



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 8 januari 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-013120 - gemeente Aalten  
**Activiteit** : wijzigen van een varkenshouderij aan de Pasdijk 1, 7122 NT Aalten  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : H.J. Diepenbroek  
**Zaaknummer** : 2014-013120

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H.J. Diepenbroek aan de Pasdijk 1 te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 22 september 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een afname van het aantal te houden varkens. De inrichting is gelegen op respectievelijk ongeveer 10.500, 12.570, 19.500 en 26.000 meter van Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Bekendelle, Stelkampsveld en Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 18 september 2014, 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

H.J. Diepenbroek 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 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij het aantal te houden dieren afneemt en een luchtwasser in gebruik wordt genomen.

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, Bekendelle, Stelkampsveld en Rijntakken. 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**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	8 januari 1998	1.989,3
Vergunning Wet milieubeheer	11 oktober 2000	3.059,1
Vergunning Wet milieubeheer	29 oktober 2003	1.834,0

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 29 oktober 2003 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op referentiedatum 24 maart 2000. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Deze vergunning is ook maatgevend voor gebieden met referentiedatum 7 december 2004.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 29 oktober 2003 / 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.12.3 / BB 99.06.072	640
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	326
Kraamzeugen	D 1.2.1 / BB 93.11.012V2	24
Kraamzeugen	D 1.2.100	30
Guste en dragende zeugen	D 1.3.8.2 / 2010.17.V1	178
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	52
Dekberen	D 2.100	3
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / 2004.05.V2	308
Opfokzeugen	D 3.100.1	50
Paarden ouder dan 3 jaar	K 1	5

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.3.1 / 2006.06	258
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	380

Kraamzeugen	D 1.2.1 / GL BB 93.11.012	24
Kraamzeugen	D 1.2.100	30
Guste en dragende zeugen	D 1.3.12.4 / 2009.12.V1	167
Dekberen	D 2.4.4 / 2009.12.V1	1
Opfokzeugen	D 3.100.1	50
Paarden ouder dan 3 jaar	K 1	5

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 29-10-2003 / 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
Korenburgerveen rand	0,3	0,1	-0,2
Bekendelle rand	0,2	0,1	-0,1
Stelkampsveld rand	0,1	0,1	0,0
Rijntakken IJssel rand	0,1	0,0	-0,1
Rijntakken Gelderse Poort rand	0,1	0,0	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 29 oktober 2003 en 7 december 2004 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden 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).  
Arnhem, 15 januari 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 29 oktober 2003 /7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

***Bekendelle (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Bekendelle 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 Bekendelle.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

***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

**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 NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

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

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

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

### ***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><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></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 29 oktober 2003/7 december 2004**

Naam van de berekening: Aalten Pasdijk 1 vergund  
Gemaakt op: 5-12-2014 15:25:22  
Zwaartepunt X: 232,000 Y: 439,100  
Cluster naam: Aalten, Pasdijk 1, H.J. Diepenbroek  
Berekende ruwheid: 0,16 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 1	231 942	439 098	4,6	4,0	0,3	4,00	79
2	stal 2	231 936	439 147	6,5	4,5	1,6	3,20	705
3	stal 3	231 949	439 143	4,3	3,3	0,4	4,00	416
4	stal 4	231 970	439 132	3,3	3,6	0,3	4,00	249
5	stal 4 dr	231 958	439 117	5,4	3,6	0,5	4,00	235
6	stal 5	231 978	439 128	3,6	3,0	0,5	4,00	135
7	stal 6	231 972	439 154	1,5	1,5	0,5	0,40	15

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen rand	241 285	443 881	0,35
2	Bekendelle rand	244 498	439 919	0,22
3	Stelkampsveld rand	229 674	458 599	0,12
4	Rijntakken rand IJ	207 875	448 874	0,05
5	Rijntakken rand G	208 610	428 821	0,06

**Details van Emissie Punt: stal 1 (350)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.1	kraamzeugen	24	3.3	79.2

**Details van Emissie Punt: stal 2 (351)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.12.3	gesp biggen	640	0.18	115.2
2	D 1.3.8.2	dr zeugen	100	2.2	220
3	D 3.2.7.2.1	vleesvarkens	308	1.2	369.6

**Details van Emissie Punt: stal 3 (352)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	gesp biggen	326	0.75	244.5
2	D 1.3.8.2	dr zeugen	78	2.2	171.6

