



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 25 augustus 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-004731 - gemeente Lingewaard  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Kraaienstraat 8, 6687  
LW Angeren  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Melkveebedrijf V. Oosterink  
**Zaaknummer** : 2015-004731

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Melkveebedrijf V. Oosterink, Kraaienstraat 8 te Angeren, hierna te noemen aanvrager, van 25 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Kraaienstraat 8 te Angeren, voorheen Lodderhoeksestraat 10b te Angeren. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.100 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 maart 2015, 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Melkveebedrijf V. Oosterink een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 11 juli 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-002354.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij met jongveeopfok waarbij een bestaande stal wordt uitgebreid.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Rijntakken. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2013-002354	11 juli 2013	3.700,5

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 11 juli 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	237
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	33
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	200

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	180
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	105
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	175

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 11-7-2013	Aangevraagd	Verschil
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutoibossen	11,4	11,4	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	4,9	4,8	-0,1
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	5,1	5,1	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	1,5	1,4	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 11 juli 2013 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 het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

## Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 11 juli 2013. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning 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.

Hoogachtend,  
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



M.J.B. Kaal

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 Nbw 11 juli 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied**

***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 NH<sub>3</sub> 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 Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 11 juli 2013**

Naam van de berekening: Kraaienstraat 8 Angeren vergund  
 Gemaakt op: 20-05-2015 12:25:27  
 Zwaartepunt X: 194,000 Y: 435,500  
 Cluster naam: Kraaienstraat 8 te Angeren  
 Berekende ruwheid: 0,30 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 1	193 995	435 506	1,5	1,5	0,5	0,40	2 475
2	Stal 2	194 018	435 494	1,5	1,5	0,5	0,40	179
3	Stal 3	193 981	435 537	1,5	1,5	0,5	0,40	242
4	Stal 4	193 965	435 453	1,5	1,5	0,5	0,40	633
5	Stal 5	193 947	435 466	1,5	1,5	0,5	0,40	172

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	194 887	436 156	21,62
2	H91E0A Zachthoutoibossen	194 819	436 959	11,39
3	H6510A Glanshaverhooilanden	196 233	435 489	4,91
4	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	193 690	437 733	5,11
5	H6120 Stroomdalgraslanden	192 604	431 541	1,46

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (11556)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	225	11	2475

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (11557)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	12	11	132
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (11558)**

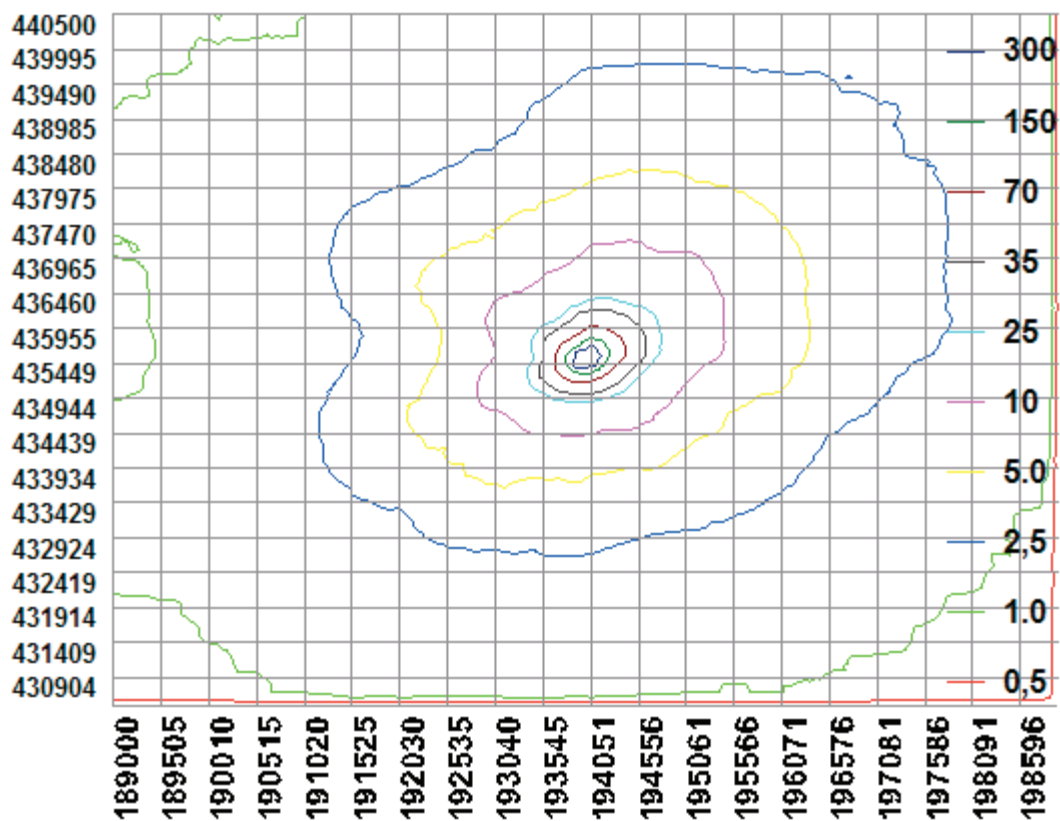
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	62	3.9	241.8

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (11559)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	33	9.5	313.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	82	3.9	319.8

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (11560)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	44	3.9	171.6



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

Naam van de berekening: Kraaienstraat 8 Angeren aanvraag

Gemaakt op: 20-05-2015 12:57:37

Zwaartepunt X: 194,000 Y: 435,500

Cluster naam: Kraaienstraat 8 te Angeren

Berekende ruwheid: 0,30 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 1	193 986	435 515	1,5	1,5	0,5	0,40	3 212
2	Stal 4	193 965	435 453	1,5	1,5	0,5	0,40	312
3	Stal 5 iglo	193 947	435 466	1,5	1,5	0,5	0,40	137

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	194 887	436 156	21,40
2	H91E0A Zachthoutoibossen	194 819	436 959	11,39
3	H6510A Glanshaverhooilanden	196 233	435 489	4,81
4	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	193 690	437 733	5,09
5	H6120 Stroomdalgraslanden	192 604	431 541	1,43

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (11556)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	180	11	1980
2	A 1.100.1	Melkkoeien	105	9.5	997.5
3	A 3	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (11559)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	80	3.9	312

**Details van Emissie Punt: Stal 5 iglo (11560)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	35	3.9	136.5



