



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 22 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-005856 - gemeente Rijnwaarden  
**Activiteit** : het wijzigen van een melk- en vleesrundveehouderij aan Renbaan 52,  
6913 KL Aerdt  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : J. Bolk  
**Zaaknummer** : 2015-005856

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J. Bolk, Renbaan 52 te Aerdt, hierna te noemen aanvrager, van 13 april 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het aanpassen van de veebezetting van een deel van het melkrundvee naar vleesrundvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 150 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 10 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

J. Bolk 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 2 juni 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-017155.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melk- en vleesrundveehouderij waarbij de veebezetting is aangepast.

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.

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 Habitatrictlijngebieden, 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 vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Nbw 1998 met zaaknummer 2013-017155	2 juni 2014	1.674,5

In tabel 2 zijn de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 zijn de deposities van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 2 juni 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	65
Vleesstieren en overig vleesvee 8 – 24 maanden	A6	210

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien > 2 jaar	A2	100
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	142
Vleeskalveren < 8 maanden	A4.100	40
Vleesstieren en overig vleesvee 8 – 24 maanden	A6	59
Fokstieren en overig vleesvee > 2 jaar	A7	1

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 2 juni 2014	Aangevraagd	Vershil
<b>Rijntakken</b>			
H6120 Stroomdalgraslanden	4,3	3,6	-0,7
H6510A Glanshaverhooilanden	9,5	9,3	-0,2
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	12,4	12,1	-0,3

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 2 juni 2014 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 2 juni 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).

Arnhem, 22 juni 2015

## **bijlagen:**

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2 juni 2014
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante 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 zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitattypen

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2 juni 2014**

Naam van de berekening: Bolk  
 Gemaakt op: 1-06-2015 15:10:09  
 Zwaartepunt X: 202,000 Y: 433,000  
 Cluster naam: 2015-005856 Bolk Aerdt  
 Berekende ruwheid: 0,18 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	202 021	433 008	1,5	1,5	0,5	0,40	518
2	Stal 2	202 000	433 017	1,5	1,5	0,5	0,40	482
3	Stal 3	202 001	433 051	1,5	1,5	0,5	0,40	639
4	Loods	201 969	433 043	1,5	1,5	0,5	0,40	36

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6120	203 279	432 535	4,34
2	Rijntakken H6510A	202 715	432 732	9,53
3	Rijntakken H91E0A	201 416	432 944	12,41

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (288)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	65	7.2	468
2	A4.100	Vleesstieren	20	2.5	50

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (289)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	60	7.2	432
2	A4.100	Vleesstieren	20	2.5	50

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (290)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleesstieren	25	2.5	62.5
2	A6	Vleesstieren	80	7.2	576

**Details van Emissie Punt: Loods (292)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	5	7.2	36

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

Naam van de berekening: Bolk Aerdt  
 Gemaakt op: 1-06-2015 15:46:47  
 Zwaartepunt X: 202,000 Y: 433,000  
 Cluster naam: 2015-005856 Bolk Aerdt  
 Berekende ruwheid: 0,18 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	202 021	433 008	1,5	1,5	0,5	0,40	497
2	Stal 2	202 000	433 017	1,5	1,5	0,5	0,40	469
3	Stal 3	202 001	433 051	1,5	1,5	0,5	0,40	303
4	Loods	201 969	433 043	1,5	1,5	0,5	0,40	27
5	Stal 4	201 960	432 997	1,5	1,5	0,5	0,40	322

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6120	203 279	432 535	3,62
2	Rijntakken H6510A	202 715	432 732	9,26
3	Rijntakken H91E0A	201 416	432 944	12,11

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (288)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	15	7.2	108
2	A2	Zoogkoeien	55	5.3	291.5
3	A3	Jongvee	25	3.9	97.5

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (289)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	44	7.2	316.8
2	A2	Zoogkoeien	14	5.3	74.2
3	A3	Jongvee	20	3.9	78

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (290)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	26	5.3	137.8
2	A3	Jongvee	40	3.9	156
3	A7	Fokstier	1	9.5	9.5

**Details van Emissie Punt: Loods (292)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	5	5.3	26.5

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (296)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleesstieren	40	2.5	100
2	A3	Jongvee	57	3.9	222.3