



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 10 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-003607 – gemeente Scherpenzeel
Activiteit : **het wijzigen** van een varkens- en rundveehouderij aan Kolfschoten 35,
3925 MR Scherpenzeel
Verlenen/weigeren : weigeren vergunning

Aanvrager : VOF van Ginkel
Zaaknummer : 2014-003607

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF van Ginkel, Kolschoten 35 te Scherpenzeel, hierna te noemen aanvrager, van 4 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag betreft het wijzigen van een varkens- en rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.200 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. 4 maart 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

de gevraagde vergunning ten behoeve van een varkens- en rundveehouderij van VOF van Ginkel te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkens- en rundveehouderij waarbij de diercategorieën en dieren aantallen worden gewijzigd.

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

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 20 januari 2014 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een veehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Ringlaan 20 te Leusden. Aan de vergunningaanvraag ligt de veronderstelling ten grondslag dat de mogelijk negatieve effecten van uw gewenste activiteit op de Natura 2000 gebieden, door de beëindigen van de agrarische inrichting aan de Ringlaan 20 te Leusden, worden geneutraliseerd. Deze wijze van saldering is toegestaan voor zover tussen uw inrichting en de inrichting waarmee u saldeert een directe samenhang bestaat. Tevens moet de inrichting aan de Ringlaan 20 te Leusden zijn milieu-activiteiten kunnen hervatten zonder dat daarvoor een separate vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 is vereist.

Op grond van de vergunningaanvraag en de door het servicebureau gemeenten verstrekte gegevens twijfelen wij vooralsnog of aan deze twee voorwaarden wordt voldaan.

Directe samenhang

In de brief van het college van Burgemeester en wethouders van de gemeente Leusden van 21 januari 2014 staat aangegeven dat bij besluit van dat college op 6 december 2011 de agrarische bestemming is gewijzigd in de bestemming wonen. De agrarische activiteit is volgens het college van de gemeente Leusden sindsdien niet meer toegestaan. Van een directe samenhang kan dan alleen sprake zijn indien vóór 6 december 2011 een overeenkomst tussen u en de eigenaar c.q. drijver van de agrarische inrichting aan de Ringlaan 20 is gesloten waaruit blijkt dat de rechten van die inrichting aan u toekomen. Een dergelijke overeenkomst is ons onbekend.

Hervatten van de agrarische inrichting aan de Ringlaan 20 Leusden

In de toelichting van de ruimtelijke onderbouwing ten behoeve voor de bestemmingswijziging van 7 november 2011 voor de Ringlaan 20 is aangegeven dat de agrarische inrichting niet zonder aanpassingen kunnen worden hervat en dat er geen bedrijfsactiviteiten worden verricht. In die situatie achten wij het discutabel of de (voormalig) agrarische inrichting aan de Ringlaan 20 zonder een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 kan worden hervat.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 1 februari 2009 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven.

Tabel 1 veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op 1 februari 2009		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	40
Vrouwelijk jongvee	A3	12
Fokstieren	A7	1
Gespeende biggen	D1.1.12.2 / BWL 2004.06.V1	2.380
Kraamzeugen	D1.2.16 / BWL 2004.07.V1	163
Guste/dragende zeugen	D1.3.9.2 / BWL 2006.09	464
Dekberen	D2.100	2
Opfokzeugen	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V1	78
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	40
Fokstieren	A7	1
Vrouwelijk jongvee	A3	20
Gespeende biggen	D1.1.12.2 / BWL 2004.06.V1	4396
Kraamzeugen	D1.2.16 / BWL 2004.07.V1	195
Guste/dragende zeugen	D1.3.9.2 / BWL 2006.09	554
Dekberen	D2.100	2
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05	78

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 2 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	1 februari 2009	Aanvraag	Vershil
<i>Rand Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	0,3	0,4	+0,1
H2330 Zandverstuivingen	0,3	0,4	+0,1
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,3	0,4	+0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,2	0,3	+0,1
H9190 Oude eikenbossen	0,2	0,3	+0,1
H3160 Zure vennen	0,2	0,3	+0,1

Uit tabel 2 blijkt dat de aanvraag tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Conclusie

Wij twijfelen of (significant) negatieve effecten op de aan de orde zijnde Natura 2000 gebieden door uw gekozen saldering worden voorkomen zodat wij voornemens zijn uw vergunningaanvraag te weigeren.

