

Nyt fra FKV enheden

21. november 2019

Søren Kristensen & Jon Mortensen

Agenda

- Hvorfor en FKV-enhed?
- Hvad laver FKV-enheden?
- Datakonsistensarbejdet
- Økonomiske enheder

Hvorfor en FKV-enhed?

- To brændende platforme

1. FKV'ernes store betydning for dansk økonomi gør os sårbare

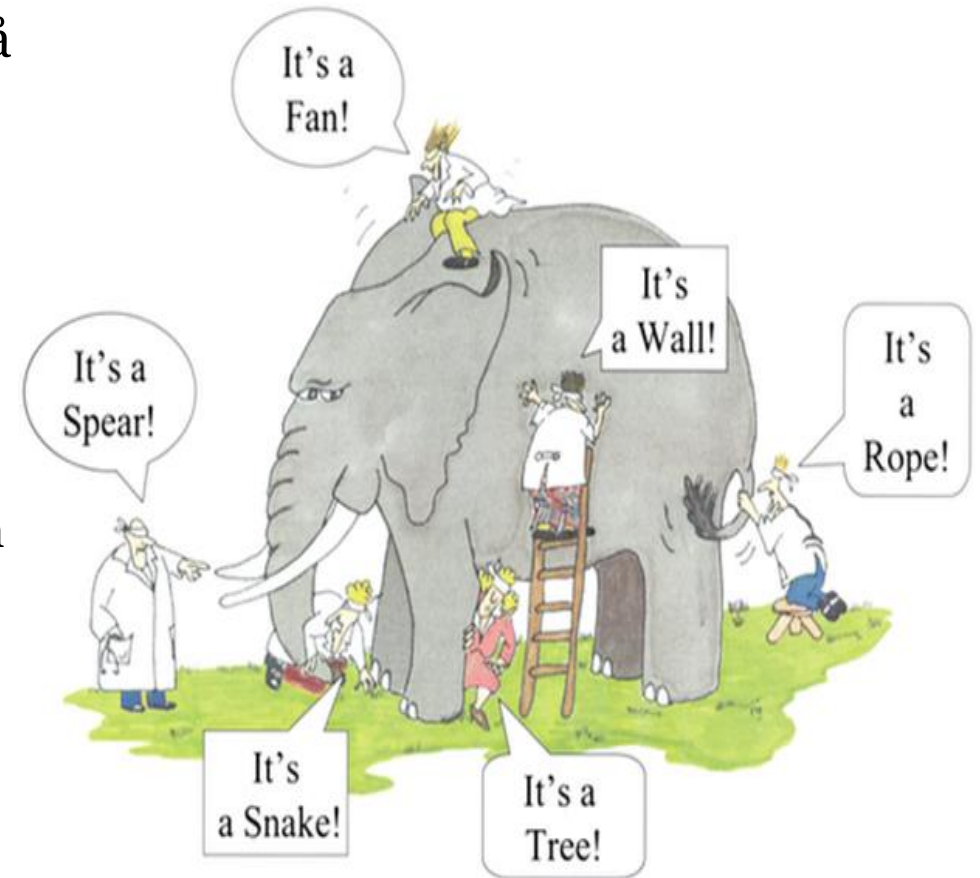
- Deres globale organisering udfordrer mange statistikker (økonomisk territorie ⇔ geografisk territorie)
- Inkonsistente/forkerte indberetninger => risiko for væsentlige datarevisioner
- Eurostat stiller nye krav/forventninger om udveksling af oplysninger (og microdata!) mellem EU-landene om MNEs => EWS, MNE GNI pilot study => samarbejde på tværs af siloer
- En del EU-lande har eller er i gang med at oprette tilsvarende enheder (**Large Cases Units**)
- FKV'ers opfattelse af DST som samarbejdspartner er kritisk => KAM-funktion

2. Økonomiske enheder

- Skal afspejle den økonomiske - ikke den juridiske - virkelighed
- Implementering af EU-forordning (fra 1993!)
- Skal afspejle virksomhedernes selvopfattelse (og dermed indrapporteringsmuligheder) og være dynamiske
- Skal levere et konsolideret datagrundlag, der fastholder kvaliteten i eksisterende statistikker inkl. NA

