



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 22 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-005958 - gemeente Voorst
Activiteit : het wijzigen van een vleesvarkenshouderij aan Rozendaalseweg 12 7396
BB Terwolde
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Eekhuis-Hooijen
Zaaknummer : 2015-005958

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Eekhuis-Hooijer, Rozendaalseweg 12, 7396 BB Terwolde, hierna te noemen aanvrager, van 14 april 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging van de Nbw vergunning afgegeven op 31 mei 2013. De inrichting is gelegen op ongeveer 840 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 10.300 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 14 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

Maatschap Eekhuis-Hooijer 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 mei 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-003830.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleesvarkenshouderij waarbij een bestaande varkensstal (stal nummer 6) wordt verlengd met twee afdelingen. Hier wordt een luchtwasser geplaatst waar het nieuwe deel en de rest van de stal op worden geplaatst. In deze stal wordt het bestaande emissie arme stalsysteem op hokniveau met een emissie van 1,0 kg NH³ aangesloten op een luchtwasser met 85% ammoniak reductie. De ammoniakemissie norm is als volgt berekend voor dit deel (conform voetnoot 3 van de RAV lijst): $E_{fc} = 0,01 \times (100-85\%) \times 1,0 \text{ kg} = 0,15 \text{ kg NH}^3$.

Daarnaast worden enkele kleine aanpassingen gedaan en wijzigt het aantal dieren.

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)
Natuurbeschermingswetvergunning, zaaknummer 2013-003830	31 mei 2013	2.657,5

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 mei 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.100	70
Gespeende biggen	D1.1.4.1 / BB 96.03.033.V1	870
Gespeende biggen	D1.1.12.2 / BWL 2004.06	430
Vleesvarkens	D3.2.7.1.1 / BWL 2004.06	440
Vleesvarkens	D3.2.15.4.2 / BWL 2009.12	2195
Guste- en dragende zeugen	D1.3.12.4 / BWL 2009.12	246
Dekberen	D2.4.4 / BWL 2009.12	2

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.100	70
Vleesvarkens hokoppervlak > 0,8m ²	D3.100.2	18
Gespeende biggen	D1.1.4.1	870
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	239
Vleesvarkens	D3.2.7.1.1 + D3.2.15.4.1 / BWL 2007.02.V2 en BB 97.07.056.V2	650
Vleesvarkens	D3.2.15.4.1 / BWL 2007.02.V2	220
Dekberen	D2.100	2
Gespeende biggen	D1.1.100	300
Zoogkoeien > 2 jaar	A2	45

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr.

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 31 mei 2013	Aangevraagd	Vershil
Rijntakken			
Rand	19,9	19,9	0,0
H91E0A Vochtige alluviale bossen	6,3	5,8	-0,5
H6510 Glanshaverhooilanden	3,1	2,9	-0,2
H6430A Ruigten en zomen	3,0	2,8	-0,2
Veluwe			
Rand	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 31 mei 2013 sprake is van een afname van 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 mei 2013. 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, 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.

Arnhem, 22 juni-zaaknummer 2015-005958

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 31 mei 2013
- 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 ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

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 NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 31 mei 2013

Naam van de berekening: Eekhuis-Hooijer vergunde situatie

Gemaakt op: 3-06-2015 16:56:42

Zwaartepunt X: 203,600 Y: 476,200

Cluster naam: Mts Eekhuis-Hooijen Rozendaalseweg 12 Terwolde

Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 4	203 620	476 229	3,8	3,4	0,4	4,00	581
2	Stal 5	203 606	476 200	5,5	3,6	0,4	4,00	226
3	Stal 6	203 594	476 220	6,5	4,3	1,2	4,80	530
4	Stal 7 LW	203 537	476 225	6,0	6,2	3,1	3,00	1 320

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Rijntakken	204 339	476 745	19,85
2	H91E0A vochtige alluviale bossen	204 111	478 090	6,26
3	H6510A Glanshaverhooilanden	204 436	479 094	3,11
4	H6430A Ruigten en zomen	204 363	479 246	3,01
5	Rand Veluwe	193 919	472 574	0,27

Details van Emissie Punt: Stal 4 (63)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	70	8.3	581

Details van Emissie Punt: Stal 5 (64)

