

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 variabelfortegnelse	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 sammenvejninger 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 bevægelsene 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 tidlige versioner af ADAM været indkodet i løsningsprogrammet SIMULATE. Anvendelsen af TSP indebærer, at en række tidlige 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 1979¹ 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.

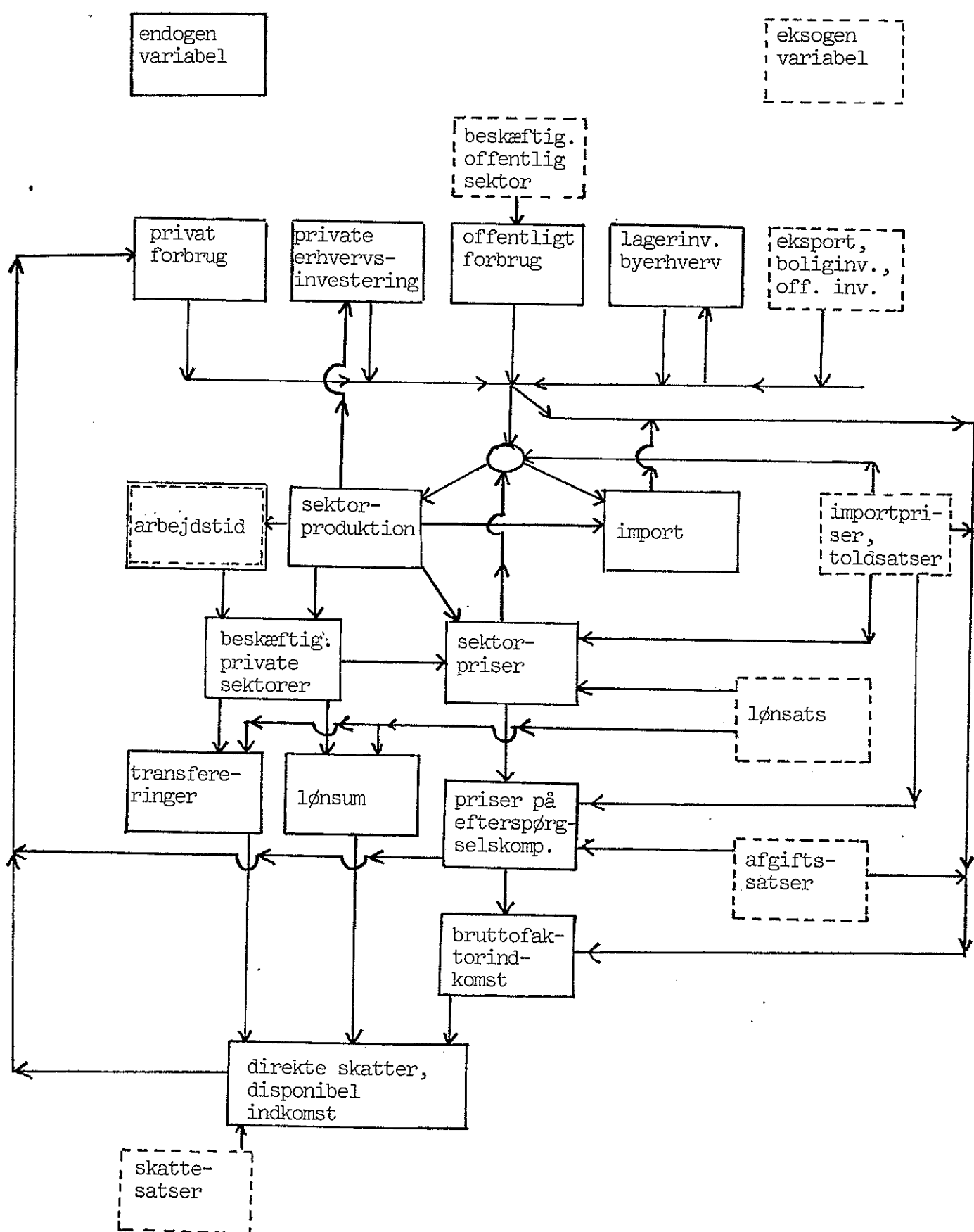
2. Modelstruktur i hovedtræk

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 varemarkedet, 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 deflatederede disponibile 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 bruttofaktorindkomsten kan bestemmes. Opdelt på lønsum og anden faktorindkomst 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, fCpdk, er opdelt i en række forbrugskomponenter, jf. variabellisten, fCf, fCn, fCi, fCe, fCg, fCb, fCv, fCr, fCh, fCk og fCs, for hvilke der indtil videre med undtagelse af fCr er specificeret stokastiske relationer. Det samlede privatforbrug, fCp, fremkommer ved at lægge det private forbrug af turistrejser, fCt, til og trække udlændinges turistudgifter i Danmark, fEt, fra fCpdk. For fCt 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 deflatederede disponible indkomst, Ydd, (ofte sammenvejet med op til 3 års lag) og de relative priser; disse variable indgår additivt. Den disponible indkomst, Yd, er defineret meget bredt som summen af bruttofaktorindkomsten, indkomstoverførslerne og de private nettorente-indtægter fratrukket de direkte skatter og forbruget af bolig-ydelser (husleje). Et indeks for prisen på privat forbrug eksklusive forbrug af boligydelser er brugt ved deflating heraf. De benyttede udtryk for de relative priser er defineret som forholdet mellem prisen på forbrugskomponenten selv og nævnte deflator for Yd. 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 koeficient 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 turist-rejser 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, Kcb, 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 boligydeler 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 tilpassingen 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 simultanitetsskævhed 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_{Ip_b} , og investeringer i maskiner, inventar og transportmidler, f_{Ip_m} , 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 :

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

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

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

