



HERZIEN ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE
STATEN VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 14 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-001015 - gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan Diepenheimseweg 41-43, 7275
AP Gelselaar
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Dhr. B. Poliste K.I.Gelselaar
Zaaknummer : 2015-001015

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van De heer B. Poliste, Stokkumerbroekweg 4, 7475 TE Marcelo, hierna te noemen aanvrager, van 19 januari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het omzetten van de varkenshouderij naar een konijnenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.000 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 januari 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

Dhr. B. Poliste K.I. Gelselaar 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 een verandering in het houden van dieren plaats vindt. De varkenshouderij maakt plaats voor een veehouderij waar konijnen worden gehouden.

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/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet Milieubeheer	16 december 1997	2.661,0
Vergunning Wet Milieubeheer	30 mei 2000	2.582,8

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 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Schapen	B1	50
Vrouwelijk jongvee	A3	20
Kraamzeugen	D1.200	105
Guste- dragende zeugen	D1.3.100/101	133
Guste- dragende zeugen	D1.3.8.1 / BWL 2010.16.V1	240
Opfokzeugen	D3.100.2	69
Dekberen	D2.100	2
Gespeende biggen	D1.1.12.3 / BWL 2010.04.V2	1.440

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Voedster	I1.1 / BWL 2005.08.V1	1.600
Vleeskonijnen	I2.1	11.000
Volwassen paarden	K1	3

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
Stelkampsveld	0,6	0,6	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende 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 Habitatrichtlijngebied 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 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 7 december 2004

Naam van de berekening: Diepenheimseweg 41-43 vergund
Gemaakt op: 30-03-2015 13:36:20
Zwaartepunt X: 233,100 Y: 465,900
Cluster naam: 2015-001015 Diepenheimseweg 41-43, Gelselaar
Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1a	233 065	465 895	1,5	4,5	0,5	0,40	78
2	Stal 1b	233 074	465 887	2,0	4,5	0,3	4,00	7
3	Stal 3	233 052	465 912	4,4	3,3	0,4	4,00	393
4	Stal 4a	233 029	465 923	5,7	3,7	0,4	4,00	650
5	Stal 4b	233 055	465 934	3,6	3,7	0,3	4,00	639
6	Stal 5a	233 020	465 949	6,5	4,3	0,5	4,00	528
7	Stal 5b	233 044	465 959	6,5	4,3	0,4	4,00	259
8	Stal 2	233 092	465 901	1,5	5,0	0,5	0,40	28

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld rand	229 639	459 777	0,55

Details van Emissie Punt: Stal 1a (452)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal 1b (453)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	10	0.7	7

Details van Emissie Punt: Stal 3 (454)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	28	8.3	232.4
2	D3.100.2	opfokzeugen	46	3.5	161

Details van Emissie Punt: Stal 4a (455)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	opfokzeugen	23	3.5	80.5
2	D1.3.100	guste- dragende zeugen	133	4.2	558.6
3	D2.100	dekberen	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: Stal 4b (456)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	77	8.3	639.1

Details van Emissie Punt: Stal 5a (457)

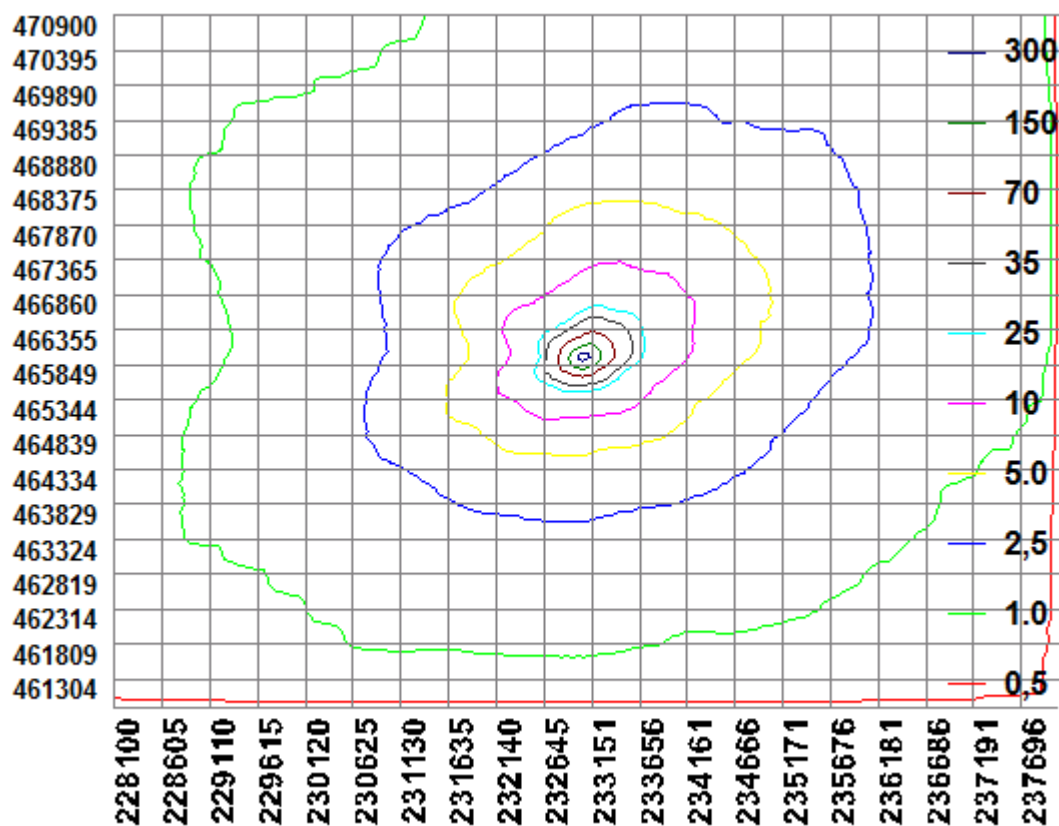
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.8.1	guste-dragende zeugen	240	2.2	528

Details van Emissie Punt: Stal 5b (458)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3	gespeende biggen	1440	0.18	259.2

Details van Emissie Punt: Stal 2 (459)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	40	0.7	28



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Diepenheimseweg 41-43 aanvraag

Gemaakt op: 30-03-2015 14:13:27

Zwaartepunt X: 233,000 Y: 465,900

Cluster naam: 2015-001015 Diepenheimseweg 41-43, Gelselaar

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	233 065	465 895	1,5	4,5	0,5	0,40	15
2	Stal 3	233 020	465 911	3,0	4,0	1,8	0,40	1 320
3	Stal 4	233 030	465 903	3,0	4,3	1,5	0,40	1 232
4	Stal 5	233 020	465 949	6,5	4,3	0,5	4,00	0
5	Stal 2	233 092	465 901	1,5	5,0	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld rand	229 639	459 777	0,56

Details van Emissie Punt: Stal 1 (452)

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

1	K1	volwassen paarden	3	5	15
---	----	-------------------	---	---	----

Details van Emissie Punt: Stal 3 (454)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	I2.1	vleeskonijnen	11000	0.12	1320

Details van Emissie Punt: Stal 4 (455)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	I1.1	voedsters	1600	0.77	1232

Details van Emissie Punt: Stal 5 (457)

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

Details van Emissie Punt: Stal 2 (459)

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

