



**BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND**

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 24 februari 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-012068- gemeente Voorst  
**Activiteit** : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Benedenste Kruisweg 6  
7397 NJ Nijbroek  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : de heer B.H. Nikkels  
**Zaaknummer** : 2014-012068

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer B.H. Nikkels, Benedenste Kruisweg 6 7397 NJ Nijbroek, hierna te noemen aanvrager, van 27 augustus 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het afstoten van de vleesvarkenstak en uitbreiding van het (melk)rundveebestand. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.900 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 augustus 2014 gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 19 december 2014 tot 30 januari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Voorst. 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**

De heer B.H. Nikkels 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 10 december 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-008765.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij voor het houden van melkkoeien, vrouwelijk jongvee en vleesvee.

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	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998	10 december 2012	2.789,6

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 10 december 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	96
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	24
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	4
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A6	10
Vleesvarkens	D3.2.1.1 / BWL 2001.22	564
Volwassen paarden, 3 jaar en ouder	K1	2

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	186
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	89
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	4
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A6	10
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7	15
Volwassen paarden, 3 jaar en ouder	K1	2

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

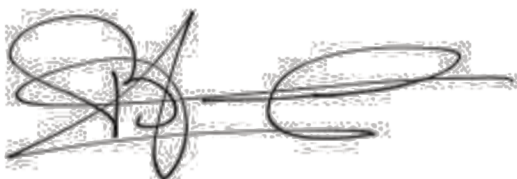
Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 10 december 2012	Aangevraagd	Verschil
Rijntakken rand	3,2	2,6	-0,6
Veluwe rand	0,4	0,3	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 10 december 2012 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de Natura 2000 gebieden. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie 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 10 december 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 10 december 2012;
- 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 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 habitatype

**Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde 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)**  
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling verspreiding</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H2310 Stui/zandheiden 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 10 december 2012**

Naam van de berekening: Benedenste Kruisweg 6 vergund

Gemaakt op: 19-11-2014 13:07:23

Zwaartepunt X: 200,100 Y: 480,000

Cluster naam: Benedenste Kruisweg 6 Nijbroek

Berekende ruwheid: 0,14 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 4	200 163	479 978	4,1	3,4	0,5	4,00	1 692
2	Stal 5	200 142	479 969	1,5	1,5	0,5	0,40	176
3	Stal 6	200 130	479 966	1,5	1,5	0,5	0,40	10
4	Stal 7	200 099	479 963	1,5	1,5	0,5	0,40	912

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken	202 766	481 101	3,15
2	Veluwe	193 462	481 222	0,39

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (559)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	vleesvarkens	564	3	1692

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (560)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	24	3.9	93.6
2	A4.100	vleeskalveren	4	2.5	10
3	A6	vleesstieren	10	7.2	72

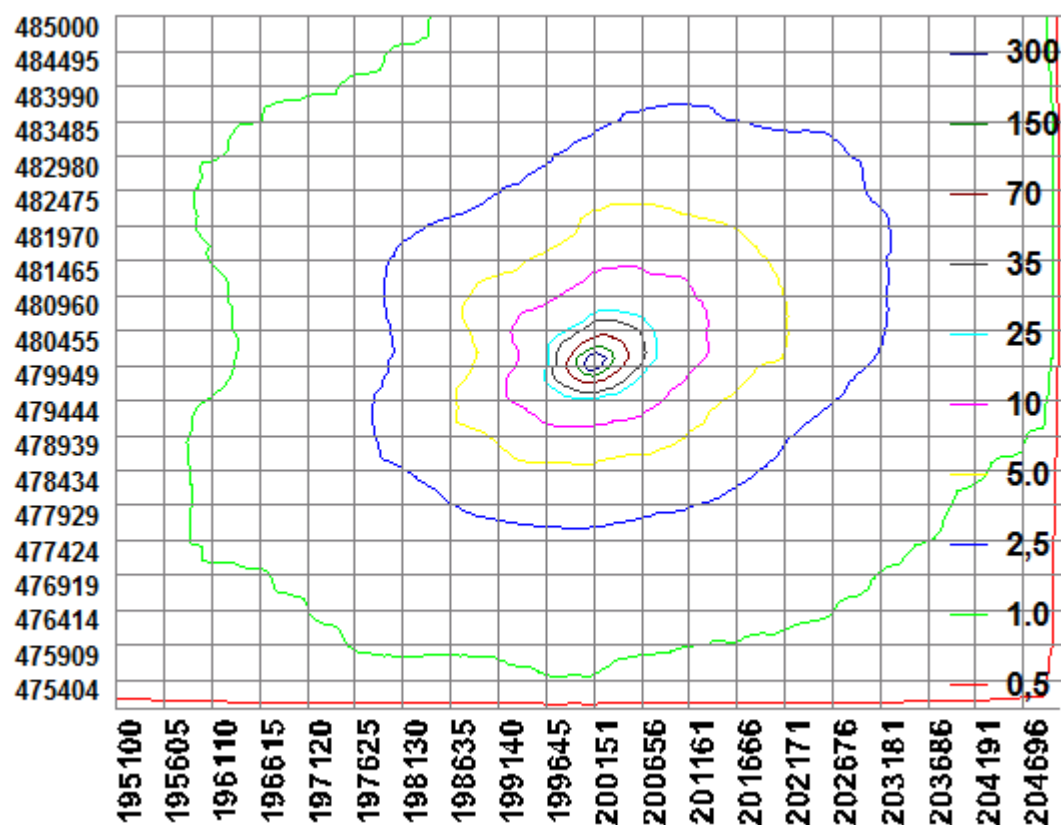
**Details van Emissie Punt: Stal 6 (561)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	volwassen paarden	2	5	10

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (562)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk en kalfkoeien >2jr.	96	9.5	912





### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Benedenste Kruisweg 6 beoogd

Gemaakt op: 19-11-2014 13:48:39

Zwaartepunt X: 200,100 Y: 480,000

Cluster naam: Benedenste Kruisweg 6 Nijbroek

Berekende ruwheid: 0,14 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 4	200 163	479 978	1,5	1,5	0,5	0,40	396
2	Stal 5	200 142	479 969	1,5	1,5	0,5	0,40	176
3	Stal 6	200 130	479 966	1,5	1,5	0,5	0,40	10
4	Stal 7	200 099	479 963	1,5	1,5	0,5	0,40	1 767

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken	202 766	481 101	2,62
2	Veluwe	193 462	481 222	0,33

#### Details van Emissie Punt: Stal 4 (559)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	65	3.9	253.5
2	A7	fokstieren en overig rundvee	15	9.5	142.5

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (560)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	24	3.9	93.6
2	A4.100	vleeskalveren	4	2.5	10
3	A6	vleesstieren	10	7.2	72

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (561)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	volwassen paarden	2	5	10

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (562)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk en kalfkoeien >2jr.	186	9.5	1767

