



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 16 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-008253 - gemeente Barneveld
Activiteit : het uitbreiden van een pluimveehouderij aan Puurveenseweg 14, 3774 PJ
Kootwijkerbroek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap G. en G.H. van den Top-Franken
Zaaknummer : 2014-008253

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap G. en G.H. van den Top-Franken, hierna te noemen aanvrager, van 21 mei 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 de pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op 3.300 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 5 mei 2014.

Op 19 augustus 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 19 augustus hebben verzocht.

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 G. en G.H. van den Top-Franken 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. Dit besluit wordt van kracht op het moment dat het besluit tot intrekking van de Nbw-vergunning van Maatschap G. en G.H. van den Top – Franken, gevestigd aan de puurveenseweg 14, 3774 PJ Kootwijkerbroek, onherroepelijk is.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij het aantal dieren toeneemt.

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 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van de pluimveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Nachtegaalweg 26, 3774 PG Kootwijkerbroek.

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 Habitatrictlijngebieden, 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.

Op 10 juli 2013 is voor de inrichting aan de Nachtegaalweg 26, 3774 PG Kootwijkerbroek een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 afgegeven (zaaknummer 2013-000085) met een totale ammoniakemissie van 1.322,2 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.322,2 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Nachtegaalweg 26, 3774 PG Kootwijkerbroek, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 19 augustus 2014 hebben wij van deze inrichting een verzoek tot intrekking van de vergunning ontvangen.

Veebezetting

Uit de aangeleverde gegevens blijkt dat de milieuvergunning van 10 mei 2006 de situatie weergeeft met de laagste ammoniakemissie van de aanvrager. In de milieuvergunning van 19 januari 2011 (kenmerk 36/2010) is echter aangegeven dat de benodigde bouwvergunning voor deze milieuvergunning niet is verleend. De milieuvergunning van 10 mei 2006 is daardoor niet in werking getreden en er wordt teruggevallen op de vergunde rechten uit de vergunning van 19 december 2001. Aangezien de veebezetting in de vergunning van 19 december 2001 gelijk is aan die van de vergunning van 18 augustus 1999 is deze laatste vergunning de laatste vergunde situatie op de referentiedatum.

In tabel 1 zijn de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 10 juli 2013 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Puurveenseweg 14, 3774 PJ Kootwijkerbroek

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Ouderdieren van vleeskuikens	E4.100	21.145

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Ouderdieren van vleeskuikens	E4.4.1	4.800
Ouderdieren van vleeskuikens	E4.100	14.355

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Nachtegaalweg 26, 3774 PG Kootwijkerbroek

Vergunde veebezetting op 10 juli 2013		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	139
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	454
Kraamzeugen	D 1.2.100	50
Opfokzeugen	D 3.100.2	13
Dekbeer	D 2.100	1

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 2 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000 inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
Veluwe			
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	8,4	8,1	-0,3
H3160 Zure vennen	8,0	7,7	-0,3
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	8,2	7,9	-0,3
H9190 Oude eikenbossen	7,3	6,9	-0,4
H4030 Droge heiden	7,1	6,7	-0,4
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	5,3	5,2	-0,1
H2330 Zandverstuivingen	5,8	5,7	-0,1
H9190 Oude eikenbossen	4,6	4,5	-0,1
H4030 Droge heiden	4,0	3,9	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,8	3,7	-0,1

Uit tabel 2 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Nachtegaalweg 26, 3774 PG Kootwijkerbroek 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.

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

Arnhem, 16 september 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

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 struikheide	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheidebegroeiingen	=	=	=
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: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: 2014-008253 Top Franken oud
Gemaakt op: 1-09-2014 15:15:41
Zwaartepunt X: 173,500 Y: 461,700
Cluster naam: 2014-008253 Top Franken oud
Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B saldeerder	173 515	462 133	4,0	2,8	0,5	4,00	351
2	Stal C saldeerder	173 531	462 128	4,0	3,0	0,5	4,00	103
3	Stal D saldeerder	173 530	462 097	3,0	4,2	0,5	4,00	868
4	Stal D aanvrager	173 453	461 347	1,0	3,8	2,5	0,40	3 938
5	Stal E aanvrager	173 435	461 316	1,0	3,8	0,5	0,40	3 770
6	Stal F aanvrager	173 442	461 283	1,0	3,8	0,5	0,40	4 556

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4010A	177 310	463 796	8,41
2	H3160	177 268	463 893	8,01
3	H2310	177 386	463 943	8,17
4	H9190	177 777	465 158	7,26
5	H4030	177 238	465 313	7,05
6	H2310	174 219	457 740	5,28
7	H2330	175 565	457 960	5,80
8	H9190	176 153	457 813	4,60
9	H4030	174 668	456 940	3,95
10	H9120	176 047	456 679	3,82

Details van Emissie Punt: Stal B saldeerder (178)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	33	4.2	138.6
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	133	0.6	79.8
3	D1.2.100	Kraamzeugen	16	8.3	132.8

