



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 12 december 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-009782 - gemeente Voorst  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Vundelaarsweg 9, 7384  
CZ te Wilp  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : F.J.H. de Haan  
**Zaaknummer** : 2014-009782

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van F.J.H. de Haan, Vundelaarsweg 9 te Wilp, hierna te noemen aanvrager, van 1 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in uitbreiden van een melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.450 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken, op ongeveer 7.400 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen en op ongeveer 7.500 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 21 mei 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 14 oktober 2014 tot 25 november 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Voorst. Wij hebben 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.J.H. de Haan 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 vervangt de op 5 augustus 2013 verleende vergunning met zaaknummer 2013-005630.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij een nieuwe stal wordt gebouwd en de dieraantallen wijzigt.

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, Landgoederen Brummen 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet van 5 augustus 2013 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden en wijzigen van een melkrundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Zwarte Kolkstraat 49 te Wilp.

Van dit bedrijf hebben wij vastgesteld dat zij voor de referentiedata in het bezit was van een milieuvergunning.

Op 20 november 1998 is voor de inrichting aan adres salderingsbedrijf een melding Besluit melkrundveehouderij ingediend met een totale ammoniakemissie van 1.065,5 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat alle ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Zwarte Kolkstraat 49 te Wilp, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 23 mei 2014 door deze inrichting bij de gemeente Voorst een verzoek tot intrekking is ingediend (melding van het Activiteitenbesluit).

#### *Veebezetting*

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 5 augustus 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 / 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager**

<b>Vergunde veebezetting op 5 augustus 2013</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	110
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	83

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	55
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	100
Melkkoeien	A1.100.2	119

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Zwarte Kolkstraat 49 te Wilp**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 / 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	56
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	25
Gespeende biggen	D1.1.100.1	181
Kraamzeugen	D1.2.100	14
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	41
Vleesvarkens	D3.2.1.1 / BWL 2001.22	13

#### *Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype. Voor de depositieberekening van het salderend bedrijf zijn diersoorten en -aantallen uit de laatst verleende milieuvergunning (melding Besluit Landbouw van 8 mei 2008) tot een maximum van 1.065,5 kg ammoniakemissie, gehanteerd.

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

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>5 augustus 2013 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Verschil</b>
<i>Rijntakken</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,8	0,7	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,6	0,5	-0,1
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,6	0,5	-0,1
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,3	0,3	-0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,2	0,2	-0,0
<i>Landgoederen Brummen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,3	-0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,4	0,3	-0,1

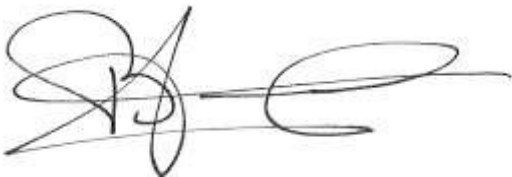
Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Zwarte Kolkstraat 49 te Wilp 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 beroepsschrift 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: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)**

***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

***Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen in zijn geheel aangemeld als speciale bescher-mingszone 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.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)**  
(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<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)**  
(= behoudoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling verspreiding</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
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: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: vergund en salderen  
Gemaakt op: 30-09-2014 11:57:43  
Zwaartepunt X: 202,900 Y: 469,500  
Cluster naam: de Haan Vundelaarsweg 9 Wilp  
Berekende ruwheid: 0,21 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	202 212	469 285	1,5	1,5	0,5	0,40	855
2	Stal 2	202 239	469 308	1,5	1,5	0,5	0,40	324
3	Stal 3	202 200	469 314	1,5	1,5	0,5	0,40	190
4	Aankoop Stal B	203 454	469 681	1,5	1,5	0,5	0,40	66
5	Aankoop Stal C	203 545	469 681	1,5	1,5	0,5	0,40	101
6	Aankoop Stal D	203 476	469 648	1,5	1,5	0,5	0,40	62
7	Aankoop Stal F	203 442	469 647	1,5	1,5	0,5	0,40	835

### Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken</i> H6510A Glanshaverhooilanden	207 606	468 230	0,84
2	H6120 Stroomdalgraslanden	209 781	469 762	0,60
3	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen <i>Veluwe</i>	207 983	466 969	0,56
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	193 808	472 486	0,26
5	H9190 Oude eikenbossen <i>Landgoederen Brummen</i>	192 030	475 218	0,23
6	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	202 462	460 681	0,33
7	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	202 631	461 451	0,37

