



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 17 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-016667- gemeente Olst-Wijhe
Activiteit : het wijzigen van de inrichting van een melkrundveehouderij aan de
Kerkslagen 9, 8144 RD Lierderholthuis
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Beumer-IJsseldijk
Zaaknummer : 2014-016667

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Beumer-IJsseldijk, Kerkslagen 9 te Lierderholthuis, hierna te noemen aanvrager, van 8 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de inrichting van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.600 meter van het Natura 2000-gebied 'Veluwe'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 5 december 2014, 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 Beumer-IJsseldijk 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.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij de veestapel wordt vergroot. Hiervoor wordt noordelijk van de bestaande stallen een nieuwe ligboxenstal met plaats voor 80 melkkoeien gebouwd.

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.

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

Melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit landbouw	27 januari 1992	736,5
Melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet	21 juli 2009	772,3

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 twee bedrijven:

- Gravenweg 1 te Wijhe
- Bremmelerstraat 9 te Wijhe

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Gravenweg 1 te Wijhe

Melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet	29 januari 1992	570,4

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Bremmelerstraat 9 te Wijhe

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	30 oktober 1984	412,7

Op grond hiervan stellen wij voor beide bedrijven 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 beide bedrijven is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 570,4 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Gravenweg 1 te Wijhe worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 3 december 2014 door deze inrichting bij de gemeente Olst-Wijhe een verzoek tot intrekking is ingediend. Deze melding Activiteitenbesluit is op 12 december 2014 door de gemeente Olst-Wijhe geaccepteerd.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 323,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Bremmelerstraat 9 te Wijhe worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 3 december 2014 door deze inrichting bij de gemeente Olst-Wijhe een verzoek tot intrekking is ingediend. Deze melding Activiteitenbesluit is op 6 februari 2015 door de gemeente Olst-Wijhe geaccepteerd.

Veebezetting

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 5 en 6 zijn de vergunde veebezettingen op 24 maart 2000 en de veebezettingen na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 4 Veebezetting aanvrager Kerkslagen 9 te Lierderholthuis

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	57
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	50

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	133
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	75

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Gravenweg 1 te Wijhe

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	41
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	34
Meststieren van circa 8 tot 24 maanden	A6	4

De gehele veestapel wordt ingetrokken.

Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Bremmelerstraat 9 te Wijhe

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	34
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	23

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	23

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 7 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype in Natura 2000-gebied 'Veluwe'	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000 Inclusief salderingen	Aanvraag	Vershil
H4030 Droge heiden	0,2	0,2	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,2	0,2	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,2	0,1	-0,1

Uit tabel 7 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

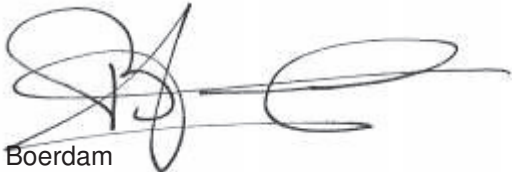
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf aan de Gravenweg 1 te Wijhe en de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Bremmelerstraat 9 te Wijhe te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie 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

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; 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)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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: Beumer Lierderholthuis vergund
Gemaakt op: 21-03-2015 13:07:42
Zwaartepunt X: 208,600 Y: 494,300
Cluster naam: Beumer Lierderholthuis
Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Gr.weg stal C	208 130	494 417	1,5	1,5	0,5	0,40	390
2	Gr.weg stal F	208 104	494 405	1,5	1,5	0,5	0,40	181
3	Bremmelerstraat	208 034	493 165	1,5	1,5	0,5	0,40	413
4	Stal E	209 093	494 529	1,5	1,5	0,5	0,40	494
5	Stal C	209 101	494 502	1,5	1,5	0,5	0,40	137
6	Stal D	209 114	494 502	1,5	1,5	0,5	0,40	105

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H4030	200 752	494 130	0,20
3	H9190	200 046	496 838	0,18
3	H9120	197 977	489 940	0,16

Details van Emissie Punt: Gr.weg stal C (446)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	41	9.5	389.5

Details van Emissie Punt: Gr.weg stal F (447)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	39	3.9	152.1
2	A6	Meststieren	4	7.2	28.8

Details van Emissie Punt: Bremmelerstraat (448)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	34	9.5	323
2	A3	Vrouwelijk jongvee	23	3.9	89.7

Details van Emissie Punt: Stal E (449)

