



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 13 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-018836 - gemeente Berkelland
Activiteit : het veranderen van een veehouderij aan Ringweg 1, 7156 RN Beltrum
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : A.H.J.M. Delsing
Zaaknummer : 2013-018836

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.H.J.M. Delsing, Ringweg 1 te Beltrum, hierna te noemen aanvrager, van 16 december 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de dieraantallen en diercategorieën. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.000 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en 9.300 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. 16 december 2013 en de aanvullende gegevens d.d. 17 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 3 april 2014 tot 15 mei 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Berkelland.

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

A.H.J.M. Delsing 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 veehouderij waarbij een wijziging van de dieraantallen en diercategorieën plaatsvindt. Als gevolg van de gevraagde veranderingen neemt de ammoniakemissie af. In de aanvraag is vermeld dat de vrijgekomen ammoniakemissie zal worden verplaatst naar het bedrijf van VOF Schilderijck, Poeldersdijk 22 te Beltrum.

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 binnen de provincie Gelderland optreden op de Natura 2000-gebieden Stelkampsveld en Korenburgerveen. 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.

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 Habitatrictlijngebieden, 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 Wet milieubeheer van 29 juli 1997 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

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
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A6	25
Kraamzeugen	D1.2.100	28
Beer	D2.100	4
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	91
Vleesvarkens	D3.100.1	608
Gespeende biggen	D1.1.100.1	384
Opfokzeugen	D3.100.1	5
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Jongvee	A3	48
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7	15
Vleeskalveren	A4.100	45
Vleesvarkens	D3.100.1	336
Vleesvarkens	D3.2.14.1 / BWL2010.26.V1	420
Gespeende biggen	D1.1.100.1	440

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7 december 2004	Aangevraagd	Verschil
<i>Korenburgerveen</i>			
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,3	0,2	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,3	0,2	-0,1
H7210 Galigaanmoerassen	0,3	0,2	-0,1
H 91D0 Hoogveenbossen	0,3	0,2	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,2	-0,1
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,5	0,3	-0,2
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,5	0,3	-0,2
H4030 Droge heiden	0,5	0,3	-0,2
H6230 Heischrale graslanden	0,5	0,3	-0,2
H6410 Blauwgraslanden	0,5	0,3	-0,2
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,5	0,3	-0,2
H7230 Kalkmoerassen	0,5	0,3	-0,2
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,5	0,3	-0,2

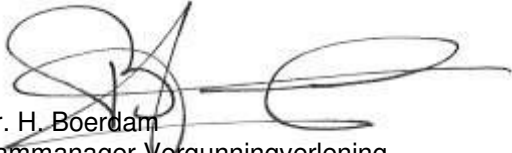
Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 29 juli 1997 sprake is van een gelijkblijvende of afnemende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen in Nederland. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten in Nederland 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 Habitatrichtlijngebied 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 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

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld 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 Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Ringweg 1 Beltrum, vergund
Gemaakt op: 26-02-2014 10:31:04
Zwaartepunt X: 235,700 Y: 453,300
Cluster naam: Ringweg 1 Beltrum
Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1 en 2	235 716	453 249	1,5	1,5	0,4	0,40	180
2	stal 3	235 730	453 245	3,7	4,7	5,0	4,00	375
3	stal 5	235 751	453 244	4,7	3,1	0,4	4,00	700
4	stal 6	235 767	453 243	5,1	3,9	0,1	4,00	232
5	stal 7	235 756	453 269	4,5	3,7	0,4	4,00	647
6	stal 10	235 740	453 258	5,5	4,0	0,4	4,00	375
7	stal 4	235 730	453 245	1,5	1,5	0,5	0,40	70

Gevoelige locaties:

Volg-nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen rand	241 728	446 210	0,33
2	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 391	445 524	0,28
3	H6410 Blauwgraslanden	243 039	444 993	0,25
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 451	445 348	0,31
5	H7210 Galigaanmoerassen	242 259	444 798	0,28
6	H 91D0 Hoogveenbossen	242 006	446 108	0,31
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	242 712	444 915	0,26
8	Stelkampsveld rand	229 966	458 702	0,53
9	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 706	459 203	0,49
10	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 620	458 948	0,50
11	H4030 Droge heiden	229 590	458 931	0,49
12	H6230 Heischrale graslanden	229 496	458 786	0,49
13	H6410 Blauwgraslanden	229 505	458 955	0,49
14	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 513	458 760	0,49
15	H7230 Kalkmoerassen	229 729	459 242	0,49
16	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 568	459 502	0,47

Details van Emissie Punt: stal 1 en 2 (288)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Overig rundvee	25	7.2	180

Details van Emissie Punt: stal 3 (289)

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

Details van Emissie Punt: stal 5 (290)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	280	2.5	700

Details van Emissie Punt: stal 6 (291)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	28	8.3	232.4

Details van Emissie Punt: stal 7 (292)

