

Danmarks Statistik
6. kontor

ADAM, september 1979 - en oversigt

Oktober 1979

Indholdsfortegnelse

Afsnit	Side
1. Indledning	1
2. Modelstruktur i hovedtræk	2
3. Det private forbrug	4
4. De faste bruttoinvesteringer	6
5. Lagerinvesteringerne	7
6. Eksporten	8
7. Importen og sektorproduktionen	8
8. Den offentlige sektor	10
9. Beskæftigelsen	11
10. Den gennemsnitlige arbejdstid	12
11. Priserne på sektorproduktionen	13
12. Priserne på efterspørgselskomponenterne	14
13. Lønsummen	14
14. De direkte skatter	15
15. De indirekte skatter	16
16. Indkomstoverførslerne	16
17. Betalingsbalancens løbende poster	17
 Bilag	
1. ADAM, samlet modelversion af september 1979	18
2. ADAM, september 1979: eksogene variable	33
3. ADAM, september 1979: alfabetisk ordnet variabel- fortegnelse	39

ADAM, september 1979 - en oversigt

1. Indledning

Hermed fremlægges resultatet af første fase i et projekt, hvis formål er at udnytte det nye nationalregnskab i forbindelse med den makroøkonomiske model ADAM.

Et arbejdsudvalg under udvalget vedrørende en dansk konjunkturmodel har beskæftiget sig med de hertil knyttede problemer. Arbejdsudvalget anbefalede i sin siden tiltrådte rapport, at der hurtigst muligt efter fremkomsten af de nye nationalregnskabsopgørelser blev tilvejebragt en modelversion, der i form nogenlunde svarede til de da anvendte, undtagen hvor de nye tal måtte gøre nydannelser oplagte og overkommelige.¹ Først herefter vil en mere indgående revision af modellens relationer blive iværksat.

Modelversionen af september 1979 svarer da også i hovedtræk til den seneste version på det gamle nationalregnskabs grundlag, nemlig ADAM, juni 1979. På et enkelt område er der dog sket væsentlige ændringer. Det nye nationalregnskab åbner mulighed for at udlede årlige input-output tabeller og hertil hørende koefficientmatricer. Disse er udnyttet i bestemmelsen i modellen af sektorproduktionen på en sådan måde, at der skulle være etableret en væsentlig bedre sammenhæng mellem import- og produktionsbestemmelsen end hidtil. Input-output tabellerne er desuden udnyttet direkte i prissammenbindingsrelationerne, ligesom en lang række sammenvejsninger af modelvariable er foretaget med udgangspunkt i input-output materialet.

Hovedparten af de dataserier, der indgår i den nye modelversion, er hentet direkte eller indirekte ved simpel afledning i det nye nationalregnskab. En række serier, navnlig vedrørende udenrigshandel, beskæftigelse og offentlige finanser, hentes dog fortsat uden for nationalregnskabet. Ved opstillingen af serier til brug for estimation af modellens adfærdsrelationer forelå det nye nationalregnskab kun afstemt for perioden 1966-73. For at opnå en længere estimationsperiode er en række serier ført tilbage, for

¹ De nærmeste års arbejde med ADAM, arbejdsudvalgets rapport, Danmarks Statistik, april 1978.

en dels vedkommende til 1948, hovedsagelig på grundlag af bevægelserne i tilsvarende serier i det gamle nationalregnskab. For en ordens skyld understreges det, at der ikke i ADAM's nye databanker foreligger noget afstemt nationalregnskab forud for året 1966.

Den nye modelversion er indkodet i TSP i versionen fra University of Wisconsin; bortset fra forskellige testversioner har alle tidligere versioner af ADAM været indkodet i løsningsprogrammet 'SIMULATE. Anvendelsen af TSP indebærer, at en række tidligere benyttede hjælpevariable og hjælpeligninger kan udelades, idet disse alene var foranlediget af formkravene i SIMULATE. Til gengæld indebærer den omfattende anvendelse af input-output materialet en væsentlig forøgelse af antallet af ligninger i modellens produktionsbestemmelse. I ADAM, juni 1979 var det samlede antal endogene og eksogene variable 228 og 232. ADAM, september 1979 fremstår med 317 endogene og 320 eksogene variable.

I de følgende afsnit bringes efter en oversigt over modelstrukturen korte beskrivelser af de forskellige dele af ADAM, september 1979. I bilag 1 gives en fuldstændig beskrivelse af modellen i den matematiske form, der benyttes, når modellen skal løses. Bilag 2 bringer en grupperet oversigt over modellens eksogene variable. Endelig følger i bilag 3 en alfabetisk ordnet variabelfortegnelse.

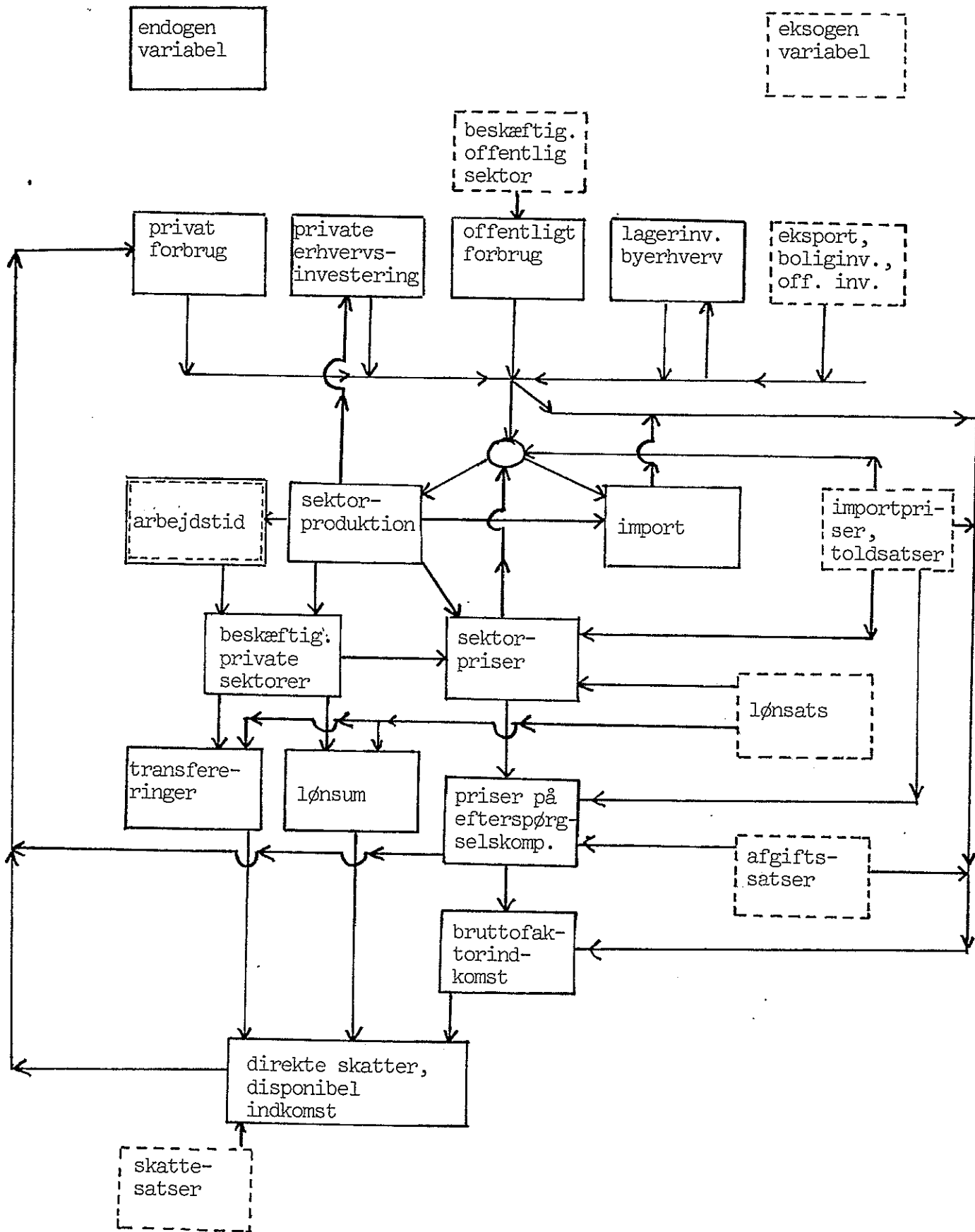
2. Modelstruktur i hovedtræk

I grove træk er modelstrukturen den samme, som er beskrevet i "En model"¹ og i serien af rapporter fra modelgruppen. Hovedvægten ligger på en ret disaggregeret beskrivelse af varemærket, hvor størstedelen af såvel den reale efterspørgsel og det reale udbud som priserne herpå er endogent fastlagt. Arbejdsmarkedet har en mere afledt karakter og er desuden kun partielt beskrevet i form af beskæftigelsesrelationer, mens arbejdsudbuddet og lønnen er eksogene variable. Modellen indeholder intet penge- og fordringsmarked. Dynamikken i modellen svarer i grove træk til multiplikator-acceleratormodellens.

De væsentligste dele af ADAM indgår i én simultan blok. Hovedtrækkene af modellens struktur fremgår af figur 1, hvor dog en mængde sammenhænge, herunder den særdeles vigtige dynamik, ikke kan ses. Det private forbrug er en funktion af den deflaterede disponible indkomst og af relative priser. De faste investeringer

¹ Ellen Andersen, En model for Danmark, 1948-1965, København 1975.

Figur 1. Modelstruktur i hovedtræk. Dynamik udeladt.



er en funktion af sektorproduktionen. Den reale efterspørgsel allokeres via import- og sammenbindingsrelationer, hvori de relative priser mellem indenlandsk produktion og import er hovedargumenter, mellem inden- og udenlandsk produktion. Sammenbindingsrelationerne danner tilsammen en input-output model med endogene tekniske koefficienter. Den indenlandske produktion bestemmer beskæftigelse og investeringer og er sammen med løn og importpriser argumenter i sektorprisrelationerne, som er de centrale relationer i modellens prisdannelse. Sektor- og importpriser samt afgiftssatser sammenbindes til priser på efterspørgselskomponenter, hvorefter bruttofaktoringkomsten kan bestemmes. Opdelt på lønsum og anden faktoringkomst bestemmer denne i en institutionelt udformet funktion de direkte skatter, hvorefter den disponible indkomst kan dannes.

September 1979 versionen af ADAM indeholder som nævnt 317 relationer for samme antal endogene variable. Antallet af estimerede relationer er 29 (markeret med S som første bogstav i ligningsnavnet), mens der er 136 definitionsligninger m.v. (med I som første bogstav i ligningsnavnet). De resterende 152 relationer er af forskellig karakter, men omfatter især institutionelle relationer (fx skattefunktion) og input-outputrelationer. (Denne restgruppe har G som første bogstav i ligningsnavnet).

Det meget store antal ligninger kan henføres dels til den ret vidtgående disaggregering af varemarkedets efterspørgsels- side og af importen, dels til de ret detaljerede skatte- og afgiftsmodeller, dels til udformningen af input-outputmodellen, og endelig til det forhold, at ligningssystemet ikke er skrevet op så kompakt, som det er teknisk muligt.

3. Det private forbrug

Det private forbrug (i 1970-priser) på dansk område, f_{Cpdk} , er opdelt i en række forbrugskomponenter, jf. variabellisten, f_{Cf} , f_{Cn} , f_{Ci} , f_{Ce} , f_{Cg} , f_{Cb} , f_{Cv} , f_{Cr} , f_{Ch} , f_{Ck} og f_{Cs} , for hvilke der indtil videre med undtagelse af f_{Cr} er specificeret stokastiske relationer. Det samlede privatforbrug, f_{Cp} , fremkommer ved at lægge det private forbrug af turistrejser, f_{Ct} , til og trække udlændinges turistudgifter i Danmark, f_{Et} , fra f_{Cpdk} . For f_{Ct} er der ligeledes specificeret en stokastisk relation, således at der i alt findes 11 sådanne.

Som i tidligere versioner af ADAM sondres der mellem vare- og tjenestekategorier og blandt varerne mellem varige og ikke-varige varer. Hvad angår afgrænsningen af de enkelte kategorier, er der i forhold til tidligere sket visse ændringer, jf. arbejdsudvalgets rapport, afsnit 4.

De stokastiske relationer er estimeret med de variable udtrykt i årlige ændringer og med undertrykkelse af insignifikante konstantled. I relationerne indgår blandt de forklarende faktorer først og fremmest udtryk for den deflaterede disponible indkomst, Y_{dd} , (ofte sammenvejet med op til 3 års lag) og de relative priser; disse variable indgår additivt. Den disponible indkomst, Y_d , er defineret meget bredt som summen af bruttofaktoriindkomsten, indkomstoverførslerne og de private nettorentindtægter fratrukket de direkte skatter og forbruget af boligydelse (husleje). Et indeks for prisen på privat forbrug eksklusive forbrug af boligydelse er brugt ved deflatering heraf. De benyttede udtryk for de relative priser er defineret som forholdet mellem prisen på forbrugskomponenten selv og nævnte deflator for Y_d . De relative priser indgår i relationerne for de ikke-varige varer og for tjenesterne typisk uden lag. En undtagelse danner dog forbruget af nydelsesmidler og udgiften til turistrejser, i hvilke også den laggede værdi indgår med en koefficient med modsat fortegn, men numerisk mindre. For forbruget af nydelsesmidler afspejler specifikationen en a priori antagelse om mere dybtliggende vaner, således at en relativ prisændring kun i kortere tid vil hæmme forbruget. For forbruget af turistrejser gør noget tilsvarende sig gældende, uden at specifikationen dog a priori afspejler dette.

Ved specifikationen af de stokastiske relationer er en på forhånd skønnet andel af de samlede turistindtægter fratrukket de enkelte forbrugskomponenter. Variationer i turistindtægterne slår således ud i de enkelte berørte forbrugskomponenter.

En væsentlig ændring i forhold til tidligere er, at der nu sker en endogen bestemmelse af forbruget af fødevarer. For forbruget af brændsel indgår foruden indkomst og relative priser en indikator for vejrliget, repræsenteret ved antal frostdøgn. Antallet af almindelige personbiler, K_{cb} , indgår i relationen for forbruget af benzin og olie til køretøjer. En relation til bestemmelse af bilparkens størrelse ud fra udviklingen i forbrugsposten anskaffelser af køretøjer er medtaget for at sikre

en automatisk overensstemmelse mellem udviklingen i bilparken og anskaffelserne af køretøjer. For forbruget af boligydelse gælder, at relationen kan ses som en teknisk relation, hvori forbruget bestemmes af samme og foregående års investeringer i boliger, jf. rapport nr. 3, kapitel 6.

Specifikationen af relationerne for de varige varer, f_{Cb} og f_{Cv} , tager som hidtil udgangspunkt i et investeringsteoretisk oplæg, ifølge hvilket tidligere anskaffelser (beholdninger) øver en dæmpende indflydelse på et givet års forbrug, jf. En model, afsnit 4.3. Obligationskursen, k_o , indgår som forklarende variabel i relationerne.

Vurderet under et synes lagstrukturen i forbrugsfunktionerne at afspejle en lidt større træghed i tilpasningen til ændringer i indkomsten end tidligere. Summeres over koefficienterne til indkomstleddene i de 11 estimerede relationer, fås en værdi på ca. 0.8, heraf ca. 0.5 til indeværende periode; fortolkningen heraf som en langtids-forbrugskvote er nærliggende, men dog vanskelig, eftersom der er tale om en summation over både ikke-varige og varige varer, for hvilke udgangspunktet for specifikationen er forskelligt. Talværdien bør også ses i lyset af, at der på grund af simultanitetskævhed formentlig sker en overvurdering af størrelsesordenen. På den anden side bør det erindres, at forbrugsposten reparation af varige varer ikke er omfattet af beregningen. Dennes bidrag er dog ringe.

4. De faste bruttoinvesteringer

Af de faste investeringer er boliginvesteringer, f_{Ih} , offentlige investeringer, f_{Io} , og investeringer i stambesætninger, f_{It} , udskilt som særlige variable, der er eksogene i modellen. Det bemærkes, at efter det nye nationalregnskab er f_{Io} regnet ekskl. investeringer i offentlige virksomheder. De resterende faste investeringer er delt op i investeringer i bygninger og anlæg, f_{Ipb} , og investeringer i maskiner, inventar og transportmidler, f_{Ipm} , der er endogene variable.

Specifikationen af de to investeringsrelationer, der i hovedtræk svarer til den, der er omtalt i rapport nr. 3, kapitel 2, er afledt af kapitaltilpasningsprincippet. Efter dette princip vil investorerne gradvis tilpasse deres kapitalapparat, K_x , til det i forhold til produktionen optimale, K_x^ϕ :

$$(1) \quad fIx = a(Kx^\emptyset - Kx(-1)) + r \cdot Kx(-1), \quad x = pb, pm$$

Første led bestemmer nettoinvesteringerne; her er a en tilpasningsparameter. Andet led bestemmer reinvesteringerne ved afskrivningsraten r . Kx^\emptyset antages bestemt ved den forventede produktion og en fast capital-output kvote, b :

$$(2) \quad Kx^\emptyset = b \cdot fXvx^E$$

De to relationer estimeres i årlige ændringer. Herved transformeres variabelen $Kx(-1)$ til de et år laggede nettoinvesteringer i niveau. Variabelen Kx^\emptyset repræsenteres af samtidige og laggede værdier for produktionsudtryk, hvor lagstrukturen fastlægges i en lineær almon-lagspecifikation. I begge relationer opnås en træg forventningsdannelse, idet de laggede produktionsværdier får forholdsvis stor vægt; dette ses mest udpræget i relationen for $fIpb$.

Produktionsudtrykkene, $fXvb$ og $fXvm$, er dannet ved at sammenveje produktionsværdierne for sektorerne A, N, B og Q med vægte, der angiver forholdet mellem sektorernes capital-output kvoter for hver af de to investeringsarter. Forholdstallene er skønnet med støtte i information om investeringernes fordeling på sektorer i perioden 1966-1973.

Nettoinvesteringerne $fIpb$ og $fIpm$ dannes som $fIpb - fIpbv$ og $fIpm - fIpmv$, hvor $fIpbv$ og $fIpmv$ er afskrivninger på bygninger og anlæg henholdsvis maskiner m.v. Afskrivningerne bestemmes i modellen i to relationer, der følger specifikationen i rapport nr. 3, kapitel 2. Relationerne er estimeret i ændringer, og de forklarende variable er ændringerne i nettoinvesteringerne og de laggede niveauer for nettoinvesteringerne.

5. Lagerinvesteringerne

Modellen har to lagerinvesteringskomponenter, dels byerhvervenes lagerinvesteringer, fIl , dels investeringer i landbrugets lagre, fIa , der også omfatter besætningsforskydninger ud over stambesætningsforskydninger. Den første komponent indgår som endogen variabel i modellen, mens den anden er eksogen.

Relationen for fIl bygger ligeledes på kapitaltilpasningsprincippet, jf. ovenfor; specifikationen er i øvrigt omtalt i

rapport nr. 3, kapitel 3. De forklarende variable for det ønskede lager er et efterspørgselsaggregat, $fAil$, et prisudtryk, $pmil$, og særtoldsdummyen, drm . Efterspørgselsudtrykket, der i estimationsligningen optræder med et halvt års lag, består af samtlige efterspørgselskomponenter bortset fra tjenestekomponenterne. Prisudtrykket $pmil$ er en sammenvejning af produktionspriser og importpriser, hvor vægtene er skønnet ud fra input-output koefficienterne for årene 1966-1973.

6. Eksporten

Vareeksporten er opdelt i fem komponenter, stort set følgende de encifrede afsnit i SITC, rev. 2. Tjenesteeksporten er opdelt i to, turistindtægter, fEt , og andre tjenester, fEs .

Af disse syv komponenter er de fire eksogene variable, nemlig SITC-afsnittene 0 og 1, 3, skibe og fly samt fEt . De tre øvrige komponenter, SITC-afsnittene 2 og 4, 5 til 9 samt fEs , bestemmes i modellen på ganske enkel vis. Eksportværdien reagerer på ændringer i eksportprisen i overensstemmelse med en eksogent fastlagt elasticitet, men følger i øvrigt et givet udgangsførløb. Grundspecifikationen for fx fEs har følgende form

$$(3) \quad fEs = fEse(pes/pese)^{zes},$$

hvor $fEse$ og $pese$ er udgangsskøn for fEs hhv. pes , og hvor zes er priselasticiteten. Prisen pes bestemmes i en prissammenbindingsrelation i lighed med priserne på andre efterspørgselskomponenter. I praksis indgår pes og $pese$ i eksportligningen som dynamisk sammenvejede prisudtryk.

Det vil ses af (3), at fEs i udgangssituationen er lig med $fEse$. Afviger imidlertid herefter pes fra $pese$, vil fEs bringes til at afvige fra $fEse$ i overensstemmelse med zes ; sættes zes til nul, elimineres prisseffekten. Det er vigtigt, at $fEse$ og $pese$ svarer til hinanden, dvs. at $fEse$ er den eksport, der ventes ved prisen $pese$.

