

COA

Centrale Ontvangers Administratie

Versies van het model

Versie nummer	Datum	Initialen	Belangrijkste wijziging
1.0	21-05-2013	10.2.e	Initieel document
1.1	07-10-2013		Flows toegevoegd en tabel met velden
1.2	18-11-2015		Informatie aanvullen
1.3	08-01-2016		Wijziging pag. 4
1.4	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.....	4

2. BESCHRIJVING PROCES¹

Het SAS-script **COA.egg** wordt de dag van / een tot enkele dagen voor de risicoselectie-run gedraaid door het risicoselectieteam. Dit resulteert in het halfproduct **coa.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/COA/SAS Enterprise Guide

Halfproduct:

/prj/bi/data/AD010/data/RisicoSelectie/Halfproducten/COA/Results

2.1. BRONDATA

De input gebruikt in het SAS-script is het bronbestand **belastingsschulden.sas7bdat**. Voor het bestand zie de map:

/prj/bi/data/AD010/data/RisicoSelectie/Brondata/COA/Source

2.2. VELDEN IN HET MODEL

Name	Type	Length	Format
Av_openstaande_vorderingen	Numeric	8	COMMAX12.2
Av_aant_vorderingen	Numeric	8	
Av_status_vorderingen	Numeric	8	
BSN	Numeric	8	Z9.

2.2. FLOWS

In het script wordt een selectie gemaakt op de inputdata, en worden een aantal nieuwe variabelen gecreëerd en hernoemd.

Stap 1: Er wordt een selectie gemaakt op de belastingsschulden die aan de volgende eisen voldoen:

- Jaar is 2008 of later.
- Jaar is niet groter of gelijk aan 2013 waarbij de soort belasting gelijk aan 'Toeslag'.

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

(deze zat er in tot en met eind 2015 (kalenderjaar))

- Jaar is niet groter of gelijk aan 2015 waarbij de soort belasting gelijk aan 'Toeslag'.
(deze selectie wordt gehanteerd vanaf (kalenderjaar) 2016).

De reden voor deze laatste selectie is dat we geen schulden willen meenemen die ontstaan zijn door Toeslagen zelf en waar nog bezwaar tegen mogelijk is.

Stap 2: Er worden drie nieuwe variabelen gecreëerd, waarbij gegroepeerd wordt per BSN:

- Totale_schuld: Het openstaande bedrag aan schuld voor de desbetreffende BSN
- Aantal_schuld: Het aantal verschillende openstaande schulden voor de desbetreffende BSN
- Status_schuld: Numerieke waarde welke de status van de schuld voor de BSN representeert. De status wordt voor iedere openstaande schuld bepaald aan de hand van de variabelen 'ind_nietbet', 'vervolging', en 'ind_bet' uit de brondata. Indien er voor een BSN meerdere belastingschulden open staan, zijn er dus meerdere waarden voor de variabele 'status_schuld' bekend. Bij het groeperen per BSN wordt vervolgens gekozen voor het maximum van alle numerieke waarden.

Stap 3: De variabele met BSNs en nieuw gecreëerde variabelen worden hernoemd. Vervolgens worden deze vier variabelen als output geretourneerd.