

Referat fra 8. møde i Kontaktudvalget for industristatistik

Afholdt torsdag den 26.maj kl. 14-16 i Danmarks Statistik

Deltagere: Finn Christensen (Landbrug og fødevarer), Malthe Mikkel Munkøe (Dansk Erhverv), Casper Winther Jørgensen (Danmarks Nationalbank), Rasmus Bjerre (Finansministeriet), Louis Stewart (De Økonomiske Råd), Thomas Søby (Dansk Metal), Frederik I. Pedersen (3F), Finn Jensen, Lina Pedersen, Laura Mie Jensen, Erik Slentø, Bo Henry Eriksen, Kathrine Paulsen (Danmarks Statistik).

1. Velkommen, godkendelse af dagsorden og af referat fra sidste møde *v/ Finn Jensen*

Dagsorden og referat godkendt.

2. Reformproces – Forretningskritiske virksomheder, moderniseret fejlsøgning og øget brugerorientering *v/Finn Jensen og Kathrine Paulsen*

Finn Jensen informerede om, at publikationerne 'Nyt fra Danmarks Statistik' nedlægges for nogle af statistikkerne. Beslutningen, om hvilke nyt'er der skal nedlægges, er bl.a. truffet på baggrund af omtalen af de enkelte nyt'er. Statistikbanktabeller offentliggøres som hidtil.

Finn Jensen nævnte, at der er nogle problemstillinger forbundet med at nedlægge Nyt'er, f.eks. synlighed ifm. offentliggørelse og noter om særlige forhold vedrørende data.

Den generelle holdning var, at det er fornuftigt at prioritere ressourcer ift. nyt-udgivelser, men at det samtidig er vigtigt at gøre brugerne opmærksomme på, hvornår der offentliggøres tal. Dette kan f.eks. ske via adviseringsmails, twitter og/eller udgivelseskalenderen. I den forbindelse blev der peget på, at udgivelseskalenderen er for uoverskuelig.

Ift. noter i statistikbanken om særlige forhold vedrørende data, blev det problematiseret, at noterne nogle gange forsvinder/overses, når der laves store udtræk.

Kathrine Paulsen informerede om projektet 'Forretningskritiske virksomheder'. Projektet er en del af Danmarks Statistiks strategi 2020, og formålet med projektet er at

sikre større sammenhæng på tværs af statistikker. Dette skal ske ved at etablere en tværgående funktion, der skal se nærmere på store og komplekse virksomheder, der har særlig betydning for statistikkerne. Den tværgående funktion skal dels sammenligne data på tværs af statistikker (datakonfrontation), og dels skabe et overblik over koncernstrukturen i virksomhederne (profilering). På længere sigt er målet at etablere en key account enhed, der skal have ansvar for samarbejdet med de største og mest komplekse virksomheder.

Eventuelle fejl/misforståelser i indberetningerne vil blive korrigeret ifm. en koordineret fejlretning i samarbejde med den enkelte virksomhed.

Finn Jensen tilføjede, at et andet formål med projektet er at nettoficere handel mellem CVR-numre inden for samme koncern.

Finn Christensen nævnte, at der med fordel kan arbejdes på at skabe bedre overensstemmelse mellem de branche-grupper og begreber, der anvendes i de forskellige statistikker.

3. Datakvalitet i Firmaernes køb og salg (FIKS)

v/ Lina Pedersen

Lina Pedersen fortalte, at FIKS er en statistik der indeholder data om momsomsætning og -køb for alle virksomheder, der angiver moms i Danmark. Da der er tale om administrative data, er der begrænset information om kvaliteten af data og begrænset mulighed for at påvirke dataindsamlingen.

I FIKS fejlsøges inddata ved outlier-detection. Desuden fejlsøges der på brancher. Der er forskellige indberetningsfrekvenser i statistikken, hvilket gør det nødvendigt at foretage månedsfordelinger og imputeringer for virksomheder, der indberetter kvartalsvist og halvårligt. Særligt inden for landbrug, skovbrug og fiskeri er der mange halvårsindberetninger, og der arbejdes for øjeblikket på at udvikle en model, der skal håndtere imputeringen af data bedre.

Det blev problematiseret, at der for nogle brancher i de foreløbige data er et stort antal imputeringer. Finn Jensen svarede, at metodekontoret i Danmarks Statistik arbejder på at udvikle bedre estimations- og imputeringsmetoder.

Der blev stillet spørgsmål vedrørende grænsehandel og internethandel i FIKS. Lina Pedersen svarede, at der er nogle problematikker forbundet med at indsamle visse data om internethandel i FIKS. Finn Jensen nævnte, at der er styr på den del af

internethandlen der foregår inden for Danmarks grænser, mens det er vanskeligere med e-handelsvirksomheder, der er placeret i og har lagre i udlandet.

