

Opdatering af Eksporttal til FUSK

Resumé:

OECD Economic Outlook præsenterer endnu engang en forringelse af databanken. Dette papir skitserer problemerne og kommer med en mulig løsning.

LBT04204.DOC

Nøgleord: Udenrigshandel, fremskrivninger, satellitmodeller, datakonstruktion

Modelgruppepapirer er interne arbejdsrapporter. De konklusioner, der drages i papirerne, er ikke endelige og kan ændres ved opstillingen af nye modelversioner. Det henstilles derfor, at der kun citeres fra modelgruppepapirerne efter aftale med Danmarks Statistik.

1. Indledning

I forbindelse med den seneste udgave af OECD's Economic Outlook no. 74, december 2003, er detaljeringsgraden af datamaterialet til brug for FUSK (Formodel for UdlandsSKøn) blevet reduceret i en sådan grad, at det er tæt på at være ubrugeligt for ADAMs databank. Allerede ved Outlook no. 62, december 1997, begyndte detaljeringsgraden af udenrigshandelstallene at blive forringet. Dengang slog OECD råvarer, energi og fødevarer sammen til en gruppe, benævnt *ikke-industrivarer*. Det besluttedes derfor at kæde værdierne med vækstraten i det nye aggregat, således fordelingen i 1994 på disse undergrupper blev fastholdt frem i tid. Med den nye udgave af Outlook samles nu *ikke-industrivarer* og *industrivarer* til et enkelt aggregat, og det forekommer problematisk endnu engang at kæde undergrupperne med en enkelt vækstrate.

2. Muligheder med ITCI data

Til brug for opdatering af historiske data af udenrigshandlen er OECDs *International Trade and Competitiveness Indicators (ITCI)* en mulighed. Denne database udgives mindre hyppigt og ikke regelmæssigt, men indeholder netop de undergrupper af *ikke-industrivarer*, der benyttes i FUSK. En væsentlig egenskab ved *ITCI* databasen er at den opdateres således den altid er i overensstemmelse med den seneste version Economic Outlook.

Man kan overbevises om overensstemmelsen mellem *Outlook* og *ITCI* i bilag 1 til 3, der skitserer værdierne for netop de problematiske eksportgrupper. Serierne i Outlook banken er de kædede værdier.

ITCI databanken indeholder dog ikke prognosticerede værdier af udenrigshandlen, kun historiske data. Derudover er der heller ikke tal for de tre landegrupper OPEC-lande, Asien og Europæiske ikke-OECD lande (*OPC, ANC, SEE*).

3. Opdateringer af databank

Det foreslås at benytte *ITCI* til at opdatere historiske værdier for udenrigshandlen. Men benytte *Outlook* aggregeret værdi for udenrigshandlen til at kæde undergrupperne i de to-tre prognose år.

Derfor kun fast fordeling mellem undergrupper i fremskrivningsperioden, men det er stadig problematisk i sig selv. Dog vil de forskellige vægte i konstruktionen af samlet dansk eksport kunne afhjælpe en smule, fx vægter Storbritannien tungere med landbrugsvarer, hvor Tyskland vejer tungest med industrivarer, og udvikling i deres import/eksport påvirker således dansk eksport af undergrupperne, *fee<i>*, forskelligt.

