



**ONTWERPVERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN  
NATUURBESCHERMINGSWET 1998**

**Aanvrager** : Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Berkelland  
**Datum besluit** :  
**Onderwerp** : Maatschap G. en G.G. van de Lagemaat/uitbreiding van een agrarisch bedrijf/Grolseweg 19  
**Plaatsnaam** : Beltrum  
**OLO-nummer** : 27483  
**Zaaknummer** : 2010-020750  
**Natura 2000-gebied(en)** : Korenburgerveen en Stelkampsveld

## ONTWERPVERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN

### Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Gelderland hebben op 30 november 2010 een verzoek ontvangen van het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Berkelland (verder: burgemeester en wethouders) om een verklaring van geen bedenkingen (verder: vvgb) naar aanleiding van een aanvraag om een gefaseerde omgevingsvergunning. Het verzoek om een vvgb heeft betrekking op uitbreiding van een agrarisch bedrijf. Het project ligt aan Grolseweg 19 te Beltrum kadastraal bekend gemeente Eibergen, sectie H, nummer 1286. Het verzoek gaat over Grolseweg 19. Het verzoek is geregistreerd onder zaaknummer 2010-020750.

### Besluit

Op grond van artikel 47b in samenhang met de artikelen 19d, 19e van de Nbw 1998 verlenen wij de verklaring van geen bedenkingen ten behoeve van uitbreiding van een agrarisch bedrijf.

**Op dit besluit zijn de voorschriften van kracht die vermeld staan in hoofdstuk 1 van de toelichting.**

Arnhem, 15 februari 2011

Deze ontwerp-vvgb wordt verzonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Berkelland.

### Procedure

#### Algemeen

Op 30 november 2010 hebben wij de aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen waarvoor een verklaring van geen bedenkingen ingevolge artikel 2.27 Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht en artikel 47b Natuurbeschermingswet 1998 is vereist.

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

- Milieutekening van de aangevraagde situatie.
- Overzicht van de gewenste veebezetting met bijbehorende emissie.
- Invoergegevens V-Stacks aangevraagde situatie.
- V-Stacks berekening aangevraagde situatie.
- In de aangevraagde situatie wordt gebruik gemaakt van luchtwassers en een emissiearm stalsysteem.

### Conclusie

Op grond van de in hoofdstuk 2.1 neergelegde overwegingen en de ontvangen ecologische informatie hebben wij op voorhand de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en Stelkampsveld. Dit heeft tot gevolg dat een vergunning na een algemene belangenafweging kan worden verleend. Bij deze afweging dienen met zowel economische en culturele belangen als lokale bijzonderheden rekening te worden gehouden. In dit geval zijn deze niet zodanig aan de orde dat de verklaring van geen bedenkingen op grond hiervan moeten worden geweigerd.

INHOUDSOPGAVE

	pagina
1 VOORSCHRIFTEN.....	4
1.1 TE HOUDEN DIEREN EN STALTYPE.....	4
1.2 LOCATIE.....	4
2 OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN .....	5
2.1 WETTELIJK KADER.....	5
BIJLAGEN: BEREKENINGEN.....	9
BIJLAGE 1: BEREKENING VERGUNDE SITUATIE.....	9
BIJLAGE 2: BEREKENING AANGEVRAAGDE SITUATIE.....	11

1 VOORSCHRIFTEN

1.1 TE HOUDEN DIEREN EN STALTYPE

Het aantal te houden dieren bedraagt maximaal:

- a. 4224 gespeende biggen (rav D 1.1.15.4.2)
- b. 80 kraamzeugen (rav D 1.2.6)
- c. 160 kraamzeugen (rav D 1.2.13)
- d. 735 guste en dragende zeugen (rav D 1.3.12.4)
- e. 2 dekberen (rav D 2.4.4)

1.2 LOCATIE

De dieren worden gehouden aan de Grolseweg 19 te Beltrum.