4. Trafiklys – et værktøj til at belyse konjunkturudviklingen

v/Finn Jensen

I Danmarks Statistik er der stort fokus på at skabe bedre overblik over sammenhængen mellem forskellige statistikker. For konjunkturstatistikkerne indebærer dette bl.a., at der arbejdes på at udvikle et værktøj, der skal bidrage til at give et mere samlet overblik over den aktuelle konjunktursituation.

I første omgang udarbejdes et værktøj (trafiklys) til internt brug i Danmarks Statistik, f.eks. ifm. interne møder om konjunkturstatistikkerne (interessegruppemøder). I Danmarks Statistiks arbejdsplan for 2016 er målet, at der inden udgangen af 2016 skal præsenteres et udkast til et lignende værktøj til eksternt brug.

Finn Jensen forklarede, at konjunkturstatistikkerne er meget volatile, så en væsentlig udfordring er, at skelne mellem signal og støj. Som værktøjet ser ud nu, præsenteres resultaterne i en Excel-fil med angivelse af, om ændringen i en indikator fra en periode til den næste er signifikant positiv (grøn) eller signifikant negativ (rød). Hvis ændringen ikke er tilstrækkelig stor i forhold til den historiske støj (målt ved standardafvigelsen i ændringerne) angives et hvidt felt, som udtryk for at signalet ikke er tilstrækkelig til at overdøve støjen. Derudover består værktøjet af en excel-fil, hvori den tidsmæssige korrelation mellem de forskellige indikatorer identificeres.

Den generelle holdning blandt mødedeltagerne var, at det er en god idé at arbejde på at skabe bedre overblik over konjunkturudviklingen. Det blev imidlertid påpeget, at der kan være store udfordringer forbundet med at skelne mellem signal og støj, og at det er meget ambitiøst at ville samle alle konjunkturindikatorer i én samlet indikator. Det blev også foreslået, at nogle af variablene sammenvægtes. Desuden blev der gjort opmærksom på, at mange af tallene påvirkes af politiske beslutninger.

Finn Jensen rundede punktet af med at konkludere, at der er større interesse for en oversigt over flere forskellige konjunkturindikatorer end for én samlet indikator for konjunkturudviklingen. Danmarks Statistik modtager gerne forslag til nye indikatorer i denne oversigt.

5. Projekt om momsdata i Industriens salg af varer

v/Kathrine Paulsen

Kathrine Paulsen fortalte, at det for øjeblikket undersøges, hvorvidt det er hensigtsmæssigt at anvende omsætningsdata fra momsstatistikken (FIKS) som alternativ datakilde i Industriens salg af varer. Baggrunden for projektet er et ønske om at mindske indberetterbyrden, hvilket der er fokus på i Danmarks Statistik såvel som i det internationale statistiksamarbejde.

Industriens salg af varer er en spørgeskemabaseret kvartalsstatistik, der indeholder data om danske industrivirksomheders omsætning – både salg til hjemmemarked og eksportmarked - fordelt på detaljerede varekoder (KN-koder). Desuden indeholder statistikken data om virksomhedernes omsætning ved salg af industrielle serviceydelser og handelsvarer.

Forudsætningerne, for at der kan anvendes FIKS-data i stedet for indberettede værdier, er, at virksomheden kun har én faglig enhed, kun indberetter på én varekode, ikke indberetter industrielle serviceydelser eller handelsvarer og har nogenlunde ens omsætning i de to statistikker. Analysearbejdet er endnu ikke tilendebragt, og der er ikke truffet en endelig beslutning om, hvorvidt der skal anvendes FIKS-data i Industriens salg af varer.

Der blev spurgt til udviklingen i statistikker over industriens produktion og omsætning, hvor der i perioder er store udsving, især i medicinalindustrien. Finn Jensen svarede, at det bl.a. skyldes svingende priser i medicinalindustrien.

6. Kort nyt om statistikkerne

Erik Slentø informerede om at konjunkturbarometrenes resultater nu regionaliseres som et standardprodukt, og at der er mulighed for at købe disse data. Pris for nyt leveringsår beregnes ud fra antal forventede købere og forventes at ville ligge et godt stykke under 10.000 kr.

7. Eventuelt

Erik Slentø informerede om, at der afholdes CIRET-konference d. 14.-17. september i Eigtveds pakhús, samt Pre-conference UN-Workshop on Rapid Estimates 13. september hos Danmarks Statistik. Konferencen er international, og temaerne er bl.a. Economic Tendency Surveys, Economic Policy, now casting og big data.

Find mere information om konferencen på www.dst.dk/ciret2016