5. Afslutning

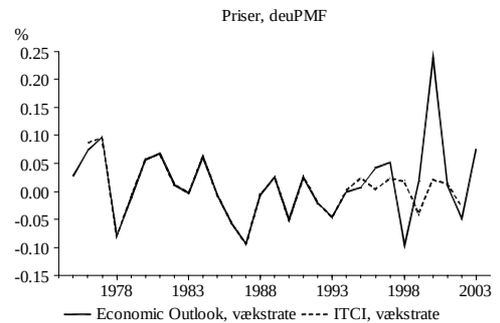
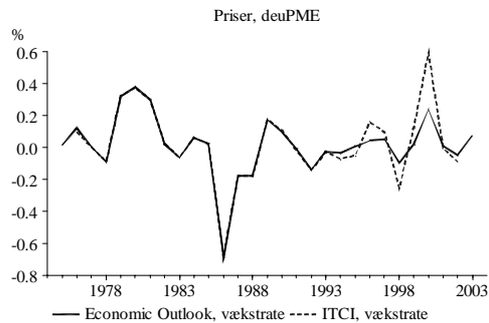
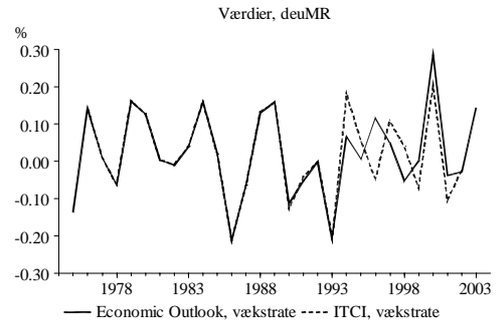
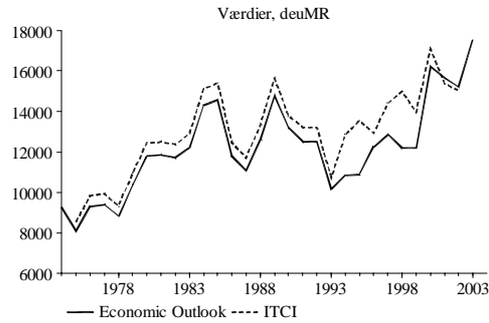
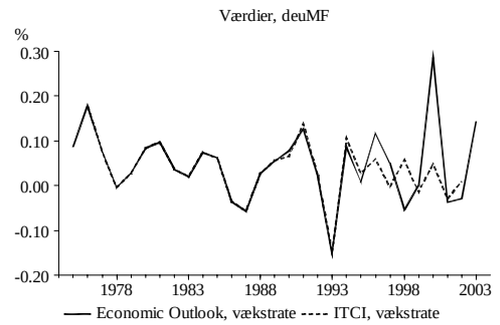
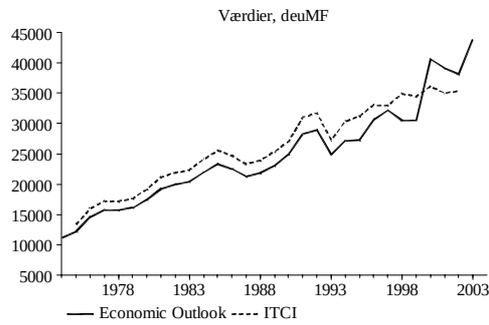
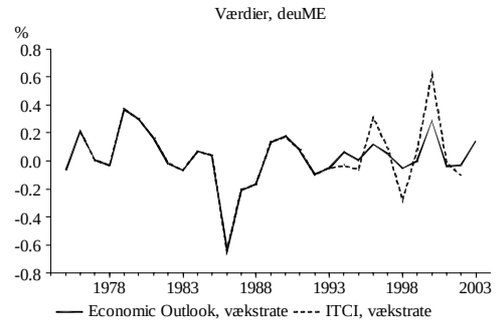
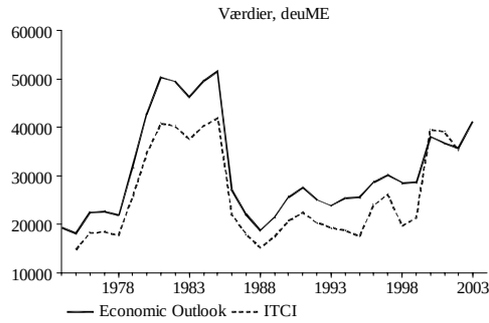
ITCI bruges til historiske data og Outlook til fremskrivning.

