



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 18 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-004417 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Boerijendijk 9, 7141 HB
Groenlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Mts. H.A.J. Bomers, G.M. Bomers-Johannink en M.G.J. Wenneger
Zaaknummer : 2014-004417

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Mts. H.A.J. Bomers, G.M. Bomers-Johannink en M.G.J. Wenneger, Boerijendijk 9 te Groenlo, hierna te noemen aanvrager, van 18 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.600 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Het Natura 2000-gebied 'Moore und Heiden des Westlichen Muensterlandes' ligt niet in de provincie Gelderland. Dit gebied bevindt zich in Duitsland. De afstand tot dit gebied bedraagt 3.100 meter. Wij hebben een afschrift van dit besluit gestuurd aan het Kreis Borken.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 12 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 20 juni 2014 tot 1 augustus 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

Mts. H.A.J. Bomers, G.M. Bomers-Johannink en M.G.J. Wenneger 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. Deze vergunning vervangt de op 2 oktober 2013 verleende vergunning met zaaknummer 2013-007091.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij een uitbreiding van de dieren aantallen plaatsvindt.

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.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 2 oktober 2013 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van dieraantallen van een rundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf Boerijendijk 16 te Groenlo.

Op 30 januari 1996 is voor de inrichting aan Boerijendijk 16 te Groenlo vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 afgegeven met een totale ammoniakemissie van 2.127 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 480 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Boerijendijk 16 te Groenlo, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 18 maart 2014 door deze inrichting bij de gemeente Oost Gelre een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 2 oktober 2013 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 Boerijenweg 9 te Groenlo

Vergunde veebezetting op 2 oktober 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.2	76
Melkkoeien	A1.14.2 / BWL 2010.35	90
Vrouwelijk jongvee	A3	110

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.2	99
Melkkoeien	A1.14.2 BWL 2010.35	90
Vrouwelijk jongvee	A3	140
Overig rundvee	A7	11

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Boerijenweg 16 te Groenlo)

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal

Melkkoeien	A1.100.1	39
Vrouwelijk jongvee	A3	43
Vleesvarkens	D3.2.1.1 / BWL 2001.22	528
Legkippen	E2.100	15

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	39
Vrouwelijk jongvee	A3	43
Vleesvarkens	D3.2.1.1 / BWL 2001.22	368
Legkippen	E2.100	15

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)		
	2 oktober 2013 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
Rand Korenburgerveen			
H91D0 Hoogveenbossen	1,4	1,4	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	1,4	1,4	0,0
H4010A Vochtige heiden	1,3	1,2	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende bossen	1,0	0,9	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,9	0,9	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	1,0	0,9	-0,1

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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Boerijendijk 16 te Groenlo te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

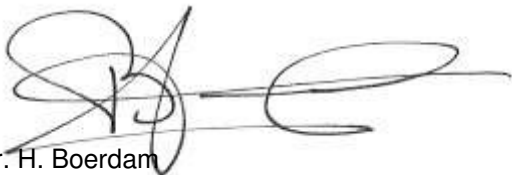
Beroep

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 beroepschrift 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

bijlagen:

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

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

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 huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Vergund + saldeerder
Gemaakt op: 23-04-2014 12:53:23
Zwaartepunt X: 241,500 Y: 450,500
Cluster naam: Boerijendijk 9 Groenlo
Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	241 658	450 939	1,5	1,5	0,5	0,40	1 893
2	Stal B	241 613	450 921	1,5	1,5	0,5	0,40	101
3	Stal B Harbers	241 378	450 250	4,4	3,2	0,5	4,00	1 584
4	Stal A Harbers	241 317	450 200	1,5	1,5	0,5	0,40	371
5	Stal C Harbers	241 352	450 227	1,5	1,5	0,5	0,40	172

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Korenburgerveen	241 811	446 228	1,61
2	H91D0 Hoogveenbossen	242 018	446 099	1,44
3	H7120 Herstellende hoogvenen	242 435	445 991	1,43
4	H4010A Vochtige heiden	242 417	445 520	1,25
5	H91E0C Beekbegeleidende bossen	242 871	444 987	0,95
6	H6410 Blauwgraslanden	243 041	444 970	0,93
7	H7210 Galigaanmoerassen	242 464	444 819	0,96
8	Rand Moore un Heiden des Westlichen Muensterlandes	244 258	451 820	4,57

Details van Emissie Punt: Stal A (6)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	76	11	836
2	A1.14.2	Melkkoeien	90	8.1	729
3	A3	Vrouwelijk jongvee	84	3.9	327.6

Details van Emissie Punt: Stal B (7)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	26	3.9	101.4

Details van Emissie Punt: Stal B Harbers (8)