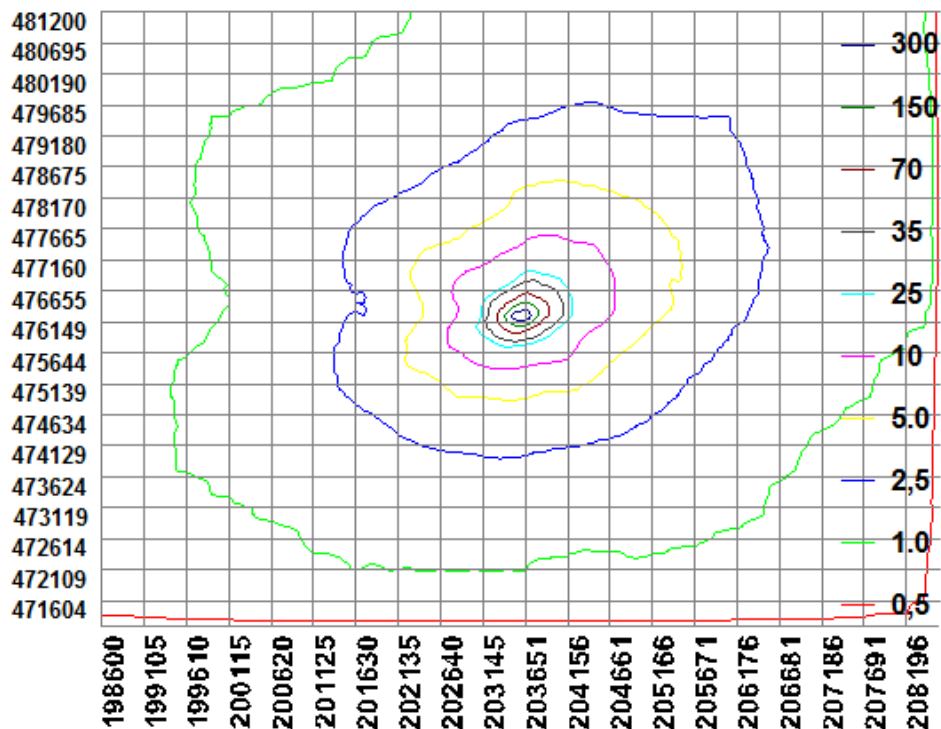
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.4.1	Gespeende biggen	870	0.26	226.2

Details van Emissie Punt: Stal 6 (65)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.2	Gespeende biggen	430	0.21	90.3
2	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	440	1	440

Details van Emissie Punt: Stal 7 LW (66)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	2195	0.53	1163.35
2	D1.3.12.4	Guste- en dragende zeugen	246	0.63	154.98
3	D2.4.4.	Dekberen	2	0.83	1.66



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aangevraagde situatie Eekhuis-Hooijer

Gemaakt op: 3-06-2015 16:31:09

Zwaartepunt X: 203,600 Y: 476,200

Cluster naam: Mts Eekhuis-Hooijen, Rozendaalseweg 12 Terwolde

Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 4	203 620	476 229	4,0	3,4	0,4	4,00	581
2	Stal 5	203 606	476 200	5,5	3,6	0,4	4,00	331
3	Stal 6	203 576	476 209	6,9	4,3	3,4	0,85	181
4	Stal 2	203 625	476 187	4,6	3,4	0,4	4,00	495
5	Stal 3	203 617	476 187	5,2	3,4	0,5	4,00	658
6	Stal 8	203 593	476 162	1,5	1,5	0,5	0,40	239

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Rijntakken	204 339	476 745	19,94
2	H91E0A vochtige alluviale bossen	204 111	478 090	5,76
3	H6510A Glanshaverhooilanden	204 436	479 094	2,87
4	H6430A Ruigten en zomen	204 363	479 246	2,80
5	Rand Veluwe	193 919	472 574	0,25

Details van Emissie Punt: Stal 4 (63)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	70	8.3	581

Details van Emissie Punt: Stal 5 (64)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.4.1	Gespeende biggen	870	0.26	226.2
2	D3.100.2	Vleesvarkens	18	3.5	63
3	D1.3.100	Guste- en dragende zeugen	10	4.2	42

Details van Emissie Punt: Stal 6 (65)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.1	Vleesvarkens	220	0.38	83.6
2	D3.2.7.1.1 + D3.2.15.4.1	Vleesvarkens	650	0.15	97.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (67)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste- en dragende zeugen	75	4.2	315
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	300	0.6	180

Details van Emissie Punt: Stal 3 (68)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	154	4.2	646.8
2	D2.100	Dekberen	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: Stal 8 (69)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien > 2 jaar	45	5.3	238.5

