



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 18 juni 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-002687 - gemeente Haaksbergen  
**Activiteit** : het uitbreiden van een veehouderij aan de Kolenbranderweg 99, 7482 SE  
te Haaksbergen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : A.A.M. Damveld  
**Zaaknummer** : 2014-002687

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.A.M. Damveld, Kolenbranderweg 99 te Haaksbergen, hierna te noemen aanvrager, van 14 februari 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 een veehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 20.800 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 8 januari 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 1 mei 2014 tot 12 juni 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Haaksbergen.

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**

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 veehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

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

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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van een veehouderij wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Wissinkbrinkweg 58 te Haaksbergen.

Op 11 september 2001 is voor de inrichting aan de Wissinkbrinkweg 58 te Haaksbergen een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 2795,5 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 255 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Wissinkbrinkweg 58 te Haaksbergen, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 12 december 2013 door deze inrichting bij de gemeente Haaksbergen een melding Activiteitenbesluit is gedaan waarin verwezen wordt naar de aanvrager..

#### *Veebezetting*

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	75
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	50
Vleesvarkens	D3.100.1	352
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V2)	80

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	175
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	111
Paarden	K1	2

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Wissinkbrinkweg 58 te Haaksbergen**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.2.1.1 (BWL 2001.22)	610
Vleesvarkens	D3.100.1	328
Melkkoeien	A1.1	29
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	15

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.2.1.1 (BWL 2001.22)	525
Vleesvarkens	D3.100.1	328
Melkkoeien	A1.1	29
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	15

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

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004 incl. saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H4030 Droge heiden	0,2	0,2	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,2	0,2	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,2	0,2	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,2	0,2	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 3 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 Wissinkbrinkweg 58 te Haaksbergen te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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

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 inclusief salderen

**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 huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Kolenbranderweg 99 Haaksbergen vergund

Gemaakt op: 14-04-2014 12:43:03

Zwaartepunt X: 248,000 Y: 466,900

Cluster naam: Kolenbranderweg 99 Haaksbergen

Berekende ruwheid: 0,27 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	248 986	467 729	1,5	1,5	0,5	0,40	271
2	Stal 2	248 952	467 722	1,5	1,5	0,5	0,40	637
3	Stal 3	249 014	467 768	4,0	1,5	0,5	0,40	976
4	ten Broeke stal 3	247 084	466 052	3,5	3,9	0,4	4,00	1 830
5	ten Broeke stal 4	247 058	466 061	1,5	1,5	0,5	0,40	160
6	ten Broeke stal 5	247 051	466 040	4,0	3,3	0,4	4,00	843

### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H4030 Droge heiden	229 742	459 528	0,21
3	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 733	459 529	0,21
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 712	459 513	0,21
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 735	459 432	0,21
6	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 576	459 536	0,21

### Details van Emissie Punt: Stal 1 (4799)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195
2	A1.100.1	Melkkoeien	8	9.5	76

### Details van Emissie Punt: Stal 2 (4800)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	67	9.5	636.5

### Details van Emissie Punt: Stal 3 (4801)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	352	2.5	880
2	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	80	1.2	96