7. Importen og sektorproduktionen

Vareimporten er opdelt i ni komponenter, stort set svarende til de encifrede afsnit i SITC, rev. 2. Tjenesteimporten er opdelt i to, turistudgifter, Mt , og andre tjenester, Ms . Turistudgifterne er identisk med det private forbrug af turistrejser.

Den indenlandske produktion fremkommer i seks produktionssektorer, A-sektoren (landbrug), N-sektoren (fremstillingsvirksomhed inkl. offentlige værker), B-sektoren (bygge- og anlægsvirksomhed), H-sektoren (boligbenyttelse), O-sektoren (offentlig sektor) og Q-sektoren (øvrige erhverv, dvs. handel, transport, finansiel virksomhed, liberale erhverv m.v.).

Produktionsværdierne i faste priser i de private sektorer bestemmes fra efterspørgselssiden ved en sammenvejning af de enkelte efterspørgselskomponenter i de såkaldte sammenbindingsrelationer. Disse danner tilsammen en statisk input-output model, men i modsætning til vanlig praksis er en del af de tekniske koefficienter endogene variable.

Endogeniseringen af de tekniske koefficienter må ses i lyset af, at specifikationen af importrelationerne på flere punkter afviger fra input-output formen. Udgangspunktet for endogeniseringen er en antagelse om, at for en bestemt anvendelse er den tekniske koefficient for den samlede tilgang fra såvel indenlandsk produktion som import af en varegruppe konstant. Importrelationen for vedkommende varegruppe kan nu tilsige, at importandelen af den samlede tilgang ændres i forhold til tidligere. Endogeniseringen består da i, at de tekniske koefficienter for importen ændres i overensstemmelse hermed, og at de tekniske koefficienter for den tilsvarende indenlandske produktion ændres, således at summen af de tekniske koefficienter for denne og importen er uændret. Metoden er nærmere beskrevet andetsteds (AMC, 15. august 1979).

Importrelationerne kan ses som en udbygning af input-output modellens importrelationer. Ved brug af de tekniske koefficienter for importen (am_{cdj}) et givet år (1973) er der beregnet et efterspørgselsaggregat

$$(4) \quad f_{AMx} = \sum_j am_{cdj}(1973) \cdot f_{Dj}$$

hvor f_{Dj} er anvendelse nr. j .

Under input-outputanalysens standardforudsætninger angiver f_{AMx} på nær en proportionalitetsfaktor det samlede marked for vare x .

Importrelationerne er nu baseret på følgende grundspecifikation:

$$(5) \quad fMx = A \cdot fAMx^E \left(\frac{fAMx}{fAMx^E} \right)^b \left(\frac{pmx}{pxn} \right)^c \left(\frac{pmx(-1)}{pxn(-1)} \right)^d$$

hvor $fAMx^E$ angiver det forventede samlede marked for vare x. Forventningsdannelsesmodellen er udformet, så en konstant vækstrate på markedet medfører, at $(fAMx/fAMx^E)$ er lig 1. Dette led er medtaget for at afprøve en hypotese om, at importen er mere konjunkturfølsom end den indenlandske produktion, svarende til b større end 1. For b lig 1 falder specifikationen sammen med den traditionelle logaritmisk-lineære funktionsform, når indkomstelasticiteten i denne er bundet til 1. Relationerne er estimeret i ændringen i logaritmen til de indgående variable.

For SITC-afsnittene, 1, 5 og 6 er resultatet af estimationen blevet, at forventningsdannelsesmodellen (5) er bevaret med b-værdier fra 1.25 til 1.60. For afsnittene 2 og 4 (lagt sammen), 7 samt 8 og 9 (lagt sammen) er det den traditionelle log-lineære specifikation med indkomstelasticiteten bundet til 1, som er benyttet, mens der for de fire resterende importkomponenter, dvs. afsnittene 0, 3, skibe og fly samt øvrige tjenester endnu ikke foreligger estimerede importrelationer. Disse komponenter bestemmes enten eksogent eller som den input-outputberegne import.

$$(6) \quad DfMx = (1 - dxmx) \left(\sum_j amxdj(-1) \cdot Dfdj \right) + JfMx$$

For $dxmx$ lig 0 beregnes importen under antagelse af, at de tekniske koefficienter ikke er ændret i forhold til det foregående år, mens $dxmx$ lig 1 eksogent sætter ændringen i fMx til $JfMx$.

For de fleste af de estimerede relationer gælder, at priselasticiteten estimeres i omegnen af -1 med afsnit 1 og 89 som de mest iøjnefaldende - mere følsomme - undtagelser. Importrelationerne er beskrevet i et notat fra modelgruppen (AMC, 5. september 1979).

8. Den offentlige sektor

Den offentlige sektor behandles fra udbudssiden. Beskæftigelsen i den offentlige sektor, Q_0 , bestemmer sammen med den ligeledes eksogene arbejdstid, H_{g0} , produktionsværdien i faste priser, fX_0 . Det offentliges varekøb til forbrug fastlægges som

$$(7) \quad f_{Cy} = f_{Cy(-1)} \cdot (f_{Xo}/f_{Xo(-1)}) \cdot (1 + J_{RfCy}) + J_{fCy}$$

For justeringsledsværdier på 0 antages væksten i varekøbet således at være lig med væksten i produktionsværdien.

Den offentlige sektor leverer dels til privat forbrug af tjenester, f_{Cs} , i form af betaling for daginstitutioner m.v., dels - og hovedsagelig - til offentligt forbrug, f_{Co} . Sammensætningen af f_{Xo} på disse to anvendelser kan styres ved hjælp af et justeringsled, J_{axocs} , men som udgangspunkt antages væksten i hver anvendelse at følge væksten i f_{Xo} . Det offentlige forbrug defineres som summen af f_{Cy} og den offentlige sektors leverancer til offentligt forbrug. For en nærmere diskussion af specifikationen af den offentlige sektor (på det gamle nationalregnskabs grundlag) henvises til rapport nr. 4, kapitel 8.

9. Beskæftigelsen

Der er opstillet stokastiske relationer for arbejdere hhv. funktionærer i fremstillingsvirksomhed, Q_n hhv. Q_{nf} , for arbejdere i bygge- og anlægsvirksomhed, Q_b , samt for lønmodtagere under ét i sektoren øvrige erhverv, Q_q .

At beskæftigelse af arbejdere og funktionærer i landbrug m.v., Q_a , i boligsektor, Q_h , og i offentlig sektor, Q_o , samt beskæftigelsen af funktionærer i bygge- og anlægsvirksomhed, Q_{bf} , er eksogene variable i modellen, er begrundet med de særlige forhold, der gør sig gældende i landbruget; med at beskæftigelsen i den offentlige sektor nærmest må betragtes som en instrumentvariabel; og endelig med at Q_{bf} og Q_h begge er af beskeden størrelse.

Fremgangsmåden ved konstruktionen af beskæftigelsesdata er nøje beskrevet andetsteds.¹

Specifikationen af de stokastiske relationer er bygget over samme grundstruktur som i de seneste versioner, jf. rapport nr. 4, kapitel 3. Transformerer specifikationen til ændringer i logaritmer, fås som følger:

$$(8) \quad DLQ_x = a + bDLf_{Xx} + cDLf_{XxV}$$

Her er x sektorbetegnelsen (for Q_{nf} 's vedkommende dækker x nf på venstresiden, men n på højresiden), mens f_{Xx} og f_{XxV} beteg-

¹ Ellen Andersen, Byerhvervenes beskæftigelse 1948-1977, memo nr. 64, Cykelafdelingen, Københavns Universitets Økonomiske Institut, november 1978.

ner årets hhv. et dynamisk sammenvejet udtryk af tidligere års produktion i sektor x. I specifikationen for Q_n indgår normalarbejdstiden i industrien, H_{nn} , mens det ikke er lykkedes at få noget arbejdstidsudtryk ind i de øvrige relationer. I alle relationer er koefficienterne til de to produktionsudtryk bundet til at summere til 1 (konstant skalaafkast), og i Q_n -relationen er koefficienten (elasticiteten) til H_{nn} bundet til at være lig med -0.65 . Specifikationen medfører, at produktivitetsstigningerne svinger omkring den numeriske værdi af a (a vil have negativt fortegn). Dette følger direkte af antagelsen om konstant skalaafkast. Da koefficienten b er mindre end 1, vil en forøget produktionsvækst på kort sigt medføre en større produktivitetsstigning end trendens.

Relationerne fanger kun delvis udsvingene i beskæftigelsen. Der er derfor en tendens til, at de beregnede udsving i produktiviteten er for små.

10. Den gennemsnitlige arbejdstid

Den gennemsnitlige arbejdstid i industrien, H_{gn} , indgår i denne modelversion kun ved bestemmelsen af lønsummen i N- og B-sektoren og dermed som grundlag for beregningen af A-skat.

Relationen for H_{gn} er omspecificeret i forhold til tidligere versioner. Begrundelsen herfor har været et ønske om, at H_{gn} -relationen skulle have en struktur, der lå tæt op ad beskæftigelsesrelationens. Transformeret til ændringer i logaritmer ser specifikationen ud som følger

$$(9) \quad \Delta L H_{gn} = a + b \Delta L f X_n + c \Delta L f X_n V + e \Delta L H_{nn}.$$

Ændringer i produktionen antages på kort sigt at slå ud i ændringer i beskæftigelsen og i afvigelser fra normalarbejdstiden; på længere sigt vil arbejdsstyrken tilpasse sig produktionsniveauet. Derfor bør fortegnet til det samtidige og det laggede produktionsudtryk være henholdsvis positivt og negativt. Estimationerne bekræfter denne hypotese, ligesom de fører til en koefficient til H_{nn} , som ligger tæt ved én. Relationens statistiske egenskaber er dog mindre overbevisende.

11. Priserne på sektorproduktionen

I ADAM bestemmes basispriserne på leverancerne fra produktionssektorerne B, N og Q endogent. Basisprisen for landbrug m.v., px_{ab} , og boligbenyttelse, px_{hb} , indgår som eksogene variable. Sektorpriserne, $px(i)$, $i = a, b, n, h$ og q fås ved at tillægge basispriserne punktafgifter og generelle afgifter, jf. (10). Sektorprisen for offentlige ydelser, px_o , bestemmes i en teknisk relation ud fra årsløn og gennemsnitlig arbejdstid i sektoren.

$$(10) \quad px(i) = [px(i)_b + tpx(i)][1 + tg \cdot btgx(i)]$$

I modsætning til tidligere er specifikationen af de estimerede sektorprisrelationer bygget op omkring en input-output prismodel på strukturform. Nyt er det således, at prisen på de indenlandske råstoffer indgår eksplicit i prisbestemmelsen. Udgangspunkt tages i input-outputoplysninger for 1973:

$$(11) \quad px(i)_b = \sum_j a_{ji} px(j) + \sum_k b_{ki} (pm(k) + b_{tm}(k) \cdot tm) + l \text{ønomkostninger}_i + \text{profitmargin}_i$$

Basispriserne tænkes følgelig beskrevet ved en sammenvejning af priserne på tilgangen til sektoren fra de enkelte indenlandske produktionssektorer og fra import - opdelt på et antal importkomponenter og tillagt told - til udtrykket $p_{vpx}(i)$. Ved sammenvejningen anvendes de tekniske koefficienter for 1973 i lidt modificeret form, idet vægtene beregnes som de enkelte leverancers andele af den samlede tilgang til sektoren eksklusive afgifter. Råstofferne antages at blive overvålet i fuld udstrækning på basispriserne, dog med et kvart års lag. Som afgørende forklarende variabel indgår herudover et lønomkostningsudtryk defineret ved et lønindeks $lna \cdot H_{nn}$ korrigeret for "normalproduktiviteten". For Q-sektoren erstattes H_{nn} af en sammenvejning af årets og den en og to perioder laggede værdi af aftalt arbejdstid, Ha . Endelig indgår et udtryk for efterspørgselspresset som indikator for profitmarginen. Denne indikator, kaldet $f_{Apx}(i)$, er indtil videre fastlagt ved en sammenvejning af en række efterspørgselskomponenter, som ifølge input-output tabellen for 1973 har et væsentligt "træk" på sektorens produktion. I relationerne indgår efterspørgselspresset med værdien af $f_{Apx}(i)$ udtrykt i relative ændringer.

Relationerne synes på de foreløbige nationalregnskabstal i

ikke uvæsentligt omfang at undervurdere prisændringerne efter 1974. Der synes i øvrigt at være tale om en lidt større umiddelbar reaktion end tidligere på ændringer i lønomkostningerne.

12. Priserne på efterspørgselskomponenterne

I modellens prissammenbindingsrelationer sammenvejes sektorpriser og importpriser (inkl. told) til basispriser på de endelige anvendelser, dvs. priser ekskl. afgifter. Prissammenbindingen foretages med samme input-outputmodel som i mængdesammenbindingen, her blot brugt den anden vej.

$$(12) \quad p_{djb} = \left(\sum_i a_{xidj} \cdot p_{xi} + \sum_k a_{mkdj} \cdot p_{mk} \right) \cdot k_{pdjb} ,$$

hvor a_{xidj} betegner den tekniske koefficient for leverancer fra sektor i til efterspørgselskomponent j . For flere prisers vedkommende er der tegn på, at prissammenbindingsmodellen i rå form overvurderer prisudviklingen, hvorfor de multiplikative led, k_{pdjb} , er indføjet i relationerne. I de år, for hvilke der foreligger endelige nationalregnskabstal, er faktorerne ret tæt ved 1, og afvigelserne kan da alene begrundes med aggregeringslør og unuanceret avancebehandling.

Markedspriserne på efterspørgselskomponenterne dannes ved at addere en punktafgiftssats til basisprisen, hvorefter der lægges moms ovenpå denne sum, jf. afsnit 11. Registreringsafgiften behandles i lighed med momsens som en værdiafgift.

13. Lønsummen

Lønsumsbestemmelsen har i den samlede model alene betydning for skattefunktionen, hvori den samlede lønsum, W , indgår i bestemmelsen af A-skat.

Der bestemmes i modellen en lønsum for hver beskæftigelseskomponent. Lønsummerne W_a , W_h , W_g og W_o findes direkte som produktet af beskæftigelse og årsløn i de respektive sektorer. For W_{nf} og W_{bf} er der som udtryk for årsløn brugt funktionærlønnen i industrien, l_{nf} , ganget med korrektionsfaktorer. Til bestemmelse af W_{na} og W_{ba} anvendes de samme to korrektionsfaktorer; men her indgår produktet af timelønnen og den gennemsnitlige arbejdstid i industrien, l_{na} og H_{gn} , som udtryk for årslønnen. Årslønssatserne l_a , l_{nf} , l_h , l_g og l_o fastlægges ud fra l_{na} og den aftalte arbejdstid, H_a .

Data for lønsumskomponenterne er dels hentet direkte i nationalregnskabet, dels fastlagt ud fra industristatistikken. Forenelighedsproblemer har medført, at der indtil videre optræder et restled i identitetsligningen for W. I modellen på simulationsform er dette led undertrykt ved at lade W følge bevægelserne i summen af de ovenfor anførte komponenter.

14. De direkte skatter

De direkte skatter, S_d , beskrives i ADAM's skattefunktion som bestående af en endogen del og en eksogen del. Den endogene del udgøres af de indkomst- og formueafhængige personskatter, der opkræves under kildeskattesystemet. Den eksogene del omfatter en række andre direkte skatter, herunder selskabsskatter og vægtafgifter af husholdningernes køretøjer.

Skattefunktionen svarer til den, der blev indført i ADAM, juni 1979. Funktionen er nærmere beskrevet andetsteds (PUD, 13. og 16. juni 1978). De ændringer, der er foretaget i forhold dertil, er uden væsentlig betydning for funktionens egenskaber. De dataserier, der benyttes i funktionen, er ikke berørt af den gennemførte nationalregnskabsrevision, når bortses fra serierne for faktorindkomster og to hermed forbundne korrektionsfaktorer.

I funktionen bestemmes A-indkomster og skattepligtige indkomster ved multiplikative overgange fra forskellige faktorindkomster og overførselsindkomster m.v.

Herefter bestemmes forskudsskatter og slutskatter hver for sig. Ved at sammenholde disse bestemmes de forskellige restskatter, der sammen med forskudsskatterne fastlægger ADAM's centrale skatteestørrelse kildeskatter i alt, Sk , der er afgrænset som betalte og indeholdte skatter. Det understreges, at blandt forskudsskatterne bliver kun A-skat bestemt inden for modellens rammer.

Skattefunktionen er udformet således, at der for en række eksogene variable i forskudsskatteligningerne og slutskatteligningerne kan indlæses uddata fra den særlige indkomstskattemodel, SK-modellen, eller tilsvarende formodeller. SK-modellen er opstillet med henblik på analyser på grundlag af individdata fra selvangivelsesundersøgelserne.¹

¹ Christen Sørensen, SK-modellen, memo nr. 66, Københavns Universitets Økonomiske Institut, 1978.

15. De indirekte skatter

De indirekte skatter, Si, opfattes i ADAM som sammensat af fem komponenter. Disse er toldprovenuet, Sim, provenuet af punktafgifter netto for subsidier, Sip, provenuet af registreringsafgift, Sir, provenuet af generelle afgifter (moms), Sig, og endelig ikke-varefordelte afgifter og subsidier, Siq.

Hver af de fire førstnævnte komponenter bestemmes som summen af en række delkomponenter, der hver for sig svarer til et afgiftsprovenu for en af ADAM's efterspørgselskomponenter, produktionsværdier eller importkomponenter. Bestemmelsen af de enkelte delkomponenter, hvortil en række makroafgiftssatser benyttes, følger i hovedtræk de retningslinier, der er beskrevet i rapport nr. 4, kapitel 6. Såvel de generelle afgifter som told kan reguleres ved én makroafgiftssats. Komponenten Siq er en eksogen variabel.

Data for alle komponenter og delkomponenter af indirekte skatter er hentet i det nye nationalregnskabsmateriale. Som følge heraf er en række afgrænsninger af variable ændret i forhold til, hvad der har været gældende i de seneste modelversioner. Subsidierne m^2 -tilskud og tilskud til mejeriprodukter, der tidligere var modregnet i de generelle afgifter, modregnes nu i punktafgifterne. Told og registreringsafgift er udskilt som særlige komponenter af indirekte skat. I de ikke-varefordelte afgifter og subsidier indgår som hidtil rentesikring og arbejdsgivertilskud, men nu også vægtafgifter af erhvervenes køretøjer og ejendomsskatter, der før blev regnet som direkte skatter; derimod regnes eksportsubsidierne fra FEOGA nu under punktafgifter som en særlig (eksogen) komponent.

16. Indkomstoverførslerne

Af indkomstoverførslerne er arbejdsløshedsdagpengene en endogen variabel i ADAM, mens de øvrige er eksogene. Disse er opdelt i sociale pensioner, øvrige skattepligtige og ikke-skattepligtige indkomstoverførsler; dette sker af hensyn dels til skattefunktionen dels til en mulig fremtidig bestemmelse i modellen af pensionerne.

Arbejdsløshedsdagpengene, Tdag, bestemmes som en funktion af antal fuldtidsforsikrede ledige, Uls, en eksogen gennemsnit-

lig dagpengesats, td , og et udtryk for lønudviklingen, der er en tilnærmelse til lovreglernes regulering af satsen. Funktionen, der er identisk med den hidtil anvendte, er beskrevet nøjere i rapport nr. 4, kapitel 7.

17. Betalingsbalancens løbende poster

Saldoen på betalingsbalancens løbende poster, Enl , beregnes i modellen ud fra nationalregnskabets im- og eksport af varer og tjenester. Denne saldo, kaldet Env , korrigeres for Danmarks varehandel netto med Færøerne og Grønland, $Endf$, og disse landes vareomsætning med øvrige udland, $Enfu$. Da den derved beregnede saldo ønskes bragt i overensstemmelse med saldoen for varer og tjenester ifølge betalingsbalancen, $Envd$, indgår der et eksogent rekoncilieringsled, $Erec$. Saldoen på den løbende betalingsbalance fremkommer da ved at tillægge transfereringer i medfør af EF-ordninger netto, $Tenf$, ensidige overførsler, $Tenu$ og $Tenk$, og renteindtægter netto fra udlandet, $Tien$. Sidstnævnte indgår endogent, idet bestemmelsen sker ud fra Danmarks nettogæld til udlandet ved periodens begyndelse ved multiplikation med en eksogen (rente)sats, $iken$. Nettogælden ved slutningen af perioden beregnes ud fra gælden primo ved at tillægge periodens løbende saldo og evt. korrigeres resultatet ved anvendelse af et additivt justeringsled.

Bilag 1

ADAM, samlet modelversion af september 1979

Den følgende beskrivelse af ADAM er en udskrift fra programmet TSP fra University of Wisconsin, der benyttes til løsning af modellen. I denne udskrift er modellens ligninger ordnet efter emne. Betydningen af de anvendte variabelnavne og principperne for nomenklatursystemets opbygning fremgår af bilag 3.

