



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 15 december 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-009738 - gemeente Oss  
**Activiteit** : wijzigen van een melkrundveehouderij aan Weisestraat 20-22, 5396 NM te  
Lithoijen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : de heer H.H.L. van Rooij  
**Zaaknummer** : 2014-009738

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer H.H.L. van Rooij, hierna te noemen aanvrager, van 26 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een wijziging van de veebezetting. De inrichting is gelegen op circa 5.750 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken (Uiterwaarden Waal).

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 17 juni 2014, ontvangen op 26 juni 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 20 oktober 2014 tot 1 december 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oss. Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

Op 2 oktober 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij e-mail van 25 september 2014 hebben verzocht, namelijk de vigerende vergunningen op 24 maart 2000.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 20 oktober 2014 tot 1 december 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oss. 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Dhr. H.H.L. van Rooij een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft het veranderen van een melkrundveehouderij waarbij de helft van de aanwezige melkkoeien zal worden gehouden in een emissiearm stalsysteem. In plaats van 15 vleesstieren zullen 42 dieren in de categorie 'overig rundvee' worden gehouden. De dieren worden ten slotte anders verdeeld over de stallen.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Rijntakken. Er is daarnaast een depositie van stikstof op de volgende Natura 2000-gebieden / Beschermde natuurmonument in Noord-Brabant: Kampina & Oisterwijkse Vennen; Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen; Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek; en Dommelbeemden. Hiervoor is de provincie Noord-Brabant het bevoegde gezag. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet, Weisestraat 20	9 mrt 1993	6.647,0
Melding Besluit melkrundveehouderijen, Weisestraat 22	4 nov 1996	
Melding Besluit landbouw milieubeheer, Weisestraat 20-22	14 jul 2010	2.854,0

Voor het bedrijf is een situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

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**

<b>Vergunde veebezetting op 14 juli 2010</b>		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen, permanent opstallen	A 1.100.2	200
vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	140
vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden	A 6	15
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen en met mestschuif (BWL 2010.36.V3), permanent opstallen	A 1.15.2	100
melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen, permanent opstallen	A 1.100.2	100
vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	140
fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A 7	42

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 14-07-2010	Aangevraagd	Vershil
<b>RIJNTAKKEN</b>			
H3150	0,4	0,4	0,0
H3270	0,3	0,3	0,0
H6120	0,3	0,3	0,0
H6430A	0,4	0,4	0,0
H6510A (1/1)	0,6	0,6	0,0
H91E0A (1/3)	0,5	0,5	0,0
H91E0B (1/1)	0,3	0,3	0,0

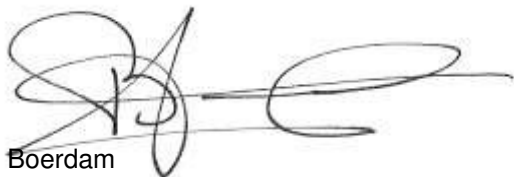
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 14 juli 2010 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied 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 Habitatrichtlijngebied 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 19e, 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 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 14 juli 2010
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

## **BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied**

### **Rijntakken**

Bij besluit van 29 april 2014 zijn de Vogelrichtlijngebieden IJssel, Neder-Rijn, Gelderse Poort en Waal en de daarin gelegen Habitatrichtlijngebieden IJsseluiterwaarden, Amerongse Bovenpolder, Gelderse Poort en Rijswaard en Kil van Hurwenen samengevoegd tot één Natura 2000-gebied: Rijntakken.

De Rijntakken is op 24 maart 2000 (Stcrt. 2000, nr. 65) als vier afzonderlijke speciale beschermingszones onder de Vogelrichtlijn aangewezen: IJssel, Neder-Rijn, Waal en Gelderse Poort.

De Rijntakken is op 20 mei 2003 als vier afzonderlijke gebieden aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie deze gebieden geplaatst op de lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio.

Ingevolge artikel 60a, vijfde lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van de hieronder aangegeven beschermde natuurmonumenten, voor zover gelegen in eerder aangewezen Vogelrichtlijngebieden, op 1 oktober 2005 vervallen.

- IJsseluiterwaarden, aangewezen 8 augustus 1995 (N-95-6038; Stcrt. 1995, 166);
- De Oude Waal I, aangewezen 16 maart 1983 (NLB/GS/GA-121; Stcrt. 1983, 55);
- Weide Oude Rijnstrangengebied, aangewezen 18 april 1979 (NLB/N 35262; Stcrt. 1979).
- Kil van Hurwenen, aangewezen 26 juni 1973 (8532; Stcrt. 1973, 129).

Ingevolge artikel 15a, tweede lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van het deel van het beschermd natuurmonument IJsseluiterwaarden dat geen onderdeel was van het eerder aangewezen Vogelrichtlijngebied, door de aanwijzing van het Natura 2000-gebied Rijntakken vervallen.

