



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 2 juli 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-006584 - gemeente Bronckhorst  
**Activiteit** : het uitbreiden/wijzigen van een melkgeitenhouderij aan Schooltinkweg 7,  
7021 MA, Zelhem  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Maatschap H.A.M. Stapelbroek, J.T.M. Stapelbroek-Loskamp, A.B.T.  
Stapelbroek en J.H.T. Stapelbroek  
**Zaaknummer** : 2015-006584

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap H.A.M. Stapelbroek, J.T.M. Stapelbroek-Loskamp, A.B.T. Stapelbroek en J.H.T. Stapelbroek, Schooltinkweg 7, Zelhem, hierna te noemen aanvrager, van 28 april 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 de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 10.000 meter van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 april 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**

Maatschap H.A.M. Stapelbroek, J.T.M. Stapelbroek-Loskamp, A.B.T. Stapelbroek en J.H.T. Stapelbroek, 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 17 september 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-003832.
- 3 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.
- 5 Deze vergunning treedt pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente Bronckhorst is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 17 april 2015 voor de locatie Velswijkweg 11 in Zelhem 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 2015-006584.

### Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkgeitenhouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid. Hiervoor wordt een nieuwe geitenstal gerealiseerd.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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', 'Stelkampsveld' en 'Korenburgerveen'. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknummer 2012-003832	17 september 2012	1.988,5

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Velswijksweg 11 in Zelhem.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	9 december 1997	2.843,1
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	11 oktober 2005	2.522

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 11 oktober 2005 een vergunning op grond van de Wet 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 1.972 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Velswijksweg 11 in Zelhem worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 april 2015 voor deze inrichting bij de gemeente Bronckhorst een melding Activiteitenbesluit milieubeheer is ingediend. In de melding is aangegeven dat de veehouderijactiviteiten op deze locatie worden beëindigd en dat de

vrijkomende ammoniakrechten, voor wat betreft 1.972 kg NH<sub>3</sub>, worden overgedragen naar de locatie Schooltinkweg 7 in Zelhem. De overige vrijkomende ammoniakrechten worden naar de andere locatie overgedragen en zijn in onderhavige procedure derhalve niet relevant. In de Agro-Stacksberekeningen is zodoende uitsluitend uitgegaan van de overdracht van ammoniakrechten naar de locatie Schooltinkweg 7 in Zelhem.

Deze vergunning wordt verleend onder voorwaarde dat de vergunning pas in werking treedt, nadat een schrijven wordt overlegd waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 17 april 2015 voor de locatie Velswijkweg 11 in Zelhem door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 17 september 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 11 oktober 2005 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Schooltinkweg 7**

<b>Vergunde veebezetting op 17 september 2012</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Geiten	C1	915
Opfokgeiten van 61 dagen tot en met 1 jaar	C2	300
Opfokgeiten tot en met 60 dagen	C3	50

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Geiten	C1	1.915
Opfokgeiten van 61 dagen tot en met 1 jaar	C2	300
Opfokgeiten tot en met 60 dagen	C3	50

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Velswijkweg 11**

<b>Vergunde veebezetting op 11 oktober 2005</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.100.1	332
Vleesvarkens	D3.2.1.1	564

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.100.1	220

#### *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**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>Vergund op 17 september 2012 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
'Rijntakken', rand	0,4	0,4	0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,4	0,4	0
H3150 Meren met krabbenscheer en	0,4	0,4	0

fonteinkruiden			
H91E0B Essen-iepenbossen	0,2	0,2	0
'Stelkampsveld', rand	0,5	0,5	0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,6	0,6	0
H4030 Droge heiden	0,5	0,5	0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,5	0,5	0
'Korenburgerveen' rand	0,2	0,2	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,2	0
H7210 Galigaanmoerassen	0,2	0,2	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 Veldswijkweg 11 in Zelhem te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

### **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 het 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

***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

### **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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen <sup>1</sup>	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=( <)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
H7210 Galigaanmoerassen <sup>1</sup>	=	=
H91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

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

Naam van de berekening: Schooltinkweg 7, vergund  
Gemaakt op: 12-06-2015 10:16:11  
Zwaartepunt X: 218,100 Y: 448,000  
Cluster naam: Schooltinkweg 7, vergund  
Berekende ruwheid: 0,22 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal E	218 045	448 344	4,5	3,0	0,5	4,00	29
2	Stal G	218 032	448 360	4,8	3,6	0,5	4,00	184
3	Stal H	218 030	448 370	5,3	3,6	0,5	4,00	10
4	Stal I	218 011	448 367	4,6	3,5	0,5	4,00	56
5	Stal J	218 058	448 306	1,5	1,5	0,5	0,40	1 710
6	VWweg 11 Stal L	218 238	447 657	5,1	3,8	0,5	4,00	576
7	VWweg 11 Stal H	218 198	447 647	4,6	3,4	0,5	4,00	576
8	VWweg 11 Stal K	218 243	447 641	4,3	3,3	0,5	4,00	890
9	VWweg 11 Stal I	218 208	447 660	4,3	3,3	0,5	4,00	480