LQNSATSER

1. ILNA LNA = (1 + RLNA)*LNA(-1)
2. SLIH LIH = EXP(0.9336*LOG(LNA/LNA(-1))) *LIH(-1)*(1+JLIH)
3. IRLAH RLAH = (LNA*HA)/(LNA(-1)*HA(-1)) - 1
4. GLA LA = (1 + BLA*RLAH + JRLA)*LA(-1)
5. GLNF LNF = (1 + BLNF*RLAH + JRLNF)*LNF(-1)
6. GLH LH = (1 + BLH*RLAH + JRLH)*LH(-1)
7. GLQ LQ = (1 + BLQ*RLAH + JRLQ)*LQ(-1)
8. GLO LO = (1 + BLO*RLAH + JRLO)*LO(-1)

SEKTORPRISER

9. IPVPXN PVPXN = 0.1789*PXA + 0.0082*PXB + 0.1024*PXQ
 + 0.0042*(PM0+BTM0*TM) + 0.0056*(PM1+BTM1*TM)
 + 0.0238*(PM24+BTM24*TM) + 0.0091*(PM3+BTM3*TM)
 + 0.0388*(PM5+BTM5*TM) + 0.1196*(PM6+BTM6*TM)
 + 0.0415*(PM7+BTM7*TM) + 0.0023*(PM89+BTM89*TM)
10. IFAPXN FAPXN = 0.1551*FCF + 0.0814*FCI + 0.0559*FCV
 + 0.0763*FIM + 0.3737*FEV
11. SPXNB PXNB = PXNB(-1) + 0.75*(PVPXN-PVPXN(-1))
 + 0.25*(PVPXN(-1)-PVPXN(-2))
 + 0.0016*(1.2712*LNA*HNN*(0.8*QN/FXN
 +0.1*QN(-1)/FXN(-1)+0.1*QN(-2)/FXN(-2)
 -1.2712*LNA(-1)*HNN(-1)*(0.8*QN(-1)/FXN(-1)
 +0.1*QN(-2)/FXN(-2)+0.1*QN(-3)/FXN(-3))
 + 0.1649*((FAPXN-FAPXN(-1))/FAPXN(-1))
 + JPXNB
12. IPXN PXN = (1+BTGXN*TG)*(PXNB+TPXN)
13. IPVPXQ PVPXQ = 0.0848*PXN + 0.0247*PXB + 0.0047*(PM0+BTM0*TM)
 + 0.0023*(PM1+BTM1*TM) + 0.0080*(PM3+BTM3*TM)
 + 0.0030*(PM5+BTM5*TM) + 0.0115*(PM6+BTM6*TM)
 + 0.0073*(PM7+BTM7*TM) + 0.0071*(PM89+BTM89*TM)
 + 0.0095*PMS
14. IFAPXQ FAPXQ = 0.1675*FCF + 0.1566*FCI + 0.1393*FCV + 0.1283*FCK
 + 0.3419*FCS + 0.1913*FCY + 0.1845*FES
15. SPXQB PXQB = PXQB(-1) + 0.75*(PVPXQ-PVPXQ(-1))
 + 0.25*(PVPXQ(-1)-PVPXQ(-2))
 + 0.0013*(1.3093*LNA*(0.7*HA+0.2*HA(-1)+0.1*HA(-2))
 *(0.8*QQ/FXQ+0.1*QQ(-1)/FXQ(-1)
 +0.1*QQ(-2)/FXQ(-2))
 -1.3093*LNA(-1)*(0.7*HA(-1)+0.2*HA(-2)+0.1*HA(-3)
 *(0.8*QQ(-1)/FXQ(-1)+0.1*QQ(-2)/FXQ(-2)
 +0.1*QQ(-3)/FXQ(-3))
 + 0.1909*((FAPXQ-FAPXQ(-1))/FAPXQ(-1))
 + JPXQB
16. IPXQ PXQ = (1+BTGXQ*TG)*(PXQB+TPXQ)

17. IPVPXB PVPXB = 0.0081*PXA + 0.2254*PXM + 0.1341*PXQ
+ 0.0377*(PM24+BTM24*TM) + 0.0025*(PM3+BTM3*TM)
+ 0.0118*(PM5+BTM5*TM) + 0.0797*(PM6+BTM6*TM)
+ 0.0106*(PM89+BTM89*TM)
18. IFAPXB FAPXB = FIB
19. SPXBB PXBB = PXBB(-1) + 0.75*(PVPXB-PVPXB(-1))
+ 0.25*(PVPXB(-1)-PVPXB(-2))
+ 0.0029*(LNA*HNN*(0.5*QB/FXB+0.3*QB(-1)/FXB(-1)
+0.2*QB(-2)/FXB(-2))
-LNA(-1)*HNN(-1)*(0.5*QB(-1)/FXB(-1)+0.3*QB(-2)/FXB(-1)
+0.2*QB(-3)/FXB(-3)))
+ 0.0438*((FAPXB-FAPXB(-1))/FAPXB(-1))
+ JPXBB
20. IPXB PXB = (1+BTGXB*TG)*(PXBB+TPXB)
21. IPXA PXA = (1 + BTGXA*TG)*(PXAB+TPXA)
22. IPXH PXH = (1 + BTGXH*TG)*(PXHB+TPXH)

PRISER PAA EFTERSPQRGSELSKOMPONENTERNE

23. GPCFB PCFB = (AXACF*PXA +AXNCF*PXM + AXQCF*PXQ
+AMOCF*(PM0 + BTM0*TM))*KPCFB + JPCFB
24. IPCF PCF = (1+BTGF*TG)*(PCFB+TPF)
25. GPCNB PCNB = (AXNCN*PXM + AXQCN*PXQ
+ AM1CN*(PM1 + BTM1*TM))*KPCNB + JPCNB
26. IPCN PCN = (1+BTGN*TG)*(PCNB+TPN)
27. GPCIB PCIB = (AXACI*PXA + AXNCI*PXM + AXQCI*PXQ
+ AM5CI*(PM5 + BTM5*TM) + AM6CI*(PM6 + BTM6*TM)
+ AM8CI*(PM89 + BTM89*TM))*KPCIB + JPCIB
28. IPCI PCI = (1+BTGI*TG)*(PCIB+TPI)
29. GPCEB PCEB = (AXNCE*PXM + AXQCE*PXQ
+ AM3CE*(PM3 + BTM3*TM))*KPCEB + JPCEB
30. IPCE PCE = (1+BTGE*TG)*(PCEB+TPE)
31. GPCGB PCGB = (AXNCG*PXM + AXQCG*PXQ
+ AM3CG*(PM3 + BTM3*TM))*KPCGB + JPCGB
32. IPCG PCG = (1+BTGG*TG)*(PCGB+TPG)
33. GPCBB PCBB = (AXNCB*PXM + AXQCB*PXQ
+ AM7CB*(PM7 + BTM7*TM))*KPCBB + JPCBB
34. IPCB PCB = (1+BTGB*TG)*(PCBB+TPB)*(1+TRB)
35. GPCVB PCVB = (AXNCV*PXM + AXQCV*PXQ
+ AM7CV*(PM7 + BTM7*TM)
+ AM8CV*(PM89 + BTM89*TM))*KPCVB + JPCVB
36. IPCV PCV = (1+BTGV*TG)*(PCVB+TPV)
37. GPCRB PCRB = (AXNCR*PXM + AXQCR*PXQ
+ AM6CR*(PM6 + BTM6*TM)
+ AM7CR*(PM7 + BTM7*TM))*KPCRB + JPCRB
38. IPCR PCR = (1+BTGR*TG)*(PCRB+TPR)
39. IPCHB PCHB = PXH
40. IPCH PCH = (1+BTGH*TG)*(PCHB+TPH)

41. GPCKB PCKB = AXQCK*(1 + (PXQ - 1)*KPCKB) + JPCKB
42. IPCK PCK = (1+BTGK*TG)*(PCKB+TPK)
43. GPCSB PCSB = (AXQCS*PXQ + AXOCS*PXO + AMSCS*PMS)*KPCSB + JPCSB
44. IPCS PCS = (1+BTGS*TG)*(PCSB+TPS)
45. IPCT PCT = PMT
46. GPET PET = (0.25*PCF + 0.15*PCN + 0.10*PCI + 0.06*PCG + 0.12*PCV + 0.08*PCK + 0.23*PCS + 0.01*PCR)*KPET + JPET
47. GPIMB PIMB = (AXNIM*PXN + AXQIM*PXQ + AM7IM*(PM7 + BTM7*TM) + AMYIM*(PMY + BTMY*TM) + AM8IM*(PM89 + BTM89*TM))*KPIMB + JPIMB
48. IPIB PIB = (1+BTGIB*TG)*(PIBB+TPIB)
49. GPIBB PIBB = (AXBIB*PXB + AXQIB*PXQ)*KPIBB + JPIBB
50. IPIM PIM = (1+BTGIM*TG)*(PIMB+TPIM)*(1+TRIM)
51. GPIPB PIPB = PIB*KPIPB + JPIPB
52. GPIPM PIPM = PIM*KPIPM + JPIPM
53. GPIO PIO = (PIB*(1 - BFIO) + PIM*BFIO)*KPIO + JPIO
54. GPIH PIH = PIB*KPIH + JPIH
55. GPIA PIA = PXA + JPIA
56. GPIT PIT = PXA + JPIT
57. GPIL PIL = (AXNIL*PXN + AXQIL*PXQ + AMOIL*(PM0 + BTM0*TM) + AM2IL*(PM24 + BTM24*TM) + AM3IL*(PM3 + BTM3*TM) + AM5IL*(PM5 + BTM5*TM) + AM6IL*(PM6 + BTM6*TM) + AM7IL*(PM7 + BTM7*TM) + AM8IL*(PM89 + BTM89*TM))*KPIL + JPIL
58. GPCYB PCYB = (AXACY*PXA + AXNCY*PXN + AXBCY*PXB + AXQCY*PXQ + AMOCY*(PM0 + BTM0*TM) + AM3CY*(PM3 + BTM3*TM) + AM5CY*(PM5 + BTM5*TM) + AM6CY*(PM6 + BTM6*TM) + AM7CY*(PM7 + BTM7*TM) + AM8CY*(PM89+BTM89*TM) + AMSCY*PMS)*KPCYB + JPCYB
59. IPCY PCY = (1+BTGY*TG)*(PCYB+TPY)
60. GPES PES = (AXNES*PXN + AXQES*PXQ + AMSES*PMS)*KPES + JPES
61. GPE01 PE01 = (AXAEO*PXA + AXNEO*PXN + AXQEO*PXQ + AMOEO*PM0)*KPE01 + JPE01
62. GPE24 PE24 = (AXAE2*PXA + AXNE2*PXN + AXQE2*PXQ + AM2E2*PM24)*KPE24 + JPE24
63. GPE3 PE3 = (AXNE3*PXN + AXQE3*PXQ + AM3E3*PM3)*KPE3 + JPE3
64. GPEY PEY = AXNEY*PXN*KPEY + JPEY
65. GPE59 PE59 = (AXNE5*PXN + AXQE5*PXQ + AM5E5*PM5 + AM6E5*PM6 + AM8E5*PM89)*KPE59 + JPE59
66. ICP CP = FCF*PCF+FCN*PCN+FCI*PCI+FCE*PCE+FCG*PCG + FCB*PCB+FCV*PCV+FCR*PCR+FCH*PCH+FCK*PCK + FCS*PCS+FCT*PCT-FET*PET
67. IPCP PCP = CP/FCP
68. IPCPXH PCPXH = (CP-FCH*PCH)/(FCP-FCH)

PRIVAT FORBRUG I FASTE PRISER

69. SFCH FCH = -52.70*CONST + 0.0189*FIH + 0.0595*FIH(-1) + FCH(-1) + JFCH
70. SFCF FCF = 0.0708*(0.4*DYDD+0.4*DYDD(-1)+0.2*DYDD(-2)) - 2450*(PCF/PCPXH- PCF(-1)/PCPXH(-1)) + FCF(-1)+0.25*(FET - FET(-1))+JFCF
71. SFCN FCN = 0.0808*(0.5*DYDD+0.3*DYDD(-1)+0.2*DYDD(-2)) - 1956*(PCN/PCPXH-(1+0.5)*(PCN(-1)/PCPXH(-1)) + 0.5*(PCN(-2)/PCPXH(-2))) + FCN(-1)+0.15*(FET-FET(-1))+JFCN
72. SFCI FCI = -217.1*CONST + 0.1284*DYDD + 0.0646*DYDD(-1) - 1931*(PCI/PCPXH-PCI(-1)/PCPXH(-1)) + FCI(-1)+0.10*(FET-FET(-1))+JFCI
73. SFCE FCE = 0.0330*(0.5*DYDD+0.3*DYDD(-1)+0.2*DYDD(-2)) - 410.0*(PCE/PCPXH-PCE(-1)/PCPXH(-1)) + 3.659*(FROS-FROS(-1)) + FCE(-1)+JFCE
74. SFCG FCG = -439.3*(PCG/PCPXH-PCG(-1)/PCPXH(-1)) + 1.595*(KCB(-1)-KCB(-2)) + FCG(-1)+0.06*(FET-FET(-1))+JFCG
75. SFCB FCB = 0.0722*(YDD-0.5*YDD(-1)) - 2044*(PCB/PCPXH-0.5*(PCB(-1)/PCPXH(-1))) + 16.77*(KO-0.5*KO(-1)) - 0.7024*FCB(-1) + FCB(-1)+JFCB
76. GKCB KCB = KCB(-1) + 0.035*FCB - BKCB*KCB(-1) + JKCB
77. SFCV FCV = 0.1644*(0.5*(YDD-0.5*YDD(-1))+0.5*(YDD(-1)-0.5*YDD(-2))) - 3784*(PCV/PCPXH-0.5*(PCV(-1)/PCPXH(-1))) + 8.849*(KO-0.5*KO(-1)) - 0.7329*(FCV(-1)-0.12*FET(-1)) + FCV(-1)+0.12*(FET-FET(-1))+JFCV
78. SFCK FCK = 0.02593*(0.4*DYDD+0.4*DYDD(-1)+0.2*DYDD(-2)) - 1142*(PCK/PCPXH-PCK(-1)/PCPXH(-1)) + FCK(-1)+0.08*(FET-FET(-1))+JFCK
79. SFCS FCS = -102.4*CONST + 0.1284*(0.5*DYDD+0.3*DYDD(-1)+0.2*DYDD(-2)) - 4701*(PCS/PCPXH-PCS(-1)/PCPXH(-1)) + FCS(-1)+0.23*(FET-FET(-1))+JFCS
80. SFCT FCT = 32.74*CONST + 0.0316*(0.4*DYDD+0.4*DYDD(-1)+0.2*DYDD(-2)) - 2161*(PCT/PCPXH-PCT(-1)/PCPXH(-1)) + 873.8*(PCT(-1)/PCPXH(-1)-PCT(-2)/PCPXH(-2)) + FCT(-1)+JFCT
81. IFCPDK FCPDK = FCF+FCN+FCI+FCE+FCG+FCB+FCV+FCR+FCH+ FCK+FCS
82. IFCP FCP = FCPDK+FCT-FET

EKSPORT I FASTE PRISER

83. GFES FES = FESE*
(((KPEO*PES+KPE1*PES(-1)+(1-KPEO-KPE1)*PES(-2))/
(KPEO*PESE+KPE1*PESE(-1)+(1-KPEO-KPE1)*PESE(-2)))**ZES)
84. GFE24 FE24 = FE24E*
(((KPEO*PE24+KPE1*PE24(-1)+(1-KPEO-KPE1)*PE24(-2))/
(KPEO*PE24E+KPE1*PE24E(-1)+(1-KPEO-KPE1)*PE24E(-2)))**ZE24)
85. GFE59 FE59 = FE59E*
(((KPEO*PE59+KPE1*PE59(-1)+(1-KPEO-KPE1)*PE59(-2))/
(KPEO*PE59E+KPE1*PE59E(-1)+(1-KPEO-KPE1)*PE59E(-2)))**ZE59)
86. IFEV FEV = FE01+FE24+FE3+FEY+FE59
87. IFE FE = FES+FET+FEV

FASTE INVESTERINGER I FASTE PRISER

88. IFXVM FXVM = 2*FXA + FXN + FXB + 2*FXQ
89. SFIPM FIPM = 0.0673*(FXVM-FXVM(-1))
+ (0.0673 - 0.0151)*(FXVM(-1)-FXVM(-2))
+ (0.0673 - 2*0.0151)*(FXVM(-2)-FXVM(-3))
- 0.2500*FIPNM(-1) + FIPM(-1) + JFIPM
90. IFXVB FXVB = 2*FXA + FXN + 2*FXQ
91. SFIPB FIPB = 0.0696*(FXVB-FXVB(-1))
+ (0.0696 - 0.0110)*(FXVB(-1)-FXVB(-2))
+ (0.0696 - 2*0.0110)*(FXVB(-2)-FXVB(-3))
+ (0.0696 - 3*0.0110)*(FXVB(-3)-FXVB(-4))
- 0.3218*FIPNB(-1) + FIPB(-1) + JFIPB
92. SFIPVM FIPVM = 4.894*CONST + 0.0440*(FIPNM-FIPNM(-1))
+ 0.0790*FIPNM(-1) + FIPVM(-1) + JFIPVM
93. SFIPVB FIPVB = 12.86*CONST + 0.0086*(FIPNB-FIPNB(-1))
+ 0.0129*FIPNB(-1) + FIPVB(-1) + JFIPVB
94. IFIPNM FIPNM = FIPM - FIPVM
95. IFIPNB FIPNB = FIPB - FIPVB
96. IFIM FIM = FIPM + BFIO*FIO
97. IFIB FIB = FIPB + FIH + (1-BFIO)*FIO
98. IFIF FIF = FIH + FIO + FIPB + FIPM + FIT

DEN OFFENTLIGE SEKTOR

99. GFXO FXO = 0.022901*QO*HGO
100. GFCY FCY = FCY(-1)*(FXO/FXO(-1))*(1 + JRFCY) + JFCY
101. GAXOCS AXOCS = AXOCS(-1)*(FCS(-1)/FCS)*(FXO/FXO(-1)) + JAXOCS
102. IFCO FCO = FCY + FXO - AXOCS*FCS
103. GPXO PXO = (LO/HGO)*0.045492 + JPXO
104. GCO CO = (FXO - AXOCS*FCS)*PXO + FCY*PCY
105. IPCO PCO = CO/FCO

BYERHVERVENES LAGERINVESTERINGER

$$\begin{aligned}
 106. \text{ IPMIL PMIL} &= 0.45*PXN + 0.05*PXQ \\
 &+ 0.05*(PM0+BTM0*TM) + 0.05*(PM24+BTM24*TM) \\
 &+ 0.05*(PM3+BTM3*TM) + 0.05*(PM5+BTM5*TM) \\
 &+ 0.15*(PM6+BTM6*TM) + 0.10*(PM7+BTM7*TM) \\
 &+ 0.05*(PM89+BTM89*TM) \\
 107. \text{ IFAIL FAIL} &= FCF + FCN + FCI + FCE + FCG + FCB + FCV \\
 &+ FCY + FIM + FIB + FEV \\
 108. \text{ SFIL FIL} &= 0.2504*((FAIL-FAIL(-2))/2) - 1.162*FIL(-1) \\
 &+ 1243*(PMIL-PMIL(-1) - (PMIL(-1)-PMIL(-2))) \\
 &- 16.78*DRM + FIL(-1) + JFIL
 \end{aligned}$$

PRODUKTIONSVAERDIER I FASTE PRISER

$$\begin{aligned}
 109. \text{ GFXA FXA} &= (1/(1-AXAXA))*(AXAXN*FXN+ AXAXB*FXB+ AXACF*FCF+ \\
 &AXACI*FCI+ AXACY*FCY+ FIT+ FIA+ \\
 &AXAEO*FE01 + AXAE2*FE24) + JFXA \\
 110. \text{ GFXN FXN} &= (1/(1-AXNXN))*(AXNXA*FXA+AXNXB*FXB+ AXNXH*FXH+ \\
 &AXNXQ*FXQ+ AXNCF*FCF+ AXNCN*FCN+ AXNCI*FCI+ \\
 &AXNCE*FCE+ AXNCG*FCG+ AXNCB*FCB+ AXNCV*FCV+ \\
 &AXNCR*FCR+ AXNCY*FCY+ AXNIM*FIM+ AXNIL*FIL+ \\
 &AXNES*FES + AXNEO*FE01 + AXNE2*FE24 + AXNE3*FE3 + \\
 &AXNE5*FE59 + AXNEY*FEY) + JFXN \\
 111. \text{ GFXB FXB} &= AXBXA*FXA+ AXBXN*FXN+ AXBXH*FXH+ AXBXQ*FXQ+ \\
 &AXBCY*FCY+ AXBIB*FIB + JFXB \\
 112. \text{ IFXH FXH} &= FCH \\
 113. \text{ GFXQ FXQ} &= (1/(1-AXQXQ))*(AXQXA*FXA+ AXQXN*FXN+ AXQXH*FXH+ \\
 &AXQXB*FXB+ AXQCF*FCF+ AXQCN*FCN+ AXQCI*FCI+ \\
 &AXQCE*FCE+ AXQCG*FCG+ AXQCB*FCB+ AXQCV*FCV+ \\
 &AXQCR*FCR+ AXQCK*FCK+ AXQCS*FCS+ AXQCY*FCY+ \\
 &AXQIM*FIM+ AXQIB*FIB+ AXQIL*FIL+ AXQEO*FE01 + \\
 &AXQE2*FE24 + AXQE3*FE3 + AXQE5*FE59 + \\
 &AXQES*FES)+ JFXQ
 \end{aligned}$$

