



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 7 mei 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-005175 - gemeente Berkelland  
**Activiteit** : het wijzigen van een varkenshouderij aan de Leunkweg 2, 7156 RW te Beltrum  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : R.J.A. Withag en M.L.T. Somsen  
**Zaaknummer** : 2014-005175

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van R.J.A. Withag en M.L.T. Somsen, Leunkweg 2 te Beltrum, hierna te noemen aanvrager, van 28 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.000 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 9.200 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 27 maart 2014.

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

aanvrager 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 varkenshouderij waarbij de veebezetting en stalsystemen gewijzigd worden.

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 optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Stelkampsveld. 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 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 12 november 2002 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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 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**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	33
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	36
Vleesvarkens	D3.100.1	326
Vleesvarkens	D3.100.2	15
Vleesvarkens	D3.2.1.1 (BWL 2001.22)	320
Opfokzeugen	D3.100.2	15
Gespeende biggen	D1.1.100.1	150
Gespeende biggen	D1.1.100.2	150
Kraamzeugen	D1.2.100	25
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	23
Guste en dragende zeugen	D1.3.10 (BWL 2010.09.V1)	60
Dekberen	D2.100	1

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	68
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	35
Vleesvarkens	D3.100.1	216
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V2)	576
Vleesvarkens	D3.2.15.4.1	360
Opfokzeugen	D3.100.2	15
Opfokzeugen	D3.2.7.1.2 (BWL 2004.04.V2)	30
Gespeende biggen	D1.1.100.2	244
Gespeende biggen	D1.1.3.2 (BWL 2006.07)	350
Kraamzeugen	D1.2.100	20
Kraamzeugen	D1.2.16 (BWL 2004.07.V1)	15
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	13
Guste en dragende zeugen	D1.3.9.2 (BWL 2006.09.V1)	100
Dekberen	D2.100	1

**Tabel 2 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	0,4	0,4	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,4	0,4	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,4	0,4	0
H7210 Galigaanmoerassen	0,4	0,4	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,4	0,4	0
H6410 Blauwgraslanden	0,4	0,4	0
<i>Stelkampsveld</i>			
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,5	0,5	0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,5	0,5	0
H6230 Heischrale graslanden	0,5	0,5	0
H4030 Droge heiden	0,5	0,5	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,5	0,5	0
H6410 Blauwgraslanden	0,5	0,5	0
H7230 Kalkmoerassen	0,5	0,5	0

Uit tabel 2 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 het Natura 2000-gebied 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 vergunningverlening 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 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.

### Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

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 NH<sub>3</sub> 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)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen <sup>1</sup>	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair 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 NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

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

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Leunkweg 2 Beltrum vergund

Gemaakt op: 26-04-2014 16:46:44

Zwaartepunt X: 236,500 Y: 452,300

Cluster naam: Leunkweg 2 Beltrum

Berekende ruwheid: 0,15 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Gebouw 1	236 513	452 296	6,9	4,7	0,4	4,00	113
2	Gebouw 2	236 513	452 278	8,7	7,5	0,4	4,00	100
3	Gebouw 3	236 506	452 261	1,5	1,5	0,5	0,40	78
4	Gebouw 6	236 477	452 294	1,5	1,5	0,5	0,40	376
5	Gebouw 7	236 484	452 339	5,4	3,9	0,4	4,00	600
6	Gebouw 8a	236 504	452 327	3,5	3,6	0,5	4,00	960
7	Gebouw 9a	236 532	452 321	3,6	3,8	0,5	4,00	661
8	Gebouw 4	236 491	452 273	6,7	4,3	0,4	4,00	115

### Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen			
2	H91D0 Hoogveenbossen	241 993	446 094	0,44
3	H7120 Herstellende hoogvenen	242 331	445 984	0,41
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 386	445 523	0,39
5	H7210 Galigaanmoerassen	242 237	444 786	0,38
6	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	242 703	444 910	0,36
7	H6410 Blauwgraslanden	243 035	444 992	0,35
8	Stelkampsveld			
9	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 514	458 755	0,48
10	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 464	458 715	0,48
11	H6230 Heischrale graslanden	229 502	458 782	0,48
12	H4030 Droge heiden	229 591	458 928	0,48
13	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 618	458 944	0,49
14	H6410 Blauwgraslanden	229 506	458 948	0,48
15	H7230 Kalkmoerassen	229 726	459 240	0,47

### Details van Emissie Punt: Gebouw 1 (4867)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	150	0.75	112.5

### Details van Emissie Punt: Gebouw 2 (4868)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	40	2.5	100

**Details van Emissie Punt: Gebouw 3 (4870)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

**Details van Emissie Punt: Gebouw 6 (4871)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	33	9.5	313.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

**Details van Emissie Punt: Gebouw 7 (4872)**

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

**Details van Emissie Punt: Gebouw 8a (4873)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	320	3	960

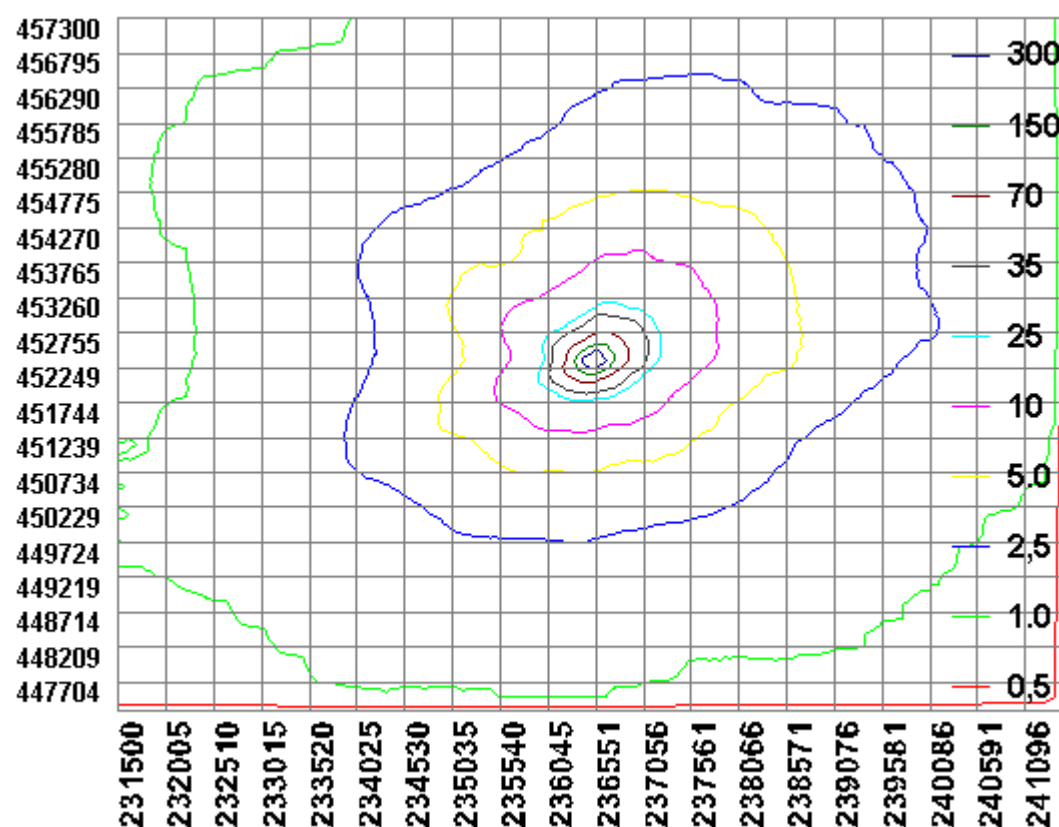
**Details van Emissie Punt: Gebouw 9a (4875)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Opfokzeugen	15	3.5	52.5
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	150	0.6	90
3	D1.2.100	Kraamzeugen	25	8.3	207.5
4	D1.3.101	Guste/dragende zeugen	23	4.2	96.6
5	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
6	D3.100.2	Vleesvarkens	15	3.5	52.5
7	D1.3.10	Guste/dragende zeugen	60	2.6	156

