



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 3 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-006849 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan de Varsseveldseweg 71,
7131 JA Lichtenvoorde
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : H.B.J. Wopereis
Zaaknummer : 2014-006849

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H.B.J. Wopereis, Varsseveldseweg 71 te Lichtenvoorde, hierna te noemen aanvrager, van 24 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op 6.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op 11,0 kilometer 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. 24 april 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 10 juni 2014 tot 22 juli 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oost Gelre.

Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

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

H.B.J. Wopereis 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 mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een melkveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Winterswijkseweg 64-68 te Vragender.

Op 2 april 2014 is voor de inrichting aan de Winterswijkseweg 64-68 te Vragender een vergunning op grond van de Nbw 1998 afgegeven met een totale ammoniakemissie van 370,0 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 142,5 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Winterswijkseweg 64-68 te Vragender, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 24 april 2014 door deze inrichting bij de Provincie Gelderland een verzoek tot gedeeltelijke 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 2 april 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager, Varsseveldseweg 71 te Lichtenvoorde

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	72
Vrouwelijk jongvee	A 3	53
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	150
Vrouwelijk jongvee	A 3	80

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Winterswijkseweg 64-68 te Vragender

Vergunde veebezetting op 2 april 2014		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Overig rundvee	A 7	36
Schapen	B 1	40
Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Overig rundvee	A 7	21
Schapen	B 1	40

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)		
	Vergund Inc. saldering	Aangevraagd	Verschil
Korenburgerveen			
H7120 Herstellende hoogvenen	2,2	1,8	- 0,4
H91D0 Hoogveenbossen	2,0	1,6	- 0,4
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,9	0,9	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,7	0,7	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,7	0,7	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,6	0,6	0,0
Bekendelle			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,2	0,2	0,0

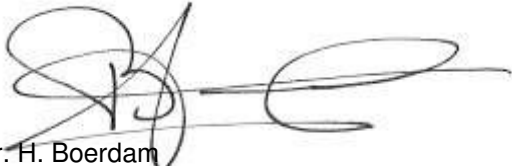
Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt. Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Winterswijkseweg 64-68 te Vragender te beschouwen 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 19e, sub c, Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,


mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepsschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven.

Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

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: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

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

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)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

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

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Varsseveldseweg 71 vergund

Gemaakt op: 15-05-2014 10:58:48

Zwaartepunt X: 236,500 Y: 444,300

Cluster naam: Varsseveldseweg 71 te Lichtenvoorde

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	234 263	444 006	1,5	1,5	0,5	0,40	51
2	Stal 3	234 259	443 985	1,5	1,5	0,5	0,40	156
3	Stal 4, 5	234 292	444 004	1,5	1,5	0,5	0,40	684
4	Wintersw. stal 2	239 965	444 693	1,5	1,5	0,5	0,40	28
5	Wintersw. stal 3	239 969	444 676	1,5	1,5	0,5	0,40	342

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	240 777	444 838	3,32
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 099	444 913	2,22
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 168	444 831	2,01
4	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 490	443 987	0,92
5	H7210 Galigaanmoerassen	242 233	444 738	0,72
6	H4010A Vochtige heiden	242 408	445 424	0,70
7	H6410 Blauwgraslanden	242 847	444 790	0,55
8	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 471	439 892	0,17
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 667	440 109	0,17

Details van Emissie Punt: Stal 2 (3268)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	13	3.9	50.7

Details van Emissie Punt: Stal 3 (3269)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: Stal 4, 5 (3270)