## 2 OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

### 2.1 WETTELIJK KADER

Ingevolge artikel 2.27, lid 1, van de Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht wordt in bij wet of Algemene Maatregel van Bestuur aangewezen categorieën gevallen een omgevingsvergunning niet verleend dan nadat een daarbij aangewezen bestuursorgaan heeft verklaard dat het daartegen geen bedenkingen heeft. Bij een maatregel als bedoeld in de eerste volzin worden slechts categorieën gevallen aangewezen waarin voor het verrichten van de betrokken activiteit een afzonderlijke toestemming van het aangewezen bestuursorgaan wenselijk is gezien de bijzondere deskundigheid die dat orgaan ten aanzien van die activiteit bezit of de verantwoordelijkheid die dat orgaan draagt voor het beleid dat betrekking heeft op de betrokken categorie activiteiten.

Ingevolge artikel 47, lid 1, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de omgevingsvergunning van toepassing op handelingen:

- a waarvoor een omgevingsvergunning is vereist; en
- b die tevens zijn aan te merken als projecten of andere handelingen waarvoor het verbod, bedoeld in artikel 19d, eerste lid, geldt.

Ingevolge artikel 47b, lid 1, van de Natuurbeschermingswet 1998 wordt een omgevingsvergunning die betrekking heeft op handelingen als bedoeld in artikel 47, eerste lid, niet verleend dan nadat het bestuursorgaan dat ten aanzien van de betrokken handelingen bevoegd is te beslissen op een aanvraag om een vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, heeft verklaard dat het daartegen geen bedenkingen heeft als bedoeld in artikel 2.27, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Ingevolge artikel 19d, eerste lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is het verboden zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen, van Gedeputeerde Staten of, ten aanzien van projecten of andere handelingen als bedoeld in het vierde lid, van Onze Minister, projecten of andere handelingen te realiseren en onderscheidenlijk te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstelling, met uitzondering van de doelstellingen, bedoeld in artikel 10a, derde lid, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Zodanige projecten of andere handelingen zijn in ieder geval projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten.

Ingevolge artikel 19e, aanhef en onder a Natuurbeschermingswet 1998 houden Gedeputeerde Staten bij het verlenen van een vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, rekening met de gevolgen die een project of andere handeling, waarop de vergunningaanvraag betrekking heeft, gelet op de instandhoudingsdoelstelling, met uitzondering van de doelstellingen, bedoeld in artikel 10a, derde lid, kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

Ingevolge artikel 19f, eerste lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 maakt de initiatiefnemer voor projecten waarover Gedeputeerde Staten een besluit op een aanvraag voor een vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, nemen, en die niet direct verband houden met of nodig zijn voor het beheer van een Natura 2000-gebied maar die afzonderlijk of in combinatie met andere projecten of plannen significante gevolgen kunnen hebben voor het desbetreffende gebied, alvorens Gedeputeerde Staten een besluit nemen, een passende beoordeling van de gevolgen voor het gebied waarbij rekening wordt gehouden met de instandhoudingsdoelstelling, met uitzondering van de doelstellingen, bedoeld in artikel 10a, derde lid, van dat gebied.

Ingevolge artikel 19g, eerste lid, Natuurbeschermingswet 1998 kan een vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, indien een passende beoordeling is voorgeschreven op grond van artikel 19f, eerste lid, slechts worden verleend indien Gedeputeerde Staten zich op grond van die passende beoordeling ervan hebben verzekerd dat de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zullen worden aangetast.

Kunnen Gedeputeerde Staten zich daarvan niet verzekeren, dan kan, in afwijking van artikel 19g, eerste lid, Natuurbeschermingswet 1998, bij ontstentenis van alternatieve oplossingen voor een project ten aanzien van Natura 2000-gebieden waar geen prioritair type natuurlijke habitat of prioritaire soort voorkomt, een vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, voor het realiseren van het desbetreffende project, slechts worden verleend om dwingende redenen van groot openbaar belang met inbegrip van redenen van sociale of economische aard (artikel 19g, tweede lid Natuurbeschermingswet 1998). Indien een vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, om dwingende redenen van groot openbaar belang wordt verleend voor het realiseren van projecten, waarvan niet met zekerheid vaststaat dat die projecten de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied niet aantasten, dan verbinden Gedeputeerde Staten aan die vergunning in ieder geval het voorschrift inhoudende de verplichting compenserende maatregelen te treffen (artikel 19h, eerste lid, Natuurbeschermingswet 1998).