IMPORT I FASTE PRISER

$$\begin{aligned}
 114. \text{ GFMO FMO} &= FMO(-1) + JFMO + (1-DXMO)*(AMOXA(-1)*(FXA-FXA(-1)) \\
 &+ AMOXN(-1)*(FXN-FXN(-1)) + AMOXQ(-1)*(FXQ-FXQ(-1)) \\
 &+ AMOCF(-1)*(FCF-FCF(-1)) + AMOCY(-1)*(FCY-FCY(-1)) \\
 &+ AMOIL(-1)*(FIL-FIL(-1))+AMOEO(-1)*(FE01-FE01(-1))) \\
 115. \text{ IFAM1 FAM1} &= 0.00441*FXN + 0.0017*FXQ + 0.04282*FCN \\
 116. \text{ IFAM1E FAM1E} &= FAM1(-1)*(0.5*FAM1(-1)/FAM1(-2) \\
 &+0.5*FAM1(-2)/FAM1(-3))
 \end{aligned}$$

117. SLFM1 LFM1 = LOG(FAM1E) - LOG(FAM1E(-1)) + LOG(FM1(-1))
+ 1.603*(LOG(FAM1/FAM1E) - LOG(FAM1(-1)/FAM1E(-1)))
- 1.372*(LOG((PM1+BTM1*TM)/PXN)
- LOG((PM1(-1)+BTM1(-1)*TM(-1))/PXN(-1)))
- 0.6317*(LOG((PM1(-1)+BTM1(-1)*TM(-1))/PXN(-1))
- LOG((PM1(-2)+BTM1(-2)*TM(-2))/PXN(-2)))
+ JLFM1
118. IFM1 FM1 = EXP(LFM1)
119. IFAM24 FAM24 = 0.0182*FXN + 0.03758*FXB + 0.05*FIL
+ D65*0.10698*FE24 + (1-D65)*0.00757*FEV
120. SLFM24 LFM24 = LOG(FAM24) - LOG(FAM24(-1)) + LOG(FM24(-1))
- 0.9481*(LOG((PM24+BTM24*TM)/PXN)
- LOG((PM24(-1)+BTM24(-1)*TM(-1))/PXN(-1)))
+ JLFM24
121. IFM24 FM24 = EXP(LFM24)
122. GFM3 FM3 = FM3(-1) + JFM3 + (1-DXM3)*(AM3XA(-1)*(FXA-FXA(-1))
+ AM3XN(-1)*(FXN-FXN(-1)) + AM3XB(-1)*(FXB-FXB(-1))
+ AM3XQ(-1)*(FXQ-FXQ(-1)) + AM3CE(-1)*(FCE-FCE(-1))
+ AM3CG(-1)*(FCG-FCG(-1)) + AM3CY(-1)*(FCY-FCY(-1))
+ AM3IL(-1)*(FIL-FIL(-1))+AM3E3(-1)*(FE3-FE3(-1)))
123. IFAM5 FAM5 = 0.01456*FXA + 0.03072*FXN + 0.01177*FXB
+ 0.00224*FXQ + 0.02135*FCI + 0.02272*FCY + 0.05*FIL
+ D65*0.00338*FE59 + (1-D65)*0.00180*FEV
124. IFAM5E FAM5E = FAM5(-1)*(0.4*FAM5(-1)/FAM5(-2)
+ 0.3*FAM5(-2)/FAM5(-3)
+ 0.3*FAM5(-3)/FAM5(-4))
125. SLFM5 LFM5 = LOG(FAM5E) - LOG(FAM5E(-1)) + LOG(FM5(-1))
+ 1.240*(LOG(FAM5/FAM5E) - LOG(FAM5(-1)/FAM5E(-1)))
- 1.186*(LOG((PM5+BTM5*TM)/PXN)
- LOG((PM5(-1)+BTM5(-1)*TM(-1))/PXN(-1)))
- 0.2560*(LOG((PM5(-1)+BTM5(-1)*TM(-1))/PXN(-1))
- LOG((PM5(-2)+BTM5(-2)*TM(-2))/PXN(-2)))
+ JLFM5
126. IFM5 FM5 = EXP(LFM5)
127. IFAM6 FAM6 = 0.09454*FXN + 0.07949*FXB + 0.00861*FXQ
+ 0.04436*FCI + 0.02441*FCR + 0.02673*FCY
+ 0.15*FIL + D65*0.00568*FE59 + (1-D65)*0.00303*FEV
128. IFAM6E FAM6E = FAM6(-1)*(0.4*FAM6(-1)/FAM6(-2)
+ 0.3*FAM6(-2)/FAM6(-3)
+ 0.3*FAM6(-3)/FAM6(-4))
129. SLFM6 LFM6 = LOG(FAM6E) - LOG(FAM6E(-1)) + LOG(FM6(-1))
+ 1.494*(LOG(FAM6/FAM6E) - LOG(FAM6(-1)/FAM6E(-1)))
- 0.8735*(LOG((PM6+BTM6*TM)/PXN)
- LOG((PM6(-1)+BTM6(-1)*TM(-1))/PXN(-1)))
+ JLFM6
130. IFM6 FM6 = EXP(LFM6)
131. IFAM7 FAM7 = 0.03824*FXN + 0.00551*FXQ + 0.31158*FCB
+ 0.18005*FCV + 0.03583*FCR + 0.03252*FCY
+ 0.35345*FIM + 0.1*FIL

132. SLFM7 LFM7 = LOG(FAM7) - LOG(FAM7(-1)) + LOG(FM7(-1))
 - 1.182*(LOG((PM7+BTM7*TM)/PXN)
 - LOG((PM7(-1)+BTM7(-1)*TM(-1))/PXN(-1)))
 + JLFM7
133. IFM7 FM7 = EXP(LFM7)
134. IFAM89 FAM89 = 0.00178*FXN + 0.01060*FXB + 0.00534*FXQ
 + 0.13695*FCI + 0.07616*FCV + 0.01504*FCY
 + 0.06906*FIM + 0.05*FIL
 + D65*0.0003*FE59 + (1-D65)*0.00016*FEV
135. SLFM89 LFM89 = LOG(FAM89) - LOG(FAM89(-1)) + LOG(FM89(-1))
 - 1.315*(LOG((PM89+BTM89*TM)/PXN)
 - LOG((PM89(-1)+BTM89(-1)*TM(-1))/PXN(-1)))
 - 0.5672*(LOG((PM89(-1)+BTM89(-1)*TM(-1))/PXN(-1))
 - LOG((PM89(-2)+BTM89(-2)*TM(-2))/PXN(-2)))
 + JLFM89
136. IFM89 FM89 = EXP(LFM89)
137. GFMY FMY = FMY(-1) + JFMY + (1-DXMY)*(AMYIM(-1)*(FIM-FIM(-1)))
138. GFMS FMS = FMS(-1) + JFMS + (1-DXMS)*(AMXSQ(-1)*(FXQ-FXQ(-1))
 + AMSCS(-1)*(FCS-FCS(-1)) + AMSCY(-1)*(FCY-FCY(-1))
 + AMSES(-1)*(FES-FES(-1)))
139. I FMV FMV = FM0+FM1+FM24+FM3+FM5+FM6+FM7+FMY+FM89
140. IFMT FMT = FCT
141. I FM FM = FMS+FMT+FMV

INPUT-OUTPUT-BESTEMT IMPORT

142. GFMOIO FMOIO = AMOXA(-1)*FXA+ AMOXN(-1)*FXN+ AMOXQ(-1)*FXQ+
 AMOCF(-1)*FCF+ AMOCY(-1)*FCY+ AMOIL(-1)*FIL+
 AMOEO(-1)*FE01
143. GFM1IO FM1IO = AM1XN(-1)*FXN + AM1XQ(-1)*FXQ+ AM1CN(-1)*FCN
144. GFM2IO FM2IO = AM2XN(-1)*FXN+ AM2XB(-1)*FXB+ AM2IL(-1)*FIL+
 AM2E2(-1)*FE24
145. GFM3IO FM3IO = AM3XA(-1)*FXA+ AM3XN(-1)*FXN+ AM3XB(-1)*FXB+
 AM3XQ(-1)*FXQ+ AM3CE(-1)*FCE+ AM3CG(-1)*FCG+
 AM3CY(-1)*FCY+ AM3IL(-1)*FIL + AM3E3(-1)*FE3
146. GFM5IO FM5IO = AM5XA(-1)*FXA+ AM5XN(-1)*FXN+ AM5XB(-1)*FXB+
 AM5XQ(-1)*FXQ+ AM5CI(-1)*FCI+ AM5CY(-1)*FCY+
 AM5IL(-1)*FIL+ AM5E5(-1)*FE59
147. GFM6IO FM6IO = AM6XN(-1)*FXN+ AM6XB(-1)*FXB+ AM6XQ(-1)*FXQ+
 AM6CI(-1)*FCI+ AM6CR(-1)*FCR+ AM6CY(-1)*FCY+
 AM6IL(-1)*FIL+ AM6E5(-1)*FE59
148. GFM7IO FM7IO = AM7XN(-1)*FXN+ AM7XQ(-1)*FXQ+ AM7CB(-1)*FCB+
 AM7CV(-1)*FCV+ AM7CR(-1)*FCR+ AM7CY(-1)*FCY+
 AM7IM(-1)*FIM+ AM7IL(-1)*FIL
149. GFMYIO FMYIO = AMYIM(-1)*FIM
150. GFM8IO FM8IO = AM8XN(-1)*FXN+ AM8XB(-1)*FXB+ AM8XQ(-1)*FXQ+
 AM8CI(-1)*FCI+ AM8CV(-1)*FCV+ AM8CY(-1)*FCY+
 AM8IM(-1)*FIM+ AM8IL(-1)*FIL+ AM8E5(-1)*FE59
151. GFMSIO FMSIO = AMXSQ(-1)*FXQ+ AMSCS(-1)*FCS+ AMSCY(-1)*FCY
 + AMSES(-1)*FES

SAMMENBINDINGSKOEFFICIENTER

152.	GAM0XA	AM0XA	=	AM0XA(-1)*(FM0/FM0IO)
153.	GAM0XN	AM0XN	=	AM0XN(-1)*(FM0/FM0IO)
154.	GAM0XQ	AM0XQ	=	AM0XQ(-1)*(FM0/FM0IO)
155.	GAM0CF	AM0CF	=	AM0CF(-1)*(FM0/FM0IO)
156.	GAM0CY	AM0CY	=	AM0CY(-1)*(FM0/FM0IO)
157.	GAM0IL	AM0IL	=	AM0IL(-1)*(FM0/FM0IO)
158.	GAM0EO	AM0EO	=	AM0EO(-1)*(FM0/FM0IO)
159.	GAM1XN	AM1XN	=	AM1XN(-1)*(FM1/FM1IO)
160.	GAM1XQ	AM1XQ	=	AM1XQ(-1)*(FM1/FM1IO)
161.	GAM1CN	AM1CN	=	AM1CN(-1)*(FM1/FM1IO)
162.	GAM2XN	AM2XN	=	AM2XN(-1)*(FM24/FM2IO)
163.	GAM2XB	AM2XB	=	AM2XB(-1)*(FM24/FM2IO)
164.	GAM2IL	AM2IL	=	AM2IL(-1)*(FM24/FM2IO)
165.	GAM2E2	AM2E2	=	AM2E2(-1)*(FM24/FM2IO)
166.	GAM3XA	AM3XA	=	AM3XA(-1)*(FM3/FM3IO)
167.	GAM3XN	AM3XN	=	AM3XN(-1)*(FM3/FM3IO)
168.	GAM3XB	AM3XB	=	AM3XB(-1)*(FM3/FM3IO)
169.	GAM3XQ	AM3XQ	=	AM3XQ(-1)*(FM3/FM3IO)
170.	GAM3CE	AM3CE	=	AM3CE(-1)*(FM3/FM3IO)
171.	GAM3CG	AM3CG	=	AM3CG(-1)*(FM3/FM3IO)
172.	GAM3CY	AM3CY	=	AM3CY(-1)*(FM3/FM3IO)
173.	GAM3IL	AM3IL	=	AM3IL(-1)*(FM3/FM3IO)
174.	GAM3E3	AM3E3	=	AM3E3(-1)*(FM3/FM3IO)
175.	GAM5XA	AM5XA	=	AM5XA(-1)*(FM5/FM5IO)
176.	GAM5XN	AM5XN	=	AM5XN(-1)*(FM5/FM5IO)
177.	GAM5XB	AM5XB	=	AM5XB(-1)*(FM5/FM5IO)
178.	GAM5XQ	AM5XQ	=	AM5XQ(-1)*(FM5/FM5IO)
179.	GAM5CI	AM5CI	=	AM5CI(-1)*(FM5/FM5IO)
180.	GAM5CY	AM5CY	=	AM5CY(-1)*(FM5/FM5IO)
181.	GAM5IL	AM5IL	=	AM5IL(-1)*(FM5/FM5IO)
182.	GAM5E5	AM5E5	=	AM5E5(-1)*(FM5/FM5IO)
183.	GAM6XN	AM6XN	=	AM6XN(-1)*(FM6/FM6IO)
184.	GAM6XB	AM6XB	=	AM6XB(-1)*(FM6/FM6IO)
185.	GAM6XQ	AM6XQ	=	AM6XQ(-1)*(FM6/FM6IO)
186.	GAM6CI	AM6CI	=	AM6CI(-1)*(FM6/FM6IO)
187.	GAM6CR	AM6CR	=	AM6CR(-1)*(FM6/FM6IO)
188.	GAM6CY	AM6CY	=	AM6CY(-1)*(FM6/FM6IO)
189.	GAM6IL	AM6IL	=	AM6IL(-1)*(FM6/FM6IO)
190.	GAM6E5	AM6E5	=	AM6E5(-1)*(FM6/FM6IO)
191.	GAM7XN	AM7XN	=	AM7XN(-1)*(FM7/FM7IO)
192.	GAM7XQ	AM7XQ	=	AM7XQ(-1)*(FM7/FM7IO)
193.	GAM7CB	AM7CB	=	AM7CB(-1)*(FM7/FM7IO)
194.	GAM7CV	AM7CV	=	AM7CV(-1)*(FM7/FM7IO)
195.	GAM7CR	AM7CR	=	AM7CR(-1)*(FM7/FM7IO)
196.	GAM7CY	AM7CY	=	AM7CY(-1)*(FM7/FM7IO)
197.	GAM7IM	AM7IM	=	AM7IM(-1)*(FM7/FM7IO)
198.	GAM7IL	AM7IL	=	AM7IL(-1)*(FM7/FM7IO)
199.	GAMYIM	AMYIM	=	AMYIM(-1)*(FMY/FMYIO)

200. GAM8XN AM8XN = AM8XN(-1)*(FM89/FM8IO)
201. GAM8XB AM8XB = AM8XB(-1)*(FM89/FM8IO)
202. GAM8XQ AM8XQ = AM8XQ(-1)*(FM89/FM8IO)
203. GAM8CI AM8CI = AM8CI(-1)*(FM89/FM8IO)
204. GAM8CV AM8CV = AM8CV(-1)*(FM89/FM8IO)
205. GAM8CY AM8CY = AM8CY(-1)*(FM89/FM8IO)
206. GAM8IM AM8IM = AM8IM(-1)*(FM89/FM8IO)
207. GAM8IL AM8IL = AM8IL(-1)*(FM89/FM8IO)
208. GAM8E5 AM8E5 = AM8E5(-1)*(FM89/FM8IO)
209. GAMSXQ AMSXQ = AMSXQ(-1)*(FMS/FMSIO)
210. GAMSCS AMSCS = AMSCS(-1)*(FMS/FMSIO)
211. GAMSES AMSES = AMSES(-1)*(FMS/FMSIO)
212. GAMSCY AMSCY = AMSCY(-1)*(FMS/FMSIO)
213. GAXNXA AXNXA = AXNXA(-1) - (AM0XA - AM0XA(-1)) -
(AM3XA - AM3XA(-1)) - (AM5XA - AM5XA(-1))
214. GAXNXN AXNXN = AXNXN(-1)
-(AM0XN - AM0XN(-1)) - (AM1XN - AM1XN(-1))
-(AM2XN - AM2XN(-1)) - (AM3XN - AM3XN(-1))
-(AM5XN - AM5XN(-1)) - (AM6XN - AM6XN(-1))
-(AM7XN - AM7XN(-1)) - (AM8XN - AM8XN(-1))
215. GAXNXB AXNXB = AXNXB(-1)
-(AM2XB - AM2XB(-1)) - (AM3XB - AM3XB(-1))
-(AM5XB - AM5XB(-1)) - (AM6XB - AM6XB(-1))
-(AM8XB - AM8XB(-1))
216. GAXNXQ AXNXQ = AXNXQ(-1)
-(AM0XQ - AM0XQ(-1)) - (AM1XQ - AM1XQ(-1))
-(AM3XQ - AM3XQ(-1)) - (AM5XQ - AM5XQ(-1))
-(AM6XQ - AM6XQ(-1)) - (AM7XQ - AM7XQ(-1))
-(AM8XQ - AM8XQ(-1))
217. GAXNCF AXNCF = AXNCF(-1)
-(AM0CF - AM0CF(-1))
218. GAXNCN AXNCN = AXNCN(-1)
-(AM1CN - AM1CN(-1))
219. GAXNCI AXNCI = AXNCI(-1)
-(AM5CI - AM5CI(-1)) - (AM6CI - AM6CI(-1))
-(AM8CI - AM8CI(-1))
220. GAXNCE AXNCE = AXNCE(-1)
-(AM3CE - AM3CE(-1))
221. GAXNCG AXNCG = AXNCG(-1)
-(AM3CG - AM3CG(-1))
222. GAXNCB AXNCB = AXNCB(-1)
-(AM7CB - AM7CB(-1))
223. GAXNCV AXNCV = AXNCV(-1)
-(AM7CV - AM7CV(-1)) - (AM8CV - AM8CV(-1))
224. GAXNCR AXNCR = AXNCR(-1)
-(AM6CR - AM6CR(-1)) - (AM7CR - AM7CR(-1))
225. GAXNCY AXNCY = AXNCY(-1)
-(AM0CY - AM0CY(-1)) - (AM3CY - AM3CY(-1))
-(AM5CY - AM5CY(-1)) - (AM6CY - AM6CY(-1))
-(AM7CY - AM7CY(-1)) - (AM8CY - AM8CY(-1))
226. GAXNIM AXNIM = AXNIM(-1)
-(AM7IM - AM7IM(-1)) - (AMYIM - AMYIM(-1))
-(AM8IM - AM8IM(-1))

227. GAXNIL AXNIL = AXNIL(-1)
 - (AMOIL-AMOIL(-1)) - (AM2IL-AM2IL(-1))
 - (AM3IL-AM3IL(-1)) - (AM5IL-AM5IL(-1))
 - (AM6IL-AM6IL(-1)) - (AM7IL-AM7IL(-1))
 - (AM8IL-AM8IL(-1))
228. GAXNE0 AXNE0 = AXNE0(-1)
 - (AMOE0-AMOE0(-1))
229. GAXNE2 AXNE2 = AXNE2(-1)
 - (AM2E2-AM2E2(-1))
230. GAXNE3 AXNE3 = AXNE3(-1)
 - (AM3E3-AM3E3(-1))
231. GAXNE5 AXNE5 = AXNE5(-1)
 - (AM6E5-AM6E5(-1)) - (AM8E5-AM8E5(-1))
 - (AM5E5-AM5E5(-1))
232. GAXQXQ AXQXQ = AXQXQ(-1)
 - (AM5XQ-AM5XQ(-1))
233. GAXQCS AXQCS = AXQCS(-1)
 - (AMSCS-AMSCS(-1)) - (AXOCS-AXOCS(-1))
234. GAXQES AXQES = AXQES(-1)
 - (AMSES-AMSES(-1))
235. GAXQCY AXQCY = AXQCY(-1)
 - (AMSCY-AMSCY(-1))

