

Terugkoppeling steekproef

Versie nummer	Datum	Initialen	Belangrijkste wijziging
1.0	21-12-2015	10.2.e	Initieel document

1. INHOUDSOPGAVE

1. Inhoudsopgave.....	3
2. Beschrijving.....	4
2.1. Bron data.....	4
2.2. Velden.....	4
2.3. Indicatoren.....	4
3. Beslissingen.....	4

2. BESCHRIJVING¹

Deze brondata bevat resultaten met betrekking tot de steekproef getrokken na de proefrun, één tot enkele dagen voor de risicoselectierun. Deze steekproef wordt getrokken uit de top *X* hoog risico-aanvragen in een voorlopige set aan conceptbeschikkingen.

Naar afspraak levert **team handhavingsregie** het xlsx-bestand **Terugkoppeling steekproef risicoselectie'** met elke risicoselectierun op. Het streven is om dit document vóór de start van de run op **de netwerkschijf** te plaatsen:

Q:\VEPROW63\TSL_DM_Handhavingsregie\RISICOSELECTIE\Terugkoppeling steekproef risicoselectie

Vervolgens kopieert **het risicoselectieteam** het bestand naar de **volgende locatie**:

Q:\VEPROW63\TSL_DM_Handhavingsregie\Profiling 2013\Brondata\Terugkoppeling steekproef\Source

Dit bestand wordt gebruikt aan het eind van de risicoselectierun bij het creëren van het MT rapportage met resultaten uit dezelfde run.

2.1. BRONDATA

De brondata van Terugkoppeling steekproef risicoselectie:

Bronbestand	Omschrijving
Terugkoppeling steekproef risicoselectie.xlsx	Resultaten uit getrokken steekproef na proefrun

2.1. VELDEN

Onderstaande velden zijn opgenomen:

Name	Getalnotatie
Categorie	Standaard
Dimensie	Standaard
Aantal	Standaard

¹ Na overgang tot AWS zal het groen gemarkeerde (aanvraag / oplevering / locatie en naam brondata) moeten worden aangepast. Daarnaast zal te zijner tijd de query, gebruikt om de data op te halen uit de database, toegevoegd worden.

In dit bestand is de waarde van het veld **Categorie** altijd gelijk aan 'Steekproef'. Dimensie betreft de subgroep waartoe de resultaten uit de getrokken steekproef behoren. De mogelijke waarden zijn:

- Percentage van steekproef terecht geselecteerd als hoog risico
- Posten uit populatie getrokken in steekproef

De waarde van 'Aantal' is het kengetal/resultaat behorende bij de dimensie.

2.2. INDICATOREN

Veld	Benodigd voor Indicator	Omschrijving	Ontbrekende waarde indicator mits gekoppeld aan beschikking
N.v.t.			

3. BESLISSINGEN