

# IGS

In Gebreke Stelling

#### Versies van het model

Versie nummer	Datum	Initialen	Belangrijkste wijziging
<b>1.0</b>	23-12-2015	10.2.e	Initieel document
<b>1.1</b>	25-04-2016		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.....	5

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

Het SAS-script **igs.egp** wordt één dag voor de risicoselectierun gedraaid door het risicoselectieteam. Dit resulteert in het halfproduct **igs.sas7bdat**, welke wordt gebruikt tijdens de risicoselectierun.

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

Script:

```
/prj/bi/data/AD010/data/RisicoSelectie/Halfproducten/IGS/SAS Enterprise Guide
```

Halfproduct:

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

### 2.1. BRONDATA

De input gebruikt in het SAS-script is het bronbestand **zaak.sas7bdat**. Dit bestand bevat een lijst met werkitens (uitval, uitworp of aangeboden in werkbundel). Voor de documentatie zie de map:

```
Q:\VEPROW63\TSL_DM_Handhavingsregie\Profiling 2013\Brondata\IGS
```

### 2.2. VELDEN IN HET MODEL

Name	Type	Length	Format
<b>ProcesCode</b>	Character	50	\$50.
<b>ProcessInstanceID</b>	Numeric	8	20.
<b>DatumEinde</b>	Numeric	8	E8601DT23.3
<b>DatumEindeTermijn</b>	Numeric	8	E8601DT23.3
<b>DatumStart</b>	Numeric	8	E8601DT23.3
<b>BSN</b>	Numeric	8	Z9.
<b>EventID</b>	Character	50	\$50.
<b>Status</b>	Character	20	\$20.
<b>BurgerIsVIP</b>	Character	11	\$1.
<b>BurgerIsAmbtenaar</b>	Character	17	\$1.
<b>BurgerIsGeprivilegeerd</b>	Character	23	\$1.
<b>Type</b>	Character	128	
<b>TSLHeventID</b>	Character	200	\$200.
<b>TijdstipTransactie</b>	Character	30	\$30.
<b>AfhandelingsresultaatCode</b>	Character	4	\$CHAR4.

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

<b>Omschrijving ahrescode</b>	Character	35	
<b>BedragVoor</b>	Numeric	8	
<b>BedragNa</b>	Numeric	8	
<b>datumZichtbaar</b>	Numeric	8	E8601DT26.3
<b>PreviousProcesStapCode</b>	Character	50	\$50.
<b>PreviousProcesStapEindDatum</b>	Numeric	8	E8601DT23.3
<b>Status_bericht</b>	Character	50	\$50.
<b>Omschrijving</b>	Character	255	
<b>TSLcodes_tekstueel</b>	Character	6	
<b>Eerste_bhl</b>	Character	255	\$50.
<b>Tweede_bhl</b>	Character	255	\$50.
<b>Startdatum_wachtstap</b>	Numeric	8	E8601DT26.3
<b>DestinationName</b>	Character	128	\$128.
<b>DestinationType</b>	Character	15	\$5.
<b>ProcesStapCode</b>	Character	50	\$50.
<b>ProcessStatus</b>	Character	11	\$11.
<b>ActivityStatus</b>	Character	11	\$11.
<b>Postcode</b>	Character	8	\$4.
<b>ActivityStartDate</b>	Numeric	8	E8601DT23.3
<b>ActivityEndDate</b>	Numeric	8	E8601DT23.3
<b>Behandelaar</b>	Character	50	\$50.
<b>ToeslagjaarVan</b>	Character	6	\$6.
<b>ToeslagjaarTmCharacter</b>	Character	6	\$6.
<b>UDD</b>	Date	8	YYMMDD10.
<b>DTVerdaagdTot</b>	Date	8	YYMMDD10.
<b>RegelingID</b>	Numeric	8	
<b>Toeslagtype</b>	Numeric	8	
<b>StartDatumBehandeling</b>	Numeric	8	E8601DT23.3
<b>UitgeslotenBeschikkingstype</b>	Character	6	\$6.
<b>Omschrijving_beschikkingstype</b>	Character	15	
<b>UDA</b>	Date	8	YYMMDD10.

## 2.2. FLOWS

In dit script wordt een selectie gemaakt op de werkitens uit het bronbestand Zaak die aan de volgende eisen voldoen:

- Het werkitem betreft een ingebrekestelling, i.e. de variabele ProceCode is gelijk aan 'Ingebres' of 'Ingrekestelling'
- Het werkitem is voltooid, i.e. de variabele Status heeft de waarde 'Completed'.
- De einddatum van het werkitem (variabele DatumEinde) ligt in het afgelopen maand.