



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 12 december 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-011952- gemeente Oude
IJsselstreek
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Eikelenboomseweg 2,
7081 HC Gendringen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap J.W. en J.E. te Pas
Zaaknummer : 2014-011952

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap J.W. en J.E. te Pas, Eikelenboomseweg 2, 7081 HC Gendringen hierna te noemen aanvrager, van 25 augustus 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 13.000 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 augustus 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

Maatschap J.W. en J.E. te Pas 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 de melkkoeien permanent worden opgesteld.

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	Datum	Emissie (kg)
Revisievergunning Hinderwet	14 maart 1989	1.875,9
Veranderingsvergunning Wet milieubeheer	17 september 1996	1.691,5
Revisievergunning Wet milieubeheer	23 november 2004	1.733,8

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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.

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		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	137
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	100

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	137
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	100
Volwassen paarden, 3 jaar en ouder	K1	7
Paarden in opfok, jonger dan 3 jaar	K2	2
Volwassen pony's, 3 jaar en ouder	K3	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.2	140
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	103
Volwassen paarden, 3 jaar en ouder	K1	4

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie			
	Vergund op 24-3-2000	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
Rijntakken VR	0,1	-	0,1	-
Rijntakken rand	-	0,1	0,1	-

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 sprake is van 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 Habitatrichtlijngebied 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen;
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000;
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004;
- Bijlage 4: 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 habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Eikelenboomseweg 2 vergund 2000

Gemaakt op: 14-11-2014 10:52:12

Zwaartepunt X: 222,500 Y: 430,500

Cluster naam: Eikelenboomseweg 2 Gendringen

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	222 503	430 456	1,5	1,5	0,5	0,40	183
2	Stal 2	222 483	430 436	1,5	1,5	0,5	0,40	113
3	Stal 3	222 478	430 463	1,5	1,5	0,5	0,40	246
4	Stal 4	222 460	430 487	1,6	1,5	0,5	0,40	1 150

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken VR	208 669	428 816	0,11

Details van Emissie Punt: Stal 1 (539)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	47	3.9	183.3

Details van Emissie Punt: Stal 2 (540)

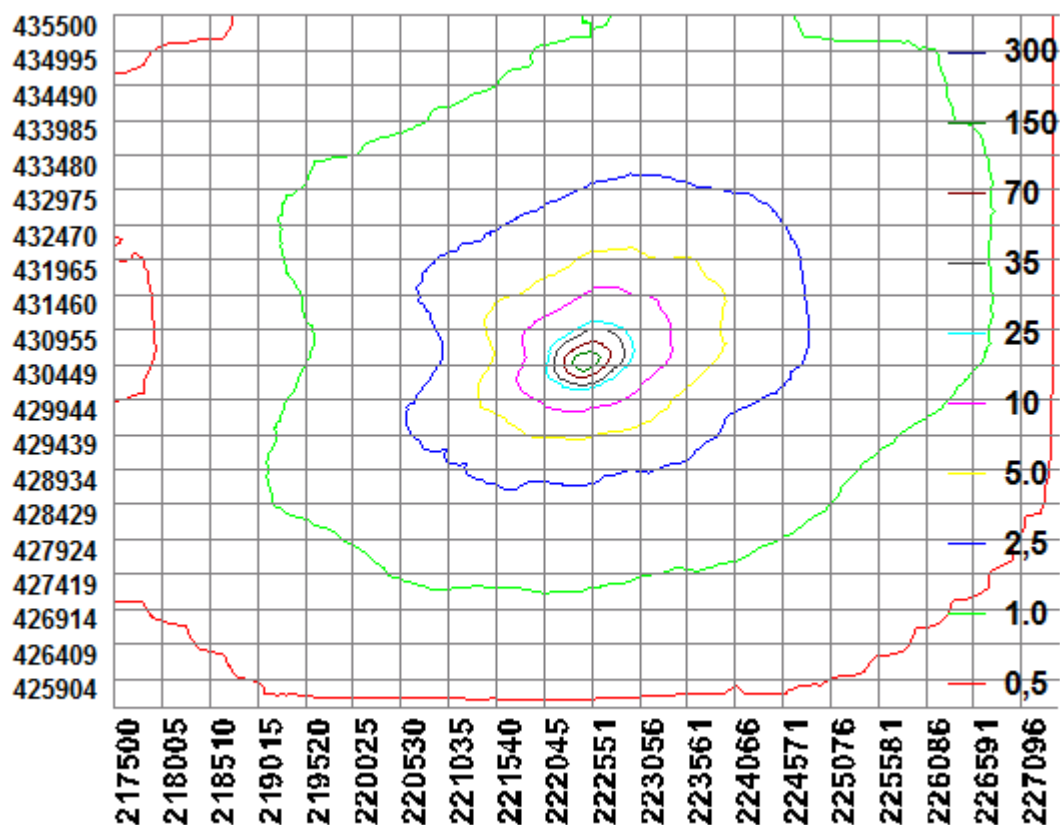
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	29	3.9	113.1

Details van Emissie Punt: Stal 3 (541)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk en kalfkoeien >2jr.	16	9.5	152
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	24	3.9	93.6

Details van Emissie Punt: Stal 4 (542)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk en kalfkoeien >2jr.	121	9.5	1149.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Eikelenboomseweg 2 vergund 2004

