



**VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN
NATUURBESCHERMINGSWET 1998**

Aanvrager : het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oost Gelre
Datum besluit : 25 augustus 2014
Onderwerp : T.H.W. Klein Gunnewiek/het wijzigen van een veehouderij/
Steenbraakweg 10, 7141 LH Groenlo
Plaatsnaam : Groenlo
OLO-nummer : 1255785
Zaaknummer : 2014-009019
Natura 2000-gebied(en) : Korenburgerveen en Stelkampsveld

1 VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN

1.1 **Onderwerp**

Gedeputeerde Staten hebben op 11 juni 2014 een verzoek ontvangen van het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oost Gelre om een verklaring van geen bedenkingen (verder vvgb) naar aanleiding van een aanvraag om een omgevingsvergunning. Het project betreft een veehouderij aan de Steenbraakweg 10 te Groenlo Oost Gelre. Het verzoek om een vvgb heeft betrekking op het wijzigen van een veehouderij. Het verzoek is geregistreerd onder zaaknummer 2014-009019.

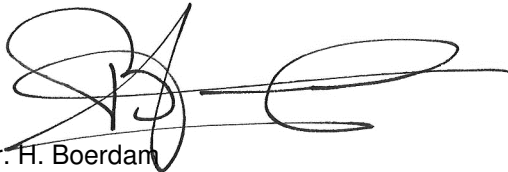
1.2 **Besluit**

Behoudens het bepaalde in artikel 3:11 lid 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht besluiten wij op grond van artikel 47b in samenhang met de artikelen 16, 19d en volgende van de Natuurbeschermingswet 1998 (verder Nbw 1998) de vvgb conform de aanvraag te **verlenen**.

1.3 **Handhaving**

Artikel 2.27, lid 5, Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (verder Wabo) bepaalt dat de vvgb bij de beschikking wordt gevoegd. Gelet op het bepaalde in artikel 5.2, lid 4, Wabo dient deze vvgb op het bedrijf aanwezig te zijn.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep vvgb

Het bevoegde gezag ter zake van het besluit waarop deze verklaring betrekking heeft, kan binnen zes weken beroep instellen tegen deze verklaring nadat het besluit waarop deze verklaring betrekking heeft, ter visie is gelegd. Het beroep kan worden ingesteld bij de Rechtbank Gelderland, Postbus 9030, 6800 EM Arnhem.

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen. Als gedurende de beroepstermijn om een voorlopige voorziening is verzocht, wordt het besluit niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

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 rechtbank Gelderland, telefoonnummer (026) 359 20 00 of op www.rechtspraak.nl.

2 PROCEDURE

Algemeen

Voor de gevraagde omgevingsvergunning is een vvgb vereist ingevolge artikel 2.27 Wabo en artikel 47b Nbw 1998.

De aanvraag bevat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier omgevingsvergunning en vvgb, d.d. 14 april 2014.

Het in de aanvraag genoemde gebied Zwillbrocker Venn und Ellewicker Feld is gelegen in Duitsland. Voor de effecten op dit Natura 2000-gebied, is een kopie van dit besluit is toegestuurd aan het Kreis Borken.

Deze vvgb is afgegeven op grond van de aanvraag. Indien er zienswijzen worden ingediend gericht tegen deze verklaring van geen bedenkingen in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 en/of er wijzigingen op de aanvraag worden aangebracht dienen deze ter beoordeling te worden voorgelegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland hetgeen mogelijk kan leiden tot een aanpassing van de vvgb ten behoeve van het definitieve besluit.

3 OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

De aanvraag betreft het wijzigen van een veehouderij aan de Steenbraakweg 10 te Groenlo.

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 de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen voor deze 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 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.

Op 10 maart 1992 is aan dhr. Klein Gunnewiek een vergunning op grond van de Hinderwet verleend. Op grond van deze vergunning stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing op de communautaire lijst van Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Stelkampsveld in het kader van de Habitatrichtlijn 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 het vergunde aantal dieren 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
Vleesvarkens	D3.2.1.2 / BWL2001.23	1148
Vleesvarkens	D3.100.1	288
Vleesvarkens	D3.100.2	14
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.15.4.1 / BWL2007.02.V1	1057
Vleesvarkens	D3.100.1	900
Vleesvarkens	D3.2.7.1.2 / BWL2004.04.V2	720
Volwassen paarden	K1	2
Overig rundvee	A7	30

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

Habitatype	Depositie		
	7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
Stelkampsveld			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,7	0,5	-0,2
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,7	0,5	-0,2
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,7	0,5	-0,2
Korenburgerveen			
H91D0 Hoogveenbossen	1,2	0,8	-0,4
H7120 Herstellende hoogvenen	1,3	0,9	-0,4
H7210 Galigaanmoerassen	1,0	0,7	-0,3
H6410 Blauwgraslanden	0,9	0,6	-0,3
Zwillbrocker Venn und Ellewicker Feld (Duitsland)	1,6	1,1	-0,5

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie, sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde emissie en depositie in vergelijking tot de vergunde emissie en depositie ten tijde van de aanwijzing van dit Natura 2000-gebied daalt, 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 vvgb 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 verlening van de vvgb in de weg staan.

CONCLUSIE

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat het bedrijf vóór 7 december 2004 middels een vergunning op grond van de Hinderwet van 10 maart 1992 beschikt over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie in het kader van de Nbw 1998 overschrijdt de vergunde depositie van deze milieuvergunning niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19e, sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vvgb worden verleend.

