



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 25 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-016570 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : wijzigen van een rundveehouderij aan de Banninkstraat 48, 7255 KE
Hengelo (Gld)
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : VOF Lijftogt Van Dijk
Zaaknummer : 2014-016570

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Lijftogt Van Dijk, hierna te noemen aanvrager, van 4 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in wijziging van het te houden veebestand. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.600 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 4 december 2014, 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

VOF Lijftogt Van Dijk 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 rundveehouderij waarbij een wijziging in samenstelling van het veebestand plaatsvindt. Het te houden dieraantal wordt verkleind. De hierdoor vrijkomende emissie wordt gebruikt voor saldering met het bedrijf VOF Regelink Hengelo, aan de Gompertsdijk 5a, 7255 PM te Hengelo (Gld).

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 Rijntakken. 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)
milieuvergunning	30 november 1993	850,3
melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	3 mei 2001	867,8
melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	8 maart 2004	804,0

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 8 maart 2004 een melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer gedaan, waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum van het gebied Rijntakken als Vogelrichtlijngebied. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is daarom uitgegaan van de melding van 8 maart 2004.

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 8 maart 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	60
Vrouwelijk jongvee	A3	60

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	19
Paarden	K1	4
Pony's	K3	2

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

Habitatype/ rand gebied	Depositie		
	Vergund op 8 maart 2004	Aangevraagd	Vershil
Rijntakken			
Rand gebied	0,2	0,0	-0,2
H91E0A Vochtige alluviale bossen	0,2	0,0	-0,2
H6510 Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden	0,2	0,0	-0,2
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,0	-0,2
H91F0 Droge hardhoutoïbossen	0,2	0,0	-0,2

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 8 maart 2004 sprake is van een afname van 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.

Arnhem, 25 maart 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie op 8 maart 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie op 8 maart 2004

Naam van de berekening: VOF Lijftogt vergund

Gemaakt op: 25-02-2015 14:46:06

Zwaartepunt X: 216,800 Y: 451,700

Cluster naam: VOF Lijftogt

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1	216 793	451 703	1,5	1,5	0,5	0,40	570
2	stal 2	216 760	451 691	1,5	1,5	0,5	0,40	137
3	stal 3	216 744	451 692	1,5	1,5	0,5	0,40	62
4	stal 4	216 774	451 672	1,5	1,5	0,5	0,40	35

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijnt rand gebied	211 873	456 273	0,22
2	H91E0A	211 453	456 599	0,18
3	H6510	211 668	456 938	0,18
4	H6120	211 202	456 776	0,17
5	H91F0	211 248	456 922	0,17

Details van Emissie Punt: stal 1 (186)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	60	9.5	570

Details van Emissie Punt: stal 2 (187)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	35	3.9	136.5

Details van Emissie Punt: stal 3 (188)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: stal 4 (189)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: VOF Lijftogt gewenst
 Gemaakt op: 25-02-2015 15:02:12
 Zwaartepunt X: 216,800 Y: 451,700
 Cluster naam: VOF Lijftogt
 Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 1	216 793	451 703	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	stal 2	216 760	451 691	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	stal 3	216 744	451 692	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	stal 4	216 774	451 672	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	stal 5	216 800	451 680	1,5	1,5	0,5	0,40	100

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijnt rand gebied	211 873	456 273	0,03
2	H91E0A	211 453	456 599	0,02
3	H6510	211 668	456 938	0,02
4	H6120	211 202	456 776	0,02
5	H91F0	211 248	456 922	0,02

Details van Emissie Punt: stal 1 (186)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: stal 2 (187)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: stal 3 (188)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: stal 4 (189)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: stal 5 (195)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1
2	K1	paarden	4	5	20
3	K3	pony's	2	3.1	6.2