De to relationer estimeres i årlige ændringer. Herved transformeres variablen $Kx(-1)$ til de et år laggede nettoinvesteringer i niveau. Variablen Kx^ϕ 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 fIp .

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 $fIpnb$ og $fIpnm$ dannes som $fIp - fIpvb$ og $fIp - fIpvm$, hvor $fIpvb$ og $fIpvm$ 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 byrhevnenes 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. Tjenesteeeksporten 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 eksogen fastlagt elasticitet, men følger i øvrigt et givet udgangsforløb. Grundsættelsen for fx fEs har følgende form

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

hvor fEse og pes er udgangsskøn for fEs hhv. pes, og hvor zes er priselasticiteten. Prisen pes bestemmes i en prissammenbindningsrelation 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 udgangssituacionen er lig med fEse. Afgiver imidlertid herefter pes fra pese, vil fEs bringes til at afvige fra fEse i overensstemmelse med zes; sættes zes til nul, elimineres prisefekten. Det er vigtigt, at fEse og pes svarer til hinanden, dvs. at fEse er den eksport, der ventes ved prisen pes.

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 ($amcdj$) et givet år (1973) er der beregnet et efterspørgselsaggregat

$$(4) \quad fAMx = \sum_j amcdj(1973) \cdot fDj$$

hvor fDj er anvendelse nr. j.

Under input-outputanalysens standardforudsætninger angiver $fAMx$ på nær en proportionalitetsfaktor det samlede marked for vare x.

Importrelationerne er nu baseret på følgende grundspezifikation:

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

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, hvorende 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 estimatoren 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-outputberegnede import.

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

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

For de fleste af de estimerede relationer gælder, at pris-elasticiteten 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, Qo , bestemmer sammen med den lededes eksogene arbejdstid, Hgo , produktionsværdien i faste priser, fXo . Det offentliges varekøb til forbrug fastlægges som

$$(7) fCy = fCy(-1) \cdot (fXo/fXo(-1)) \cdot (1 + JRF Cy) + JfCy$$

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, fCs , i form af betaling for daginstitutioner m.v., dels - og hovedsagelig - til offentligt forbrug, fCo . Sammensætningen af fXo på disse to anvendelser kan styres ved hjælp af et justeringsled, $Jaxocs$, men som udgangspunkt antages væksten i hver anvendelse at følge væksten i fXo . Det offentlige forbrug defineres som summen af fCy 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, Qn hhv. Qnf , for arbejdere i bygge- og anlægsvirksomhed, Qb , samt for lønmodtagere under ét i sektoren øvrige erhverv, Qq .

