



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 22 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-017306 - gemeente West Maas en  
Waal  
**Activiteit** : het uitbreiden/wijzigen van een melkrundveebedrijf aan de Viaductstraat  
101, 6659 CM te Wamel  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : T.A.H. Gruijthuijsen  
**Zaaknummer** : 2014-017306

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van T.A.H. Gruijthuijsen aan de Viaductstraat 101, 6659 CM te Wamel, hierna te noemen aanvrager, van 19 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in uitbreiding/wijziging van een melkrundveebedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 80 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 18 december 2014, gebruikt.

Op 27 mei 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 13 april 2015 hebben verzocht.

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

T.A.H. Gruijthuijsen 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 melkrundveebedrijf waarbij het aantal stuks melkkoeien en vrouwelijk jongvee tot 2 jaar licht toeneemt. De melkkoeien worden gehuisvest in een nieuw te bouwen ligboxstal met een emissiearm huisvestingssysteem en betreft het stalsysteem A1.9.1 met een emissiefactor van 4,1 kg NH<sub>3</sub>/dierplaats/jaar (Regeling ammoniak en veehouderij 10 september 2014). De melkkoeien worden beweid.

Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel 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.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden naast stikstofdepositie mogelijk ook veroorzaakt door verstoring tijdens de bouw van de nieuwe ligboxenstal.

*Toetsing overige effecten, anders dan stikstofdepositie:*

Het in werking zijn van het melkrundveebedrijf van T.A.H. Gruijthuisen aan de Viaductstraat 101 te Wamel vindt plaats op circa 80 meter afstand van het Natura 2000-gebied Rijntakken. In de aangevraagde situatie wordt een nieuwe ligboxenstal gebouwd met een roostervloer en wordt voorzien van een bolle rubber toplaag en afdichtflappen in de roosterspleten en een mestschuif. Het aantal dieren zal iets toenemen. Bij de beoordeling van eventuele overige effecten, wordt het schrijven d.d. 27 mei 2015, uitgevoerd door DLV, Bouw, Milieu en Techniek BV, als basis genomen.

De zone tussen het gebied Rijntakken en de locatie waar de nieuwe ligboxenstal wordt gebouwd is circa 120 meter. Al het rundvee, 89 melk- en kalfkoeien en 38 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, wordt in de nieuwe stal gehuisvest, iets verder van het gebied Rijntakken af dan in de referentiesituatie.

Er is in deze situatie geen sprake van oppervlakteverlies, versnippering of een bewuste verandering van de soortensamenstelling, doordat het bedrijf, inclusief de bouw van de nieuwe ligboxenstal buiten het Natura 2000-gebied ligt. Er worden alleen negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen verwacht tijdens de bouw van de nieuwe ligboxenstal. Factoren die samenhangen met de bouw en mogelijk tot een negatief effect kunnen leiden zijn geluid, trillingen en verdroging. Tijdens de bouwactiviteiten kan er tijdelijk sprake zijn van extra geluidhinder vanwege de bouwwerkzaamheden en daarbij aan- en aanrijdend verkeer vanwege transport van bouwmaterialen. Echter door de toevoeging van de nieuwe ligboxenstal wijzigen de bedrijfsactiviteiten in hoofdzaak niet en blijven de werkzaamheden gelijk. Bovendien komen in de nieuwe situatie de bedrijfsactiviteiten iets verder van het gebied af te liggen en vinden de bouwwerkzaamheden naar verwachting vanaf oktober van 2015 plaats. Gelet hierop zijn er geen effecten te verwachten voor de broed- en de niet-broedvogels.

Extra trillingen door bijvoorbeeld heiwerkzaamheden treden in dit geval niet op, omdat er niet wordt geheid. Uit het schrijven d.d. 27 mei 2015 van DLV, Bouw, Milieu en Techniek BV wordt niet duidelijk of er bronbemaling wordt toegepast tijdens de graafwerkzaamheden, waardoor er lokaal tijdelijk sprake kan zijn van een grondwaterverlagend effect. In dat geval zal na het stopzetten van de bronbemaling de huidige grondwaterstand zich snel weer herstellen.

Gelet op het voorgaande, zijn er dan ook geen andere effecten te verwachten.

*Toetsing Stikstofdepositie*

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande meldingen ingediend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	17 april 1998	1.223,0
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	16 november 2006	516,5

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

Ter toelichting:

Het gemelde dierenaantal volgens de melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer, ingekomen op 17 april 1998, is afgeleid van de controlerapporten met betrekking tot de bedrijfsbezoeken Wet milieubeheer d.d. 4 oktober 2000 en 13 januari 2006. Het meldingsformulier zelf en de bijbehorende plattegrondtekening geven hier geen duidelijkheid over.

Voor het bedrijf is verder op 16 november 2006 een melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer ingediend 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**

Gemelde veebezetting op 16 november 2006		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	40
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	35
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.9.1/2010.30.V2	89
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	38

**Tabel 3 N-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Gemeld op 16 november 2006	Aangevraagd	Vershil
<b>Rijntakken</b>			
Rand	77,3	58,2	-19,1
H6510A, Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,2	0,2	0,0
H3150, Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 16 november 2006 sprake is van een afname dan wel 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.