Details van Emissie Punt: Stal C saldeerder (179)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Opfokzeugen	8	3.5	28
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	125	0.6	75

Details van Emissie Punt: Stal D saldeerder (180)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Dekbeer	1	5.5	5.5
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	196	0.6	117.6
3	D3.100.2	Opfokzeugen	5	3.5	17.5
4	D1.3.100	Gusten en dragende zeugen	106	4.2	445.2
5	D1.2.100	Kraamzeugen	34	8.3	282.2

Details van Emissie Punt: Stal D aanvrager (181)

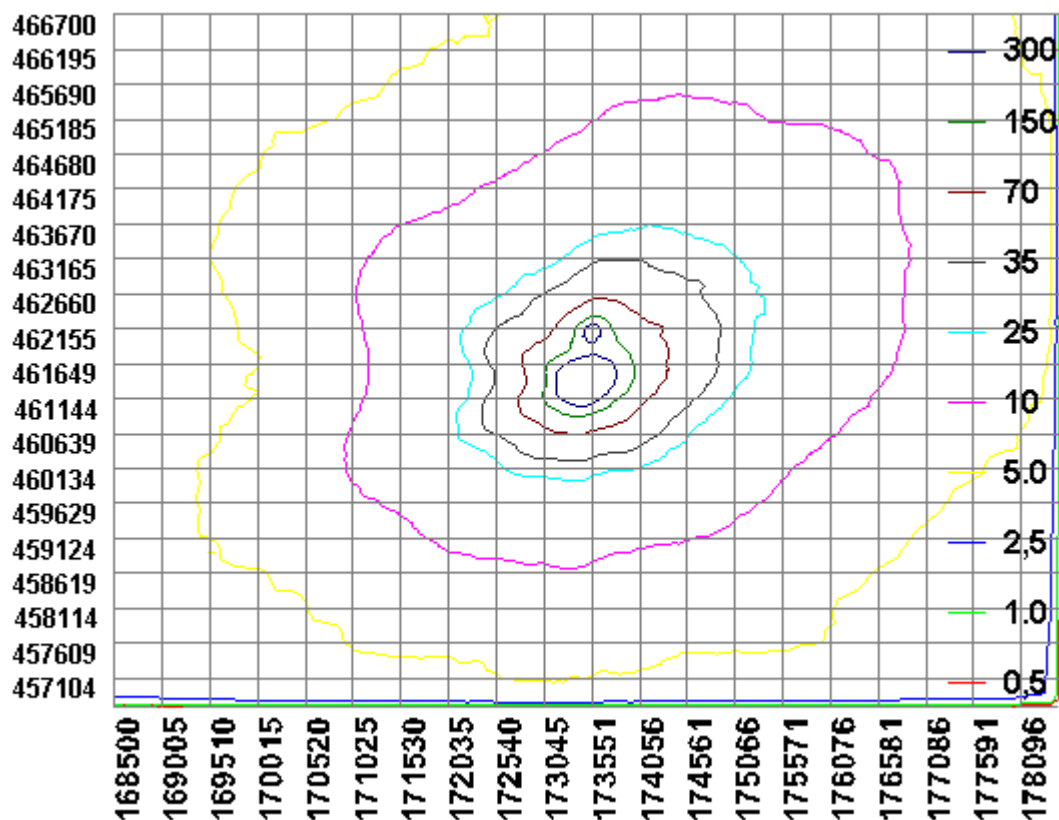
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D4.4.1	Ouderdieren	6790	0.58	3938.2

Details van Emissie Punt: Stal E aanvrager (182)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren	6500	0.58	3770

Details van Emissie Punt: Stal F aanvrager (183)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren	7855	0.58	4555.9



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: 2014-008253 Top Franken aanvraag
Gemaakt op: 1-09-2014 15:43:41
Zwaartepunt X: 173,400 Y: 461,300
Cluster naam: 2014-008253 Top Franken aanvraag
Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	173 453	461 347	1,0	3,8	2,5	0,40	4 800
2	Stal E	173 435	461 316	1,0	3,8	0,5	0,40	3 770
3	Stal F	173 442	461 283	1,0	3,8	0,5	0,40	4 556

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4010A	177 310	463 796	8,11
2	H3160	177 268	463 893	7,70
3	H2310	177 386	463 943	7,87
4	H9190	177 777	465 158	6,91
5	H4030	177 238	465 313	6,73
6	H2310	174 219	457 740	5,21
7	H2330	175 565	457 960	5,69
8	H9190	176 153	457 813	4,53
9	H4030	174 668	456 940	3,88
10	H9120	176 047	456 679	3,72

Details van Emissie Punt: Stal D (184)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.4.1	Ouderdieren	19200	0.25	4800

Details van Emissie Punt: Stal E (185)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren	6500	0.58	3770

Details van Emissie Punt: Stal F (186)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren	7855	0.58	4555.9

