



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 26 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-017201 - gemeente Oss
Activiteit : het wijzigen van de inrichting van een melkgeiten- en
vleesvarkenshouderij aan de Hertog Janstraat 52, 5397 LA Lith.
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : VOF Van den Hurk-Kosman
Zaaknummer : 2014-017201

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Van den Hurk-Kosman, Hertog Janstraat 52 te Lith, hierna te noemen aanvrager, van 18 december 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 de inrichting van een melkgeiten- en vleesvarkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.700 meter van 'Uiterwaarden Waal', deelgebied van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 18 december 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

VOF Van den Hurk-Kosman 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 melkgeiten- en vleesvarkenshouderij waarbij op één van de varkensstallen een luchtwasser geplaatst wordt. Daarnaast wordt de geitentak uitgebreid, vergeleken met de vigerende milieuvergunning verdubbeld het aantal opfokgeiten en wordt het aantal melkgeiten bijna verdrievoudigd. Hiervoor wordt een nieuwe stal D gebouwd, waarin 900 melkgeiten gehouden gaan worden.

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 'Uiterwaarden Waal', deelgebied van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

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)
Wet milieubeheer	22 juni 1999	5.363,6
Wet milieubeheer	30 oktober 2002	5.108,5
Wet milieubeheer	18 oktober 2005	5.545,3
Wet milieubeheer	10 februari 2009	4.508,5

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 10 februari 2009 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf van de heer J.A. Ploegmakers, Weisestraat 11 te Lithoijen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	11 april 1995	2.039,2
Melding art. 8.19 Wet milieubeheer	6 december 2000	2.039,2

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden 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 aangeleverde stukken blijkt dat 703,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Weisestraat 11 te Lithoijen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 1 oktober 2014 door deze inrichting bij de gemeente Oss een verzoek tot intrekking is ingediend. Op 3 maart 2015 heeft de gemeente Oss een intrekkingsbesluit genomen.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 10 februari 2009 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Hertog Janstraat 52 te Lith

Vergunde veebezetting op 10 februari 2009		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkgeiten	C1	545
Opfokgeiten van 61 dagen tot 1 jaar	C2	100
Opfokgeiten tot en met 60 dagen	C3	100
Vleesvarkens	D3.2.1.1	480
Vleesvarkens	D3.100.1	640
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	18
Vleesstieren van circa 8 tot 24 maanden	A6	40

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkgeiten	C1	1.600
Opfokgeiten van 61 dagen tot 1 jaar	C2	200
Opfokgeiten tot en met 60 dagen	C3	200
Vleesvarkens	D3.2.1.1	480
Vleesvarkens	D3.2.14.2 / BWL 2008.08.V2	640

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Weisestraat 11 te Lithoijen)

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/ 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkgeiten	C1	680
Opfokgeiten van 61 dagen tot 1 jaar	C2	680
Opfokgeiten tot en met 60 dagen	C3	680
Vleesstieren van circa 8 tot 24 maanden	A6	5
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	8

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkgeiten	C1	635
Opfokgeiten van 61 dagen tot 1 jaar	C2	7
Opfokgeiten tot en met 60 dagen	C3	282
Vleesstieren van circa 8 tot 24 maanden	A6	5
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	8

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 in 'Uiterwaarden Waal', deelgebied van Natura 2000-gebied 'Rijntakken'	Depositie (berekening incl. saldering)		
	10 februari 2009 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
H6120 Stroomdalgraslanden	0,8	0,7	-0,1
H6510 A Glanshaverhooilanden	1,9	1,6	-0,3
H6510 A Glanshaverhooilanden	1,2	1,1	-0,1
H91E0 A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	2,5	2,3	-0,2

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

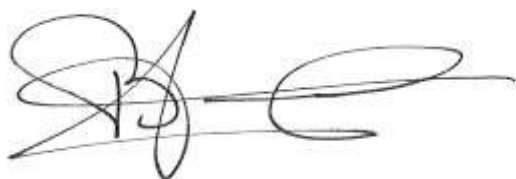
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Weisestraat 11 te Lithoijen te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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, inclusief saldering

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

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- 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 Habitatrichtlijngebied. 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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Hurk Lith vergund
Gemaakt op: 28-03-2015 17:47:58
Zwaartepunt X: 158,300 Y: 421,600
Cluster naam: Hurk Lith
Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Weisestraat 11	159 957	423 080	1,5	1,5	0,5	0,40	3 263
2	Stal 1b	157 996	421 390	3,7	5,5	0,5	4,00	100
3	Stal 1a	157 985	421 357	3,4	3,7	0,5	4,00	1 440
4	Stal 2a	158 011	421 349	5,5	4,1	0,5	4,00	1 600
5	Stal 4	158 042	421 389	1,5	1,5	0,5	0,40	333
6	Stal 5	158 034	421 425	1,5	1,5	0,5	0,40	1 007
7	Stal 2b	158 025	421 358	1,5	1,5	0,5	0,40	29

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam <i>Rijntakken</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6120	149 091	425 788	0,77
2	H6510_A	155 255	427 445	1,88
3	H6510_A	151 693	424 737	1,22
4	H91E0_A	154 435	424 789	2,46

Details van Emissie Punt: Weisestraat 11 (565)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	5	7.2	36
2	A3	Vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2
3	C1	Geiten	680	1.9	1292
4	C2	Opfokgeiten	680	0.8	544
5	C3	Opfokgeiten	680	2	1360

