



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 10 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-014418 - gemeente Lochem  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkveehouderij aan Sekmaatsteeg 6, 7245 PS  
Laren  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : Mts. H. en C.G. Schoneveld Nijkamp  
**Zaaknummer** : 2014-014418

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Mts. H. en C.G. Schoneveld Nijkamp, Sekmaatsteeg 6, 7245 PS Laren, hierna te noemen aanvrager, van 20 oktober 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van een melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 10.300 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 12.850 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 oktober 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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

Mts. H. en C.G. Schoneveld Nijkamp een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift dat deze vergunning op het bedrijf aanwezig dient te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij een uitbreiding in dieren 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.

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 de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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 aanvrager**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning wet milieubeheer	24 oktober 1989	1.126,8
Melding Besluit landbouw milieubeheer	20 februari 1995	1.107,7
Vergunning wet milieubeheer (milieucontrole)	1 juli 2002	857,7
Melding Besluit landbouw milieubeheer	1 april 2011	1.500,5

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 op 1 juli 2002 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer naar aanleiding van een milieucontrole verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met de bedrijven aan de Bieldersteeg 4 te Laren en aan de Fleerhof 5 te Laren.

Voor het saldeerbedrijf aan de Bieldersteeg 4 te Laren zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2a Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning wet milieubeheer	2 februari 1988	381
Melding Besluit landbouw milieubeheer	28 mei 1997	381
Melding Besluit landbouw milieubeheer	13 oktober 2006	205,8

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 op 13 oktober 2006 een melding Besluit landbouw milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 205,8 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Bieldersteeg 4 te Laren worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 oktober 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking is ingediend.

Voor het saldeerbedrijf aan de Fleerhof 5 te Laren zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2b Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning wet milieubeheer	27 maart 1991	2.052,6
Vergunning wet milieubeheer	7 december 1994	1.963,1
Vergunning wet milieubeheer	12 november 2010	283,1

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 op 12 november 2010 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 283,1 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Fleerhof 5 te Laren worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 oktober 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 1 juli 2002 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op respectievelijk 13 oktober 2006 en op 12 november 2010 en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Sekmaatsteeg 6 te Laren**

Vergunde veebezetting op 1 juli 2002		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	68
Vrouwelijk jongvee	A3	53
Paard	K1	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.2	25
Melkkoeien	A1.14.2	87
Vrouwelijk jongvee	A3	87

**Tabel 4a Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Bieldersteeg 4 te Laren**

Vergunde veebezetting op 13 oktober 2006		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A2	36
Paarden	K1	3

**Tabel 4b Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Fleerhof 5 te Laren**

<b>Vergunde veebezetting op 12 november 2010</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	22
Vrouwelijk jongvee	A3	19

#### *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>Rand Natura 2000-gebied</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>12 november 2010</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
Rijntakken	0,1	0,1	0,0
Stelkampsveld	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

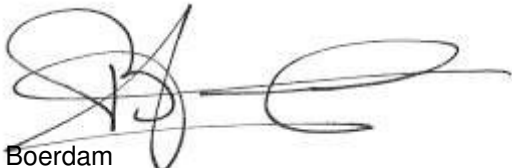
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan Bieldersteeg 4 te Laren en aan Fleerhof 5 te Laren te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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,

  
H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

***Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)***

**Aanwijzing en aanmelding**

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

***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>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</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 inclusief saldering**

Naam van de berekening: selmaatsteeg 6 huidige situatie  
Gemaakt op: 14-01-2015 9:30:29  
Zwaartepunt X: 220,200 Y: 469,400  
Cluster naam: 2014-014418 Sekmaatsteeg 6, Laren  
Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	220 381	469 285	1,5	1,5	0,5	0,40	67
2	Stal 2	220 393	469 296	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Stal 4	220 396	469 259	1,5	1,5	0,5	0,40	201
4	Stal 5	220 359	469 265	1,5	1,5	0,5	0,40	589
5	Stal Fleerhof 5	220 076	469 608	1,5	1,5	0,5	0,40	283
6	Bieldersteeg 4 ligb.	219 768	469 557	1,5	1,5	0,5	0,40	191
7	Bieldersteeg4 stal P	219 767	469 517	1,5	1,5	0,5	0,40	15

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	210 069	469 480	0,11
2	Stelkampsveld rand	228 297	459 628	0,11

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (789)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4
2	K1	volwassen paarden	1	5	5

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (790)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (791)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	6	9.5	57
2	A3	vrouwelijk jongvee	37	3.9	144.3

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (792)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	62	9.5	589

