



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 21 mei 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998-- 2014-002033 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan de Barneveldseweg 9, 6731 EJ
Otterlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : de heer J.P.A. van Ginkel
Zaaknummer : 2014-002033

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J.P.A. van Ginkel, Barneveldseweg 9 Otterlo, hierna te noemen aanvrager, van 4 februari 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 de dieraantallen. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.100 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 18 januari 2014.

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 J.P.A. van Ginkel een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij de dieraantallen gewijzigd worden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Hinderwet van 4 juli 1989 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 1 maart 2011 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 1 maart 2011		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A 4.100	223
Vleesvarkens	D 3.100.1	76
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.2 / BWL 2004.04.V2	342
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A 4.100	360

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 1 maart 2011	Aangevraagd	Vershil
Veluwe			
H9190 Oude eikenbossen	4,2	3,4	-0,8
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,7	3,0	-0,7
H2310 Stufzandheiden met struikhei	1,3	1,0	-0,3
H2330 Zandverstuivingen	1,7	1,3	-0,4
H4030 Droge heiden	2,6	2,1	-0,5
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,4	0,3	-0,1
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,4	0,3	-0,1

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 1 maart 2011 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 het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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, 21 mei 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 1 maart 2011
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

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.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermd Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermd Natuurmonument.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)
 (= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stufzandheiden 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	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 1 maart 2011

Naam van de berekening: vergund v2 Barneveldseweg
 Gemaakt op: 1-04-2014 15:32:55
 Zwaartepunt X: 180,000 Y: 457,400
 Cluster naam: Barneveldseweg 9 Otterlo
 Berekenende ruwheid: 0,36 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	B	179 970	457 355	5,1	3,7	0,4	4,00	180
2	C	179 954	457 361	5,5	3,8	0,5	4,00	199
3	D	179 993	457 354	5,0	3,4	0,5	4,00	313
4	F	179 969	457 348	5,3	4,0	0,4	4,00	240
5	G	179 992	457 369	4,1	3,0	0,4	4,00	75
6	H	179 962	457 320	1,5	1,5	0,4	0,40	125

Gevoelige locaties:

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	179 978	456 310	3,71
2	H9190 Oude eikenbossen	181 140	457 865	4,21
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	181 243	457 991	3,69
4	H2310 Stuiwandheiden met struikhei	181 879	456 799	1,29
5	H2330 Zandverstuivingen	182 364	457 829	1,65
6	H4030 Droge heiden	181 146	458 920	2,64
7	H5130 Jeneverbesstruwelen	182 837	454 407	0,38
8	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	185 294	460 813	0,40

Details van Emissie Punt: B (778)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	18	2.5	45
2	D 3.100.1	Vleesvarkens	76	1.775	134.9

Details van Emissie Punt: C (779)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.2	Vleeskalveren	142	1.4	198.8

Details van Emissie Punt: D (780)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	125	2.5	312.5

Details van Emissie Punt: F (781)

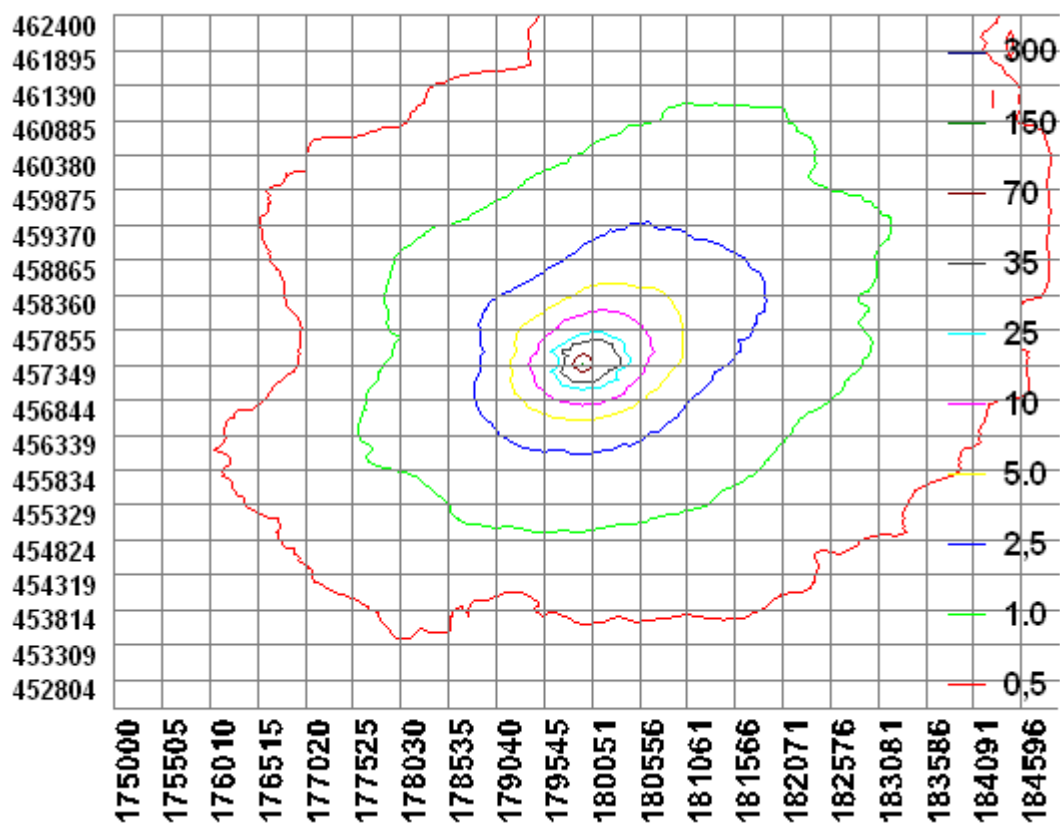
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	200	1.2	240

Details van Emissie Punt: G (782)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	30	2.5	75

Details van Emissie Punt: H (791)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	50	2.5	125



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aangevraagd Barneveldseweg 9 Ott
 Gemaakt op: 1-04-2014 14:07:29
 Zwaartepunt X: 180,000 Y: 457,400
 Cluster naam: Barneveldseweg 9 Otterlo
 Berekende ruwheid: 0,36 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	B	179 970	457 355	5,1	3,7	0,4	4,00	138
2	C	179 954	457 361	5,5	3,8	0,5	4,00	165
3	D	179 993	457 354	5,0	3,4	0,5	4,00	313
4	F	179 969	457 348	5,3	4,0	0,4	4,00	210
5	G	179 992	457 369	4,1	3,0	0,4	4,00	75

Gevoelige locaties:

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	179 978	456 310	2,93
2	H9190 Oude eikenbossen	181 140	457 865	3,36
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	181 243	457 991	2,95
4	H2310 Stui fzandheiden met struikhei	181 879	456 799	1,03
5	H2330 Zandverstuivingen	182 364	457 829	1,31
6	H4030 Droge heiden	181 146	458 920	2,10
7	H5130 Jeneverbesstruwelen	182 837	454 407	0,30
8	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	185 294	460 813	0,32

Details van Emissie Punt: B (778)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	55	2.5	137.5

Details van Emissie Punt: C (779)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	66	2.5	165

Details van Emissie Punt: D (780)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	125	2.5	312.5

Details van Emissie Punt: F (781)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	84	2.5	210

Details van Emissie Punt: G (782)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	30	2.5	75

