



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 18 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-003962 - gemeente Epe  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Horthoekerweg 31,  
8167 LV Oene  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Melkveebedrijf Kamphuis V.O.F.  
**Zaaknummer** : 2015-003962

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Melkveebedrijf Kamphuis V.O.F., Horthoekerweg 31 te Oene, hierna te noemen aanvrager, van 10 maart 2015 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 op ongeveer 3.100 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 4.420 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 9 maart 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

Melkveebedrijf Kamphuis V.O.F. 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 31 maart 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-012280.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij de nieuwbouw anders wordt uitgevoerd dan in eerste instantie is aangevraagd en vergund in 2014. De ligboxenstal wordt voorzien van een emissiearme vloer en er is een wijziging in de veebezetting.

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)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2013-012280	31 maart 2014	1.404,5

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 31 maart 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	115
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	80

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.19.1 / BWL 2012.05.V1	87
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	31
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	123

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 31-3-2014	Aangevraagd	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutooibossen	0,8	0,8	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	1,4	1,4	0,0
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,0	0,0	0,0
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,7	0,7	0,0
H4030 Droge heiden	0,6	0,6	0,0
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,4	0,4	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 31 maart 2014 sprake is van een bij afronding gelijkblijvende 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 31 maart 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, 18 juni 2015

#### bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 31 maart 2014
- 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)**

(= 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

**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 Nbw 31 maart 2014

Naam van de berekening: Horthoekerweg 31 Oene vergund  
Gemaakt op: 18-05-2015 10:44:32  
Zwaartepunt X: 199,800 Y: 483,300  
Cluster naam: Horthoekerweg Kamphuis  
Berekende ruwheid: 0,20 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal B	199 784	483 344	1,5	1,5	0,5	0,40	78
2	Stal C	199 816	483 359	1,5	1,5	0,5	0,40	234
3	Stal E/F	199 818	483 318	1,5	1,5	0,5	0,40	1 093

### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	202 830	482 563	0,93
2	H91E0A Zachthoutoibossen	202 941	482 130	0,78
3	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	202 016	486 230	1,39
4	H91F0 Droge hardhoutoibossen	292 202	486 527	0,01
5	<i>Veluwe (rand)</i>	195 982	485 611	0,65
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	195 982	485 611	0,65
7	H4030 Droge heiden	196 554	486 907	0,60
8	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	196 294	487 530	0,41

### Details van Emissie Punt: Stal B (11438)

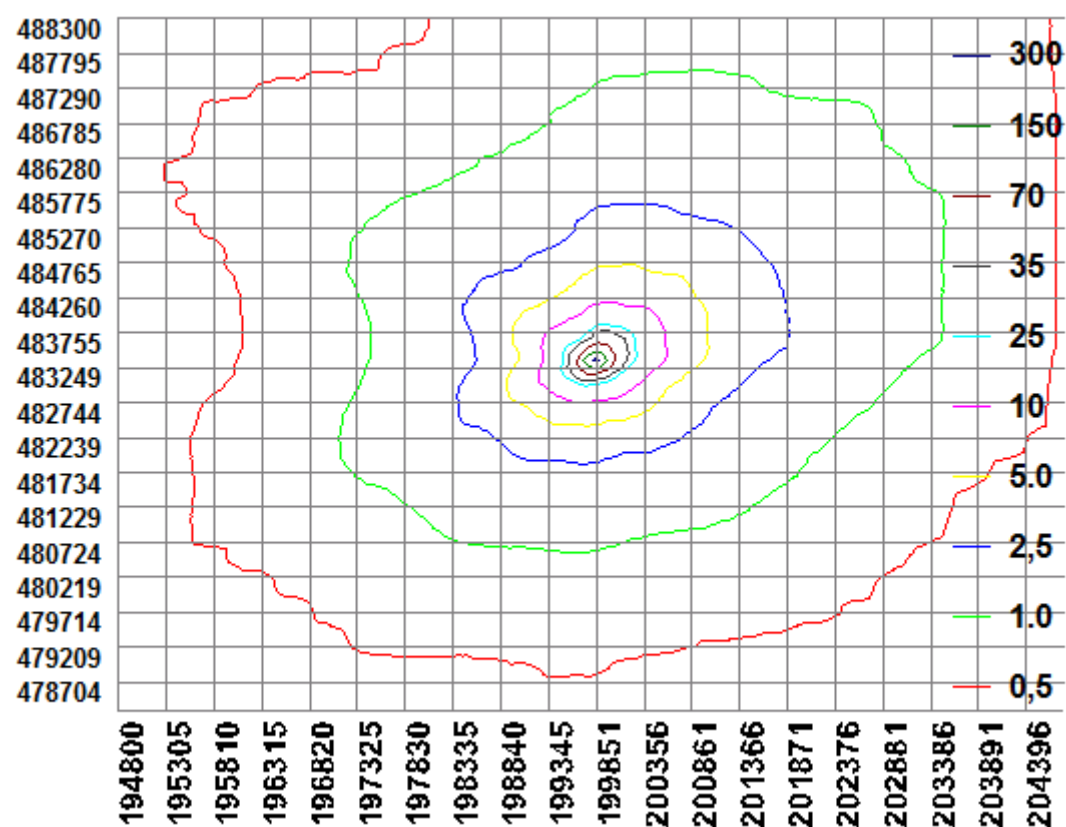
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

### Details van Emissie Punt: Stal C (11439)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

### Details van Emissie Punt: Stal E/F (11440)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	115	9.5	1092.5





### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: : Horthoekerweg 31 Oene aanvraag  
Gemaakt op: 18-05-2015 11:00:01  
Zwaartepunt X: 199,800 Y: 483,300  
Cluster naam: Horthoekerweg Kamphuis  
Berekende ruwheid: 0,20 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal B	199 784	483 344	1,5	1,5	0,5	0,40	195
2	Stal C	199 816	483 359	1,5	1,5	0,5	0,40	238
3	Stal E/F	199 818	483 318	1,5	1,5	0,5	0,40	994

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	202 830	482 563	0,95
2	H91E0A Zachthoutooibossen	202 941	482 130	0,79
3	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	202 016	486 230	1,41
4	H91F0 Droge hardhoutooibossen	292 202	486 527	0,01
5	<i>Veluwe (rand)</i>	195 982	485 611	0,66
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	195 982	485 611	0,66
7	H4030 Droge heiden	196 554	486 907	0,61
8	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	196 294	487 530	0,42

#### Details van Emissie Punt: Stal B (11438)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

#### Details van Emissie Punt: Stal C (11439)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	61	3.9	237.9

#### Details van Emissie Punt: Stal E/F (11440)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	31	9.5	294.5
2	A 1.19.1	Melkkoeien	87	7.5	652.5
3	A 3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8

