



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 30 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-008806 - gemeente Lelystad
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan de Eendenweg 19, 8218 NC
Lelystad
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap P.J.A. Verhoeven en M.J.C. Verhoeven-Flipsen
Zaaknummer : 2015-008806

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap P.J.A. Verhoeven en M.J.C. Verhoeven-Flipsen, Eendenweg 19 te Lelystad, hierna te noemen aanvrager, van 22 juni 2015 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 rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 15.100 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 juni 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap P.J.A. Verhoeven en M.J.C. Verhoeven-Flipsen 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 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.
- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2015-008804) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij een nieuwe stal wordt gebouwd, specifiek voor melkrundvee, waarbij het aantal te houden melkrundvee wordt uitgebreid. De bestaande stal zal geheel als jongveestal worden gebruikt waarbij het aantal jongvee ook wordt uitgebreid.

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 aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Veranderingsvergunning Wet milieubeheer	10 juli 1998	2.630,0
Revisievergunning Wet milieubeheer	21 juli 2004	3.585,0

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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Knarweg 14 te Lelystad.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning 2011-019572	13 augustus 2012	11.101,0

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 5.282,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Knarweg 14 te Lelystad worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 22 juni 2015 door deze inrichting bij gedeputeerde staten van de provincie Gelderland een nieuwe aanvraag voor een Nbw-vergunning is ingediend voor het verminderen van de veebezetting.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 13 augustus 2012 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Eendenweg 19 Lelystad

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	160
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	125

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.13 / BWL 2010.34.V5	591
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	650

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Knarweg 14 Lelystad

Vergunde veebezetting op 13 augustus 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.12 / BWL 2010.33.V4	889
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	58

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.13 / BWL 2010.34.V5	484
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.19 / BWL 2012.05.V2	167
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	58

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Veluwe</i>			
VR	0,7	0,7	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,7	0,7	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,7	0,7	0,0
H4030 Droge heiden	0,7	0,7	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,6	0,6	0,0

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

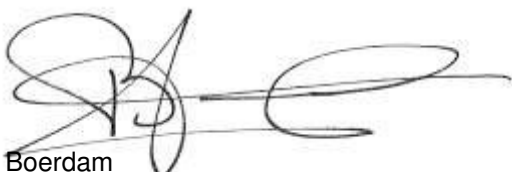
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Knarweg 14 te Lelystad te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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

Beroep

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 inclusief saldering;
- 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 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 habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Eendenweg 19 vergund

Gemaakt op: 19-08-2015 12:36:35

Zwaartepunt X: 161,600 Y: 493,200

Cluster naam: Eendenweg 19 Lelystad

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B Knarweg	161 458	492 880	1,5	6,5	0,5	0,40	1 512
2	Stal C Knarweg	161 446	492 906	1,5	6,5	0,5	0,40	9 589
3	Stal bestaand	161 785	493 672	1,5	5,5	0,5	4,00	2 630

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H2330 + VR	172 809	483 422	0,70
2	Veluwe H2310	172 965	483 317	0,69
3	Veluwe H4030	173 112	483 050	0,67
4	Veluwe H9190	176 445	485 115	0,57

Details van Emissie Punt: Stal B Knarweg (442)

