



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 3 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-001565 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het wijzigen van een vleesvarkens- en melkveehouderij aan de Kattendijk
5, 7025 EA te Halle
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Ter Maat
Zaaknummer : 2014-001565

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Ter Maat, Kattendijk 5 te Halle, hierna te noemen aanvrager, van 28 januari 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 vleesvarkens- en melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 14.150 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. 24 januari 2014.

Op 6 mei 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 11 april 2014 hebben verzocht:

- Aanvullende gegevens aanvraag Nbw 1998.

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

aanvrager 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 vleesvarkens- en melkveehouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd..

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 vergunning op grond van de Hinderwet van 9 december 1986 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
Melkkoeien	A1.100.1	27
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	9
Vleesvarkens	D3.100.2	700
Opfokzeugen	D3.100.2	10
Kraamzeugen	D1.2.100	36
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	95
Dekberen	D2.100	4
Gespeende biggen	D1.1.100.1	370

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	46
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	30
Vleesvarkens	D3.100.1	378
Vleesvarkens	D3.100.2	645

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

Habitattype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,4	0,4	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,4	0,4	0
H7210 Galigaanmoerassen	0,3	0,3	0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 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.

Arnhem, 3 juli 2014

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: Kattendijk 5 Halle vergund

Gemaakt op: 30-06-2014 14:21:45

Zwaartepunt X: 226,800 Y: 443,400

Cluster naam: Kattendijk 5 Halle

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	226 798	443 358	1,5	1,5	0,5	0,40	257
2	Stal 4	226 783	443 381	3,3	3,2	0,4	4,00	185
3	Stal 5	226 776	443 395	3,8	3,4	0,4	4,00	755
4	Stal 6	226 772	443 409	5,1	3,4	0,5	4,00	1 402
5	Stal 7	226 757	443 430	3,4	3,8	0,5	4,00	1 120

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen			
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 088	444 937	0,37
3	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 492	443 913	0,35
4	H7210 Galigaanmoerassen	241 795	444 218	0,34

Details van Emissie Punt: Stal 3 (5065)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	27	9.5	256.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (5066)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	18	8.3	149.4
2	A3	Vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1

Details van Emissie Punt: Stal 5 (5067)

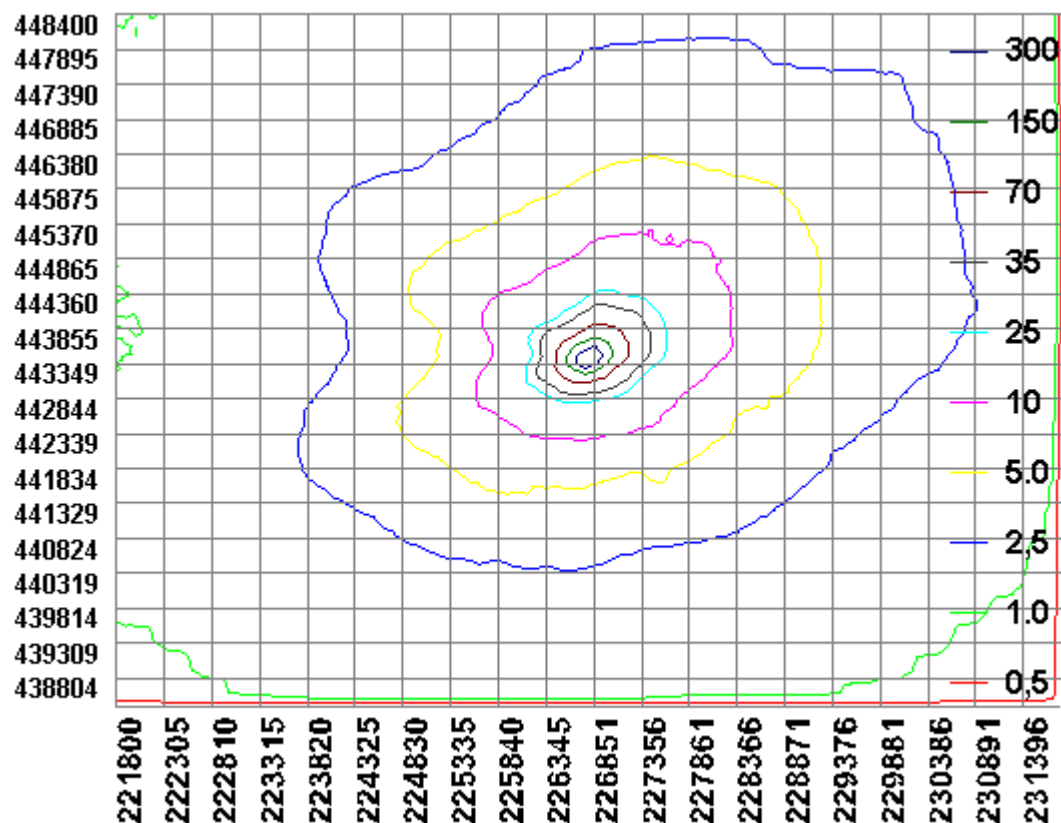
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Dekberen	4	5.5	22
2	D3.100.2	Opfokzeugen	10	3.5	35
3	D1.1.100.1	Gespeende biggen	250	0.6	150
4	D1.2.100	Kraamzeugen	18	8.3	149.4
5	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	95	4.2	399

Details van Emissie Punt: Stal 6 (5068)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	380	3.5	1330
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	120	0.6	72

Details van Emissie Punt: Stal 7 (5069)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	320	3.5	1120



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kattendijk 5 Halle aangevraagd

Gemaakt op: 30-06-2014 15:24:40

Zwaartepunt X: 226,800 Y: 443,400

Cluster naam: Kattendijk 5 Halle

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 6	226 798	443 358	1,5	1,5	0,5	0,40	484
2	Stal 1	226 783	443 381	3,3	3,2	0,4	4,00	295
3	Stal 2	226 776	443 395	3,8	3,4	0,4	4,00	910
4	Stal 3	226 772	443 409	5,1	3,4	0,5	4,00	1 348
5	Stal 4	226 757	443 430	3,4	3,8	0,5	4,00	720

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen			
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 088	444 937	0,38
3	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 492	443 913	0,35
4	H7210 Galigaanmoerassen	241 795	444 218	0,34

Details van Emissie Punt: Stal 6 (5065)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	46	9.5	437
2	A3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: Stal 1 (5066)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2
2	D3.100.1	Vleesvarkens	90	2.5	225

Details van Emissie Punt: Stal 2 (5067)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	260	3.5	910

Details van Emissie Punt: Stal 3 (5068)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	385	3.5	1347.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (5069)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	288	2.5	720

