



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 12 augustus 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-0004191 - gemeente Zaltbommel  
**Activiteit** : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Eendekade 14, 5316 NW  
Delwijnen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Mts. Vernooij  
**Zaaknummer** : 2014-0004191

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Mts. Vernooij, Eendenkade 14 te Delwijnen, hierna te noemen aanvrager, van 13 maart 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 dieraantallen. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.400 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal en op ongeveer 7.500 meter van het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 13 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 2 juni 2014 tot 14 juli 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Zaltbommel.

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

Maatschap Vernooij 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 de Natura 2000-gebieden Uiterwaarden Waal en Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem. 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.

Aanvrager is in het bezit van een melding Besluit landbouw milieubeheer van 14 april 1994 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.

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 het bedrijf is op 6 december 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 aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van de dieraantallen van een rundveehouderij wenst te salderen met de bedrijven Kapelstraat 11 te Delwijnen en Hambloksestraat 8 Aalst.

Op 22 mei 1990 is voor de inrichting aan de Hambloksestraat 8 te Aalst een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven met een totale ammoniakemissie van 564,5 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 494,3 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Hambloksestraat 8 te Aalst, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 13 maart 2014 door deze inrichting bij de gemeente Zaltbommel een verzoek tot intrekking is ingediend.

Op 6 november 1998 is voor de inrichting aan de Kapelstraat 11 te Delwijnen een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven met een totale ammoniakemissie van 296 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 229,5 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Kapelstraat 11 te Delwijnen, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 13 maart 2014 door deze inrichting bij de gemeente Zaltbommel een verzoek tot intrekking is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 en 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager Eendenkade 14 Delwijnen**

<b>Vergunde veebezetting op 6 december 2006</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A 1.100.1	45
Vrouwelijk jongvee	A 3	40
Fokstieren en overig jongvee	A 7	1
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Jongvee	A 3	55
Melkkoeien	A 1.10.1	155

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Hambloksestraat 8 Aalst**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A 1.100.1	43
Vrouwelijk jongvee	A 3	40
<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee	A 3	18

**Tabel 3 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Kapelstraat 11 Delwijnen**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A 1.100.1	25
Vrouwelijk jongvee	A 3	15
<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A 1.100.1	7

*Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 4. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 4 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>24 maart 2000 en 7 december 2004 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
<i>Loevestein, Pompeveld &amp; Kornsche Boezem</i>			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,3	0,1	-0,2
H6510A Glanshaverhooilanden	0,3	0,2	-0,1
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,3	0,2	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,2	0,0
<i>Uiterwaarden Waal</i>			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,4	0,0	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 4 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

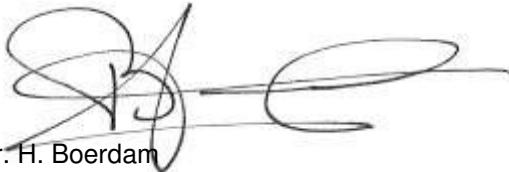
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan de Hambloksestraat 8 te Aalst en de Kapelstraat 11 te Delwijnen te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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

**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

**Uiterwaarden Waal (*Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn*)**

**Aanwijzing en aanmelding**

De uiterwaarden Waal 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.

Tevens is een deel van het gebied op 26 juni 1973 aangewezen als Staatsnatuurmonument Kil van Hurwenen.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Uiterwaarden Waal)**  
(= behouddoelstelling, > ontwikkeldoelstelling, =<) enige achteruitgang ten gunste van nader benoemde habitattypen/soorten toegestaan, => of >= complementair doel .)

*Doelen die in het gehele gebied gelden.*

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1,2</sup>	= / >	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen <sup>1,2</sup>	= / >	>
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>

<sup>1</sup>Complementair doel

<sup>2</sup>Prioritair habitatype

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

Naam van de berekening: vergund Eendenkade 14  
 Gemaakt op: 17-04-2014 15:48:11  
 Zwaartepunt X: 139,700 Y: 420,800  
 Cluster naam: Eendenkade 14 Delwijnen  
 Berekende ruwheid: 0,19 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 Eendenkade	140 025	421 549	1,5	1,5	0,5	0,40	593
2	Stal Hambloksestraat	137 766	420 704	1,5	1,5	0,5	0,40	565
3	Stal Kapelstraat	141 436	420 038	1,5	1,5	0,5	0,40	296

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rand Loevestein, Pompveld &amp; Kornsche Boezem</i>	132 795	423 349	0,25
2	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	132 790	423 431	0,25
3	H6510A Glanshaverhooilanden	132 805	424 227	0,25
4	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	132 735	423 854	0,25
5	H6120 Stroomdalgraslanden	132 674	425 748	0,24
6	<i>Rand Uiterwaarden Waal</i>	145 068	425 495	0,46
7	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	145 168	425 924	0,43
8	H6510A Glanshaverhooilanden	146 847	425 984	0,33

