



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 2 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2013-018727 - gemeente Lelystad
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan de Knarweg 18, 8218 NB
Lelystad
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : G. en A.M.F.J. Rameijer-Swagemakers
Zaaknummer : 2013-018727

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G. en A.M.F.J. Rameijer-Swagemakers, Knarweg 18 te Lelystad, hierna te noemen aanvrager, van 18 december 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op 13,7 kilometer 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 december 2013

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 5 maart 2014 tot 16 april 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Lelystad.

Wij hebben 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

G. en A.M.F.J. Rameijer-Swagemakers, Knarweg 18 te Lelystad, een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij. In de aangevraagde situatie wordt een nieuwe stal gerealiseerd met een emissiearm stalsysteem conform BWL 2013.03.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van uitbreiding van een melkrundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Nijkerkerweg 55 te Ermelo.

Op 28 mei 1982 is voor de inrichting aan de Nijkerkerweg 55 te Ermelo een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven. De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er echter toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrictlijngebieden, 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 het salderingsbedrijf aan de Nijkerkerweg 55 te Ermelo is op 24 januari 2001 een vergunning 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 met een totale ammoniakemissie van 1.263,3 kg.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 100,0 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Nijkerkerweg 55 te Ermelo, worden gebruikt ten behoeve van de saldering voor de inrichting aan het Erkemedepad 1 te Zeewolde (zaaknummer 2013-018719). Alle overige rechten worden gebruikt voor de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 18 december 2013 door deze inrichting bij de gemeente Ermelo een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 24 januari 2001 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager, Knarweg 18 te Lelystad

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	160
Vrouwelijk jongvee	A 3	110
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.22.2 / BWL 2013.03	520
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	158
Vrouwelijk jongvee	A 3	359

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Nijkerkerweg 55 te Ermelo

Vergunde veebezetting op 24 januari 2001 (laagste emissie)		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	36
Vrouwelijk jongvee	A 3	15
Vleesvarkens	D 3.100.2	300

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 gemiddeld 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)		
	Vergund Inc. saldering	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H2330 Zandverstuivingen	0,5	0,5	0,0
H4030 Droge heiden	0,4	0,4	0,0

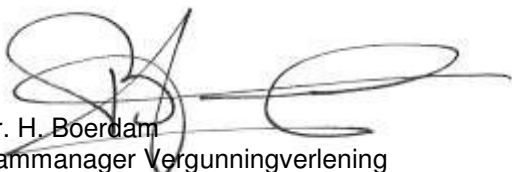
Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt. Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Nijkerkerweg 55 te Ermelo te beschouwen als een mitigerende maatregel 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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,


mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

gemeld 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)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stuiwzandheiden 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 inclusief saldering

Naam van de berekening: Knarweg 18 vergunde situatie

Gemaakt op: 18-02-2014 13:30:24

Zwaartepunt X: 165,000 Y: 484,700

Cluster naam: Knarweg 18 te Lelystad

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	162 032	491 993	1,5	1,5	0,5	0,40	1 754
2	Stal 4	162 008	491 923	1,5	1,5	0,5	0,40	195
3	Nijkerk stal 2	167 916	477 528	5,0	4,0	0,5	4,00	399
4	Nijkerk stal 1	167 982	477 530	5,0	4,0	0,5	4,00	560
5	Nijkerk grupstal	167 930	477 487	1,5	1,5	0,5	0,40	125
6	Nijkerk jongveestal	167 931	477 502	1,5	1,5	0,5	0,40	79

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	172 263	482 812	0,52
2	H2330 Zandverstuivingen	172 827	483 423	0,46
3	H4030 Droge heiden	173 073	482 978	0,44

Details van Emissie Punt: Stal 1 (2683)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	160	9.5	1520
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal 4 (2685)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

Details van Emissie Punt: Nijkerk stal 2 (2687)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	Vleesvarkens	114	3.5	399

Details van Emissie Punt: Nijkerk stal 1 (2688)