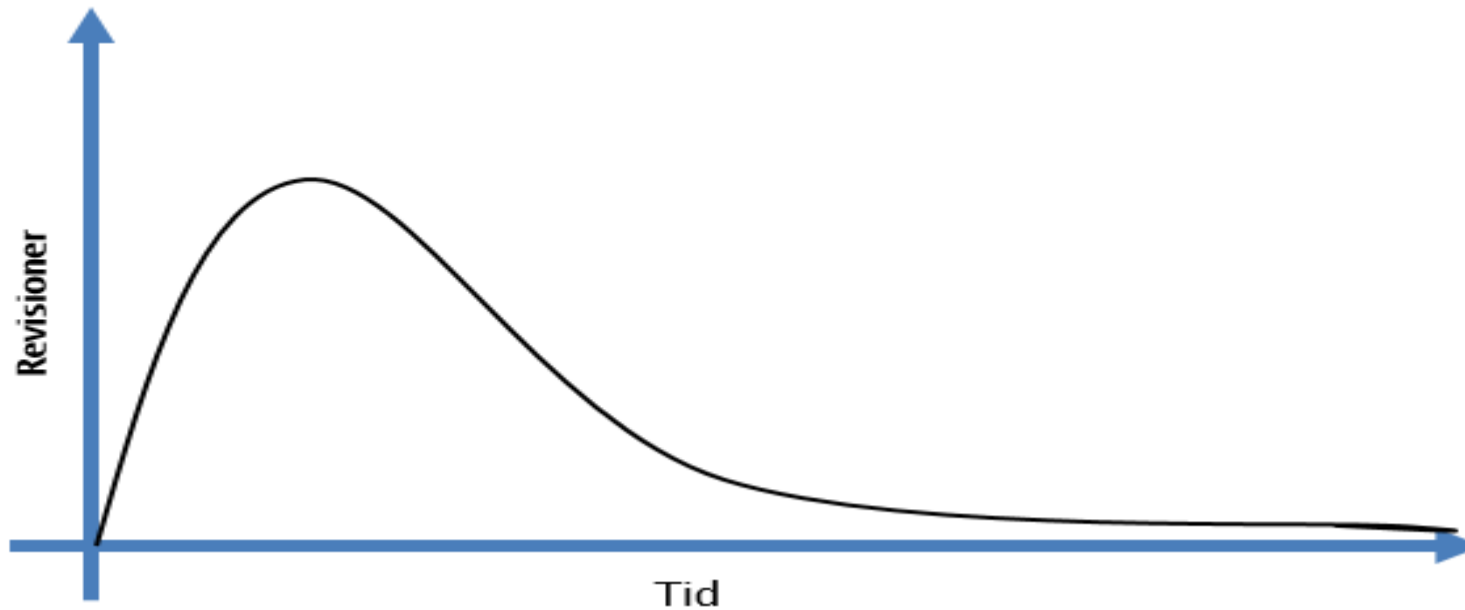
Hvis FKV var en elefant

- Handler om at få overblik og forstå sammenhænge på tværs statistikker for de største og for DST mest betydningsfulde koncerner (25 i 2019)
- FKV har 4 ben og en snabel:
 - Profilerings af koncerner
 - Dannelse af økonomiske enheder
 - Dataindsamling for FKVerne for Regnskabsstatistikken
 - Datakonsistens af centrale statistikker for FKVerne på mikroniveau (REGN, IPO/ISV, UHV, UHT/BB)
 - Løbende kontakt med FKVerne via en KAM function
- Fire “core-members” (tre fuldtid’ish, én 50/50)
 - Og et netværk



Hvorfor datakonsistens?

- To grunde:
 - Retvisende primærstatistikker på offentliggørelsestidspunktet
 - Undgå væsentlige datarevisioner i nationalregnskabet, men...



Hvad er datakonsistens?

Grundlæggende intet nyt under solen

- Nuværende arbejde bygger på "store enheds"-projektet...
 - Som medførte betydelige revisioner i 2015
- ...som byggede på nationalregnskabets oldgamle metoder:
 - Sammenligning af "ens" variable på tværs af statistikker fx:

ISV_homs > UHT_merch

Regn_oms = ISV_oms = Samlet eksport(varer, tjenester, globale aktiviteter) + indenlandsk oms

Domains and variables included in the Danish consistency checks

International trade in goods statistics (ITGS)

- Flows of goods to/from processing
- Total imports and exports of goods

International trade in services statistics (ITSS) + BoP

- Manufacturing services
- Materials bought abroad intended for processing abroad
- Goods sold abroad after processing abroad
- Merchanting, gross flows
- Total imports and exports

Business accounts/structural business statistics (SBS)

- Total turnover
- Turnover own goods
- Turnover commercial goods (resale)
- Cost of goods for resale

Manufacturers' sales of goods (prodcom)

- Total turnover
- Sales of own goods
- Commercial goods (resale) turnover
- Contract work for other enterprises

