

Vragen en Antwoorden bij de presentaties

V: Wanneer gaat het Dataportaal live?

A: Verwachting is tweede helft Juni.

V: Bij statistische beveiliging noemde je herleidbaarheid tot één persoon of bedrijf. Kunnen jullie ook beveiliging bieden voor gezinnen?

A: Ja, ook informatie van gezinnen is beveiligd.

V: Misschien ook mogelijk om in naam van download ook de titel (bijv. energielevering aan woningen en bedrijven; postcode 6, 2017") op te nemen?

A: Dank voor de suggestie, we zijn van plan om dit mee te nemen.

V: Zijn de definities van variabelen ook onderdeel van de metadata?

A: Ja, bij variabelen is per variabele een toelichting beschikbaar.

V: De CSV export is beperkt op 100.000 cellen? Of zijn dat wellicht rijen?

A: De export is nu beperkt tot 100.000 cellen. Afhankelijk van de vraag kan dit uitgebreid worden.

V: Is het mogelijk meer data op wijk- en buurtniveau beschikbaar te krijgen?

A: Deze vraag wordt intern doorgespeeld. De grote vraag naar laagregionale gegevens is bij het CBS bekend.

V: Versienummers: kun je ook verwijzen naar de datasets met versienummer? Dus aangeven uit welke versie je data hebt gehaald?

A: Ja, de informatie over versienummers is alleen niet online beschikbaar. Het CBS bewaart de informatie van vorige versies wel. Via onze Infoservice is dit op te vragen.

V: Moet ik mijn verwijzingen straks wijzigen als ik nu al op Odata 3 source?

A: Helaas wel, bij de overstap is van oData3 naar oData4 zijn er een aantal wijzigingen die betekenen dat gebruikers aanpassingen moeten doorvoeren. Via het dataportaal wordt hierover informatie gegeven.

V: Worden er garanties gegeven dat de identifiers over dimensies gelijk zijn (en vooral blijven)? Zijn er centrale definities beschikbaar van deze code?

A: Het overgrote deel van de "levende" datasets maakt tegenwoordig gebruik van de "StatLine vijver" met de classificaties. Bij deze datasets zijn de identifiers gelijk. Streven is om binnen één jaar dit te laten gelden voor alle "levende" datasets. Er zijn zeker plannen om deze centrale definities als open data beschikbaar te maken. Het is nog niet bekend wanneer.

V: Wij gebruiken nu de 'oude keys' in configuraties. Kunnen we de 'oude keys' automatisch omzetten naar 'nieuwe keys'?

A: Het antwoord is ja. De oplossing is wel afhankelijk van hoe er geprogrammeerd is. Het commando "\$select={oudekey1, oudekey2}" bij dataset X uit de oData3 versie, moet omgezet worden naar "\$filter=Measure in (nieuwekey1, nieuwekey2)" bij dataset X in de oData4 versie. Met behulp van X, oudekey1 en oudekey2, zijn de nieuwekey1 en nieuwekey 2 op te vragen uit de conversie dataset die

als open data beschikbaar is. Het filter commando dien je wel te combineren met het bestaande filter commando wat je bij oData3 gebruikt.

V: Wat zijn "archief" tabellen, tabellen waar nu geen data meer voor wordt verzameld? Kunnen tabellen die nu actief zijn straks ook "archief" tabellen worden? en veranderd dan opeens de identifier, of blijven de identifiers wel behouden?

A: Archief tabellen zijn tabellen waarbij het CBS aangeeft dat de informatie niet meer vernieuwd wordt. Wanneer aan een tabel al enkele jaren geen gegevens meer toegevoegd zijn, wordt hij gearchiveerd. Deze tabellen staan in het thema "Archief". Elke "Levende" tabel kan op zeker moment worden stopgezet en verplaatst naar het archief. Eenmaal uitgegeven identifiers in oData4 veranderen niet als een tabel naar het archief verplaatst wordt.

V: Wordt deze koppeltabel met codes voor v3 en v4 ook via Odata beschikbaar gesteld?

A: Ja, de tabel is beschikbaar in de CBS-asd catalogus onder het nummer 900002NED.

V: Een download heet nu een (voor mij) wat cryptische naam als 900001NED_2020-05-28T13 25 56.csv, ofwel een code (900001NED) en een date-time-stamp

A: Dank voor de suggestie, we zijn van plan om dit mee te nemen.