



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 19 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-004345 - gemeente Druten
Activiteit : het wijzigen van een varkens- en rundveehouderij aan de Kloosterweg 16,
6631 KK te Horssen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : J.G.M. van Haaren
Zaaknummer : 2015-004345

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.G.M. van Haaren aan de Kloosterweg 16 te Horssen, hierna te noemen aanvrager, van 17 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een varkens- en rundveehouderij waarbij de omvang en de samenstelling van het te houden veebestand wijzigt. De inrichting is gelegen op ongeveer 2050 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 17 maart 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

J.G.M. van Haaren 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 varkens- en rundveehouderij waarbij de omvang en de samenstelling van het te houden veebestand wijzigt.

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	1 oktober 1996	2939,8
Milieuvergunning	27 januari 2004	3055,4
Milieuvergunning	12 juni 2007	3049,9
Melding art 8.19 wet milieubeheer	27 augustus 2008	3049,9

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
Zoogkoeien	A2	17
Vrouwelijk jongvee	A3	17
Kraamzeugen	D1.2.100	63
Gespeende biggen	D1.1.100.1	842
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	6
Guste- en dragende zeugen	D1.3.101	198
Dekberen	D2.100	2
Vleesvarkens	D3.100.1	355

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraanzeugen	D1.2.100	63
Gespeende biggen	D1.1.100.1	693
Guste- en dragende zeugen	D1.3.11/ BWL 2008.09.V3	352
Gespeende biggen	D1.1.14.2/ BWL 2008.09.V3	1920
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	125
Guste- en dragende zeugen	D1.3.101	73
Vleesvarkens	D3.100.2	28
Kraamzeugen	D1.2.16/ BWL 2004.07.V1	120
Dekberen	D2.100	6
Overig rundvee	A7	30

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
Rijntakken			
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden	1,0	0,9	-0,1
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden	0,5	0,5	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,9	0,8	-0,1
H91E0A Vochtige alluviale bossen	0,6	0,5	-0,1
H91E0A Vochtige alluviale bossen	0,6	0,6	0,0
H3150 Meren met krabbescheer en fonteinkruiden	0,6	0,6	0,0

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 of 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 Habitatrictlijngebied op de lijst van gebieden 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, 19 juni 2015

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 (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

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 24 maart 2000/7 december 2004

Naam van de berekening: van Haaren vergund
 Gemaakt op: 18-05-2015 10:10:58
 Zwaartepunt X: 171,000 Y: 430,600
 Cluster naam: van Haaren
 Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 2	170 947	430 620	1,5	1,5	0,5	0,40	156
2	stal 4 achter	171 000	430 564	5,0	3,4	0,9	4,41	680
3	stal 4 voor	170 973	430 584	3,0	3,4	0,6	2,75	374
4	stal 5	170 994	430 596	5,4	3,2	0,5	4,00	213
5	stal 5a	170 976	430 616	2,9	4,0	0,5	4,00	675
6	stal 6	170 992	430 614	5,0	3,4	0,5	4,00	843

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6510A	177 041	433 505	0,95
2	H6120	177 254	433 499	0,90
3	H91E0A	179 178	432 780	0,59
4	H91E0A	170 856	439 377	0,64
5	H3150	171 668	439 810	0,62
6	H6510A	169 937	439 650	0,51

Details van Emissie Punt: stal 2 (608)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	17	5.3	90.1
2	A3	vrouwelijk jongvee	17	3.9	66.3

Details van Emissie Punt: stal 4 achter (609)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	21	8.3	174.3
2	D1.1.100.1	gespeende biggen	842	0.6	505.2

Details van Emissie Punt: stal 4 voor (610)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	42	8.3	348.6
2	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	6	4.2	25.2

Details van Emissie Punt: stal 5 (611)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	85	2.5	212.5

Details van Emissie Punt: stal 5a (612)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	270	2.5	675

Details van Emissie Punt: stal 6 (613)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	guste- en dragende zeugen	198	4.2	831.6
2	D2.100	dekberen	2	5.5	11

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: van Haaren gewenst
Gemaakt op: 18-05-2015 11:17:40
Zwaartepunt X: 171,000 Y: 430,600
Cluster naam: van Haaren
Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 2	170 947	430 620	1,5	1,5	0,5	0,40	285
2	stal 4 achter	171 000	430 564	5,0	3,4	0,9	4,41	590
3	stal 4 voor	170 973	430 584	3,0	3,4	0,6	2,75	349
4	stal 5	170 994	430 596	5,4	3,2	0,5	4,00	218
5	stal 5a	170 976	430 616	2,9	4,0	0,5	4,00	181
6	stal 6	170 992	430 614	5,0	3,4	0,5	4,00	624
7	stal 3	170 966	430 553	6,8	5,5	2,9	1,87	151
8	stal 7	171 023	430 561	5,0	3,4	0,9	3,31	287

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6510A	177 041	433 505	0,87
2	H6120	177 254	433 499	0,82
3	H91E0A	179 178	432 780	0,54
4	H91E0A	170 856	439 377	0,59
5	H3150	171 668	439 810	0,56
6	H6510A	169 937	439 650	0,47

Details van Emissie Punt: stal 2 (608)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	0	5.3	0
2	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0
3	A7	overig rundvee	30	9.5	285

Details van Emissie Punt: stal 4 achter (609)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	21	8.3	174.3
2	D1.1.100.1	gespeende biggen	693	0.6	415.8

Details van Emissie Punt: stal 4 voor (610)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	42	8.3	348.6
2	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	0	4.2	0

Details van Emissie Punt: stal 5 (611)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0
2	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	52	4.2	218.4

Details van Emissie Punt: stal 5a (612)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0
2	D3.100.2	vleesvarkens	28	3.5	98
3	D1.2.16	kraamzeugen	21	2.9	60.9
4	D2.100	dekberen	4	5.5	22

Details van Emissie Punt: stal 6 (613)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	guste- en dragende zeugen	73	4.2	306.6
2	D2.100	dekberen	2	5.5	11
3	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	73	4.2	306.6

Details van Emissie Punt: stal 3 (621)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.11	guste- en dragende zeugen	352	0.21	73.92
2	D1.1.14.2	gespeende biggen	1920	0.04	76.8

Details van Emissie Punt: stal 7 (622)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	kraamzeugen	99	2.9	287.1