



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 15 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008791 - gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een varkensveehouderij aan Rietweg 1, 7274 GR
Geesteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Mts. Walvoort-Beltman
Zaaknummer : 2015-008791

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Mts. Walvoort-Beltman, Rietweg 1, 7274 GR Geesteren, 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 wijzigen van dieren. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.200 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 15 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

Mts. Walvoort-Beltman een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift dat deze vergunning op het bedrijf aanwezig dient te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij er alleen nog vleesvarkens gehouden worden.

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 het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. 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.

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)
Vergunning Wet Milieubeheer	11 juli 1995	928,8

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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

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 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Guste- dragende zeugen	D1.3.100	109
Dekbeer	D2.100	1
Vleesvarkens	D3.100.2	20
Kraamzeugen	D1.2.100	35
Gespeende biggen	D1.1.100.2	140

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.8.1	630

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
<i>Stelkampsveld</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,6	0,3	-0,3
H4030 Droge heiden	0,5	0,3	-0,2
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,5	0,3	-0,2
H4010A Vochtige heide op zandgronden	0,5	0,3	-0,2
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,5	0,3	-0,2
H6410 Blauwgraslanden	0,5	0,3	-0,2
H6230 Heischrale graslanden	0,5	0,3	-0,2
H7230 kalkmoerassen / Alkalisch laagveen	0,5	0,3	-0,2

- ❖ 424,8 kg vrijgekomen NH₃ wordt verplaatst naar de locatie aan de Nettelhorsterweg 29 te Geesteren

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000/7 december 2004 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 het Natura 2000-gebied 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 / 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 24 maart 2000/7 december 2004

Naam van de berekening: Rietweg 1, vergund 1995

Gemaakt op: 13-07-2015 10:22:56

Zwaartepunt X: 231,100 Y: 462,700

Cluster naam: 2015-008791 Rietweg 1, Geesteren

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	231 132	462 716	3,9	2,6	0,4	4,00	214
2	Stal 2 voor	231 122	462 716	4,3	3,0	0,5	4,00	134
3	Stal 2 achter	231 123	462 723	3,9	2,6	0,5	4,00	185
4	Stal 3	231 112	462 724	4,9	3,4	0,3	4,00	343
5	Stal 5	231 131	462 692	5,2	4,8	0,3	4,00	53

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C	229 428	459 676	0,58
2	H4030	229 694	459 567	0,53
3	H7150	229 585	459 385	0,51
4	H4010A	229 640	459 531	0,54
5	H3130	229 727	459 435	0,52
6	H6410	229 727	459 390	0,51
7	H6230	229 724	459 389	0,51
8	H7230	229 730	459 377	0,51

Details van Emissie Punt: Stal 1 (941)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste- dragende zeugen	33	4.2	138.6
2	D2.100	dekbeer	1	5.5	5.5
3	D3.100.2	vleesvarkens	20	3.5	70

Details van Emissie Punt: Stal 2 voor (942)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste- dragende zeugen	32	4.2	134.4

Details van Emissie Punt: Stal 2 achter (943)

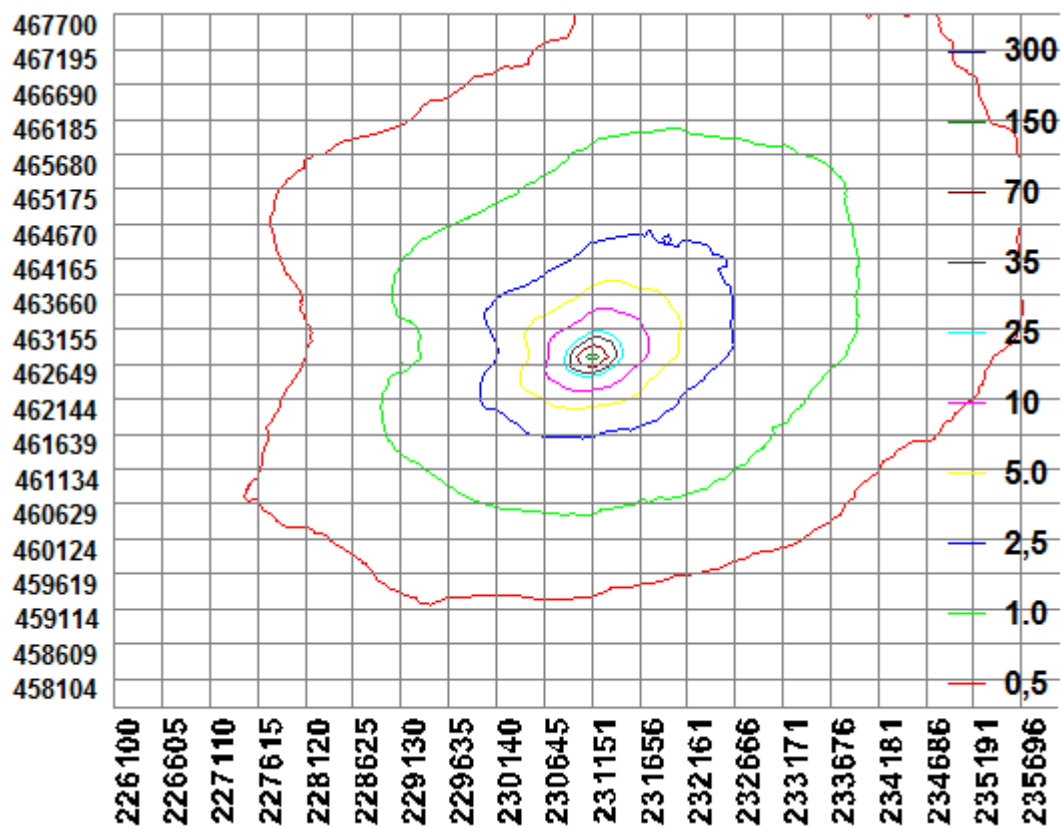
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste-dragende zeugen	44	4.2	184.8

Details van Emissie Punt: Stal 3 (944)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraakzeugen	35	8.3	290.5
2	D1.1.100.2	gespeende biggen	70	0.75	52.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (945)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	gespeende biggen	70	0.75	52.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Rietweg 1, aanvraag

Gemaakt op: 13-07-2015 10:44:40

Zwaartepunt X: 231,100 Y: 462,700

Cluster naam: 2015-008791 Rietweg 1, Geesteren

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	231 132	462 716	3,9	2,6	0,4	4,00	0
2	Stal 2 voor	231 122	462 716	4,3	3,0	0,5	4,00	0
3	Stal 2 achter	231 123	462 723	3,9	2,6	0,5	4,00	504
4	Stal 3	231 112	462 724	4,9	3,4	0,3	4,00	0
5	Stal 5	231 131	462 692	5,2	4,8	0,3	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C	229 428	459 676	0,31
2	H4030	229 694	459 567	0,29
3	H7150	229 585	459 385	0,27
4	H4010A	229 640	459 531	0,29
5	H3130	229 727	459 435	0,28
6	H6410	229 727	459 390	0,28

7	H6230	229 724	459 389	0,28
8	H7230	229 730	459 377	0,28

Details van Emissie Punt: Stal 1 (941)

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

Details van Emissie Punt: Stal 2 voor (942)

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

Details van Emissie Punt: Stal 2 achter (943)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.8.1	vleesvarkens	630	0.8	504

Details van Emissie Punt: Stal 3 (944)

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

Details van Emissie Punt: Stal 5 (945)

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

