



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 22 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-005804 - gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Diepenheimseweg 57,
7161 LW Neede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap D.W. en G.J. Hietland
Zaaknummer : 2015-005804

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap D.W. en G.J. Hietland, Diepenheimseweg 57 te Neede, hierna te noemen aanvrager, van 12 april 2015 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 9.600 meter van het Natura 2000-gebied 'Stelkampsveld'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 31 maart 2015, 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap D.W. en G.J. Hietland 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 waarbij er minder vrouwelijk jongvee en meer melk- en kalfkoeien gehouden gaat worden. Na vergunning worden er 110 melk- en kalfkoeien met 99 stuks bijbehorend vrouwelijk jongvee gehouden.

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 'Stelkampsveld'. 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

Melding	Datum	Emissie (kg)
Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet	9 augustus 1993	1.426,3
Besluit landbouw milieubeheer	25 oktober 2012	1.426,3

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

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 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	98
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	127

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	110
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	99

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

Habitatype binnen Natura 2000-gebied Stelkampsveld	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
H91E0 C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,2	-
H4030 Droge heiden	0,2	0,2	-
H4010 A Vochtige heiden op zandgronden	0,2	0,2	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,2	0,2	-
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	-
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,2	0,2	-
H7230 Kalkmoerassen / Alkalisch laagveen	0,2	0,2	-
H6230vka Heischrale graslanden	0,2	0,2	-

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 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.

Arnhem, 22 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Hietland Neede vergund
Gemaakt op: 7-06-2015 12:18:42
Zwaartepunt X: 237,100 Y: 466,000
Cluster naam: Hietland Neede
Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	237 119	465 991	1,5	1,5	0,5	0,40	694
2	Stal 2	237 123	466 021	1,5	1,5	0,5	0,40	162
3	Stal 3	237 095	466 031	1,5	1,5	0,5	0,40	308
4	Stal 4	237 117	466 041	5,0	3,5	0,5	4,00	109
5	Stal 5	237 142	466 018	1,5	1,5	0,5	0,40	154

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C	229 299	459 753	0,18
2	H4030	229 723	459 525	0,18
3	H4010A	228 873	459 393	0,17
4	H3130	228 904	459 351	0,17
5	H6410	229 466	459 017	0,17
6	H7150	229 705	459 452	0,18
7	H7230	229 728	459 358	0,18
8	H6230vka	229 485	458 794	0,17

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1293)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	73	9.5	693.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1294)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	17	9.5	161.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1295)

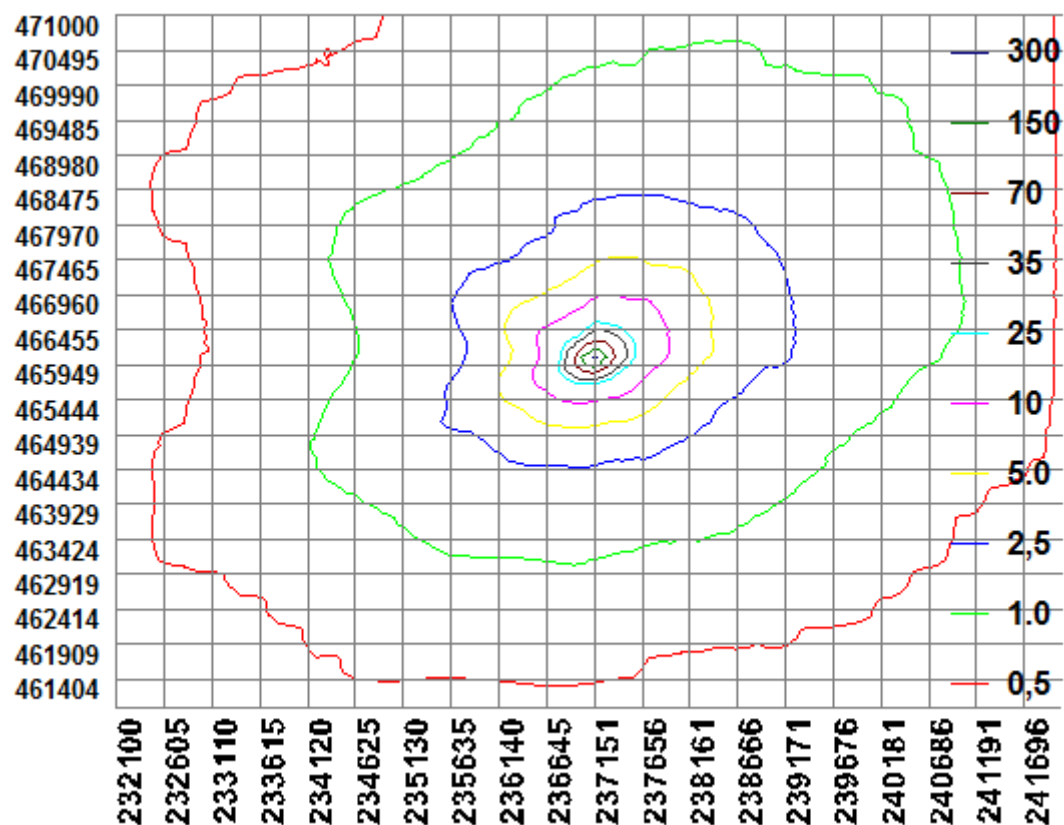
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	79	3.9	308.1

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1296)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	28	3.9	109.2

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1297)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	8	9.5	76
2	A3	Jongvee	20	3.9	78



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Hietman Neede aanvraag
Gemaakt op: 7-06-2015 12:39:12
Zwaartepunt X: 237,100 Y: 466,000
Cluster naam: Hietland Neede
Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	237 119	465 991	1,5	1,5	0,5	0,40	789
2	Stal 2	237 123	466 021	1,5	1,5	0,5	0,40	162
3	Stal 3	237 095	466 031	1,5	1,5	0,5	0,40	317
4	Stal 4	237 117	466 041	5,0	3,5	0,5	4,00	113
5	Stal 5	237 142	466 018	1,5	1,5	0,5	0,40	48

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C	229 299	459 753	0,18
2	H4030	229 723	459 525	0,18
3	H4010A	228 873	459 393	0,17
4	H3130	228 904	459 351	0,17
5	H6410	229 466	459 017	0,17
6	H7150	229 705	459 452	0,18
7	H7230	229 728	459 358	0,18
8	H6230vka	229 485	458 794	0,17

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1293)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	83	9.5	788.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1294)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	17	9.5	161.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1295)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	69	3.9	269.1
2	A1.100.1	Melkkoeien	5	9.5	47.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1296)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	29	3.9	113.1

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1297)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	5	9.5	47.5
2	A3	Jongvee	0	3.9	0