Details van Emissie Punt: Stal 1b (566)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten	100	0.8	80
2	C3	Opfokgeiten	100	0.2	20

Details van Emissie Punt: Stal 1a (567)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	480	3	1440

Details van Emissie Punt: Stal 2a (568)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	640	2.5	1600

Details van Emissie Punt: Stal 4 (569)

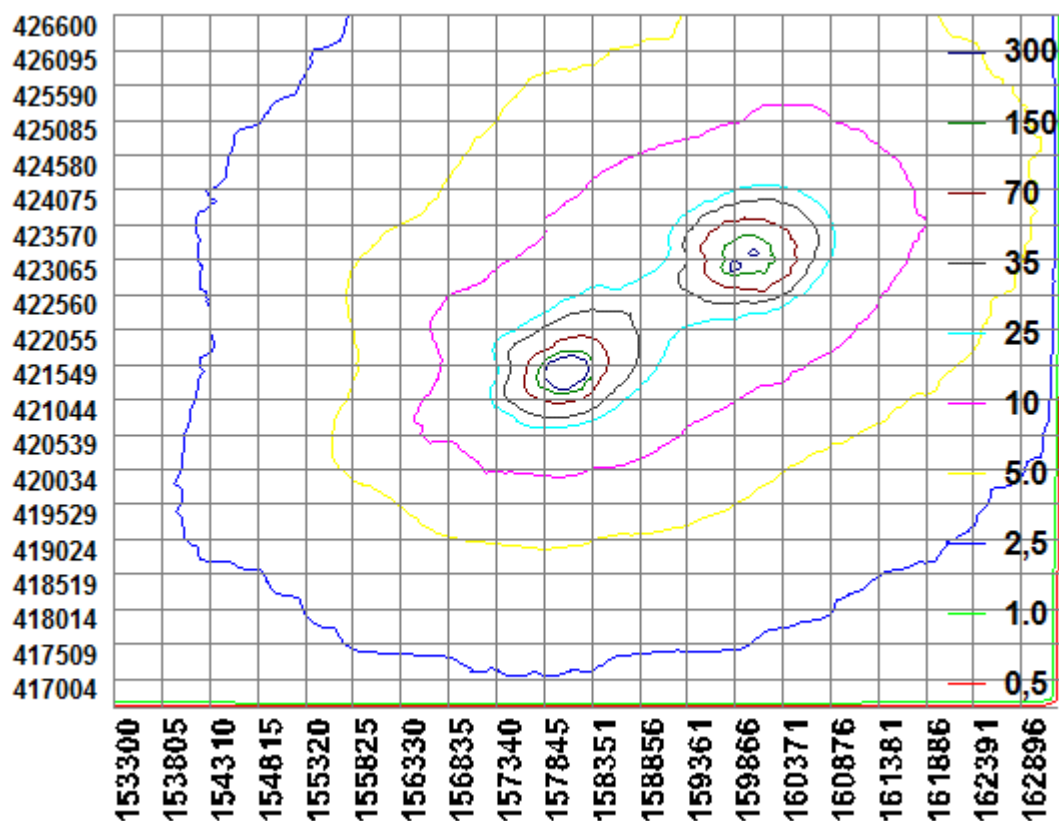
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	18	2.5	45
2	A6	Vleesstieren	40	7.2	288

Details van Emissie Punt: Stal 5 (570)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Melkgeiten	530	1.9	1007

Details van Emissie Punt: Stal 2b (571)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Melkgeiten	15	1.9	28.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Hurk Lith aanvraag
Gemaakt op: 28-03-2015 19:31:10
Zwaartepunt X: 158,300 Y: 421,600
Cluster naam: Hurk Lith
Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Weisestraat 11	159 957	423 080	1,5	1,5	0,5	0,40	1 843
2	Stal Fb	157 996	421 390	3,8	5,5	0,5	4,00	200
3	Stal Fa	157 985	421 357	3,4	3,8	0,5	4,00	1 440
4	Stal Ea	158 007	421 329	5,5	4,1	2,5	1,10	83
5	Stal D	158 032	421 388	1,5	1,5	0,5	0,40	1 710
6	Stal C	158 034	421 425	1,5	1,5	0,5	0,40	1 283
7	Stal Eb	158 025	421 358	1,5	1,5	0,5	0,40	48

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam <i>Rijntakken</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6120	149 091	425 788	0,69
2	H6510_A	155 255	427 445	1,58
3	H6510_A	151 693	424 737	1,12
4	H91E0_A	154 435	424 789	2,26

Details van Emissie Punt: Weisestraat 11 (565)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	5	7.2	36
2	A3	Vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2
3	C1	Geiten	635	1.9	1206.5
4	C2	Opfokgeiten	7	0.8	5.6
5	C3	Opfokgeiten	282	2	564

Details van Emissie Punt: Stal Fb (566)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten	200	0.8	160
2	C3	Opfokgeiten	200	0.2	40

Details van Emissie Punt: Stal Fa (567)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	480	3	1440

Details van Emissie Punt: Stal Ea (568)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	Vleesvarkens	640	0.13	83.2

Details van Emissie Punt: Stal D (569)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Melkgeiten	900	1.9	1710

Details van Emissie Punt: Stal C (570)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Melkgeiten	675	1.9	1282.5

Details van Emissie Punt: Stal Eb (571)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Bokken	25	1.9	47.5

