

# Bezwaren

#### Versies van het model

| Versie nummer | Datum      | Initialen | Belangrijkste wijziging |
|---------------|------------|-----------|-------------------------|
| <b>1.0</b>    | 18-12-2015 | 10.2.e    | Initieel document       |
| <b>1.1</b>    | 29-04-2016 |           | 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 |
| 2.4. Indicatoren.....         | 5 |

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

Het SAS-script filter op **bezwaren.sas** wordt één dag voor de risicoselectie-run gedraaid door het risicoselectieteam. Dit resulteert in het halfproduct **bezwaren\_filter\_1.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 / 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 **overzicht\_afgedane\_bezwaren.xlsx**. Dit bestand bevat alle behandelde en lopende bezwaren. 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    |
|---------------------------|-----------|--------|-----------|-------------|
| <b>ProcesCode</b>         | Character | 7      | \$7.      | \$7.        |
| <b>ProcessInstanceID</b>  | Numeric   | 8      | BEST12.   | BEST32.     |
| <b>DatumEinde</b>         | Date      | 8      | DDMMYY10. | DDMMYY10.   |
| <b>DatumEindeTermijn</b>  | Date      | 8      | DDMMYY10. | DDMMYY10.   |
| <b>DatumStart</b>         | Date      | 8      | DDMMYY10. | DDMMYY10.   |
| <b>BSN</b>                | Numeric   | 8      | BEST12.   | BEST32.     |
| <b>Status</b>             | Character | 9      | \$9.      | \$9.        |
| <b>Type</b>               | Character | 26     | \$26.     | \$26.       |
| <b>TSLHeventID</b>        | Character | 1      | \$1.      | \$1.        |
| <b>TijdstipTransactie</b> | Date      | 8      | DATETIME. | ANYDTDTM40. |
| <b>datumZichtbaar</b>     | Date      | 8      | DDMMYY10. | DDMMYY10.   |
| <b>Eerste_bhl</b>         | Character | 7      | \$7.      | \$7.        |
| <b>Tweede_bhl</b>         | Character | 7      | \$7.      | \$7.        |

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

|                                   |           |    |           |           |
|-----------------------------------|-----------|----|-----------|-----------|
| <b>Startdatum_wachtstap</b>       | Date      | 8  | DDMMYY10. | DDMMYY10. |
| <b>previousProcesStapCode</b>     | Character | 29 | \$29.     | \$29.     |
| <b>Status_bericht</b>             | Character | 20 | \$20.     | \$20.     |
| <b>DestinationName</b>            | Character | 1  | \$1.      | \$1.      |
| <b>DestinationType</b>            | Character | 1  | \$1.      | \$1.      |
| <b>ProcesStapCode</b>             | Character | 1  | \$1.      | \$1.      |
| <b>ProcesStatus</b>               | Character | 1  | \$1.      | \$1.      |
| <b>ActivityStatus</b>             | Character | 1  | \$1.      | \$1.      |
| <b>Postcode</b>                   | Character | 1  | \$1.      | \$1.      |
| <b>Behandelaar</b>                | Character | 7  | \$7.      | \$7.      |
| <b>BurgerIsVIP</b>                | Character | 1  | \$1.      | \$1.      |
| <b>BurgerIsAmbtenaar</b>          | Character | 1  | \$1.      | \$1.      |
| <b>Omschrijving</b>               | Character | 33 | \$33.     | \$33.     |
| <b>BurgerIsGeprivilegeerd</b>     | Character | 1  | \$1.      | \$1.      |
| <b>RegelingID</b>                 | Character | 1  | \$1.      | \$1.      |
| <b>DatumPrimaireBeschikking</b>   | Date      | 8  | DDMMYY10. | DDMMYY10. |
| <b>PrimaireBeschikkingKenmerk</b> | Character | 17 | \$17.     | \$17.     |
| <b>Team</b>                       | Character | 7  | \$7.      | \$7.      |
| <b>Regeling</b>                   | Numeric   | 8  | BEST12.   | BEST32.   |
| <b>Naam</b>                       | Character | 19 | \$19.     | \$19.     |
| <b>Toeslagjaar</b>                | Numeric   | 8  | BEST12.   | BEST31.   |

## 2.2. FLOWS

In het script word er een selectie gemaakt op de bezwaren die aan de volgende eisen voldoen:

- Start datum na 30 april 2013
- Einddatum na de laatste run van formeel beschikking.
- Het toeslagjaar van de primaire beschikking is niet 2012 of 2013.
- De regeling waar de primaire beschikking betrekking op heeft is niet Kinderopvangtoeslag of Kindergebondenbudget.
- De datum van de primaire beschikking is leeg of eerder dan 30 april 2013.
- De omschrijving van het bezwaar is niet gelijk aan '9001 - reactie vraagbrief bezwaar'.

De einddatum moet per run worden geüpdatet met de variabele DatumEinde. DatumStart hoeft niet aangepast te worden.