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterw IJssel rand	207 948	448 702	0,39
2	UW H91E0A	207 033	453 209	0,41
3	UW H3150	206 348	452 892	0,36
4	UW H91E0B	203 443	447 131	0,24
5	Stelkampsveld rand	229 009	458 885	0,51
6	SKV H3130	229 333	452 892	0,64
7	SKV H4030	228 755	459 350	0,51
8	SKV H7150	229 315	458 811	0,50
9	Korenburgerveen rand	240 808	444 790	0,17
10	KBV H7120	241 312	444 702	0,17
11	KBV H91E0C	241 472	444 992	0,17
12	KBV H7210	242 236	444 624	0,16

**Details van Emissie Punt: Stal E (873)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten	15	1.9	28.5

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

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten > 60 dagen < jaar	230	0.8	184



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

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	Opfokgeiten < 60 dagen	50	0.2	10

**Details van Emissie Punt: Stal I (876)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten > 60 dagen < 1 jaar	70	0.8	56

**Details van Emissie Punt: Stal J (877)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Melkgeiten	900	1.9	1710

**Details van Emissie Punt: VWweg 11 Stal L (878)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleeskalveren	192	3	576

**Details van Emissie Punt: VWweg 11 Stal H (879)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	192	3	576

**Details van Emissie Punt: VWweg 11 Stal K (880)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	180	3	540
2	D3.100.1	Vleesvarkens	140	2.5	350

**Details van Emissie Punt: VWweg 11 Stal I (881)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	192	2.5	480

### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Schooltinkweg 7, aangevraagd  
Gemaakt op: 12-06-2015 10:22:05  
Zwaartepunt X: 218,100 Y: 448,100  
Cluster naam: Schooltinkweg 7, aangevraagd  
Berekende ruwheid: 0,22 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	218 045	448 344	4,5	3,0	0,5	4,00	29
2	Stal G	218 032	448 360	4,8	3,6	0,5	4,00	184
3	Stal H	218 030	448 370	5,3	3,6	0,5	4,00	10
4	Stal I	218 011	448 367	4,6	3,5	0,5	4,00	56
5	Stal J	218 058	448 306	1,5	1,5	0,5	0,40	1 710
6	VWweg 11 Stal L	218 238	447 657	5,1	3,8	0,5	4,00	0
7	VWweg 11 Stal H	218 198	447 647	4,6	3,4	0,5	4,00	0
8	VWweg 11 Stal K	218 243	447 641	4,3	3,3	0,5	4,00	70
9	VWweg 11 Stal I	218 208	447 660	4,3	3,3	0,5	4,00	480
10	Stal N	218 059	448 288	1,5	1,5	0,5	0,40	1 900

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterw IJssel rand	207 948	448 702	0,38
2	UW H91E0A	207 033	453 209	0,40
3	UW H3150	206 348	452 892	0,36
4	UW H91E0B	203 443	447 131	0,24
5	Stelkampsveld rand	229 009	458 885	0,52
6	SKV H3130	229 333	452 892	0,61
7	SKV H4030	228 755	459 350	0,52
8	SKV H7150	229 315	458 811	0,51
9	Korenburgerveen rand	240 808	444 790	0,17
10	KBV H7120	241 312	444 702	0,16
11	KBV H91E0C	241 472	444 992	0,16
12	KBV H7210	242 236	444 624	0,15

#### Details van Emissie Punt: Stal E (873)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten	15	1.9	28.5

#### Details van Emissie Punt: Stal G (874)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten > 60 dagen < jaar	230	0.8	184

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

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	Opfokgeiten < 60 dagen	50	0.2	10

**Details van Emissie Punt: Stal I (876)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten > 60 dagen < 1 jaar	70	0.8	56

**Details van Emissie Punt: Stal J (877)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Melkgeiten	900	1.9	1710

**Details van Emissie Punt: VWweg 11 Stal L (878)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleeskalveren	0	3	0

**Details van Emissie Punt: VWweg 11 Stal H (879)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	0	3	0

**Details van Emissie Punt: VWweg 11 Stal K (880)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	0	3	0
2	D3.100.1	Vleesvarkens	28	2.5	70

**Details van Emissie Punt: VWweg 11 Stal I (881)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	192	2.5	480

**Details van Emissie Punt: Stal N (894)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten	1000	1.9	1900