#### 2.1.1 Bevoegdheid

Op grond van artikel 2, lid 1, Nbw 1998 zijn wij bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

Op grond van artikel 2, lid 1, Nbw 1998 zijn wij bevoegd inzake deze verklaring van geen bedenkingen te beslissen.

#### 2.1.2 Instandhoudingsdoelstellingen relevante Natura 2000-gebied en Beschermd natuurmonument.

### ***Korenburgerveen***

#### **Natura 2000 en voor NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen**

**Tabel 1a Instandhoudingsdoelen (bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)**

(=behoudoedstelling; > ontwikkeldoedstelling; =( < ) behoudoedstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoedstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	=	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen <sup>1,2</sup>	>	
H7120 Herstellende hoogvenen	=( < )	>
H7210 Galigaanmoerassen <sup>1</sup>	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=( < )	>
H91E0C Beekbegeleidende bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitattype

<sup>2</sup>Complementair doel

In de brief aan de Tweede Kamer van 26 januari 2010 geeft de minister van LNV aan een aantal wijzigingen op het ontwerpbesluit te zullen doorvoeren. De voorgenomen wijzigingen voor het Natura 2000-gebied Korenburgerveen zijn:

- de doelstelling voor vochtige heiden, *hogere zandgronden* (H4010A) wordt behoud van kwaliteit in plaats van verbetering van kwaliteit;
- de westelijke randzone wordt buiten de begrenzing gehouden. Deze is in het ontwerp aanwijzingsbesluit in de begrenzing opgenomen in verband met de functie als leefgebied voor de kamsalamander.

### **Stelkampsveld**

#### **Natura 2000 en voor NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen**

**Tabel 1b Instandhoudingsdoelen (bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) <sup>1</sup>	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

#### 2.1.3 Beoordeling van het verzoek om een verklaring van geen bedenkingen

Het bedrijf is gelegen nabij de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Stelkampsveld.

De volgende stukken zijn door de initiatiefnemer overgelegd.

- Milieutekening van de aangevraagde situatie.
- Overzicht van de huidige vergunde veebezetting met bijbehorende emissie.
- Overzicht van de gewenste veebezetting met bijbehorende emissie.
- Invoergegevens V-Stacks vigerende situatie.
- V-Stacks berekening vigerende situatie.
- Invoergegevens V-Stacks aangevraagde situatie.
- V-Stacks berekening aangevraagde situatie.
- Afschrift van de huidige milieuvergunning, d.d. 3 april 2001.
- Kaart met de ligging van het bedrijf ten opzichte van de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Stelkampsveld

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. In de onderstaande tabel 2 is de veebezetting in een aantal relevante situaties weergegeven.

*Veebezetting*

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting 2004		Aangevraagde veebezetting	
Diersoort (rav-code)	Aantal	Diersoort (rav-code)	Aantal
Gespeende biggen (D 1.1.100.1)	1074	Gespeende biggen (D 1.1.15.4.2)	4224
Gespeende biggen (D 1.1.100.2)	75	Kraamzeugen (D 1.2.6)	80
Kraamzeugen (D 1.2.6)	80	Kraamzeugen (D1.2.13)	160
Kraamzeugen (D 1.2.100)	10	Guste en dragende zeugen (D 1.3.12.4)	735
Guste en dragende zeugen (D 1.3.10)	260	Dekberen (D 2.4.4)	2
Dekberen (D 2.100)	1	Vleesvarkens (D 3.2.15.4.2)	250
Vleesvarkens (D 3.100.2)	12		

*Depositie*

Binnen de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Stelkampsveld zijn verschillende habitattypen aanwezig. Voor de dichtstbijzijnde habitattypen binnen Korenburgerveen en Stelkampsveld die voor de beoordeling van de verklaring van geen bedenkingen relevant zijn, is de depositie in verschillende situaties weergegeven in tabel 3.

