



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum besluit : 24 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-013449 – gemeente Gendringen
Activiteit : het uitbreiden en wijziggen van een Rundveehouderij aan Jonkerstraat 23,
7077 AT Netterden
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap HFM Simmes, IMG Simmes van Straaten, FJM
Simmes en SJWM Simmes Otten
Zaaknummer : 2014-013449

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap HFM Simmes, IMG Simmes van Straaten, FJM Simmes en SJWM Simmes Otten Jonkerstraat 23 7077 AT Netterden, hierna te noemen aanvrager, van 26 september 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een uitbreiding dieraantallen en wijziging in een staltype . De inrichting is gelegen op 11.973 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken (Gelderse Poort) en op 475 meter van Natura 2000 gebied Hetter-Millingen Bruch en Unterer Niederrhein (Duitsland)

Het in de aanvraag genoemde gebied Hetter-Millingen Bruch en Unterer Niederrhein is niet gelegen in de provincie Gelderland; voor deze gebieden zijn de Duitsland gelegen Kreisen waarin het betreffende gebied is gelegen bevoegd.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 4 september 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 15 januari 2015 tot 26 februari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Gendringen. 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

Maatschap HFM Simmes, IMG Simmes van Straaten, FJM Simmes en SJWM Simmes Otten een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 3 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 rundhouderij waarbij een wijziging in staltype en een uitbreiding in dieraantallen plaatsvindt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. oor 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 Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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)
Wet milieubeheer	24-11-1992	1.281,5
Wet milieubeheer	25-03-2003	2.083,0

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 het bedrijf Prinsendijk 5 te Aalten.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Prinsendijk 5 te Aalten

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning	6-5-2014	1.268,8

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 133 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Prinsendijk 5 te Aalten, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Bij de aangeleverde stukken is een intrekkingsverzoek, getekend op 26 september 2014, aan de provincie Gelderland.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Fluunseweg 14 te Didam.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Fluunseweg 14 te Didam

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Wet milieubeheer	12-09-2000	2.795,3

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 16 juli 2014 een aanvraag tot salderen met Wardsestraat 13 te Wehl ingediend. De overgebleven ammoniakemissierechten worden gesaldeerd met de aanvrager waarna het bedrijf aan de Fluunseweg 14 te Didam stopt

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.323 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Fluunseweg 14 te Didam, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 25 juli 2014 door deze inrichting bij de gemeente Montferland een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 en 5 is de vergunde veebezetting op de referentiedata en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Jonkerstraat 23 te Netterden

Vergunde veebezetting op op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	100
Jongvee	A3	85

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	100
Melkkoeien	A1.14.1	188
Jongvee	A3	165

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Prinsendijk 5 te Aalten

Vergunde veebezetting op 6 mei 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	65
Jngvee	A3	167

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	51
Jngvee	A3	167

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Fluunseweg 14 te Didam

Vergunde veebezetting op 25 juli 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	358
Opfokzeugen	D3.100.2	20

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 gemiddeld 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)		
	25 juli 2014	Aanvraag	Vershil
Rijntakken (rand Gelderse Poort)			
H3270 slikkige rivieroeveren	0,3	0,2	- 0,1
H3150 meren met krabbescheer en fonteinkruiden	0,3	0,2	- 0,1
H91E0A rivierbegeleidende zachthouoibossen	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.

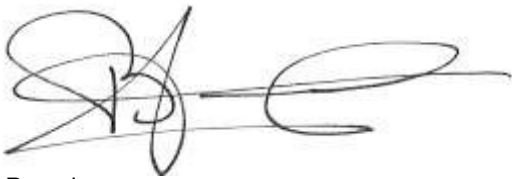
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Fluunseweg 14 te Didam en de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Prinsendijk 5 te Aalten te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd 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.

Hoogachtend,
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 salderen, als er dieren achterblijven op saldeerbedrijf)

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

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 ontwikkelingsdoelstelling)

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: Jonkerstraat 23 huidige situatie

Gemaakt op: 29-10-2014 13:09:25

Zwaartepunt X: 218,500 Y: 434,200

Cluster naam: 2014-013449 Jonkerstraat 23 Netterden

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal D	220 552	430 082	1,5	1,5	0,5	0,40	808
2	Stal A	220 519	430 060	1,5	1,5	0,5	0,40	98
3	Stal B	220 526	430 075	1,5	1,5	0,5	0,40	182
4	Prinsendijk 5	234 579	442 432	1,5	1,5	0,5	0,40	1 269
5	Fluunseweg 14	206 900	438 163	5,5	4,6	0,5	4,00	1 253
6	Fluunseweg 14 stal 5	205 920	438 195	5,0	5,0	0,5	4,00	70
7	Stal C	220 484	430 069	1,5	1,5	0,5	0,40	195

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H3270	207 227	429 225	0,29
2	H3150	206 807	430 637	0,33
3	H91E0A	206 693	430 112	0,31
4	Rijntakken (rand GP)	208 657	428 822	0,28

Details van Emissie Punt: Stal D (163)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	85	9.5	807.5

