



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 6 november 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-007517 - gemeente Druten
Activiteit : het uitbreiden van een varkenshouderij aan Mekkersteeg 2, 6631 KW
Horssen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Varkenshouderij Fransen V.O.F.
Zaaknummer : 2015-007517

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van varkenshouderij Fransen V.O.F. Mekkersteeg 2, 6631 KW Horssen, hierna te noemen aanvrager, van 26 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de wijziging in dieren aantallen en interne verschuiving in stal 2. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.500 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 21 mei 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft 6 weken ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Druten. Er zijn geen zienswijzen ingediend. Ambsthalve hebben wij een foutieve vermelding in tabel 3 hersteld. Aangezien de berekeningen uit bijlage 2 en 3 ongewijzigd zijn gebleven, blijft de beoordeling en ons besluit ook ongewijzigd.

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

Varkenshouderij Fransen V.O.F. 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 2 april 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-020499.
- 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.
- 4 Deze vergunning treedt in werking nadat de omgevingsvergunning met VGGB van het bedrijf, waarvan saldo wordt overgenomen, onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleesvarkenshouderij waarbij meer dieren gehouden gaan worden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswetvergunning Zaaknummer: 2012-020499	2 april 2013	2.120,1

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Goorstraat 2, 6631 KP Horssen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Omgevingsvergunning VVGB van 14 mei 2012, zaaknummer: 2012-007141	6 februari 2013	5.219,9

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 300 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Goorstraat 2, 6631 KP Horssen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 26 juni 2015 door deze inrichting bij de gemeente Druten een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 2 april 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 6 februari 2013 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Mekkersteeg 2, 6631 KW Horssen

Vergunde veebezetting op 2 april 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	4
Gespeende biggen	D 1.1.3.1 / BWL 2006.06	960
Gespeende biggen	D 1.1.3.2 / BWL 2006.07	864
Kraamzeugen	D 1.2.100	93
Kraamzeugen	D 1.2.17.1 / BWL 2006.14.V2	112
Guste en dragende zeugen	D 1.3.10 / BWL 2010.09.V1	285

Guste en dragende zeugen	D 1.3.12.1 / BWL 2006.14.V2	308
Dekberen	D 2.4.1 / BWL 2006.14.V2	2
Dekberen	D 2.100	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.3.1 / BWL 2006.06	1.250
Kraamzeugen	D 1.2.17.4 / BWL 2009.12.V1	80
Kraamzeugen	D 1.2.100	97
Kraamzeugen	D 1.2.17.1 / BWL 2006.14.V2	112
Guste en dragende zeugen	D 1.3.10 / BWL 2010.09.V1	401
Guste en dragende zeugen	D 1.3.12.4 / BWL 2009.12.V1	22
Guste en dragende zeugen	D 1.3.12.1 / BWL 2006.14.V2	308
Dekberen	D 2.4.1 / BWL 2006.14.V2	2
Dekberen	D 2.100	1

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Goorstraat 2, 6631 KP Horssen

Vergunde veebezetting op 6 februari 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.3.2 / BWL 2006.07	1.000
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	176
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V1	520
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.2 / BWL 2007.02.V1	1.680
Vleesvarkens	D 3.100.1	1.330
Vleesvarkens	D 3.100.2	55

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.3.2 / BWL 2006.07	1.000
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	176
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V1	520
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.2 / BWL 2007.02.V1	1.680
Vleesvarkens	D 3.100.1	1.210
Vleesvarkens	D 3.100.2	55

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 Rijntakken	Depositie (berekening incl. saldering)		
	2 april 2013	Aanvraag	Verskil
Rand Rijntakken	1,5	1,3	-0,2
H6510A Glanshaverhooilanden	0,6	0,6	0,0
H91E0A Zachthoutooibossen	0,5	0,4	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,6	0,6	0,0

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 Goorstraat 2, 6631 KP te Horssen te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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,



M.J.B. Kaal

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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

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: Fransen Nbw vergunde situatie

Gemaakt op: 29-07-2015 10:48:48

Zwaartepunt X: 170,400 Y: 428,300

Cluster naam: Fransen Mekkersteeg 2 Horssen

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	170 006	427 915	3,5	3,8	0,4	4,00	1 038
2	Stal 3	170 003	427 897	1,5	6,0	0,5	0,40	747
3	Stal 6	170 041	427 865	4,8	4,6	3,5	0,76	336
4	Goorstraat 2	171 502	429 707	4,3	4,5	0,5	4,00	300

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	171 721	433 133	1,45
2	H6510A Glanshaverhooilanden	177 053	433 468	0,62
3	H91E0A Zachthoutoibossen	179 124	432 788	0,45
4	H6120 Stroomdalgraslanden	177 796	433 201	0,57

Details van Emissie Punt: Stal 2 (43)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	4	0.75	3
2	D1.1.3.1	Gespeende biggen	960	0.13	124.8
3	D1.1.3.2	Gespeende biggen	864	0.16	138.24
4	D1.2.100	Kraamzeugen	93	8.3	771.9

Details van Emissie Punt: Stal 3 (44)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.10	Guste- en dragende zeugen	285	2.6	741
2	D2.100	Dekbeer	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (45)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.17.1	Kraamzeugen	112	1.25	140
2	D2.4.1	Dekberen	2	0.83	1.66
3	D1.3.12.1	Guste- en dragende zeugen	308	0.63	194.04

Details van Emissie Punt: Goorstraat 2 (46)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	120	2.5	300

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Fransen aangevraagde situatie

Gemaakt op: 29-07-2015 11:28:17

Zwaartepunt X: 170,000 Y: 427,900

Cluster naam: Fransen Mekkersteeg 2 Horssen

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 2a	169 986	427 922	7,3	3,8	0,5	4,02	114
2	Stal 3	170 003	427 897	1,5	6,0	0,5	0,40	1 048
3	Stal 6	170 041	427 865	4,8	4,6	3,5	0,76	336
4	Stal 2b	170 002	427 918	3,5	3,8	0,5	4,00	581
5	Stal 2c	170 028	427 901	3,5	3,8	0,5	4,00	387

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	171 721	433 133	1,28
2	H6510A Glanshaverhooilanden	177 053	433 468	0,59
3	H91E0A Zachthoutooibossen	179 124	432 788	0,44
4	H6120 Stroomdalgraslanden	177 796	433 201	0,55

Details van Emissie Punt: Stal 2a (43)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.17.4	Kraamzeugen	80	1.25	100
2	D1.3.12.4	Guste- en dragende zeugen	22	0.63	13.86

Details van Emissie Punt: Stal 3 (44)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.10	Guste- en dragende zeugen	401	2.6	1042.6
2	D2.100	Dekbeer	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (45)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.17.1	Kraamzeugen	112	1.25	140
2	D2.4.1	Dekberen	2	0.83	1.66
3	D1.3.12.1	Guste- en dragende zeugen	308	0.63	194.04

Details van Emissie Punt: Stal 2b (50)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	70	8.3	581

Details van Emissie Punt: Stal 2c (51)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	27	8.3	224.1
2	D1.1.13.1	Gespeende biggen	1250	0.13	162.5