**Details van Emissie Punt: Stal 1 Eendenkade (891)**

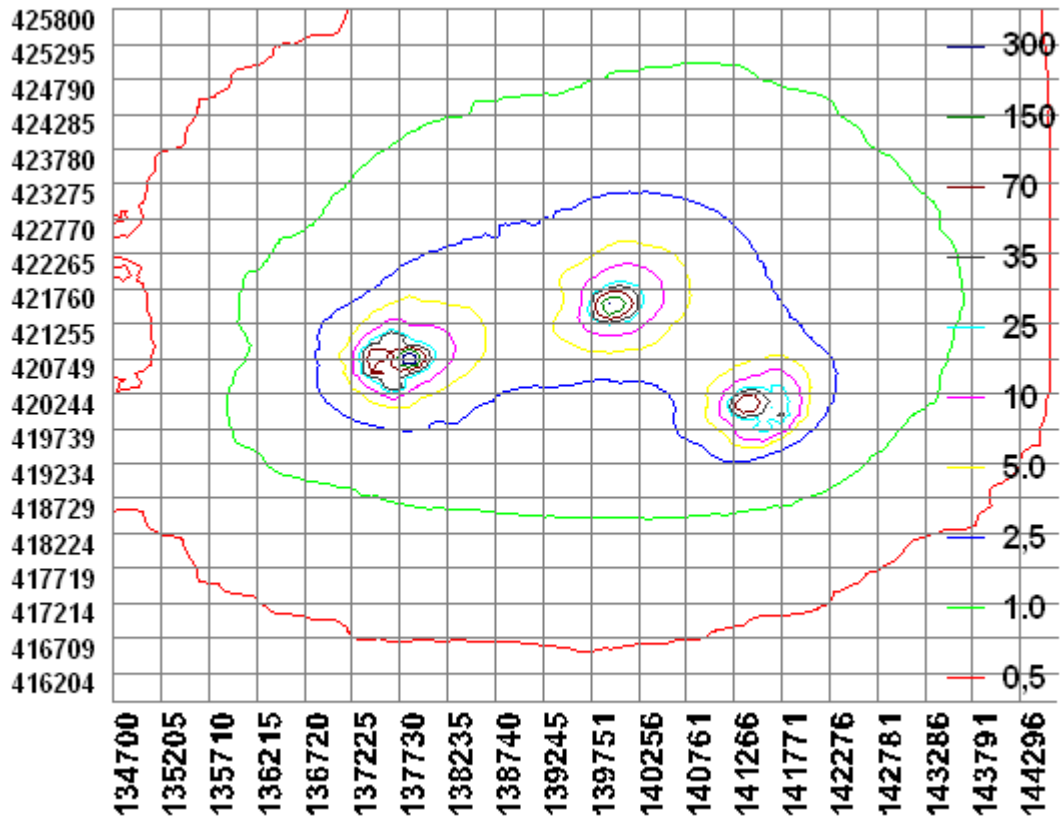
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	45	9.5	427.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156
3	A 7	Fokstieren en overig rundvee	1	9.5	9.5

**Details van Emissie Punt: Stal Hambloksestraat (892)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	43	9.5	408.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

**Details van Emissie Punt: Stal Kapelstraat (893)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	25	9.5	237.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5





**BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: aangevraagd Eendenkade 14  
 Gemaakt op: 17-04-2014 16:07:42  
 Zwaartepunt X: 139,800 Y: 421,000  
 Cluster naam: Eendenkade 14 Delwijnen  
 Berekende ruwheid: 0,19 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 Eendenkade	140 025	421 549	1,5	1,5	0,5	0,40	215
2	Stal Hambloksestraat	137 766	420 704	1,5	1,5	0,5	0,40	70
3	Stal Kapelstraat	141 436	420 038	1,5	1,5	0,5	0,40	67
4	Stal 3 Eendenkade	140 022	421 589	1,5	1,5	0,5	0,40	992

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rand Loevestein, Pompveld &amp; Kornsche Boezem</i>	132 795	423 349	0,17
2	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	132 790	423 431	0,17
3	H6510A Glanshaverhooilanden	132 805	424 227	0,19
4	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	132 735	423 854	0,18
5	H6120 Stroomdalgraslanden	132 674	425 748	0,20
6	<i>Rand Uiterwaarden Waal</i>	145 068	425 495	0,49
7	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	145 168	425 924	0,44
8	H6510A Glanshaverhooilanden	146 847	425 984	0,34

**Details van Emissie Punt: Stal 1 Eendenkade (891)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	55	3.9	214.5

**Details van Emissie Punt: Stal Hambloksestraat (892)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2

**Details van Emissie Punt: Stal Kapelstraat (893)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	7	9.5	66.5

**Details van Emissie Punt: Stal 3 Eendenkade (902)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.10.1	Melkkoeien	155	6.4	992