**Details van Emissie Punt: stal 4 (353)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	kraamzeugen	30	8.3	249

**Details van Emissie Punt: stal 4 dr (354)**

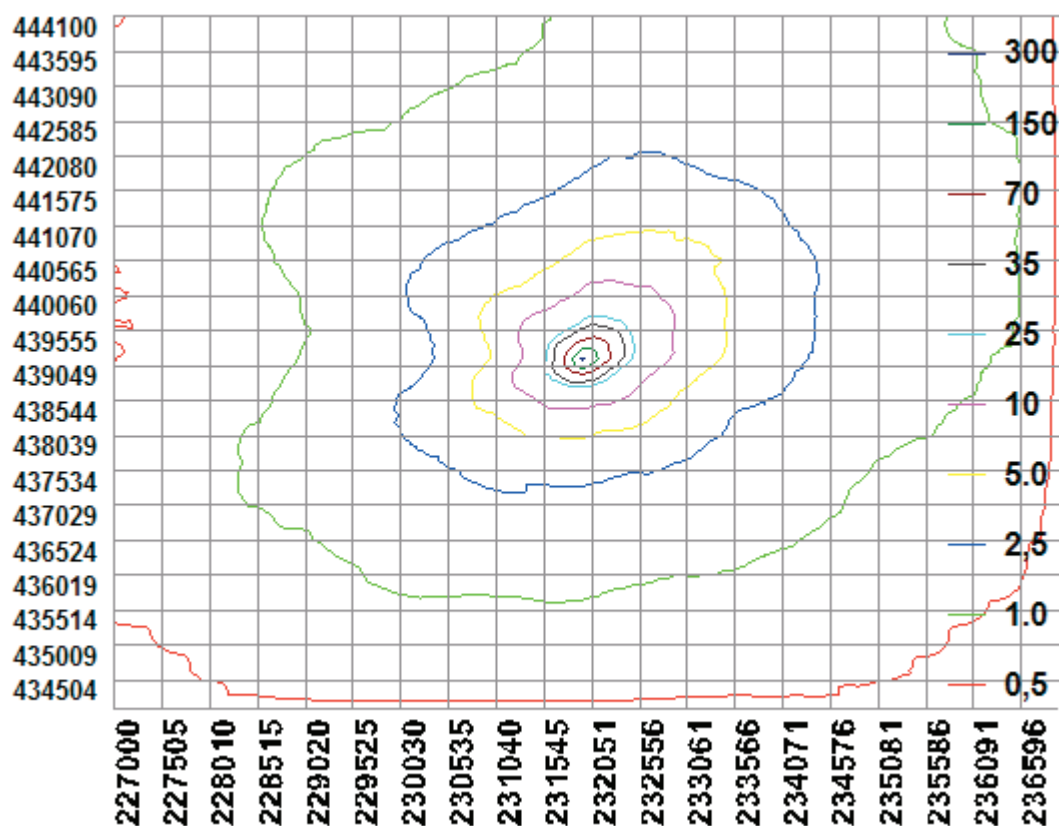
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.101	dragende zeugen	52	4.2	218.4
2	D 2.100	dekberen	3	5.5	16.5

**Details van Emissie Punt: stal 5 (355)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	opfokzeugen	50	2.5	125
2	K 1	volw paarden	2	5	10

**Details van Emissie Punt: stal 6 (356)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	volw paarden	3	5	15



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aalten Pasdijk 1 aanvraag  
Gemaakt op: 5-12-2014 16:07:23  
Zwaartepunt X: 232,000 Y: 439,100  
Cluster naam: Aalten, Pasdijk 1, H.J. Diepenbroek  
Berekende ruwheid: 0,16 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 1	231 942	439 098	4,6	4,0	0,3	4,00	79
2	stal 2	231 936	439 147	6,5	4,5	1,6	3,20	0
3	stal 3	231 953	439 151	4,3	3,3	0,4	4,00	262
4	stal 4	231 970	439 132	3,3	3,6	0,3	4,00	249
5	stal 3-4 luchtwater	231 953	439 126	4,2	3,6	1,7	1,25	106
6	stal 5	231 978	439 128	3,6	3,0	0,5	4,00	135
7	stal 6	231 972	439 154	1,5	1,5	0,5	0,40	15

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen rand	241 285	443 881	0,16
2	Bekendelle rand	244 498	439 919	0,10
3	Stelkampsveld rand	229 674	458 599	0,05
4	Rijntakken rand IJ	207 875	448 874	0,02
5	Rijntakken rand G	208 610	428 821	0,03

#### Details van Emissie Punt: stal 1 (350)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.1	kraamzeugen	24	3.3	79.2

#### Details van Emissie Punt: stal 2 (351)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.12.3	gesp biggen	0	0.18	0
2	D 1.3.8.2	dr zeugen	0	2.2	0
3	D 3.2.7.2.1	vleesvarkens	0	1.2	0

#### Details van Emissie Punt: stal 3 (352)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	gesp biggen	380	0.6	228
2	D 1.3.8.2	dr zeugen	0	2.2	0
3	D 1.1.3.1	gesp biggen	258	0.13	33.54

**Details van Emissie Punt: stal 4 (353)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	kraamzeugen	30	8.3	249

**Details van Emissie Punt: stal 3-4 luchtwasser (354)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.12.4	dragende zeugen	167	0.63	105.21
2	D 2.4.4	dekberen	1	0.83	0.83

**Details van Emissie Punt: stal 5 (355)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	opfokzeugen	50	2.5	125
2	K 1	volw paarden	2	5	10

**Details van Emissie Punt: stal 6 (356)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	volw paarden	3	5	15