At beskæftigelse af arbejdere og funktionærer i landbrug m.v., Qa , i boligsektor, Qh , og i offentlig sektor, Qo , samt beskæftigelsen af funktionærer i bygge- og anlægsvirksomhed, Qbf , 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 Qbf og Qh 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. Trænneres specifikationen til ændringer i logaritmer, fås som følger:

$$(8) DLQx = a + bDLfx + cDLfxV$$

Her er x sektorbetegnelsen (for Qnf 's vedkommende dækker x nf på venstresiden, men n på højresiden), mens fXx og $fXxV$ 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 Qn indgår normalarbejdstiden i industrien, Hnn, mens det ikke er lykkedes at få noget arbejdstsidsudtryk ind i de øvrige relationer. I alle relationer er koefficienterne til de to produktionsudtryk bundet til at summere til 1 (konstant skalaafkast), og i Qn-relationen er koefficienten (elasticiteten) til Hnn bundet til at være lig med -.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, Hgn, 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 Hgn er omspecifieret i forhold til tidligere versioner. Begrundelsen herfor har været et ønske om, at Hgn-relationen skulle have en struktur, der lå tæt op ad beskæftigelsesrelationens. Transformeret til ændringer i logaritmer ser specifikationen ud som følger

$$(9) \quad DLHgn = a + bDLfxn + cDLfxnv + eDLhnn.$$

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 koeficient til Hnn, 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., pxab, og boligbenyttelse, pxhb, 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, pxo, bestemmes i en teknisk relation ud fra årløn 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 eksplizit i prisbestemmelsen. Udgangspunkt tages i input-outputoplysninger for 1973:

$$(11) \quad px(i)b = \sum_j a_{ji} px(j) + \sum_k b_{ki} (pm(k) + btm(k) \cdot tm) + l\ddot{o}nomkostninger_i + profitmargin_i$$

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 ppx(i). Ved sammenvejningen anvendes de tekniske koefficienter for 1973 i lidt modifieret form, idet vægtene beregnes som de enkelte leverancers andele af den samlede tilgang til sektoren eksklusive afgifter. Råstofferne antages at blive overvæltet i fuld udstrækning på basispriserne, dog med et kvart års lag. Som afgørende forklarende variabel indgår herudover et lønomkostningsudtryk defineret ved et lønindeks lna·Hnn korrigert for "normalproduktiviteten". For Q-sektoren erstattes Hnn 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 fApx(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 fApx(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 sekторpriser 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.

$$(12) \quad pdjb = (\sum_i axidj \cdot pxi + \sum_k amkdj \cdot pmk) \cdot kpdjb ,$$

hvor $axidj$ betegner den tekniske koefficient for leverancer fra sektor i til efterspørgselskomponent j . For flere prisers vedkommende er der tegn på, at prissammenbindingsmodellen i så form overvurderer prisudviklingen, hvorfor de multiplikative led, $kpdjb$, 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 aggregerings-slør 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 momsen som en værdiafgift.

13. Lønsummen

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

Der bestemmes i modellen en lønsum for hver beskæftigelsesk komponent. Lønsummerne Wa , Wh , Wq og Wo findes direkte som produktet af beskæftigelse og årsløn i de respektive sektorer. For Wnf og Wbf er der som udtryk for årsløn brugt funktionærlonnen i industrien, lnf , ganget med korrektionsfaktorer. Til bestemmelse af Wna og Wba anvendes de samme to korrektionsfaktorer; men her indgår produktet af timelønnen og den gennemsnitlige arbejdstid i industrien, lna og Hgn , som udtryk for årslønnen. Årslønsatserne la , lnf , lh , lq og lo fastlægges ud fra lna og den aftalte arbejdstid, Ha .

