



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 4 augustus 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-004155 - gemeente Lingewaal  
**Activiteit** : het in werking hebben van een melkrundveehouderij aan de Waaldijk 130  
4214 LD te Vuren  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Maatschap Versluis-Bruijnes  
**Zaaknummer** : 2015-004155

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Versluis-Bruijnes, Waaldijk 130 4214 LD te Vuren, hierna te noemen aanvrager, van 13 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 560 meter van het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem en op ongeveer 3000 meter van het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 13 maart 2015, gebruikt.

Op 19 maart 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen.

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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap Versluis-Bruijnes 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 melkrundveehouderij waarbij melkvee en vrouwelijk jongvee wordt gehouden en waarbij het rundvee permanent wordt gehuisvest.

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.

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 Habitatrictlijngebieden, 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**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Wet milieubeheer	27 juli 1993	1.166,0
Wet milieubeheer	6 juni 2006	1.166,0
Besluit Landbouw	8 oktober 2012	952,5

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 8 oktober 2012 een melding Besluit landbouw milieubeheer gedaan waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze melding.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 8 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.2	60
Jongvee	A3	75

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.2	70
Jongvee	A3	45

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

Habitattypen	Depositie		
	Vergund op 8-10-2012	Aangevraagd	Vershil
<i>Loevestein, Pompveld &amp; Kornsche Boezem</i>			
H6120 Stroomdalgraslanden	6,1	6,0	-0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	2,6	2,5	-0,1
<i>Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid</i>			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooi-	0,8	0,7	-0,1

bossen			
--------	--	--	--

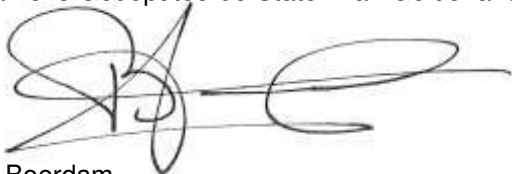
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 8 oktober 2012 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. 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 beroepsschrift 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 8 oktober 2012
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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

**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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 8 oktober 2012**

Naam van de berekening: Mts Versluis vergund  
 Gemaakt op: 11-05-2015 13:53:37  
 Zwaartepunt X: 133,100 Y: 426,700  
 Cluster naam: Mts Versluis te Vuren  
 Berekende ruwheid: 0,16 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxstal	133 113	426 716	1,5	1,5	0,5	0,40	539
2	Koeienstal	133 130	426 714	1,5	1,5	0,5	0,40	121
3	Tussenstal	133 158	426 711	1,5	1,5	0,5	0,40	98
4	Jongveestal	133 158	426 731	1,5	1,5	0,5	0,40	117
5	Kalveren	133 128	426 685	1,5	1,5	0,5	0,40	78

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	LPK H6120	133 235	426 071	6,09
2	LPK H6510A	132 728	425 666	2,56
3	LD H91E0A	132 641	429 729	0,75

**Details van Emissie Punt: Ligboxstal (10)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Koeien	49	11	539

**Details van Emissie Punt: Koeienstal (11)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Koeien	11	11	121

**Details van Emissie Punt: Tussenstal (12)**

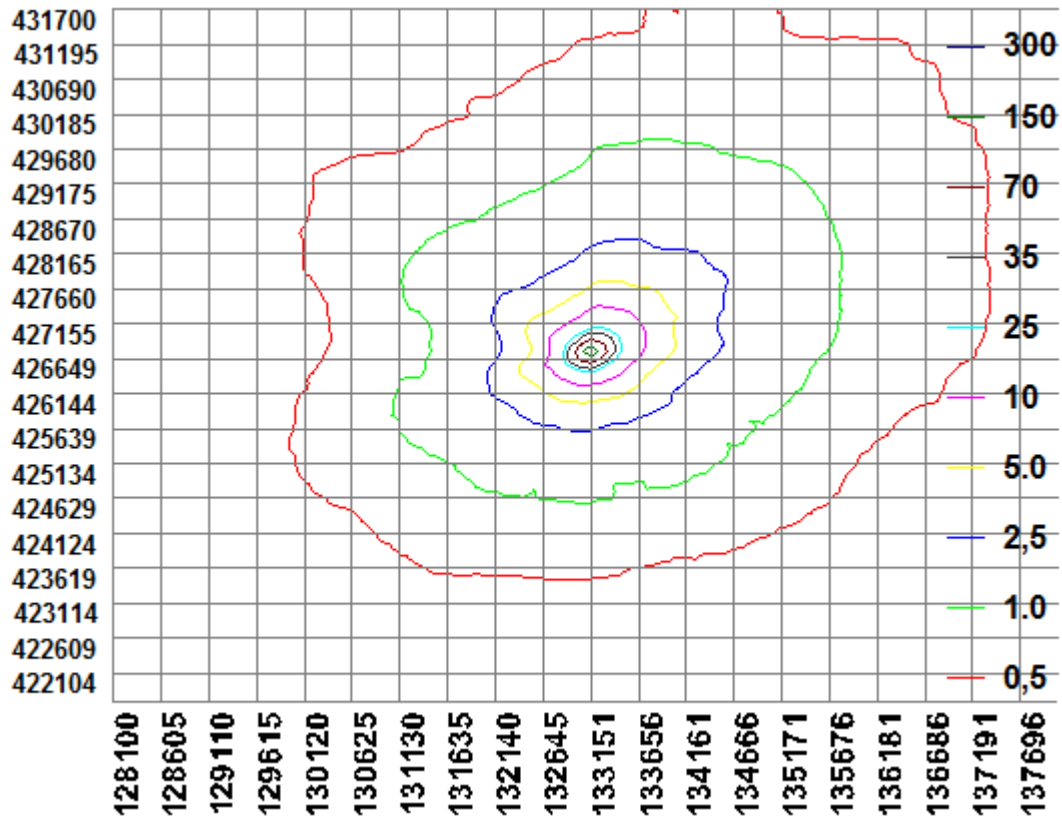
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	25	3.9	97.5

**Details van Emissie Punt: Jongveestal (13)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	30	3.9	117

**Details van Emissie Punt: Kalveren (14)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Nuka's	20	3.9	78



**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: mts Versluis aanvraag  
 Gemaakt op: 11-05-2015 12:34:37  
 Zwaartepunt X: 133,100 Y: 426,700  
 Cluster naam: Mts Versluis te Vuren  
 Berekende ruwheid: 0,16 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxstal	133 113	426 716	1,5	1,5	0,5	0,40	539
2	Koeienstal	133 130	426 714	1,5	1,5	0,5	0,40	121
3	Tussenstal	133 158	426 711	1,5	1,5	0,5	0,40	149
4	Jongveestal	133 158	426 731	1,5	1,5	0,5	0,40	98
5	Kalveren	133 128	426 685	1,5	1,5	0,5	0,40	39

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	LPK H6120	133 235	426 071	6,04
2	LPK H6510A	132 728	425 666	2,54
3	LD H91E0A	132 641	429 729	0,74

**Details van Emissie Punt: Ligboxstal (10)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Koeien	49	11	539

**Details van Emissie Punt: Koeienstal (11)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Koeien	11	11	121

**Details van Emissie Punt: Tussenstal (12)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Koeien	10	11	110
2	A3	Jongvee	10	3.9	39

**Details van Emissie Punt: Jongveestal (13)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	25	3.9	97.5

**Details van Emissie Punt: Kalveren (14)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Nuka's	10	3.9	39



