



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 10 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2013-014401- gemeente Oude
IJsselstreek
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan Entinkweg 1, 7051 GT
Varsseveld
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : de heer H.J. Lammers
Zaaknummer : 2013-014401

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer H.J. Lammers, hierna te noemen aanvrager, van 4 oktober 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging van een varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 10.700 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 september 2013.

Op 20 februari 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 13 december 2013 hebben verzocht.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 20 maart 2014 tot 1 mei 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

De heer H.J. Lammers 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 varkenshouderij waarbij het houden van zeugen is beëindigd. In plaats daarvan worden vleesvarkens gehouden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna 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.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Hinderwet/Wet milieubeheer van 28 mei 1991 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.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Jongvee	A3	30
Kraamzeugen	D1.2.100	49
Guste/dragende zeugen	D1.3.101	127
Gespeende biggen	D1.1.100.1	634
Opfokzeugen	D3.100.2	42
Beren	D2.100	3
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	414
Vleesvarkens	D3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V2	450

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
Korenburgerveen			
H91D0 Hoogveenbossen	0,2	0,2	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,2	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,2	0,2	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,2	0,2	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	0,0


Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Hoogachtend,
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 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 vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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 vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Entinkweg vergund
Gemaakt op: 25-02-2014 13:14:37
Zwaartepunt X: 228,200 Y: 439,300
Cluster naam: Entinkweg 1
Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 4	231 240	439 231	5,0	5,2	0,5	4,00	108
2	Stal 5	231 251	439 232	5,0	5,1	0,5	4,00	407
3	Stal 7/8	231 252	439 268	5,0	4,1	0,5	4,00	633
4	Stal 9	231 224	439 262	1,5	1,5	0,5	0,40	117
5	Stal 11	213 225	439 236	4,3	4,1	0,5	4,00	224
6	Stal 12	231 268	439 280	1,5	1,5	0,5	0,40	112

Gevoelige locaties:

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Korenburgerveen	241 262	443 878	0,24
2	H91D0 Hoogveenbossen	241 561	443 778	0,23
3	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 498	443 894	0,23
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 648	444 247	0,23
5	H7210 Galigaanmoerassen	242 248	444 618	0,22
6	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 657	444 957	0,20
7	H6410 Blauwgraslanden	242 861	444 762	0,20

Details van Emissie Punt: Stal 4 (54)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	180	0.6	108

Details van Emissie Punt: Stal 5 (55)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	49	8.3	406.7

Details van Emissie Punt: Stal 7/8 (56)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Opfokzeugen	10	3.5	35
2	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	127	4.2	533.4
3	D2.100	Beer	3	5.5	16.5
4	D1.1.100.1	Gespeende biggen	80	0.6	48

Details van Emissie Punt: Stal 9 (57)

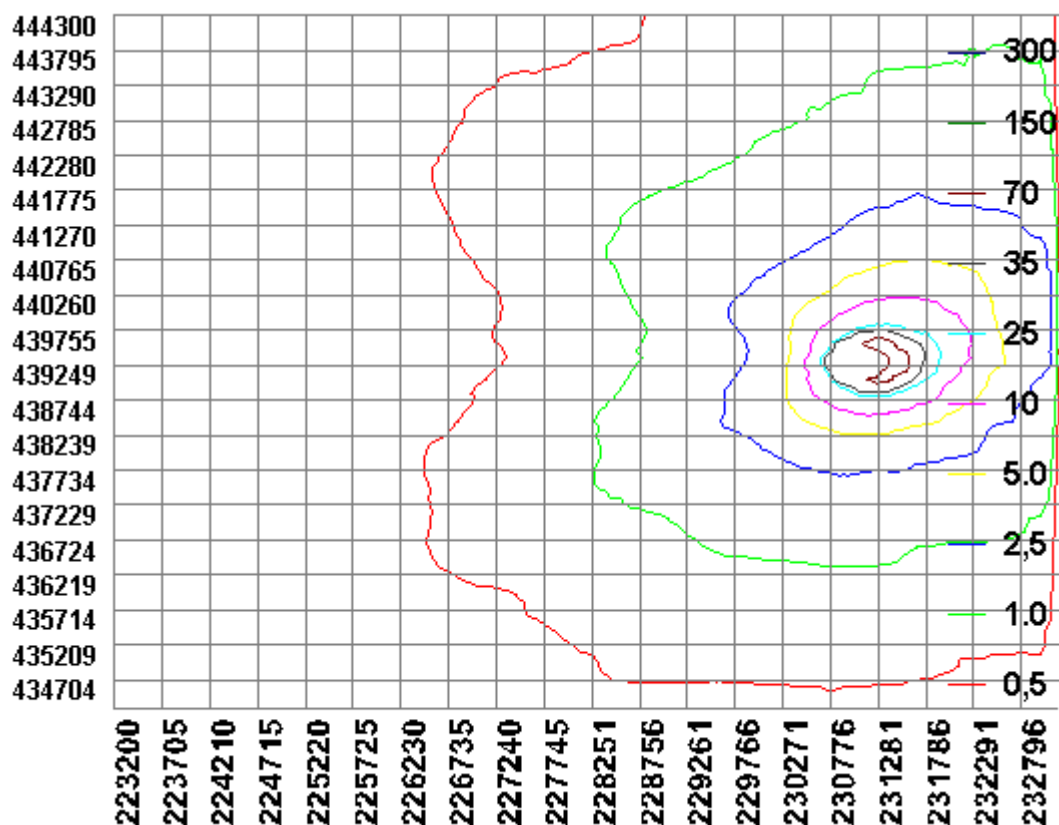
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal 11 (58)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	374	0.6	224.4

Details van Emissie Punt: Stal 12 (59)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Opfokzeugen	32	3.5	112



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Entinkweg aangevraagd
Gemaakt op: 25-02-2014 15:26:55
Zwaartepunt X: 231,300 Y: 439,300
Cluster naam: Entinkweg 1
Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	231 224	439 239	5,4	4,6	0,5	4,00	470
2	Stal 2	231 249	439 267	5,6	4,1	0,5	4,00	565
3	Stal 3	231 283	439 284	4,7	3,8	0,5	4,00	450

Gevoelige locaties:

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Korenburgerveen	241 262	443 878	0,25
2	H91D0 Hoogveenbossen	241 561	443 778	0,24
3	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 498	443 894	0,24
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 648	444 247	0,24
5	H7210 Galigaanmoerassen	242 248	444 618	0,22
6	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 657	444 957	0,21
7	H6410 Blauwgraslanden	242 861	444 762	0,21

Details van Emissie Punt: Stal 1 (67)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	188	2.5	470

Details van Emissie Punt: Stal 2 (68)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	226	2.5	565

Details van Emissie Punt: Stal 3 (69)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	450	1	450

