



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Weigering agrarische activiteit, artikelen 19 d en f

Datum : 21 mei 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-002299 - gemeente Scherpenzeel
Activiteit : het uitbreiden van een varkenshouderij met vleeskalveren aan Kolfshoten
22, 3925 MR Scherpenzeel
Verlenen/weigeren : weigeren vergunning

Aanvrager : De heer D. van Ginkel
Zaaknummer : 2014-002299

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer D. van Ginkel, Kolfshoten 22 te Scherpenzeel, hierna te noemen aanvrager, van 10 februari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een varkenshouderij met het houden van vleeskalveren. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.000 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. 10 februari 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, 19f, 19g en 19h van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

de gevraagde vergunning ten behoeve van de uitbreiding van de inrichting aan de Kolfshoten 22 te Scherpenzeel van de heer D. van Ginkel te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij een uitbreiding met vleeskalveren plaatsvindt.

Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel 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 23 april 1991 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Voor het bedrijf is op 3 mei 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 het vergunde aantal dieren 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 3 mei 2011		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	600
Vleesvarkens	D.3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	600
Vleesvarkens	D3.2.15.4.2 / BWL 2009.12.V1	2.112
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	600
Vleesvarkens	D.3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	600
Vleesvarkens	D3.2.15.4.2 / BWL 2009.12.V1	2.112
Vleeskalveren	A4.100	400

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

Habitatype	Depositie 3 mei 2011	Aangevraagde depositie	Vershil
Veluwe			
H4030 Droge heiden	0,4	0,6	+0,2
H2330 Zandverstuivingen	0,4	0,6	+0,2
H2310 Zwakgebufferde vennen	0,4	0,6	+0,2
H9190 Oude eikenbossen	0,3	0,4	+0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,3	0,4	+0,1

Conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat de veebezetting wordt gewijzigd. Dit leidt tot een toename van de depositie op de aanwezige habitattypen. In deze situatie is, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

Het toestaan van de activiteit is dan uitsluitend mogelijk wanneer een passende beoordeling is gemaakt waarbij tevens mitigerende maatregelen kunnen worden betrokken die waarborgen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significant negatieve effecten. Nu niet is aangetoond dat aan deze voorwaarden wordt voldaan kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl/actueel/bekendmakingen.

Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 3 mei 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 Beschermde 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 Beschermde 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 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	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hult		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 3 mei 2011

Naam van de berekening: Kolfschoten vergund
Gemaakt op: 31-03-2014 12:29:43
Zwaartepunt X: 162,800 Y: 457,800
Cluster naam: Kolfschoten 22
Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 5a	162 737	457 830	5,3	4,2	0,5	4,00	2 100
2	Stal 5b	162 774	457 824	5,3	4,2	0,5	4,00	720
3	Stal 6	162 813	457 855	5,4	5,6	2,9	2,82	1 119

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	171 424	455 253	0,48
2	H4030 Droge heiden	172 577	455 377	0,43
3	H2330 Zandverstuivingen	173 543	456 866	0,43
4	H2310 Zwakgebufferde vennen	174 135	457 588	0,42
5	H9190 Oude eikenbossen	176 121	457 080	0,32
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hult	175 682	456 305	0,33

Details van Emissie Punt: Stal 5a (274)

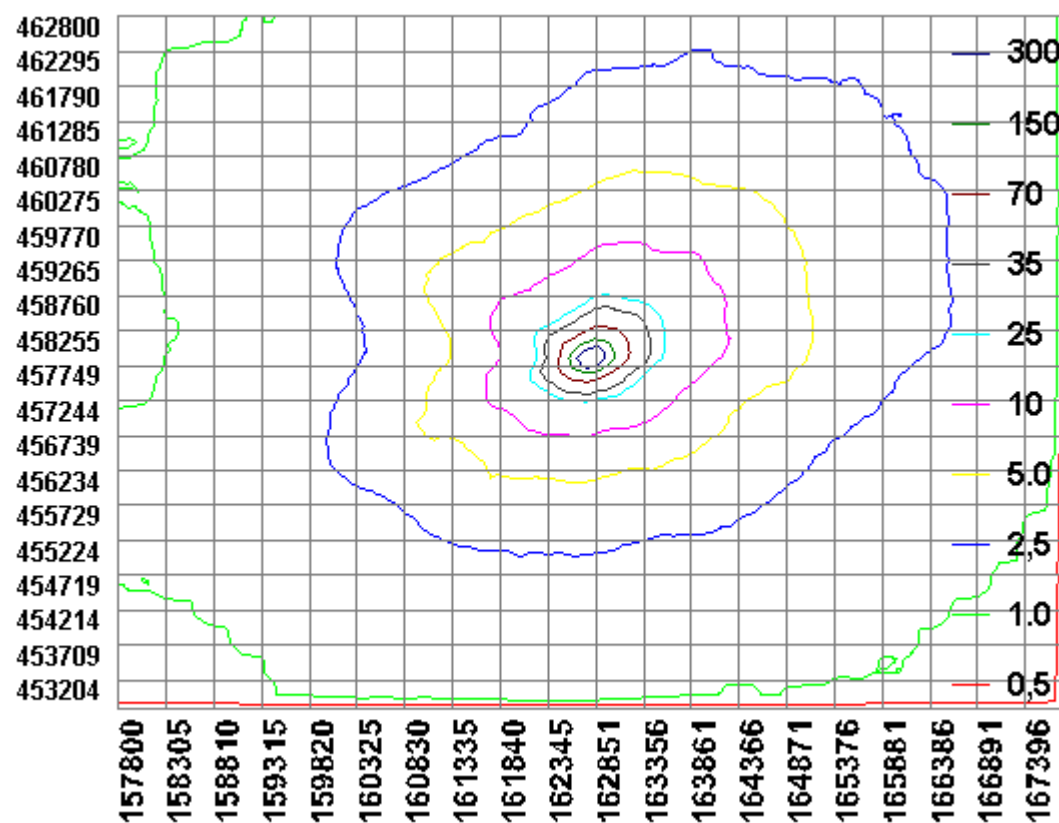
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	600	3.5	2100

Details van Emissie Punt: Stal 5b (275)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	600	1.2	720

Details van Emissie Punt: Stal 6 (276)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	2112	0.53	1119.36



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kolfschoten 22 aangevraagd
Gemaakt op: 31-03-2014 13:01:06
Zwaartepunt X: 163,000 Y: 457,800
Cluster naam: Kolfschoten 22
Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 5a	162 737	457 830	5,3	4,2	0,5	4,00	2 100
2	Stal 5b	162 774	457 824	5,3	4,2	0,5	4,00	720
3	Stal 6	162 813	457 855	5,4	5,6	2,9	2,82	1 119
4	Stal 7	163 782	457 785	6,8	4,8	0,8	4,00	1 000

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	171 424	455 253	0,62
2	H4030 Droge heiden	172 577	455 377	0,55
3	H2330 Zandverstuivingen	173 543	456 866	0,55
4	H2310 Zwakgebufferde vennen	174 135	457 588	0,55
5	H9190 Oude eikenbossen	176 121	457 080	0,42
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hult	175 682	456 305	0,42

Details van Emissie Punt: Stal 5a (274)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	600	3.5	2100

Details van Emissie Punt: Stal 5b (275)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	600	1.2	720

Details van Emissie Punt: Stal 6 (276)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	2112	0.53	1119.36

Details van Emissie Punt: Stal 7 (283)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	400	2.5	1000

