



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 8 mei 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2013-017613 - gemeente Oude
IJsselstreek
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan de Molenweg 30a, 7055 AH
Heelweg
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : A.R. Groot Wassink
Zaaknummer : 2013-017613

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.R. Wassink, Molenweg 30a te Heelweg, hierna te noemen aanvrager, van 29 november 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een verandering van het veebestand. De inrichting is gelegen op 11.100 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 27 november 2013.

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

A.R. Groot Wassink 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 Indien de inrichting binnen 3 jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden niet volledig is voltooid en in werking gebracht conform de aanvraag, vervalt de vergunning voor die onderdelen welke binnen die termijn niet zijn benut.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij het veebestand gewijzigd wordt.

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 Korenburgerveen. 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.

Aanvrager is in het bezit van een melding Besluit Rundveehouderijen van 23 juli 2004 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A 3	62
Schapen	B 1	11
Melkkoeien	A 1.100.1	93
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A 3	62
Vleeskalveren	A 4.100	3
Melkkoeien	A 1.100.1	93

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
Korenburgerveen			
H91D0 Hoogveenbossen	0,2	0,2	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0,0
H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie 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: Berekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Vergunde situatie Molenweg 30A H
Gemaakt op: 11-02-2014 12:04:47
Zwaartepunt X: 229,700 Y: 443,400
Cluster naam: Molenweg 30A Heelweg
Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	229 699	443 357	1,5	1,5	0,5	0,40	113
2	Stal 2	229 735	443 357	1,5	1,5	0,5	0,40	8
3	Stal 4	229 693	443 397	1,5	1,5	0,5	0,40	884
4	Stal 5	229 719	443 385	1,5	1,5	0,5	0,40	129

Gevoelige locaties:

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91D0 Hoogveenbossen	240 748	444 737	0,17
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 163	444 827	0,16
3	H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	241 100	444 915	0,16
4	H91D0 Hoogveenbossen	241 489	443 988	0,14

Details van Emissie Punt: Stal 1 (297)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Jongvee	29	3.9	113.1

Details van Emissie Punt: Stal 2 (298)

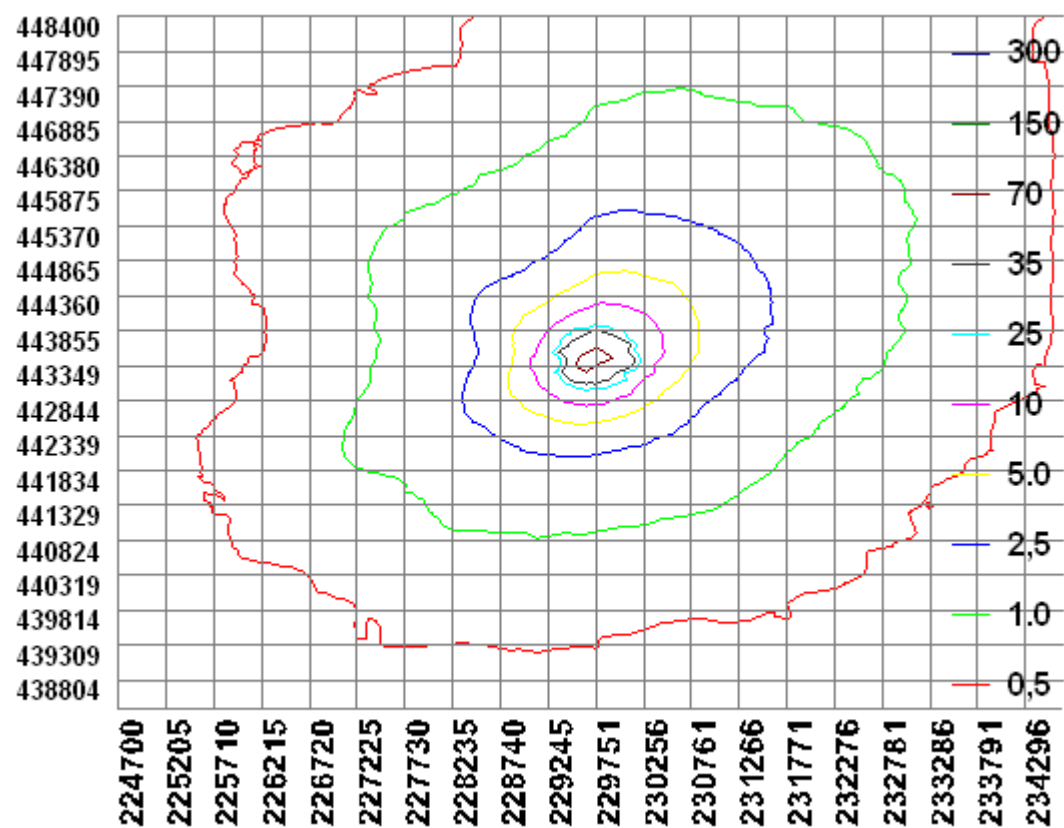
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	11	0.7	7.7

Details van Emissie Punt: Stal 4 (299)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	93	9.5	883.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (300)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Jongvee	33	3.9	128.7



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aangevraagde situatie Molenweg
Gemaakt op: 11-02-2014 11:31:35
Zwaartepunt X: 229,700 Y: 443,400
Cluster naam: Molenweg 30A Heelweg
Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	229 699	443 357	1,5	1,5	0,5	0,40	78
2	Stal 2	229 735	443 357	1,5	1,5	0,5	0,40	8
3	Stal 4	229 693	443 397	1,5	1,5	0,5	0,40	884
4	Stal 5	229 719	443 385	1,5	1,5	0,5	0,40	164

Gevoelige locaties:

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91D0 Hoogveenbossen	240 748	444 737	0,17
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 163	444 827	0,16
3	H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	241 100	444 915	0,16
4	H91D0 Hoogveenbossen	241 489	443 988	0,14

Details van Emissie Punt: Stal 1 (297)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal 2 (298)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren overig	3	2.5	7.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (299)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	93	9.5	883.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (300)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Jongvee	42	3.9	163.8

