



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 11 februari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-015323 - gemeente Oldebroek
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan Middeldijk 33, 8094 PS
Hattermerbroek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Pelleboer
Zaaknummer : 2014-015323

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Pelleboer, Middeldijk 33 te Hattemerbroek, hierna te noemen aanvrager, van 10 november 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 een melkrundveehouderij en het wijzigen van stalsysteem van de nieuwe ligboxenstal. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.090 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 7 november 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap Pelleboer 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 22 juli 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-001937.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het veebestand wordt uitgebreid. Tevens wordt het stalsysteem van de nieuwe ligboxenstal gewijzigd.

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 de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknr. 2014-001937	22 juli 2014	808,6

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Oudeweg 6 te Hattemerbroek.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	25 mei 1981	1.897

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst 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 969 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Oudeweg 6 te Hattemerbroek worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 1 juli 2014 door deze inrichting bij de gemeente Oldebroek een verzoek tot intrekking is ingediend. In de brief d.d. 22 augustus 2014 heeft gemeente Oldebroek vermeld dat zij het intrekkingverzoek als een melding Activiteitenbesluit beschouwen, en de Hinderwetvergunning d.d. 25 mei 1981 wordt ingetrokken voor wat betreft het houden van 102 melkkoeien, waarbij de ingetrokken ammoniak zal worden overgedragen aan Middeldijk 33 te Hattemerbroek.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 22 juli 2014 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Middeldijk 33 te Hattemerbroek

Vergunde veebezetting op 22 juli 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.10.1/ BWL 2010.31.V2	95
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	49
Fokstier	A7	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.14.1/ BWL 2010.35.V3	113
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	77
Fokstier	A7	1

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Oudeweg 6 te Hattemerbroek

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesstieren en overig vleesvee 8 - 24 maanden	A6	30
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	30
Vleesvarkens	D3.100.2	170
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	102

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesstieren en overig vleesvee 8 - 24 maanden	A6	30
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	30
Vleesvarkens	D3.100.2	170

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)		
	22 juli 2014 Inclusief saldering	Aanvraag	Verskil
Rijntakken:			
H3260B: Beken en rivieren en waterplanten	2,5	2,3	
H6510A: Glanshaverhooilanden	2,4	2,3	
H91E0A: Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	2,3	2,1	
Veluwe:			
H2310: Stuifzandheiden	6,3	3,5	
H4030: Droge heiden	4,2	2,4	
H9120: Beuken-eikenbossen met hulst	3,2	1,9	

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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Oudeweg 6 te Hattemerbroek 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 inclusief salderen

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

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 Vossenstaarhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Aagro Pelleboer vergund incl. saldering

Gemaakt op: 29-01-2015 16:18:48

Zwaartepunt X: 197,400 Y: 499,100

Cluster naam: Mts. Pelleboer

Berekende ruwheid: 0,35 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal C	196 693	500 772	1,5	1,5	0,5	0,40	809
2	Oudeweg Ligboxstal	197 601	498 606	2,0	3,5	0,5	0,40	874
3	Oudeweg Jongveestal	197 576	498 572	1,5	1,5	0,5	0,40	428
4	Oudeweg varkensstal	197 555	498 595	1,5	1,5	0,5	0,40	595

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H3260B	198 546	502 538	2,51
2	Rijntakken H6510A	198 409	502 790	2,41
3	Rijntakken H91E0A	198 619	502 841	2,25
4	Veluwe H2310	197 577	497 613	6,26
5	Veluwe H4030	197 994	497 353	4,17
6	Veluwe H9120	199 227	498 209	3,24

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (397)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.10.1	Melkkoeien	95	6.4	608
2	A3	Jongvee	49	3.9	191.1
3	A7	Fokstier	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Oudeweg Ligboxstal (398)