**Details van Emissie Punt: Stal Fleerhof 5 (793)**

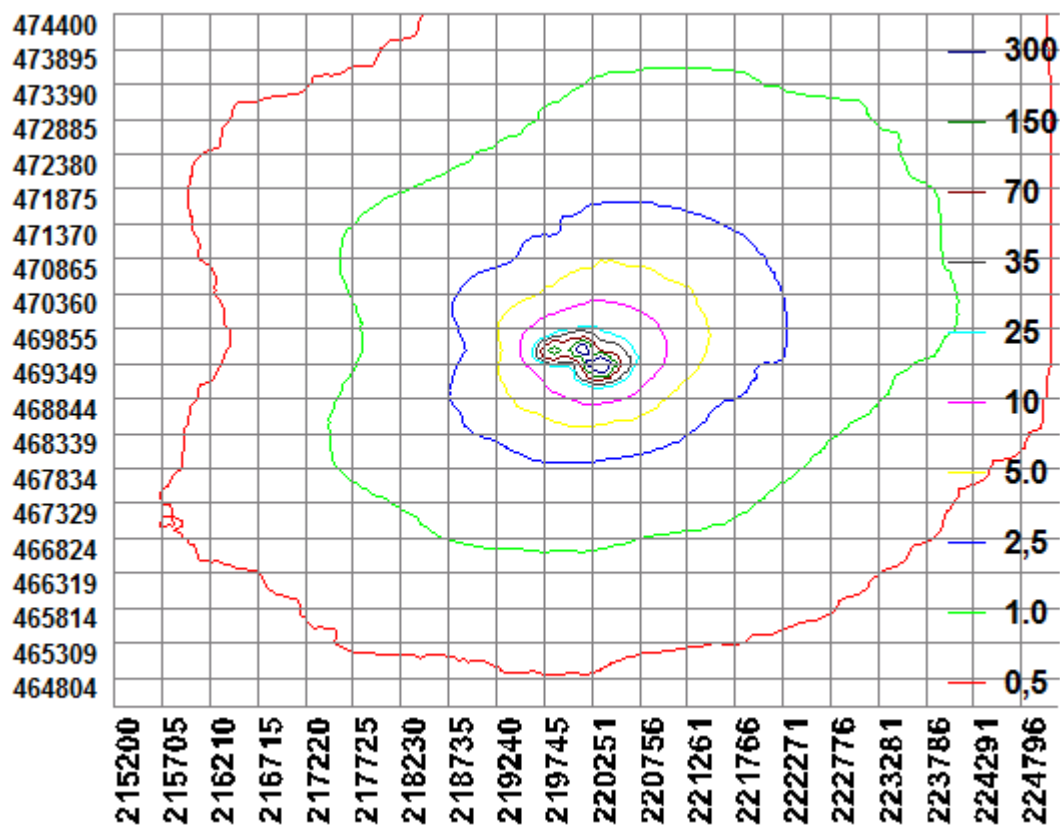
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	22	9.5	209
2	A3	vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1

**Details van Emissie Punt: Bieldersteeg 4 ligb. (794)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	36	5.3	190.8

**Details van Emissie Punt: Bieldersteeg4 stal P (795)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	3	5	15



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aanvraag Sekmaatsteeg 6  
Gemaakt op: 14-01-2015 9:59:59  
Zwaartepunt X: 220,200 Y: 469,400  
Cluster naam: 2014-014418 Sekmaatsteeg 6, Laren  
Berekende ruwheid: 0,17 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	220 381	469 285	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal 2	220 393	469 296	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Stal 4	220 396	469 259	1,5	1,5	0,5	0,40	203
4	Stal 5	220 359	469 265	1,5	1,5	0,5	0,40	412
5	Stal Fleerhof 5	220 076	469 608	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Bieldersteeg 4 ligb.	219 768	469 557	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Bieldersteeg4 stal P	219 767	469 517	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Stal 7	220 360	469 248	1,5	1,5	0,5	0,40	705

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	210 069	469 480	0,11
2	Stelkampsveld rand	228 297	459 628	0,11

#### Details van Emissie Punt: Stal 1 (789)

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

#### Details van Emissie Punt: Stal 2 (790)

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

#### Details van Emissie Punt: Stal 4 (791)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	52	3.9	202.8

#### Details van Emissie Punt: Stal 5 (792)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melkkoeien	25	11	275
2	A3	vrouwelijk jongvee	35	3.9	136.5

#### Details van Emissie Punt: Stal Fleerhof 5 (793)

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

**Details van Emissie Punt: Bieldersteeg 4 ligb. (794)**

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

**Details van Emissie Punt: Bieldersteeg4 stal P (795)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (798)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.2	melkkoeien	87	8.1	704.7