Deze wijze van saldering is toegestaan voor zover tussen uw inrichting en de inrichting waarmee u saldeert een directe samenhang bestaat. Voor zover ons bekend is, is vóór 6 december 2011 geen overeenkomst tussen u en de eigenaar c.q. drijver van de agrarische inrichting aan de Ringlaan 20 gesloten waaruit blijkt dat de rechten van die inrichting aan u toekomen. Derhalve is geen sprake van directe samenhang. Voorts is het discutabel of de (voormalig) agrarische inrichting aan de Ringlaan 20 zonder een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 kan worden hervat.

Voordat wij een definitief besluit nemen op uw vergunningaanvraag stellen wij u bij deze in de gelegenheid binnen zes weken uw zienswijze in te dienen. Na het verstrijken van de zes weken zullen wij een definitief besluit nemen waarbij wij uw tijdig ontvangen zienswijze zullen betrekken.

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.

Arnhem, 10 juni 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie
- 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 hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie

Naam van de berekening: Kolfschoten 35 Scherpenzeel vergund

Gemaakt op: 14-11-2013 17:12:55

Zwaartepunt X: 162,600 Y: 458,000

Cluster naam: Kolfschoten 35 Scherpenzeel

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 8	162 590	458 032	5,0	5,0	0,5	4,00	500
2	Stal 3/4/5/10	162 648	458 027	8,0	5,0	0,6	4,00	473
3	Stal 9	162 575	458 010	7,0	5,0	1,5	4,63	1 265
4	Stal 2	162 660	457 971	1,5	1,5	0,5	0,40	390
5	Stal 6	162 661	458 018	1,5	1,5	0,5	0,40	47

Gevoelige locaties:

Volg nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Veluwe	171 759	456 444	0,33
2	H4030 Droge heiden	172 573	455 375	0,27
3	H2330 Zandverstuivingen	173 545	456 868	0,27
4	H2310 Stuijzandheiden met struikhei	174 131	457 589	0,27
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hult	175 680	456 310	0,21
6	H9190 Oude eikenbossen	176 107	457 679	0,22
7	H3160 Zure vennen	175 436	457 294	0,23

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1537)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.2	Gespeende biggen	2380	0.21	499.8

Details van Emissie Punt: Stal 3/4/5/10 (1538)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	Kraamzeugen	163	2.9	472.7

Details van Emissie Punt: Stal 9 (1539)

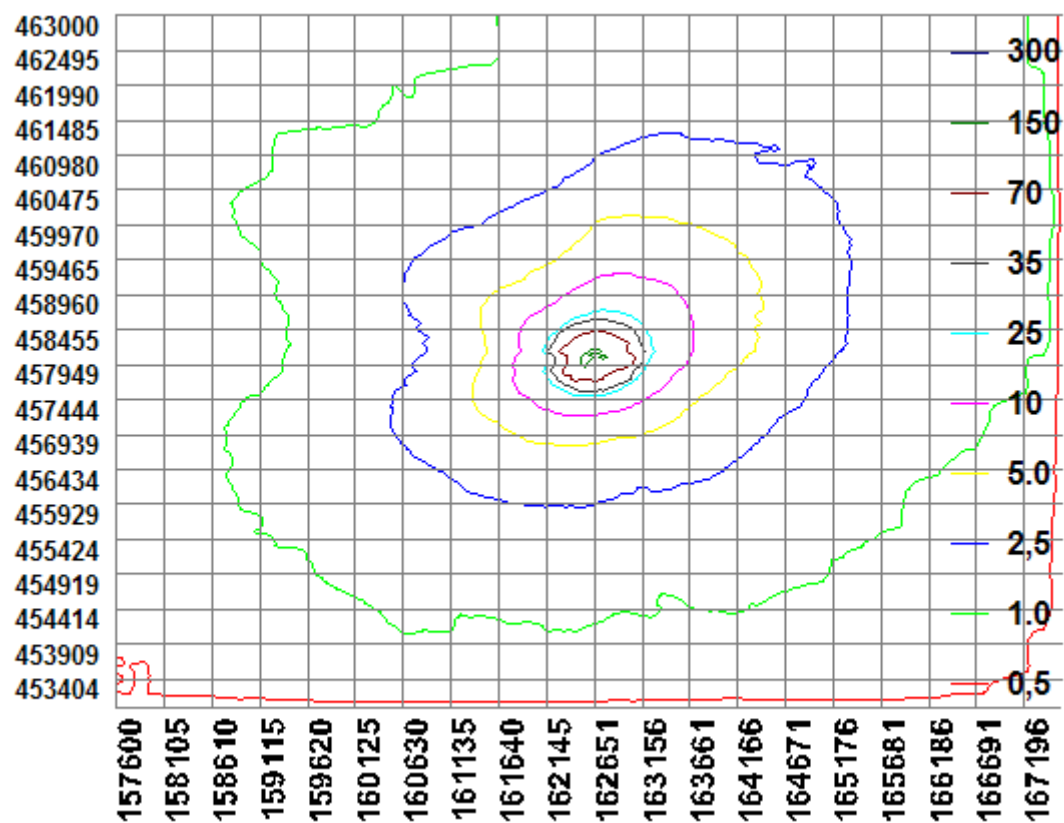
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.9.2	Guste/dragende zeugen	464	2.5	1160
2	D2.100	Dekberen	2	5.5	11
3	D3.2.7.2.1	Opfokzeugen	78	1.2	93.6