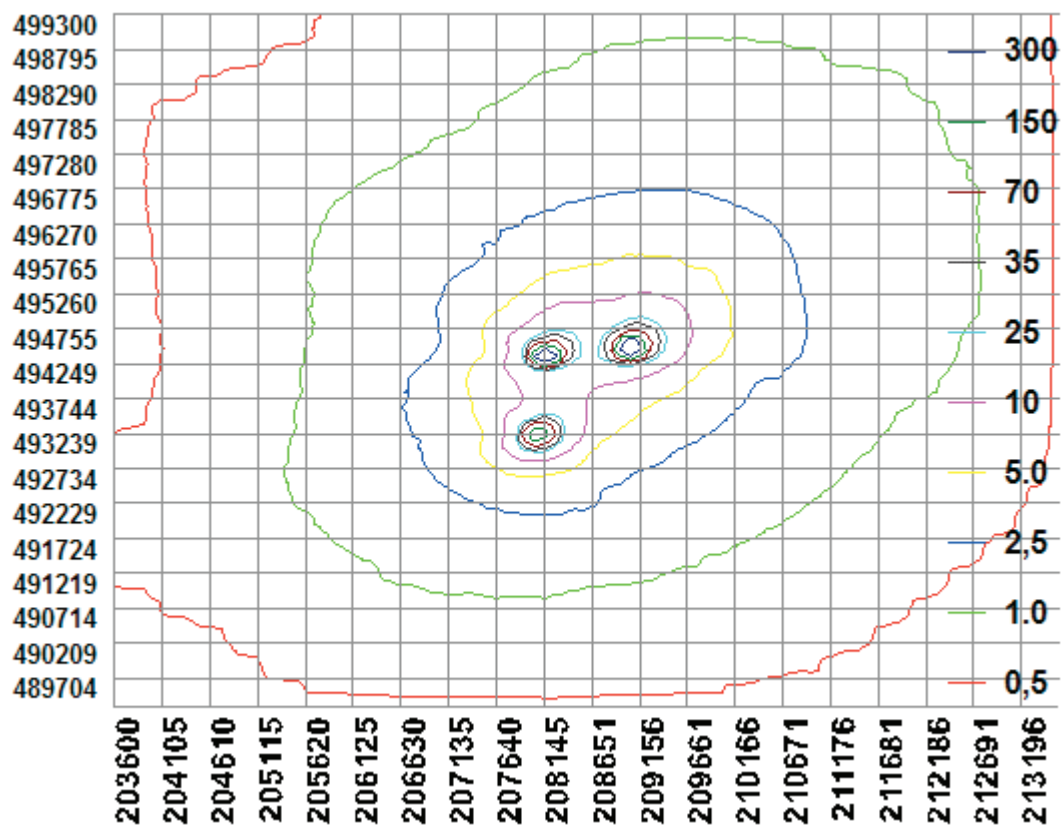
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	52	9.5	494

Details van Emissie Punt: Stal C (450)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	23	3.9	89.7
2	A1.100.1	Melkkoeien	5	9.5	47.5

Details van Emissie Punt: Stal D (451)

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



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Beumer Lierderholthuis aanvraag
Gemaakt op: 21-03-2015 13:38:18
Zwaartepunt X: 208,700 Y: 494,300
Cluster naam: Beumer Lierderholthuis
Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Gr.weg stal C	208 130	494 417	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Gr.weg stal F	208 104	494 405	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Bremmelerstraat	208 034	493 165	1,5	1,5	0,5	0,40	90
4	Stal E	209 093	494 529	1,5	1,5	0,5	0,40	504
5	Stal C	209 101	494 502	1,5	1,5	0,5	0,40	117
6	Stal D	209 114	494 502	1,5	1,5	0,5	0,40	176
7	Stal F	209 085	494 549	1,5	1,5	0,5	0,40	760

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H4030	200 752	494 130	0,18
2	H9190	200 046	496 838	0,15
3	H9120	197 977	489 940	0,14

Details van Emissie Punt: Gr.weg stal C (446)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Gr.weg stal F (447)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0
2	A6	Meststieren	0	7.2	0

Details van Emissie Punt: Bremmelerstraat (448)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	23	3.9	89.7

Details van Emissie Punt: Stal E (449)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	53	9.5	503.5

Details van Emissie Punt: Stal C (450)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal D (451)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: Stal F (452)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	80	9.5	760

