



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 23 februari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-015998- gemeente Lochem
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Grote Drijfweg 14, 7241 NN
Lochem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap R. Nijdeken, G.L. Nijdeken-Beuzel en B.R.T Nijdeken
Zaaknummer : 2014-015998

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap R. Nijdeken, G.L. Nijdeken-Beuzel en B.R.T Nijdeken, Grote Drijfweg 14 te Lochem hierna te noemen aanvrager, van 24 november 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 rundveehouderijbedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.300 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen 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

Maatschap R. Nijdeken, G.L. Nijdeken-Beuzel en B.R.T Nijdeken 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 rundveehouderij waarbij de stalruimte wordt vergroot en de veebezetting wordt uitgebreid.

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 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 aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	4 december 1991	670,0

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 bedrijf aan de Grote Drijfweg 12 te Lochem.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	25 mei 1988	1.911,0
Wet milieubeheer	27 juni 2000	1.911,0
Besluit landbouw milieubeheer	11 oktober 2012	1.013,5

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 op 11 oktober 2012 en melding Besluit landbouw milieubeheer geaccepteerd waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 304 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Grote Drijfweg 12 worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 11

december 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 11 oktober 2012 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Grote Drijfweg 14 te Lochem

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	50
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	50

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	80
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	50

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Grote Drijfweg 12 te Lochem)

Vergunde veebezetting op 11 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	80
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	65

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	27
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	65

De emissie van het bedrijf aan de Grote Drijfweg 12 daalt met in totaal 503,5 kg/jaar. Hiervan wordt 199,5 kg overgedragen aan het bedrijf van Maatschap Ruiterkamp aan de Mogezoomsweg 2 te Lochem.

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>			
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,3	0,3	0,0
H4030 Droge heiden	0,3	0,3	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,3	0,3	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,3	0,3	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,3	0,3	0,0
H7230 Kalkmoerassen	0,3	0,3	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,3	0,0

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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Grote Drijfweg 12 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.

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: Maatschap Nijdeken, vergunde situatie

Gemaakt op: 9-02-2015 21:47:26

Zwaartepunt X: 228,700 Y: 466,300

Cluster naam: Nijdeken, Grote Drijfweg 14, Lochem

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	G. Drijfweg 14, B	228 864	466 275	2,2	5,0	0,5	0,40	86
2	G. Drijfweg 14, A	228 867	466 291	1,5	1,5	0,5	0,40	109
3	G. Drijfweg 14, E	228 839	466 328	1,5	1,5	0,5	0,40	475
4	G. Drijfweg 14, G	228 834	466 281	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	G. Drijfweg 12	227 991	466 114	1,5	1,5	0,5	0,40	1 014

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	228 817	459 457	0,32
2	H4030 Droge heiden	229 704	459 562	0,30
3	H6410 Blauwgraslanden	228 773	459 462	0,32
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 692	459 434	0,30
5	H6230 Heischrale graslanden	229 587	459 381	0,30

6	H7230 Kalkmoerassen	229 689	459 396	0,30
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 302	459 776	0,33

Details van Emissie Punt: G. Drijfweg 14, B (346)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	22	3.9	85.8

Details van Emissie Punt: G. Drijfweg 14, A (347)

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

Details van Emissie Punt: G. Drijfweg 14, E (348)