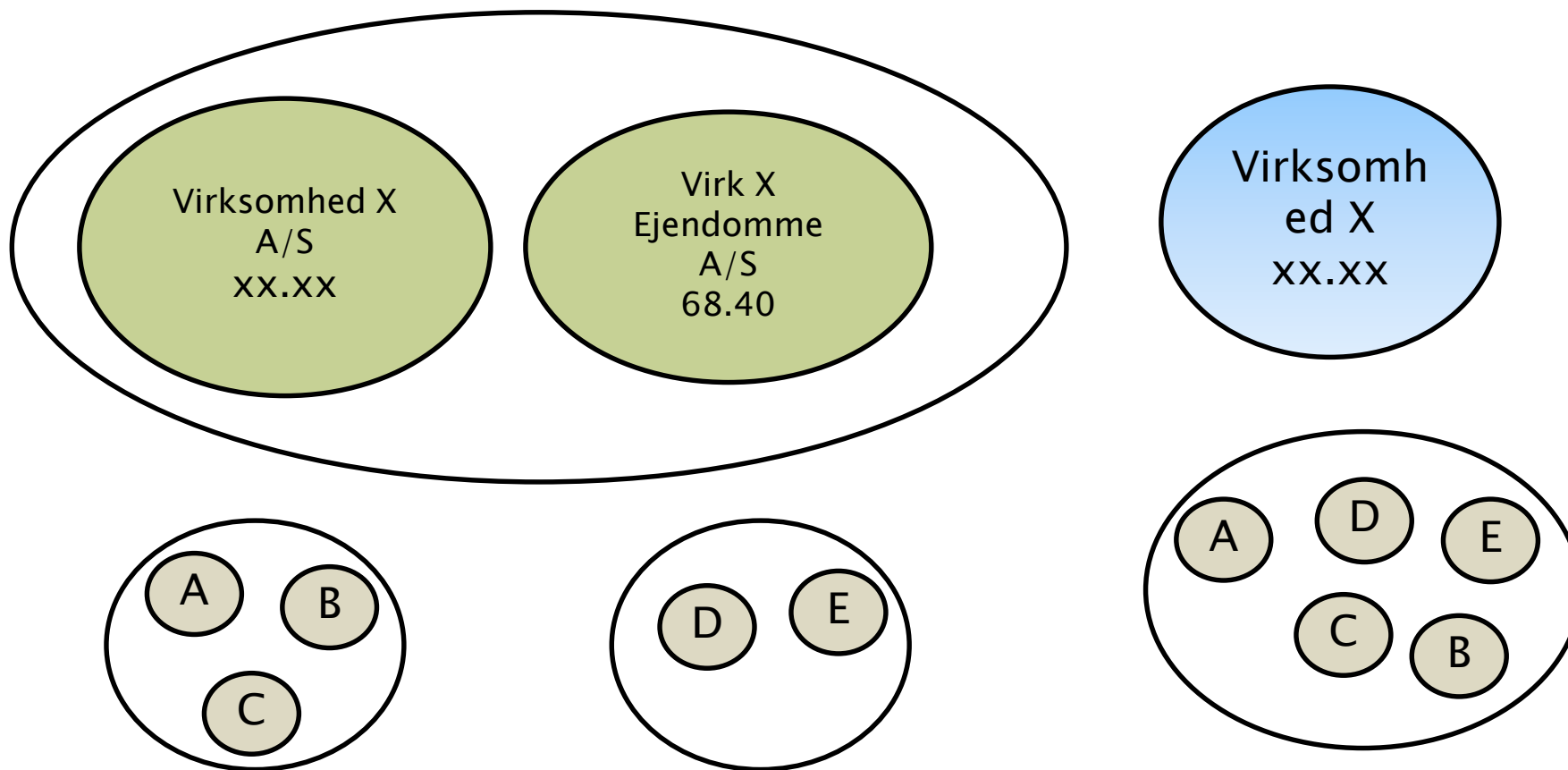
Industrial turnover & production/short term statistics (STS)

- Export turnover (own goods)
- Domestic turnover (own goods)

Supplementary information

- VAT
- European Sales List/VIES (triangular trade)
- Manufacturers' purchases
- Enterprises annual reports

Økonomiske enheder



Økonomiske enheder - status

Indført 31 komplekse økonomiske enheder i marts 2019.

Der tilføjes et yderligere antal komplekse ØK i slutningen af året.

Effekter på statistikkerne

- Beskæftigelsestal
- Regnskabsstatistik
- ... ikke implementeret andre steder endnu



Øk enheder fortsat

Data for interne transaktioner er indsamlet for 31 komplekse økonomiske enheder.

Vi er i gang med at bearbejde dem med henblik på at kunne lave regnskabsstatistikken på økonomiske enheder.

De økonomiske enheder er ikke implementeret i øvrige statistikker (udover beskæftigelse for lønmodtagere).