Details van Emissie Punt: Stal A (164)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal B (165)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	10	3.9	39
2	A1.100.1	melkkoeien	15	9.5	142.5

Details van Emissie Punt: Prinsendijk 5 (167)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	65	9.5	617.5
2	A3	jongvee	167	3.9	651.3

Details van Emissie Punt: Fluunseweg 14 (168)

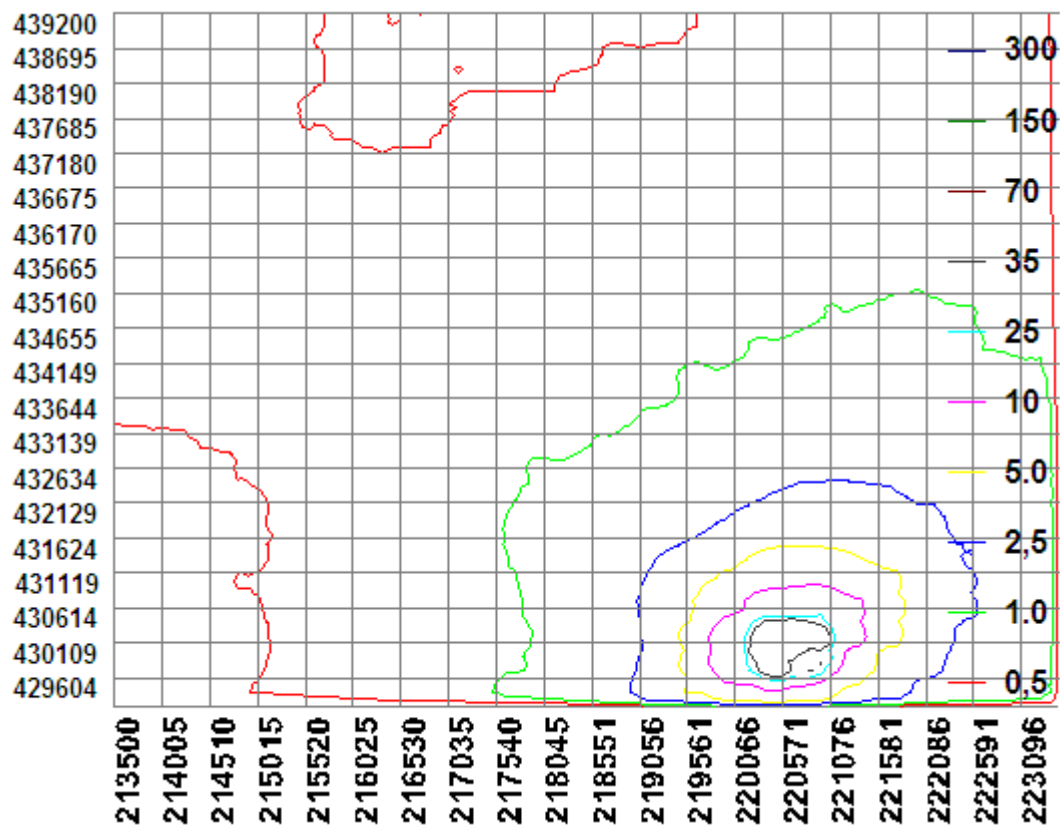
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.300.2	vleesvarkens	358	3.5	1253

Details van Emissie Punt: Fluunseweg 14 stal 5 (169)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	opfokzeugen	20	3.5	70

Details van Emissie Punt: Stal C (174)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	50	3.9	195



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Jonkerstraat 23 aangevraagde situatie

Gemaakt op: 29-10-2014 12:19:58

Zwaartepunt X: 218,200 Y: 434,900

Cluster naam: 2014-013449 Jonkerstraat 23 Netterden

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Nieuwe stal	220 530	430 159	1,5	1,5	0,5	0,40	1 335
2	Jongveeststal	220 553	430 113	1,5	1,5	0,5	0,40	254
3	Ligboxstal	220 539	430 084	1,5	1,5	0,5	0,40	1 340
4	Prinsendijk 5	234 579	442 432	1,5	1,5	0,5	0,40	1 136
5	Fluunseweg 14	206 900	438 163	5,5	4,6	0,5	4,00	0
6	Fluunseweg 14 stal 5	205 920	438 195	5,0	5,0	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H3270	207 227	429 225	0,21
2	H3150	206 807	430 637	0,19
3	H91E0A	206 693	430 112	0,19
4	Rijntakken (rand GP)	208 657	428 822	0,26

Details van Emissie Punt: Nieuwe stal (163)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	melkkoeien	188	7.1	1334.8

Details van Emissie Punt: Jongveeststal (164)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	65	3.9	253.5

Details van Emissie Punt: Ligboxstal (165)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	100	3.9	390
2	A1.100.1	melkkoeien	100	9.5	950

Details van Emissie Punt: Prinsendijk 5 (167)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	51	9.5	484.5
2	A3	jongvee	167	3.9	651.3

Details van Emissie Punt: Fluunseweg 14 (168)

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

Details van Emissie Punt: Fluunseweg 14 stal 5 (169)

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

