



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 9 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-005791 - gemeente Scherpenzeel
Activiteit : het uitbreiden van een pluimveehouderij met paarden aan de Klein
Gooswilligenweg 3, 3925 MG Scherpenzeel
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : V.O.F. ter Maaten
Zaaknummer : 2015-005791

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. ter Maaten aan de Klein Gooswilligenweg 3 te Scherpenzeel, hierna te noemen aanvrager, van 13 april 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in uitbreiding van een pluimveebedrijf met paarden. Het aantal te houden legkippen wordt vergroot en het stalsysteem van de nieuw te bouwen stal H wordt gewijzigd. De inrichting is gelegen op ongeveer 6740 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor het de in de aanvraag genoemde gebieden Binnenveld en Rijntakken zijn wij niet bevoegd, doch is de andere provincie bevoegd waarin het gebied tevens is gelegen.

Het in de aanvraag genoemde gebied Kolland & Overlangbroek is niet gelegen in de provincie Gelderland, voor dit gebied is de provincie bevoegd waarin het betreffende gebied is gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 9 april 2015, 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

V.O.F ter Maaten 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 8 oktober 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-016820.
- 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 Vergunninghouder mag meer dan de in de Nbw-vergunning d.d. 8 oktober 2014 met zaaknummer 2013-016820 vergunde dieren aantallen (met een maximum van 134.900 legkippen (Ravcode E2.5.6), 29.800 legkippen (Ravcode E2.5.5) en 30 paarden (Ravcode K1)), houden in de betreffende stallen, zodra de milieuvergunning van de heer

A. Boekhout aan de Barneveldsestraat 10 te Scherpenzeel is ingetrokken, en het besluit tot intrekking van de milieuvergunning onherroepelijk is geworden, danwel zodra de heer A. Boekhout aan de Barneveldsestraat 10 te Scherpenzeel een melding heeft gedaan bij de gemeente Scherpenzeel tot beëindiging van het houden van 259 vleesvarkens met Ravcode D3.100.1 en de gemeente deze melding voor kennisgeving heeft aangenomen. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat een afschrift van de melding en de bevestigingsbrief van de gemeente zo spoedig mogelijk wordt overlegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2015-005791.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimveehouderij met paarden, waarbij het aantal te houden legkippen wordt uitgebreid en het stalsysteem van de nieuw te bouwen stal H wordt gewijzigd.

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

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.

Voor de inrichting is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbwvergunning zaaknummer 2013-016820	8 oktober 2014	4910,4

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Barneveldsestraat 10 te Scherpenzeel.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Milieuvergunning	17 mei 1994	2684,5
Milieuvergunning	10 november 2003	2710,5
Milieuvergunning	9 september 2008	3550,5

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 647,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Barneveldsestraat 10 te Scherpenzeel worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 8 oktober 2014 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004/ 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Klein Gooswilligenweg 3 te Scherpenzeel

Vergunde veebezetting op 8 oktober 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.5.5/ BWL 2005.11	29800
Legkippen	E2.5.6/ BWL 2009.10.V1	39900
Nageschakelde technieken	E6.4.2/ BWL 2009.07.V2	69700
Legkippen	E2.11.22.2/ BWL 2004.10.V2	57500
Nageschakelde technieken	E6.4.2/ BWL 2009.07.V2	57500
Paarden	K1	30

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.5.5/ BWL 2005.11	29800
Legkippen	E2.5.6/ BWL 2009.10.V1	134900
Nageschakelde technieken	E6.4.2/ BWL 2009.07.V2	164700
Paarden	K1	30

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Barneveldsestraat 10 te Scherpenzeel

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/ 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	259

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	Depositie (berekening incl. saldering)		
	8 oktober 2014	Aanvraag	Vershil
Veluwe			
H4030 Droge heiden	0,9	0,9	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,9	0,9	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,9	0,9	0,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	0,6	0,6	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,7	0,7	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,6	0,6	0,0
H3160 Zure vennen	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 de Barneveldsestraat 10 te Scherpenzeel, te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Conclusie

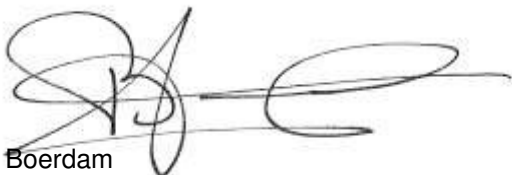
Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd 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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stui/zandheiden 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 inclusief saldering

Naam van de berekening: VOF ter Maaten vergund

Gemaakt op: 2-06-2015 16:54:59

Zwaartepunt X: 164,500 Y: 456,100

Cluster naam: VOF ter Maaten

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal F	164 886	456 111	2,3	4,7	6,9	0,40	1 277
2	stal G	164 888	456 123	2,3	3,8	6,9	0,40	954
3	stal H	164 892	456 151	11,0	8,7	4,4	2,48	2 530
4	stal E3	164 796	456 069	1,5	1,5	0,5	0,40	150
5	stal 3 sald	163 677	456 203	5,5	3,7	0,5	4,00	428
6	stal 6 sald	163 700	456 158	4,8	3,4	0,5	0,40	220

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H4030	172 580	455 350	0,95
2	H2330	173 711	456 667	0,90
3	H2310	174 282	457 478	0,88
4	H9120	174 798	453 099	0,56
5	H9190	176 129	457 079	0,66
6	H4010A	177 311	463 807	0,60
7	H3160	177 304	463 900	0,60

Details van Emissie Punt: stal F (247)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6 + E6.4.2	legkippen + droogtunnel	39900	0.032	1276.8

Details van Emissie Punt: stal G (248)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.5 + E6.4.2	legkippen + droogtunnel	29800	0.032	953.6

Details van Emissie Punt: stal H (249)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.22.2 + E6.4.2	legkippen + droogtunnel	57500	0.044	2530

Details van Emissie Punt: stal E3 (250)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	30	5	150

Details van Emissie Punt: stal 3 saldeerder (260)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	171	2.5	427.5

Details van Emissie Punt: stal 6 saldeerder (261)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	88	2.5	220

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: VOF ter Maaten gewenst
 Gemaakt op: 2-06-2015 16:29:38
 Zwaartepunt X: 164,500 Y: 456,100
 Cluster naam: VOF ter Maaten
 Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal F	164 886	456 111	2,3	4,7	6,9	0,40	1 277
2	stal G	164 888	456 123	2,3	3,8	6,9	0,40	954
3	stal H	164 892	456 151	11,0	8,7	4,4	3,59	3 040
4	stal E3	164 796	456 069	1,5	1,5	0,5	0,40	150
5	stal 3 sald	163 677	456 203	5,5	3,7	0,5	4,00	0
6	stal 6 sald	163 700	456 158	4,8	3,4	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H4030	172 580	455 350	0,94
2	H2330	173 711	456 667	0,90
3	H2310	174 282	457 478	0,87
4	H9120	174 798	453 099	0,55
5	H9190	176 129	457 079	0,66
6	H4010A	177 311	463 807	0,59
7	H3160	177 304	463 900	0,59

Details van Emissie Punt: stal F (247)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6 + E6.4.2	legkippen + droogtunnel	39900	0.032	1276.8

Details van Emissie Punt: stal G (248)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.5 + E6.4.2	legkippen + droogtunnel	29800	0.032	953.6

Details van Emissie Punt: stal H (249)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6 + E6.4.2	legkippen + droogtunnel	95000	0.032	3040

Details van Emissie Punt: stal E3 (250)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	30	5	150

Details van Emissie Punt: stal 3 saldeerder (260)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: stal 6 saldeerder (261)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0