

# LRK

Landelijk register kinderopvang

Versies van het model

Versie nummer	Datum	Initialen	Belangrijkste wijziging
<b>1.0</b>	07-10-2013	10.2.e	Initieel document
<b>1.1</b>	21-12-2015		Aanvullen informatie
<b>1.2</b>	25-04-2016		AWS-aanpassingen

# 1. INHOUDSOPGAVE

1. Inhoudsopgave.....	3
2. Beschrijving proces.....	4
2.1. Bron Data.....	4
2.2. Velden in het model.....	4
2.3. Flows.....	5

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

Het SAS-script **inlezen LRK.egg** wordt een aantal keer per jaar gedraaid door het risicoselectieteam. Dit resulteert in het halfproduct **lrk.sas7bdat**, welke wordt gebruikt tijdens de risicoselectierun.

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

Script:

```
/prj/bi/data/AD010/data/RisicoSelectie/Halfproducten/LRK/SAS Enterpriseguide
```

Halfproduct:

```
/prj/bi/data/AD010/data/RisicoSelectie/Halfproducten/LRK/Result
```

### 2.1. BRON DATA

De input gebruikt in het SAS-script is het bronbestand **export-bd-new.txt**. Dit bestand bevat een lijst met alle kinderopvanginstellingen in Nederland. Voor het bestand zie de map:

```
/prj/bi/data/AD010/data/RisicoSelectie/Brondata/LRK/Source
```

### 2.2. VELDEN IN HET MODEL

Het eind resultaat bevat de volgende velden:

Name	Type	Length	Format	informat
<b>LRK_ID</b>	Numeric	8	8.	BEST9.
<b>Soort_opvang</b>	Character	3	\$CHAR3.	\$3.
<b>Datum_1</b>	Date	8	YYMMDD10.	ANYDTDTE8.
<b>Naam</b>	Character	80	\$CHAR80.	\$80.
<b>BSN</b>	Numeric	8	8.	BEST9.
<b>KvK</b>	Numeric	8	8.	BEST12.
<b>Huisnr</b>	Numeric	8	8.	BEST5.
<b>Toevoeging</b>	Character	5	\$CHAR5.	\$5.
<b>Postcode</b>	Character	6	\$CHAR6.	\$80.
<b>Plaats</b>	Character	80	\$CHAR80.	\$80.
<b>Straat</b>	Character	80	\$CHAR80.	\$80.
<b>Datum2</b>	Date	8	YYMDDD10.	ANYDTDTE8.
<b>Status</b>	Character	25	\$CHAR25.	\$25.

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

<b>Datum3</b>	Date	8	YYMMDD10.	ANYDTDTE9.
<b>Datum4</b>	Date	8	YYMMDD10.	ANYDTDTE9.

### 2.3. FLOWS

In het script wordt eerst de txt file ingelezen, waarbij het format en label voor elk veld worden bepaald. Vervolgens wordt het ingelezen bestand geëxporteerd.