



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 3 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-006972 - gemeente Berkelland
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Nieuwenhuishoekweg 4,
7261 RA Ruurlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Dijkman
Zaaknummer : 2014-006972

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Dijkman, Nieuwenhuishoekweg 4 te Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 28 april 2014 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 3.500 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 11 april 2014.

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

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

Beoordeling van de aanvraag

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 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een melkveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Nieuwenhuishoekweg 2 te Ruurlo.

Op 11 mei 2004 is voor de inrichting aan adres salderingsbedrijf een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 680,0 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Nieuwenhuishoekweg 2 te Ruurlo, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Een gedeelte van de overige ammoniakemissierechten zal worden gebruikt bij andere externen salderingen. Uiteindelijk zal er enkel sprake zijn van het houden van rundvee. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 10 april 2014 door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een verzoek tot gedeeltelijk intrekking is ingediend. Voor de nieuwe situatie zal een vergunning Nbw 1998 worden aangevraagd.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 toont het gedeelte van de veebezetting van het bedrijf aan de Nieuwenhuishoekweg 2 te Ruurlo, waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Nieuwenhuishoekweg 4 te Ruurlo

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	51
Vrouwelijk jongvee	A 3	65
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	118
Vrouwelijk jongvee	A 3	76

Tabel 2 overgedragen veebezetting t.b.v. saldering, Nieuwenhuishoekweg 2 te Ruurlo

Vergund op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.100.1	272

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	Vergund Inc. saldering	Aangevraagd	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,5	1,4	- 0,1
H6230 Heischrale graslanden	1,4	1,4	0,0
H4030 Droge heiden	1,4	1,4	0,0
H4010A Vochtige heiden	1,4	1,3	- 0,1
H6410 Blauwgraslanden	1,3	1,3	0,0
H7230 Kalkmoerassen	1,1	1,1	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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Nieuwenhuishoekweg 2 te Ruurlo 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, 3 juni 2014

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

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: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Nieuwenhuishoekweg 4 vergund

Gemaakt op: 22-05-2014 11:40:49

Zwaartepunt X: 229,500 Y: 455,200

Cluster naam: Nieuwenhuishoekweg 4 te Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Achterhuis	229 551	455 119	1,5	1,5	0,5	0,40	98
2	Ligboxenstal	229 522	455 143	0,0	0,0	0,5	4,00	641
3	Aankoop Ligtenbarg	229 526	455 307	3,6	3,3	0,5	4,00	680

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 674	458 594	1,40
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 452	458 713	1,46
3	H6230 Heischrale graslanden	229 493	458 783	1,43
4	H4030 Droge heiden	229 429	458 806	1,40
5	H4010A Vochtige heiden	229 469	458 866	1,38
6	H6410 Blauwgraslanden	229 423	458 936	1,33
7	H7230 Kalkmoerassen	229 722	459 244	1,08

Details van Emissie Punt: Achterhuis (3367)

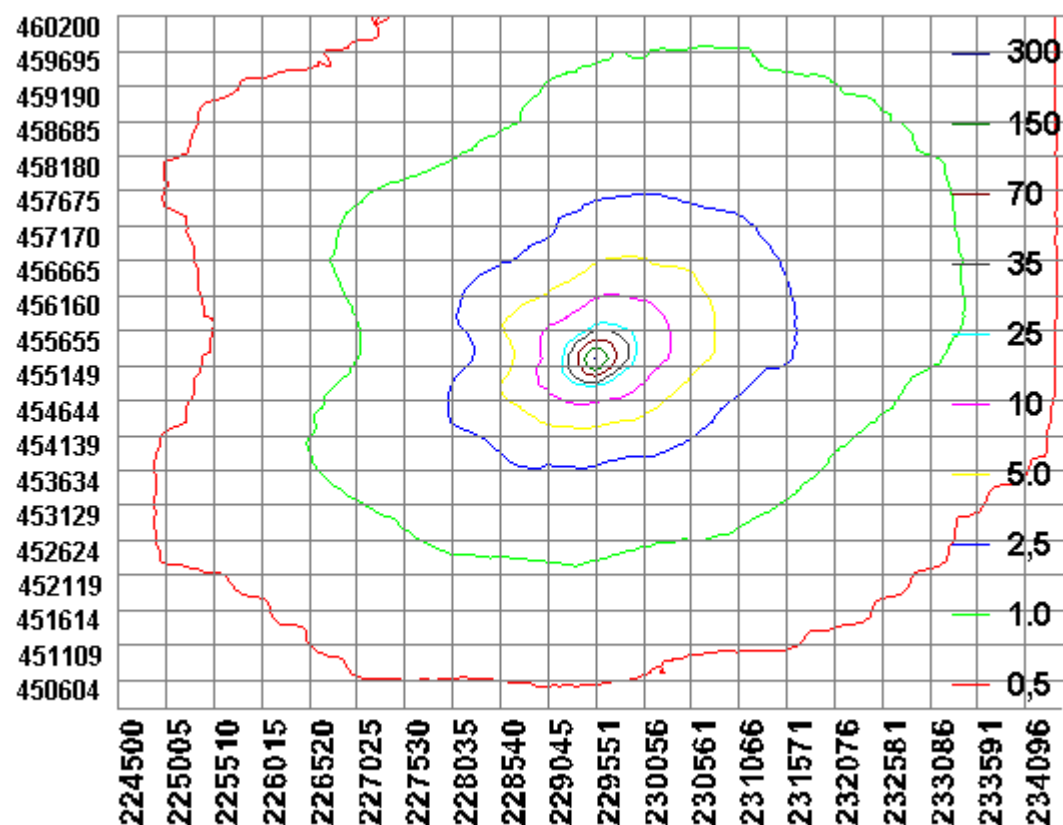
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (3369)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	51	9.5	484.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: Aankoop Ligtenbarg (3370)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	272	2.5	680



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Nieuwenhuishoekweg 4 aangevraagd

Gemaakt op: 22-05-2014 12:56:28

Zwaartepunt X: 229,500 Y: 455,200

Cluster naam: Nieuwenhuishoekweg 4 te Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Achterhuis	229 551	455 119	1,5	1,5	0,5	0,40	47
2	Berging	229 557	455 147	1,5	1,5	0,5	0,40	62
3	Ligboxenstal	229 522	455 143	0,0	0,0	0,5	4,00	1 308

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 674	458 594	1,35
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 452	458 713	1,42
3	H6230 Heischrale graslanden	229 493	458 783	1,38
4	H4030 Droge heiden	229 429	458 806	1,36
5	H4010A Vochtige heiden	229 469	458 866	1,34
6	H6410 Blauwgraslanden	229 423	458 936	1,29
7	H7230 Kalkmoerassen	229 722	459 244	1,05

Details van Emissie Punt: Achterhuis (3367)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: Berging (3368)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (3369)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	118	9.5	1121
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	48	3.9	187.2

