

# Signaallijst adressen

#### Versies van het model

Versie nummer	Datum	Initialen	Belangrijkste wijziging
<b>1.0</b>	15-05-2013	10.2.e	Initieel document
<b>1.1</b>	15-05-2013		Aanpassing Key aan Bag lijst
<b>1.2</b>	30-05-2013		Aanpassing brondata
<b>1.3</b>	21-12-2015		Informatie aanvullen
<b>1.4</b>	29-04-2016		AWS-aanpassingen

# 1. INHOUDSOPGAVE

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

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

Het SAS-script **Signaallijst Adressen.egp** wordt één dag voor de risicoselectie-run gedraaid door het risicoselectieteam. Dit resulteert in het halfproduct **signaallijstadressen.sas7bdat**, welke wordt gebruikt tijdens de risicoselectie-run.

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

Script:

```
/prj/bi/data/AD010/data/RisicoSelectie/Halfproducten/UITGESLOTEN_ADRES/SAS  
Enterpriseguide
```

Halfproduct:

```
/prj/bi/data/AD010/data/RisicoSelectie/Halfproducten/UITGESLOTEN_ADRES/Results
```

### 2.1. BRON DATA

De input gebruikt in het SAS-script is het bronbestand **Niet Rechthebbende objecten.xls**. Dit bestand bevat een signaallijst met verboden adressen voor het aanvragen van toelagen. Voor het bestand zie de map:

```
/prj/bi/data/AD010/data/RisicoSelectie/Brondata/UITGESLOTEN_ADRES/Source
```

### 2.2. VELDEN IN HET MODEL

Onderstaande velden zijn in de signaallijst opgenomen.

Name	Type	Length	Format	Informat
<b>KeyAdres</b>	Character	27		
<b>Reden</b>	Character	99	\$CHAR99.	\$CHAR99.

### 2.2. FLOWS

In dit script wordt het bronbestand ingelezen en worden enkele bewerkingen op de data gedaan:

**Stap 1:** Het bronbestand wordt ingelezen.

---

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

**Stap 2:** Een nieuwe tabel wordt aangemaakt met de veld 'Reden' en het nieuw gecreëerde veld 'KeyAdres'. Hier worden meerdere velden uit het ingelezen bronbestand als volgt samengevoegd: Postcode || '&' || Huisnummer || '&' || Huisletter || Toevoeging.

**Stap 3:** De tabel wordt ontdebeld en gesorteerd op 'KeyAdres'. Hierbij mag het adres niet leeg mag zijn, i.e. de waarde van 'KeyAdres' mag niet gelijk zijn aan de waarde '&&'.

**Stap 4:** Dubbele sleutels (KeyAdres) worden verwijderd met behulp van de optie NODUPKEY .