



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 25 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-014198- gemeente Hof van Twente
Activiteit : het uitbreiden van een geitenhouderij aan de Rijssenseweg 12, 7495 RP
Ambt Delden
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Lammertink Melkgeitenbedrijf
Zaaknummer : 2014-014198

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Lammertink Melkveebedrijf, Rijssenseweg 12 7495 RP Ambt Delden, hierna te noemen aanvrager, van 15 oktober 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 geitenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 20.500 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 14 oktober 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 19 januari 2015 tot 2 maart 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Hof van Twente. Wij hebben 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

Lammertink Melkveebedrijf 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 geitenhouderij waarbij melkgieten en geiten in opfok worden gehouden.

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	Datum	Emissie (kg)
Revisievergunning Wet milieubeheer	15 februari 2000	1.372,0
Revisievergunning Wet milieubeheer	7 augustus 2007	2.464,0

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 bedrijven aan de Slaghekkenweg 3a te Bentelo en de Bronweg 2a te Bornerbroek.

Voor de saldeerbedrijven zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Slaghekkenweg 3a Bentelo

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Revisievergunning Hinderwet	4 februari 1992	1.613,4

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.

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Bronweg 2a Bornerbroek

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Oprichtingsvergunning Hinderwet	6 november 1990	917,6
Melding Activiteitenbesluit	13 oktober 2013	616,0
Melding Activiteitenbesluit	15 januari 2014	297,5

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 15 januari 2014 een melding Activiteitenbesluit ingediend 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 1.593,8 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Slaghekkenweg 3a te Bentelo en 297,5 kg van de ammoniakrechten van de inrichting aan de Bronweg 2a te Bornerbroek worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 april door de inrichting aan de Slaghekkenweg 3a te Bentelo bij de gemeente Hof van Twente een melding Activiteitenbesluit is ingediend voor het verminderen van het aantal te houden dieren. Op 16 april 2014 is door de inrichting aan de Bronweg 2a te Bornerbroek bij de gemeente Almelo een melding Activiteitenbesluit ingediend voor het verminderen van het aantal te houden dieren.

Veebezetting

In tabel 4 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 7 december 2004 (Slaghekkenweg 3a) en 15 januari 2014 (Bronweg 2a) en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 4 Veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Geiten ouder dan 1 jaar	C1	630
Opfokgeiten van 61 dagen tot en met 1 jaar	C2	175
Opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 61 dagen	C3	175

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Geiten ouder dan 1 jaar	C1	1.160
Opfokgeiten van 61 dagen tot en met 1 jaar	C2	260
Opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 61 dagen	C3	260

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Slaghekkenweg 3a Bentelo

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A6	4
Schape(n) ouder dan 1 jaar	B1	28
Vleesvarkens	D3.100.1	626

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Schape(n) ouder dan 1 jaar	B1	28

Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Bronweg 2a Bornerbroek

Vergunde veebezetting op 15 januari 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	85

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 7 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004 & 15 januari 2014	Aanvraag	Verskil
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,1	0,1	-
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,1	0,1	-
H4030 Droge heiden	0,1	0,1	-
H6230 Heischrale graslanden ¹	0,1	0,1	-
H6410 Blauwgraslanden	0,1	0,1	-
H7230 Kalkmoerassen	0,1	0,1	-
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	0,1	0,1	-

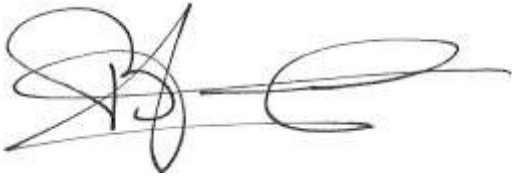
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Slaghekkenweg 3a te Bentelo en de beëindiging van de veebezetting van het bedrijf aan de Bronweg 2a te Bornerbroek te beschouwen als mitigerende maatregelen op grond waarvan is verzekerd 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 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: Rijssenseweg 12 Vergund

Gemaakt op: 16-12-2014 10:05:31

Zwaartepunt X: 242,900 Y: 475,200

Cluster naam: Rijssenseweg 12 Ambt Delden

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	241 767	476 245	4,7	5,0	0,5	0,40	1 197
2	Stal 4	241 730	476 246	4,3	1,5	0,5	0,40	175
3	Slagh. 3 stal A	244 247	472 893	3,8	3,0	0,4	0,40	580
4	Slagh. 3 stal B	244 264	472 892	3,8	3,0	0,4	0,40	985
5	Slagh. 3 stal C	244 237	472 905	1,5	1,5	0,5	0,40	29
6	Bronweg 2a	241 234	480 242	2,5	3,3	0,5	0,40	298

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	Stelkampsveld			
1	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 307	459 778	0,14
2	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 698	459 564	0,14
3	H4030 Droge heiden	229 737	459 532	0,14
4	H6410 Blauwgraslanden	229 555	459 390	0,14
5	H3160	229 719	459 440	0,14
6	H6230 Heischrale graslanden	229 696	459 395	0,14