### Details van Emissie Punt: Stal 1 (344)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	90	9.5	855

### Details van Emissie Punt: Stal 2 (345)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	83	3.9	323.7

### Details van Emissie Punt: Stal 3 (346)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	20	9.5	190



**Details van Emissie Punt: Aankoop Stal B (354)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	17	3.9	66.3

**Details van Emissie Punt: Aankoop Stal C (355)**

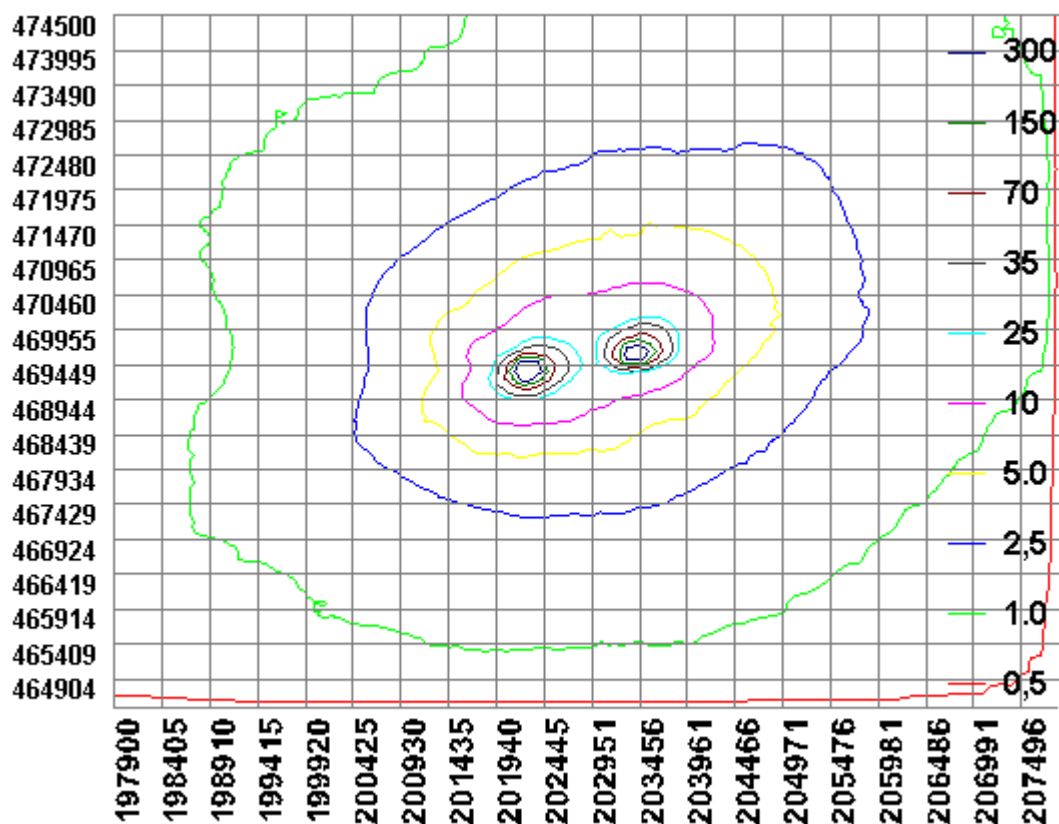
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	26	3.9	101.4

**Details van Emissie Punt: Aankoop Stal D (356)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

**Details van Emissie Punt: Aankoop Stal F (357)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	87	9.5	826.5
2	A	rest NH3	1	8.9	8.9



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aangevraagd  
Gemaakt op: 30-09-2014 12:22:52  
Zwaartepunt X: 202,800 Y: 469,500  
Cluster naam: de Haan Vundelaarsweg 9 Wilp  
Berekende ruwheid: 0,21 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	202 212	469 285	1,5	1,5	0,5	0,40	1 089
2	Stal 2	202 239	469 308	1,5	1,5	0,5	0,40	390
3	Stal 3	202 200	469 314	1,5	1,5	0,5	0,40	315
4	Aankoop Stal B	203 454	469 681	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Aankoop Stal C	203 545	469 681	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Aankoop Stal D	203 476	469 648	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Aankoop Stal F	203 442	469 647	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Stal 4	202 214	469 339	1,5	1,5	0,5	0,40	428

#### Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken</i> H6510A Glanshaverhooilanden	207 606	468 230	0,68
2	H6120 Stroomdalgraslanden	209 781	469 762	0,49
3	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	207 983	466 969	0,47
4	<i>Veluwe</i> H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	193 808	472 486	0,26
5	H9190 Oude eikenbossen	192 030	475 218	0,23
6	<i>Landgoederen Brummen</i> H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	202 462	460 681	0,30
7	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	202 631	461 451	0,34

#### Details van Emissie Punt: Stal 1 (344)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	99	11	1089

#### Details van Emissie Punt: Stal 2 (345)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	100	3.9	390

#### Details van Emissie Punt: Stal 3 (346)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	10	9.5	95
2	A1.100.2	Melkkoeien	20	11	220

Details van Emissie Punt: Aankoop Stal B (354)

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

Details van Emissie Punt: Aankoop Stal C (355)

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

Details van Emissie Punt: Aankoop Stal D (356)

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

Details van Emissie Punt: Aankoop Stal F (357)

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

Details van Emissie Punt: Stal 4 (358)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	45	9.5	427.5

