



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 31 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-016482 - gemeente Nunspeet
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan Kolmansweg 38, 8071
SG Nunspeet
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Melkveehouderij Vlijm
Zaaknummer : 2014-016482

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Melkveehouderij Vlijm, Kolmansweg 38 te Nunspeet, hierna te noemen aanvrager, van 3 december 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 melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.180 meter van het Natura 2000-gebied Veluwerandmeren.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 2 december 2014, gebruikt.

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

Melkveehouderij Vlijm een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 4 Deze vergunning treedt in werking nadat de intrekking van de Nbw-vergunning (zaaknummer 2014-004898) van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het veebestand 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.

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.

We nemen in de toetsing het Natura 2000-gebied Veluwerandmeren niet mee. Voor de Vogelrichtlijn omdat er in dit geval geen sprake is van effecten door stikstofdepositie op de leefgebieden van de soorten. De kwalificerende vogelsoorten voor dit gebied zijn water- en

moerasvogels. De betreffende broedvogels zijn gebonden aan rietkragen en/of ruigten. Deze leefgebieden zijn niet gevoelig voor stikstof of de tolerantie is groter dan de huidige achtergronddepositie van stikstof in dit gebied. Voor de niet broedvogels geldt dat deze vogelsoorten het gebied gebruiken als slaapplek en/of foerageergebied. De betreffende soorten eten vis of planten. Ook hierbij is er geen sprake van gevoeligheid voor stikstof of een overspannen situatie. De habitattypen waar dit gebied voor is aangewezen zijn niet stikstofgevoelig.

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)
Hinderwetvergunning	2 augustus 1984	1.052,7
Melding Besluit melkrunderveehouderij milieubeheer	24 mei 2006	1.047,6

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 op 24 mei 2006 een melding Besluit melkrunderveehouderij 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Harderwijkerweg 279 te Hulshorst.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknr. 2014-004898	15 oktober 2014	1.015,8

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 300 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Harderwijkerweg 279 worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 9 maart 2015 door deze inrichting bij de Provincie Gelderland een verzoek tot intrekking is ingediend, voor wat betreft het houden van 120 vleesvarkens met een bijbehorende ammoniakemissie van 300 kg.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 mei 2006 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 15 oktober 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Kolmansweg 38 te Nunspeet

Vergunde veebezetting op 24 mei 2006		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	84
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	64

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	114
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	67

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Harderwijkerweg 279 te Hulshorst

Vergunde veebezetting op 15 oktober 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.1 / Groen Label BB 93.06.009	60
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	27
Vleeskalveren 0-8 maanden	A4.100	13
Vleesstieren 8-24 maanden	A6	25
Vleesvarkens	D3.100.1	176

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.1 / Groen Label BB 93.06.009	60
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	27
Vleeskalveren 0-8 maanden	A4.100	13
Vleesstieren 8-24 maanden	A6	25
Vleesvarkens	D3.100.1	56

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.

Habitattype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 mei 2006 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Veluwe:			
H9190: Oude eikenbossen	6,2	4,7	-1,5
H2330: Zandverstuivingen	2,0	1,6	-0,4
H2310: Stuifzandheiden met struikhei	1,4	1,2	-0,2

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 Harderwijkerweg 279 te Hulshorst 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.

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, 31 maart 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief saldering

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 habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Aagro Vlijm vergund met saldering

Gemaakt op: 2-03-2015 14:08:09

Zwaartepunt X: 179,700 Y: 487,600

Cluster naam: Mts. Vlijm-Polinder

Berekende ruwheid: 0,36 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Dia m.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Melkveest	179 793	489 186	1,5	1,5	0,5	0,40	950
2	Jongveest	179 792	489 175	1,5	1,5	0,5	0,40	98
3	Hulshorst Ligboxenst	179 597	486 833	1,5	4,2	0,5	0,40	471
4	Hulshorst Varkensst 1	179 623	486 830	4,5	3,2	0,5	4,00	285
5	Hulshorst Varkensst 2	179 631	486 815	4,5	3,2	0,5	4,00	160
6	Hulshorst Jongveest	179 602	486 790	1,5	4,9	0,5	4,00	105

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	VW H9190	180 454	486 899	6,23
2	VW H2310	181 127	485 740	1,43
3	VW H2330	179 941	485 506	1,95

Details van Emissie Punt: Melkveest (531)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	84	9.5	798
2	A3	Jongvee	39	3.9	152.1

Details van Emissie Punt: Jongveest (532)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Hulshorst Ligbox (536)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melkkoeien	60	4.3	258
2	A4.100	Vleeskalveren	13	2.5	32.5
3	A6	Vleesstieren	25	7.2	180

Details van Emissie Punt: Hulshorst V-stal 1 (537)