INDIREKTE SKATTER

236. ISIP SIP = TPXA*FXA + TPXN*FXN + TPXB*FXB + TPXH*FXH +
 TPXQ*FXQ + TPF*FCF + TPN*FCN + TPI*FCI + TPE*FCE +
 TPG*FCG + TPB*FCB + TPV*FCV + TPR*FCR + TPH*FCH +
 TPK*FCK + TPS*FCS + TPY*FCY + TPIB*FIB + TPIM*FIM +
 SIPEA
237. ISIGX SIGX = BTGXA*TG*PXA*FXA/(1+BTGXA*TG)
 + BTGXN*TG*PXM*FXN/(1+BTGXN*TG)
 + BTGXB*TG*PXB*FXB/(1+BTGXB*TG) + BTGXH*TG*PXH*FXH/(1+BTGXH*TG)
 + BTGXQ*TG*PXQ*FXQ/(1+BTGXQ*TG)
238. ISIGCP SIGCP =
 BTGF*TG*PCF*FCF/(1+BTGF*TG) + BTGN*TG*PCN*FCN/(1+BTGN*TG)
 + BTGI*TG*PCI*FCI/(1+BTGI*TG) + BTGE*TG*PCE*FCE/(1+BTGE*TG)
 + BTGG*TG*PCG*FCG/(1+BTGG*TG) + BTGV*TG*PCV*FCV/(1+BTGV*TG)
 + BTGR*TG*PCR*FCR/(1+BTGR*TG) + BTGH*TG*PCH*FCH/(1+BTGH*TG)
 + BTGK*TG*PCK*FCK/(1+BTGK*TG) + BTGS*TG*PCS*FCS/(1+BTGS*TG)
 + BTGB*TG*PCB*FCB/((1+TRB)*(1+BTGB*TG))
239. ISIGIY SIGIY =
 BTGY*TG*PCY*FCY/(1+BTGY*TG) + BTGIB*TG*PIB*FIB/(1+BTGIB*TG)
 + BTGIM*TG*PIM*FIM/((1+TRIM)*(1+BTGIM*TG))
240. ISIG SIG = SIGX + SIGCP + SIGIY
241. ISIM SIM = (FM0*BTM0 + FM1*BTM1 + FM24*BTM24 + FM3*BTM3
 + FM5*BTM5 + FM6*BTM6 + FM7*BTM7 + FMY*BTMY
 + FM89*BTM89)*TM
242. ISIR SIR = TRB*FCB*PCB/(1+TRB) + TRIM*FIM*PIM/(1+TRIM)
243. ISI SI = SIP + SIG + SIR + SIM + SIQ

EKSPORT I AARETS PRISER

244. IES ES = PES*FES
245. IET ET = PET*FET
246. IEV EV = PE01*FE01+PE24*FE24+PE3*FE3+PEY*FEY+PE59*FE59
247. IEFR E = ES + ET + EV

IMPORT I AARETS PRISER

248. IMS MS = PMS*FMS
249. IMT MT = PMT*FMT
250. IMV MV = PM0*FM0+PM1*FM1+PM24*FM24+PM3*FM3+PM5*FM5
+ PM6*FM6+PM7*FM7+PMY*FMY+PM89*FM89
251. IMFR M = MS+MT+MV

BRUTTONATIONALPRODUKT OG BRUTTOFAKTORINDKOMST

252. IFY FY = FCP+FCO+FIM+FIB+FIT+FIL+FIA-FM+FE
253. IY Y = CP+CO+ FIM*PIM + FIB*PIB + FIL*PIL + FIT*PIT
+ FIA*PIA + E - M
254. IYF YF = Y-SI

BESKAEFTIGELSE

255. IFXNVA FXNVA = 0.8*FXN(-1) + 0.1*FXN(-2) + 0.1*FXN(-3)
256. SLQN LQN = LOG(QN(-1)) + LOG(FXNVA) - LOG(FXNVA(-1))
- 0.65*(LOG(HNN) - LOG(HNN(-1)))
- 0.0507*CONST
+ 0.7855*(LOG(FXN) - LOG(FXNVA)
- (LOG(FXN(-1)) - LOG(FXNVA(-1))))
+ JLQN
257. IQN QN = EXP(LQN)
258. IFXNVF FXNVF = 0.5*FXN(-1) + 0.3*FXN(-2) + 0.2*FXN(-3)
259. SLQNF LQNF = LOG(QNF(-1)) + LOG(FXNVF) - LOG(FXNVF(-1))
- 0.0252*CONST
+ 0.5992*(LOG(FXN) - LOG(FXNVF)
- (LOG(FXN(-1)) - LOG(FXNVF(-1))))
+ JLQNF
260. IQNF QNF = EXP(LQNF)
261. IFXBVF FXBVF = 0.5*FXB(-1) + 0.3*FXB(-2) + 0.2*FXB(-3)
262. SLQB LQB = LOG(QB(-1)) + LOG(FXBVF) - LOG(FXBVF(-1))
- 0.0224*CONST
+ 0.7378*(LOG(FXB) - LOG(FXBVF)
- (LOG(FXB(-1)) - LOG(FXBVF(-1))))
+ JLQB

263. IQB QB = EXP(LQB)
264. IFXQVF FXQVF = 0.5*FXQ(-1) + 0.3*FXQ(-2) + 0.2*FXQ(-3)
265. SLQQ LQQ = LOG(QQ(-1)) + LOG(FXQVF) - LOG(FXQVF(-1))
- 0.0194*CONST
+ 0.4825*(LOG(FXQ) - LOG(FXQVF)
-(LOG(FXQ(-1)) - LOG(FXQVF(-1))))
+ JLQQ
266. IQQ QQ = EXP(LQQ)

GENNEMSNITLIG.ARBEJDSTID I INDUSTRIEN

267. SLHGN LHGN = LOG(HGN(-1)) + 0.0004*CONST +
0.1897*(LOG(FXN) - LOG(FXN(-1))) -
0.2125*(LOG(FXNVA) - LOG(FXNVA(-1))) +
1.092*(LOG(HNN) - LOG(HNN(-1))) + JLHGN
268. IHGN HGN = EXP(LHGN)

LQNSUM

269. IWA WA = LA*QA/1000
270. IWNA WNA = KLN*LNA*QN*HGN/1000
271. IWNF WNF = KLN*LNF*QNF/1000
272. IWBA WBA = KLB*LNA*QB*HGN/1000
273. IWBF WBF = KLB*LNF*QBF/1000
274. IWH WH = LH*QH/1000
275. IWQ WQ = LQ*QQ/1000
276. IWO WO = LO*QO/1000
277. IWT WT = WA + WNA + WNF + WBA + WBF + WH + WQ + WO
278. GW W = ((WT/WT(-1)) + JRW)*W(-1)

ARBEJDSLQSHED

279. IQ Q = QN + QNF + QB + QBF + QH + QQ + QO + QA
+ QRES + QUS + QAS
280. IU U = UUA + QAS + QUS
281. IUL UL = U - Q
282. GULS ULS = UL*ULKV + JULS

TRANSFERERINGER

283. ITDAG TDAG = 0.001*TD*ULS*LIH(-1)/25.89
284. ITFR T = TDAG + TPEN + TQS + TQR - DTDA*TDAG
285. GTIEN TIEN = IKEN*KEN(-1)
+ JTIEN
286. ITIPN TIPN = TIEN - TION

DIREKTE SKATTER

287.	GYA	YA	= (W + TDAG + TPEN + TQS)*KYA + JYA
288.	IYS	YS	= (YF + TDAG + TPEN + TQS + TIPN - SXEJ)*KYS + JYS
289.	ISBA	SBA	= SBAF + TSA*(YA - YAF)
290.	ISBB	SBB	= SBBF*KSBB
291.	ISB	SB	= SBA + SBB + SBU
292.	IBYS1	BYS1	= BY10 + BY11*(YS/YSE - 1)*100
293.	IBYS2	BYS2	= BY20 + BY21*(YS/YSE - 1)*100
294.	IBYS3	BYS3	= BY30 + BY31*(YS/YSE - 1)*100
295.	IBYS4	BYS4	= BY40 + BY41*(YS/YSE - 1)*100
296.	IBYS5	BYS5	= BY50 + BY51*(YS/YSE - 1)*100
297.	ISSY	SSY	= YS*KSSY* ((1 - BY1)* (TSP + TSK) + (BY2*TSU2 + BY3*TSU3 + BY4*TSU4 + BY5*TSU5)*TSU
298.	ISS	SS	= SSY + SSF + SRM(-2)*KSRM(-2)
299.	ISRN	SRN	= SS - SB
300.	SSOG	SOG	= .05964*(SS-SS(-1)) - .3461*(SRN-SRN(-1)) + SOG(-1) + JSC
301.	ISOO	SOO	= SOG - SOV
302.	ISRO	SRO	= SRN + SOO -SRV +SOV
303.	ISRM	SRM	= BSRM*SRO
304.	ISRR	SRR	= SRO - SRM
305.	ISRK	SRK	= SRM*KSRM + SRR*KSRR
306.	ISOK	SOK	= SOO*KSOO
307.	ISRRK	SRRK	= SRR*KSRR
308.	ISK	SK	= SB + SRV(-1) - SOV(-1) - SOK(-1) + SKSI(-1) + SRKL + SRRK(-2)*(1-DRKL) + SKRC
309.	ISD	SD	= SK + SXP + SXVD + SXS

DISPONIBEL INDKOMST

310.	IYD	YD	= YF + T + TIPN - SD - FCH*PCH
311.	IYDD	YDD	= YD/PCPXH
312.	IDYDD	DYDD	= YDD-YDD(-1)

BETALINGSBALANCEN

313.	IENVT	ENVT	= E - M
314.	IENVD	ENVD	= ENVT - ENDF + ENFU + EREC
315.	ITENF	TENF	= TEFE + TEPF + TEFR - TEFB
316.	IENL	ENL	= ENVD + TENF + TENU + TENK + TIEN
317.	GKEN	KEN	= KEN(-1) + ENL + JKEN

Bilag 2

ADAM, september 1979: eksogene variable

I september 1979 versionen af ADAM findes i alt 320 eksogene variable. Dette ret store antal skyldes især:

- ret detaljerede skatte-, afgifts- og toldmodeller
- justeringsled
- overgangsvariable af forskellig art

De eksogene variable kan opdeles efter en række kriterier. Her kan som eksempel nævnes sondringen mellem instrumentvariable for den økonomiske politik og andre eksogene variable.

I det følgende vil ADAM's eksogene variable blive opdelt efter et noget andet kriterium. Med et antal eksogene variable på 320 vil det være næsten prohibitivt for mulighederne for at foretage kørsler med modellen, hvis der skulle tages udtrykkelig stilling til hver enkelt eksogen variabels værdi. Det er derfor hensigten at udskille dels justeringsled, dels de eksogene variable, som kan fremskrives nogenlunde automatisk under en antagelse om uændret økonomisk politik. Tilbage vil da være en ret inhomogen restgruppe, som det af forskellige grunde er nødvendigt at tage udtrykkelig stilling til.

De eksogene variable inddeles således i tre grupper:

- A - eksogene variable, som ikke fremskrives i databanken
- B - justeringsled
- C - eksogene variable, som kan fremskrives svarende til uændret økonomisk politik m.v., til samme type data-overgangsproblemer som senest observeret, til en veldefineret kørsel med SK-modellen samt til enkelte andre forhold.

Det må meget kraftigt understreges, at sondringen i en række tilfælde er arbitrær, at gruppe C og til dels gruppe B indeholder en række variable af betydelig økonomisk interesse, herunder de fleste instrumentvariable for den økonomiske politik, og at fremskrivningen af de vari-

able i gruppe C ofte kan være problematisk. Med hensyn til indholdet af gruppe A har intentionen været at samle de eksogene variable, som ikke har karakter af satser, kvoter o.lign. Der er her tale om eksogene variable, som enten er ukontrollerbare, eller som burde være endogene, eventuelt efter en omformulering af modellen, så den eksogene variabel fx var en sats i stedet for et provenu.

Den anførte gruppering har endvidere karakter af at være foreløbig. Efterhånden som der indhøstes erfaringer med brugen af modellen, må en række revisioner nok imødeses. Det synes indlysende, at den rette placering af en variabel vil afhænge af den løsningshorisont, som betragtes.

I de følgende opstillinger angives alene variabelnavnene. Information om det hertil svarende indhold findes i variabelfortegnelsen. Efter en række eksogene variable er der anført (I), som betyder, at variabelen kan opfattes som instrumentvariabel, når dette begreb defineres bredt. I tabellen over justeringsled er der desuden anført (N) efter nogle variable. Betydningen heraf er, at det pågældende justeringsled indgår i en niveaurelation; dette indebærer, at hvor en variabel ønskes øget med fx 10 i forhold til en udgangskørsel - for fastholdte værdier af de øvrige højresidevariable - skal justeringsleddet have værdien 10 i hvert af årene. Det normale er, at et niveauskift foretages ved at indføje justeringsleddet i det år, hvor niveauskiftet ønskes, og lade justeringsleddet være nul de følgende år. Dette følger af, at modellen fundamentalt set er specificeret i årlige ændringer, men at mængde- og prissammenbindingen sker i niveau.

Gruppe A: Eksogene variable, som ikke fremskrives i databanken

1. Endf	35. Qa
2. Enfu	36. Qbf
3. Erec	37. Qh
4. fCr	38. Qo (I)
5. fEse	39. Rlna
6. fEt	40. Sipea
7. fEy	41. Skrc
8. fE24e	42. Sksi (I)
9. fE3	43. Sov
10. fE59e	44. Srv
11. fIa	45. Ssf (I)
12. fIh	46. Sxej (I)
13. fIo (I)	47. Sxp (I)
14. fIt	48. Sxs (I)
15. iken	49. Sxvd (I)
16. ko	50. Tefb
17. kpe0	51. Tefe
18. kpel	52. Tefp
19. pe24e	53. Tefr
20. pe59e	54. Tenk
21. pese	55. Tenu
22. pms	56. Tpen (I)
23. pmt	57. Tqr (I)
24. pmy	58. Tqs (I)
25. pm0	59. Uua
26. pml	60. zes
27. pm24	61. ze24
28. pm3	62. ze59
29. pm5	63. fE01
30. pm6	64. Siq (I)
31. pm7	65. Tion (I)
32. pm89	
33. pxab	
34. pxhb	

Gruppe B: Justeringsled

1. JfCb	35. JLQb	69. Jpxqb
2. JfCe	36. JLQn	70. JRfCy (I)
3. JfCf	37. JLQnf	71. JRla
4. JfCg	38. JLQq	72. JRlh
5. JfCh	39. Jpcbb (N)	73. JRlo (I)
6. JfCi	40. Jpceb (N)	74. JRlq
7. JfCk	41. Jpcfbb (N)	75. JRlnf
8. JfCn	42. Jpcgb (N)	76. JRW
9. JfCs	43. Jpcib (N)	77. JSog
10. JfCt	44. Jpckb (N)	78. JTien
11. JfCv	45. Jpcnb (N)	79. JUls
12. JfCy (I)	46. Jperb (N)	80. JYa
13. JfIpb	47. Jpcsb (N)	81. JYs
14. JfIpm	48. Jpcvb (N)	82. Jaxocs(I)
15. JfIpvb	49. Jpcyb (N)	83. JLHgn
16. JfIpvm	50. Jpes (N)	
17. JfIl	51. Jpet (N)	
18. JfMs	52. Jpey (N)	
19. JfMy	53. Jpe01 (N)	
20. JfM0	54. Jpe24 (N)	
21. JfM3	55. Jpe3 (N)	
22. JfXa (N)	56. Jpe59 (N)	
23. JfXb (N)	57. Jpia (N)	
24. JfXn (N)	58. Jpibb (N)	
25. JfXq (N)	59. Jpib (N)	
26. JKcb	60. Jpil (N)	
27. JKen	61. Jpimb (N)	
28. JLfM1	62. Jpipb (N)	
29. JLfM24	63. Jpipm (N)	
30. JLfM5	64. Jpio (N)	
31. JLfM6	65. Jpit (N)	
32. JLfM7	66. Jpxbb	
33. JLfM89	67. Jpxnb	
34. Jlih	68. Jpxo (N)	

Gruppe C: Eksogene variable, som vil blive fremskrevet i databanken.

1. axacf	38. bfio (I)	75. bys11	112. kpe01
2. axaci	39. bkcb	76. bys20	113. const
3. axacy	40. bla	77. bys21	114. kpe24
4. axaxa	41. blh	78. bys30	115. kpe3
5. axaxb	42. blnf	79. bys31	116. kpe59
6. axaxn	43. blo (I)	80. bys40	117. kpibb
7. axae0	44. blq	81. bys41	118. kpih
8. axae2	45. bsrn	82. bys50	119. kpil
9. axbcy	46. btgb (I)	83. bys51	120. kpimb
10. axbib	47. btge (I)	84. drkl (I)	121. kpio
11. axbxa	48. btgf (I)	85. drm	122. kpipb
12. axbxh	49. btgg (I)	86. dxm0	123. kpipm
13. axbxn	50. btgh (I)	87. dxm3	124. ksbb
14. axbxq	51. btgi (I)	88. dxms	125. ksoo
15. axnes	52. btgib (I)	89. dxmy	126. ksrn
16. axney	53. btgim (I)	90. dtda	127. ksrr
17. axnxh	54. btgk (I)	91. d65	128. kssy
18. axqcb	55. btgn (I)	92. fros	129. kya
19. axqce	56. btgr (I)	93. Ha	130. kys
20. axqcf	57. btgs (I)	94. Hgo	131. Qas
21. axqcg	58. btgv (I)	95. Hnn	132. Qus
22. axqci	59. btgxa (I)	96. k1b	133. Qres
23. axqck	60. btgxb (I)	97. k1n	134. Sbaf
24. axqcn	61. btgxh (I)	98. kpcbb	135. Sbbf
25. axqcr	62. btgxn (I)	99. kpceb	136. Sbu
26. axqcv	63. btgxq (I)	100. kpcfb	137. Srkl
27. axqe0	64. btgy (I)	101. kpcgb	138. td (I)
28. axqe2	65. btm0 (I)	102. kpcib	139. tg (I)
29. axqe3	66. btm1 (I)	103. kpckb	140. tm (I)
30. axqe5	67. btm24 (I)	104. kpenb	141. trim (I)
31. axqib	68. btm3 (I)	105. kperb	142. trb (I)
32. axqil	69. btm5 (I)	106. kpcsb	143. tsa (I)
33. axqim	70. btm6 (I)	107. kpcvb	144. tsk (I)
34. axqxa	71. btm7 (I)	108. kpcyb	145. tsp (I)
35. axqxb	72. btm89 (I)	109. kpes	146. tsu (I)
36. axqxh	73. btmy (I)	110. kpey	147. tsu2 (I)
37. axqxn	74. bys10	111. kpet	148. tsu3 (I)

Gruppe C (fortsat)

- 149. tsu4 (I)
- 150. tsu5 (I)
- 151. ulkv
- 152. Yaf
- 153. Yse
- 154. tpb (I)
- 155. tpe (I)
- 156. tpf (I)
- 157. tph (I)
- 158. tpi (I)
- 159. tpib (I)
- 160. tpim (I)
- 161. tpk (I)
- 162. tpn (I)
- 163. tpr (I)
- 164. tps (I)
- 165. tpv (I)
- 166. tpxa (I)
- 167, tpxb (I)
- 168. tpxh (I)
- 169. tpxn (I)
- 170. tpxq (I)
- 171. tpy (I)
- 172. tpg (I)

Bilag 3

ADAM, september 1979: alfabetisk ordnet variabelfortegnelse

Den følgende variabelfortegnelse dækker alle variable, der indgår i modellen, jf. bilag 1, og herudover nogle få, der benyttes i datakonstruktion m.v. Fortegnelsen omfatter dog ikke de variable, der er afledt af andre ved brug af de nedenfor anførte operatorer D, J, L og R eller ved lag.

Variabelnavnene er opbygget efter visse generelle retningslinier. Som hovedregel er første bogstav klassebetegnelsen for variabelen, fx C for forbrug, M for import, p for pris osv. De økonomiske strøm- og beholdningsstørrelser angives med stort bogstav, mens priser, satser o. lign. angives med lille. Klassebetegnelsen efterfølges af en eller flere suffikser, som identificerer den enkelte variabel inden for klassen, fx Cf for privat forbrug af fødevarer; suffikser angives med små bogstaver. (I en edb-udskrift som den følgende forsvinder beklageligvis den nuance, der følger af brugen af store og små bogstaver).

Foran variabelnavnet kan være anført en eller flere af de følgende operatorer:

D - absolut årlig ændring

f - faste priser

J - justeringsled

L - naturlig logaritme

R - relativ årlig ændring

Fx angiver fCf fødevarerforbruget i faste priser, og DfCf den årlige ændring heri.

Et tal i parentes efter et variabelnavn angiver, at variabelen er lagget, fx fCf(-1) for fødevarerforbruget i faste priser lagget ét år. Er lagget ikke på et heltal af år, fastlægges det ved beregning af glidende gennemsnit, således fx fCf(-1/4) som $\frac{3}{4}fCf + \frac{1}{4}fCf(-1)$. Efter det ovenstående gælder i øvrigt, at:

$DfCf = fCf - fCf(-1)$, og

$RfCf = (fCf - fCf(-1)) / fCf(-1)$.