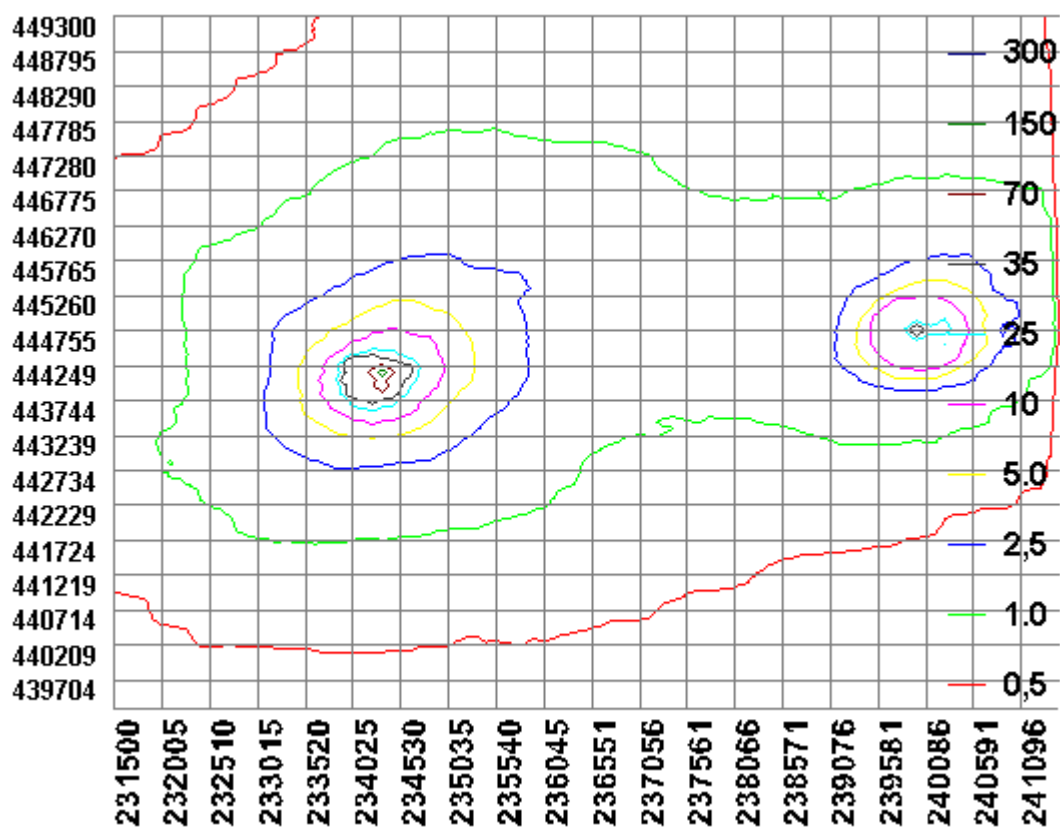
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	72	9.5	684

Details van Emissie Punt: Wintersw. stal 2 (3271)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	40	0.7	28

Details van Emissie Punt: Wintersw. stal 3 (3272)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Overig rundvee	36	9.5	342



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Varsseveldseweg 71 aangevraagd

Gemaakt op: 15-05-2014 11:32:31

Zwaartepunt X: 236,600 Y: 444,300

Cluster naam: Varsseveldseweg 71 te Lichtenvoorde

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	234 263	444 006	1,5	1,5	0,5	0,40	117
2	Stal 3	234 259	443 985	1,5	1,5	0,5	0,40	195
3	Stal 4, 5, 6	234 302	443 996	1,5	1,5	0,5	0,40	1 425
4	Wintersw. stal 2	239 965	444 693	1,5	1,5	0,5	0,40	28
5	Wintersw. stal 3	239 969	444 676	1,5	1,5	0,5	0,40	200

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	240 777	444 838	2,44
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 099	444 913	1,77
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 168	444 831	1,64
4	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 490	443 987	0,91
5	H7210 Galigaanmoerassen	242 233	444 738	0,72
6	H4010A Vochtige heiden	242 408	445 424	0,71
7	H6410 Blauwgraslanden	242 847	444 790	0,59
8	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 471	439 892	0,23
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 667	440 109	0,23

Details van Emissie Punt: Stal 2 (3268)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal 3 (3269)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

Details van Emissie Punt: Stal 4, 5, 6 (3270)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	150	9.5	1425

Details van Emissie Punt: Wintersw. stal 2 (3271)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	40	0.7	28

Details van Emissie Punt: Wintersw. stal 3 (3272)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Overig rundvee	21	9.5	199.5