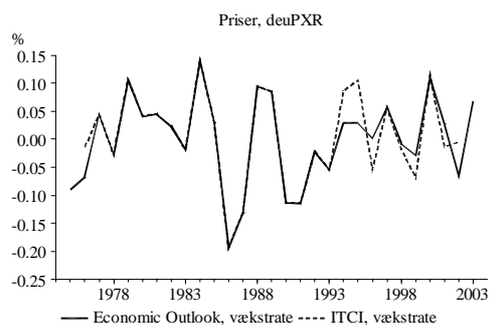
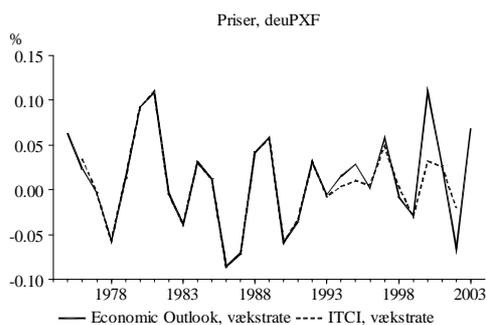
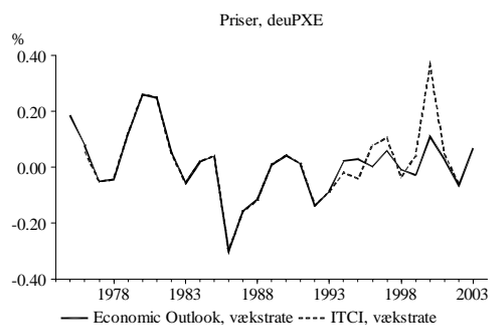
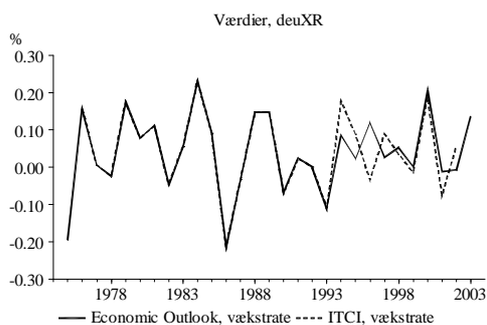
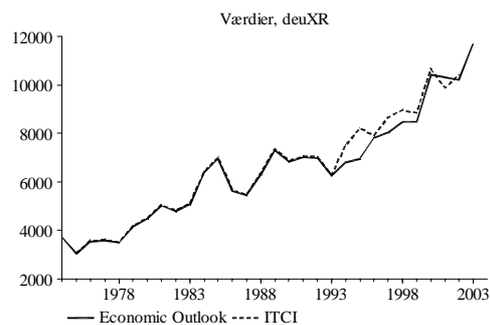
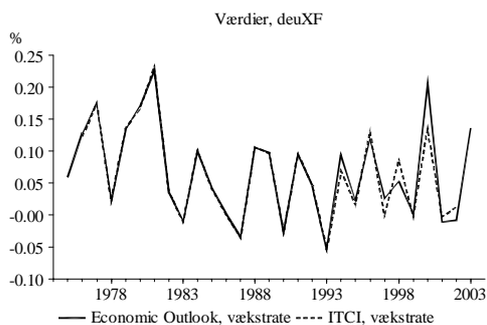
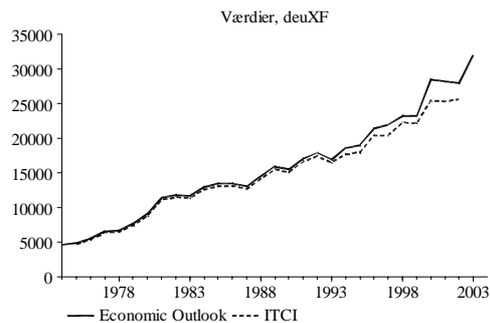
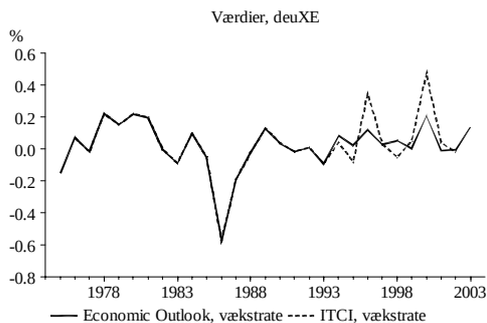
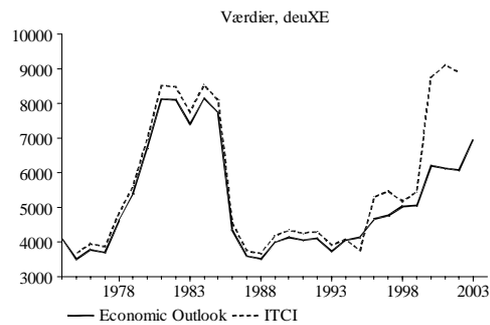
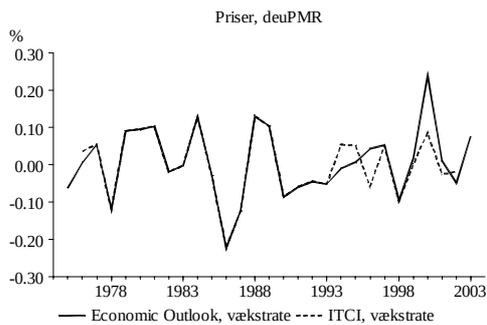
Det skal overvejes om det er værd helt at droppe opdelingen i FUSK på undergrupper 0-4 og om man helt skal overgå til ren gravitation med *ad hoc* relativ pris og lønindekseret kurs?

