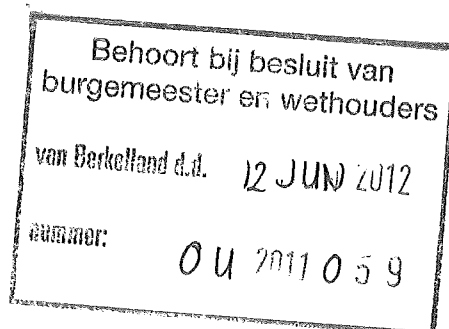


**VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN  
NATUURBESCHERMINGSWET 1998**

**Aanvrager** : Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Berkelland  
**Datum besluit** : 22 mei 2012  
**Onderwerp** : Veehouderij Groot Wassink aan de Ringweg 31 te Beltrum  
**Plaatsnaam** : Beltrum  
**OLO-nummer** : 168131  
**Zaaknummer** : 2012-006673  
**Natura 2000-gebied(en)** : Korenburgerveen, Stelkampsveld



## 1 VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN

### 1.1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten hebben op 11 april 2012 een verzoek ontvangen van het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Berkelland om een verklaring van geen bedenkingen (verder vvgb) naar aanleiding van een aanvraag om een omgevingsvergunning. Het project betreft een veehouderij aan de Ringweg 31 te Beltrum. Het verzoek om een vvgb heeft betrekking op een verandering en of uitbreiding van een veehouderij onder de drempel ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004. Het verzoek is geregistreerd onder zaaknummer 2012-006673.

### 1.2 Besluit

Op grond van artikel 47b in samenhang met de artikelen 16, 19d en 19e van de Natuurbeschermingswet 1998 (verder Nbw 1998) en artikel 3.1, lid 1 sub I en artikel 4, lid 1a van de Beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland besluiten wij de verklaring van geen bedenkingen conform de aanvraag te **verlenen**.

### 1.3 Handhaving

Artikel 2.27, lid 5 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna Wabo) bepaalt dat de verklaring van geen bedenkingen (hierna 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. Boerlaan  
teammanager Vergunningverlening Water Ontgrondingen  
en Natuur

### 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, is bekendgemaakt. Het beroep kan worden ingesteld bij de Rechtbank Arnhem, 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.

## 2 PROCEDURE

### Algemeen

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

De aanvraag heeft betrekking op de volgende activiteit en bevat de volgende bijbehorende stukken.

Een verandering en of uitbreiding van een veehouderij onder de drempel ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004. Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- OLO-aanvraagformulier.
- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door bouwbuero AR, tekeningnummer MV1, d.d. 19 december 2011.

## 3 OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

### 3.1 Beoordeling van het verzoek om een vvgb

Op 15 oktober 2011 zijn de beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland in werking getreden die op deze procedure van toepassing zijn. Artikel 3.1, lid 1 en artikel 4, lid 1a van de beleidsregels bepalen, voor zover van belang voor deze procedure, dat een vvgb kan worden verleend indien de geldende drempelwaarden niet wordt overschreden. Voor de gebieden Uiterwaarden IJssel, Gelderse Poort, Uiterwaarden Nederrijn, Uiterwaarden Waal en Loevestein is de drempelwaarde 1% van de kritische depositiewaarde van de stikstofgevoelige habitattypen. Voor de andere gebieden is de drempelwaarden 0,5% van de kritische depositiewaarde van de stikstofgevoelige habitattypen.

In tabel 1 staat de gewenste veebezetting van het bedrijf. De berekeningen van de stikstofdepositie zijn opgenomen in de bijlage.

