



Problemen, oplossingen en wensen mbt statistieken

Stichting Planbureau Suriname

28 januari 2021



Problemen

- BBP productie methode
- Handelsstatistieken
- Werkgelegenheidsstatistieken
- Milieu
- Overig



problemen

- ▶ **BBP productie method:**

- ▶ 1. Methodologie voor de berekening indirecte belasting in constant prijzen
- ▶ 2. Data per subsector (veelal verschillen per subsector) data om verschillen weg te werken)
- ▶ 3. Deflatoren (beschikbaarstellen o.a. bouwpijnsindex)

- ▶ **Handelsdata:**

- ▶ Geen waarde-notering bij toezending van data betreffende belangrijkste importproducten, waardoor bij analyse geen diepgang kan worden verwezenlijkt;
- ▶ Bij verzoek tot uitleg waarom waarden stijgen of dalen wordt het argument van geheimhouding aangevoerd door de dataverschaffer;
- ▶ Bij verzoek tot nadere specificatie van data ten behoeve van eigen onderzoek wordt niet altijd positief gereageerd;
- ▶ Samenvoegen van bepaalde exporten onder de noemer mijnbouwexporten, waardoor geen diepgang kan worden gerealiseerd bij analyse.



Problemen-vervolg

► Werkgelegenheidsstatistieken:

- Het niet beschikbaar zijn van landelijke werkgelegenheidsstatistieken m.u.v. de censusjaren.
- Geen consistente reeks van statistieken arbeidsplaatsen naar bedrijfstak (vanwege diverse redenen is er over een reeks van jaren voor verschillende bedrijfstakken soms wel en soms geen data).

Milieu:klimaatdata

- De gemiddelde jaarlijkse temperatuur van alle meetstations worden bepaald met behulp van metingen die gedaan worden **door kustgebied stations**, waarbij dus **geen temperaturen** zijn meegenomen **van de rest** van het **Surinaamse grondgebied**.

Afvaldata

- De beschikbare data is geschatte data daar de weegbrug te Ornamibo (de officiële door de Surinaamse Regering aangewezen vuilstortplaats) er niet (meer) is. Verder is de beschikbare data niet geclassificeerd in bijvoorbeeld plastic, hout, glas, huishoudelijk afval, etc.; zulke data geeft een beter beeld van wat er precies wordt geproduceerd aan afval.



Problemen

- **Overigen: o.a. Onderwijsstatistieken**

- a. in opeenvolgende publicaties van dezelfde categorie (bijv. statistisch jaarboek), **statistieken** worden **aangepast**, waarbij er in een aantal gevallen **geen verklaring** is over de oorzaak van die verandering bijv. aantal leerlingen en leerkrachten op KO en GLO niveau;
- b. bij een aantal **statistieken is het niet mogelijk om een volledig reeks aan waarden** in te vullen omdat die niet consequent in **opeenvolgende publicaties van dezelfde categorie** (vb. statistisch jaarboek) **zijn opgenomen** vb. resultaten op VOS niveau (VWO, HAVO, NATIN, IMEAO en Pedagogische instellingen), HBO niveau (LOBO, AHKCO, PTC) en WO niveau (AdeKUS).
- Dezelfde problematiek bij demografische data (publicaties van CBB)
(wijzigingen in de cijfers zonder een verklaring hiervoor tegeven)



Oplossingen

- Ontvangen van realisatiecijfers van BTW per subsector zal bijdragen aan verbetering van de projecties van SPS
- Regelmatig overleg: tussen de ABS functionarissen en collega's van SPS, omtrent de gebruikte methodologie, en vergelijken van input data. SPS collega's op de hoogte houden van methode wijzigingen.
- Duidelijke afspraken maken over welke waarden wel en niet gepubliceerd mogen worden (MOU), maar SPS wel inzage geven in de cijfers (waardeontwikkelingen handelsstatistieken e.a.), zuiver voor analytische doeleinden.
- Bij wijzigingen in de cijfers, gaarne deze vermelden op de website of in de publikaties.(alle instanties)



Wensen

- Ruimte creëren voor functionarissen van instituten (ABS, SPS, CBvS en Ministeries om op werkniveau gesignaleerde problemen samen uit te werken en met voorstellen te komen voor aanpak.
- Voor SPS is het zeer belangrijk om goed contact te hebben met de leiding van de afdeling Handelsstatistiek van het ABS. SPS vraagt de handelsdata regelmatig aan, verwerkt, bestudeert en analyseert het vervolgens. Alle onduidelijkheden en onvolkomenheden worden besproken met de afdeling, waardoor het ABS in SPS een partner heeft betreffende het waarborgen van de accuraatheid van de data.
- Data per district en ressort is wenselijk in plaats van regio/zone, voor monitoring en analyse per ressort en district, en vanwege de wettelijke grondslag van de districten en ressorten indeling.