

Aangeleverde Stellaposten

Versies van het model

Versie nummer	Datum	Initialen	Belangrijkste wijziging
1.0	24-12-2015		Informatie aanvullen
1.1	29-04-2016	10.2.e	AWS-aanpassingen

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 PROCES¹

Het SAS-script **Aangeleverd.egp** wordt vlak voor de risicoselectierun gedraaid door het risicoselectieteam. Dit resulteert in het halfproduct **aangeleverd.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/BEZWAREN/Results/SAS Enterprise Guide
```

Halfproduct:

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

2.1. BRONDATA

De input gebruikt in het SAS-script is het bronbestand **aangeleverd.xlsx**. Dit bestand bevat een lijst met stellaposten die niet mogen worden meegenomen in de risicoselectie. Voor het bestand zie de map:

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

2.2. VELDEN IN HET MODEL

Het eind resultaat bevat de volgende velden:

Name	Type	Length	Format	Informat
BSN	Numeric	8	BEST9.	BEST9.
Toeslagjaar	Numeric	8	BEST4.	BEST4.
KOT	Character	1	\$CHAR1.	\$CHAR1.
Huur	Character	1	\$CHAR1.	\$CHAR1.
Zorg	Character	1	\$CHAR1.	\$CHAR1.
KGB	Character	1	\$CHAR1.	\$CHAR1.

2.3. FLOWS

In het script wordt het bronbestand ingeladen in SAS en opgeslagen als SAS-bestand.

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

