



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 3 juni 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-007063 - gemeente Bronckhorst  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan de Stuwdijk 5, 7251 KL  
Vorden  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : B. Wentink  
**Zaaknummer** : 2014-007063

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van B. Wentink, Stuwelijk 5 te Vorden, hierna te noemen aanvrager, van 25 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op 900 meter van het Beschermd natuurnatuurmonument Wildenborch en Bosket en op 5.000 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. 25 april 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

B. 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.

### **Beoordeling van de aanvraag**

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en het Beschermd natuurnatuurmonument Wildenborch en Bosket. 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 de uitbreiding van een melkveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Wildenborgseweg 4 te Barchem.

Op 27 november 2001 is voor de inrichting aan adres salderingsbedrijf een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 373,5 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat alle ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Wildenborgseweg 4 te Barchem, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 30 april 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking is ingediend.

#### *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 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager, Stuwijk 5 te Vorden**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	41
Vrouwelijk jongvee	A 3	37
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	61
Vrouwelijk jongvee	A 3	72

**Tabel 3 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Wildenborgseweg 4 te Barchem**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	27
Vrouwelijk jongvee	A 3	30

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

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>Vergund Inc. saldering</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
BN Wildenborch en Bosket	3,9	3,4	- 0,5
<i>Stelkampsveld (rand)</i>			
H6410 Blauwgraslanden	0,3	0,3	0,0
H4030 Droge heiden	0,3	0,3	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,3	0,3	0,0
H7230 Kalkmoerassen	0,3	0,2	- 0,1
H6230 Heischrale graslanden	0,3	0,2	- 0,1
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,3	0,3	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 beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Wildenborgseweg 4 te Barchem 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.

### **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 dit 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: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- 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 huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Stuwelijk 5 vergund

Gemaakt op: 19-05-2014 13:23:21

Zwaartepunt X: 224,000 Y: 460,300

Cluster naam: Stuwelijk 5 te Vorden

Berekende ruwheid: 0,30 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	223 934	460 741	1,5	1,5	0,5	0,40	121
2	Stal 8 en 9	223 894	460 758	4,0	3,0	0,5	4,00	23
3	Stal 13	223 922	460 714	1,5	1,5	0,5	0,40	390
4	Wildenborgs stal 2	224 110	459 583	1,5	1,5	0,5	0,40	278
5	Wildenborgs stal 3	224 111	459 555	1,5	1,5	0,5	0,40	95

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	BN Wildenborch en Bosket	223 337	459 956	3,89
2	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	228 794	459 635	0,36
3	H6410 Blauwgraslanden	228 757	459 347	0,34
4	H4030 Droge heiden	228 771	459 427	0,34
5	H4010A Vochtige heiden	228 814	459 369	0,34
6	H7230 Kalkmoerassen	229 348	458 984	0,26
7	H6230 Heischrale graslanden	229 585	459 373	0,26
8	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 264	459 709	0,30

### Details van Emissie Punt: Stal 3 (3304)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	31	3.9	120.9

### Details van Emissie Punt: Stal 8 en 9 (3305)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	6	3.9	23.4

### Details van Emissie Punt: Stal 13 (3306)

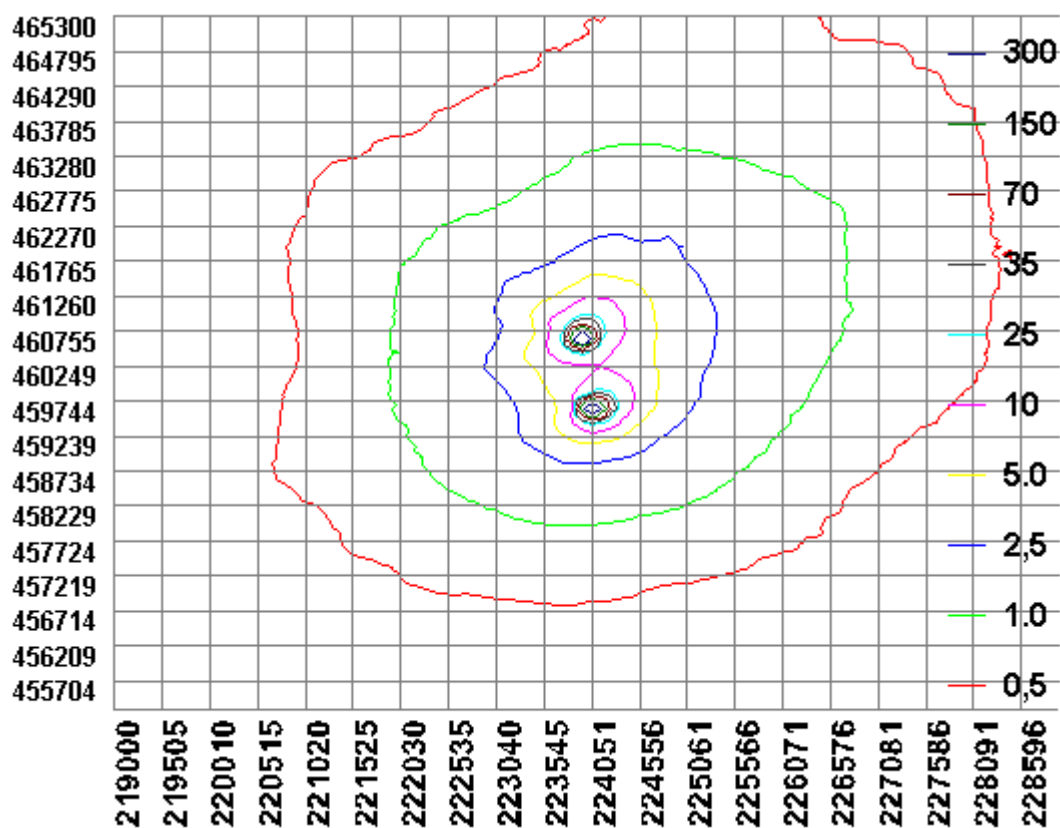
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	41	9.5	389.5

**Details van Emissie Punt: Wildenborgs stal 2 (3307)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	26	9.5	247
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2

**Details van Emissie Punt: Wildenborgs stal 3 (3308)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	1	9.5	9.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	22	3.9	85.8



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Stuwdijk 5 aangevraagd  
Gemaakt op: 19-05-2014 13:38:44  
Zwaartepunt X: 224,000 Y: 460,300  
Cluster naam: Stuwdijk 5 te Vorden  
Berekende ruwheid: 0,30 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3 en 4	223 934	460 741	1,5	1,5	0,5	0,40	346
2	Stal 8 en 9	223 894	460 758	4,0	3,0	0,5	4,00	125
3	Stal 13	223 922	460 714	1,5	1,5	0,5	0,40	390

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	BN Wildenborch en Bosket	223 337	459 956	3,42
2	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	<i>228 794</i>	<i>459 635</i>	<i>0,30</i>
3	H6410 Blauwgraslanden	228 757	459 347	0,29
4	H4030 Droge heiden	228 771	459 427	0,29
5	H4010A Vochtige heiden	228 814	459 369	0,29
6	H7230 Kalkmoerassen	229 348	458 984	0,22
7	H6230 Heischrale graslanden	229 585	459 373	0,22
8	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 264	459 709	0,25

#### Details van Emissie Punt: Stal 3 en 4 (3304)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156
2	A 1.100.1	Melkkoeien	20	9.5	190

#### Details van Emissie Punt: Stal 8 en 9 (3305)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	32	3.9	124.8

#### Details van Emissie Punt: Stal 13 (3306)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	41	9.5	389.5