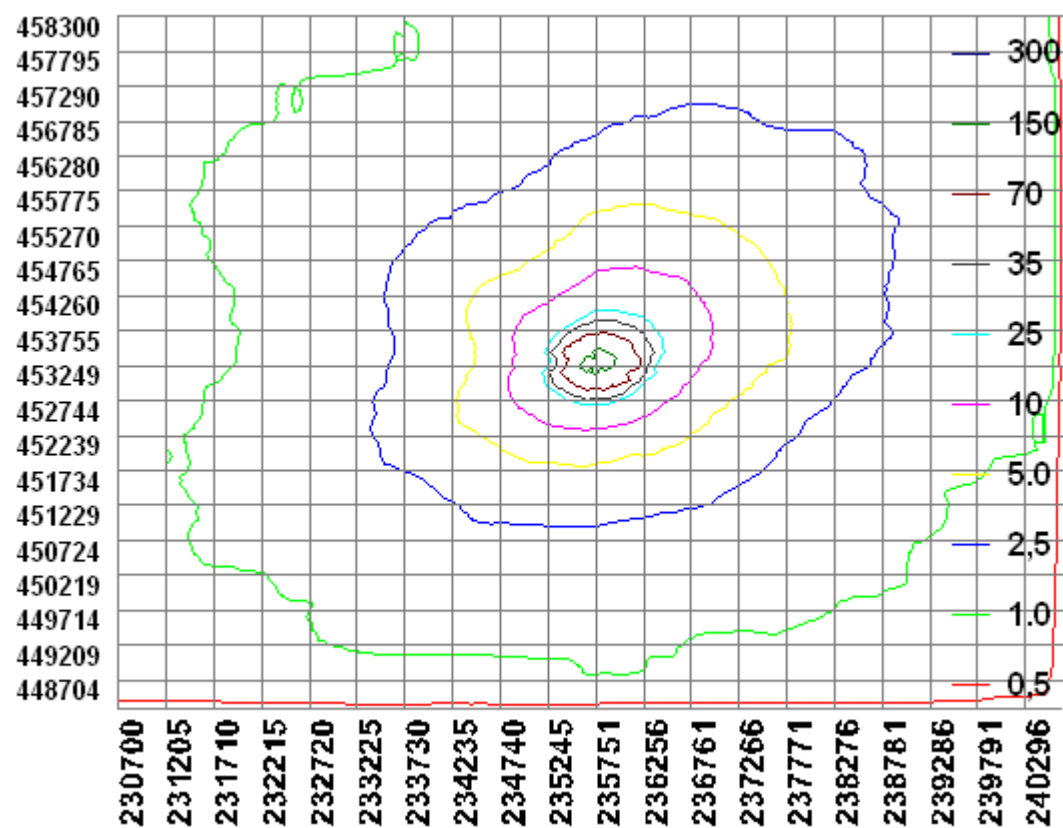
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Opfokzeugen	5	2.5	12.5
2	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	91	4.2	382.2
3	D2.100	Dekberen	4	5.5	22
4	D1.1.100.1	Gespeende biggen	384	0.6	230.4

Details van Emissie Punt: stal 10 (293)

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

Details van Emissie Punt: stal 4 (294)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	28	2.5	70



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Ringweg 1 Beltrum aanvraag

Gemaakt op: 25-02-2014 15:53:12

Zwaartepunt X: 235,700 Y: 453,300

Cluster naam: Ringweg 1 Beltrum

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1 en 2	235 716	453 249	1,5	1,5	0,5	0,40	221
2	stal 3	235 730	453 245	3,7	4,7	0,5	4,00	113
3	stal 5	235 751	453 244	4,7	3,1	0,5	4,00	600
4	stal 6	235 767	453 243	5,1	3,9	0,3	4,00	264
5	stal 7	235 756	453 269	4,5	3,7	0,5	4,00	55
6	stal 10	235 740	453 258	5,5	4,0	0,5	4,00	240
7	stal 4	235 730	453 245	1,5	1,5	0,5	0,40	109

Gevoelige locaties:

Volg-nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen rand	241 728	446 210	0,20
2	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 391	445 524	0,18
3	H6410 Blauwgraslanden	243 039	444 993	0,16
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 451	445 348	0,19
5	H7210 Galigaanmoerassen	242 259	444 798	0,17
6	H 91D0 Hoogveenbossen	242 006	446 108	0,19
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	242 712	444 915	0,16
8	Stelkampsveld rand	229 966	458 702	0,33
9	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 706	459 203	0,30
10	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 620	458 948	0,31
11	H4030 Droge heiden	229 590	458 931	0,31
12	H6230 Heischrale graslanden	229 496	458 786	0,30
13	H6410 Blauwgraslanden	229 505	458 955	0,30
14	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 513	458 760	0,30
15	H7230 Kalkmoerassen	229 729	459 242	0,30
16	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 568	459 502	0,29

Details van Emissie Punt: stal 1 en 2 (288)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	15	9.5	142.5
2	A3	Jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: stal 3 (289)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	45	2.5	112.5

Details van Emissie Punt: stal 5 (290)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	240	2.5	600

Details van Emissie Punt: stal 6 (291)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	440	0.6	264

Details van Emissie Punt: stal 7 (292)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.1	Vleesvarkens	420	0.13	54.6

Details van Emissie Punt: stal 10 (293)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	96	2.5	240

Details van Emissie Punt: stal 4 (294)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	28	3.9	109.2

