



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 6 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-006341 – gemeente Oost-Gelre
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan Weijenborgerdijk 38,
7134 NK Vragender
Verlenen : verlenen vergunning

Aanvrager : VOF Kroezen
Zaaknummer : 2014-006341

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Kroezen, Weijenborgerdijk 38 te Vragender, hierna te noemen aanvrager, van 11 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.370 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 7.730 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 11 april 2014.

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

VOF Kroezen een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waar 120 melkkoeien en 64 stuks vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar worden gehouden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een 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 de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Bekendelle. 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 30 juni 2003 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van uitbreiding van een melkrundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf Geelinkweg 5-7, 7119 AC Winterswijk-Corle.

Op 25 mei 2000 is voor de inrichting aan Geelinkweg 5-7 te Winterswijk-Corle een melding Besluit melkrundveehouderij ingediend met een totale ammoniakemissie van 452 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 452 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Geelinkweg 5-7 te Winterswijk-Corle, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 11 april 2014 door deze inrichting bij de gemeente Winterswijk een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Weijenborgerdijk 38 te Vragender

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	91
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	60

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	120
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	64

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Geelinkweg 5-7 te Winterswijk-Corle

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Zoogkoeien	A2	20
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	40
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7	20

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004, Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Korenburgeterveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	1,8	1,8	0,0
H91DO Hoogveenbossen	1,8	1,7	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,5	1,1	-0,4
H7210 Galigaanmoerassen	1,5	1,1	-0,4
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	1,2	1,0	-0,2
H6410 Blauwgraslanden	1,4	0,8	-0,6
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,5	0,2	-0,3
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,5	0,2	-0,3
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,5	0,2	-0,3

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Geelinkweg 5-7 te Winterwijk-Corle 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.

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.

Arnhem, 6 juni 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle 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 Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

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)
(=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling 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 huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Weijenborgerdijk 38 te Vragender, vergund

Gemaakt op: 8-05-2014 13:16:56

Zwaartepunt X: 239,400 Y: 444,300

Cluster naam: Weijenborgerdijk 38 Vragender

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 2 en 3	238 412	444 656	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal 5	238 415	444 713	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Geelinkweg 5-7 ligb.stal	243 298	442 602	1,5	1,5	0,5	0,40	452
4	Stal A	238 412	444 656	1,5	1,5	0,5	0,40	348
5	Stal B	238 424	444 701	1,5	1,5	0,5	0,40	751

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen rand	240 777	444 836	1,89
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 109	444 895	1,83
3	H91DO Hoogveenbossen	241 163	444 827	1,79
4	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 519	444 070	1,52
5	H7210 Galigaanmoerassen	241 792	444 207	1,54
6	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 412	445 417	1,16
7	H6410 Blauwgraslanden	242 851	444 768	1,41
8	Bekendelle rand	244 693	440 124	0,50
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 682	440 128	0,50
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 795	439 836	0,45
11	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 266	440 187	0,45

Details van Emissie Punt: Stal 2 en 3 (220)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal 5 (221)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Geelinkw 5 ligb.stal (222)

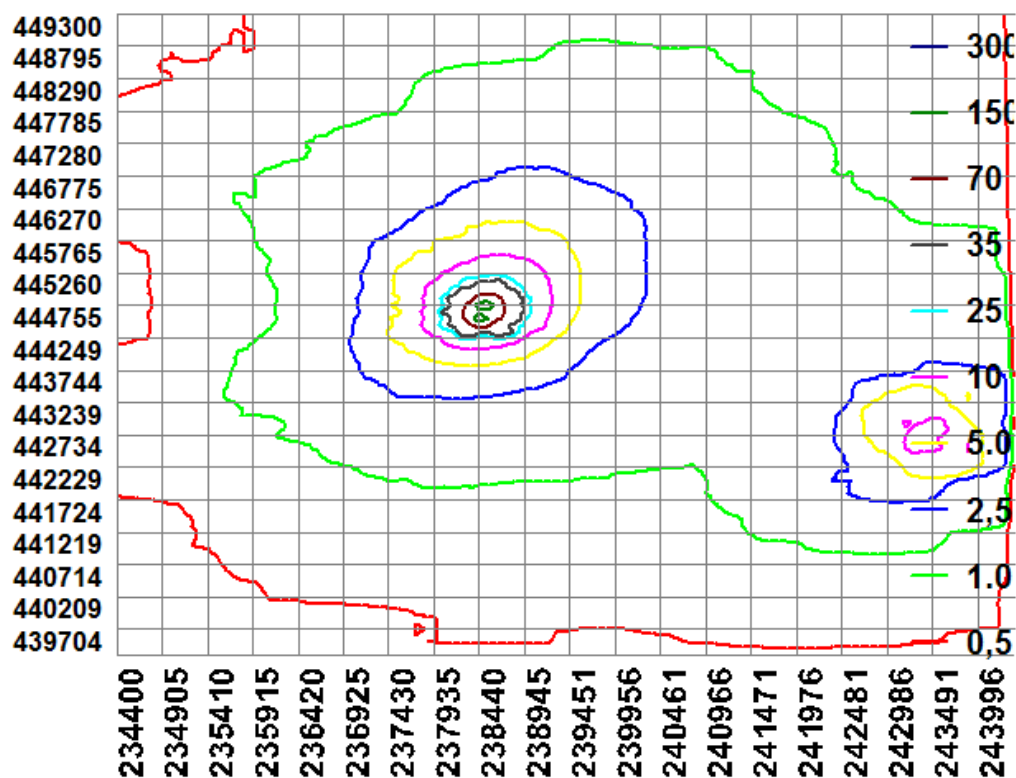
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	20	5.3	106
2	A3	vrouwelijk jongvee	40	3.9	156
3	A7	Overig rundvee ouder dan 2 jaar	20	9.5	190

Details van Emissie Punt: Stal A (223)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	12	9.5	114
2	A3	vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal B (224)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	79	9.5	750.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Weijenborgerdijk 38 te Vragender, aanvraag
Gemaakt op: 8-05-2014 13:31:31
Zwaartepunt X: 239,400 Y: 444,300
Cluster naam: Weijenborgerdijk 38 Vragender
Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2 en 3	238 412	444 656	1,5	1,5	0,5	0,40	345
2	Stal 5	238 415	444 713	1,5	1,5	0,5	0,40	1 045
3	Geelinkweg 5-7 ligb.stal	243 298	442 602	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal A	238 412	444 656	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal B	238 424	444 701	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen rand	240 777	444 836	1,96
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 109	444 895	1,79
3	H91DO Hoogveenbossen	241 163	444 827	1,71
4	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 519	444 070	1,13
5	H7210 Galigaanmoerassen	241 792	444 207	1,06
6	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 412	445 417	0,96
7	H6410 Blauwgraslanden	242 851	444 768	0,82
8	Bekendelle rand	244 693	440 124	0,24
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 682	440 128	0,24
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 795	439 836	0,23
11	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 266	440 187	0,21

Details van Emissie Punt: Stal 2 en 3 (220)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	10	9.5	95
2	A3	vrouwelijk jongvee	64	3.9	249.6

Details van Emissie Punt: Stal 5 (221)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	110	9.5	1045

Details van Emissie Punt: Geelinkw 5 ligb.stal (222)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	0	5.3	0
2	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0
3	A7	Overig rundvee ouder dan 2 jaar	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Stal A (223)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal B (224)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0

