

Bezwaren

Versies van het model

Versie nummer	Datum	Initialen	Belangrijkste wijziging
1.0	18-12-2015	10.2.e	Initieel document
1.1	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 PROCES¹

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
ProcesCode	Character	7	\$7.	\$7.
ProcessInstanceID	Numeric	8	BEST12.	BEST32.
DatumEinde	Date	8	DDMMYY10.	DDMMYY10.
DatumEindeTermijn	Date	8	DDMMYY10.	DDMMYY10.
DatumStart	Date	8	DDMMYY10.	DDMMYY10.
BSN	Numeric	8	BEST12.	BEST32.
Status	Character	9	\$9.	\$9.
Type	Character	26	\$26.	\$26.
TSLHeventID	Character	1	\$1.	\$1.
TijdstipTransactie	Date	8	DATETIME.	ANYDTDTM40.
datumZichtbaar	Date	8	DDMMYY10.	DDMMYY10.
Eerste_bhl	Character	7	\$7.	\$7.
Tweede_bhl	Character	7	\$7.	\$7.

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

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