



# Melding FRS

Wijzigingen in aanvraag toeslag

Versies van het model

Versie nummer	Datum	Initialen	Belangrijkste wijziging
<b>0.00</b>	07-10-2013		Initieel document
<b>1.0</b>	21-12-2015		Aanvullen informatie

# 1. INHOUDSOPGAVE

1. Inhoudsopgave.....	3
2. Beschrijving proces.....	4
2.1. Brondata.....	4
2.2. Velden in het model.....	4
2.3. Flows.....	4

## 2. BESCHRIJVING PROCES<sup>1</sup>

Het SAS-script **meldingfrs.egg** wordt één dag voor de risicoselectierun gedraaid door het risicoselectieteam. Dit resulteert in het halfproduct **meldingenfrs.sas7bdat**.

Zowel het SAS-script als het halfproduct staan opgeslagen **op de netwerkschijf**:

Script:

*Q:\VEPROW63\TSL\_DM\_Handhavingsregie\Profiling 2013\Halfproducten\MELDINGFRS\SAS Enterpriseguide*

Halfproduct:

*Q:\VEPROW63\TSL\_DM\_Handhavingsregie\Profiling 2013\Halfproducten\MELDINGFRS\Results*

### 2.1. BRONDATA

De input gebruikt in het SAS-script zijn de bronbestanden **FRS Mld006-2.csv**, **FRS Mld015-2.csv**, **FRS Mld018-2.csv**, en **FRS Mld019-2.csv**. Deze bestanden bevat alle meldingen 6 (opgegeven verhuizingen), 15 (veranderde betaalwijzen), 18 (gewijzigd aantal uren opvang) en 19 (huurprijswijzigingen).

Voor de bestanden en de documentatie zie de **map**:

*Q:\VEPROW63\TSL\_DM\_Handhavingsregie\Profiling 2013\Brondata\MELDINGENFRS*

### 2.2. VELDEN IN HET MODEL

Het eind resultaat bevat de volgende velden:

Name	Type	Length	Format	Informat
<b>BSN</b>	Numeric	8	BEST9.	BEST9.
<b>Av_aant_verhuiz_opgegeven</b>	Numeric	8		
<b>Aant_wijz_aant_per_jaar</b>	Numeric	8		
<b>Aant_wijz_huurprijs_burger</b>	Numeric	8		
<b>An_aant_ver_betaalwijze_in_jr</b>	Numeric	8		

### 2.2. FLOWS

---

<sup>1</sup> Na overgang tot AWS zal het groen gemarkeerde (locatie en naam brondata/halfproduct/SAS-script) moeten worden aangepast.

In het script worden de verschillende bronbestanden ingelezen, aan elkaar gekoppeld en worden nieuwe velden gecreëerd:

**Stap 1:** Alle vier bronbestanden worden geïmporteerd en vervolgens aan elkaar gekoppeld.

**Stap 2:** Een group by statement wordt uitgevoerd op het veld 'BSN'. Zo wordt er uitgerekend hoeveel meldingen 6, 15, 18, en 19 er voor iedere BSN zijn. Zo ontstaan er vier nieuwe velden met de naam: 'MAX\_OF\_aantal\_mld<nr>'

**Stap 3:** Voor elk van de nieuw gecreëerde variabelen worden lege velden vervangen door de waarde 0. Daarnaast worden alle velden hernoemd. Dit resulteert in het halfproduct zoals beschreven in paragraaf 2.2.