



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 8 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-015438 - gemeente Montferland
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Op Den Dam 17, 7045 BC
Azewijn
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : VOF Venhoeven - Franken
Zaaknummer : 2013-015438

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Venhoeven – Franken, Op den Dam 17 te Azewijn, hierna te noemen aanvrager, van 21 oktober 2013 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 9.500 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Het Natura 2000-gebied 'Unterer Niederrhein' ligt niet in de provincie Gelderland. Dit gebied bevindt zich in Duitsland. De afstand tot dit gebied bedraagt ongeveer 3.400 meter. Wij hebben een afschrift van dit besluit gestuurd aan het Kreis Kleve.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 21 oktober 2013.

Op 6 juni 2014 hebben wij van de aanvrager de volgende aanvullende stukken ontvangen:

- Wijziging aangevraagde veebezetting.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 5 augustus 2014 tot 16 september 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Montferland. 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

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 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.

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 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van de dierenaantallen van een rundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Revenseweg 2 te Netterden.

Op 21 oktober 1993 is voor de inrichting aan de Revenseweg 2 te Netterden een melding Besluit melkrundveehouderij ingediend met een totale ammoniakemissie van 804 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 804 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Revenseweg 2 te Netterden, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 oktober 2013 door deze inrichting bij de gemeente Oude IJsselstreek een verzoek tot 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 tabel 2 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Op Den Dam 17 te Azewijn

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	88
Vleesvarkens	D3.100.1	240
Vrouwelijk jongvee	A3	62

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Paarden	K1	2
Vrouwelijk jongvee	A3	54
Melkkoeien	A1.100.1	132
Melkkoeien	A1.14.1 (BWL 2010.35.V3)	166

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Revenseweg 2 te Netterden
Vergunde veebezetting op 24 maart 2000

Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	35
Zoogkoeien	A2	30
Vrouwelijk jongvee	A3	30
Gespeende biggen	D1.1.100.2	99
Kraamzeugen	D1.2.100	8
Paarden	K1	4
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	22

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. 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)		
	24 maart 2000 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutoibossen	0,2	0,3	+0,1
H91E0B Essen-iepenbossen	0,2	0,3	+0,1
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	0,2	0,3	+0,1

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt. Voor de drie habitattypen geldt echter dat de achtergronddepositie volgens het RIVM lager is dan de kritische depositiewaarde. Ondanks de lichte toename in depositie kan de aangevraagde situatie daarom toch vergund worden.

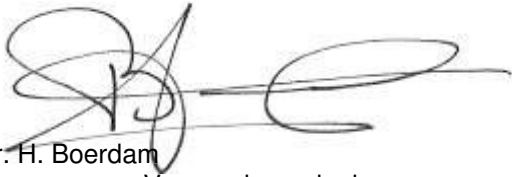
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Revenseweg 2 te Netterden te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

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.

bijlagen:

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Op den Dam 17 Azewijn vergund

Gemaakt op: 23-07-2014 12:30:05

Zwaartepunt X: 217,800 Y: 431,700

Cluster naam: Op den Dam 17 Azewijn

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	217 338	432 613	1,5	1,5	0,5	0,40	242
2	Stal 2	217 345	432 628	1,5	1,5	0,5	0,40	225
3	Stal 3	217 342	432 594	1,5	1,5	0,5	0,40	375
4	Stal 4	217 375	432 616	1,5	1,5	0,5	0,40	836
5	Stal 2 (S)	218 573	430 440	1,5	1,5	0,5	0,40	333
6	Stal 3/4/5 (S)	218 552	430 464	1,5	1,5	0,5	0,40	161
7	Stal 6 (S)	218 538	430 447	1,5	1,5	0,5	0,40	92
8	Stal 7 (S)	218 597	430 452	4,0	3,5	0,5	4,00	276
9	Stal 5	217 386	432 620	1,5	1,5	0,5	0,40	0
10	Stal 6	217 348	432 562	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken			
2	H91E0A Zachthoutooibossen	207 056	431 269	0,22
3	H91E0B Essen-iepenbossen	207 136	431 442	0,23
4	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	207 028	431 248	0,22
5	Unterer Niederrhein	218 529	429 415	4,14

Details van Emissie Punt: Stal 1 (5194)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	62	3.9	241.8

Details van Emissie Punt: Stal 2 (5195)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	90	2.5	225

Details van Emissie Punt: Stal 3 (5196)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	150	2.5	375

Details van Emissie Punt: Stal 4 (5197)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	88	9.5	836

Details van Emissie Punt: Stal 2 (S) (5198)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	35	9.5	332.5

Details van Emissie Punt: Stal 3/4/5 (S) (5199)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	99	0.75	74.25
2	D1.2.100	Kraamzeugen	8	8.3	66.4
3	K1	Paarden	4	5	20

Details van Emissie Punt: Stal 6 (S) (5200)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste/dragende zeugen	22	4.2	92.4

Details van Emissie Punt: Stal 7 (S) (5201)

