



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

**Datum** : 3 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-003109- gemeente Berkelland  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Wesselsdijk 3, 7151 HR  
Eibergen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Melkveebedrijf Meijer-Barts  
**Zaaknummer** : 2015-003109

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Melkveebedrijf Meijer-Barts, hierna te noemen aanvrager, van 24 februari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een melkveebedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 10.400 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 10.600 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 februari 2015, gebruikt.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland;  
Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

### **HEBBEN BESLOTEN**

Melkveebedrijf Meijer-Barts een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Deze vergunning treedt pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente Berkelland is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 24 februari 2015 voor de locatie Kerkdijk 8a te Eibergen door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de bevestigingsbrief van de gemeente zo spoedig mogelijk wordt overlegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer 2015-003109.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

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.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

<b>Vergunning/melding</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Wet milieubeheer	9 juli 2002	1.260,4
Melding Besluit landbouw milieubeheer	20 juli 2007	1.575,9

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. Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Kerkdijk 8a te Eibergen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

<b>Vergunning/melding</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Wet milieubeheer	28 maart 2000	1.884,5
Melding Activiteitenbesluit	19 mei 2014	1.718,5

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 19 mei 2014 een melding op grond van het Activiteitenbesluit ingediend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze melding.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 750 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Kerkdijk 8a te worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 24 februari 2015 is door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een verzoek tot intrekking is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 19 mei 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Wesselsdijk 3 te Eibergen**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	104
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	67
Fokstieren en overig rundvee	A7	1
Schape	B 1	3

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	150
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	100

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Kerkdijk 8a te Eibergen**

<b>Vergunde veebezetting op 19 mei 2014</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Kraamzeugen	D 1.2.100	28
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	305
Guste- en dragende zeugen	D 1.3.101	205
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	560
Dekberen	D 2.100	3
Schape	B 1	8

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Kraamzeugen	D 1.2.100	16
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	275
Guste- en dragende zeugen	D 1.3.101	88
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	372
Dekberen	D 2.100	3
Schape	B 1	8

#### *Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 5 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	0,4	0,3	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	0,4	0,3	-0,1
H7210 Galigaanmoerassen	0,3	0,3	0,0
<i>Stelkampsveld</i>			
H7230 Kalkmoerassen	0,3	0,2	-0,1
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,3	0,2	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Kerkdijk 8a te Eibergen te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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 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**

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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 dit 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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>	=	=
H91D0 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: Meijer-Barts vergunde situatie

Gemaakt op: 21-04-2015 11:21:27

Zwaartepunt X: 241,100 Y: 454,800

Cluster naam: Meijer-Barts Wesselsdijk 3 Eibergen

Berekende ruwheid: 0,18 m

**Emissie Punten:**

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	240 427	456 519	1,5	1,5	0,5	0,40	1 259
2	Stal 2	240 414	456 549	1,5	1,5	0,5	0,40	2
3	Kerkdijk 8a, stal 1	241 354	454 258	5,0	3,6	1,5	4,00	217
4	Kerkdijk 8a, stal 2	241 366	454 229	4,5	3,0	0,5	4,00	609
5	Kerkdijk 8a, stal 3	241 378	454 223	4,0	2,8	0,5	4,00	420
6	Kerkdijk 8a, stal 4	241 349	454 232	5,0	3,6	0,5	4,00	386
7	Kerkdijk 8a, stal 5	241 342	454 219	1,5	1,5	0,5	0,40	81
8	Kerkdijk 8a, Stal 8	241 333	454 267	1,5	1,5	0,5	0,40	6



**Gevoelige locaties:**

Volg-nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Korenburgerveen</i>			
1	H91D0 Hoogveenbossen	242 007	446 103	0,40
2	H7120 Herstellende hoogvenen	242 402	445 498	0,35
3	H7210 Galigaanmoerassen	242 397	444 834	0,32
	<i>Stelkampsveld</i>			
4	H7230 Kalkmoerassen	229 734	459 260	0,25
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 732	458 421	0,25
6	H6410 Blauwgraslanden	229 507	458 981	0,24

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (531)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	104	9.5	988
2	A3	Jongvee	67	3.9	261.3
3	A7	Fokstieren	1	9.5	9.5

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (532)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	3	0.7	2.1

**Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 1 (533)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	16	8.3	132.8
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	140	0.6	84

**Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 2 (534)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	30	0.6	18
2	D1.2.100	Kraamzeugen	12	8.3	99.6
3	D1.3.101	Guste- en dragende zeugen	117	4.2	491.4

**Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 3 (535)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	560	0.75	420

**Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 4 (536)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste- en dragende zeugen	88	4.2	369.6
2	D2.100	Dekberen	3	5.5	16.5

