



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 21 mei 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-003446 – gemeente Werkendam  
**Activiteit** : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Kooikamp 10,  
4254 LJ Sleeuwijk  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Jagtenberg VOF  
**Zaaknummer** : 2014-003446

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Jagtenberg VOF, Kooikamp 10 te Sleeuwijk, hierna te noemen aanvrager, van 28 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 rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.200 meter van het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem en 5.700 meter van het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid. Het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid is deels in Noord-Brabant gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 februari 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

Jagtenberg VOF 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 rundveehouderij waarbij het aantal dieren toeneemt.

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 de Natura 2000-gebieden Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem en Lingegebied & Diefdijk-Zuid. 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer d.d. 24 oktober 1995 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. 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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een rundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf Kooikamp 5a te Sleeuwijk.

Op 6 augustus 1996 is voor de inrichting aan Kooikamp 5a te Sleeuwijk een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een ammoniakemissie van 3.450 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 2.166 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Kooikamp 5a, wordt gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 6 november 2013 een besluit is genomen door de gemeente Werkendam op het verzoek van de inrichting aan de Kooikamp 5a tot intrekking van de vergunning voor het houden van vee. In het besluit is vermeld dat 2.166kg ammoniak wordt overgedragen aan Kooikamp 10.

#### *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 Kooikamp 10 te Sleeuwijk**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	78
Vrouwelijk jongvee	A3	51
Volwassen paard	K1	2
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.13.1 (BWL2010.34.V2)	198
Vrouwelijk jongvee	A3	140

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Kooikamp 5a te Sleeuwijk**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.2.1.1	1.150

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.2.1.1	428

*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 verschil 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>7 december 2004 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
<i>Loevestein rand</i>			
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,6	0,4	-0,2
H6120 Stroomdalgraslanden	1,3	1,0	-0,3
H6510A Glanshaverhooilanden	1,5	1,1	-0,4
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	1,3	1,0	-0,3
<i>Lingegebied rand</i>			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooi-bossen	1,8	1,2	-0,6
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	1,4	1,0	-0,4
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,4	0,9	-0,5

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Kooikamp 5a te Sleeuwijk 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).

Arnhem, 21 mei 2014

bijlagen:

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

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

**Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (*Habitatrichtlijn*)**

**Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>2</sup>	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen <sup>2</sup>	=	>

<sup>2</sup>Prioritair habitatype

**Lingegebied & Diefdijk-Zuid (*Habitatrichtlijn*)**

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen. De Zuider Lingedijk & Diefdijk-Zuid is 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Lingegebied & Diefdijk-Zuid)**  
(= behoud; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen <sup>2</sup>	=<)	=
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen <sup>2</sup>	=<)	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>2</sup>	=<)	>

<sup>2</sup> Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: Kooikamp 10 Sleeuwijk vergund  
 Gemaakt op: 10-04-2014 11:13:50  
 Zwaartepunt X: 123,700 Y: 425,300  
 Cluster naam: Kooikamp 10 Sleeuwijk  
 Berekenende ruwheid: 0,28 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal A, 5a	123 916	425 852	4,0	4,0	0,5	4,00	2 016
2	stal B, 5a	123 917	425 830	4,7	3,3	0,5	4,00	1 434
3	stal 1/G, 10	123 482	424 733	1,5	1,5	0,5	0,40	741
4	stal 2/K, 10	123 447	424 756	1,5	1,5	0,5	0,40	209

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Loevestein rand</i>	128 642	425 721	1,64
2	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	132 577	424 791	0,59
3	H6120 Stroomdalgraslanden	129 128	425 632	1,31
4	H6510A Glanshaverhooilanden	128 763	425 677	1,46
5	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	128 948	425 571	1,35
6	<i>Lingegebied rand</i>	127 629	428 760	2,37
7	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooi-bossen	128 034	430 131	1,81
8	H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	128 779	430 019	1,41
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	128 842	430 131	1,37

