



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 10 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-015074 - gemeente Epe  
**Activiteit** : het uitbreiding van een rundveehouderij aan Geerstraat 33, 8171 LH  
Vaassen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : Dhr. F.H.M. te Riele  
**Zaaknummer** : 2014-015074

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer F.H.M. te Riele, Geerstraat 33, 8171LH Vaassen, hierna te noemen aanvrager, van 3 november 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van melkvee en paarden. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.000 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 5.600 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 oktober 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

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

F.H.M te Riele een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift dat deze vergunning op het bedrijf aanwezig dient te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij een uitbreiding met melkvee en paarden plaatsvindt.

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 Rijntakken en Veluwe. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	27 december 1994	1.256,5
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	5 juli 2001	1.256,5
Melding Besluit landbouw milieubeheer	31 januari 2007	1.443,6

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 aan de Wulfterweg 8 te Vaassen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	14 januari 1991	705,8
Melding Besluit landbouw milieubeheer	30 oktober 2006	513,3

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 op 30 oktober 2006 een melding Besluit landbouw milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 239 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Wulfterweg 8 te Vaassen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 31 oktober 2014 door deze inrichting bij de provincie Gelderland een aanvraag voor een Nbw-vergunning is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 30 oktober 2006 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Geerstraat 33 te Vaassen**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	75
Vrouwelijk jongvee	A3	57
Vleeskalveren	A4.100	12
Vleesstieren	A6	36
Foktieren	A7	2
Schapen	B1	2
Volwassen paarden	K1	2
Paarden in opfok	K2	1

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	110
Vrouwelijk rundvee	A3	60
Fokstieren	A7	2
Volwassen paarden	K1	25
Paarden in opfok	K2	21

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Wulfterweg 8 te Vaassen**

<b>Vergunde veebezetting op 30 oktober 2006</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee	A3	8
Vleesvarkens	D3.2.1.2 / BWL2001.23	80
Vleesvarkens	D3.100.1	60
Volwassen paarden	K1	2
Paarden in opfok jonger dan 3jaar	K2	1

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee	A3	8
Overig rundvee	A7	23
Volwassen paarden	K1	4
Paarden in opfok jonger dan 3jaar	K2	2

#### *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)		
	30 oktober 2006	Aanvraag	Verschil
Veluwe rand	0,5	0,5	0
H4030 Droge heide	0,3	0,3	0
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	0,3	0,3	0
H9190 Oude eikenbossen	0,4	0,4	0
H6230 Heischrale graslanden	0,3	0,3	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,3	0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,3	0,3	0
H3160 Zure vennen	0,3	0,3	0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,3	0,3	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,3	0,3	0
H3260A Beken met waterplanten	0,3	0,3	0
Rijntakken rand	0,6	0,6	0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibos	0,3	0,3	0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,4	0,4	0

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

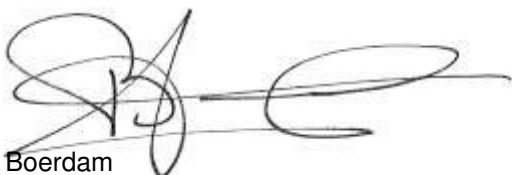
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Wulfterweg 8 te Vaassen te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,

  
H. Boerdam

**Beroep**

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

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 Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

**bijlagen:**

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie (inclusief salderen)

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

***Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)***

**Aanwijzing en aanmelding**

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

***Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen <sup>1</sup>	=	>	>
H7140 Overgangs en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype



**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: Geerstraat 33 aanvraag  
Gemaakt op: 22-01-2015 11:30:29  
Zwaartepunt X: 197,600 Y: 477,900  
Cluster naam: 2014-015074 Geerstraat 33, Vaassen  
Berekende ruwheid: 0,15 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Wulfterweg 8 Stal B	197 030	477 521	1,5	1,5	0,5	0,40	45
2	Wulfterweg 8 Stal F	197 028	477 501	1,5	1,5	0,5	0,40	219
3	Wulfterweg 8 Stal K	197 042	477 512	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Wulfterweg 8 Stal M	197 045	477 522	1,5	1,5	0,5	0,40	10
5	Stal A/J	198 369	478 446	1,5	1,5	0,5	0,40	1 298
6	Stal D	198 441	478 417	1,5	1,5	0,5	0,40	12
7	Stal K	198 432	478 465	1,5	1,5	0,5	0,40	157

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	193 226	480 431	0,46
2	V H4030	192 178	478 231	0,30
3	V H9120	191 473	477 742	0,26
4	V H9190	192 049	475 268	0,35
5	V H6230	191 834	482 633	0,32
6	V H91E0C	191 993	482 742	0,32
7	V H3130	191 867	482 818	0,32
8	V H3160	190 618	482 625	0,25
9	V H2310	190 702	482 868	0,26
10	V H4010A	192 136	484 653	0,28
11	V H3260	191 658	483 671	0,28
12	Rijntakken rand	203 457	478 547	0,63
13	R H91E0A	204 081	487 504	0,33
14	R H3150	202 011	486 259	0,41

**Details van Emissie Punt: Wulfterweg 8 Stal B (855)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2
2	K2	Paarden in opfok	2	2.1	4.2
3	K1	Volwassen paarden	2	5	10

