



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 10 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008818 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van een vleesvarkenshouderij met rundvee aan
Steenbraakweg 1, 7141 LH Groenlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : M.J.B.F. ten Have-Klein Avinck
Zaaknummer : 2015-008818

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van M.J.B.F. ten Have-Klein Avinck, Lange Maat 2, 7142 HD Groenlo, hierna te noemen aanvrager, van 22 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het plaatsen van een luchtwasser in stal E. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.850 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 10.800 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 18 juni 2015, gebruikt.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

M.J.B.F. ten Have-Klein Avinck een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleesvarkenshouderij met rundvee waarbij de grootste varkens (Stal E) wordt aangepast met een chemische luchtwasser, waardoor wordt voldaan aan het Besluit Huisvesting. Daarnaast worden enkele andere interne wijzigingen uitgevoerd. De ammoniakemissie op het bedrijf wordt lager. De vrijgekomen ammoniakemissie van 1.101 kg wordt verkocht ten behoeve van uitbreidingen van het bedrijf van Fluttert aan de Kipkesdijk 11 te Neede en voor het bedrijf van Groot Wassink aan de Ringweg 34 te Beltrum.

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.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	29 maart 1994	3.465,5
Vergunning Wet milieubeheer	15 december 2006	3.399,3

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 op 15 december 2006 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.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 15 december 2006		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	27
Vleesstieren tussen 8 en 24 maanden	A6	20
Vleesvarkens hokoppervlak < 0,8m ²	D3.100.1	550
Vleesvarkens hokoppervlak < 0,8m ²	D3.100.2	250
Vleesvarkens	D3.2.1.1 / BWL 2001.22	300

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	27
Vleesstieren tussen 8 en 24 maanden	A6	20
Vleesvarkens hokoppervlak < 0,8m ²	D3.100.1	346
Vleesvarkens	D3.2.1.1 / BWL 2001.22	300
Vleesvarkens	D3.2.7.1.2 / BWL 2004.04.V1	139
Vleesvarkens	D3.2.14.1 / BWL 2008.08.V3	684

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr.

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 15 december 2006	Aangevraagd	Vershil
Korenburgerveen	0,8	0,6	-0,2
Stelkampsveld	0,4	0,3	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 15 december 2006 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. 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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 10 juli 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 15 december 2006
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen en op 12 december 2014 gewijzigd.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ¹	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 15 december 2006

Naam van de berekening: Ten Have vergund

Gemaakt op: 3-07-2015 11:18:07

Zwaartepunt X: 237,600 Y: 450,600

Cluster naam: Ten Have-Klein Avinck Steenbraakweg 1 7141 LH Groenlo

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	237 739	450 641	1,5	1,5	0,5	0,40	249
2	Stal C	237 174	450 620	5,0	3,6	0,5	4,00	150
3	Stal D1	237 732	450 615	4,6	3,4	0,5	4,00	574
4	Stal D2	237 735	450 604	4,2	3,0	0,5	4,00	301
5	Stal E	237 718	450 601	4,6	3,4	0,5	4,00	1 225
6	Stal F	237 708	450 648	4,7	3,7	0,5	4,00	900

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen	241 732	446 209	0,83
2	Stelkampsveld	229 999	458 736	0,44

Details van Emissie Punt: Stal A (328)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren 8 - 24 mnd.	20	7.2	144
2	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	27	3.9	105.3

Details van Emissie Punt: Stal C (329)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	60	2.5	150

Details van Emissie Punt: Stal D1 (330)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	164	3.5	574

Details van Emissie Punt: Stal D2 (331)