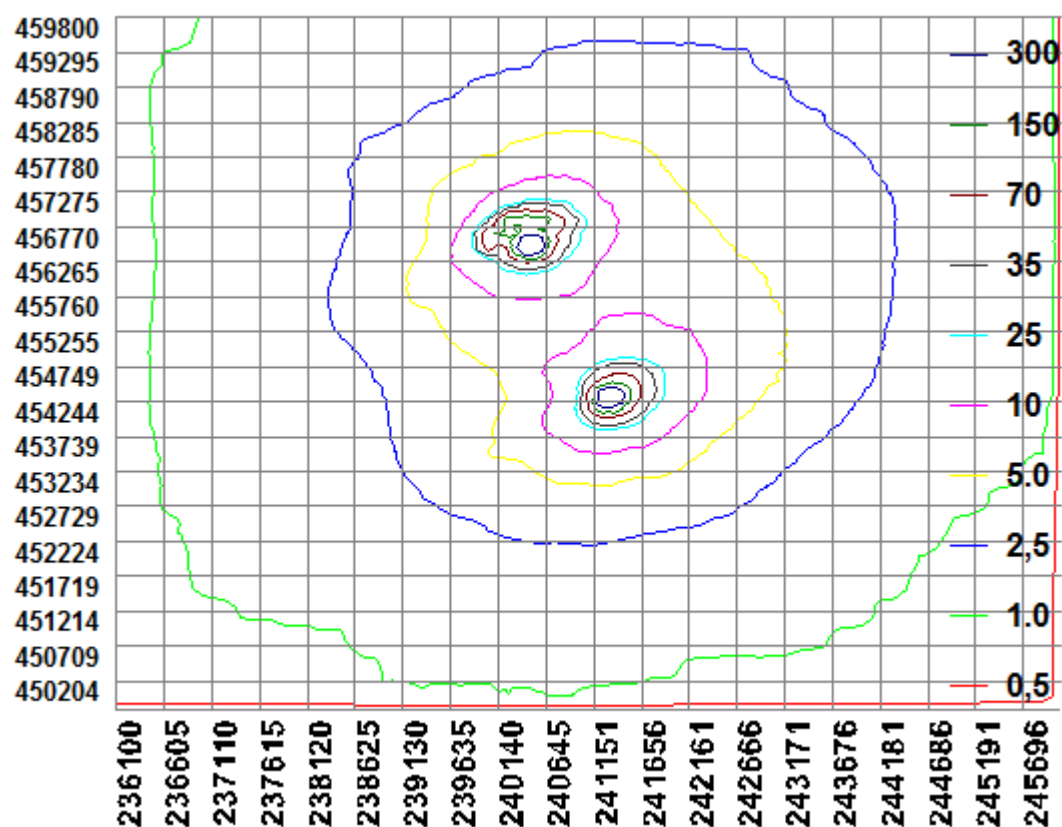
**Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 5 (537)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	135	0.6	81
---	------------	------------------	-----	-----	----

Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, Stal 8 (538)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	8	0.7	5.6



**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Meijer-Barts aangevraagde situatie

Gemaakt op: 21-04-2015 12:09:38

Zwaartepunt X: 241,000 Y: 455,000

Cluster naam: Meijer-Barts Wesselsdijk 3 Eibergen

Berekende ruwheid: 0,18 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	240 427	456 519	1,5	1,5	0,5	0,40	1 554
2	Stal 2	240 414	456 549	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Kerkdijk 8a, stal 1	241 354	454 258	5,0	3,6	1,5	4,00	217
4	Kerkdijk 8a, stal 2	241 366	454 229	4,5	3,0	0,5	4,00	0
5	Kerkdijk 8a, stal 3	241 378	454 223	4,0	2,8	0,5	4,00	279
6	Kerkdijk 8a, stal 4	241 349	454 232	5,0	3,6	0,5	4,00	386
7	Kerkdijk 8a, stal 5	241 342	454 219	1,5	1,5	0,5	0,40	81
8	Kerkdijk 8a, Stal 8	241 333	454 267	1,5	1,5	0,5	0,40	6
9	Stal 4	240 419	456 481	1,5	1,5	0,5	0,40	261

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91D0 Hoogveenbossen	242 007	446 103	0,34
2	H7120 Herstellende hoogvenen	242 402	445 498	0,30
3	H7210 Galigaanmoerassen	242 397	444 834	0,28
4	H7230 Kalkmoerassen	229 734	459 260	0,24
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 732	458 421	0,23
6	H6410 Blauwgraslanden	229 507	458 981	0,23

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (531)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	150	9.5	1425
2	A3	Jongvee	33	3.9	128.7
3	A7	Fokstieren	0	9.5	0

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (532)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	0	0.7	0

**Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 1 (533)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	16	8.3	132.8

2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	140	0.6	84
---	------------	------------------	-----	-----	----

**Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 2 (534)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	0	0.6	0
2	D1.2.100	Kraamzeugen	0	8.3	0
3	D1.3.101	Guste- en dragende zeugen	0	4.2	0

**Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 3 (535)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	372	0.75	279

**Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 4 (536)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste- en dragende zeugen	88	4.2	369.6
2	D2.100	Dekberen	3	5.5	16.5

**Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, stal 5 (537)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	135	0.6	81

**Details van Emissie Punt: Kerkdijk 8a, Stal 8 (538)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	8	0.7	5.6

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (545)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	67	3.9	261.3

