



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 29 mei 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-014724 - gemeente Barneveld
Activiteit : het wijzigen van een varkens- en rundveehouderij aan de Hoefweg 11,
3772 MH te Barneveld
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : G.D. Mulder
Zaaknummer : 2014-014724

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.D. Mulder, Hoefweg 11 te Barneveld, hierna te noemen aanvrager, van 27 oktober 2014 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 varkens- en rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.975 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 17 oktober 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende van 4 februari 2015 tot 18 maart 2015 gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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

aanvrager 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 26 maart 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-022033.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkens- en rundveehouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Veluwe. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (Zaaknummer 2012-022033)	26 maart 2013	3.114,7

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 26 maart 2013 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	10
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V2)	850
Vleesvarkens incl. additionele techniek drijvende ballen in de mest (29% emissiereductie)	D3.100.2 + D4.1 (BWL 2010.01)	120
Vleeskalveren	A4.100	312
Melkkoeien	A1.100.1	90
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	30
Fokstieren	A7	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	10
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V2)	850
Vleesvarkens	D3.100.1	120
Vleeskalveren	A4.100	130
Melkkoeien	A1.100.1	119
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	30
Fokstieren	A7	1

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 26 maart 2013 (Nbw)	Aangevraagd	Verschil
Veluwe	0,7	0,7	0

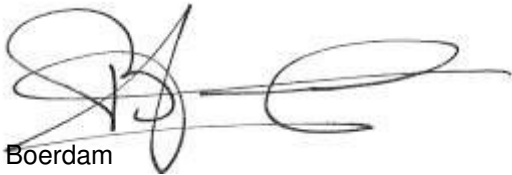
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 26 maart 2013 (Nbw) sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing 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 26 maart 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

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 26 maart 2013 (Nbw)
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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 NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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 habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 26 maart 2013 (Nbw)

Naam van de berekening: Hoefweg 11 Barneveld vergund

Gemaakt op: 14-01-2015 23:06:30

Zwaartepunt X: 165,900 Y: 457,700

Cluster naam: Hoefweg 11 Barneveld

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	165 889	457 761	2,0	3,4	0,5	0,40	35
2	Stal B	165 902	457 750	5,0	3,8	0,4	4,00	1 020
3	Stal D	165 928	457 739	1,5	1,5	0,5	0,40	982
4	Stal E	165 955	457 748	5,8	4,1	0,5	4,00	780
5	Stal H	165 952	457 705	1,5	1,5	0,5	0,40	298

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe (rand)	171 804	456 470	0,72

Details van Emissie Punt: Stal A (6206)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	10	3.5	35

Details van Emissie Punt: Stal B (6207)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	850	1.2	1020

Details van Emissie Punt: Stal D (6208)

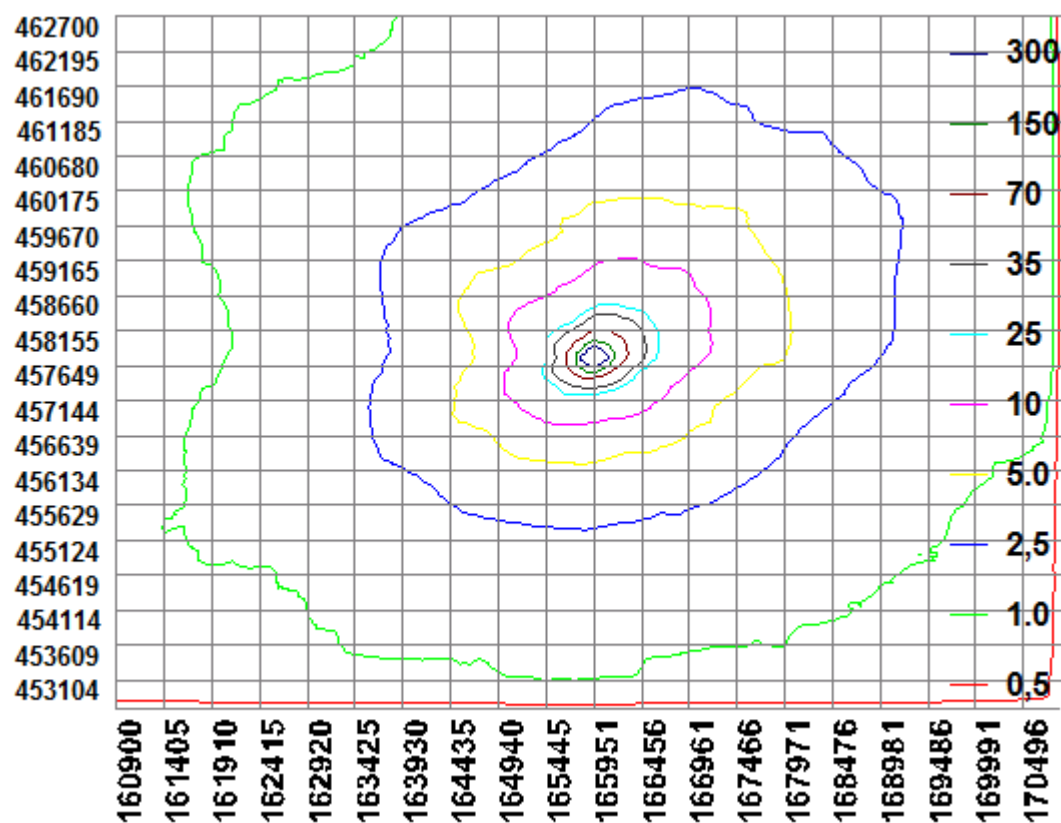
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	90	9.5	855
2	A3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117
3	A7	Fokstieren	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal E (6209)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	312	2.5	780

Details van Emissie Punt: Stal H (6210)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2 + D4.1	Vleesvarkens	120	2.485	298.2



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Hoefweg 11 Barneveld aangevraagd

Gemaakt op: 14-01-2015 23:40:39

Zwaartepunt X: 165,900 Y: 457,700

Cluster naam: Hoefweg 11 Barneveld

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	165 889	457 761	2,0	3,4	0,5	0,40	35
2	Stal B	165 902	457 750	5,0	3,8	0,4	4,00	1 020
3	Stal D	165 928	457 739	1,5	1,5	0,5	0,40	1 257
4	Stal E1	165 954	457 739	5,8	4,1	0,5	4,00	325
5	Stal H	165 952	457 705	1,5	1,5	0,5	0,40	300
6	Stal E2	165 956	457 723	1,5	1,5	0,5	0,40	98
7	Stal E3	165 952	457 754	1,5	1,5	0,5	0,40	78

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe (rand)	171 804	456 470	0,72

Details van Emissie Punt: Stal A (6206)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	10	3.5	35

Details van Emissie Punt: Stal B (6207)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	850	1.2	1020

Details van Emissie Punt: Stal D (6208)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	119	9.5	1130.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117
3	A7	Fokstieren	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal E1 (6209)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	130	2.5	325

Details van Emissie Punt: Stal H (6210)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	120	2.5	300

Details van Emissie Punt: Stal E2 (6212)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal E3 (6213)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

