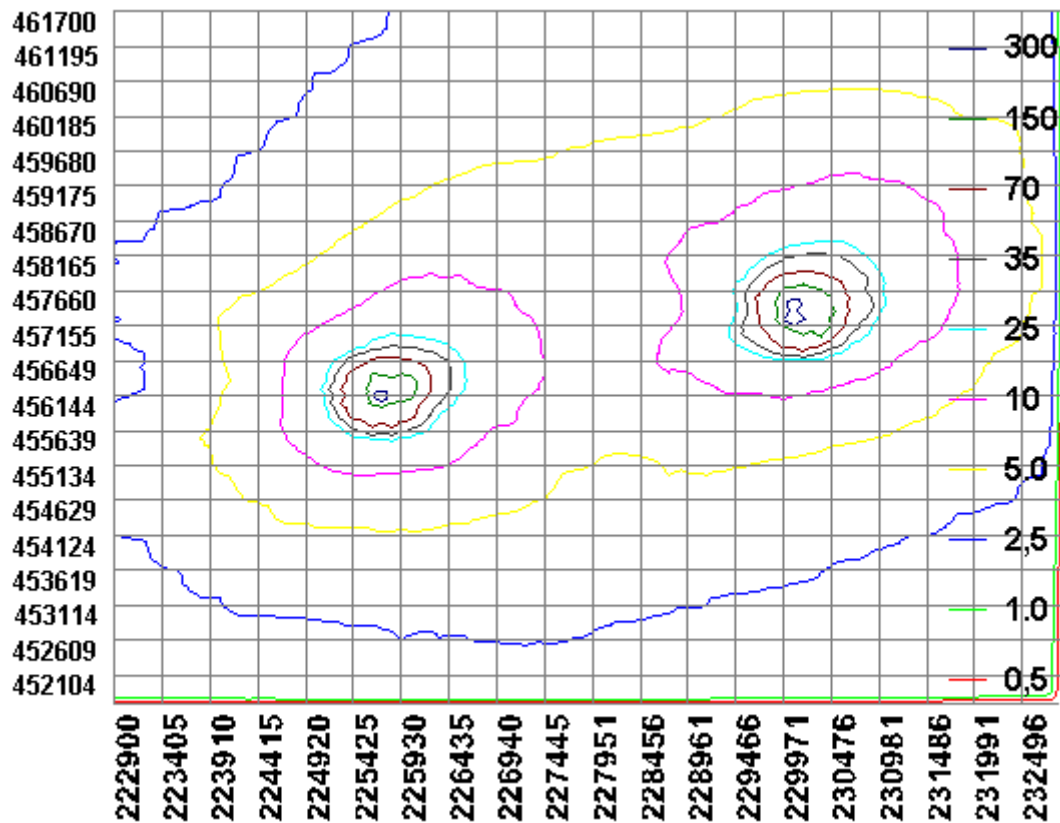
**Details van Emissie Punt: Stal 11 Wiersseweg (155)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	228	2.5	570



Details van Emissie Punt: Stal 13 Wiersseweg (156)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.9.1	Vleesvarkens	560	0.8	448



**BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: Agro aanvraag+saldeerder Radstaak

Gemaakt op: 15-09-2014 15:05:38

Zwaartepunt X: 227,500 Y: 456,600

Cluster naam: LJ Radstaak

Berekende ruwheid: 0,20 m

**Emissie Punten:**

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	230 133	457 317	1,5	1,5	0,5	0,40	117
2	Stal 5	230 136	457 357	1,5	1,5	0,5	0,40	78
3	Stal 8	230 118	457 393	1,5	1,5	0,5	0,40	2 039
4	Stal 1 Wiersseweg	225 774	456 183	2,0	5,0	0,5	0,40	0
5	Stal 7 Wiersseweg	225 744	456 153	3,0	3,0	0,7	4,00	0
6	Stal 9 Wiersseweg	225 759	456 142	5,0	3,6	0,4	4,00	1 200
7	Stal 10 Wiersseweg	225 782	456 150	3,5	3,0	0,4	4,00	0
8	Stal 11 Wiersseweg	225 768	456 125	5,0	3,6	0,4	4,00	0
9	Stal 13 Wiersseweg	225 807	456 120	5,0	3,7	0,7	4,00	0
10	Stal 4 (nieuw)	230 094	457 371	1,5	1,5	0,5	0,40	1 319

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	SV H3130	229 454	458 714	10,19
2	SV H4010A	229 477	458 727	10,30
3	SV H7150	229 487	458 770	10,16
4	SV H6230	229 490	458 783	10,10
5	SV H4030	229 456	458 804	9,68

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (140)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	30	3.9	117

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (144)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	20	3.9	78

**Details van Emissie Punt: Stal 8 (145)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	204	9.5	1938
2	A3	Jongvee	26	3.9	101.4

**Details van Emissie Punt: Stal 1 Wiersseweg (151)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal 7 Wiersseweg (152)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal 9 Wiersseweg (153)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	480	2.5	1200

**Details van Emissie Punt: Stal 10 Wiersseweg (154)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal 11 Wiersseweg (155)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal 13 Wiersseweg (156)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (nieuw) (157)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	120	9.5	1140
2	A3	Jongvee	46	3.9	179.4