Litteratur

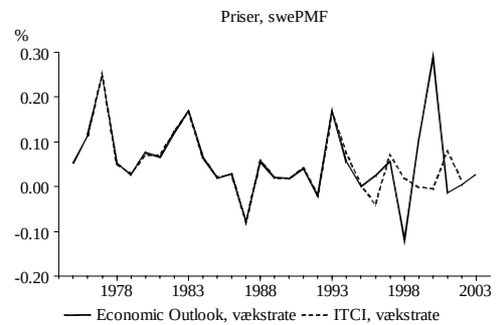
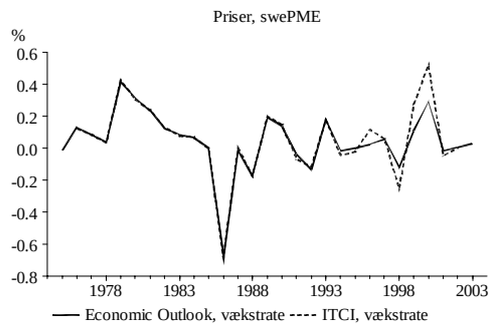
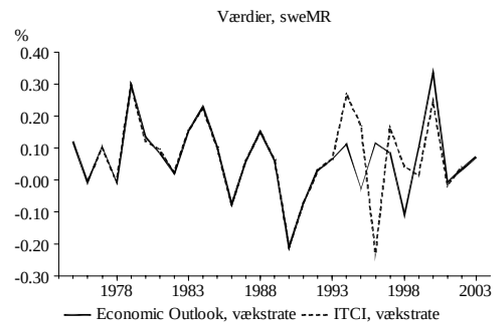
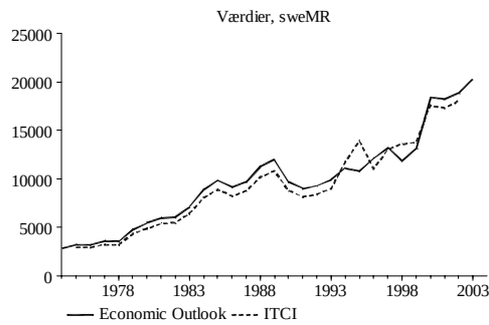
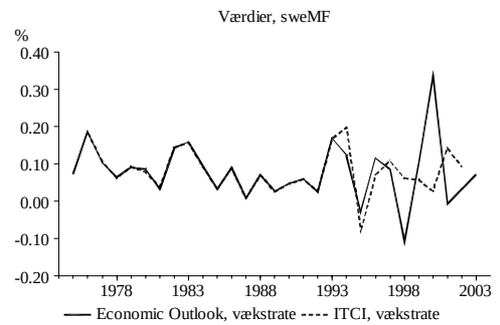
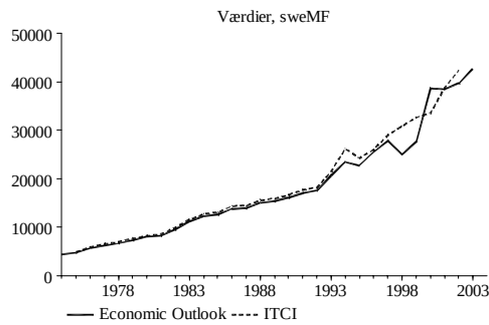
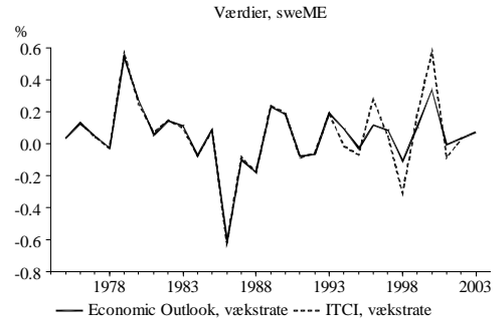
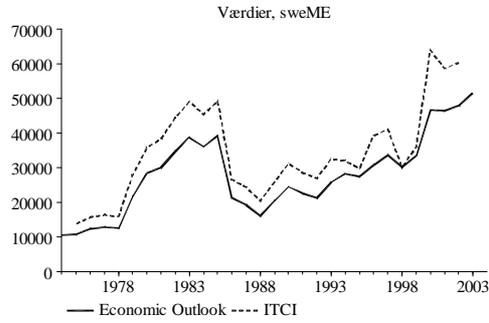
OECD Economic Outlook no. 74, December 2003

