



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 18 juli 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-003822 - gemeente Rijnwaarden  
**Activiteit** : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Pannerdense Waard 13,  
6911 KM Pannerden  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : S. Roelofs  
**Zaaknummer** : 2014-003822

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer S. Roelofs, Pannerdense Waard 13 te Pannerden, hierna te noemen aanvrager, van 6 maart 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 rundveehouderij. De inrichting is gelegen in het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 6 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 25 april 2014 tot 6 juni 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Rijnwaarden.

Wij hebben één 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

S. Roelofs 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 Deze vergunning vervangt de op 30 juli 2012 verleende vergunning met zaaknummer 2011-015658.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij een wijziging plaatsvindt van de uitvoering van een vloer en van de veebezetting. In de vergunning van 30 juli 2012 is een gietasfaltvloer vergund. Destijds is hiervoor een emissiefactor berekend en geaccepteerd. In de nieuwe situatie wordt deze vloer niet toegepast.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 30 juli 2012 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 1 veebezetting**

<b>Vergunde veebezetting op 30 juli 2012</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	16
Melk- en kalfkoeien	AX * (5,55)**	95
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	69
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	97
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A 7	60

\* dit stalsysteem is nog niet opgenomen in de Rav en heeft geen vastgesteld Rav-code

\*\* berekende emissiefactor

**Tabel 2 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 30 juli 2012</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Vershil</b>
<i>Rijntakken</i>			
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	17,1	17,0	-0,1
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	2,0	2,0	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	3,0	3,0	0,0
H91E0A Zachthoutooibossen	10,4	10,4	0,0
H91E0A Zachthoutooibossen	4,0	4,0	0,0
H91E0A Zachthoutooibossen	1,2	1,2	0,0
H6510 Glanshaverhooilanden	7,3	7,3	0,0
H6510 Glanshaverhooilanden	7,8	7,8	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,6	0,6	0,0
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,4	0,4	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,2	0,0
H91E0A Zachthoutooibossen	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 30 juli 2012 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 de Natura 2000-gebieden 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 30 juli 2012. 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**

Wij hebben een zienswijze ontvangen van de heer S. Kondring, namens de aanvrager, op 22 april 2014. De heer Kondring verzoekt om voorschrift 3 uit de vergunning te verwijderen. Voorschrift 3 van het ontwerp-besluit: 'Indien de inrichting binnen 3 jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden niet volledig is voltooid en in werking gebracht conform de aanvraag, vervalt de vergunning voor die onderdelen welke binnen die termijn niet zijn benut'.

De heer Kondring verwijst naar de uitspraak van de Raad van State van 9 april 2014, nr. 201302406/1/R2.

Wij hebben ons besluit hierop aangepast.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. C.J. Steenmeijer  
afdelingsmanager Vergunningverlening en Handhaving

## **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 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: Berekening vergunde situatie 30 juli 2012
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

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

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 30 juli 2012

Naam van de berekening: Pannerdense Waard 13 Pannerden vergund  
 Gemaakt op: 4-04-2014 8:44:58  
 Zwaartepunt X: 198,600 Y: 435,900  
 Cluster naam: Pannerdense Waard 13 te Pannerden  
 Berekenende ruwheid: 0,28 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	198 569	435 936	1,5	1,5	0,5	0,40	679
2	Stal F	198 553	435 915	1,5	1,5	0,5	0,40	269