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 Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn 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.

### **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).

Arnhem, 22 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening gemelde situatie 16 november 2006
- 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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitattypen

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening gemelde situatie op 16 november 2006**

Naam van de berekening: Vergund, Viaductstraat 101 Wamel  
 Gemaakt op: 28-05-2015 17:18:00  
 Zwaartepunt X: 159,500 Y: 432,000  
 Cluster naam: Viaductstraat 101, Wamel  
 Berekende ruwheid: 0,26 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	159 482	431 960	1,5	1,5	0,5	0,40	288
2	Stal B	159 471	431 991	9,0	6,0	0,4	4,00	229

**Gevoelige locaties:**

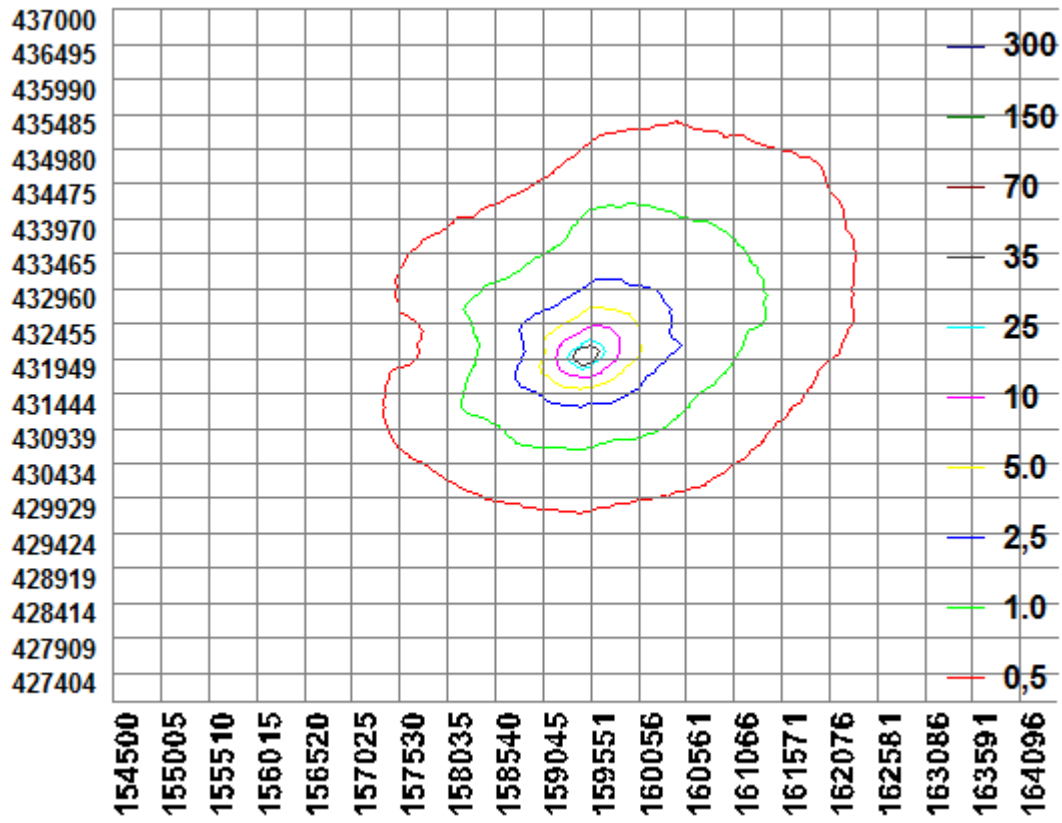
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken-Rand	159 396	432 036	77,29
2	Rijntakken-H6510A	156 179	428 340	0,15
3	Rijntakken-H3150	151 737	426 279	0,06

**Details van Emissie Punt: Stal A (2151)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	20	9.5	190
2	A3	Vrl jongvee	25	3.9	97.5

**Details van Emissie Punt: Stal B (2152)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	20	9.5	190
2	A3	Vrl jongvee	10	3.9	39





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

Naam van de berekening: Beoogd, Viaductstraat 101, Wamel  
 Gemaakt op: 28-05-2015 17:31:54  
 Zwaartepunt X: 159,500 Y: 431,900  
 Cluster naam: Viaductstraat 101, Wamel  
 Berekende ruwheid: 0,26 m

**Emissie Punten:**

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Melkveestal (gebouw 5)	159 497	431 925	1,5	1,5	0,5	0,40	513

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken-Rand	159 396	432 036	58,19
2	Rijntakken-H6510A	156 179	428 340	0,15
3	Rijntakken-H3150	151 737	426 279	0,06

**Details van Emissie Punt: Stal (gebouw 5) (2151)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.9.1	Melkkoeien	89	4.1	364.9
2	A3	Vrl jongvee	38	3.9	148.2