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1540)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	40	9.5	380
2	A7	Fokstieren	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (1541)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kolfschoten 35, exclusief saldering

Gemaakt op: 9-04-2014 13:46:01

Zwaartepunt X: 162,600 Y: 458,000

Cluster naam: Kolfschoten 35 Scherpenzeel

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 2	162 660	457 971	1,5	1,5	0,5	0,40	390
2	stal 3/4/5/10	162 648	458 027	8,0	5,0	0,6	4,00	0
3	stal 6	162 661	458 018	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	stal 8	162 590	458 032	5,4	3,6	0,5	4,00	500
5	stal 9	162 575	458 010	6,8	4,5	1,8	3,83	1 490
6	stal 12	162 611	458 052	1,5	1,5	0,5	0,40	78
7	jongvee stal 12 biggen	162 563	458 058	7,8	5,3	2,6	1,27	423
8	stal 3 en 6	162 646	458 020	7,0	4,0	0,6	3,74	162
9	stal 4 en 10	162 647	458 030	7,0	4,0	0,6	4,61	200
10	stal 5	162 648	458 039	7,0	4,0	0,6	4,68	203

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>rand Veluwe</i>	171 759	456 444	0,44
2	H4030 Droge heiden	172 573	455 375	0,36
3	H2330 Zandverstuivingen	173 545	456 868	0,36
4	H2310 Stuiyzandheiden met struikhei	174 131	457 589	0,35
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 680	456 310	0,28
6	H9190 Oude eikenbossen	176 107	457 679	0,29
7	H3160 Zure vennen	175 436	457 294	0,30

Details van Emissie Punt: stal 2 (504)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	40	9.5	380
2	A7	fokstieren	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: stal 3/4/5/10 (505)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	Kraamzeugen	0	2.9	0

Details van Emissie Punt: stal 6 (506)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: stal 8 (507)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.2	gespeende biggen	2380	0.21	499.8

Details van Emissie Punt: stal 9 (508)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.9.2	guste/dragende zeugen	554	2.5	1385
2	D2.100	dekberen	2	5.5	11
3	D3.2.7.2.1	vleesvarkens	78	1.2	93.6

Details van Emissie Punt: stal 12 jongvee (509)

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

Details van Emissie Punt: stal 12 biggen (510)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.2	Gespeende biggen	2016	0.21	423.36

Details van Emissie Punt: stal 3 en 6 (511)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	kraamzeugen	56	2.9	162.4

Details van Emissie Punt: stal 4 en 10 (512)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	kraamzeugen	69	2.9	200.1

Details van Emissie Punt: stal 5 (513)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	Kraamzeugen	70	2.9	203