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 bevægelsene i summen af de ovenfor anførte komponenter.

14. De direkte skatter

De direkte skatter, Sd, 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 vægttafgifter 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 skattestørrelse 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 indkomstskaattemodel, SK-modellen, eller tilsvarende formodeller. SK-modellen er opstillet med henblik på analyser på grundlag af individdata fra selvangivelsesundersøgelerne.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, Sq.

Hver af de fire førstanførte 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. Bestemmelserne 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 Sq 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 mejeripro dukter, 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 vægt afgifter 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. Indkomstoverførslene

Af indkomstoverførslene er arbejdsløshedsdagpengene en endogen variabel i ADAM, mens de øvrige er eksogene. Disse er opdelt i sociale pensioner, øvrige skattepligtige og ikke-skattepligtige indkomstoverførslere; dette sker af hensyn dels til skatcefunktionen 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 Envt, 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 eksogen rekonciliéringsled, Erec. Saldoen på den løbende betalingsbalance fremkommer da ved at tillægge transferinger 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. korrigere 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*(PM2+BTM2*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*PZN + 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*PXN + 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(-2))
 + 0.0438*((FAPXB-FAPXB(-1))/FAPXB(-1))
 + 0.2*QB(-3)/FXB(-3)))
 20. IPXB PXB = (1+BTGX*B*TG)*(PXBB+TPXB)
 21. IPXA PXA = (1 + BTGXA*TG)*(PXAB+TPXA)
 22. IPXH PXH = (1 + BTGXH*TG)*(PXHB+TPXH)

PRISE PAA EFTERSPRGSELSKOMPONENTERNE

23. GPCFB PCFB = (AXACF*PXA + AXNCF*PXN + AXQCF*PXQ
 + AMOCF*(PM0 + BTM0*TM))*KPCFB + JPCFB
 24. IPCF PCF = (1+BTGF*TG)*(PCFB+TPF)
 25. GPCNB PCNB = (AXNCN*PXN + AXQCN*PXQ
 + AM1CN*(PM1 + BTM1*TM))*KPCNB + JPCNB
 26. IPCN PCN = (1+BTGN*TG)*(PCNB+TPN)
 27. GPCIB PCIB = (AXACI*PXA + AXNCI*PXN + 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*PXN + AXQCE*PXQ
 + AM3CE*(PM3 + BTM3*TM))*KPCEB + JPCEB
 30. IPCE PCE = (1+BTGE*TG)*(PCEB+TPE)
 31. GPCGB PCGB = (AXNCG*PXN + AXQCG*PXQ
 + AM3CG*(PM3 + BTM3*TM))*KPCGB + JPCGB
 32. IPCG PCG = (1+BTGG*TG)*(PCGB+TPG)
 33. GPCBB PCBB = (AXNCB*PXN + AXQCB*PXQ
 + AM7CB*(PM7 + BTM7*TM))*KPCBB + JPCBB
 34. IPCB PCB = (1+BTGB*TG)*(PCBB+TPB)*(1+TRB)
 35. GPCVB PCVB = (AXNCV*PXN + AXQCV*PXQ
 + AM7CV*(PM7 + BTM7*TM)
 + AM8CV*(PM89 + BTM89*TM))*KPCVB + JPCVB
 36. IPCV PCV = (1+BTGV*TG)*(PCVB+TPV)
 37. GPCR B PCRB = (AXNCR*PXN + 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.	GPIOA	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	= (AXAE0*PXA + AXNE0*PXN + AXQE0*PXQ + AMOE0*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+FCK+FCS+FCR+FCH+ FCK+FCS
82.	IFCP	FCP	= FCPDK+FCT-FET

