



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 14 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-007792 - gemeente West Maas en
Waal
Activiteit : het wijzigen van een gemengd bedrijf aan Moordhuizen 2, 6626 KH,
Alphen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : M. van den Boogaard
Zaaknummer : 2015-007792

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van M. van den Boogaard, Moordhuizen 2 in Alphen, hierna te noemen aanvrager, van 1 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 de veebezetting. De vrijkomende ammoniakrechten worden overgedragen naar de locatie Oijense Benedendijk 54 in Oijen. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.400 meter van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d.29 mei 2015, gebruikt.

Op 8 juli 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

M. van den Boogaard een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder hde volgende voorschriften:

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een gemeng agrarisch bedrijf waarbij de veebezetting wordt gewijzigd. De vrijkomende ammoniakrechten, te weten 492,1 kg NH₃ worden overgedragen naar de locatie Oijense Benedendijk 54 in Oijen.

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)
Vergunning ingevolge de Hinderwet	11 augustus 1987	2.171,1
Melding ex art 1a Hinderbesluit	24 januari 1992	2.171,1
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	22 november 2000	1.975,4
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	1 september 2009	1.828,8
Gedeeltelijke intrekking	29 juni 2015	1.258,4

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.

Bij besluit van 29 juni 2015 is de milieuvergunning d.d. 1 september 2009 gedeeltelijk ingetrokken waardoor de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze milieutoestemming.

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

Vergund veebezetting 29 juni 2015		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.100.1	88
Gespeende biggen	D1.1.100.2	434
Kraamzeugen	D1.2.100	41
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	48
Dekberen	D2.100	1
Vleeskalveren	A4.100	15
Vleesstieren	A6	41

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Volwassen paarden of Paarden in opfok of Volwassen pony's of Pony's in opfok*	K1 K2 K3 K4	90
Zoogkoeien	A2	10
Vrouwelijk jongvee	A3	10
Vleeskalveren	A4.100	15
Vleesstieren	A6	41
Fokstieren en overig rundvee	A7	8
Gespeende biggen	D1.1.100.2	150
Kraamzeugen	D1.2.100	8
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	48
Dekberen	D2.100	1

*In de AAgro-Stacksberekening van de beoogde situatie is gerekend met de ammoniakemissiefactor voor volwassen paarden, aangezien dit het worst-case scenario betreft.

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op ?? 2015	Aangevraagd	Vershil
'Rijntakken', rand	1,2	0,9	-0,3
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,2	0,2	0
H6510 Glanshaverhooilanden	0,6	0,6	0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,1	0,1	0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 1 september 2009 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.

Arnhem, 14 juli 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 1 september 2009
- 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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 29 juni 2015

Naam van de berekening: Moordhuizen 2, vergunde situatie
 Gemaakt op: 1-07-2015 12:12:36
 Zwaartepunt X: 158,800 Y: 425,100
 Cluster naam: Moordhuizen 2, vergund
 Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	MH2 Stal 1	158 821	425 166	4,3	3,6	0,4	4,00	512
2	MH2 Stal 2	158 821	425 150	5,1	3,4	0,4	4,00	21
3	MH2 Stal 3	158 821	425 138	4,0	3,1	0,4	4,00	86
4	MH2 Stal 4	158 830	425 131	5,8	5,0	0,4	4,00	195
5	MH2 Stal 5	158 836	425 127	4,7	3,9	0,4	4,00	113
6	MH2 Stal 6	158 862	425 104	1,5	1,5	0,5	0,40	333

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	157 572	427 599	1,15
2	H3150	151 741	426 279	0,17
3	H6510A	155 772	427 856	0,60
4	H6120	149 251	425 806	0,11

Details van Emissie Punt: MH2 Stal 1 (859)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	36	8.3	298.8
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	284	0.75	213

Details van Emissie Punt: MH2 Stal 2 (860)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	1	8.3	8.3
2	D1.3.100	G + d zeugen	3	4.2	12.6

Details van Emissie Punt: MH2 Stal 3 (861)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	4	8.3	33.2
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	88	0.6	52.8

Details van Emissie Punt: MH2 Stal 4 (862)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Dekbeer	1	5.5	5.5
2	D1.3.100	G + dr zeugen	45	4.2	189

Details van Emissie Punt: MH2 Stal 5 (863)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	150	0.75	112.5

Details van Emissie Punt: MH2 Stal 6 (864)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	15	2.5	37.5
2	A6	Vleesstieren	41	7.2	295.2

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Moordhuizen 2, aangevraagd
 Gemaakt op: 9-06-2015 14:40:55
 Zwaartepunt X: 158,800 Y: 425,100
 Cluster naam: Moordhuizen 2, aangevraagd
 Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	158 819	425 166	1,5	1,5	0,5	0,40	418
2	Stal 2	158 821	425 150	1,5	1,5	0,5	0,40	80
3	Stal 3	158 821	425 138	4,0	3,1	0,4	4,00	66
4	Stal 4	158 830	425 131	5,8	5,0	0,4	4,00	207
5	Stal 5	158 836	425 127	4,7	3,9	0,4	4,00	113
6	Stal 6	158 862	425 104	1,5	1,5	0,5	0,40	333
7	Stal 9	158 823	425 222	1,5	1,5	0,5	0,40	120

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	156 572	427 599	0,90
2	H3150	151 741	426 279	0,18
3	H6510A	155 772	427 856	0,64
4	H6120	149 251	425 806	0,12

Details van Emissie Punt: Stal 1 (859)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	50	5	250
2	A3	Jongvee	10	3.9	39
3	A2	Zoogkoeien	10	5.3	53
4	A7	Fokstier + ov rundvee	8	9.5	76

Details van Emissie Punt: Stal 2 (860)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	16	5	80

Details van Emissie Punt: Stal 3 (861)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	8	8.3	66.4

Details van Emissie Punt: Stal 4 (862)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Dekbeer	1	5.5	5.5
2	D1.3.100	G + dr zeugen	48	4.2	201.6

Details van Emissie Punt: Stal 5 (863)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	150	0.75	112.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (864)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	15	2.5	37.5
2	A6	Vleesstieren	41	7.2	295.2

Details van Emissie Punt: Stal 9 (865)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	24	5	120