**Details van Emissie Punt: stal A, 5a (527)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	672	3	2016

**Details van Emissie Punt: stal B, 5a (528)**

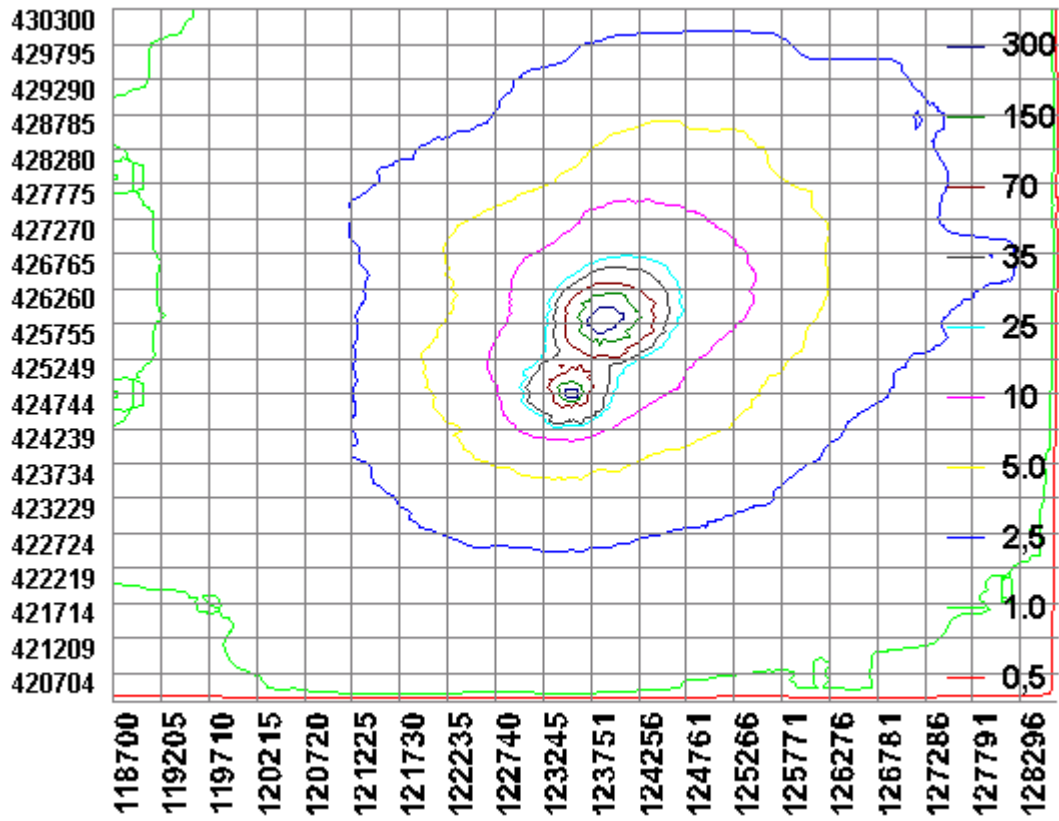
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	478	3	1434

**Details van Emissie Punt: stal 1/G, 10 (529)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0
2	A1.1001.1	Melkvee	78	9.5	741

**Details van Emissie Punt: stal 2/K, 10 (530)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	51	3.9	198.9
2	K1	Volwassen paard	2	5	10





**BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Kooikamp 10 Sleeuwijk aanvraag  
 Gemaakt op: 10-04-2014 11:48:33  
 Zwaartepunt X: 123,600 Y: 425,200  
 Cluster naam: Kooikamp 10 Sleeuwijk  
 Berekende ruwheid: 0,29 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal A, 5a	123 916	425 852	4,0	4,0	0,5	4,00	0
2	stal B, 5a	123 917	425 830	4,7	3,3	0,5	4,00	1 284
3	stal 1/G, 10	123 482	424 733	1,5	1,5	0,5	0,40	390
4	stal 2/K, 10	123 447	424 756	1,5	1,5	0,5	0,40	156
5	stal nieuw, 10	123 454	424 680	1,5	1,5	0,5	0,40	1 406

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Loevestein rand</i>	128 642	425 721	1,13
2	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	132 577	424 791	0,44
3	H6120 Stroomdalgraslanden	129 128	425 632	0,98
4	H6510A Glanshaverhooilanden	128 763	425 677	1,09
5	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	128 948	425 571	1,02
6	<i>Lingegebied rand</i>	127 629	428 760	1,57
7	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooi-bossen	128 034	430 131	1,24
8	H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	128 779	430 019	0,96
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	128 842	430 131	0,94

**Details van Emissie Punt: stal A, 5a (527)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	0	3	0

**Details van Emissie Punt: stal B, 5a (528)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	428	3	1284

**Details van Emissie Punt: stal 1/G, 10 (529)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	100	3.9	390
2	A1.1001.1	Melkvee	0	9.5	0

**Details van Emissie Punt: stal 2/K, 10 (530)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156
2	K1	Volwassen paard	0	5	0

**Details van Emissie Punt: stal nieuw, 10 (540)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.13.1	Melkvee	198	7.1	1405.8