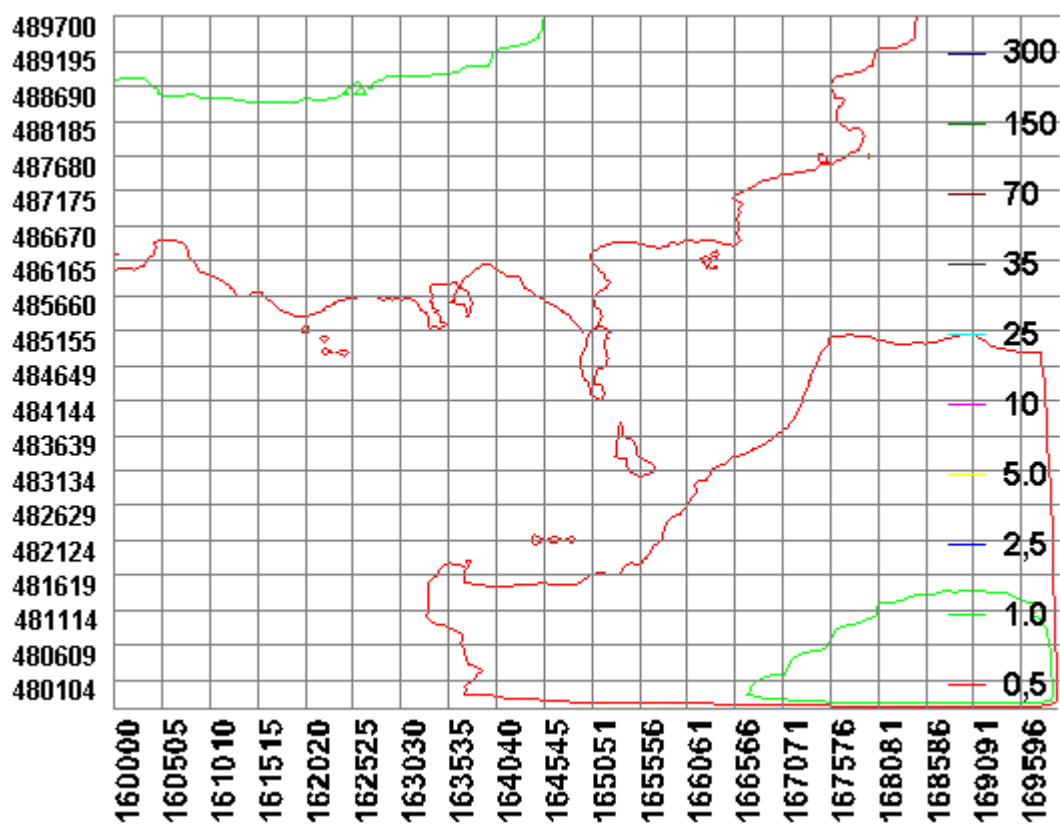
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	Vleesvarkens	160	3.5	560

Details van Emissie Punt: Nijkerk grupstal (2689)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.1	Melkkoeien	29	4.3	124.7

Details van Emissie Punt: Nijkerk jongveeststal (2690)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5
2	nvt	Overig	26	0.8	20.8



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Knarweg 18 aangevraagde situatie

Gemaakt op: 18-02-2014 11:34:36

Zwaartepunt X: 162,000 Y: 491,900

Cluster naam: Knarweg 18 te Lelystad

Berekende ruwheid: 0,13 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	162 032	491 993	1,5	1,5	0,5	0,40	2 288
2	Stal 2	162 050	491 961	5,6	5,2	0,5	0,40	733
3	Stal 4	162 008	491 923	1,5	1,5	0,5	0,40	117
4	Stal 5	162 081	491 915	6,9	7,6	0,5	0,40	4 472

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	172 263	482 812	0,44
2	H2330 Zandverstuivingen	172 827	483 423	0,45
3	H4030 Droge heiden	173 073	482 978	0,42

Details van Emissie Punt: Stal 1 (2683)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	158	11	1738
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	141	3.9	549.9

Details van Emissie Punt: Stal 2 (2684)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	188	3.9	733.2

Details van Emissie Punt: Stal 4 (2685)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal 5 (2686)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.22.2	Melkkoeien	520	8.6	4472