- AM<I>C<J> : TEKNISK KOEFFICIENT, FRA IMPORTGRUPPE I
TIL FORBRUGSGRUPPE J
BEREGNING: FRA ADAMS INPUT-OUTPUT-TABEL
- AM<I>E<J> : TEKNISK KOEFFICIENT, FRA IMPORTGRUPPE I
TIL EKSPORTGRUPPE J
BEREGNING: FRA ADAMS INPUT-OUTPUT-TABEL
- AM<I>I<J> : TEKNISK KOEFFICIENT, FRA IMPORTGRUPPE I
TIL INVESTERINGSKATEGORI J
BEREGNING: FRA ADAMS INPUT-OUTPUT-TABEL
- AM<I>X<J> : TEKNISK KOEFFICIENT, FRA IMPORTGRUPPE I
TIL PRODUKTIONSSEKTOR J
BEREGNING: FRA ADAMS INPUT-OUTPUT-TABEL
- AX<I>C<J> : TEKNISK KOEFFICIENT, FRA PRODUKTIONSSEKTOR I
TIL FORBRUGSGRUPPE J
BEREGNING: FRA ADAMS INPUT-OUTPUT-TABEL
- AX<I>E<J> : TEKNISK KOEFFICIENT, FRA PRODUKTIONSSEKTOR I
TIL EKSPORTGRUPPE J
BEREGNING: FRA ADAMS INPUT-OUTPUT-TABEL
- AX<I>I<J> : TEKNISK KOEFFICIENT, FRA PRODUKTIONSSEKTOR I
TIL INVESTERINGSKATEGORI J
BEREGNING: FRA ADAMS INPUT-OUTPUT-TABEL
- AX<I>X<J> : TEKNISK KOEFFICIENT, FRA PRODUKTIONSSEKTOR I
TIL PRODUKTIONSSEKTOR J
BEREGNING: FRA ADAMS INPUT-OUTPUT-TABEL
- BB : BESKAEFTIGELSESGRAD I BYGGE OG ANLAEGSVIRKSOMHED
KILDE: ARBEJDSLQSHEDSSTATISTIK, S.M. 1978:6,
TABEL 2.01D
- BFIO : ANDEL AF FIO, DER ER MASKINER M.V. (1966-)
KILDE: NR, INVESTERINGSMATRICER
- BFIPV : ANDEL AF AFSKRIVNINGER UDEN FOR BOLIGSEKTOR
OG OFFENTLIG SEKTOR, DER VEDRQRER MASKINER M.V.
KILDE: ARBEJDSMATERIALE
- BFIV : ANDEL AF FIV, DER ER UDEN FOR BOLIGSEKTOR
OG OFFENTLIG SEKTOR
KILDE: ARBEJDSMATERIALE
- BKCB : AFSKRIVNINGSRATE FOR PERSONBILPARKEN
BEREGNING: $BKCB = .035 * FCB - (KCB - KCB(-1)) / KCB(-1)$
- BL<J> : LQNSAMMENBINDINGSKOEFFICIENT (J = A, NF, H, Q, O)
BEREGNING: $BL<J> = RL<J> / R(LNA * HA)$
- BN : BESKAEFTIGELSESGRAD I FREMSTILLINGSVIRKSOMHED
KILDE: SOM BB
- BSRM : KVOTE, MINDRE I F.T. SAMLEDE RESTSKATTER
BEREGNING: $BSRM = SRM / SRO$
- BTG<J> : HJAEELPEVARIABEL FOR GENEREL AFGIFT VEDR. C<J>
BEREGNING: $BTG<J> = SIG<J> / ((C<J> - SIG<J>) * TG)$; DOG
 $BTGB = SIGB / ((CB - SIGB - SIRB) * TG)$
- BTGI<J> : HJAEELPEVARIABEL FOR GENEREL AFGIFT VEDR. I<J>
BEREGNING: $BTGI<J> = SIGI<J> / ((I<J> - SIGI<J>) * TG)$; DOG
 $BTGIM = SIGIM / ((IM - SIGIM - SIRIM) * TG)$

Anm.: NR er en forkortelse for nationalregnskabet.

BTGX<J> : HJAELEPEVARIABEL FOR GENEREL AFGIFT VEDR. X<J>
BEREGNING: $BTGX<J> = SIGX<J>/((X<J>-SIGX<J>*TG)$

BTM<J> : BASISTOLDSATS FOR IMPORTGRUPPE J
BEREGNING: $BTM<J> = SIM<J>/((FM<J>*TM), JF. SIM<J>$

BUL : ARBEJDSLQSHEDSPROCENT
BEREGNING: $BUL = 100*UL/UUA = 100*UL/(U-QAS-QUS)$ (PCT.)

BYS<I>. : ANDEL AF YS I I'TE INDKOMSTTRIN (I = 1,2,3,4,5)
BEREGNING: FRA S.T. "INDKOMSTER OG
FORMUER" ELLER S.K.-KQRSEL

BYS<I>0 : ANDEL AF YS I I'TE INDKOMSTTRIN FOR YS = YSE (I = 1,2,3,4,5)
BEREGNING: FRA S.T. "INDKOMSTER OG
FORMUER" ELLER S.K.-KQRSEL

BYS<I>1 : AENDRING I BYS<I> FOR HVERT PROCENTPOINT,
YS AFVIGER FRA YSE (I = 1,2,3,4,5)
BEREGNING: FRA S.T. "INDKOMSTER OG
FORMUER" ELLER S.K.-KQRSEL

CB : PRIVAT FORBRUG AF KQRETQJER (MILL. KR.)
KILDE: NR, KONSUMGRUPPE 610

CE : PRIVAT FORBRUG AF BRAENDSEL M.V. (MILL. KR.)
KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 321-324

CF : PRIVAT FORBRUG AF FQDEVARER (MILL. KR.)
KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 101-115

CG : PRIVAT FORBRUG AF BENZIN OG OLIE TIL KQRETQJER (MILL. KR.)
KILDE: NR, KONSUMGRUPPE 622

CH : PRIVAT FORBRUG AF BOLIGBENYTTTELSE (MILL. KR.)
KILDE: NR, KONSUMGRUPPE 311

CI : PRIVAT FORBRUG AF QVRIGE IKKE-VARIGE VARER (MILL. KR.)
KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 211,221,451,510,713,
730,812,823

CK : PRIVAT FORBRUG AF KOLLEKTIV TRANSPORT M.V. (MILL. KR.)
KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 630,640

CN : PRIVAT FORBRUG AF NYDELSESMIDLER (MILL. KR.)
KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 120-140

CO : OFFENTLIGT FORBRUG (MILL. KR.)
KILDE: NR, TABEL 1A, LQBENR. 9

CP : PRIVAT FORBRUG I ALT (MILL. KR.)
KILDE: NR, TABEL 15
IDENTITET: CP = CPDK+CT-ET

CPDK : PRIVAT FORBRUG I DANMARK I ALT (MILL. KR.)
KILDE: NR, TABEL 15
IDENTITET: CPDK = CB+CE+CF+CG+CH+CI+CK+CN+CR+
CS+CV

CPH : PRIVAT FORBRUG I DANMARK UNDT. BOLIGYDELSER (MILL. KR.)
BEREGNING: CPH = CPDK-CH

CPXH : PRIVAT FORBRUG I ALT UNDTAGEN BOLIGYDELSER (MILL. KR.)
BEREGNING: CPXH = CP-CH

CR : PRIVAT FORBRUG AF REPARATIONSYDELSER (MILL. KR.)
KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 412,432,621,714

CS : PRIVAT FORBRUG AF QVRIGE TJENESTER (MILL. KR.)
KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 212,222,452,460,530,
540,550,623,720,740,
811,831,832,850,860

CT	: PRIVAT FORBRUG AF TURISTREJSER KILDE: NR, TABEL 15, LQBENR. 66	(MILL. KR.)
CV	: PRIVAT FORBRUG AF QVRIGE VARIGE VARER KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 411,421,431,441,520, 711,712,821,822	(MILL. KR.)
CY	: OFFENTLIGT VAREKQB TIL FORBRUG (1953-) KILDE: BEREGNET UD FRA I-O TABELLER, MODIFIKATION SOM NOTAT AMC-21-06-79	(MILL. KR.)
DDO3	: OVERENSKOMSTDUMMY KILDE: RAPPORT NR. 3, S. 5.30, DDO3B	
DRKL	: DUMMY I SK-RELATIONEN, JF. SRKL, 1970-1975 = 1, ELLERS 0	
DRM	: SAERTOLDSDUMMY, 1971 = 10, 1972 = 51, 1973 = 6, ELLERS 0 KILDE: RAPPORT NR. 3, S. 3.5	
DTDA	: DUMMY I T-RELATIONEN, JF. TDAG, 1948-1962 = 1, ELLERS 0	
DXMY	: DUMMY I FMY-RELATIONEN, NORMALT = 0	
DXMO	: DUMMY I FMO-RELATIONEN, NORMALT = 0	
DXM3	: DUMMY I FM3-RELATIONEN, NORMALT = 0	
D65	: DUMMY I FAM<I>-RELATION, 1948-65 = 0, ELLERS 1	
E	: EKSPORT AF VARER OG TJENESTER I ALT KILDE: NR, TABEL 1, LQBENR. 12+13 IDENTITET: E = EV+ES+ET	(MILL. KR.)
ENDF	: DANMARKS NETTOEKSPORT AF VARER TIL FAERQERNE OG GRQNLAND KILDE: UDENRIGSHANDELSSTATISTIKKEN, S.T. BIND 1, TABEL 5A	(MILL. KR.)
ENFU	: FAERQERNE OG GRQNLANDS NETTOEKSPORT AF VARER TIL QVRIGE UDLAND KILDE: BETALINGSBALANCESTATISTIKKEN, TABEL 3	(MILL. KR.)
ENL	: SALDO PAA BETALINGSBALANCENS LQBENDE POSTER KILDE: BETALINGSBALANCESTATISTIKKEN IDENTITET: ENL = ENVD+TENF+TENU+TENK+TIEN	(MILL. KR.)
ENVD	: VARE- OG TJENESTEBALANCENS SALDO IFQLGE BETALINGSBALANCESTATISTIKKEN KILDE: BETALINGSBALANCESTATISTIKKEN IDENTITET: ENVD = ENVT-ENDF+ENFU+EREC	(MILL. KR.)
ENVT	: VARE- OG TJENESTEBALANCENS SALDO IFQLGE NR BEREGNING: ENVT = E-M	(MILL. KR.)
EREC	: REKONCILIERINGSLED MELLEM NATIONALREGNSKABSSTATI- STIKKEN OG BETALINGSBALANCESTATISTIKKEN BEREGNING: RESIDUAL, JF. ENVD	(MILL. KR.)
ES	: EKSPORT AF QVRIGE TJENESTER KILDE: NR, TABEL 7, LQBENR. 11	(MILL. KR.)
ET	: TURISTINDTAEGETER KILDE: NR, TABEL 7, LQBENR. 12, JF. TABEL 15, LQBENR. 65	(MILL. KR.)
EV	: VAREEKSPORT I ALT KILDE: NR, TABEL 1A, LQBENR. 12 IDENTITET: EV = E01+E24+E3+E59+EY	(MILL. KR.)

EY : EKSPORT AF SKIBE OG FLY (1965-)
KILDE: UDENRIGSHANDELSSTATISTIKKEN
BTN 88.02,89.01.23-65 (MILL. KR.)

E01 : EKSPORT AF SITC 0 OG 1 - NAERINGSMIDLER,
LEVENDE DYR, DRIKKEVARER OG TOBAK (1965-)
KILDE: UDENRIGSHANDELSSTATISTIKKEN, (MILL. KR.)
AFSTEMT MED SAMLET VAREEKSPORT EFTER NR, JF. EV

E24 : EKSPORTEN AF SITC 2 OG 4 - UBEARBEJDEDE
VARER, IKKE SPISELIGE, UNDT. BRAENDSEL
SAMT ANIMALSKE OG VEGETAB. OLIER M.V. (1965-)
KILDE: SOM E01 (MILL. KR.)

E3 : EKSPORT AF SITC 3 - BRAENDSELSSTOFFER,
SMQREOLIER M.V. (1965-)
KILDE: SOM E01 (MILL. KR.)

E59 : EKSPORT AF SITC 5 TIL 9 - KEMIKALIER,
BEARBEJDEDE VARER, MASKINER OG TRANS-
PORTMIDLER EKSKL. SKIBE OG FLY, ANDRE FAERDIG-
VARER PLUS DIVERSE (1965-)
KILDE: SOM E01, JF. ENDV. EY (MILL. KR.)

FAIL : EFTERSPQRGSELSUDTRYK I FIL-RELATIONEN (MILL. KR., 70)
BEREGNING: JF. RELATION

FAM<I> : EFTERSPQRGSELSUDTRYK I FM<I>-RELATION (MILL. KR., 70)
(I = 1,2,4,5,6,7,8,9)
BEREGNING: JF. RELATION

FAM<I>E : FORVENTET VAERDI AF FAM<I> (I = 1,5,6) (MILL. KR., 70)
BEREGNING: $FAM<I>E = FAM<I>(-1)*$
DYNAMISK VEJET VAEKSTRATE FOR FAM<I>, JF. RELATION

FAPX<I> : EFTERSPQRGSELSUDTRYK I PX<I>B-RELATION, (I = B,N,Q)
BEREGNING: JF. RELATION

FCB : PRIVAT FORBRUG AF KQRETQJER (MILL. KR., 70)
KILDE: NR, KONSUMGRUPPE 610

FCE : PRIVAT FORBRUG AF BRAENDSEL M.V. (MILL. KR., 70)
KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 321-324

FCF : PRIVAT FORBRUG AF FQDEVARER (MILL. KR., 70)
KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 101-115

FCG : PRIVAT FORBRUG AF BENZIN OG OLIE
TIL KQRETQJER (MILL. KR., 70)
KILDE: NR, KONSUMGRUPPE 622

FCH : PRIVAT FORBRUG AF BOLIGBENYTTELSE (MILL. KR., 70)
KILDE: NR, KONSUMGRUPPE 311

FCI : PRIVAT FORBRUG AF QVRIGE IKKE-VARIGE VARER (MILL. KR., 70)
KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 211,221,451,510,713,
730,812,823

FCK : PRIVAT FORBRUG AF KOLLEKTIV TRANSPORT M.V. (MILL. KR., 70)
KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 630,640

FCN : PRIVAT FORBRUG AF NYDELSESMIDLER (MILL. KR., 70)
KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 120-140

FCO : OFFENTLIGT FORBRUG (MILL. KR., 70)
KILDE: NR, TABEL 1B, LQBENR. 9

FCP	: PRIVAT FORBRUG I ALT KILDE: NR, TABEL 16	(MILL. KR., 70)
FCPDK	: PRIVAT FORBRUG I DANMARK I ALT KILDE: NR, TABEL 16 IDENTITET: FCP = FCPDK+FCT-FET	(MILL. KR., 70)
FCPH	: PRIVAT FORBRUG I DANMARK UNDT. BOLIGYDELSER BEREGNING: FCPH = FCPDK-FCH	(MILL. KR., 70)
FCPXH	: PRIVAT FORBRUG I ALT UNDTAGEN BOLIGYDELSER BEREGNING: FCPXH = FCP-FCH	(MILL. KR., 70)
FCR	: PRIVAT FORBRUG AF REPARATIONSYDELSER KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 412,432,621,714	(MILL. KR., 70)
FCS	: PRIVAT FORBRUG AF QVRIGE TJENESTER KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 212,222,452,460,530, 540,550,623,720,740, 811,831,832,850,860	(MILL. KR., 70)
FCT	: PRIVAT FORBRUG AF TURISTREJSER KILDE: NR, TABEL 16, LQBENR. 66	(MILL. KR., 70)
FCV	: PRIVAT FORBRUG AF QVRIGE VARIGE VARER KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 411,421,431,441,520, 711,712,821,822	(MILL. KR., 70)
FCY	: OFFENTLIGT VAREKQB TIL FORBRUG (1948-) KILDE: BEREGNET UD FRA I-O TABELLER MODIFIKATION SOM NOTAT AMC-21-06-79	(MILL. KR., 70)
FE	: EKSPORT AF VARER OG TJENESTER I ALT KILDE: NR, TABEL 1B, LQBENR. 12+13 IDENTITET: FE = FEV+FES+FET	(MILL. KR., 70)
FES	: EKSPORT AF QVRIGE TJENESTER KILDE: NR, TABEL 1B, LQBENR. 13, SAMT FET	(MILL. KR., 70)
FESE	: UDGANGSSKQN FOR FES	
FET	: TURISTINDTÆGTER KILDE: NR, TABEL 16, LQBENR. 65	(MILL. KR., 70)
FEV	: VAREEKSPORT I ALT KILDE: NR, TABEL 1B, LQBENR. 12 IDENTITET: FEV=FE01+FE24+FE3+FE59+FEY	(MILL. KR., 70)
FEY	: EKSPORT AF SKIBE OG FLY (1965-) BEREGNING: ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR., 70)
FE01	: EKSPORT AF SITC 0 OG 1 - NÆRINGSMIDLER, LEVENDE DYR, DRIKKEVARER OG TOBAK (1965-) KILDE: UDENRIGSHANDELSSTATISTIKKENS KVANTUMINDEKS, AFSTEMT MED SAMLET VAREEKSPORT I 1970-PRISER EFTER NR, JF. FEV	(MILL. KR., 70)
FE24	: EKSPORT AF SITC 2 OG 4 - UBEARBEJDEDE VARER, IKKE SPISELIGE, UNDT. BRAENDSEL SAMT ANIMAL- SKE OG VEGETABILSKE OLIER M.V. (1965-) KILDE: SOM FE01	(MILL. KR., 70)
FE24E	: UDGANGSSKQN FOR FE24	
FE3	: EKSPORT AF SITC 3 - BRAENDSELSSTOF- FER, SMQREOLIER M.V. (1965-) KILDE: SOM FE01	(MILL. KR., 70)

FE59	: EKSPORT AF SITC 5 - 9 - KEMIKALIER, BEARBEJ- DEDE VARER MASKINER OG TRANSPORTMIDLER EKSKL. SKIBE OG FLY, ANDRE FAERDIGVARER PLUS DIVERSE (1965-)	(MILL. KR., 70)
	KILDE: SOM FEO1	
FE59E	: UDGANGSSKQN FOR FE59	
FIA	: LAGERINVESTERINGER I LANDBRUG O.A. BEREGNING: IA DEFLATERET	(MILL. KR., 70)
FIB	: INVESTERINGER I BYGNINGER OG ANLAEG KILDE: NR, TABEL 19, LQBENR. 1 TIL 4	(MILL. KR., 70)
FIF	: FASTE BRUTTOINVESTERINGER I ALT KILDE: NR, TABEL 1B, LQBENR. 11 IDENTITET: FIF = FIF+FIO+FIPB+FIPM+FIT IDENTITET: FIF = FIB+FIM+FIT	(MILL. KR., 70)
FIL	: LAGERINVESTERINGER I BYERHVERV BEREGNING: IL DEFLATERET	(MILL. KR., 70)
FIH	: INVESTERINGER I BOLIGER KILDE: NR, INVESTERINGSMATRICER	(MILL. KR., 70)
FIM	: INVESTERINGER I MASKINER, TRANSPORT- MIDLER OG INVENTAR KILDE: NR, TABEL 19, LQBENR. 5 TIL 7	(MILL. KR., 70)
FIO	: OFFENTLIG SEKTORS INVESTERINGER KILDE: NR, INVESTERINGSMATRICER	(MILL. KR., 70)
FIPB	: PRIVATE INVESTERINGER I BYGNINGER OG ANLAEG EKSKL. BOLIGER KILDE: NR, INVESTERINGSMATRICER	(MILL. KR., 70)
FIPM	: PRIVATE INVESTERINGER I MASKINER M.V. KILDE: NR, INVESTERINGSMATRICER	(MILL. KR., 70)
FIPNB	: FIPB, NETTO BEREGNING: FIPNB = FIPB-FIPVB	(MILL. KR., 70)
FIPNM	: FIPM, NETTO BEREGNING: FIPNM = FIPM-FIPVM	(MILL. KR., 70)
FIPVB	: AFSKRIVNINGER PAA PRIVATE BYGNINGER OG ANLAEG, JF. FIPB BEREGNING: FIPVB = BFIV*FIV-FIPVM	(MILL. KR., 70)
FIPVM	: AFSKRIVNINGER PAA PRIVATE MASKINER M.V. JF. FIPM BEREGNING: FIPVM = BFIPV*BFIV*FIV	(MILL. KR., 70)
FIT	: INVESTERINGER I STAMBESAETNINGER BEREGNING: IT DEFLATERET	(MILL. KR., 70)
FIV	: AFSKRIVNINGER I ALT KILDE: NR, TABEL 2B, LQBENR. 6	(MILL. KR., 70)
FM	: IMPORT AF VARER OG TJENESTER I ALT KILDE: NR, TABEL 1B, LQBENR. 2+3 IDENTITET: FM = FMV+FMS+FMT	(MILL. KR., 70)
FMS	: IMPORT AF QVRIGE TJENESTER KILDE: NR, TABEL 1B, LQBENR. 3, SAMT FMT	(MILL. KR., 70)
FMT	: TURISTUDGIFTER KILDE: NR, IDENTISK MED FCT	(MILL. KR., 70)
FMV	: VAREIMPORT I ALT KILDE: NR, TABEL 1B, LQBENR. 2 IDENTITET: FMV=FM0+FM1+FM2+FM3+FM4+FM5+FM6+ FM7+FM89+FMY	(MILL. KR., 70)