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

Habitatype	Afstand (meter)	Vergunde depositie	Aangevraagde depositie
H91D0 Hoogveenbos <sup>1</sup>	8.095	0,3	0,3
H7120 Herstellend hoogveen <sup>1</sup>	8.405	0,3	0,3
H4010A Vochtige heide <sup>1</sup>	8.790	0,3	0,3
H7210 Galigaanmoeras <sup>1</sup>	9.315	0,2	0,2
H91E0C Beekbegeleidend bos <sup>1</sup>	9.465	0,2	0,2
H3130 Zwak gebufferd ven <sup>2</sup>	9.600	0,3	0,3
H6410 Blauwgrasland <sup>1</sup>	9.615	0,2	0,2
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen <sup>2</sup>	9.630	0,3	0,3
H6230 Heischraal grasland <sup>2</sup>	9.635	0,3	0,3
H4030 Droge heide <sup>2</sup>	9.660	0,3	0,3
H4010A Vochtige heide <sup>2</sup>	9.695	0,3	0,3
H6410 Blauwgrasland <sup>2</sup>	9.720	0,3	0,3
H7230 Kalkmoeras <sup>2</sup>	9.735	0,3	0,3
H91E0C Beekbegeleidend bos <sup>2</sup>	10.105	0,3	0,3

<sup>1</sup>Dit habitatype is gelegen in het Korenburgerveen

<sup>2</sup>Dit habitatype is gelegen in het Stelkampsveld



BIJLAGEN: BEREKENINGEN

BIJLAGE 1: BEREKENING VERGUNDE SITUATIE

Naam van de berekening: Van de Lagemaat 2001

Gemaakt op: 8-12-2010 15:14:55

Zwaartepunt X: 237,000 Y: 452,600

Cluster naam: Van de Lagemaat

Berekende ruwheid: 0,15 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	236 950	452 550	4,5	3,9	0,4	4,00	56
2	Stal 3	236 978	452 568	3,0	3,3	0,4	4,00	727
3	Stal 4	236 988	452 585	5,5	3,9	0,4	4,00	473
4	Stal 5	236 974	452 599	5,0	6,4	0,5	4,00	676

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Hoogveenbos	241 972	446 073	0,30
2	Herstellend hoogveen	242 331	445 982	0,28
3	Vochtige heide (Korenburgerveen)	242 378	445 521	0,27
4	Galigaanmoeras	242 254	444 790	0,24
5	Beekbegeleidend bos (Korenburgerveen)	242 864	444 994	0,24
6	Blauwgrasland (Korenburgerveen)	243 032	444 975	0,24
7	Zwak gebufferd ven	229 457	458 714	0,29
8	Pioniervegetaties	229 473	458 726	0,29
9	Heischraal grasland	229 481	458 783	0,29
10	Droge heide	229 448	458 820	0,29
11	Vochtige heide (Stelkampsveld)	229 514	458 860	0,29
12	Blauwgrasland (Stelkampsveld)	229 444	458 930	0,28
13	Kalkmoeras	229 386	458 944	0,28
14	Beekbegeleidend bos (Stelkampsveld)	229 562	459 510	0,29

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (1128)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	75	0.75	56.25