### Gevoelige locaties:

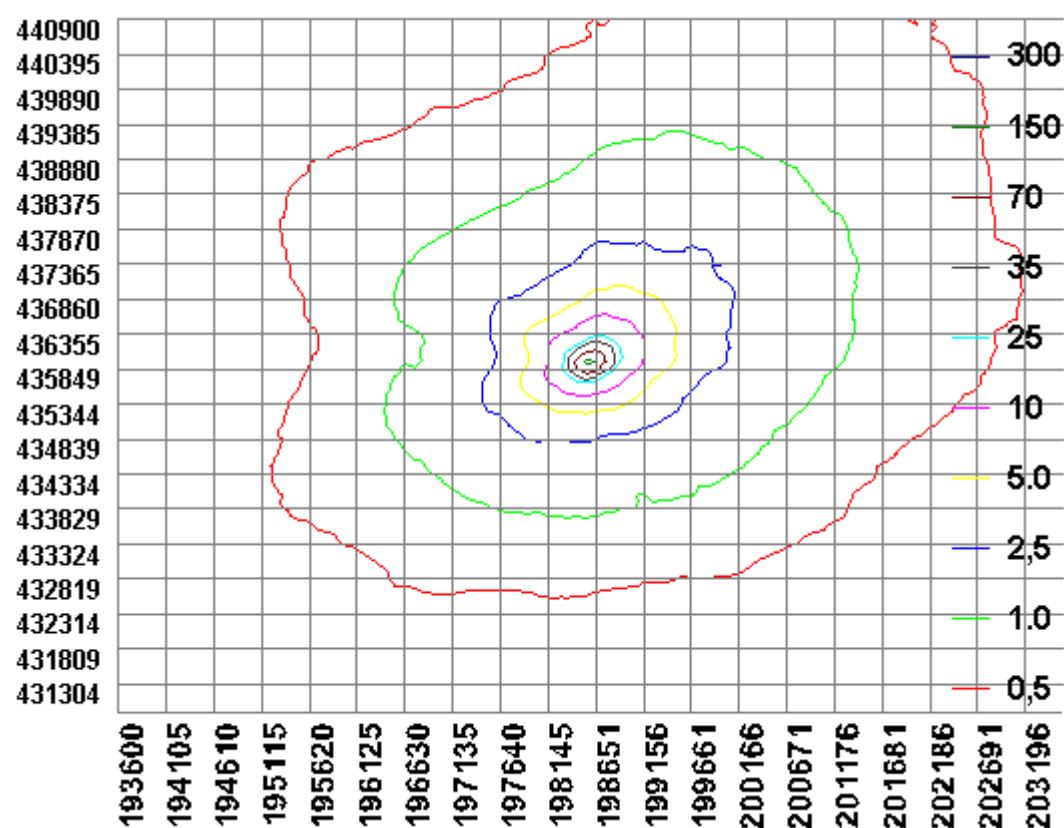
Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand Gelderse Poort)</i>	198 590	435 950	5029,29
2	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	198 710	436 472	17,07
3	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	197 365	436 332	2,02
4	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	198 966	434 978	2,99
5	H91E0A Zachthoutooibossen	199 185	436 204	10,41
6	H91E0A Zachthoutooibossen	198 680	435 102	3,99
7	H91E0A Zachthoutooibossen	196 939	436 411	1,15
8	H6510 Glanshaverhooilanden	199 319	436 496	7,28
9	H6510 Glanshaverhooilanden	198 235	435 379	7,76
10	H6120 Stroomdalgraslanden	198 329	433 032	0,61
11	H91F0 Droge hardhoutooibossen	196 896	431 952	0,39
12	<i>Rijntakken (rand Uiterwaarden IJssel)</i>	196 902	442 886	0,22
13	H6510A Glanshaverhooilanden	196 535	443 190	0,20
14	H6120 Stroomdalgraslanden	196 657	443 269	0,20
15	H91E0A Zachthoutooibossen	197 247	444 762	0,17

### Details van Emissie Punt: Stal E (7976)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A X	Melkkoeien	95	5.55	527.25
2	A 1.100.1	Melkkoeien	16	9.5	152

### Details van Emissie Punt: Stal F (7977)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	69	3.9	269.1



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Pannerdense Waard 13 Pannerden aanvraag  
Gemaakt op: 3-04-2014 16:08:30  
Zwaartepunt X: 198,600 Y: 435,900  
Cluster naam: Pannerdense Waard 13 te Pannerden  
Berekende ruwheid: 0,28 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	198 569	435 936	1,5	1,5	0,5	0,40	641
2	Stal F	198 553	435 915	1,5	1,5	0,5	0,40	307

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand Gelderse Poort)</i>	198 590	435 950	4852,63
2	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	198 710	436 472	17,03
3	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	197 365	436 332	2,03
4	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	198 966	434 978	3,00
5	H91E0A Zachthoutooibossen	199 185	436 204	10,39
6	H91E0A Zachthoutooibossen	198 680	435 102	3,99
7	H91E0A Zachthoutooibossen	196 939	436 411	1,15
8	H6510 Glanshaverhooilanden	199 319	436 496	7,27
9	H6510 Glanshaverhooilanden	198 235	435 379	7,78
10	H6120 Stroomdalgraslanden	198 329	433 032	0,61
11	H91F0 Droge hardhoutooibossen	196 896	431 952	0,39
12	<i>Rijntakken (rand Uiterwaarden IJssel)</i>	196 902	442 886	0,22
13	H6510A Glanshaverhooilanden	196 535	443 190	0,20
14	H6120 Stroomdalgraslanden	196 657	443 269	0,20
15	H91E0A Zachthoutooibossen	197 247	444 762	0,17

#### Details van Emissie Punt: Stal E (7976)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Overig rundvee	40	9.5	380
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	67	3.9	261.3

#### Details van Emissie Punt: Stal F (7977)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117
2	A 7	Overig rundvee	20	9.5	190