**Tabel 1 aangevraagde veebezetting**

Diersoort / Rav-code / BWL	Aantal
D 1.2.10 Kraamzeugen	130
D 1.1.9.2 Gespeende biggen	2366
D 1.3.6 Geste dragende zeugen	490
D 3.2.8.2 Vleesvarkens	120
D 2.1 Dekberen	4
A 3 Jongvee	12

Uit het vergelijken van bijlage 1 (A Agro-Stacksberekening) met bijlage 2 (drempelwaarden) blijkt dat de totale stikstofdepositie van de gewenste veebezetting niet tot gevolg heeft dat de drempelwaarden worden overschreden. De aanvraag valt daarmee binnen het beleidskader. Een dergelijke toename achten wij vanwege de dalende achtergronddepositie en de afroaming van 70% op de in te trekken milieuv vergunningen c.q. meldingen, welke in de salderingsbank worden opgenomen, marginaal. Een significant negatief effect op de instandhoudingsdoelstellingen achten wij in deze situatie op voorhand uitgesloten.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van het bedrijf worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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 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**

Op grond van het vorenstaande hebben wij de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19e, sub c Nbw '98 niet aan de orde zijn, kan de vvgb worden verleend

### bijlagen:

- Berekening aangevraagde situatie
- Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

**BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: 2012-006673  
Gemaakt op: 17-04-2012 10:22:21  
Zwaartepunt X: 237,300 Y: 452,200  
Cluster naam: 2012-006673 ringweg 31 Beltrum  
Berekende ruwheid: 0,14 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	237 357	452 193	7,7	5,7	4,5	1,21	1 645
2	Stal 2	237 342	452 132	1,5	1,5	0,5	0,40	47

**Gevoelige locaties:**

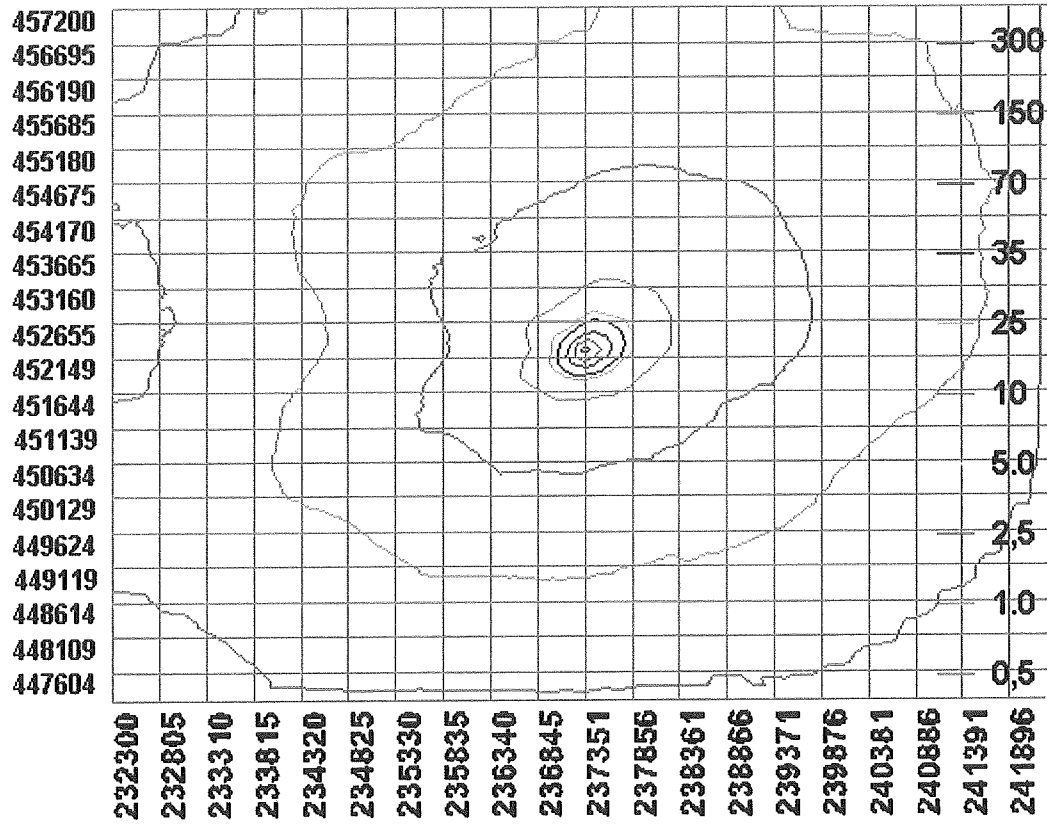
Volgnummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	Rand Korenburgerveen	241 747	446 234	0,30
2	H7120 Herstellende hoogvenen	242 343	445 974	0,27
3	H91D0 Hoogveenbossen	242 233	446 076	0,28
4	H7210 Galigaanmoerassen	242 289	444 788	0,23
5	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	242 764	444 913	0,22
6	H6410 Blauwgraslanden	242 952	444 968	0,22
7	H4010A Vochtige heide	242 410	445 517	0,25
8	Rand Stelkampsveld	230 053	458 709	0,26

