



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 8 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-007070 - gemeente Oude
IJsselstreek
Activiteit : het uitbreiden van een rundvee­veehouderij aan de Oude IJsselweg 5b,
7061 GK Terborg
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : de heer G.M.T. Dieker
Zaaknummer : 2014-007070

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer G.M.T. Dieker, Oude IJsselweg 5b te Terborg, 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 uitbreiden van de rundveehouderij. De inrichting is gelegen op 13000 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Het in de aanvraag genoemde gebied VSG Unterer Niederrhein is niet gelegen in de provincie Gelderland, voor dit gebied, gelegen in Duitsland, is de provincie Gelderland niet het bevoegd gezag.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 april 2014..

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 3 juli 2014 tot 14 augustus 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oude IJsselstreek. 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

De heer G.M.T. Dieker 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 zoogkoeien, vrouwelijk jongvee tot 2 jaar vleeskalveren en fokstieren 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 het Natura 2000-gebied Rijntakken en beschermd natuurmonument De Zumpe. De instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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 het uitbreiden van de rundveehouderij met vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, zoogkoeien en fokstieren wenst te salderen met het bedrijf aan de Bievinkstraat 6 te Silvolde.

Op 28 mei 1974 en 6 juli 1993 is voor de inrichting aan adres salderingsbedrijf respectievelijk een vergunning op grond van de Hinderwet en een melding verandering inrichting afgegeven danwel geaccepteerd. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 515 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan adres salderingsbedrijf, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op datum door deze inrichting bij de gemeente Wisch (nu gemeente Oude IJsselstreek) een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004, 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Oude IJsselweg 5b, Terborg

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A2	63
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100	19
Vleesstieren en overig vleesvee van 8 tot 24 maanden	A6	46

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	25
Zoogkoeien	A2	65
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100	22
Vleesstieren en overig vleesvee van 8 tot 24 maanden	A6	47

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Zoogkoeien	A2	112
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	72
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100	20
Fokstieren en overig rundvee	A7	2

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten heeft overgedragen, adres: Bievinkstraat 6 Silvolde

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	400
Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	194

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 2 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)			
	24-3-2000	7-4-2004	Aanvraag	Vershil
De Zumpe 1	-	1,45	1,28	-0,17
De Zumpe 2	-	1,76	1,55	-0,21
De Zumpe 3	-	1,23	1,09	-0,14
De Zumpe 4	-	1,48	1,31	-0,17
Rijntakken (HR & VR)	0,06	0,07	0,06	-0,01 (HR)

Uit tabel 2 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

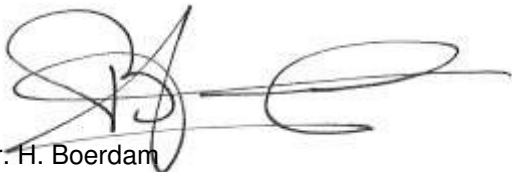
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Bievinkstraat 8 te Silvolde te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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 hoofdzak 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen;
- Bijlage 2: Berekening referentiesituatie 24 maart 2000 inclusief saldering;
- Bijlage 3: Berekening referentiesituatie 7 december 2004;
- Bijlage 4: Berekening aangevraagde situatie;

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

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- 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 Habitatrictlijngebied. 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 referentiesituatie 24 maart 2000 inclusief saldering

Naam van de berekening: Oude IJsselweg 5b Terborg vergund 2000
 Gemaakt op: 17-06-2014 16:09:31
 Zwaartepunt X: 220,100 Y: 438,200
 Cluster naam: Oude IJsselweg 5b Terborg
 Berekende ruwheid: 0,31 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	218 720	438 542	1,5	1,5	0,5	0,40	23
2	Stal B	218 682	438 531	1,5	1,5	0,5	0,40	17
3	Stal C	218 691	438 509	5,0	3,5	0,5	4,00	27
4	Stal D	218 697	438 522	3,5	3,3	0,5	2,20	28
5	Saldering Bievinkstr	225 839	436 880	4,5	7,0	0,5	4,00	51

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	BN: De Zumpe 1	218 966	441 220	1,07
2	BN: De Zumpe 2	219 076	441 197	1,29
3	BN: De Zumpe 3	219 307	441 590	0,92
4	BN: De Zumpe 4	219 472	441 289	1,10
5	Rijntakken	205 293	435 054	0,06

Details van Emissie Punt: Stal A (31)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien ouder dan 2 jaar	30	5.3	159
2	A6	vleesstieren en overig vleesvee	11	7.2	79.2

Details van Emissie Punt: Stal B (32)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien ouder dan 2 jaar	33	5.3	174.9

