



**VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN
NATUURBESCHERMINGSWET 1998**

Aanvrager : Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente
Oost Gelre (gemeente@oostgelre.nl)
Datum besluit : 31 oktober 2014
Onderwerp : maatschap H.B. Rooks en A.M. Rooks-te Rietmolen/het wijzigen van
een veehouderij/Ruiterweg 5, 7142 JE Groenlo
Plaatsnaam : Groenlo
OLO-nummer : 1313755
Zaaknummer : 2014-009197
Natura 2000-gebied(en) : Korenburgerveen en Stelkampsveld

1 VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN

1.1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten hebben op 12 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 Ruitersweg 5 te Groenlo, Oost Gelre. Het verzoek om een vvgb heeft betrekking op het wijzigen van een veehouderij. Het verzoek is geregistreerd onder zaaknummer 2014-009197.

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.

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 en bijlagen, d.d. 26 mei 2014.

Aanvullende gegevens

Op 28 augustus 2014 hebben wij van de gemeente de volgende ontbrekende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 30 juli 2014 hebben verzocht:

- AAgro-Stacksberekening vergunde situatie;
- Plattegrondtekening van vergunde situatie 17 februari 1998.

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 Ruitersweg 5 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 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Milieuvergunning	17-2-1998	1.926,3
Milieuvergunning	13-11-2006	2.604

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.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	504
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	57
Vrouwelijk jongvee	A3	32

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.15.4.1 / BWL2007.02.V1	384
Vleesvarkens	D3.2.10.1 / BWL2001.26.V2	432
Vleesvarkens	D3.100.1	92
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	79
Vrouwelijk jongvee	A3	50

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
Korenburgerveen			
H91D0 Hoogveenbossen	0,3	0,3	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,3	0,3	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,3	0,3	0,0
Stelkampsveld			
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,2	0,2	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,2	0,2	0,0
H4030 Droge heiden	0,2	0,2	0,0

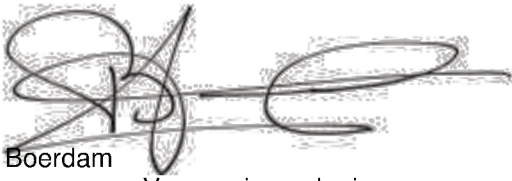
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden 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 verlening van de vvgb 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 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 19e, sub c, Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vvgb worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



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.

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

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

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	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: rooks vergund
 Gemaakt op: 21-10-2014 15:32:46
 Zwaartepunt X: 241,000 Y: 453,100
 Cluster naam: rooks
 Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	ACD	241 010	453 042	7,5	5,9	0,5	4,00	960
2	H	240 997	453 043	6,9	4,3	0,5	4,00	300
3	E	240 977	453 061	1,5	1,5	0,5	0,40	561
4	F	241 001	453 077	1,5	1,5	0,5	0,40	105

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H91D0	242 023	446 108	0,34
2	KBV H7120	242 348	445 984	0,33
3	KBV H7210	242 253	444 791	0,27
4	Stelkampsv H4010A	229 501	458 750	0,18
5	Stelkampsv H7150	229 511	458 769	0,18
6	Stelkampsv H4030	229 561	458 911	0,18

Details van Emissie Punt: ACD (477)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1		384	2.5	960

Details van Emissie Punt: H (478)

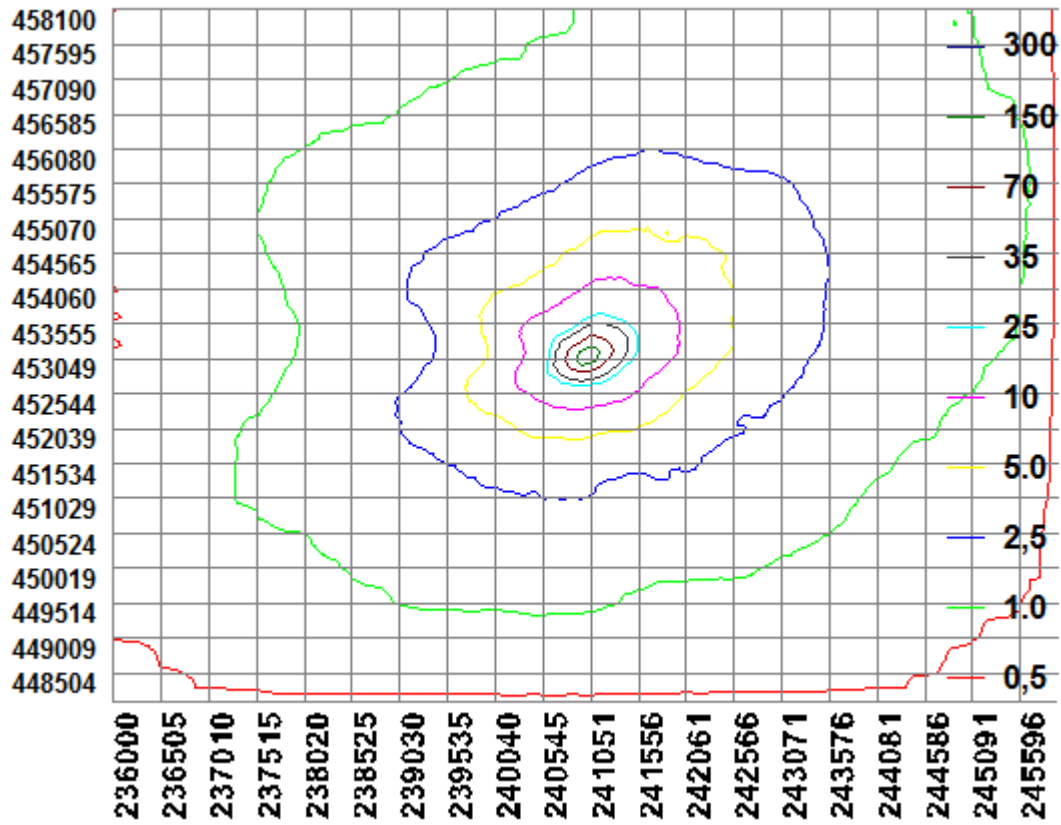
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1		120	2.5	300

Details van Emissie Punt: E (479)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		57	9.5	541.5
2	A3		5	3.9	19.5

Details van Emissie Punt: F (480)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		27	3.9	105.3



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: rooks aangevraagd
 Gemaakt op: 21-10-2014 15:09:58
 Zwaartepunt X: 241,000 Y: 453,100
 Cluster naam: rooks
 Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	ACD	241 014	453 057	9,2	5,9	0,5	4,00	146
2	H	240 997	453 043	6,9	4,3	0,5	4,00	230
3	E	240 968	453 066	1,5	1,5	0,5	0,40	805
4	F	241 001	453 077	1,5	1,5	0,5	0,40	140
5	B	240 989	453 014	6,8	4,5	0,6	4,00	605

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H91D0	242 023	446 108	0,34
2	KBV H7120	242 348	445 984	0,33
3	KBV H7210	242 253	444 791	0,27
4	Stelkampsv H4010A	229 501	458 750	0,18
5	Stelkampsv H7150	229 511	458 769	0,18
6	Stelkampsv H4030	229 561	458 911	0,18

Details van Emissie Punt: ACD (477)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.1		384	0.38	145.92

Details van Emissie Punt: H (478)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1		92	2.5	230

Details van Emissie Punt: E (479)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		79	9.5	750.5
2	A3		14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: F (480)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		36	3.9	140.4

Details van Emissie Punt: B (481)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3,2,10,1		432	1.4	604.8