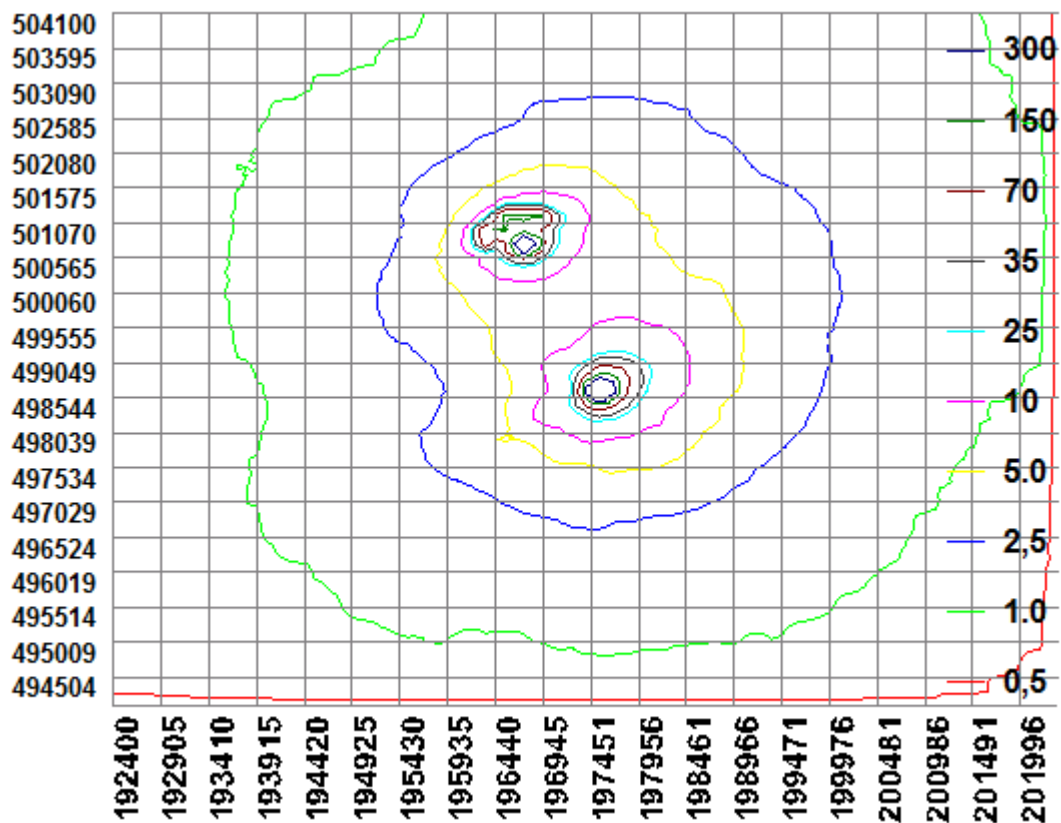
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	92	9.5	874

Details van Emissie Punt: Oudeweg Jongveeststal (399)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	30	7.2	216
2	A3	Jongvee	30	3.9	117
3	A1.100.1	Melkkoeien	10	9.5	95

Details van Emissie Punt: Oudeweg varkensstal (400)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarken	170	3.5	595



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro Pelleboer aanvraag incl. s

Gemaakt op: 29-01-2015 16:44:29

Zwaartepunt X: 197,200 Y: 499,500

Cluster naam: Mts. Pelleboer

Berekende ruwheid: 0,33 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal D	196 693	500 772	1,5	1,5	0,5	0,40	964
2	Oudeweg Ligboxstal	197 601	498 606	2,0	3,5	0,5	0,40	0
3	Oudeweg Jongveestal	197 576	498 572	1,5	1,5	0,5	0,40	333
4	Oudeweg varkensstal	197 555	498 595	1,5	1,5	0,5	0,40	595
5	Jongveestal C	196 686	500 814	1,5	1,5	0,5	0,40	148

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H3260B	198 546	502 538	2,28
2	Rijntakken H6510A	198 409	502 790	2,28
3	Rijntakken H91E0A	198 619	502 841	2,05
4	Veluwe H2310	197 577	497 613	3,45
5	Veluwe H4030	197 994	497 353	2,37
6	Veluwe H9120	199 227	498 209	1,89

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal D (397)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	Melkkoeien	113	7.1	802.3
2	A3	Jongvee	39	3.9	152.1
3	A7	Fokstier	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Oudeweg Ligboxstal (398)

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

Details van Emissie Punt: Oudeweg Jongveestal (399)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	30	7.2	216
2	A3	Jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Oudeweg varkensstal (400)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarken	170	3.5	595

Details van Emissie Punt: Jongveestal C (407)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	38	3.9	148.2