Gemaakt op: 14-11-2014 10:31:08

Zwaartepunt X: 222,500 Y: 430,500

Cluster naam: Eikelenboomseweg 2 Gendringen

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	222 503	430 456	1,5	1,5	0,5	0,40	183
2	Stal 2	222 483	430 436	1,5	1,5	0,5	0,40	113
3	Stal 3	222 478	430 463	1,5	1,5	0,5	0,40	288
4	Stal 4	222 460	430 487	1,6	1,5	0,5	0,40	1 150
5	Stal 5	222 445	430 466	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	208 669	428 816	0,11

Details van Emissie Punt: Stal 1 (539)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	47	3.9	183.3

Details van Emissie Punt: Stal 2 (540)

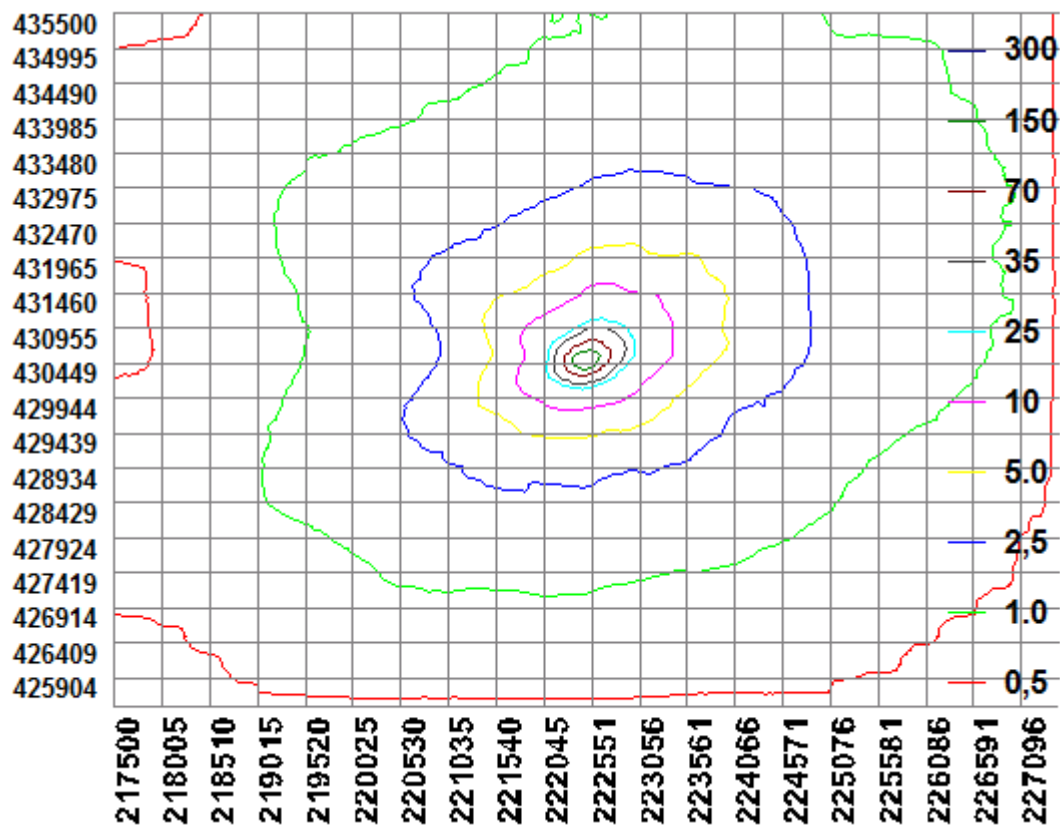
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	29	3.9	113.1

Details van Emissie Punt: Stal 3 (541)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk en kalfkoeien >2jr.	16	9.5	152
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	24	3.9	93.6
3	K1	volwassen paarden	7	5	35
4	K2	paarden in opfok	2	2.1	4.2
5	K3	volwassen pony's	1	3.1	3.1

Details van Emissie Punt: Stal 4 (542)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk en kalfkoeien >2jr.	121	9.5	1149.5



BIJLAGE 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Eikelenboomseweg 2 beoogd

Gemaakt op: 14-11-2014 11:27:45

Zwaartepunt X: 222,500 Y: 430,500

Cluster naam: Eikelenboomseweg 2 Gendringen

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	222 503	430 456	1,5	1,5	0,5	0,40	154
2	Stal 2	222 483	430 436	1,5	1,5	0,5	0,40	78
3	Stal 3	222 478	430 463	1,5	1,5	0,5	0,40	235
4	Stal 4	222 460	430 487	1,6	1,5	0,5	0,40	1 201
5	Stal 5	222 445	430 466	1,5	1,5	0,5	0,40	294

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	208 669	428 816	0,13

Details van Emissie Punt: Stal 1 (539)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melk en kalfkoeien >2jr.	14	11	154

Details van Emissie Punt: Stal 2 (540)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal 3 (541)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melk en kalfkoeien >2jr.	16	11	176
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	10	3.9	39
3	K1	volwassen paarden	4	5	20

Details van Emissie Punt: Stal 4 (542)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melk en kalfkoeien >2jr.	90	11	990
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	54	3.9	210.6

Details van Emissie Punt: Stal 5 (543)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melk en kalfkoeien >2jr.	20	11	220
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	19	3.9	74.1

