



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 27 februari 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-012337 - gemeente Rijnwaarden  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Geldersewaard 2, 6913  
AZ Aerdt  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : J. Grob  
**Zaaknummer** : 2014-012337

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J. Grob, Geldersewaard 2 te Aerdt, hierna te noemen aanvrager, van 2 september 2014 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. De inrichting is gelegen binnen het Natura 2000-gebied Rijntakken, deelgebied Gelderse Poort.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 2 september 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 18 december 2014 tot 29 januari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Rijnwaarden. Wij hebben 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

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 14 januari 2008 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2007-006069.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundhouderij waarbij een wijziging plaatsvindt van het huisvestingssysteem van melkstal E en een uitbreiding van de veebezetting.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Rijntakken. Ondanks dat het bedrijf gelegen is in de uiterwaarden van de Gelderse Poort binnen het Vogelrichtlijngebied van het Natura 2000-gebied Rijntakken, kunnen overige effecten uitgesloten worden. 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 is de onderstaande vergunning verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2007-006067	14 januari 2008	1.536,2

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 14 januari 2008		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	127
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	84
Schapen	B 1	3

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	88
Melk- en kalfkoeien	A 1.9.1 / BWL 2010.30.V2	65
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	91
Schapen	B 1	5

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

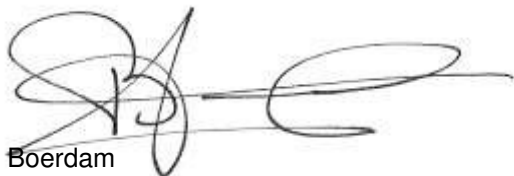
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 14-1-2008	Aangevraagd	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutooibossen	208,1	1628,5	-379,6
H91E0A Zachthoutooibossen	91,3	84,6	-6,7
H6510A Glanshaverhooilanden	517,1	431,7	-85,4
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	12,8	12,3	-0,5
H6120 Stroomdalgraslanden	0,9	0,8	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 14 januari 2008 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 14 januari 2008. 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

### **Beroep**

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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 beroepschrift 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 14 januari 2008
- 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 NH3 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 vergunde situatie Nbw 14 januari 2008**

Naam van de berekening: Geldersewaard 2 Aerdt vergund

Gemaakt op: 21-11-2014 15:58:53

Zwaartepunt X: 200,200 Y: 435,900

Cluster naam: Geldersewaard 2 te Aerdt

Berekende ruwheid: 0,27 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal E	200 191	435 904	1,5	1,5	0,5	0,40	1 207
2	Stal C	200 222	435 928	1,5	1,5	0,5	0,40	189
3	Stal D	200 236	435 915	1,5	1,5	0,5	0,40	140

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0A Zachthoutoibossen	200 234	435 961	2008,05
2	H91E0A Zachthoutoibossen	200 045	436 051	91,32
3	H6510A Glanshaverhooilanden	200 299	435 977	517,06
4	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	199 695	435 872	12,77
5	H6120 Stroomdalgraslanden	199 002	432 823	0,87

**Details van Emissie Punt: Stal E (9661)**

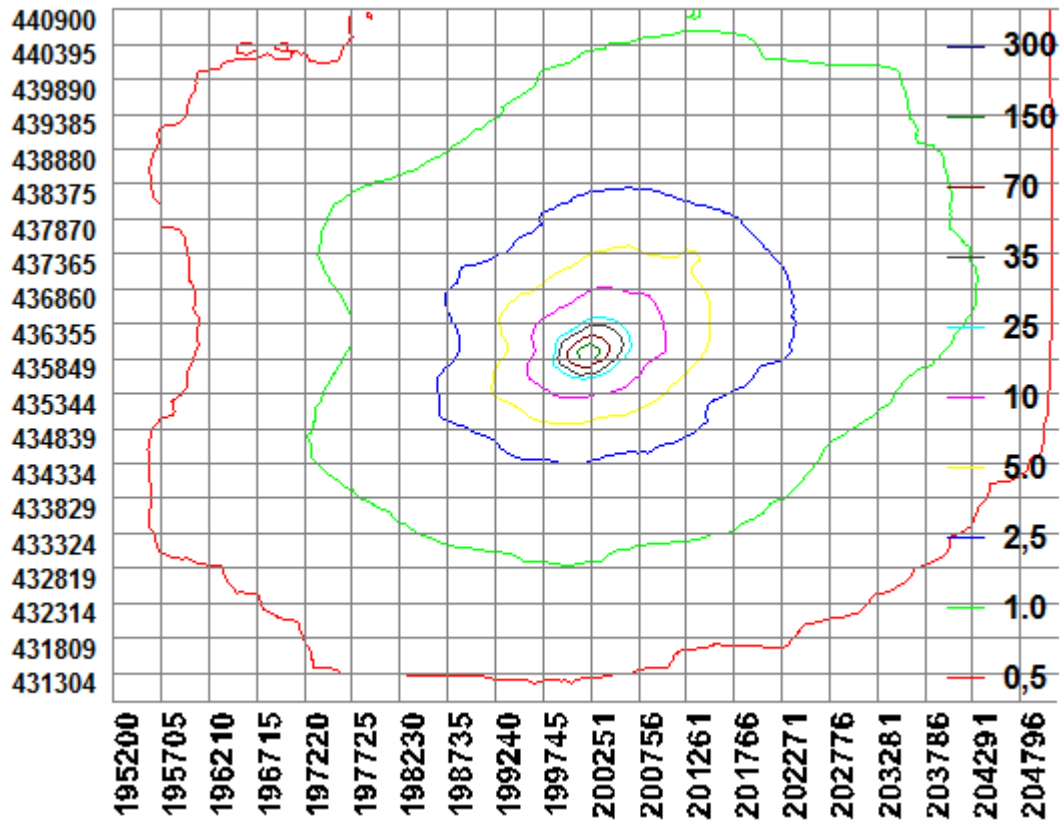
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	127	9.5	1206.5

**Details van Emissie Punt: Stal C (9662)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	48	3.9	187.2
2	B 1	Schape	3	0.7	2.1

**Details van Emissie Punt: Stal D (9663)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	36	3.9	140.4



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

Naam van de berekening: Geldersewaard 2 Aerdt aanvraag  
 Gemaakt op: 24-11-2014 9:40:53  
 Zwaartepunt X: 200,200 Y: 435,900  
 Cluster naam: Geldersewaard 2 te Aerdt  
 Berekende ruwheid: 0,27 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	1 212
2	Stal C	200 222	435 928	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:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0A Zachthoutoibossen	200 234	435 961	1628,45
2	H91E0A Zachthoutoibossen	200 045	436 051	84,61
3	H6510A Glanshaverhooilanden	200 299	435 977	431,65
4	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	199 695	435 872	12,26
5	H6120 Stroomdalgraslanden	199 002	432 823	0,83

**Details van Emissie Punt: Stal E (9661)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	88	9.5	836
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	28	3.9	109.2
3	A 1.9.1	Melkkoeien	65	4.1	266.5

**Details van Emissie Punt: Stal C (9662)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	48	3.9	187.2
2	B 1	Schapen	5	0.7	3.5

**Details van Emissie Punt: Stal D (9663)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5



