



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 7 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-012919 - gemeente Ede
Activiteit : het uitbreiden van een melkgeitenhouderij aan de Willinkhuizersteeg 4,
6732 GN Harskamp
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : R. van de Kraats
Zaaknummer : 2014-012919

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van R. van de Kraats, Willinkhuizersteeg 4, 6732 GN Harskamp, hierna te noemen aanvrager, van 18 september 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 melkgeitenbedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.320 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 augustus 2014, 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

R. van de Kraats 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 de uitbreiding van een melkgeitenhouderij waarbij het aantal opfokgeiten van 61 dagen tot 1 jaar (Rav C2) ten opzichte van de vergunde situatie op 18 april 2006 toeneemt met 25 dieren. Het aantal opfokgeiten van 0 t/ 60 dagen oud (Rav C3) neemt af met 100 dieren. Stal A en B zijn niet langer in gebruik.

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.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Veluwe. 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	Datum	Emissie (kg)
Milieuvergunning	17 april 2001	3.263,1
Milieuvergunning	18 april 2006	1.963,1

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 18 april 2006 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

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 18 april 2006		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Opfokgeiten 0-60 dagen	C3	300
Opfokgeiten 61 dagen–1 jaar oud	C2	305
Melkgeiten	C1	850
Vleesstieren	A6	5
Paard > 3 jaar	K1	1
Pony > 3 jaar	K3	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Opfokgeiten 0-60 dagen	C3	200
Opfokgeiten 61 dagen – 1 jaar oud	C2	330
Melkgeiten	C1	850
Vleesstieren	A6	5
Paard > 3 jaar	K1	1
Pony > 3 jaar	K3	1

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 18 april 2006	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,0	1,0	0,0
H4030 Droge heiden	1,5	1,5	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,4	1,4	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,8	0,8	0,0
H6230 Heischrale graslanden	1,5	1,5	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 18 april 2006 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 Habitatrichtlijngebied 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.

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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 7 januari 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 18 april 2006
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

Veluwe (*Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn*)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 18 april 2006

Naam van de berekening: Kraats vergund 2006

Gemaakt op: 9-12-2014 21:01:06

Zwaartepunt X: 177,800 Y: 459,600

Cluster naam: G R. van de Kraats te Harskamp vergund 2006

Berekende ruwheid: 0,33 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	177 816	459 535	1,5	1,5	0,5	0,40	1 615
2	Stal E	177 812	459 583	1,5	1,5	0,5	0,40	144
3	Stal F	177 785	459 640	1,5	1,5	0,5	0,40	180
4	Stal A	177 855	459 598	1,5	1,5	0,5	0,40	12
5	Stal B	177 842	459 580	1,5	1,5	0,5	0,40	12

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H9120	181 338	458 201	0,98
2	Veluwe H4030	180 904	459 930	1,54
3	Veluwe H2310	181 059	460 808	1,40
4	Veluwe H9190	181 218	457 940	0,80
5	Veluwe H6230	181 017	460 906	1,45

Details van Emissie Punt: Stal C (34)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Melkgeiten	850	1.9	1615

Details van Emissie Punt: Stal E (35)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten	125	0.8	100
2	A6	Vleesstier	5	7.2	36
3	K1	Paard	1	5	5
4	K3	Pony	1	3.1	3.1

Details van Emissie Punt: Stal F (36)

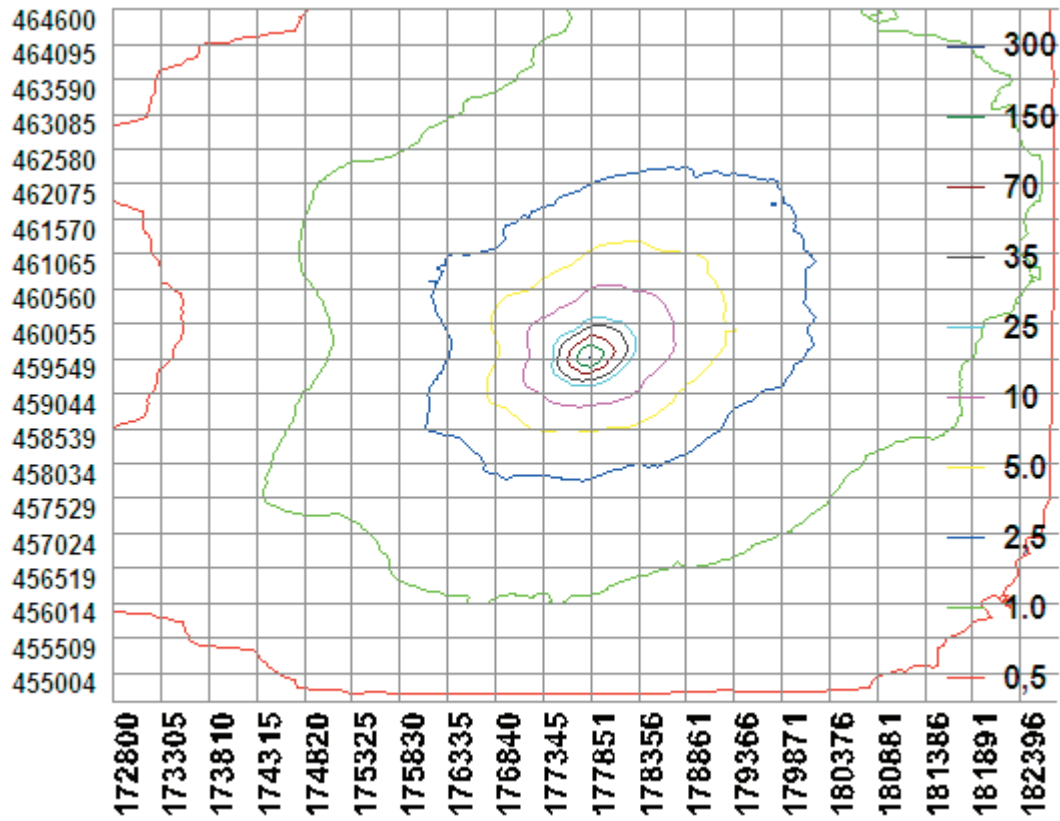
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten	180	0.8	144
2	C3	Opfokgeiten	180	0.2	36

Details van Emissie Punt: Stal A (42)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	Opfokgeiten	60	0.2	12

Details van Emissie Punt: Stal B (43)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	Opfokgeiten	60	0.2	12



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kraats te Harskamp aangevraagd

Gemaakt op: 9-12-2014 19:38:34

Zwaartepunt X: 177,800 Y: 459,600

Cluster naam: G R. van de Kraats te Harskamp aangevraagd

Berekende ruwheid: 0,33 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	177 816	459 535	1,5	1,5	0,5	0,40	1 615
2	Stal E	177 812	459 583	1,5	1,5	0,5	0,40	144
3	Stal F	177 785	459 640	1,5	1,5	0,5	0,40	204

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H9120	181 338	458 201	0,98
2	Veluwe H4030	180 904	459 930	1,54
3	Veluwe H2310	181 059	460 808	1,40
4	Veluwe H9190	181 218	457 940	0,80
5	Veluwe H6230	181 017	460 906	1,45

Details van Emissie Punt: Stal C (34)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Melkgeiten	850	1.9	1615

Details van Emissie Punt: Stal E (35)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten	125	0.8	100
2	A6	Vleesstier	5	7.2	36
3	K1	Paard	1	5	5
4	K3	Pony	1	3.1	3.1

Details van Emissie Punt: Stal F (36)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten	205	0.8	164
2	C3	Opfokgeiten	200	0.2	40