**Details van Emissie Punt: Gebouw 4 (4893)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	46	2.5	115





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Leunkweg 2 Beltrum aangevraagd

Gemaakt op: 26-04-2014 15:54:22

Zwaartepunt X: 236,500 Y: 452,300

Cluster naam: Leunkweg 2 Beltrum

Berekende ruwheid: 0,15 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Gebouw 1	236 513	452 296	6,9	4,7	0,4	4,00	108
2	Gebouw 2	236 513	452 278	8,7	7,5	0,4	4,00	105
3	Gebouw 2 opfok	236 513	452 296	3,3	3,0	0,5	4,00	42
4	Gebouw 3	236 506	452 261	1,5	1,5	0,5	0,40	117
5	Gebouw 6	236 477	452 294	1,5	1,5	0,5	0,40	561
6	Gebouw 7	236 484	452 339	5,4	3,9	0,4	4,00	770
7	Gebouw 8a	236 503	452 312	3,3	3,6	1,7	1,37	137
8	Gebouw 8b	236 503	452 360	5,1	3,6	0,5	4,00	461
9	Gebouw 9a	236 532	452 321	3,6	3,8	0,5	4,00	397
10	Gebouw 9b	236 535	452 348	7,0	4,6	0,6	4,00	250
11	Gebouw 10	236 518	452 351	5,0	3,9	0,3	4,00	56

#### Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen			
2	H91D0 Hoogveenbossen	241 993	446 094	0,44
3	H7120 Herstellende hoogvenen	242 331	445 984	0,41
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 386	445 523	0,39
5	H7210 Galigaanmoerassen	242 237	444 786	0,38
6	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	242 703	444 910	0,36
7	H6410 Blauwgraslanden	243 035	444 992	0,35
8	Stelkampsveld			
9	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 514	458 755	0,48
10	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 464	458 715	0,48
11	H6230 Heischrale graslanden	229 502	458 782	0,48
12	H4030 Droge heiden	229 591	458 928	0,48
13	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 618	458 944	0,49
14	H6410 Blauwgraslanden	229 506	458 948	0,48
15	H7230 Kalkmoerassen	229 726	459 240	0,47

#### Details van Emissie Punt: Gebouw 1 (4867)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	144	0.75	108

#### Details van Emissie Punt: Gebouw 2 (4868)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	9	9.5	85.5

2	A3	Vrouwelijk jongvee	5	3.9	19.5
---	----	--------------------	---	-----	------

**Details van Emissie Punt: Gebouw 2 opfok (4869)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Opfokzeugen	30	1.4	42

**Details van Emissie Punt: Gebouw 3 (4870)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

**Details van Emissie Punt: Gebouw 6 (4871)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	59	9.5	560.5

**Details van Emissie Punt: Gebouw 7 (4872)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	216	2.5	540
2	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	192	1.2	230.4

**Details van Emissie Punt: Gebouw 8a (4873)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.1	Vleesvarkens	360	0.38	136.8

**Details van Emissie Punt: Gebouw 8b (4874)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	384	1.2	460.8

**Details van Emissie Punt: Gebouw 9a (4875)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Opfokzeugen	15	3.5	52.5
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	100	0.75	75
3	D1.2.100	Kraamzeugen	20	8.3	166
4	D1.3.101	Guste/dragende zeugen	13	4.2	54.6
5	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
6	D1.2.16	Kraamzeugen	15	2.9	43.5

**Details van Emissie Punt: Gebouw 9b (4876)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.9.2	Guste/dragende zeugen	100	2.5	250

Details van Emissie Punt: Gebouw 10 (4877)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.2	Gespeende biggen	350	0.16	56

