



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 28 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-017407- gemeente Oude IJsselstreek
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een melkrundveehouderij aan Gendringseweg 8, 7076 AB, Varsselder
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : de heer F.T. Diersen
Zaaknummer : 2014-017407

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer F.T. Diersen, Gendingseweg 8, 7076 AB, Varsselder, hierna te noemen aanvrager, van 22 december 2014, om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van de veebezetting op een melkrundveehouderij binnen de bestaande bebouwing. De inrichting is gelegen op ongeveer 14.300 meter van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 22 december 2014, gebruikt.

Op 31 maart 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij om hebben verzocht.

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

De heer F.T. Diersen 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 30 juli 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-001767.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid. In de reeds gerealiseerde werktuigenberging zullen melkkoeien worden gehouden.

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 '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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbwvergunning, zaaknummer 2013-001767	30 juli 2013	1.852,1

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Marmelhorstweg 1 in Voorst.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding ex. artikel 8.19 Wet milieubeheer	22 augustus 1997	1.066,9
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	24 augustus 2004	1.326,8

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 1.066,9 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Marmelhorstweg 1 in Voorst worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. De milieuvergunning d.d. 22 augustus 2004 is van rechtswege onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit milieubeheer komen te vallen. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 22 december 2014 een melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer bij de gemeente Oude IJsselstreek is ingediend. De melding ziet toe op de beëindiging van de veehouderijactiviteiten op de locatie Marmelhorstweg 1 in Voorst. Middels een schrijven van 12 februari 2015 heeft de Omgevingsdienst Achterhoek, namens de gemeente Oude IJsselstreek, aangegeven de melding d.d. 2 december 2014 voor kennisgeving aan te hebben genomen.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 30 juli 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Gendringseweg 8, Varsselder

Vergunde veebezetting op 30 juli 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	34
Melk- en kalkoeien	A1.100.1	181

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	34
Melk- en kalkoeien	A1.100.1	281

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres:

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalkoeien	A1.100.1	80
Vrouwelijk jongvee	A3	75
Vleesstieren	A6	2

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)		
	30 juli 2013 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
'Rijntakken', rand	0,2	0,2	0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,1	0,1	0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,1	0,1	0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,1	0,1	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 beëindiging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Marmelhorstweg 1 in Voorst 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.

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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

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

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 ontwikkeldoelstelling)

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 zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Gendringseweg 8, vergunde situatie
Gemaakt op: 3-04-2015 15:43:20
Zwaartepunt X: 223,000 Y: 432,900
Cluster naam: Gendringseweg 8, vergunde situatie
Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.g eb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Marmelhorstweg 1	225 371	432 752	1,5	1,5	0,5	0,40	1 067
2	Stal 2	222 467	432 924	1,5	1,5	0,5	0,40	78
3	Stal 3	222 460	432 913	1,5	1,5	0,5	0,40	55
4	Stal 7	222 416	432 903	1,5	1,5	0,5	0,40	960
5	Stal 9	222 434	432 892	1,5	1,5	0,5	0,40	760

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	208 685	428 824	0,19
2	Rijntakken H91E0A	206 976	432 486	0,13
3	Rijntakken H3150	206 831	432 758	0,12
4	Rijntakken H6510A	206 584	432 725	0,12

Details van Emissie Punt: Marmelhorstweg 1 (235)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	80	9.5	760
2	A3	Jongvee	75	3.9	292.5
3	A6	Vleesstieren	2	7.2	14.4

Details van Emissie Punt: Stal 2 (236)

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

Details van Emissie Punt: Stal 3 (237)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Stal 7 (238)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	101	9.5	959.5

Details van Emissie Punt: Stal 9 (239)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	80	9.5	760

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Gendringseweg 8, beoogde situatie
Gemaakt op: 3-04-2015 15:46:35
Zwaartepunt X: 222,900 Y: 432,900
Cluster naam: Gendringseweg 8, beoogde situatie
Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Marmelhorstweg 1	225 371	432 752	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal 2	222 467	432 924	1,5	1,5	0,5	0,40	78
3	Stal 3	222 460	432 913	1,5	1,5	0,5	0,40	55
4	Stal 7	222 416	432 903	1,5	1,5	0,5	0,40	960
5	Stal 9	222 434	432 892	1,5	1,5	0,5	0,40	760
6	Stal 10	222 358	432 871	1,5	1,5	0,5	0,40	713

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	208 685	428 824	0,19
2	Rijntakken H91E0A	206 976	432 486	0,13
3	Rijntakken H3150	206 831	432 758	0,12
4	Rijntakken H6510A	206 584	432 725	0,12

Details van Emissie Punt: Marmelhorstweg 1 (235)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	Jongvee	0	3.9	0
3	A6	Vleesstieren	0	7.2	0

Details van Emissie Punt: Stal 2 (236)

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

Details van Emissie Punt: Stal 3 (237)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Stal 7 (238)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	101	9.5	959.5

Details van Emissie Punt: Stal 9 (239)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	80	9.5	760

Details van Emissie Punt: Stal 10 (244)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	75	9.5	712.5