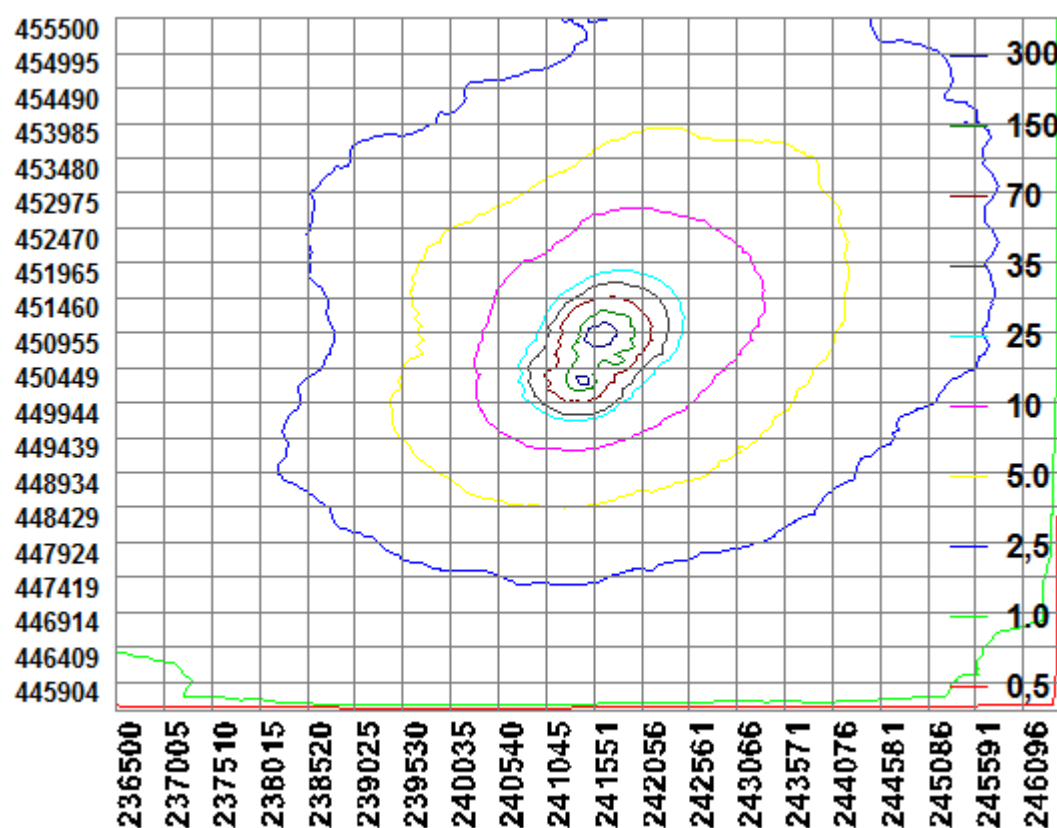
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	528	3	1584

Details van Emissie Punt: Stal A Harbers (9)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	39	9.5	370.5

Details van Emissie Punt: Stal C Harbers (10)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	43	3.9	167.7
2	E2.100	Legkippen	15	0.315	4.725



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aanvraag + resterende dieren Har
Gemaakt op: 23-04-2014 13:07:49
Zwaartepunt X: 241,500 Y: 450,500
Cluster naam: Boerijendijk 9 Groenlo
Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	241 658	450 939	1,5	1,5	0,5	0,40	2 281
2	Stal B	241 613	450 921	1,5	1,5	0,5	0,40	187
3	Stal B Harbers	241 378	450 250	4,4	3,2	0,5	4,00	1 104
4	Stal A Harbers	241 317	450 200	1,5	1,5	0,5	0,40	371
5	Stal C Harbers	241 352	450 227	1,5	1,5	0,5	0,40	172

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Korenburgerveen	241 811	446 228	1,58
2	H91D0 Hoogveenbossen	242 018	446 099	1,42
3	H7120 Herstellende hoogvenen	242 435	445 991	1,40
4	H4010A Vochtige heiden	242 417	445 520	1,22
5	H91E0C Beekbegeleidende bossen	242 871	444 987	0,93
6	H6410 Blauwgraslanden	243 041	444 970	0,92
7	H7210 Galigaanmoerassen	242 464	444 819	0,94
8	Rand Moore un Heiden des Westlichen Muensterlandes	244 258	451 820	4,64

Details van Emissie Punt: Stal A (6)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	99	11	1089
2	A1.14.2	Melkkoeien	90	8.1	729
3	A3	Vrouwelijk jongvee	92	3.9	358.8
4	A7	Overig rundvee	11	9.5	104.5

Details van Emissie Punt: Stal B (7)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	48	3.9	187.2

Details van Emissie Punt: Stal B Harbers (8)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	368	3	1104

Details van Emissie Punt: Stal A Harbers (9)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	39	9.5	370.5

Details van Emissie Punt: Stal C Harbers (10)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	43	3.9	167.7
2	E2.100	Legkippen	15	0.315	4.725

