



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 6 augustus 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-008210 - gemeente Berkelland
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Vlackendijk 5, 7261 KX te
Ruurlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : J.W.G. Klokman
Zaaknummer : 2014-008210

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.W.G. Klokman, Vlakkendijk 5 te Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 20 mei 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 melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.300 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. 19 mei 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

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.

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. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel 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 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 het uitbreiden van een melkveehouderij wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Batsdijk 35a te Ruurlo.

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.

Op 10 september 1991 is voor de inrichting aan de Krommeweg 18 te Nunspeet een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Op 27 september 2006 is voor de inrichting aan de Batsdijk 35a te Ruurlo een melding Besluit landbouw milieubeheer ingediend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 228 kg van de 763,2 kg ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Batsdijk 35a te Ruurlo, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 5 mei 2014 door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 27 september 2006 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	110
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	64
Fokstieren	A7	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.2	112
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	67
Vleeskalveren	A4.100	5

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Batsdijk 35a te Ruurlo

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	50
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	42
Vleeskalveren	A4.100	4
Vleesstieren	A6	12
Schapen	B1	40

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	26
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	42
Vleeskalveren	A4.100	4
Vleesstieren	A6	12
Schapen	B1	40

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. 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)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,4	0,4	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,4	0,4	0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,4	0,4	0
H4030 Droge heiden	0,4	0,4	0
H6410 Blauwgraslanden	0,4	0,4	0
H7230 Kalkmoerassen	0,4	0,4	0
H6230 Heischrale graslanden	0,4	0,3	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,3	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 Batsdijk 35a 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 19e, 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: 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: Vlakkendijk 5 Ruurlo vergund

Gemaakt op: 31-07-2014 18:04:30

Zwaartepunt X: 229,900 Y: 450,400

Cluster naam: Vlakkendijk 5 Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,12 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	229 663	450 302	1,5	1,5	0,5	0,40	1 304
2	Stal B (S)	230 234	450 405	1,5	1,5	0,5	0,40	228

Gevoelige locaties:

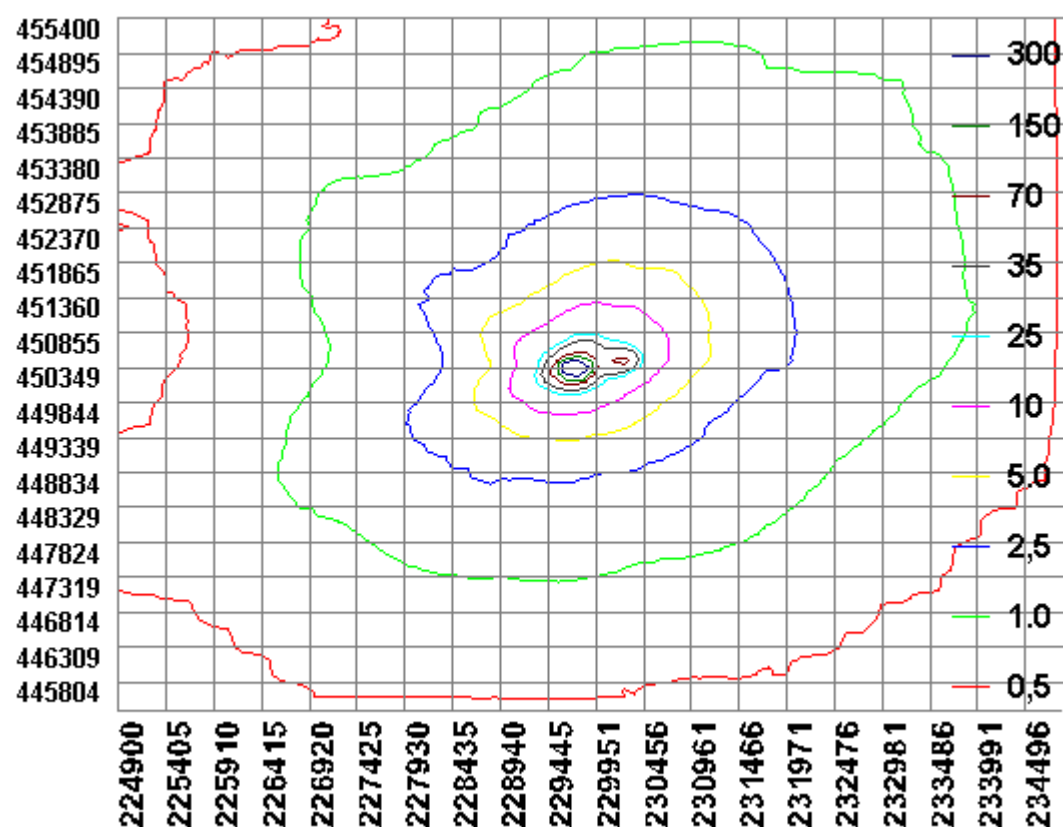
Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 451	458 712	0,37
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 476	458 727	0,37
4	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 495	458 769	0,37
5	H4030 Droge heiden	229 432	458 802	0,37
6	H6410 Blauwgraslanden	229 418	458 934	0,36
7	H7230 Kalkmoerassen	229 389	458 937	0,36
8	H6230 Heischrale graslanden	229 639	459 277	0,35
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 564	459 497	0,33

Details van Emissie Punt: Stal 1 (5255)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	110	9.5	1045
2	A3	Vrouwelijk jongvee	64	3.9	249.6
3	A7	Fokstieren	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal B (S) (5256)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	24	9.5	228



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Vlakkendijk 5 Ruurlo aangevraagd
Gemaakt op: 31-07-2014 18:16:33
Zwaartepunt X: 229,900 Y: 450,400
Cluster naam: Vlakkendijk 5 Ruurlo
Berekende ruwheid: 0,12 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	229 663	450 302	1,5	1,5	0,5	0,40	1 506
2	Stal B (S)	230 234	450 405	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 451	458 712	0,37
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 476	458 727	0,37
4	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 495	458 769	0,37
5	H4030 Droge heiden	229 432	458 802	0,37
6	H6410 Blauwgraslanden	229 418	458 934	0,36
7	H7230 Kalkmoerassen	229 389	458 937	0,36
8	H6230 Heischrale graslanden	229 639	459 277	0,34
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 564	459 497	0,33

Details van Emissie Punt: Stal 1 (5255)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	112	11	1232
2	A3	Vrouwelijk jongvee	67	3.9	261.3
3	A4.100	Vleeskalveren	5	2.5	12.5

Details van Emissie Punt: Stal B (S) (5256)

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

