



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 14 juli 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008740 - gemeente Oldebroek  
**Activiteit** : het wijzigen van een varkens en rundveehouderij aan Middeldijk 25-27,  
8094 PS Hattermerbroek  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : F. de Jong  
**Zaaknummer** : 2015-008740

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van F. de Jong, Middeldijk 25-27, 8094 PS Hattemerbroek, hierna te noemen aanvrager, van 19 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het veranderen van stalsysteem, een vermindering van het jongvee en een uitbreiding met paarden. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.100 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 2.400 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

F. de Jong 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 3 februari 2015 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-011139.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een varkens en rundveehouderij waarbij er een verandering in stalsysteem, een vermindering van het jongvee en een uitbreiding met paarden plaatsvindt.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw vergunning 2014-011139	3 februari 2015	1.546,7

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 3 februari 2015		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.9.2 / BWL2010.30.2	200
Vrouwelijk jongvee	A3.100	53
Paarden	K1.100	8
Vleesvarkens	D3.2.14.1 / BWL2007.05.V4	2000

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	RAV14047	200
Vrouwelijk jongvee	A3.100	53
Paarden	K1.100	8
Vleesvarkens	D3.2.14.1 / BWL2007.05.V4	2000

- RAV14047 betreft een proefstal welke is vastgelegd in beschikking referentie av14047Afk20150319

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	3 februari 2015	Aangevraagd	Verschil
Rijntakken rand	3,3	3,3	0,0
Veluwe rand	1,2	1,0	-0,2
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,8	0,7	-0,1
H2310 Stuijzandheide met struikhei	0,8	0,6	-0,2
H4030 Droge heiden	0,9	0,8	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 3 februari 2015 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 3 februari 2015. 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, 14 juli 2015

#### bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 3 februari 2015
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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 NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

(= behoudoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behoudoelstelling 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

***Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)**

(= behoudoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling	Doelstelling	Doelstelling
--------------	--------------	--------------	--------------

	<i>verspreiding</i>	<i>oppervlakte</i>	<i>kwaliteit</i>
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen <sup>1</sup>	=	>	>
H7140 Overgangs en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 3 februari 2015**

Naam van de berekening: Middeldijk 25-27 vergund V1  
 Gemaakt op: 8-07-2015 13:29:03  
 Zwaartepunt X: 197,000 Y: 500,500  
 Cluster naam: 2015-008740 Middeldijk 25-27, Hattemerbroek  
 Berekende ruwheid: 0,28 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	196 993	500 439	9,9	6,9	0,5	0,40	1 147
2	Stal B	197 051	500 474	9,9	6,9	0,5	0,40	40
3	Stal C	196 973	500 498	6,2	6,0	3,6	1,70	360

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	198 185	502 155	3,33
2	Veluwe rand	198 069	498 307	1,19
3	Veluwe H9120	199 281	498 210	0,77
4	Veluwe H2310	197 581	497 572	0,78
5	Veluwe H4030	198 465	497 493	0,86

**Details van Emissie Punt: Stal A (922)**

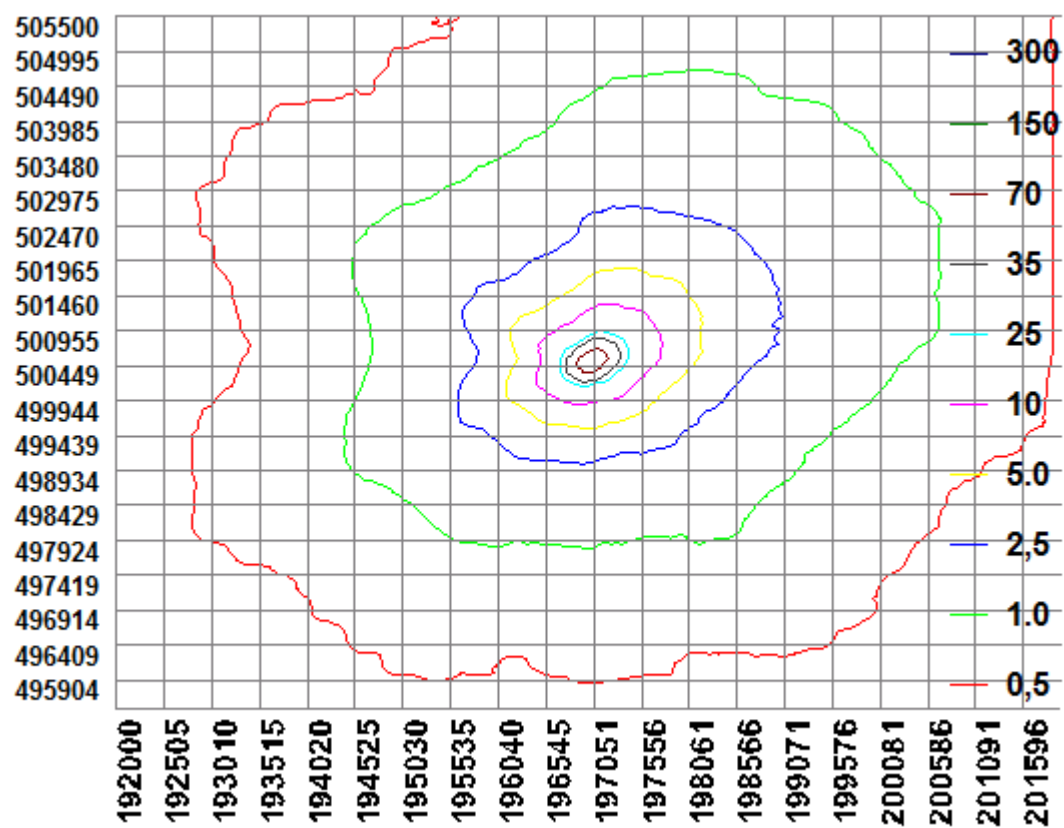
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.9.2	melkkoeien	200	4.7	940
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	53	3.9	206.7

**Details van Emissie Punt: Stal B (923)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	8	5	40

**Details van Emissie Punt: Stal C (924)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	vleesvarkens	2000	0.18	360





### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Middeldijk 25-27 aanvraag  
Gemaakt op: 9-07-2015 15:33:44  
Zwaartepunt X: 197,000 Y: 500,500  
Cluster naam: 2015-008740 Middeldijk 25-27, Hattemerbroek  
Berekende ruwheid: 0,28 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	197 022	500 461	9,9	6,9	3,4	4,60	1 180
2	Stal B	197 051	500 474	9,9	6,9	0,5	0,40	40
3	Stal C	196 973	500 498	6,2	6,0	3,6	1,70	360
4	middelpunt iglo's	197 008	500 427	1,5	1,5	0,5	0,40	117

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	198 185	502 155	3,31
2	Veluwe rand	198 069	498 307	1,02
3	Veluwe H9120	199 281	498 210	0,68
4	Veluwe H2310	197 581	497 572	0,61
5	Veluwe H4030	198 465	497 493	0,75

#### Details van Emissie Punt: Stal A (922)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	RAV14047	melkkoeien	200	5.9	1180

#### Details van Emissie Punt: Stal B (923)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	8	5	40

#### Details van Emissie Punt: Stal C (924)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	vleesvarkens	2000	0.18	360

#### Details van Emissie Punt: middelpunt iglo's (940)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