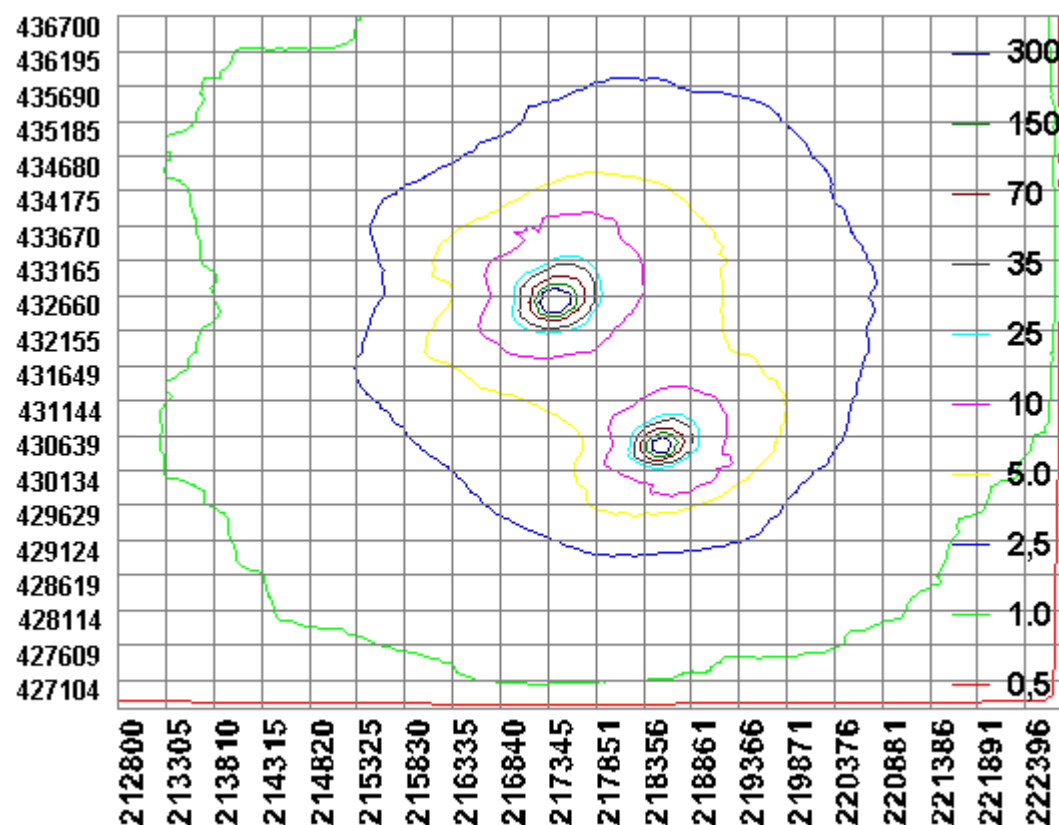
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	30	5.3	159
2	A3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal 5 (5202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0
2	A1.14.1	Melkkoeien	0	7.1	0

Details van Emissie Punt: Stal 6 (5203)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	Melkkoeien	0	7.1	0



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Op den Dam 17 Azewijn aangevraagd

Gemaakt op: 23-07-2014 12:56:23

Zwaartepunt X: 217,800 Y: 431,700

Cluster naam: Op den Dam 17 Azewijn

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	217 338	432 613	1,5	1,5	0,5	0,40	88
2	Stal 2	217 345	432 628	1,5	1,5	0,5	0,40	70
3	Stal 3	217 342	432 594	1,5	1,5	0,5	0,40	62
4	Stal 4	217 375	432 616	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal 2 (S)	218 573	430 440	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Stal 3/4/5 (S)	218 552	430 464	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Stal 6 (S)	218 538	430 447	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Stal 7 (S)	218 597	430 452	4,0	3,5	0,5	4,00	0
9	Stal 5	217 386	432 620	1,5	1,5	0,5	0,40	2 383
10	Stal 6	217 348	432 562	1,5	1,5	0,5	0,40	50

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken			
2	H91E0A Zachthoutoobossen	207 056	431 269	0,25
3	H91E0B Essen-iepenbossen	207 136	431 442	0,25
4	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	207 028	431 248	0,25
5	Unterer Niederrhein	218 529	429 415	1,45

Details van Emissie Punt: Stal 1 (5194)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78
2	K1	Paarden	2	5	10

Details van Emissie Punt: Stal 2 (5195)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2

Details van Emissie Punt: Stal 3 (5196)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Stal 4 (5197)

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

Details van Emissie Punt: Stal 2 (S) (5198)

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

Details van Emissie Punt: Stal 3/4/5 (S) (5199)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	0	0.75	0
2	D1.2.100	Kraamzeugen	0	8.3	0
3	K1	Paarden	0	5	0

Details van Emissie Punt: Stal 6 (S) (5200)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste/dragende zeugen	0	4.2	0

Details van Emissie Punt: Stal 7 (S) (5201)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	0	5.3	0
2	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal 5 (5202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	132	9.5	1254
2	A1.14.1	Melkkoeien	159	7.1	1128.9

Details van Emissie Punt: Stal 6 (5203)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	Melkkoeien	7	7.1	49.7

