



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 16 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-007047 - gemeente Deventer
Activiteit : het in werking hebben van een melkrundveehouderij aan de Oxersteeg 21,
7428MC Deventer
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Kloosterboer
Zaaknummer : 2014-007047

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Kloosterboer, aan de Oxeersteeg 21 te Deventer, hierna te noemen aanvrager, van 28 april 2014 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 melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op 5000 meter van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

De in de aanvraag genoemde gebieden 'Sallandse Heuvelrug', 'Borkeld' en 'Boetelerveld' zijn niet gelegen in de provincie Gelderland, voor deze gebieden is de provincie bevoegd waarin de betreffende gebieden zijn gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 14 april 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 Kloosterboer 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 melkrundveehouderij waarbij melkkoeien en jongvee worden gehouden.

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.

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 het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied is 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het in werking hebben van een melkrundveehouderij wenst te salderen met de bedrijven aan de Oxeersteeg 15 en Oxeersteeg 17 te Deventer.

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 Habitatrictlijngebieden, 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 melkrundveehouderij van 10 februari 1998 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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.

Op 4 december 2000 is voor de inrichting aan de Oxeersteeg 15a te Deventer een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning. Deze milieuvergunning omvat een totale ammoniakemissie van 1871,71 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 779,83 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Oxeersteeg 15a te Deventer, wordt gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 20 december 2013 door deze inrichting bij de gemeente Deventer een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend.

Op 4 december 2000 is voor de inrichting aan de Oxeersteeg 17 te Deventer een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Deze milieuvergunning omvat een totale ammoniakemissie van 2005 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 450 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Oxeersteeg 17 te Deventer, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 14 april 2014 door deze inrichting bij de gemeente Deventer een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In de tabellen 2 en 3 zijn de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Oxeersteeg 21 Deventer

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	54
Melkkoeien	A1.100.1	81
Overig rundvee > 2 jaar	A7	7

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	125
Melkkoeien	A1.14.2 / BWL 2010.35.V3	180
Overig rundvee > 2 jaar	A1.100.2	15

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Oxeersteeg 15a Deventer

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.100	68
Gespeende biggen	D1.1.100.2	900
Opfokzeugen	D3.100.2	6
G/D Zeugen	D1.3.100	10
G/D Zeugen	D1.3.10	210
Beer	D2.100	1
Scharrelkippen	E2.100	22
Ouderdieren van vleeskalkoenen	F3.100	12
Geiten	C1	2

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.100	16
Gespeende biggen	D1.1.100.2	450
Opfokzeugen	D3.100.2	6
G/D Zeugen	D1.3.100	10
G/D Zeugen	D1.3.10	210
Beer	D2.100	1
Ouderdieren van vleeskalkoenen	F3.100	12

Tabel 3 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Oxeersteeg 17 Deventer

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	802

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	622

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 4. Een negatieve waarde in de kolom 'Verschil' houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 4 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24-3-2000 Incl. saldering	Aanvraag	Verschil
H6120 Stroomdalgraslanden	0,8	0,7	-0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	0,6	0,5	-0,1
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	0,8	0,7	-0,1

Uit tabel 4 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 de bedrijven gelegen aan Oxersteeg 15 en 17 te Deventer te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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

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.

Zienschijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienschijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienschijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienschijzen 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 zienschijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provinciaaloket (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 zienschijze 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

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	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Kloosterboer Deventer
 Gemaakt op: 30-06-2014 16:49:15
 Zwaartepunt X: 214,300 Y: 472,500
 Cluster naam: Kloosterboer Deventer vergund+salderen
 Berekende ruwheid: 0,31 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ox 21 Stal 1	214 622	472 487	1,5	1,5	0,5	0,40	121
2	Ox 21 Stal 2	214 590	472 499	1,5	1,5	0,5	0,40	827
3	Ox 21 Stal 3	214 612	472 521	1,5	1,5	0,5	0,40	99
4	Ox 21 Stal 4	214 637	472 548	1,5	6,8	0,5	0,40	0
5	Ox 15 Stal 1	214 062	472 449	4,3	3,3	0,5	4,00	100
6	Ox 15 Stal 2	214 070	472 398	4,3	3,1	0,5	4,00	338
7	Ox 15 Stal 3	214 081	472 422	4,3	3,2	0,5	4,00	332
8	Ox 15 Stal 4	214 078	472 459	1,5	4,4	0,5	0,40	11
9	Ox 17 Stal1	214 254	472 373	3,5	3,5	0,5	4,00	0
10	Ox 17 Stal 2	214 240	472 402	3,5	3,5	0,5	4,00	450
11	Ox 17 Stal 3	214 268	472 426	3,5	3,5	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0_A	209 971	470 190	0,78
2	H6510_A	209 360	471 255	0,62
3	H6120	209 842	469 802	0,77

Details van Emissie Punt: Ox 21 Stal 1 (40)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	31	3.9	120.9

Details van Emissie Punt: Ox 21 Stal 2 (41)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Koeien	81	9.5	769.5
2	A7	Overig rundvee	6	9.5	57

Details van Emissie Punt: Ox 21 Stal 3 (42)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	23	3.9	89.7
2	A7	Fokstier	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Ox 15 Stal 1 (44)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	12	8.3	99.6

Details van Emissie Punt: Ox 15 Stal 2 (45)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Biggen	450	0.75	337.5

Details van Emissie Punt: Ox 15 Stal 3 (46)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	40	8.3	332

Details van Emissie Punt: Ox 15 Stal 4 (47)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten	2	1.9	3.8
2	E2.100	kippen	22	0.315	6.93

Details van Emissie Punt: Ox 17 Stal 2 (49)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	180	2.5	450

BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kloosterboer Deventer aanvraag
 Gemaakt op: 30-06-2014 17:31:18
 Zwaartepunt X: 214,300 Y: 472,500
 Cluster naam: Xxxx Kloosterboer Deventer aanvraag
 Berekende ruwheid: 0,31 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Ox 21 Stal 1	214 622	472 487	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Ox 21 Stal 2	214 590	472 499	1,5	1,5	0,5	0,40	653
3	Ox 21 Stal 3	214 612	472 521	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Ox 21 Stal 4	214 637	472 548	1,5	6,8	0,5	0,40	1 458
5	Ox 15 Stal 1	214 062	472 449	4,3	3,3	0,5	4,00	0
6	Ox 15 Stal 2	214 070	472 398	4,3	3,1	0,5	4,00	0
7	Ox 15 Stal 3	214 081	472 422	4,3	3,2	0,5	4,00	0
8	Ox 15 Stal 4	214 078	472 459	1,5	4,4	0,5	0,40	0
9	Ox 17 Stal1	214 254	472 373	3,5	3,5	0,5	4,00	0
10	Ox 17 Stal 2	214 240	472 402	3,5	3,5	0,5	4,00	0
11	Ox 17 Stal 3	214 268	472 426	3,5	3,5	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0_A	209 971	470 190	0,65
2	H6510_A	209 360	471 255	0,53
3	H6120	209 842	469 802	0,65

Details van Emissie Punt: Ox 21 Stal 2 (41)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Koeien	15	11	165
2	A3	Jongvee	125	3.9	487.5

Details van Emissie Punt: Ox 21 Stal 4 (43)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.2	Koeien	180	8.1	1458