Details van Emissie Punt: Stal C (33)

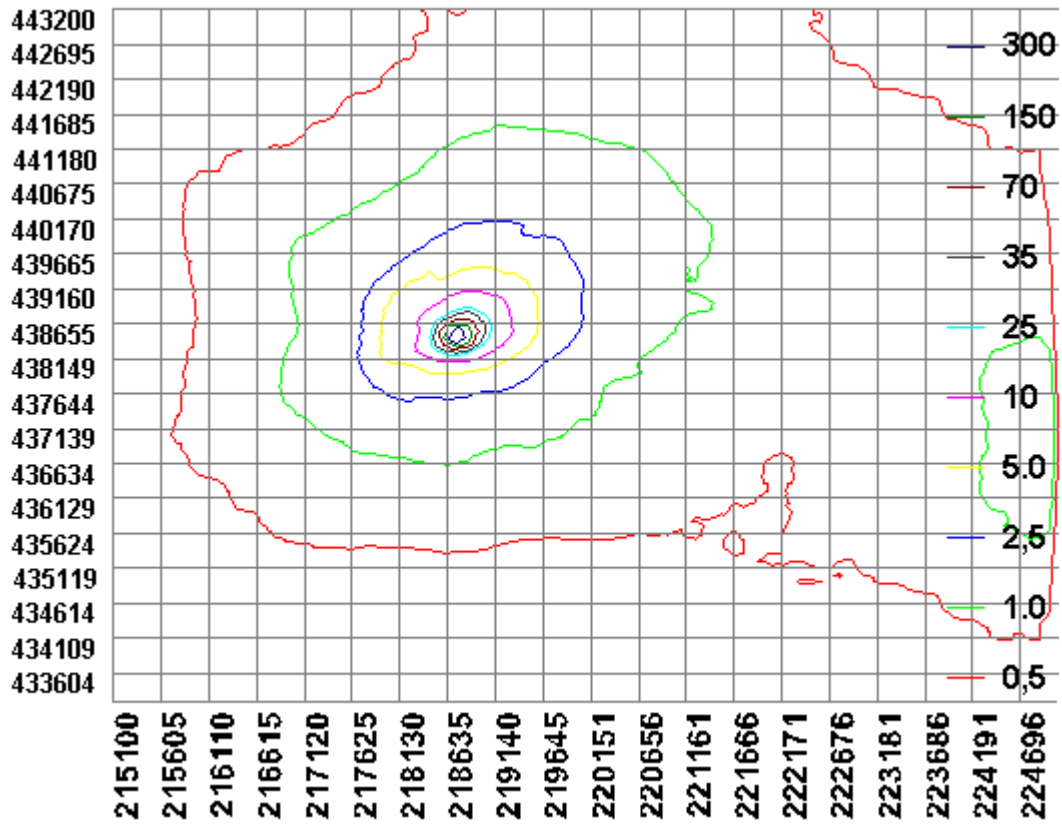
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren to 8 maanden	8	2.5	20
2	A6	vleesstieren en overig vleesvee	35	7.2	252

Details van Emissie Punt: Stal D (34)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren tot 8 maanden	11	2.5	27.5

Details van Emissie Punt: Saldering Bievinkstr (35)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	206	2.5	515



BIJLAGE 2: Berekening referentiesituatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Oude IJsselweg 5b vergund 2004
 Gemaakt op: 19-06-2014 10:28:41
 Zwaartepunt X: 218,700 Y: 438,500
 Cluster naam: Oude IJsselweg 5b Terborg
 Berekende ruwheid: 0,35 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	218 720	438 542	1,5	1,5	0,5	0,40	434
2	Stal B	218 682	438 531	1,5	1,5	0,5	0,40	214
3	Stal C	218 691	438 509	5,0	3,5	0,5	4,00	372
4	Stal D	218 697	438 522	3,5	3,3	0,5	2,20	58

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	BN: De Zumpe 1	218 966	441 220	1,45
2	BN: De Zumpe 2	219 076	441 197	1,76
3	BN: De Zumpe 3	219 307	441 590	1,23
4	BN: De Zumpe 4	219 472	441 289	1,48
5	Rijntakken	205 293	435 054	0,07

Details van Emissie Punt: Stal A (31)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien ouder dan 2 jaar	30	5.3	159
2	A1.100.2	melk- en kalfkoeien >2 jaar	25	11	275

Details van Emissie Punt: Stal B (32)