### *Algemene doelen (aanwijzingsbesluit Rijntakken)*

#### Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000 zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie, die zijn opgenomen in bijlage I of bijlage II van de Habitatrichtlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

*Instandhoudingsdoelstellingen die alleen van toepassing zijn op de delen die naast vogelrichtlijngebied tevens als habitatrictlijngebied zijn aangewezen.*

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

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

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>	>
H3260B Rivieren met waterplanten	=	>	=
H3270 Slikkige rivieroeveren	=	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	=	>	>
H6430A Ruigten en zomen, nat zoet, laag-dynamisch	=	=	=
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	=	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	=	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthout-Ooibossen	=	=	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	=	=	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	=	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

<b>Soorten</b>	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
H1095 Zeeprik	=	>	>	>
H1099 Rivierprik	=	>	>	>
H1102 Elft	=	=	=	>
H1106 Zalm	=	=	=	>
H1134 Bittervoorn	=	=	=	=
H1145 Grote modderkruiper	>	>	>	>
H1149 Kleine modderkruiper	=	=	=	=
H1163 Rivierdonderpad	=	=	=	=
H1166 Kamsalamander	>	>	>	>
H1318 Meervleermuis	=	=	=	=
H1337 Bever	=	=	=	>

*Instandhoudingsdoelen die op het gehele gebied van toepassing zijn.*

<b>Broedvogels</b>	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Omvang populatie van "x" paren</i>
A004 Dodaars		=	=	45
A017 Aalscholver		=	=	660
A021 Roerdomp		>	>	20
A022 Woudaap		>	>	20
A119 Porseleinhoen		>	>	40
A122 Kwartelkoning		>	>	160
A153 Watersnip		=	=	17
A197 Zwarte stern		>	>	240
A229 IJsvogel		=	=	25
A249 Oeverzwaluw		=	=	680
A272 Blauwborst		=	=	95
A298 Grote karekiet		>	>	70



<b>Niet-broedvogels</b>	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Seizoensge- middelde van "x" vogels</i>
A005 Fuut		=	=	570
A017 Aalscholver		=	=	1300
A037 Kleine zwaan		=	=	100
A038 Wilde zwaan		=	=	30
A039 Toendrarietgans	=	=(<)	=	2800
A041 Kolgans	=	=(<)	=	10.600
A043 Grauwe gans	=	=(<)	=	22.000
A045 Brandgans	=	=(<)	=	5.200
A048 Bergeend		=	=	120
A050 Smient	=	=(<)	=	17.900
A051 Krakeend		=	=	340
A052 Wintertaling		=	=	1.100
A053 Wilde eend		=	=	6.100
A054 Pijlstaart		=	=	130
A056 Slobeend		=	=	400
A059 Tafeleend		=	=	990
A061 Kuifeend		=	=	2.300
A068 Nonnetje		=	=	40
A125 Meerkoet		=	=	8.100
A130 Scholekster		=	=	340
A140 Goudplevier		=	=	140
A142 Kievit		=	=	8.100
A151 Kempphaan		=	=	1.000 <sup>2</sup>
A156 Grutto		=	=	690
A160 Wulp		=	=	850
A162 Tureluur		=	=	65

<sup>2</sup>Betreft seizoensmaximum

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 14 juli 2010**

Naam van de berekening: Van Rooij 14-07-2010  
 Gemaakt op: 25-09-2014 15:48:18  
 Zwaartepunt X: 159,500 Y: 421,800  
 Cluster naam: Lithoijen, Weisestraat 20-22, Van Rooij  
 Berekende ruwheid: 0,23 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ep 1	159 584	421 933	1,5	1,5	0,5	0,40	906
2	Ep 2	159 594	421 875	1,5	1,5	0,5	0,40	1 364
3	Ep 3	159 594	421 889	1,5	1,5	0,5	0,40	319
4	Ep 4	159 613	421 884	1,5	1,5	0,5	0,40	39
5	Ep 5	159 463	421 552	1,5	1,5	0,5	0,40	195
6	Ep 6	159 425	421 549	5,8	8,0	0,5	4,00	31

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H3150 (1/1)	151 728	426 266	0,40
2	H3270 (1/1)	150 028	425 394	0,28
3	H6120 (1/1)	149 249	425 807	0,25
4	H6430A (1/1)	152 102	425 893	0,43
5	H6510A (1/3)	155 248	427 434	0,59
6	H6510A (2/3)	151 705	424 714	0,36
7	H6510A (3/3)	149 623	425 792	0,26
8	H91E0A (1/3)	155 171	428 010	0,53
9	H91E0A (2/3)	151 642	425 533	0,38
10	H91E0A (3/3)	151 889	424 874	0,37
11	H91E0B (1/1)	150 348	425 449	0,29

**Details van Emissie Punt: Ep 1 (35)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1			76	11	836
2			18	3.9	70.2

**Details van Emissie Punt: Ep 2 (36)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1			124	11	1364

**Details van Emissie Punt: Ep 3 (37)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1			54	3.9	210.6
2			15	7.2	108