**Details van Emissie Punt: ten Broeke stal 3 (4802)**

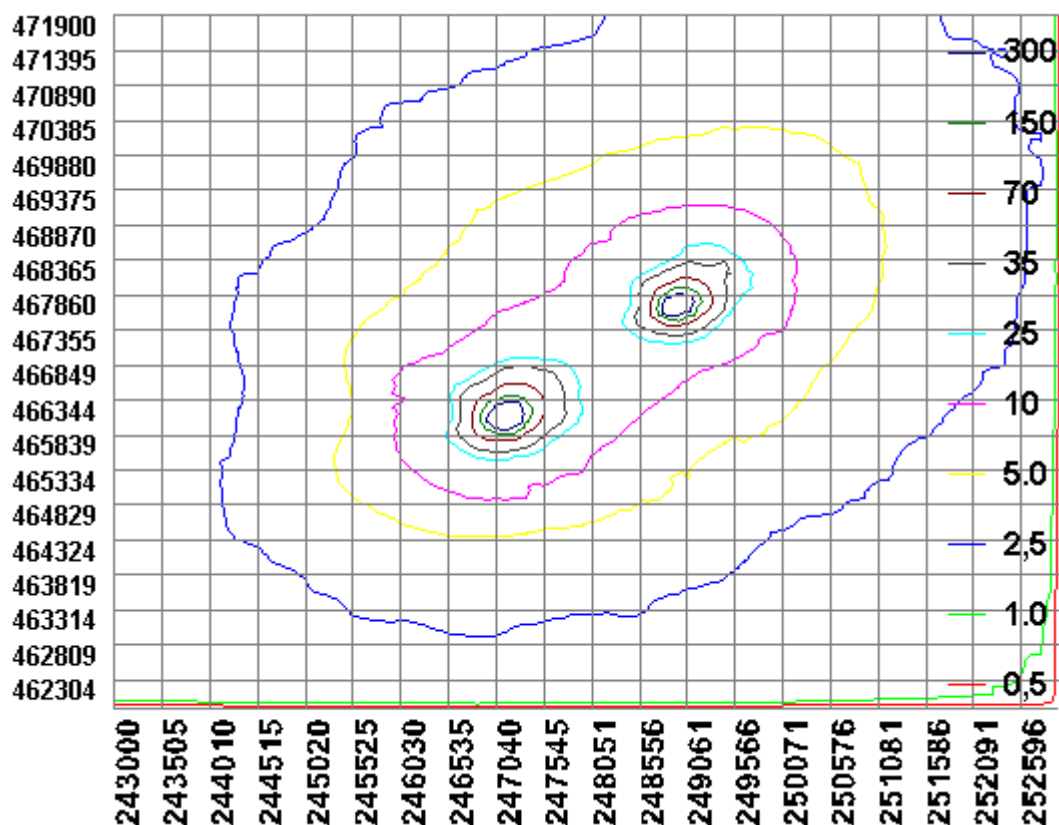
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	610	3	1830

**Details van Emissie Punt: ten Broeke stal 4 (4803)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melkkoeien	29	4.3	124.7
2	A3	Vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1

**Details van Emissie Punt: ten Broeke stal 5 (4804)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	328	2.5	820
2	A3	Vrouwelijk jongvee	6	3.9	23.4





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kolenbranderweg 99 Haaksbergen aangevraagd

Gemaakt op: 14-04-2014 14:02:14

Zwaartepunt X: 248,000 Y: 466,900

Cluster naam: Kolenbranderweg 99 Haaksbergen

Berekende ruwheid: 0,27 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	248 986	467 729	1,5	1,5	0,5	0,40	261
2	Stal 2	248 952	467 722	1,5	1,5	0,5	0,40	1 733
3	Stal 3	249 014	467 768	4,0	1,5	0,5	0,40	111
4	ten Broeke stal 3	247 084	466 052	3,5	3,9	0,4	4,00	1 575
5	ten Broeke stal 4	247 058	466 061	1,5	1,5	0,5	0,40	160
6	ten Broeke stal 5	247 051	466 040	4,0	3,3	0,4	4,00	843

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H4030 Droge heiden	229 742	459 528	0,21
3	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 733	459 529	0,21
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 712	459 513	0,21
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 735	459 432	0,21
6	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 576	459 536	0,21

#### Details van Emissie Punt: Stal 1 (4799)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	67	3.9	261.3

#### Details van Emissie Punt: Stal 2 (4800)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	175	9.5	1662.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2

#### Details van Emissie Punt: Stal 3 (4801)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	26	3.9	101.4
2	K1	Paarden	2	5	10

#### Details van Emissie Punt: ten Broeke stal 3 (4802)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	525	3	1575

**Details van Emissie Punt: ten Broeke stal 4 (4803)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melkkoeien	29	4.3	124.7
2	A3	Vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1

**Details van Emissie Punt: ten Broeke stal 5 (4804)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	328	2.5	820
2	A3	Vrouwelijk jongvee	6	3.9	23.4

