



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 30 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-016447 - gemeente Barneveld
Activiteit : het uitbreiden en wijzigen van een varkens en kalverhouderij aan
Renswoudsestraatweg 2, 3772 MC Barneveld
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : J.W. de Kruif
Zaaknummer : 2014-016447

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.W. de Kruif, Renswoudsestraatweg 2, 3772 MC Barneveld, hierna te noemen aanvrager, van 2 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het afstoten van de varkens tak, veranderen van stallen en het uitbreiden van de vleeskalveren. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.600 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 november 2014, gebruikt.

Op 9 maart 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij email van 4 maart 2014 hebben verzocht.

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

J.W. de Kruif een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift dat deze vergunning op het bedrijf aanwezig is.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkens en kalverhouderij waarbij men stopt met het houden van varkens, er een verandering van stallen en een uitbreiding van het rundvee plaatsvindt.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	24 februari 1999	2.365,0
Melding Besluit landbouw	1 juli 2001	2.362,3
Vergunning Wet milieubeheer	31 mei 2005	3.235,0

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

Voor het bedrijf is op 1 juli 2001 een melding Besluit landbouw 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 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 1 juli 2001		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	57
Vleeskalveren	A4.100	856

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	944

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 1 juli 2001	Aangevraagd	Verschil
Veluwe			
H4030 Droge heiden	0,4	0,4	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,4	0,4	0,0
H2310 Stufzandheiden met struikhei	0,4	0,4	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,3	0,3	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,3	0,3	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,3	0,3	0,0
H3160 Zure vennen	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 1 juli 2001 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.

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 Habitatrichtlijngebied 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 1 juli 2001
- 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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuifzandheiden 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 1 juli 2001

Naam van de berekening: vergund Renswoudsestraatweg 2

Gemaakt op: 10-03-2015 8:12:18

Zwaartepunt X: 166,900 Y: 459,200

Cluster naam: 2014-016447 Renswoudsestraatweg 2, Barneveld

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	166 876	459 259	1,5	1,5	0,5	0,40	222
2	Stal C	166 882	459 243	3,7	5,2	0,5	0,40	173
3	Stal D	166 880	459 234	3,3	4,4	0,5	0,40	125
4	Stal E	166 881	459 228	3,3	4,4	0,5	0,40	130
5	Stal F	166 882	459 220	3,4	4,7	0,5	0,40	175
6	Stal G	166 883	459 213	3,4	4,7	0,5	0,40	175
7	Stal J	166 857	459 240	3,5	4,4	0,5	0,40	375
8	Stal K	166 837	459 234	4,4	6,0	0,5	0,40	1 100

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam <i>Veluwe</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030	172 612	455 436	0,41
2	H2330	173 568	456 869	0,41
3	H2310	174 192	457 677	0,42
4	H9190	176 121	457 706	0,31
5	H9120	175 695	456 330	0,29
6	H4010A	177 282	463 832	0,34
7	H3160	177 282	463 826	0,33

Details van Emissie Punt: Stal A (262)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	57	3.9	222.3

Details van Emissie Punt: Stal C (263)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	69	2.5	172.5

Details van Emissie Punt: Stal D (264)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	50	2.5	125

Details van Emissie Punt: Stal E (267)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	52	2.5	130

Details van Emissie Punt: Stal F (275)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	70	2.5	175

Details van Emissie Punt: Stal G (276)

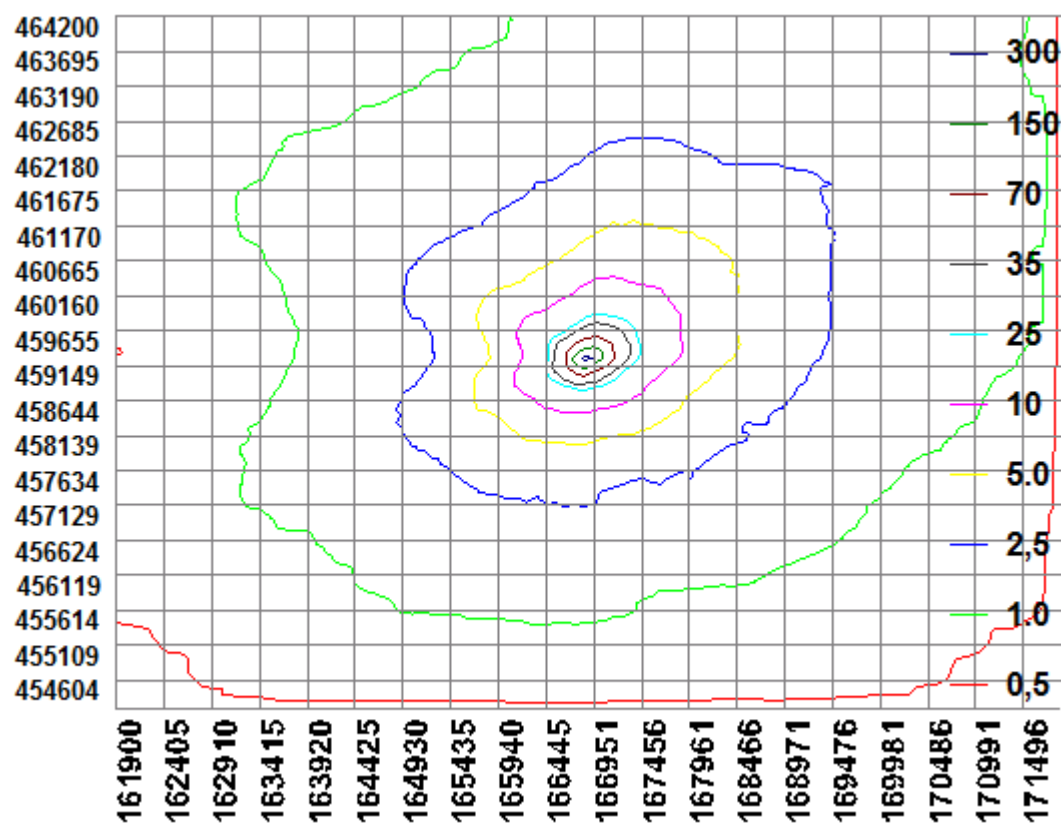
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	70	2.5	175

Details van Emissie Punt: Stal J (277)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	150	2.5	375

Details van Emissie Punt: Stal K (278)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	440	2.5	1100



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Renswoudsestraatweg 2, aanvraag

Gemaakt op: 9-03-2015 14:45:21

Zwaartepunt X: 166,900 Y: 459,200

Cluster naam: 2014-016447 Renswoudsestraatweg 2, Barneveld

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	166 880	459 216	4,3	6,0	0,8	0,40	360
2	Stal 4	166 881	459 201	4,3	6,0	0,8	0,40	360
3	Stal 5	166 876	459 184	4,3	6,0	1,1	0,40	540
4	Stal 8	166 838	459 223	4,5	6,2	0,5	0,40	1 100

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam <i>Veluwe</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030	172 612	455 436	0,39
2	H2330	173 568	456 869	0,39
3	H2310	174 192	457 677	0,40
4	H9190	176 121	457 706	0,30
5	H9120	175 695	456 330	0,28
6	H4010A	177 282	463 832	0,32
7	H3160	177 282	463 826	0,32

Details van Emissie Punt: Stal 3 (262)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	144	2.5	360

Details van Emissie Punt: Stal 4 (263)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	144	2.5	360

Details van Emissie Punt: Stal 5 (264)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	216	2.5	540

Details van Emissie Punt: Stal 8 (267)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	440	2.5	1100

