



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 23 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-006524 - gemeente Berkelland
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Waterdijk 4, 7156 NK te Beltrum
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Dreierink
Zaaknummer : 2015-006524

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Dreierink, Waterdijk 4 te Beltrum, hierna te noemen aanvrager, van 24 april 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 melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.500 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 april 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

aanvrager 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 5 november 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-009453.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknummer 2012-009453)	5 november 2012	1.912,3

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Peppelendijk 7 te Beltrum.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	11 april 1995	764,9

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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 686,9 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Peppelendijk 7 te Beltrum worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 23 april 2015 door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 5 november 2012 (Nbw) en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op 5 november 2012 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	182
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	47

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	200
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	140

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Peppelendijk 7 te Beltrum

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	30
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	91
Vleesvarkens	D3.100.1	50

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)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,7	0,7	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,7	0,7	0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,7	0,7	0
H4030 Droge heiden	0,8	0,8	0
H6410 Blauwgraslanden	0,7	0,7	0
H7230 Kalkmoerassen	0,7	0,7	0
H6230 Heischrale graslanden	0,7	0,7	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,7	0,7	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 beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Peppelendijk 7 te Beltrum te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

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

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 inclusief saldering

Naam van de berekening: Waterdijk 4 Beltrum vergund

Gemaakt op: 22-05-2015 17:14:33

Zwaartepunt X: 234,600 Y: 455,300

Cluster naam: Waterdijk 4 Beltrum

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	234 425	455 527	1,5	1,5	0,5	0,40	152
2	Stal 2	234 421	455 543	1,5	1,5	0,5	0,40	221
3	Stal 3	234 399	455 565	1,5	1,5	0,5	0,40	1 539
4	S: stal 2	234 999	454 920	1,5	1,5	0,5	0,40	562
5	S: stal 3	234 923	454 911	1,5	1,5	0,5	0,40	125

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 458	458 716	0,73
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 487	458 738	0,73
4	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 509	458 772	0,73
5	H4030 Droge heiden	229 600	458 932	0,82
6	H6410 Blauwgraslanden	229 492	458 949	0,72

7	H7230 Kalkmoerassen	229 404	458 940	0,70
8	H6230 Heischrale graslanden	229 643	459 288	0,74
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 572	459 496	0,72

Details van Emissie Punt: Stal 1 (6750)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	39	3.9	152.1

Details van Emissie Punt: Stal 2 (6751)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2
2	A1.100.1	Melkkoeien	20	9.5	190

Details van Emissie Punt: Stal 3 (6752)

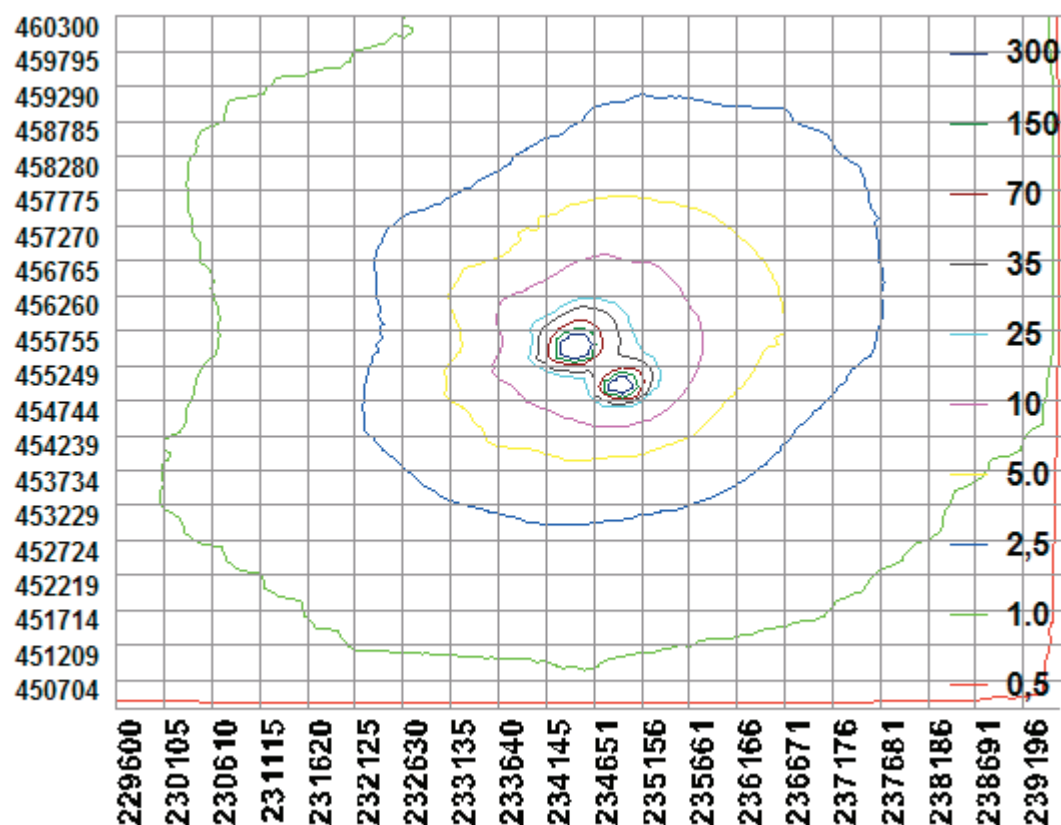
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	162	9.5	1539

Details van Emissie Punt: S: stal 2 (6753)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	30	9.5	285
2	A3	Vrouwelijk jongvee	71	3.9	276.9

Details van Emissie Punt: S: stal 3 (6754)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	50	2.5	125



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Waterdijk 4 Beltrum aangevraagd

Gemaakt op: 22-05-2015 17:54:10

Zwaartepunt X: 234,600 Y: 455,300

Cluster naam: Waterdijk 4 Beltrum

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	234 425	455 527	1,5	1,5	0,5	0,40	152
2	Stal 2	234 421	455 543	1,5	1,5	0,5	0,40	172
3	Stal 3	234 386	455 561	1,5	1,5	0,5	0,40	2 122
4	S: stal 2	234 999	454 920	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	S: stal 3	234 923	454 911	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 458	458 716	0,72
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 487	458 738	0,72
4	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 509	458 772	0,72
5	H4030 Droge heiden	229 600	458 932	0,81
6	H6410 Blauwgraslanden	229 492	458 949	0,71
7	H7230 Kalkmoerassen	229 404	458 940	0,70

8	H6230 Heischrale graslanden	229 643	459 288	0,73
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 572	459 496	0,71

Details van Emissie Punt: Stal 1 (6750)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	39	3.9	152.1

Details van Emissie Punt: Stal 2 (6751)

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

Details van Emissie Punt: Stal 3 (6752)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	200	9.5	1900
2	A3	Vrouwelijk jongvee	57	3.9	222.3

Details van Emissie Punt: S: stal 2 (6753)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: S: stal 3 (6754)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0