FMY	: IMPORT AF SKIBE OG FLY (1960-)	(MILL. KR., 70)
	BEREGNING: ARBEJDSMATERIALE	
FMO	: IMPORT AF SITC 0 - NAERINGSMIDLER OG LEVENDE DYR (1960-)	(MILL. KR., 70)
	KILDE: UDENRIGSHANDELSSTATISTIKKENS KVANTUMINDEKS, AFSTEMT MED SAMLET VAREIM- PORT I 1970-PRISER EFTER NR, JF. FMV	
FM1	: IMPORT AF SITC 1 - DRIKKEVARER OG TOBAK (1960-)	(MILL. KR., 70)
	KILDE: SOM FMO	
FM2	: IMPORT AF SITC 2 - UBEARBEJDEDE VARER, IKKE SPISELIGE, UNDT. BRAENDSEL (1960-)	(MILL. KR., 70)
	KILDE: SOM FMO	
FM24	: IMPORT AF SITC 2 OG 4 - UBEARBEJDEDE VARER, IKKE SPISELIGE, UNDT. BRAENDSEL, SAMT ANI- MALSKE OG VEGETABILSKE OLIER M.V. (1960-)	(MILL. KR., 70)
	KILDE: SOM FMO	
FM3	: IMPORT AF SITC 3 - BRAENDSELSSTOFFER, SMQREOLIER M.V. (1960-)	(MILL. KR., 70)
	KILDE: SOM FMO	
FM4	: IMPORT AF SITC 4 - ANIMALSKE OG VEGE- TABILSKE OLIER M.V. (1960-)	(MILL. KR., 70)
	KILDE: SOM FMO	
FM5	: IMPORT AF SITC 5 - KEMIKALIER (1960-)	(MILL. KR., 70)
	KILDE: SOM FMO	
FM6	: IMPORT AF SITC 6 - BEARBEJDEDE VARER (1960-)	(MILL. KR., 70)
	KILDE: SOM FMO	
FM7	: IMPORT AF SITC 7 - MASKINER OG TRANS- PORTMIDLER, EKSKL. SKIBE OG FLY (1960-)	(MILL. KR., 70)
	KILDE: SOM FMO, JF. ENDV. FMY	
FM89	: IMPORT AF SITC 8 OG 9 - ANDRE FAER- DIGVARER PLUS DIVERSE (1960-)	(MILL. KR., 70)
	KILDE: SOM FMO	
FM<I>IO	: I-O-AFLEDEDE IMP.KOMP. (I = S,Y,0,1,2,3,5,6,7,8)	(MILL. KR., 70)
	BEREGNING: JF. RELATION	
FROS	: FROSTDQGN	(DQGN)
	KILDE: S.AA., 1978, TABEL 3E, LQBENR. C	
FXA	: PRODUKTIONSVAERDI I LANDBRUG M.V.	(MILL. KR., 70)
	KILDE: NR, SEKTOR 0111-0400,1000	
FXB	: PRODUKTIONSVAERDI I BYGGE-OG ANLAEGSVIRKS.	(MILL. KR., 70)
	KILDE: NR, SEKTOR 4000	
FXH	: PRODUKTIONSVAERDI I BOLIGSEKTOR	(MILL. KR., 70)
	KILDE: NR, SEKTOR 6400	
FXN	: PRODUKTIONSVAERDI I FREMSTILLINGSVIRKSOMHED	(MILL. KR., 70)
	KILDE: NR, SEKTOR 2011-3999,5110-5220 EKSKL. 3620,3840	
FXO	: PRODUKTIONSVAERDI I OFFENTLIG SEKTOR	(MILL. KR., 70)
	KILDE: NR, SEKTOR 9002	
FXQ	: PRODUKTIONSVAERDI I QVRIGE ERHVERV	(MILL. KR., 70)
	KILDE: NR, SEKTOR 3620,3840,6000-6300,7100-8540	

FX<I>VA : DYNAMISK SAMMENVEJNING AF FX<I> (I = B,N,Q) (MILL. KR., 70)
BEREGNING: JF. RELATION

FX<I>VF : DYNAMISK SAMMENVEJNING AF FX<I> (I = B,N,Q) (MILL. KR., 70)
BEREGNING: JF. RELATION

FXV<I> : PRODUKTIONSVAERDIUDTRYK I FIP<I>-RELATION (MILL. KR., 70)
(I = B,M)
BEREGNING: JF. RELATION

FY : BRUTTONATIONALPRODUKTET (MILL. KR., 70)
KILDE: NR, TABEL 2B, LQBENR. 5

HA : AFTALT ARBEJDSTID (TIMER)
KILDE: RAPPORT NR. 3, KAP. 5 SAMT NOTAT HJ-26.04.79
(VARIABLEN KALDES HAALT I NOTATET)

HGN : GENNEMSNITLIG ARBEJDSTID I INDUSTRI (TIMER)
KILDE: INDUSTRISTATISTIK, S.M. 1979:1,
TABEL 2B, LQBENR. 2+3+4

HNN : NORMALARBEJDSTID I INDUSTRI (TIMER)
KILDE: NOTAT HJ-26.04.79

HGO : HJAELEPARIABEL TIL FCO-RELATIONEN (TIMER)
BEREGNING: $HGO = 1800 * (FXO/QO * LO(1970)) / (FXO(1970)/QO(1970) * LO(1970))$

IA : LAGERINVESTERINGER I LANDBRUG O.A. (MILL. KR.)
KILDE: NR, TABEL 18, LQBENR. 14

IB : INVESTERINGER I BYGNINGER OG ANLAEG (MILL. KR.)
KILDE: NR, TABEL 18, LQBENR. 1 TIL 4

IH : INVESTERINGER I BOLIGER (MILL. KR.)
KILDE: NR, INVESTERINGSMATRICER

IKEN : GENNEMSNITLIG RENTE AF NETTOTILGODEHAVENDER I UDLANDET (PCT.)
BEREGNING: $IKEN = TIEN / KEN(-1)$

IL : LAGERINVESTERINGER I BYERHVERV (MILL. KR.)
KILDE: NR, TABEL 18, LQBENR. 10 TIL 13

IM : INVESTERINGER I MASKINER, TRANSPORTMIDLER OG INVENTAR (MILL. KR.)
KILDE: NR, TABEL 18, LQBENR. 5 TIL 7

IO : OFFENTLIG SEKTORS INVESTERINGER (MILL. KR.)
KILDE: NR, INVESTERINGSMATRICER

IPB : PRIVATE INVESTERINGER I BYGNINGER OG ANLAEG EKSKL. BOLIGER (MILL. KR.)
KILDE: NR, INVESTERINGSMATRICER

IPM : PRIVATE INVESTERINGER I MASKINER M.V. (MILL. KR.)
KILDE: NR, INVESTERINGSMATRICER

IT : INVESTERINGER I STAMBESAETNINGER (MILL. KR.)
KILDE: NR, TABEL 18, LQBENR. 8

KCB : BILPARKEN, ULTIMO AARET (1000 STK.)
KILDE: S.AA. 1979, TABEL 160, LQBENR. 2+5

KEN : DANMARKS NETTOTILGODEHAVENDER I UDLANDET, ULT. AARET (MILL. KR.)
KILDE: BETALINGSBALANCESTATISTIKKEN, KAPITALBALANCEN OVER FOR UDLANDET

KLN : KORREKTIONSFAKTOR TIL BEREGNING AF LQNSUM I N-SEKTOR
KILDE: NOTATER HD-25.04.79 OG HD-22.05.79

KLB : KORREKTIONSFAKTOR TIL BEREGNING AF LQNSUM I
B-SEKTOR
KILDE: NOTAT HD-25.04.79

KO : OBLIGATIONSKURS, PRIMO AARET, QSTIFT 16., 4.5 PCT. (PARI = 100)
KILDE: DAGSPRESSEN

KPC<I>B : KORREKTIONSFAKTOR I PC<I>B-RELATION
BEREGNING: RESIDUAL, JF. RELATIONEN

KPEO : HJAELPEVARIABEL (DYNAMISK VAEGT) I EKSPORTRELATIONERNE
KPE1 : HJAELPEVARIABEL (DYNAMISK VAEGT) I EKSPORTRELATIONERNE
KPE<I> : KORREKTIONSFAKTOR I PC<I>-RELATION
BEREGNING: RESIDUAL, JF. RELATIONEN

KPI<I> : KORREKTIONSFAKTOR I PI<I>-RELATION
BEREGNING: RESIDUAL, JF. RELATIONEN

KPI<I>B : KORREKTIONSFAKTOR I PI<I>B-RELATION
BEREGNING: RESIDUAL, JF. RELATIONEN

KSBB : KORREKTIONSFAKTOR TIL SBBF FOR AENDRING AF
FORSKUDSREGISTRERING
BEREGNING: KSBB = SBB/SBBF

KSOO : KORREKTIONSFAKTOR TIL SOO FOR RENTETILLAEG M.V.
BEREGNING: KSOO = SOK/SOO

KSRM : KORREKTIONSFAKTOR TIL SRM FOR RENTETILLAEG
KILDE: REGLER

KSRR : KORREKTIONSFAKTOR TIL SRR FOR RENTETILLAEG M.V.
BEREGNING: KSRR = (SRK-SRM*KSRM)/SRR

KSSY : KORREKTIONSFAKTOR TIL SSY FOR OVERGANG TIL
SKATTESTATISTIKKEN
BEREGNING: JF. SSY-RELATIONEN

KYA : KORREKTIONSFAKTOR TIL YA FOR OVERGANG TIL
SKATTESTATISTIKKEN
BEREGNING: INDTIL VIDERE SAT TIL 0.96

KYS : KORREKTIONSFAKTOR TIL YS FOR OVERGANG TIL
SKATTESTATISTIKKEN
BEREGNING: RESIDUAL, JF. YS-RELATIONEN

LA : AARSLQN FOR LQNMOTAGERE I LANDBRUG M.V. (KR.)
BEREGNING: LA = WA*1000/QA

LAH : HJAELPEVARIABEL TIL LQNSATSRELATIONER
BEREGNING: LAH = LNA*HA

LH : AARSLQN FOR LQNMOTAGERE I BOLIGSEKTOR (KR.)
BEREGNING: LH = WH*1000/QH

LIH : TIMELQN FOR ARBEJDERE I INDUSTRI OG HAANDVAERK (KR.)
KILDE: "ARBEJDGIVEREN", STATISTIKKEN

LNA : TIMELQN FOR ARBEJDERE I INDUSTRI (KR.)
BEREGNING: LNA = WNA*1000/(QNN*HGN)

LNF : AARSLQN FOR FUNKTIONAERER I INDUSTRI (KR.)
BEREGNING: LNF = WNF*1000/QNF

LO : AARSLQN FOR LQNMOTAGERE I OFFENTLIG SEKTOR (KR.)
BEREGNING: LO = WO*1000/QO

LQ : AARSLQN FOR LQNMOTAGERE I QVRIGE ERHVERV (KR.)
BEREGNING: LQ = WQ*1000/QQ

M : IMPORT AF VARER OG TJENESTER I ALT (MILL. KR.)
KILDE: NR, TABEL 1A, LQBENR. 2+3
IDENTITET: M = MV+MS+MT

MS	: IMPORT AF QVRIGE TJENESTER KILDE: NR, TABEL 7, LQBENR. 2	(MILL. KR.)
MT	: TURISTUDGIFTER KILDE: NR, TABEL 7, LQBENR. 3, IDENTISK MED CT	(MILL. KR.)
MV	: VAREIMPORT I ALT KILDE: NR, TABEL 2A, LQBENR. 2	(MILL. KR.)
MY	: IMPORT AF SKIBE OG FLY (1960-) KILDE: UDENRIGSHANDELSSTATISTIKKEN (BTN 88.02,89.01.23-65)	(MILL. KR.)
M0	: IMPORT AF SITC 0 - NAERINGSMIDLER, LEVENDE DYR (1960-) KILDE: UDENRIGSHANDELSSTATISTIKKEN, AFSTEMT MED SAMLET VAREIMPORT EFTER NR, JF. MV	(MILL. KR.)
M1	: IMPORT AF SITC 1 - DRIKKEVARER OG TOBAK (1960-) KILDE: SOM M0	(MILL. KR.)
M2	: IMPORT AF SITC 2 - UBEARBEJDEDE VARER, IKKE SPISELIGE, UNDT. BRAENDSEL (1960-) KILDE: SOM M0	(MILL. KR.)
M24	: IMPORT AF SITC 2 OG 4 - UBEARBEJDEDE VARER, IKKE SPISELIGE, UNDT. BRAENDSEL, SAMT ANI- MALSKE OG VEGETABILSKE OLIER M.V. (1960-) KILDE: SOM M0	(MILL. KR.)
M3	: IMPORT AF SITC 3 - BRAENDSELSSTOFFER, SMQREOLIER M.V. (1960-) KILDE: SOM M0	(MILL. KR.)
M4	: IMPORT AF SITC 4 - ANIMALSKE OG VEGETABIL- SKE OLIER M.V. (1960-) KILDE: SOM M0	(MILL. KR.)
M5	: IMPORT AF SITC 5 - KEMIKALIER (1960-) KILDE: SOM M0	(MILL. KR.)
M6	: IMPORT AF SITC 6 - BEARBEJDEDE VARER (1960-) KILDE: SOM M0	(MILL. KR.)
M7	: IMPORT AF SITC 7 - MASKINER OG TRANS- PORTMIDLER - EKSKL. SKIBE OG FLY (1960-) KILDE: SOM M0, JF. ENDV. MY	(MILL. KR.)
M89	: IMPORT AF SITC 8 OG 9 - ANDRE FAERDIGVA- RER PLUS DIVERSE (1960-) KILDE: SOM M0	(MILL. KR.)
PCB	: PRISEN PAA CB BEREGNING: PCB = CB/FCB	(1970=1)
PCE	: PRISEN PAA CE BEREGNING: PCE = CE/FCE	(1970=1)
PCF	: PRISEN PAA CF BEREGNING: PCF = CF/FCF	(1970=1)
PCG	: PRISEN PAA CG BEREGNING: PCG = CG/FCG	(1970=1)
PCH	: PRISEN PAA CH BEREGNING: PCH = CH/FCH	(1970=1)

PCI : PRISEN PAA CI (1970=1)
BEREGNING: PCI = CI/FCI
PCK : PRISEN PAA CK (1970=1)
BEREGNING: PCK = CK/FCK
PCN : PRISEN PAA CN (1970=1)
BEREGNING: PCN = CN/FCN
PCO : PRISEN PAA CO (1970=1)
BEREGNING: PCO = CO/FCO
PCP : PRISEN PAA CP (1970=1)
BEREGNING: PCP = CP/FCP
PCPDK : PRISEN PAA CPDK (1970=1)
BEREGNING: PCPDK = CPDK/FCPDK
PCPH : PRISEN PAA CPH (1970=1)
BEREGNING: PCPH = CPH/FCPH
PCPXH : PRISEN PAA CPXH (1970=1)
BEREGNING: PCPXH = CPXH/FCPXH
PCR : PRISEN PAA CR (1970=1)
BEREGNING: PCR = CR/FCR
PCS : PRISEN PAA CS (1970=1)
BEREGNING: PCS = CS/FCS
PCT : PRISEN PAA CT (1970=1)
BEREGNING: PCT = CT/FCT
PCV : PRISEN PAA CV (1970=1)
BEREGNING: PCV = CV/FCV
PCY : PRISEN PAA CY (1970=1)
BEREGNING: PCY = CY/FCY
PES : PRISEN PAA ES (1970=1)
BEREGNING: PES = ES/FES
PESE : UD GANGSSKQN FOR PES
PET : PRISEN PAA ET (1970=1)
BEREGNING: PET = ET/FET
PEV : PRISEN PAA EV (1970=1)
BEREGNING: PEV = EV/FEV
PEY : PRISEN PAA EY (1970=1)
BEREGNING: PEY = EY/FEY
PE01 : PRISEN PAA E01 (1970=1)
BEREGNING: PE01 = E01/FE01
PE24 : PRISEN PAA E24 (1970=1)
BEREGNING: PE24 = E24/FE24
PE24E : UD GANGSSKQN FOR PE24
PE3 : PRISEN PAA E3 (1970=1)
BEREGNING: PE3 = E3/FE3
PE59 : PRISEN PAA E59 (1970=1)
BEREGNING: PE59 = E59/FE59
PE59E : UD GANGSSKQN FOR PE59
PIA : PRISEN PAA IA (1970=1)
BEREGNING: PIA = IA/FIA
PIB : PRISEN PAA IB (1970=1)
BEREGNING: PIB = IB/FIB
PIH : PRISEN PAA IH (1970=1)
BEREGNING: PIH = IH/FIH

PIL : PRISEN PAA IL (1970=1)
BEREGNING: $PIL = IL/FIL$

PIM : PRISEN PAA IM (1970=1)
BEREGNING: $PIM = IM/FIM$

PIO : PRISEN PAA IO (1970=1)
BEREGNING: $PIO = IO/FIO$

PIPB : PRISEN PAA IPB (1970=1)
BEREGNING: $PIPB = IPB/FIPB$

PIPM : PRISEN PAA IPM (1970=1)
BEREGNING: $PIPM = IPM/FIPM$

PIT : PRISEN PAA IT (1970=1)
BEREGNING: $PIT = IT/FIT$

PMIL : PRISVARIABEL I FIL-RELATIONEN
BEREGNING: JF. RELATION

PMS : PRISEN PAA FMS (1970=1)
BEREGNING: $PMS = MS/FMS$

PMT : PRISEN PAA IMPORTEN AF TURISTREJSER (1970=1)
BEREGNING: $PMT = MT/FMT$, IDENTISK MED PCT

PMV : PRISEN PAA MV (1970=1)
BEREGNING: $PMV = MV/FMV$

PMY : PRISEN PAA MY (1970=1)
BEREGNING: $PMY = MY/FMY$

PMO : PRISEN PAA M0 (1970=1)
BEREGNING: $PMO = M0/FM0$
VAERDIERNE FOR PERIODEN 1948-59 ER BEREGNET
UD FRA DEC. 1978 VERSIONENS IMPORTPRISER