**Details van Emissie Punt: Wulfterweg 8 Stal F (856)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	23	9.5	218.5

**Details van Emissie Punt: Wulfterweg 8 Stal K (857)**

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

**Details van Emissie Punt: Wulfterweg 8 Stal M (858)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	2	5	10

**Details van Emissie Punt: Stal A/J (873)**

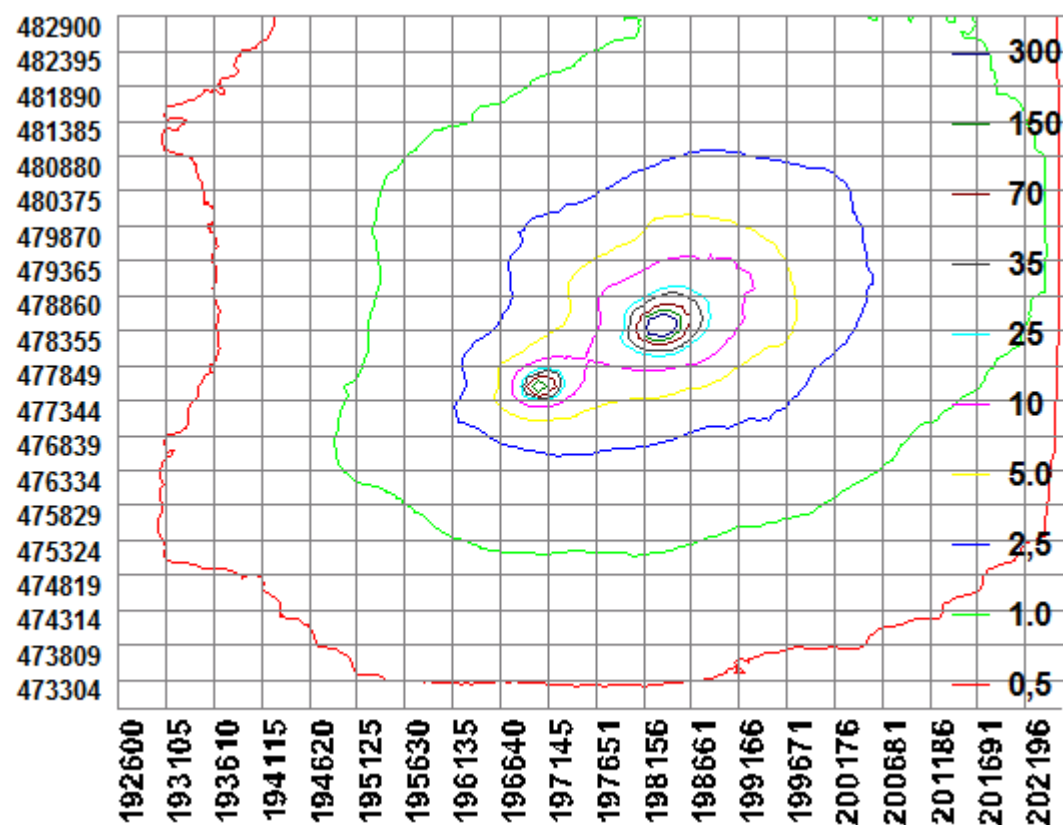
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	110	9.5	1045
2	A3	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234
3	A7	Fokstieren	2	9.5	19

**Details van Emissie Punt: Stal D (874)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	2	5	10
2	K2	Paarden in opfok	1	2.1	2.1

**Details van Emissie Punt: Stal K (875)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	23	5	115
2	K2	Paarden in opfok	20	2.1	42



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Geerstraat 33 vergund  
Gemaakt op: 22-01-2015 12:05:40  
Zwaartepunt X: 197,600 Y: 477,900  
Cluster naam: 2014-015074 Geerstraat 33, Vaassen  
Berekende ruwheid: 0,15 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Wulfterweg 8 Stal B	197 030	477 521	1,5	1,5	0,5	0,40	33
2	Wulfterweg 8 Stal F	197 028	477 501	1,5	1,5	0,5	0,40	320
3	Wulfterweg 8 Stal K	197 042	477 512	1,5	1,5	0,5	0,40	150
4	Wulfterweg 8 Stal M	197 045	477 522	1,5	1,5	0,5	0,40	10
5	Stal A/J	198 369	478 446	1,5	1,5	0,5	0,40	1 043
6	Stal D	198 441	478 417	1,5	1,5	0,5	0,40	214
7	Stal K	198 432	478 465	1,5	1,5	0,5	0,40	0

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	193 226	480 431	0,49
2	V H4030	192 178	478 231	0,32
3	V H9120	191 473	477 742	0,28
4	V H9190	192 049	475 268	0,37
5	V H6230	191 834	482 633	0,33
6	V H91E0C	191 993	482 742	0,34
7	V H3130	191 867	482 818	0,33
8	V H3160	190 618	482 625	0,26
9	V H2310	190 702	482 868	0,27
10	V H4010A	192 136	484 653	0,28
11	V H3260	191 658	483 671	0,29
12	Rijntakken rand	203 457	478 547	0,63
13	R H91E0A	204 081	487 504	0,33
14	R H3150	202 011	486 259	0,41

#### Details van Emissie Punt: Wulfterweg 8 Stal B (855)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2
2	K2	Paarden in opfok	1	2.1	2.1

#### Details van Emissie Punt: Wulfterweg 8 Stal F (856)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	80	4	320

**Details van Emissie Punt: Wulfterweg 8 Stal K (857)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	60	2.5	150

**Details van Emissie Punt: Wulfterweg 8 Stal M (858)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	2	5	10

**Details van Emissie Punt: Stal A/J (873)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	75	9.5	712.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	57	3.9	222.3
3	A7	Fokstieren	2	9.5	19
4	A4.100	Vleeskalveren	12	2.5	30
5	A6	Vleesstierenq	8	7.2	57.6
6	B1	Schape	2	0.7	1.4

**Details van Emissie Punt: Stal D (874)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	2	5	10
2	K2	Paarden in opfok	1	2.1	2.1
3	A6	Vleesstieren	28	7.2	201.6

**Details van Emissie Punt: Stal K (875)**

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