EKSPORT I FASTE PRISER

83. GFES FES = FESE*
((KPE0*PES+KPE1*PES(-1)+(1-KPE0-KPE1)*PES(-2))/
(KPE0*PESE+KPE1*PESE(-1)+(1-KPE0-KPE1)*PESE(-2)))**ZES)
84. GFE24 FE24 = FE24E*
((KPE0*PE24+KPE1*PE24(-1)+(1-KPE0-KPE1)*PE24(-2))/
(KPE0*PE24E+KPE1*PE24E(-1)+(1-KPE0-KPE1)*PE24E(-2)))**ZE24)
85. GFE59 FE59 = FE59E*
((KPE0*PE59+KPE1*PE59(-1)+(1-KPE0-KPE1)*PE59(-2))/
(KPE0*PE59E+KPE1*PE59E(-1)+(1-KPE0-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

106. 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. IFAIL FAIL = FCF + FCN + FCI + FCE + FCG + FCB + FCV
+ FCY + FIM + FIB + FEV
108. 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

PRODUKTIONSVAERDIER I FASTE PRISER

109. GFXA FXA = (1/(1-AXAXA))*(AXAXN*FXN+ AXAXB*FXB+ AXACF*FCF+
AXACI*FCI+ AXACY*FCY+ FIT+ FIA+
AXAE0*FE01 + AXAE2*FE24) + JFXA
110. 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 + AXNE0*FE01 + AXNE2*FE24 + AXNE3*FE3 +
AXNE5*FE59 + AXNEY*FEY) + JFXN
111. GFXB FXB = AXBXA*FXA+ AXBXN*FXN+ AXBXH*FXH+ AXBXQ*FXQ+
AXBCY*FCY+ AXBIB*FIB + JFXB
112. IFXH FXH = FCH
113. 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+ AXQE0*FE01 +
AXQE2*FE24 + AXQE3*FE3 + AXQE5*FE59 +
AXQES*FES)+ JFXQ

IMPORT I FASTE PRISER

114. 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))+AMOE0(-1)*(FE01-FE01(-1)))
115. IFAM1 FAM1 = 0.00441*FXN + 0.0017*FXQ + 0.04282*FCN
116. IFAM1E FAM1E = FAM1(-1)*(0.5*FAM1(-1)/FAM1(-2)
+0.5*FAM1(-2)/FAM1(-3))

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)/PZN)
- LOG((PM1(-1)+BTM1(-1)*TM(-1))/PZN(-1)))
- 0.6317*(LOG((PM1(-1)+BTM1(-1)*TM(-1))/PZN(-1))
- LOG((PM1(-2)+BTM1(-2)*TM(-2))/PZN(-2)))
+ JLFM1
= EXP(LFM1)
119. IFM1 FM1
120. SLFM24 FAM24
= LOG(FAM24) - LOG(FAM24(-1)) + LOG(FM24(-1))
- 0.9481*(LOG((PM24+BTM24*TM)/PZN)
- LOG((PM24(-1)+BTM24(-1)*TM(-1))/PZN(-1)))
+ JLFM24
= 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)))
= 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
= 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)/PZN)
- LOG((PM5(-1)+BTM5(-1)*TM(-1))/PZN(-1)))
- 0.2560*(LOG((PM5(-1)+BTM5(-1)*TM(-1))/PZN(-1))
- LOG((PM5(-2)+BTM5(-2)*TM(-2))/PZN(-2)))
+ JLFM5
= 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
= 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)/PZN)
- LOG((PM6(-1)+BTM6(-1)*TM(-1))/PZN(-1)))
+ JLFM6
= 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)*(AMSCS(-1)*(FXQ-FXQ(-1))
	+ AMSCS(-1)*(FCS-FCS(-1)) + AMSCY(-1)*(FCY-FCY(-1))
	+ AMSES(-1)*(FES-FES(-1)))
139. I FMV FMV	= FMO+FM1+FM24+FM3+FM5+FM6+FM7+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	= AMSCS(-1)*FCS+ AMSCY(-1)*FCY
	+ AMSES(-1)*FES