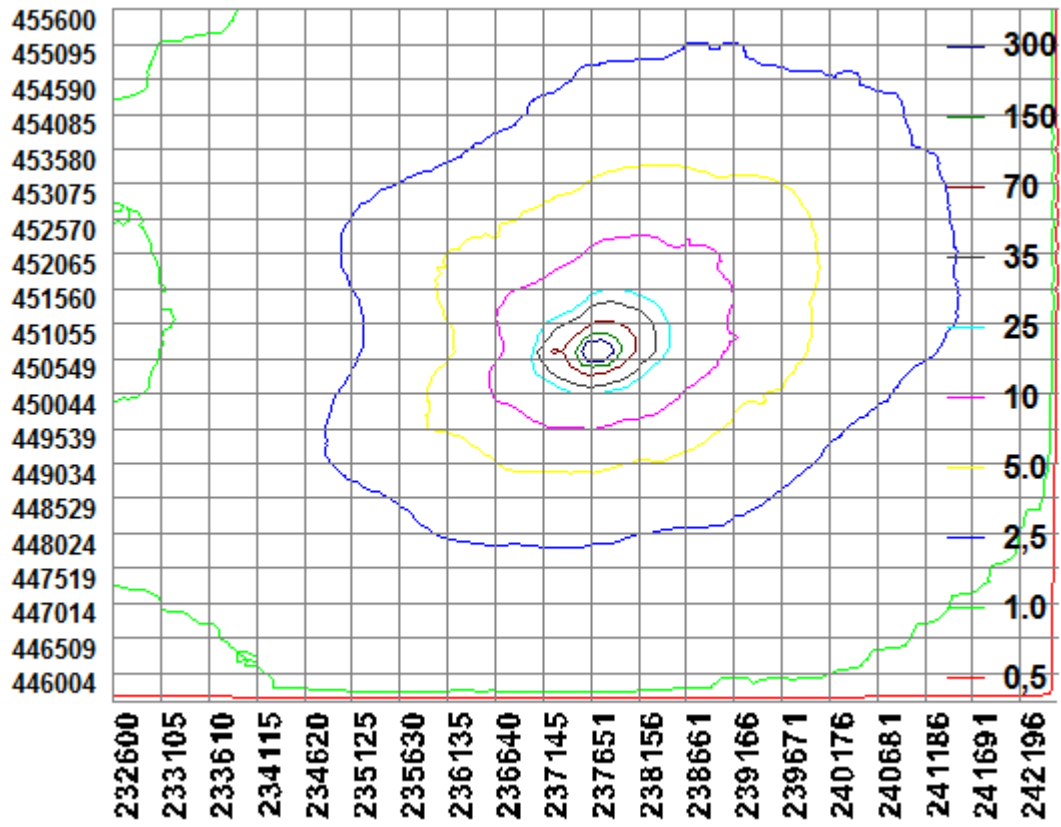
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	86	3.5	301

Details van Emissie Punt: Stal E (332)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	490	2.5	1225

Details van Emissie Punt: Stal F (333)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	300	3	900



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Ten Have aangevraagd

Gemaakt op: 3-07-2015 10:39:42

Zwaartepunt X: 237,600 Y: 450,600

Cluster naam: Ten Have-Klein Avinck Steenbraakweg 1 7141 LH Groenlo

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	237 739	450 641	1,5	1,5	0,5	0,40	249
2	Stal C	237 174	450 620	5,0	3,6	0,5	4,00	317
3	Stal D1	237 732	450 615	4,6	3,4	0,5	4,00	498
4	Stal D2	237 735	450 604	4,2	3,0	0,5	4,00	245
5	Stal E	237 718	450 601	4,8	3,4	1,5	3,50	89
6	Stal F	237 708	450 648	4,7	3,7	0,5	4,00	900

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen	241 732	446 209	0,56
2	Stelkampsveld	229 999	458 736	0,30

Details van Emissie Punt: Stal A (328)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren 8 - 24 mnd.	20	7.2	144
2	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	27	3.9	105.3

Details van Emissie Punt: Stal C (329)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	49	2.5	122.5
2	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	139	1.4	194.6

Details van Emissie Punt: Stal D1 (330)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	199	2.5	497.5

Details van Emissie Punt: Stal D2 (331)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	98	2.5	245

Details van Emissie Punt: Stal E (332)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.1	Vleesvarkens	684	0.13	88.92

Details van Emissie Punt: Stal F (333)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	300	3	900

