



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 29 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-006013- gemeente Montferland  
**Activiteit** : wijzigen van een varkenshouderij aan Langeboomsestraat 14, 7046 AA  
Vethuizen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : V.O.F. Winters - Wissink  
**Zaaknummer** : 2015-006013

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. Winters - Wissink, Langeboomsestraat 14 te Vethuizen, hierna te noemen aanvrager, van 15 april 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een wijziging van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 11.300 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 15 april 2015, gebruikt.

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

V.O.F. Winters - Wissink 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        De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd en de stalruimte wordt vergroot.

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 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)
Omgevingsvergunning (vvgb zaaknr: 2012-009297)	7 augustus 2013	3.057,6

Op 7 augustus 2013 is een omgevingsvergunning verleend gebaseerd de verklaring van geen bedenkingen van 9 augustus 2012 met zaaknummer 2012-009297. 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 7 augustus 213		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	2085
Kraamzeugen	D 1.2.11	216
Guste en dragende zeugen	D 1.3.11	821
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	187
Dekberen	D 2.100	2

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	2.581
Kraamzeugen	D 1.2.15	360
Guste en dragende zeugen	D 1.3.11	503
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	164
Dekberen	D 2.1	1
Dekberen	D 2.100	2
Vleesvarkens	D 3.2.8.2	132

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 7 augustus 2013	Aanvraag	Verschil
Rijntakken rand	0,3	0,3	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,3	0,3	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,3	0,3	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 augustus 2013 sprake is van een gelijkblijvende 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 omgevingsvergunning van 7 augustus 2013 die is verleend op basis van een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Natuurbeschermingswet 1998. 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.

## **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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 augustus 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 ontwikkeldoelstelling)

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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 augustus 2013**

Naam van de berekening: Vof Winters-Wissink vergunde situatie

Gemaakt op: 16-06-2015 14:20:08

Zwaartepunt X: 217,300 Y: 437,200

Cluster naam: Vof Winters-Wissink, Langeboomsestraat 14, Vethuizen

Berekende ruwheid: 0,30 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	217 368	437 213	6,0	4,2	2,5	0,69	540
2	Stal 2	217 367	437 129	5,0	3,4	0,4	4,00	484
3	Stal 3	217 307	437 137	4,2	2,9	0,4	4,00	300
4	Stal 4	217 322	437 145	4,6	3,3	0,4	4,00	765
5	Stal 5	217 339	437 152	5,1	3,3	0,5	4,00	796
6	Stal 6	217 338	437 224	5,8	4,3	2,8	1,33	106
7	Stal 4a	217 300	437 180	9,2	6,2	2,1	1,68	72

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	206 663	433 270	0,29
2	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	206 611	433 280	0,29
3	H6510A Glanshaverhooilanden	206 523	432 848	0,29
4	H6120 Stroomdalgraslanden	203 644	432 443	0,20

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (898)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.11	Kraamzeugen	216	2.5	540

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (899)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	645	0.75	483.75

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (900)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	400	0.75	300

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (901)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	1020	0.75	765

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (902)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	187	4.2	785.4
2	D2.100	Dekberen	2	5.5	11