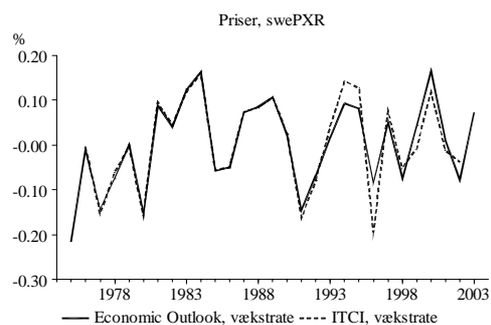
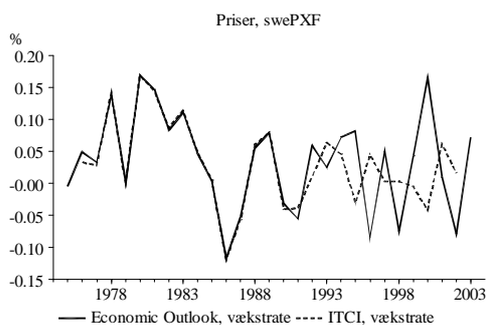
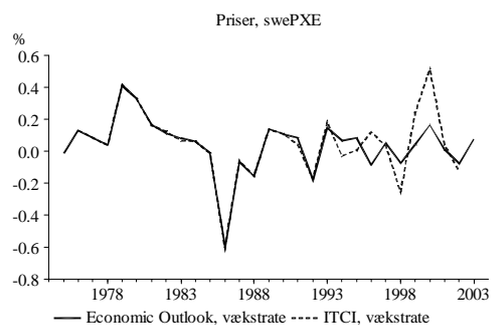
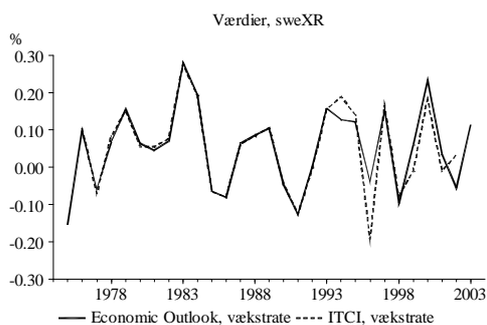
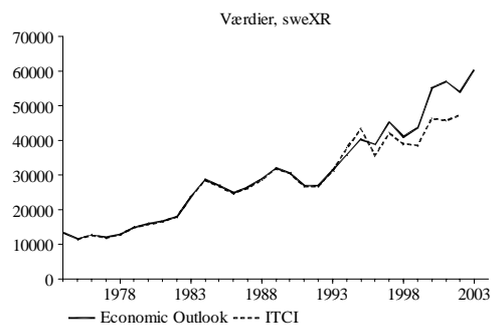
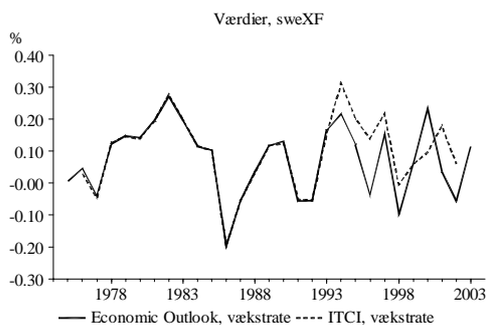
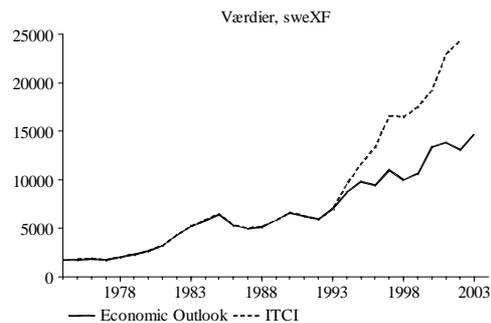