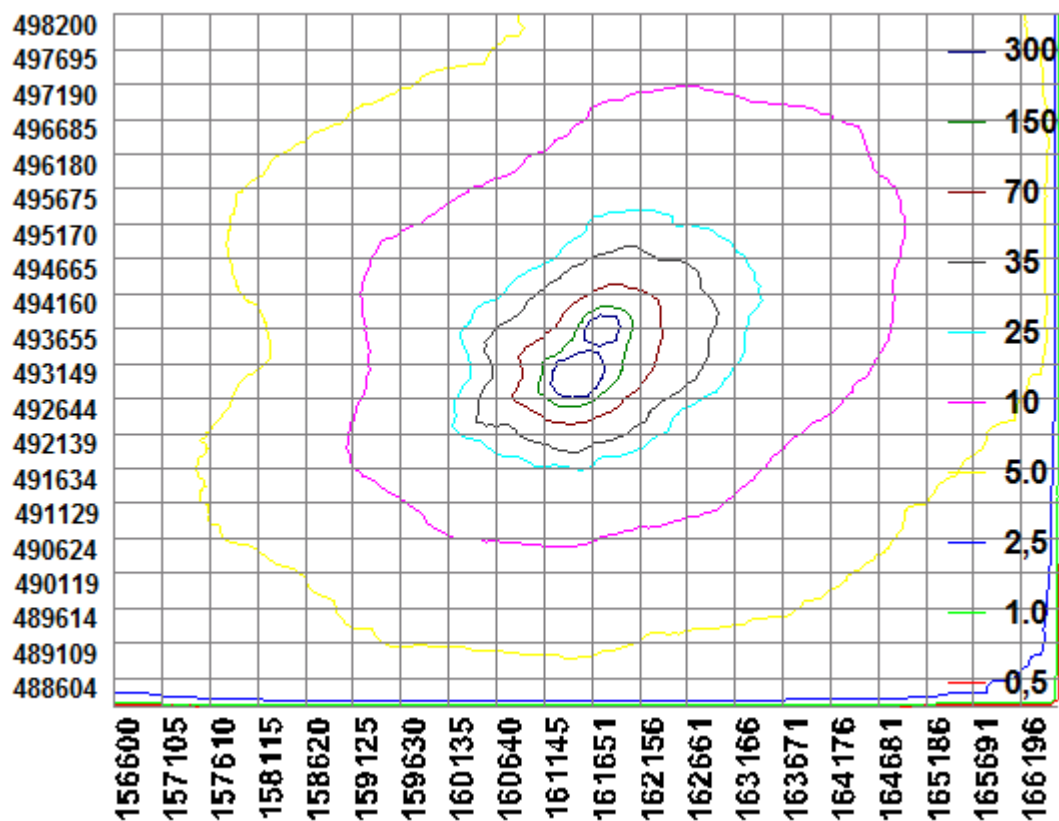
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.12	melk- en kalfkoeien >2 jr.	103	12.2	1256.6
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	58	4.4	255.2

Details van Emissie Punt: Stal C Knarweg (443)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.12	melk- en kalfkoeien >2 jr.	786	12.2	9589.2

Details van Emissie Punt: Stal bestaand (444)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melk- en kalfkoeien >2 jr.	160	13	2080
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	125	4.4	550



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Eendenweg 19 Lelystad beoogd

Gemaakt op: 19-08-2015 14:00:35

Zwaartepunt X: 161,600 Y: 493,300

Cluster naam: Eendenweg 19 Lelystad

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B Knarweg	161 458	492 880	1,5	6,5	0,5	0,40	2 092
2	Stal C Knarweg	161 446	492 906	1,5	6,5	0,5	0,40	3 727
3	Stal bestaand	161 785	493 672	1,5	5,5	0,5	4,00	2 860
4	Stal nieuw	161 763	493 616	1,5	6,5	0,5	0,40	4 551

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H2330 + VR	172 809	483 422	0,68
2	Veluwe H2310	172 965	483 317	0,67
3	Veluwe H4030	173 112	483 050	0,65
4	Veluwe H9190	176 445	485 115	0,55

Details van Emissie Punt: Stal B Knarweg (442)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.19	melk- en kalfkoeien >2 jr.	167	11	1837
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	58	4.4	255.2

Details van Emissie Punt: Stal C Knarweg (443)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.13	melk- en kalfkoeien >2 jr.	484	7.7	3726.8

Details van Emissie Punt: Stal bestaand (444)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	650	4.4	2860

Details van Emissie Punt: Stal nieuw (445)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.13	melk- en kalfkoeien >2 jr.	591	7.7	4550.7