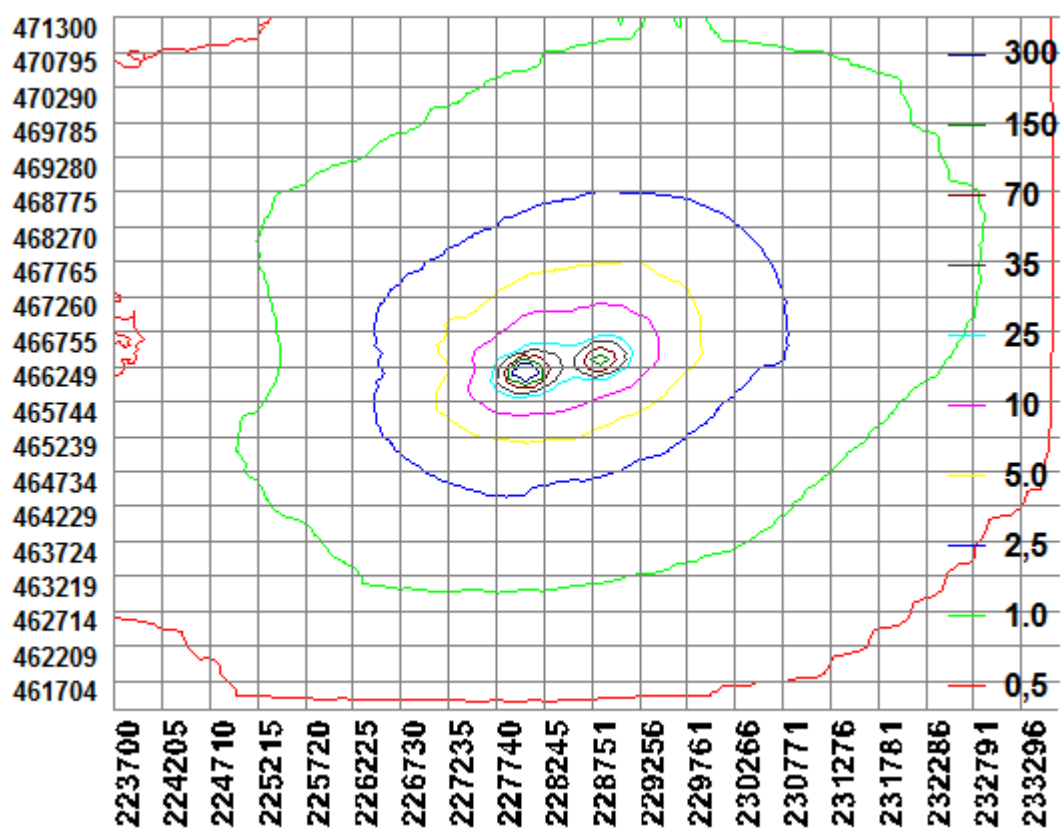
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475

Details van Emissie Punt: G. Drijfweg 14, G (349)

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: G. Drijfweg 12 (350)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	80	9.5	760
2	A3	Vrouwelijk jongvee	65	3.9	253.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Maatschap Nijdeken aangevraagde situatie

Gemaakt op: 9-02-2015 21:15:07

Zwaartepunt X: 228,700 Y: 466,300

Cluster naam: Nijdeken, Grote Drijfweg 14, Lochem

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	G. Drijfweg 14, B	228 864	466 275	2,2	5,0	0,5	0,40	0
2	G. Drijfweg 14, A	228 867	466 291	1,5	1,5	0,5	0,40	39
3	G. Drijfweg 14, E	228 839	466 328	1,5	1,5	0,5	0,40	656
4	G. Drijfweg 14, G	228 834	466 281	1,5	1,5	0,5	0,40	261
5	G. Drijfweg 12	227 991	466 114	1,5	1,5	0,5	0,40	710

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	228 817	459 457	0,32
2	H4030 Droge heiden	229 704	459 562	0,30
3	H6410 Blauwgraslanden	228 773	459 462	0,32
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 692	459 434	0,30
5	H6230 Heischrale graslanden	229 587	459 381	0,30

6	H7230 Kalkmoerassen	229 689	459 396	0,29
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 302	459 776	0,33

Details van Emissie Punt: G. Drijfweg 14, B (346)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: G. Drijfweg 14, A (347)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: G. Drijfweg 14, E (348)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	69	9.5	655.5

Details van Emissie Punt: G. Drijfweg 14, G (349)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	11	9.5	104.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: G. Drijfweg 12 (350)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	48	9.5	456
2	A3	Vrouwelijk jongvee	65	3.9	253.5