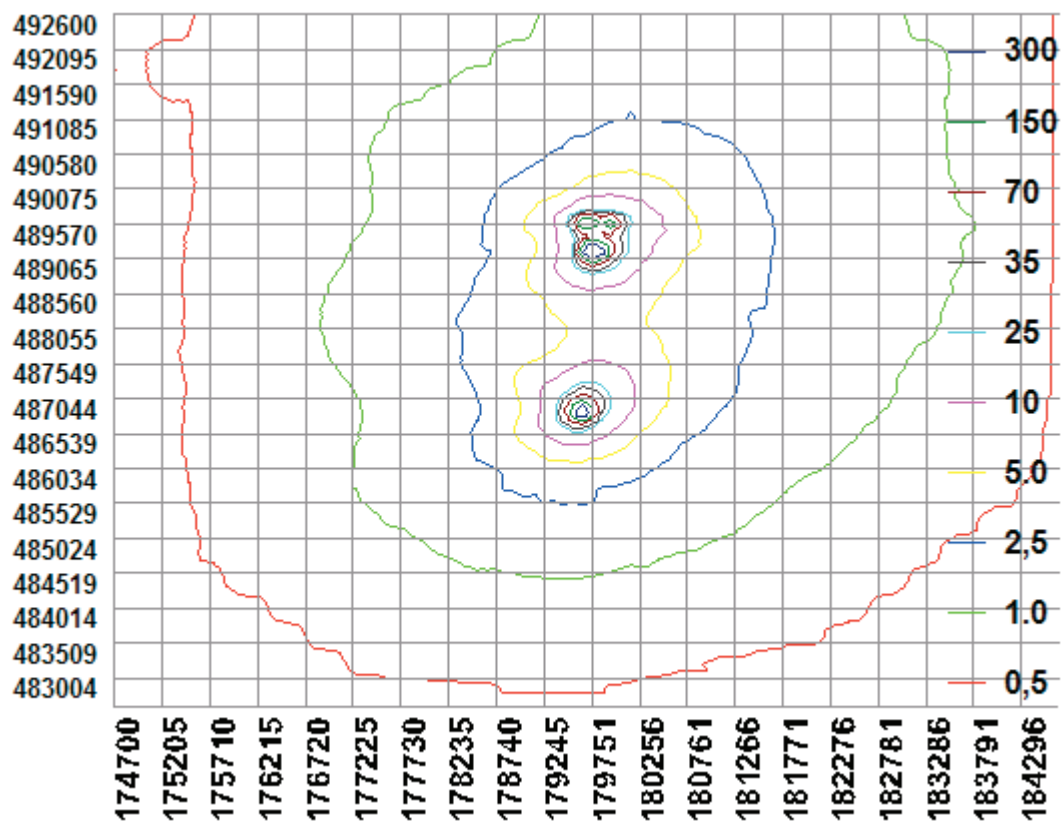
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	114	2.5	285

Details van Emissie Punt: Hulshorst V-stal 2 (538)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	64	2.5	160

Details van Emissie Punt: Hulshorst Jongveestal (539)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	27	3.9	105.3



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro Vlijm aanvraag met saldering

Gemaakt op: 2-03-2015 14:53:00

Zwaartepunt X: 179,700 Y: 487,600

Cluster naam: Mts. Vlijm-Polinder

Berekende ruwheid: 0,36 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Melkveesttal	179 793	489 186	1,5	1,5	0,5	0,40	1 173
2	Jongveesttal	179 792	489 175	1,5	1,5	0,5	0,40	172
3	Hulshorst Ligbox	179 597	486 833	1,5	4,2	0,5	0,40	471
4	Hulshorst V-stal 1	179 623	486 830	4,5	3,2	0,5	4,00	5
5	Hulshorst V-stal 2	179 631	486 815	4,5	3,2	0,5	4,00	140
6	Hulshorst Jongveesttal	179 602	486 790	1,5	4,9	0,5	4,00	105

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	VW H9190	180 454	486 899	4,74
2	VW H2310	181 127	485 740	1,21
3	VW H2330	179 941	485 506	1,60

Details van Emissie Punt: Melkveesttal (531)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	114	9.5	1083
2	A3	Jongvee	23	3.9	89.7

Details van Emissie Punt: Jongveesttal (532)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	44	3.9	171.6

Details van Emissie Punt: Hulshorst Ligbox (536)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melkkoeien	60	4.3	258
2	A4.100	Vleeskalveren	13	2.5	32.5
3	A6	Vleesstieren	25	7.2	180

Details van Emissie Punt: Hulshorst V-stal 1 (537)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	2	2.5	5

Details van Emissie Punt: Hulshorst V-stal 2 (538)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	56	2.5	140

Details van Emissie Punt: Hulshorst Jongveestal (539)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	27	3.9	105.3

