



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 9 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-002380 - gemeente Rijnwaarden  
**Activiteit** : het wijzigen van de inrichting van een melkrundveehouderij aan de  
Geldersewaard 2, 6913 AZ Aerdt.  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : de heer J. Grob  
**Zaaknummer** : 2015-002380

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J. Grob, Geldersewaard 2 te Aerdt, hierna te noemen aanvrager, van 11 februari 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 de inrichting van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op 1 meter van 'Gelderse Poort' deelgebied van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 11 februari 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

De heer J. Grob 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 december 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-012337.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij ten opzichte van de vergunde situatie minder melk- en kalfkoeien gehouden worden en een kleiner gedeelte van de stal is voorzien van een emissiearme vloer.

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	Datum	Emissie (kg)
Nbwet met kenmerk 2014-012337	11 december 2014	1.460,9

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 december 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	88
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.9.1 / BWL 2010.30.V1	65
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	91
Schapen > 1 jaar	B1	5

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	103
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.9.1 / BWL 2010.30.V1	27
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	94
Schapen > 1 jaar	B1	5

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

Habitatype in Gelderse Poort, deelgebied van Rijntakken	Depositie		
	Vergund op 11 december 2014	Aangevraagd	Vershil
H91E0_A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	1.021,2	1.020,0	-1,2
H91E0_A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	77,8	77,7	-0,1
H6510_A Glanshaverhooilanden	343,5	343,0	-0,5
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	11,4	11,4	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,8	0,8	-

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 11 december 2014 sprake is van een afname van of 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 vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 11 december 2014. 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 11 december 2014
- 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 habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 11 december 2014**

Naam van de berekening: Grob Aerdt vergund  
 Gemaakt op: 20-04-2015 9:55:55  
 Zwaartepunt X: 200,200 Y: 432,600  
 Cluster naam: Grob Aerdt  
 Berekende ruwheid: 0,18 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	200 186	435 895	1,5	1,5	0,5	0,40	1 212
2	Stal C	200 222	425 928	1,5	1,5	0,5	0,40	191
3	Stal D	200 236	435 915	1,5	1,5	0,5	0,40	59

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam <i>Rijntakken</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	1 H91E0A	200 234	435 961	1021,20
2	2 H91E0A	200 045	436 051	77,75
3	3 H6510A	200 299	435 977	343,47
4	4 H3150	199 695	435 872	11,36
5	5 H6120	199 002	432 823	0,80

**Details van Emissie Punt: Stal E (806)**

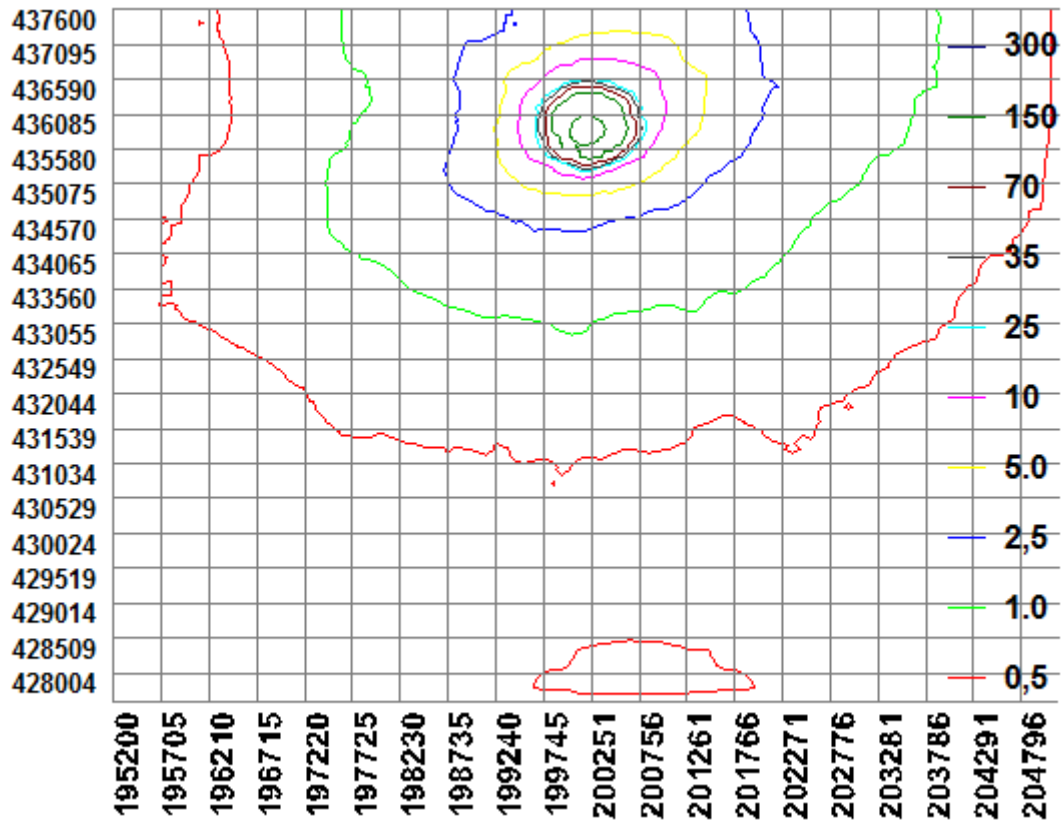
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	88	9.5	836
2	A3	Jongvee	28	3.9	109.2
3	A1.9.1	Melkkoeien	65	4.1	266.5

**Details van Emissie Punt: Stal C (807)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	48	3.9	187.2
2	B1	Schapen	5	0.7	3.5

**Details van Emissie Punt: Stal D (808)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	15	3.9	58.5



in

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

Naam van de berekening: Grob Aerdt aanvraag  
 Gemaakt op: 20-04-2015 10:10:09  
 Zwaartepunt X: 200,200 Y: 432,600  
 Cluster naam: Grob Aerdt  
 Berekende ruwheid: 0,18 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal E	200 186	435 895	1,5	1,5	0,5	0,40	1 210
2	Stal C	200 222	425 928	1,5	1,5	0,5	0,40	191
3	Stal D	200 236	435 915	1,5	1,5	0,5	0,40	59

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam <i>Rijntakken</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	1 H91E0A	200 234	435 961	1019,97
2	2 H91E0A	200 045	436 051	77,65
3	3 H6510A	200 299	435 977	343,07
4	4 H3150	199 695	435 872	11,35
5	5 H6120	199 002	432 823	0,80

**Details van Emissie Punt: Stal E (806)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	103	9.5	978.5
2	A3	Jongvee	31	3.9	120.9
3	A1.9.1	Melkkoeien	27	4.1	110.7

**Details van Emissie Punt: Stal C (807)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	48	3.9	187.2
2	B1	Schapen	5	0.7	3.5

**Details van Emissie Punt: Stal D (808)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	15	3.9	58.5