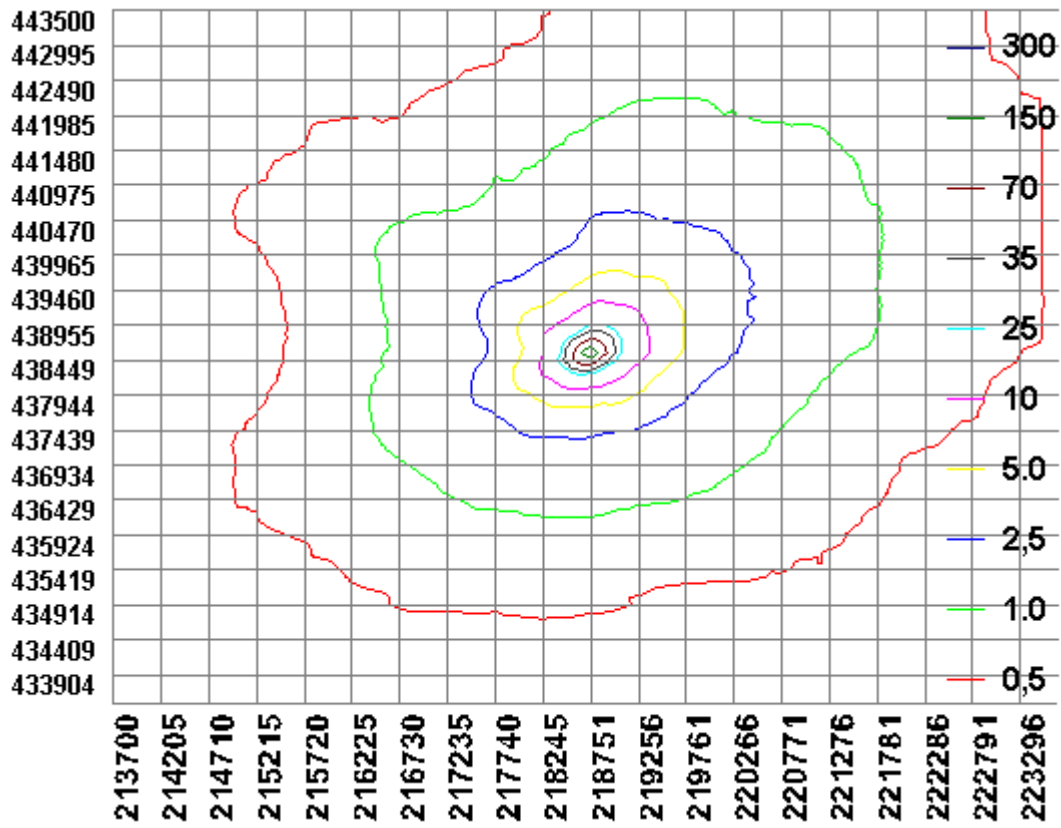
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien ouder dan 2 jaar	35	5.3	185.5
2	A7	Fokstieren	3	9.5	28.5

Details van Emissie Punt: Stal C (33)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren to 8 maanden	22	2.5	55
2	A6	vleesstieren en overig vee	44	7.2	316.8

Details van Emissie Punt: Stal D (34)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren tot 8 maanden	23	2.5	57.5



BIJLAGE 4: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Oude IJsselweg 5b beoogd
 Gemaakt op: 19-06-2014 11:43:42
 Zwaartepunt X: 218,700 Y: 438,500
 Cluster naam: Oude IJsselweg 5b Terborg
 Berekende ruwheid: 0,35 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	218 730	438 552	1,5	1,5	0,5	0,40	524
2	Stal B	218 682	438 531	1,5	1,5	0,5	0,40	206
3	Stal C	218 691	438 509	5,0	3,5	0,5	4,00	188
4	Stal D	218 697	438 522	3,5	3,3	0,5	2,20	25

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	BN: De Zumpe 1	218 966	441 220	1,28
2	BN: De Zumpe 2	219 076	441 197	1,55
3	BN: De Zumpe 3	219 307	441 590	1,09
4	BN: De Zumpe 4	219 472	441 289	1,31
5	Rijntakken	205 293	435 054	0,06

Details van Emissie Punt: Stal A (31)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien ouder dan 2 jaar	70	5.3	371
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	28	3.9	109.2
3	A4.100	vleeskalveren 0 tot 8 maanden	10	2.5	25
4	A7	fokstieren en overig rundvee	2	9.5	19

Details van Emissie Punt: Stal B (32)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien ouder dan 2 jaar	22	5.3	116.6
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	23	3.9	89.7

Details van Emissie Punt: Stal C (33)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	20	5.3	106
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	21	3.9	81.9

Details van Emissie Punt: Stal D (34)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren tot 8 maanden	10	2.5	25