PM1 : PRISEN PAA M1 (1970=1)
BEREGNING: $PM1 = M1/FM1$, JF. PMO

PM2 : PRISEN PAA M2 (1970=1)
BEREGNING: $PM2 = M2/FM2$, JF. PMO

PM24 : PRISEN PAA M24 (1970=1)
BEREGNING: $PM24 = M24/FM24$, JF. PMO

PM3 : PRISEN PAA M3 (1970=1)
BEREGNING: $PM3 = M3/FM3$, JF. PMO

PM4 : PRISEN PAA M4 (1970=1)
BEREGNING: $PM4 = M4/FM4$, JF. PMO

PM5 : PRISEN PAA M5 (1970=1)
BEREGNING: $PM5 = M5/FM5$, JF. PMO

PM6 : PRISEN PAA M6 (1970=1)
BEREGNING: $PM6 = M6/FM6$, JF. PMO

PM7 : PRISEN PAA M7 (1970=1)
BEREGNING: $PM7 = M7/FM7$, JF. PMO

PM89 : PRISEN PAA FM89 (1970=1)
BEREGNING: $PM89 = M89/FM89$, JF. PMO

PVPX<I> : PRISVARIABEL I PX<I>B-RELATION (I = B,N,Q)
BEREGNING: JF. RELATION

PXA : PRISEN PAA XA (1970=1)
BEREGNING: $PXA = XA/FXA$, VAERDIERNE FOR 1948-55 FRA
S.U.:1, TABEL 24

PXB : PRISEN PAA XB (1970=1)
BEREGNING: $PXB = XB/FXB$

PXH	: PRISEN PAA XH BEREGNING: $PXH = XH/FXH$	(1970=1)
PXN	: PRISEN PAA XN BEREGNING: $PXN = XN/FXN$	(1970=1)
PXO	: PRISEN PAA XO BEREGNING: $PXO = XO/FXO$	(1970=1)
PXQ	: PRISEN PAA XQ BEREGNING: $PXQ = XQ/FXQ$	(1970=1)
P<IJ>B	: BASISPRIS VEDR. P<IJ> BEREGNING: JF. RAPPORT NR. 4, S. 6.15, BCX	
Q	: BESKAEFTIGELSE I ALT BEREGNING: $Q = U-UL$ IDENTITET: $Q = QAS+QUS+QA+QN+QNF+QB+QBF+QH+QO+QQ+QRES$	(1000 PERS.)
QA	: BESKAEFTIGEDE LQNMOTAGERE I LANDBRUG M.V. BEREGNING: FRA BESKAEFTIGELSESUNDERSQGELSEN OG ARBEJDSLQSHEDSSTATISTIKKEN	(1000 PERS.)
QAS	: SELVSTAENDIGE I LANDBRUG M.V. KILDE: BESKAEFTIGELSESUNDERSQGELSEN	(1000 PERS.)
QB	: BESKAEFTIGEDE ARBEJDERE I BYGGE OG ANLAEG KILDE: S.E., "BESK. VED B. OG A."	(1000 PERS.)
QBF	: BESKAEFTIGEDE FUNKTIONAERER I BYGGE OG ANLAEG KILDE: S.E., "BESK. VED B. OG A."	(1000 PERS.)
QH	: BESKAEFTIGEDE LQNMOTAGERE I BOLIGSEKTOR KILDE: GULT MEMO NR. 64	(1000 PERS.)
QN	: BESKAEFT. ARBEJDERE I FREMSTILLINGSVIRKSOMHED KILDE: GULT MEMO NR. 64 + NOTAT HD-30.04.79	(1000 PERS.)
QNF	: BESKAEFT. FUNKTIONAERER I FREMSTILLINGSVIRKS. KILDE: GULT MEMO NR. 64 + NOTAT HD-30.04.79	(1000 PERS.)
QNN	: BESKAEFT. ARBEJDERE I INDUSTRI KILDE: INDUSTRISTATISTIK, S.M. 1979:1, TABEL 2B, LQBENR. 2+3+4	(1000 PERS.)
QNNF	: BESKAEFT. FUNKTIONAERER I INDUSTRI KILDE: INDUSTRISTATISTIK	(1000 PERS.)
QO	: BESKAEFT. LQNMOTAGERE I OFFENTLIG SEKTOR KILDE: GULT MEMO NR. 64	(1000 PERS.)
QQ	: BESKAEFT. LQNMOTAGERE I QVRIGE ERHVERV KILDE: GULT MEMO NR. 64 OG NOTAT HD-30.04.79	(1000 PERS.)
QRES	: RESIDUALBESKAEFTIGELSE BEREGNING: JF. Q	(1000 PERS.)
QU	: BESKAEFT. LQNMOTAGERE I BYERHVERV BEREGNING: $QU = U-UL-QA-QAS-QUS$	(1000 PERS.)
QUS	: SELVSTAENDIGE I BYERHVERV KILDE: BESKAEFTIGELSESUNDERSQGELSEN	(1000 PERS.)
SB	: EGENTLIGE FORSKUDSSKATTER BEREGNING: $SB = SBA+SBB+SBU$	(MILL. KR.)
SBA	: INDEHOLDTE A-SKATTER KILDE: SKATTESTATISTIK	(MILL. KR.)
SBAF	: A-SKATTER VED (ORDINAERE) FORSKUDSREG. KILDE: SKATTESTATISTIK	(MILL. KR.)

SBB	: B-SKATTER VED (ORDINAERE) FORSKUDSREG. KILDE: SKATTESTATISTIK	(MILL. KR.)
SBBF	: PAALIGNEDE B-SKATTER VED SLUTLIGNING KILDE: SKATTESTATISTIK	(MILL. KR.)
SBU	: BETALTE UDBYTTESKATTER KILDE: SKATTESTATISTIK	(MILL. KR.)
SD	: DIREKTE SKATTER I ALT KILDE: GL. NR, TABEL 12, LQBENR. 10 TIL 17, TILPASSET NY AFGRAENSNING AF INDIREKTE SKATTER IDENTITET: SD = SK+SXP+SXVD+SXS	(MILL. KR.)
SI	: INDIREKTE SKATTER I ALT KILDE: NR, TABEL 3, LQBENR. 2+3 IDENTITET: SI = SIG+SIM+SIP+SIR+SIQ	(MILL. KR.)
SIG	: GENERELLE AFGIFTSPROVENU (OMS/MOMS) KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIGCP	: HJAELEPEVARIABEL I SIG-RELATION	
SIGIY	: HJAELEPEVARIABEL I SIG-RELATION	
SIGX	: HJAELEPEVARIABEL I SIG-RELATION	
SIG<J>	: OMS/MOMS-PROVENU PAA FORBRUGSKOMPONENT J KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIGI<J>	: OMS/MOMS-PROVENU PAA INVESTERINGSKOMPONENT IJ KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIGX<J>	: OMS/MOMS-PROVENU PAA PRODUKTIONSVAERDI XJ KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIM	: TOLDPROVENU I ALT KILDE: NR, TABEL 1A, LQBENR. 4	(MILL. KR.)
SIMO	: TOLDPROVENU HENFQRT TIL M0 BEREGNING: FORDELING, SKQNNET FOR 1970, ELLERS SIMO = TM*(SIMO (1970)/(FMO(1970))*FMO)	(MILL. KR.)
SIM1	: TOLDPROVENU HENFQRT TIL M1 BEREGNING: SOM SIMO	(MILL. KR.)
SIM24	: TOLDPROVENU HENFQRT TIL M24 BEREGNING: SOM SIMO	(MILL. KR.)
SIM5	: TOLDPROVENU HENFQRT TIL M5 BEREGNING: SOM SIMO	(MILL. KR.)
SIM6	: TOLDPROVENU HENFQRT TIL M6 BEREGNING: SOM SIMO	(MILL. KR.)
SIM7	: TOLDPROVENU HENFQRT TIL M7 BEREGNING: SOM SIMO	(MILL. KR.)
SIM89	: TOLDPROVENU HENFQRT TIL M89 BEREGNING: SOM SIMO	(MILL. KR.)
SIP	: PUNKTAFGIFTSPROVENU MINUS SUBSIDIER KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIPEA	: PUNKTAFGIFTSPROVENU FOR EKSPORTEN KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIP<J>	: PUNKTAFGIFTSPROVENU PAA FORBRUGSKOMPONENT J KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIPI<J>	: PUNKTAFGIFTSPROVENU PAA INVESTERINGSKOMPONENT IJ KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIPX<J>	: PUNKTAFGIFTSPROVENU PAA PRODUKTIONSVAERDI XJ KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)

SIR	: REGISTRERINGSAFGIFTSROVENU KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIRB	: REGISTRERINGSAFGIFTSROVENU PAA CB KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIRIM	: REGISTRERINGSAFGIFTSROVENU PAA IM KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIQ	: QVRIGE AFGIFTER MINUS SUBSIDIER KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SK	: KILDESKATTER I ALT KILDE: DQS	(MILL. KR.)
SKRC	: NEDBRINGELSE AF RESTANCER VEDR. KILDESKAT, NETTO BEREGNING: RESIDUAL, JF. SK-RELATION	(MILL. KR.)
SKSI	: SAERLIG INDKOMSTSKAT KILDE: SKATTESTATISTIK	(MILL. KR.)
SOG	: OVERSKYDENDE SKAT, HERUNDER PAR. 55-BELQB BEREGNING: SOG = SOO+SOV	(MILL. KR.)
SOK	: OVERSKYDENDE SKAT, ALM. DEF., INKL. RENTETILLAEG KILDE: SKATTESTATISTIK	(MILL. KR.)
SOO	: OVERSKYDENDE SKAT, ALM. DEF., EKSKL. RENTETILLAEG KILDE: SKATTESTATISTIK	(MILL. KR.)
SOV	: PAR. 55-BELQB KILDE: SKATTESTATISTIK	(MILL. KR.)
SRK	: RESTSKAT, ALM. DEF., INKL. RENTETILLAEG M.V. KILDE: SKATTESTATISTIK	(MILL. KR.)
SRKL	: HJAELEPEVARIABEL FOR RESTSKATTER 1970-75 KILDE: NOTAT PUD-16. JUNI 1978	(MILL. KR.)
SRM	: RESTSKATTER MINDRE END EN BESTEMT VAERDI BEREGNING: FRA SKATTESTATISTIKKEN	(MILL. KR.)
SRN	: NETTORESTSKAT BEREGNING: SRN = SS-SB	(MILL. KR.)
SRO	: RESTSKAT, ALM. DEF., EKSKL. RENTETILLAEG M.V. KILDE: SKATTESTATISTIK	(MILL. KR.)
SRR	: RESTERENDE RESTSKATTER BEREGNING: SRR = SRO-SRM	(MILL. KR.)
SRRK	: SRR MED TILHQRENDE RENTETILLAEG M.V. BEREGNING: SRRK = KSRR*SRR	(MILL. KR.)
SRV	: FRIVILLIGE INDBETALINGER KILDE: SKATTESTATISTIK	(MILL. KR.)
SS	: SLUTSKATTER I ALT BEREGNING: FRA SKATTESTATISTIKKEN, JF. SS-RELATIONEN	(MILL. KR.)
SSF	: FORMUESKATTER KILDE: SKATTESTATISTIK	(MILL. KR.)
SSY	: SLUTSKATTER VEDR. INDKOMSTER KILDE: SKATTESTATISTIK	(MILL. KR.)
SXEJ	: EJENDOMSSKATTER KILDE: GL. NR, TABEL 12, LQBENR. 16	(MILL. KR.)
SXP	: QVRIGE PERSONSKATTER M.V. KILDE: DQS	(MILL. KR.)
SXS	: SELSKABSSKATTER KILDE: GL. NR, TABEL 12, LQBENR. 15	(MILL. KR.)

SXV	: VAEGTAFGIFTER	(MILL. KR.)
	KILDE: GL. NR, TABEL 12, LQBENR. 17	
SXVD	: VAEGTAFGIFTER PAA PRIVATBILER	(MILL. KR.)
	BEREGNING: SXVD = SXV-SXVI	
SXVI	: VAEGTAFGIFTER PAA ERHVERVSKQRETQJER	(MILL. KR.)
	KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	
T	: INDKOMSTOVERFQRSLE I ALT	(MILL. KR.)
	KILDE: GL. NR, TABEL 12, LQBENR. 25D	
	IDENTITET: T = TDAG+TPEN+TQS+TQR	
TD	: GENNEMSNITLIG AARLIG DAGPENGE SATS, REGULERET	(KR.)
	FOR LQNUDVIKLINGEN	
	BEREGNING: TD = 1000*TDAG*LIH (1974)/(ULS*LIH(-1))	
TDAG	: ARBEJDSLQSHEDSSDAGPENGE	(MILL. KR.)
	KILDE: DQS	
TEFE	: FEOGA EKSPORTSTQTTE	(MILL. KR.)
	KILDE: DQS	
TEFP	: FEOGA PRODUKTIONSSTQTTE	(MILL. KR.)
	KILDE: DQS	
TEFR	: BEREGNET RESTANCEFORQGELSE OVER FOR FEOGA	(MILL. KR.)
	KILDE: DQS	
	BEREGNING: RESIDUAL, JF. TENF	
TEFB	: DANMARKS BIDRAG TIL EFS BUDGET	(MILL. KR.)
	KILDE: DQS	
TENF	: EF-TRANSFERERINGER, I ALT	(MILL. KR.)
	KILDE: DQS OG BETALINGSBALANCESTATISTIKKEN	
	IDENTITET: TENF = TEFE+TEFP+TEFR+TEFB	
TENK	: VALUTAHANDLERNES NETTOKURSFORTJENESTE I FORBINDELSE	(MILL. KR.)
	MED VALUTATERMINSFORRETNINGER MED UDLANDET	
	KILDE: MATERIALE I DANMARKS STATISTIK	
TENU	: ENSIDIGE OVERFQRSLE I QVRIGT	(MILL. KR.)
	KILDE: BETALINGSBALANCESTATISTIKKEN, JF. ENVD. TENK	
TG	: GENEREL AFGIFTSSATS (MOMSSATS)	
	KILDE: REGLER	
TID	: LINEAER TREND	
	BEREGNING: TID = KALENDERAAR-1937	
TIEN	: RENTER OG UDBYTTER, NETTO, FRA UDLANDET	(MILL. KR.)
	KILDE: BETALINGSBALANCESTATISTIKKEN	
TION	: OFFENTLIG SEKTORS NETTORENTEINDTAEGETER	(MILL. KR.)
	KILDE: GL. NR, TABEL 12, LQBENR. 7	
TIPN	: PRIVATE SEKTORS NETTORENTEINDTAEGETER	(MILL. KR.)
	KILDE: GL. NR, TABEL 11, LQBENR. 15	
	IDENTITET: TIPN = TIEN-TION	
TM	: INDEKS FOR MAKROTOLDSATS	(1970=1)
	BEREGNING: TM=SIM/(SUM AF FM<J>*	
	(SIM<J> (1970)/FM<J>(1970))),	
	(J = 0,1,24,5,6,7,89)	
TPEN	: SOCIALE PENSIONER	(MILL. KR.)
	KILDE: DQS	
TP<J>	: PUNKTAFGIFTSSATS VEDR. FC<J>	
	BEREGNING: TP<J> = SIP<J>/FC<J>	
TPI<J>	: PUNKTAFGIFTSSATS VEDR. FI<J>	
	BEREGNING: TPI<J> = SIPI<J>/FI<J>	

TPX<J> : PUNKTAFGIFTSSATS VEDR. FX<J>
BEREGNING: $TPX<J> = SIPX<J>/FX<J>$

TQR : RESTERENDE INDKOMSTOVERFORSLER (MILL. KR.)
BEREGNING: RESIDUAL, JF. T

TQS : QVRIGE SKATTEPLIGTIGE INDKOMSTOVERFORSLER (MILL. KR.)
KILDE: DQS

TRB : REGISTRERINGSAFGIFTSSATS VEDR. CB
BEREGNING $TRB = SIRB/(CB-SIRB)$

TRIM : REGISTRERINGSAFGIFTSSATS VEDR. IM
BEREGNING: $TRIM = SIRIM/(IM-SIRIM)$

TSA : TRÆKPROCENT FOR A-INDKOMST
BEREGNING: RESIDUAL, JF. SBA-RELATIONEN

TSK : KOMMUNESKATTESATS
KILDE: REGLER

TSP : PENSIONS BIDRAGSSATS
KILDE: REGLER

TSU : UDSKRIVNINGSPROCENT FOR INDKOMSTSKAT TIL STATEN
KILDE: REGLER

TSU<I> : STATSSKATTEPROCENT PAA I'TE INDKOMSTTRIN
(I = 1,2,3,4,5, TSU1 = 0)
KILDE: REGLER

U : SAMLET ARBEJDSSTYRKE (1000 PERS.)
KILDE: BESKAEFTIGELSESUNDERSOGGELSEN

UL : LEDIGE IALT (1000 PERS.)
KILDE: ARBEJDSLQSHEDSSTATISTIK

ULKV : OMREGNINGSFAKTOR I ULS-RELATIONEN
BEREGNING: $ULKV = ULS/UL$

ULS : FULDTIDSFORSIKREDE LEDIGE (1000 PERS.)
KILDE: ARBEJDSLQSHEDSSTATISTIK

UU : UDBUD AF ARBEJDSKRAFT I BYERHVERV (1000 PERS.)
KILDE: BESKAEFTIGELSESUNDERSOGGELSEN

UUA : UDBUD AF ARBEJDSKRAFT I ALT (1000 PERS.)
BEREGNING: $UUA = U-QAS-QUS$

W : LQNSUM I ALT (MILL. KR.)
KILDE: NR, TABEL 3, LQBENR. 5
IDENTITET: $W = WA+WBA+WBF+WH+WNA+WNF+WO+WQ+WRES$

WT : HJAELEPEVARIABEL TIL BEREGNING AF W
BEREGNING: JF. RELATION

WA : LQNSUM I LANDBRUG M.V. (MILL. KR.)
KILDE: NOTAT HD-25.04.79

WBA : LQNSUM FOR ARBEJDERE I BYGGE- OG ANLAEGSV. (MILL. KR.)
BEREGNING: $WBA = KLN*QB*LNA*GN/100.000$

WBF : LQNSUM FOR FUNKTIONAERER I BYGGE- OG ANLAEGSV. (MILL. KR.)
BEREGNING: $WBF = KLN*QBF*LNF/1000$

WH : LQNSUM I BOLIGSEKTOR (MILL. KR.)
KILDE: NOTAT HD-22.05.79

WNA : LQNSUM FOR ARBEJDERE I FREMSTILLINGSVIRKSOMHED (MILL. KR.)
BEREGNING: $WNA = KLN*QN*LNA*GN/100.000$

WNF : LQNSUM FOR FUNKTIONAERER I FREMSTILLINGSVIRKS. (MILL. KR.)
BEREGNING: $WNF = KLN*QNF*LNF/1000$

WNNA : LQNSUM FOR ARBEJDERE I INDUSTRI (MILL. KR.)
KILDE: INDUSTRISTATISTIK, S.M. 1979:1, TABEL
2.01, LQBENR. 2+3+4

WNNF	: LQNSUM FOR FUNKTIONAERER I INDUSTRI KILDE: INDUSTRISTATISTIK, S.M. 1979:1, TABEL 2.01, LQBENR. 2+3+4	(MILL. KR.)
WO	: LQNSUM I OFFENTLIG SEKTOR KILDE: NOTAT HD-25.04.79	(MILL. KR.)
WQ	: LQNSUM I QVRIGE ERHVERV KILDE: NOTAT HD-25.04.79	(MILL. KR.)
WRES	: RESIDUAL LQNSUM BEREGNING: JF. W	(MILL. KR.)
XA	: PRODUKTIONSVAERDI I LANDBRUG M.V. KILDE: NR, SEKTOR 0111-0400,1000	(MILL. KR.)
XB	: PRODUKTIONSVAERDI I BYGGE-OG ANLAEGSVIRKSOMHED KILDE: NR, SEKTOR 4000	(MILL. KR.)
XH	: PRODUKTIONSVAERDI I BOLIGSEKTOR KILDE: NR, SEKTOR 6400	(MILL. KR.)
XN	: PRODUKTIONSVAERDI I FREMSTILLINGSVIRKSOMHED KILDE: NR, SEKTOR 2011-3999,5110-5220 EKSKL. 3620,3840	(MILL. KR.)
XO	: PRODUKTIONSVAERDI I OFFENTLIG SEKTOR KILDE: NR, SEKTOR 9002	(MILL. KR.)
XQ	: PRODUKTIONSVAERDI I QVRIGE ERHVERV KILDE: NR, SEKTOR 3620,3840,6000-6300,7100-8540	(MILL. KR.)
Y	: BRUTTONATIONALPRODUKTET KILDE: NR, TABEL 2A, LQBENR. 5	(MILL. KR.)
YA	: A-INDKOMST BEREGNING: JF. YA-RELATION, JF. KYA	(MILL. KR.)
YAF	: A-INDKOMST VED (ORDINAERE) FORSKUDSREGISTRERING KILDE: SKATTESTATISTIK	(MILL. KR.)
YD	: DISPONIBEL INDKOMST BEREGNING: YD = YF+T+TIPN-SD-CH	(MILL. KR.)
YDD	: DISPONIBEL INDKOMST, DEFLATERET BEREGNING: YDD = YD/PCPXH	(MILL. KR., 70)
YF	: BRUTTOFAKTORINDKOMST IALT KILDE: NR, TABEL 3A, LQBENR. 4 IDENTITET: YF = YFA+YFB+YFH+YFN+YFO+YFQ	(MILL. KR.)
YFA	: BRUTTOFAKTORINDKOMST I LANDBRUG M.V. KILDE: NR, SEKTOR 0111-0400,1000	(MILL. KR.)
YFB	: BRUTTOFAKTORINDKOMST I BYGGE-OG ANLAEGSVIRKS. KILDE: NR, SEKTOR 4000	(MILL. KR.)
YFH	: BRUTTOFAKTORINDKOMST, BOLIGSEKTOR KILDE: NR, SEKTOR 6400	(MILL. KR.)
YFN	: BRUTTOFAKTORINDKOMST I FREMSTILLINGSVIRKSOMHED KILDE: NR, SEKTOR 2011-3999,5110-5220 EKSKL. 3620,3840	(MILL. KR.)
YFO	: BRUTTOFAKTORINDKOMST I OFFENTLIG SEKTOR KILDE: NR, SEKTOR 9002	(MILL. KR.)
YFQ	: BRUTTOFAKTORINDKOMST I QVRIGE ERHVERV KILDE: NR, SEKTOR 3620,3840,6000-6300,7100-8540	(MILL. KR.)
YS	: SKATTEPLIGTIG PERSONLIG INDKOMST KILDE: SKATTESTATISTIK	(MILL. KR.)
YSE	: UDGANGSSKQN FOR YS	(MILL. KR.)
ZES	: PRISELASTICITET FOR FES	
ZE24	: PRISELASTICITET FOR FE24	
ZE59	: PRISELASTICITET FOR FE59	