



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 10 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-014402 - gemeente Lochem
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan Dochterenseweg 27,
7241 TD te Lochem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : [REDACTED]
Zaaknummer : 2014-014402

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van [REDACTED] hierna te noemen aanvrager, van 20 oktober 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 ongeveer 9.170 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en 10.300 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 oktober 2014 en de aanvullende gegevens van 27 oktober 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

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

[REDACTED] 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 het aantal melkvee toeneemt.

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 de Natura 2000-gebieden Stelkampsveld en Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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 Habitatrictlijngebieden, 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)
Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	3 november 1997	1.298,5
Wet milieubeheer	16 december 2005	1.746,7
Besluit Landbouw	15 oktober 2008	2.098,2

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 Harfsense Steeg 22, 7217 MD te Harfsen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Wet milieubeheer	22 juli 1999	1.693,9

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor dit 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 1.551,4 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Harfsense Steeg 22 te Harfsen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 18 november 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking is ingediend. Het resterende deel van 142,5 kg ammoniakemissie wordt overgedragen aan een derde partij. De aanvrager heeft in de aanvraag enkel de overgedragen 1.551,4 kg ammoniakemissie in de berekening gehanteerd. Wij kunnen met deze benadering instemmen.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 / 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 / 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Dochterenseweg 27 te Lochem

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 / 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	82
Jongvee	A3	60
Overig rundvee	A7	29
Paarden	K1	2

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	196
Jongvee	A3	58
Paarden	K1	2

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Harfsense Steeg 22 te Harfsen

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 / 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal*
Melkkoeien	A1.100.1	77 (77)
Jongvee	A3	74 (74)
Melkkoeien	A1.1	36 (21)
Legkippen	E2.100	1400 (1400)

* tussen haakjes vermeld het deel dat wordt overgedragen aan de aanvrager

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)		
	24 maart 2000 / 7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H6120 Stroomdalgraslanden	0,4	0,2	-0,2
H6510A Glanshaverhooilanden	0,4	0,2	-0,2
<i>Stelkampsveld</i>			

H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,2	-0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,3	0,2	-0,1

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 de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Harfsense Steeg 22 te Harfsen 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrictlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

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)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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: [REDACTED] vergund
 Gemaakt op: 12-01-2015 16:42:34
 Zwaartepunt X: 218.000 Y: 465,400
 Cluster naam: [REDACTED] te Lochem
 Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	220 848	464 305	1,5	1,5	0,5	0,40	67
2	Stal 3	220 861	464 293	1,5	1,5	0,5	0,40	276
3	Stal 4	220 892	464 294	1,5	1,5	0,5	0,40	779
4	Stal 5	220 860	464 264	1,5	1,5	0,5	0,40	177
5	Sald stal 1a	216 083	466 106	1,5	1,5	0,5	0,40	466
6	Sald stal 1b	216 094	466 115	6,0	3,0	0,5	4,00	117
7	Sald stal 1c	216 105	466 099	5,0	3,0	0,5	4,00	90
8	Sald stal 2	216 136	466 111	1,5	1,5	0,5	0,40	399
9	Sald stal 3	216 129	466 088	5,0	3,0	0,5	4,00	39
10	Sald stal 4	216 133	466 126	5,0	3,0	0,5	4,00	441

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	Rijntakken			
1	H6120 Stroomdalgraslanden	210 084	465 056	0,39
2	H6510A Glanshaverhooilanden	210 038	464 881	0,39
3	Stelkampsveld H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 286	459 760	0,24
4	H4030/H4010A Droge heiden/ Vochtige heiden op zandgronden	228 812	459 461	0,25

Details van Emissie Punt: Stal 1 (577)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	16	3.9	62.4
2	K1	Paard	1	5	5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (578)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	29	9.5	275.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (579)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	82	9.5	779

Details van Emissie Punt: Stal 5 (580)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	44	3.9	171.6
2	K1	Paard	1	5	5

Details van Emissie Punt: Sald stal 1a (581)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	49	9.5	465.5