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (1129)**

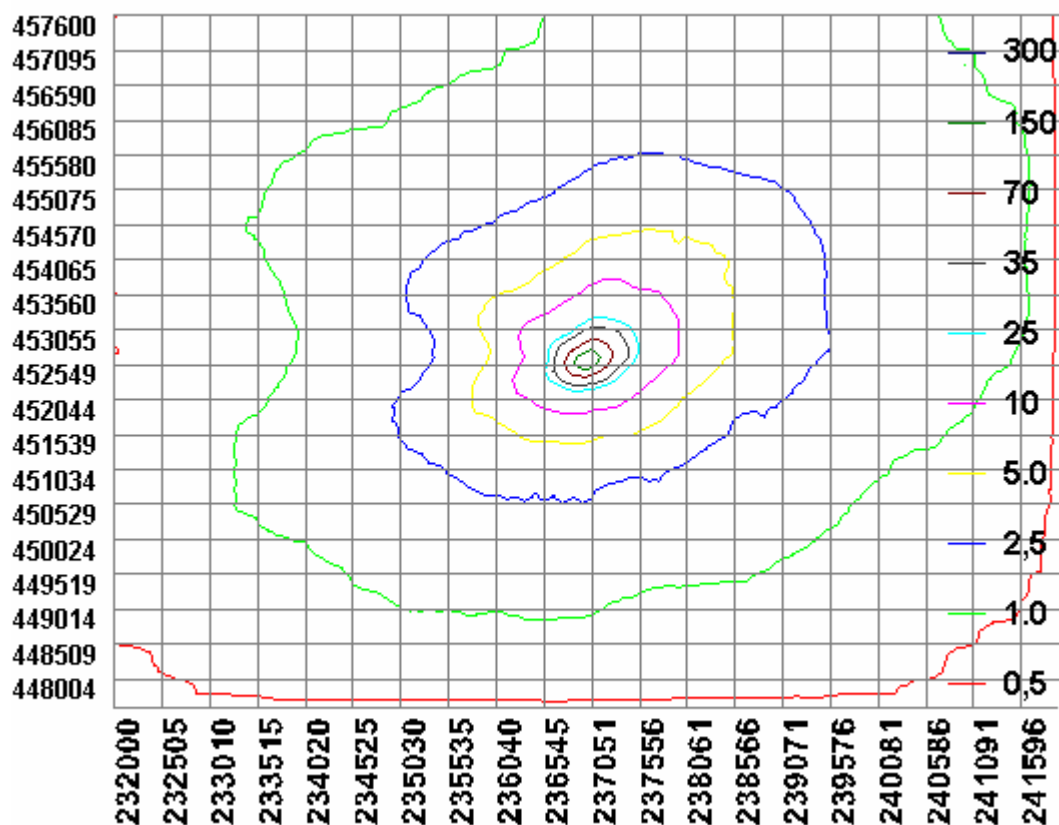
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	Gespeende biggen	1074	0.6	644.4
2	D 1.2.100	Kraamzeugen	10	8.3	83

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (1130)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.6	Kraamzeugen	80	4	320
2	D 1.3.100	Guste en dragende zeugen	25	4.2	105
3	D 2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
4	D 3.100.2	Vleesvarkens	12	3.5	42

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (1131)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.10	Guste en dragende zeugen	260	2.6	676



BIJLAGE 2: BEREKENING AANGEVRAAGDE SITUATIE

Naam van de berekening: Lagemaat aangevraagd  
 Gemaakt op: 8-12-2010 15:47:20  
 Zwaartepunt X: 237,000 Y: 452,600  
 Cluster naam: Van de Lagemaat  
 Berekende ruwheid: 0,15 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	237 007	452 602	7,7	5,1	2,4	3,15	597
2	Stal 2	236 963	452 596	5,5	3,9	0,4	4,00	784
3	Stal 3	237 003	452 553	7,0	4,8	2,4	3,31	465

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Hoogveenbos	241 972	446 073	0,28
2	Herstellend hoogveen	242 331	445 982	0,27
3	Vochtige heide (Korenburgerveen)	242 378	445 521	0,25
4	Galigaanmoeras	242 254	444 790	0,23
5	Beekbegeleidend bos (Korenburgerveen)	242 864	444 994	0,23
6	Blauwgrasland (Korenburgerveen)	243 032	444 975	0,23
7	Zwak gebufferd ven	229 457	458 714	0,27
8	Pioniervegetaties	229 473	458 726	0,27
9	Heischraal grasland	229 481	458 783	0,27
10	Droge heide	229 448	458 820	0,27
11	Vochtige heide (Stelkampsveld)	229 514	458 860	0,27
12	Blauwgrasland (Stelkampsveld)	229 444	458 930	0,27
13	Kalkmoeras	229 386	458 944	0,27
14	Beekbegeleidend bos (Stelkampsveld)	229 562	459 510	0,27

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (1147)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.12.4	Guste en dragende zeugen	735	0.63	463.05
2	D 2.4.4	Dekberen	2	0.83	1.66
3	D 3.2.15.4.2	Vleesvarkens	250	0.53	132.5

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (1148)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.6	Kraamzeugen	80	4	320
2	D 1.2.13	Kraamzeugen	160	2.9	464

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (1149)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.15.4.2	Gespeende biggen	4224	0.11	464.64