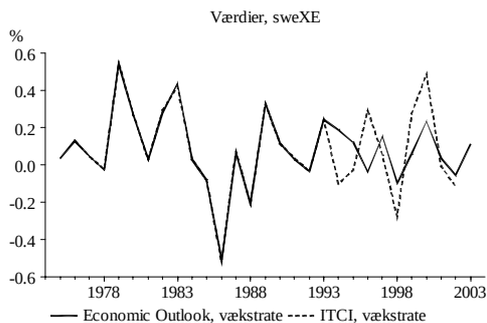
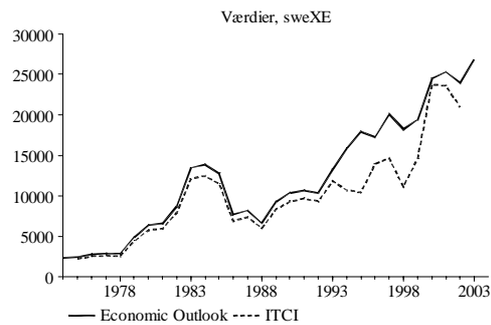
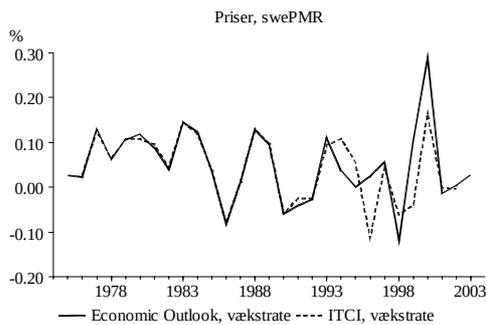
Bilag 1. Tysklands udenrigshandel, Outlook og ITCI.





Bilag 2. Sveriges udenrigshandel, Outlook og ITCI.





Bilag 3. USAs udenrigshandel, Outlook og ITCI.