Details van Emissie Punt: Sald stal 1b (582)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Sald stal 1c (583)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melkvee (Grup)	21	4.3	90.3

Details van Emissie Punt: Sald stal 2 (584)

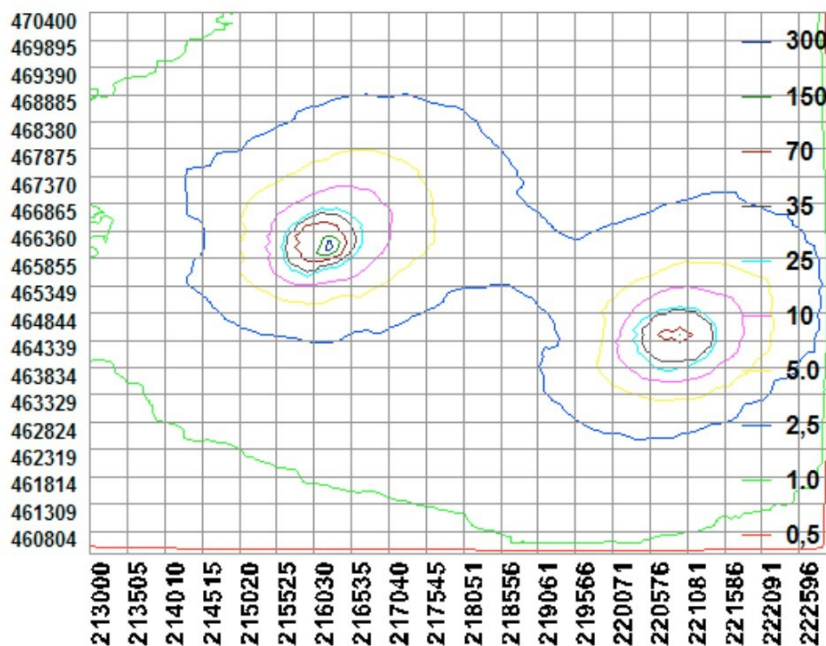
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	28	9.5	266
2	A3	Jongvee	34	3.9	132.6

Details van Emissie Punt: Sald stal 3 (585)

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

Details van Emissie Punt: Sald stal 4 (586)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	1400	0.315	441



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aanvraag [redacted] te Lochem
 Gemaakt op: 13-01-2015 12:42:39
 Zwaartepunt X: 218,000 Y: 465,400
 Cluster naar [redacted] te Lochem
 Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	220 848	464 305	1,5	1,5	0,5	0,40	64
2	Stal 3	220 861	464 293	1,5	1,5	0,5	0,40	295
3	Stal 4	220 892	464 294	1,5	1,5	0,5	0,40	1 568
4	Stal 5	220 860	464 264	1,5	1,5	0,5	0,40	173
5	Sald stal 1a	216 083	466 106	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Sald stal 1b	216 094	466 115	6,0	3,0	0,5	4,00	0
7	Sald stal 1c	216 105	466 099	5,0	3,0	0,5	4,00	0
8	Sald stal 2	216 136	466 111	1,5	1,5	0,5	0,40	0
9	Sald stal 3	216 129	466 088	5,0	3,0	0,5	4,00	0
10	Sald stal 4	216 133	466 126	5,0	3,0	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	Rijntakken			
1	H6120 Stroomdalgraslanden	210 084	465 056	0,16
2	H6510A Glanshaverhooilanden	210 038	464 881	0,16
3	Stelkampsveld H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 286	459 760	0,23
4	H4030/H4010A Droge heiden/ Vochtige heiden op zandgronden	228 812	459 461	0,24

Details van Emissie Punt: Stal 1 (577)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	15	3.9	58.5
2	K1	Paard	1	5	5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (578)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	31	9.5	294.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (579)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	165	9.5	1567.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (580)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	43	3.9	167.7
2	K1	Paard	1	5	5

Details van Emissie Punt: Sald stal 1a (581)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Sald stal 1b (582)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Sald stal 1c (583)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Sald stal 2 (584)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Sald stal 3 (585)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Sald stal 4 (586)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