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (300)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.10	Kraamzeugen	130	2.5	325
2	D 1.1.9.2	Gespeende biggen	2366	0.23	544.18
3	D 1.3.6	Guste dragende zeugen	490	1.3	637
4	D 3.2.8.2	Vleesvarkens	120	1.1	132
5	D 2.1	Dekberen	4	1.7	6.8

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (301)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Jongvee	12	3.9	46.8



**BIJLAGE 2: Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes**

Code	Naam	mol/ha/jr	0,5% waarde	1,0% waarde
H2310	Stuifzandheiden met struikhei	1100	5,5	11,0
H2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1100	5,5	11,0
H2330	Zandverstuivingen	740	3,7	7,4
H3130	Zwakgebufferde vennen	410	2,1	4,1
H3140	Kranswierwateren	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H3150	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	2100	10,5	21,0
H3160	Zure vennen	410	2,1	4,1
H3260A	Beken met waterplanten	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H3260B	Rivieren met waterplanten	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H3270	Slikkige rivieroeveren	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H4010A	Vochtige heiden op zandgronden	1300	6,5	13,0
H4010B	Vochtige heiden, Moerasheide	1300	6,5	13,0
H4030	Droge heiden	1100	5,5	11,0
H5130	Jeneverbesstruwelen	2180	10,9	21,8
H6120	Stroomdalgraslanden	1250	6,3	12,5
H6230	Heischrale graslanden	830	4,2	8,3
H6410	Blauwgraslanden	1100	5,5	11,0
H6430A	Ruigten en zomen, nat zoet, laagdyn.	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H6430B	Ruigten en zomen, nat en dynamisch	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H6430C	Ruigten en zomen, droog	1870	9,4	18,7
H6510A	Glanshaverhooilanden	1400	7,0	14,0
H6510B	Vossenstaartgrasland	1540	7,7	15,4
H7110	Actief hoogveen	400	2,0	4,0
H7120	Herstellende hoogvenen	400	2,0	4,0
H7140A	Trilvenen	1200	6,0	12,0
H7140B	Veenmosrietland	700	3,5	7,0
H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	1600	8,0	16,0
H7210	Galigaanmoerassen	1100	5,5	11,0
H7230	Kalkmoerassen/Alkalisch laagveen	1100	5,5	11,0
H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1400	7,0	14,0
H9160A	Eiken-haagbeukenbossen	1400	7,0	14,0
H9190	Oude eikenbossen	1100	5,5	11,0
H91D0	Hoogveenbossen	1800	9,0	18,0
H91E0A	Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	2410	12,1	24,1
H91E0B	Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	2000	10,0	20,0
H91E0C	Beekbegeleidende alluviale bossen	1860	9,3	18,6
H91F0	Droge hardhoutoobossen	2080	10,4	20,8

Afdeling :	beh :
Afschrift :	ovb :
Ingekomen:	23 MEI 2012
Afhandelen van:	
Afgehandeld:	0 schriftelijk - brieflor: 0 mondeling - inhoud:

kopie + bijlagen:

- Ministerie van EL&I, Directie Regionale zaken, Vestiging Oost, Postbus 554, 7400 AN Deventer
- Gemeente Berkelland, Postbus 200, 7270 HA Borculo
- Gelderse Natuur en Milieufederatie, Jansbuitensingel 14, 6811 AB Arnhem
- Adviseur van de aanvrager For Farmers Bomap S. Hooch Antink Postbus 91, 7240 AB Lochem
- VV/BWON, dhr. G. Cruijzen
- DIS-Post VV/KCC/NAT