Details van Emissie Punt: Ep 4 (38)

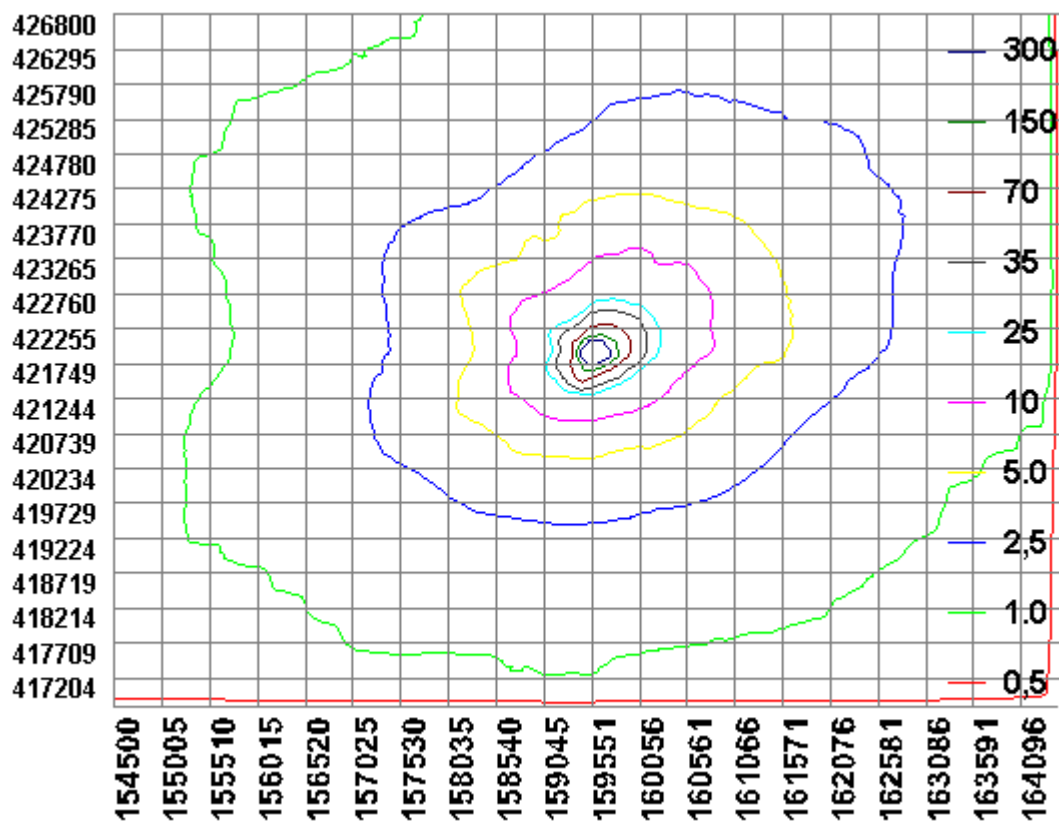
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1			10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Ep 5 (39)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1			50	3.9	195

Details van Emissie Punt: Ep 6 (40)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1			8	3.9	31.2



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

Naam van de berekening: Lithoijen Weisestraat Van Rooij  
 Gemaakt op: 2-10-2014 15:29:21  
 Zwaartepunt X: 159,600 Y: 421,800  
 Cluster naam: Lithoijen, Weisestraat 20-22, Van Rooij 14-07-2010  
 Berekende ruwheid: 0,23 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ep 1	159 584	421 933	1,5	1,5	0,5	0,40	450
2	Ep 2	159 594	421 875	1,5	1,5	0,5	0,40	1 900
3	Ep 3	159 594	421 889	1,5	1,5	0,5	0,40	269
4	Ep 5	159 463	421 552	1,5	1,5	0,5	0,40	226

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H3150 (1/1)	151 728	426 266	0,40
2	H3270 (1/1)	150 028	425 394	0,27
3	H6120 (1/1)	149 249	425 807	0,25
4	H6430A (1/1)	152 102	425 893	0,43
5	H6510A (1/3)	155 248	427 434	0,59
6	H6510A (2/3)	151 705	424 714	0,36
7	H6510A (3/3)	149 623	425 792	0,26
8	H91E0A (1/3)	155 171	428 010	0,52
9	H91E0A (2/3)	151 642	425 533	0,38
10	H91E0A (3/3)	151 889	424 874	0,37
11	H91E0B (1/1)	150 348	425 449	0,29

**Details van Emissie Punt: Ep 1 (35)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1			42	9.5	399
2			13	3.9	50.7

**Details van Emissie Punt: Ep 2 (36)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1			100	11	1100
2			100	8	800

**Details van Emissie Punt: Ep 3 (37)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1			69	3.9	269.1

**Details van Emissie Punt: Ep 5 (39)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1			58	3.9	226.2