7	H7230 Kalkmoerassen	229 694	459 400	0,14
---	---------------------	---------	---------	------

Details van Emissie Punt: Stal 3 (644)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten >1jr.	630	1.9	1197

Details van Emissie Punt: Stal 4 (645)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	opfokgeiten 61dgn. - 1jr.	175	0.8	140
2	C3	opfokgeiten t/m 60 dgn.	175	0.2	35

Details van Emissie Punt: Slagh. 3 stal A (646)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	232	2.5	580

Details van Emissie Punt: Slagh. 3 stal B (647)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	394	2.5	985

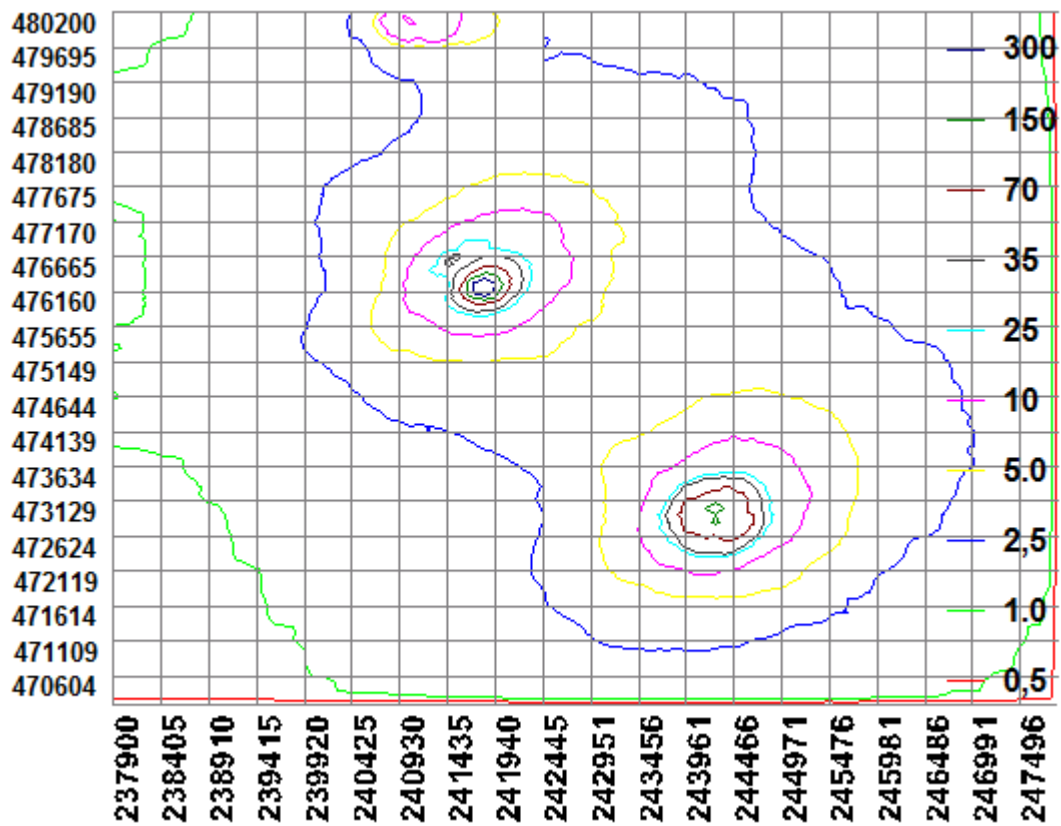
Details van Emissie Punt: Slagh. 3 stal C (648)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vleesstieren	4	7.2	28.8

Details van Emissie Punt: Bronweg 2a (649)

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

1	D3.100.2	vleesvarkens	85	3.5	297.5
---	----------	--------------	----	-----	-------



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Rijssenseweg 12 beoogd

Gemaakt op: 16-12-2014 13:25:04

Zwaartepunt X: 241,700 Y: 476,200

Cluster naam: Rijssenseweg 12 Ambt Delden

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	241 767	476 245	4,7	5,0	0,5	0,40	2 489
2	Stal 4	241 730	476 246	4,3	1,5	0,5	0,40	320

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	Stelkampsveld			
1	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 307	459 778	0,12
2	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 698	459 564	0,12
3	H4030 Droge heiden	229 737	459 532	0,12
4	H6410 Blauwgraslanden	229 555	459 390	0,12
5	H3160	229 719	459 440	0,12
6	H6230 Heischrale graslanden	229 696	459 395	0,12
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 694	459 400	0,12

Details van Emissie Punt: Stal 3 (644)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten >1jr.	1310	1.9	2489

Details van Emissie Punt: Stal 4 (645)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	opfokgeiten 61dgn. - 1jr.	320	0.8	256
2	C3	opfokgeiten t/m 60 dgn.	320	0.2	64