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 relevant(e) 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)

(=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling 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	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitattype

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)
(= behouddoelstelling; > 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 situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Klein Gunnewiek vergund
 Gemaakt op: 18-08-2014 11:35:33
 Zwaartepunt X: 237,600 Y: 450,500
 Cluster naam: Klein Gunnewiek
 Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	A	237 615	450 474	3,7	3,4	0,5	4,00	1 760
2	B	237 611	450 456	3,7	3,4	0,5	4,00	2 832
3	C	237 636	450 448	5,0	3,5	0,5	4,00	720
4	D	237 627	450 494	1,5	1,5	0,5	0,40	49

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkv H3130	229 454	458 711	0,67
2	Stelkv H4010A	229 479	458 731	0,67
3	Stelkv H7150	229 498	458 769	0,67
4	KBV H91D0	242 023	446 108	1,21
5	KBV H7120	242 348	445 984	1,25
6	KBV H7210	242 253	444 791	0,97
7	KBV H6410	243 051	444 999	0,87
8	Zwillbrocker venn	244 248	450 974	1,58

Details van Emissie Punt: A (312)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2		440	4	1760

Details van Emissie Punt: B (313)

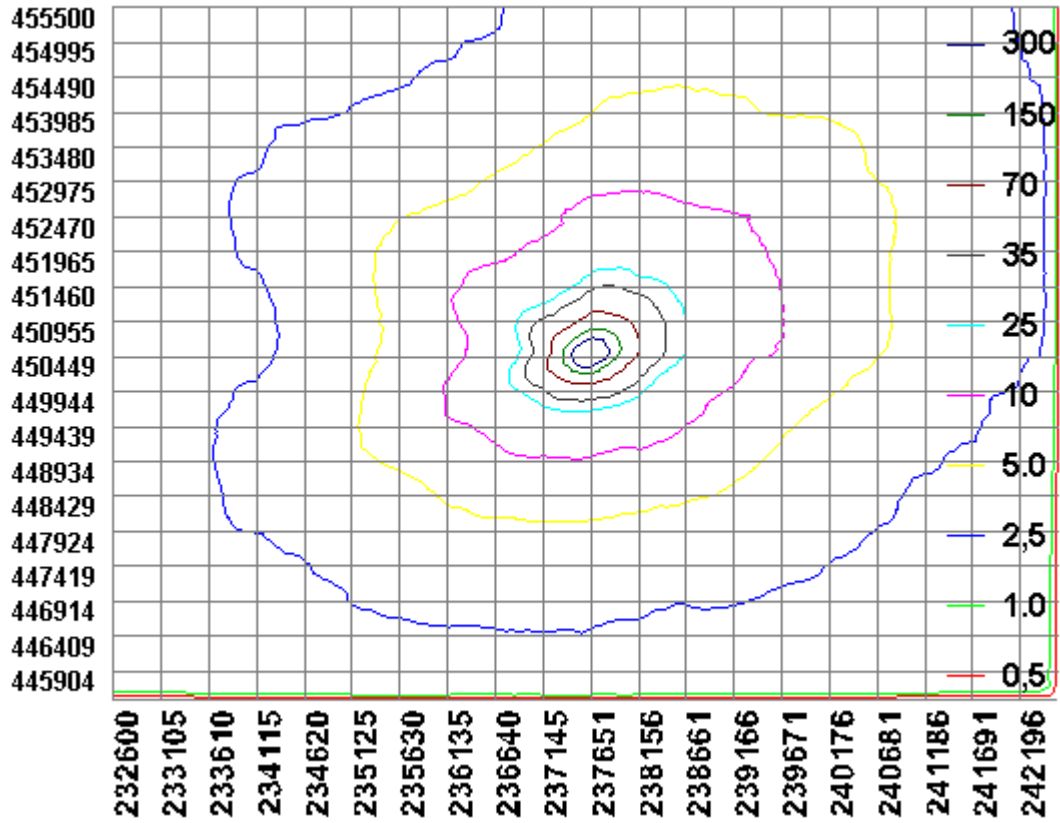
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2		708	4	2832

Details van Emissie Punt: C (314)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1		288	2.5	720

Details van Emissie Punt: D (315)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2		14	3.5	49



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Klein Gunnewiek aangevraagd
 Gemaakt op: 18-08-2014 13:17:12
 Zwaartepunt X: 237,600 Y: 450,500
 Cluster naam: Klein Gunnewiek
 Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	6/7 luchtwasser	237 594	450 459	3,5	3,4	1,7	4,00	402
2	7	237 593	450 449	3,7	3,4	0,4	4,00	1 170
3	8	237 637	450 448	5,0	3,5	0,5	4,00	1 080
4	9	237 575	450 422	10,5	4,0	1,0	7,60	1 008
5	8 paarden	237 651	450 454	1,5	1,5	0,5	0,40	10
6	4	237 626	450 498	1,5	1,5	0,5	0,40	285

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkv H3130	229 454	458 711	0,47
2	Stelkv H4010A	229 479	458 731	0,47
3	Stelkv H7150	229 498	458 769	0,47
4	KBV H91D0	242 023	446 108	0,83
5	KBV H7120	242 348	445 984	0,86
6	KBV H7210	242 253	444 791	0,66
7	KBV H6410	243 051	444 999	0,60
8	Zwillbrocker venn	244 248	450 974	1,10

Details van Emissie Punt: 6/7 luchtwasser (312)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.1		1057	0.38	401.66

Details van Emissie Punt: 7 (313)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1		468	2.5	1170

Details van Emissie Punt: 8 (314)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1		432	2.5	1080

Details van Emissie Punt: 9 (315)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2		720	1.4	1008

Details van Emissie Punt: 8 paarden (324)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1		2	5	10

Details van Emissie Punt: 4 (325)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7		30	9.5	285

