



6PP

postcodes

Versies van het model

Versie nummer	Datum	Initialen	Belangrijkste wijziging
0.00	04-10-2013		Initieel document
1.00	13-10-2014	10.2.e	Aanpassing n.a.v. nieuwe wijze van levering
1.01	23-12-2015		Uitbreiden informatie

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 **6PP.egp** wordt één dag voor elke risicoselectierun gedraaid door het risicoselectieteam. Dit resulteert in het halfproduct **postcodes.sas7bdat**, welke wordt gebruikt tijdens de risicoselectierun.

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

Script: *Q:\VEPROW63\TSL_DM_Handhavingsregie\Profiling 2013\Halfproducten\6PP\Result*

Halfproduct: *Q:\VEPROW63\TSL_DM_Handhavingsregie\Profiling 2013\Halfproducten\6PP\SAS Enterpriseguide*

2.1. BRONDATA

De input gebruikt in het SAS-script is het bronbestand **6PP.csv**. Dit bestand bevat een lijst met postcodes van Nederland met lengte- en breedtegraad. Voor het bestand en de documentatie zie de **map**:

Q:\VEPROW63\TSL_DM_Handhavingsregie\Profiling 2013\Brondata\6PP

2.2. VELDEN IN HET MODEL

Het eindresultaat bevat de volgende velden.

Name	Type	Length
Postcode	Character	6
Lat	Numeric	8
Lng	Numeric	8
CijfersPostcode	Character	6

2.3. FLOWS

Stap 1: Het bronbestand wordt ingeladen.

Stap 2: Een nieuw bestand wordt gecreëerd met enkel de velden Postcode, Lat en Lng.

Stap 3: De regels met dezelfde postcode worden gegroepeerd. Hierbij worden de lat- en lng-waarden vervangen door het gemiddelde.

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

Stap 4: De regels worden ontdubbeld op postode.

Stap 5: Een nieuw veld Cijferspostcode wordt aangemaakt met de cijfers van elke postcode.