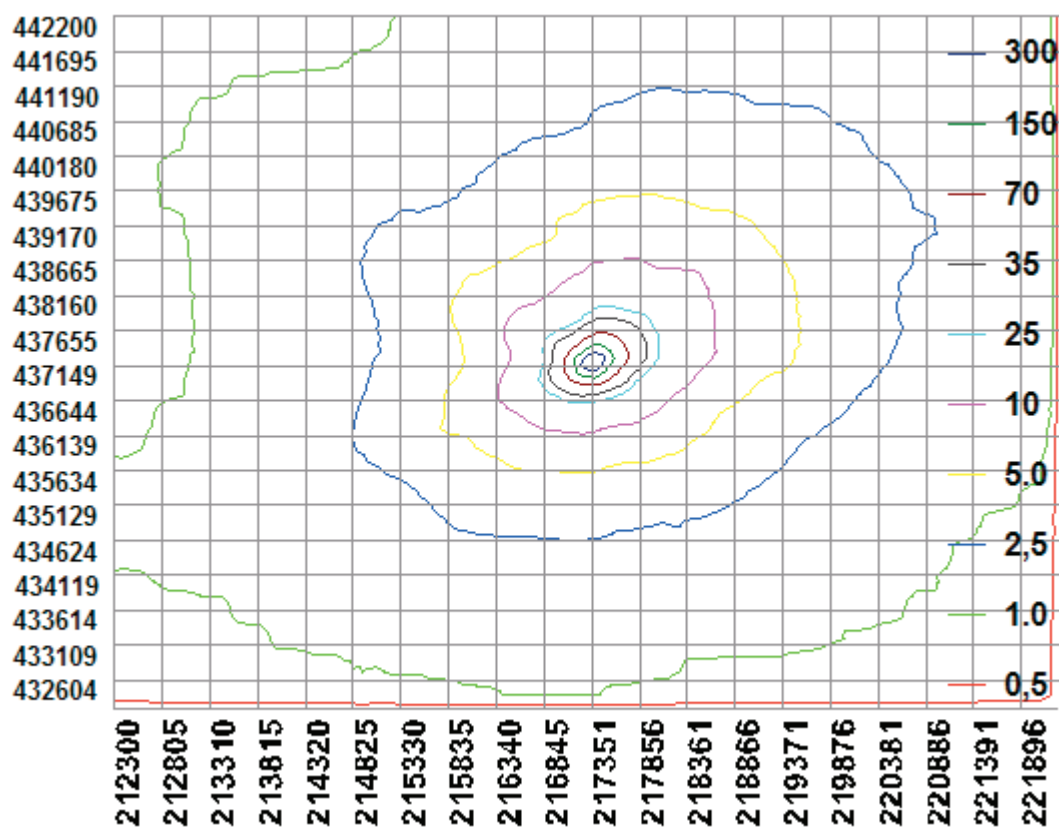
**Details van Emissie Punt: Stal 6 (903)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.11	Guste en dragende zeugen	503	0.21	105.63

**Details van Emissie Punt: Stal 4a (904)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.14.2	Gespeende biggen	1280	0.04	51.2
2	D1.3.11	Guste en dragende zeugen	100	0.21	21





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

Naam van de berekening: Winters-Wissink aangevraagde situatie

Gemaakt op: 16-06-2015 15:52:35

Zwaartepunt X: 217,300 Y: 437,200

Cluster naam: Vof Winters-Wissink, Langeboomsestraat 14, Vethuizen

Berekende ruwheid: 0,30 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	217 368	437 213	6,0	4,2	2,5	0,69	151
2	Stal 2	217 367	437 129	5,0	3,4	0,4	4,00	484
3	Stal 3	217 307	437 137	3,2	3,0	0,5	4,00	300
4	Stal 4	217 322	437 145	4,6	3,3	0,5	4,00	765
5	Stal 5	217 339	437 152	5,1	3,4	0,5	4,00	700
6	Stal 6	217 338	437 224	5,8	4,2	2,8	1,33	106
7	Stal 4a	217 300	437 180	9,5	6,2	2,5	1,49	464

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	206 663	433 270	0,28
2	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	206 611	433 280	0,28
3	H6510A Glanshaverhooilanden	206 523	432 848	0,28
4	H6120 Stroomdalgraslanden	203 644	432 443	0,19

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (898)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.15	Kraamzeugen	360	0.42	151.2

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (899)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	806	0.6	483.6

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (900)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	500	0.6	300

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (901)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	1275	0.6	765

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (902)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	164	4.2	688.8
2	D2.100	Dekberen	2	5.5	11

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (903)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.11	Guste en dragende zeugen	503	0.21	105.63

**Details van Emissie Punt: Stal 4a (904)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.6	Guste en dragende zeugen	244	1.3	317.2
2	D2.1	Dekbeer	1	1.7	1.7
3	D3.2.8.2	Opfokzeugen	132	1.1	145.2

