



**BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND**

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 29 mei 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-014826 - gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een melkgeitenhouderij aan de Borculoseweg 74, 7151
MS Eibergen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : H.G.H. Pieper
Zaaknummer : 2014-014826

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer H.G.H. Pieper, Borculoseweg 74 te Eibergen, hierna te noemen aanvrager, van 29 oktober 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een melkgeitenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.700 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 oktober 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft van 9 februari 2015 tot 23 maart 2015 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

H.G.H. Pieper 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 melkgeitenhouderij waarbij een wijziging plaatsvindt van de veebezetting.

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.

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

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	13 november 2001	2.678,5
Vergunning Wet milieubeheer	4 januari 2005	2.998,7
Vergunning Wet milieubeheer	22 juli 2009	2.998,7

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.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Geiten	C 1	780
Opfokgeiten van 61 dagen tot 1 jaar	C 2	194
Opfokgeiten tot 60 dagen	C 3	194
Vleesvarkens	D 3.100.2	235
Vleesvarkens	D 3.2.1.2 / BWL 2001.23	45

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Geiten	C 1	1.150
Opfokgeiten van 61 dagen tot 1 jaar	C 2	516
Opfokgeiten tot 60 dagen	C 3	400

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,3	0,3	0,0
H7230 Kalkmoerassen	0,3	0,3	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,3	0,3	0,0
H4030 Droge heiden	0,3	0,3	0,0

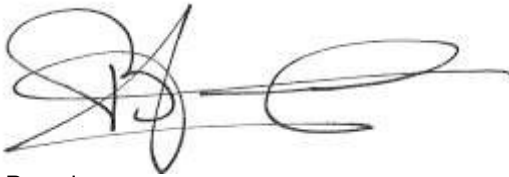
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. 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 7 december 2004
- 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)

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 7 december 2004

Naam van de berekening: Borculoseweg 74 Eibergen vergund

Gemaakt op: 16-01-2015 14:06:54

Zwaartepunt X: 238,800 Y: 458,700

Cluster naam: Borculoseweg 74 te Eibergen

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	238 785	458 728	9,4	5,7	0,5	4,00	155
2	Stal 2	238 779	458 704	6,4	4,2	0,5	4,00	390
3	Stal 3	238 758	458 706	6,9	4,4	0,5	4,00	613
4	Stal 5	238 736	458 726	7,0	4,5	0,5	0,40	39
5	Stal 7	238 727	458 685	9,3	6,2	0,5	0,40	1 482

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	230 027	458 780	0,28
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 723	459 237	0,27
3	H7230 Kalkmoerassen	229 737	459 262	0,27
4	H4010A Vochtige heiden	229 742	459 262	0,27
5	H4030 Droge heiden	229 766	459 311	0,28

Details van Emissie Punt: Stal 1 (10315)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten	194	0.8	155.2

Details van Emissie Punt: Stal 2 (10316)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	Vleesvarkens	60	3.5	210
2	D 3.2.1.2	Vleesvarkens	45	4	180

Details van Emissie Punt: Stal 3 (10317)

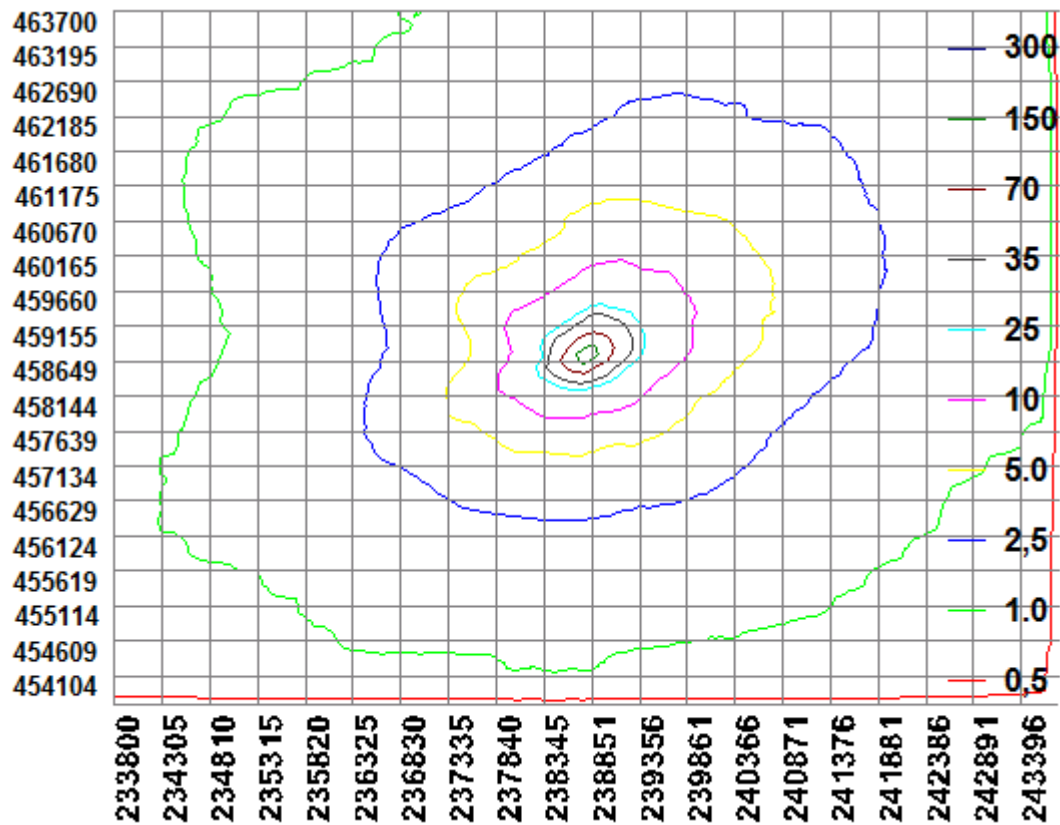
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	Vleesvarkens	175	3.5	612.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (10318)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C 3	Opfokgeiten	194	0.2	38.8

Details van Emissie Punt: Stal 7 (10319)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C 1	Melkgeiten	780	1.9	1482



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Borculoseweg 74 Eibergen aanvraag

Gemaakt op: 16-01-2015 15:05:06

Zwaartepunt X: 238,700 Y: 458,700

Cluster naam: Borculoseweg 74 te Eibergen

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 1	238 785	458 728	9,4	5,7	0,5	4,00	60
2	Stal 2	238 739	458 715	4,3	3,3	0,5	0,40	17
3	Stal 3	238 758	458 706	6,9	4,4	0,5	4,00	113
4	Stal 5	238 710	458 727	6,3	4,7	0,5	0,40	320
5	Stal 7	238 727	458 685	9,3	6,2	0,5	0,40	2 168

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	230 027	458 780	0,28
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 723	459 237	0,27
3	H7230 Kalkmoerassen	229 737	459 262	0,27
4	H4010A Vochtige heiden	229 742	459 262	0,27
5	H4030 Droge heiden	229 766	459 311	0,28

Details van Emissie Punt: Stal 1 (10315)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	Opfokgeiten	300	0.2	60

Details van Emissie Punt: Stal 2 (10316)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C 1	Fokgeiten	9	1.9	17.1

Details van Emissie Punt: Stal 3 (10317)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C 3	Opfokgeiten	100	0.2	20
2	C 2	Opfokgeiten	116	0.8	92.8

Details van Emissie Punt: Stal 5 (10318)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C 2	Opfokgeiten	400	0.8	320

Details van Emissie Punt: Stal 7 (10319)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C 1	Melkgeiten	1141	1.9	2167.9