SAMMENBINDINGSKOEFFICIENTER

152.	GAM0XA	AM0XA	=	AM0XA(-1)*(FMO/FMOIO)
153.	GAM0XN	AM0XN	=	AM0XN(-1)*(FMO/FMOIO)
154.	GAM0XQ	AM0XQ	=	AM0XQ(-1)*(FMO/FMOIO)
155.	GAMOCF	AMOCF	=	AMOCF(-1)*(FMO/FMOIO)
156.	GAMOCY	AMOCY	=	AMOCY(-1)*(FMO/FMOIO)
157.	GAMOIL	AMOIL	=	AMOIL(-1)*(FMO/FMOIO)
158.	GAMOE0	AMOE0	=	AMOE0(-1)*(FMO/FMOIO)
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)- (AMOXA- AMOXA(-1))- (AM3XA- AM3XA(-1))- (AM5XA- AM5XA(-1))
214.	GAXNXN	AXNXN	=	AXNXN(-1) (AMOXN-AMOXN(-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) (AMOXQ-AMOXQ(-1)) - (AM1XQ-AM1XQ(-1)) (AM3XQ-AM3XQ(-1)) - (AM5XQ-AM5XQ(-1)) (AM6XQ-AM6XQ(-1)) - (AM7XQ-AM7XQ(-1)) (AM8XQ-AM8XQ(-1))
217.	GAXNCF	AXNCF	=	AXNCF(-1)
218.	GAXNCN	AXNCN	=	(AMOCF-AMOCF(-1))
219.	GAXNCI	AXNCI	=	AXNCI(-1) (AM1CN-AM1CN(-1))
220.	GAXNCE	AXNCE	=	AXNCE(-1) (AM8CI-AM8CI(-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) (AMOCY-AMOCY(-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. GAXNEO AXNEO = AXNEO(-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)
- (AMSXQ-AMSXQ(-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*PXN*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

BESKAFTIGELSE

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

TRANSFERINGER

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 = BYS10 + BYS11*(YS/YSE - 1)*100
293. IBYS2 BYS2 = BYS20 + BYS21*(YS/YSE - 1)*100
294. IBYS3 BYS3 = BYS30 + BYS31*(YS/YSE - 1)*100
295. IBYS4 BYS4 = BYS40 + BYS41*(YS/YSE - 1)*100
296. IBYS5 BYS5 = BYS50 + BYS51*(YS/YSE - 1)*100
297. ISSY SSY = YS*KSSY*
 ((1 - BYS1)*(TSP + TSK) +
 (BYS2*TSU2 + BYS3*TSU3 + BYS4*TSU4 + BYS5*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. ISO0 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*KSR
306. ISOK SOK = SOO*KSOO
307. ISRRK SRRK = SRR*KSR
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 = TFEF + TEFP + 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 fremstyrkes 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 inddeltes 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 arbitrer, 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 variablen 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. Jpcf (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. JfIp _b	47. Jpcsb (N)	81. JYs
14. JfIp _m	48. Jpcvb (N)	82. Jaxocs(I)
15. JfIp _{vb}	49. Jpcyb (N)	83. JLHgn
16. JfIp _{vm}	50. Jpes (N)	
17. JfIl	51. Jpet (N)	
18. JfMs	52. Jpey (N)	
19. JfMy	53. Jpe01 (N)	
20. JfMo	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. Jpih (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. bkeb	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. bsrm	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. ksrm
16. axney	53. btgim (I)	90. dtfa	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. klb	133. Qres
23. axqck	60. btgxb (I)	97. kln	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. kpcf	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. btml (I)	103. kpckb	140. tm (I)
30. axqe5	67. btm24 (I)	104. kpcnb	141. trim (I)
31. axqib	68. btm3 (I)	105. kpcrb	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 variablen, 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 identifierer 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 fødevareforbruget i faste priser, og DfCf den årlige ændring heri.

Et tal i parentes efter et variabelnavn angiver, at variablen er lagget, fx fCf(-1) for fødevareforbruget 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:

$$DfCf = fCf - fCf(-1), \text{ og}$$

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

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 PRODUKTIONSEKTOR J
BEREGNING: FRA ADAMS INPUT-OUTPUT-TABEL

AX<I>C<J> : TEKNISK KOEFFICIENT, FRA PRODUKTIONSEKTOR I
TIL FORBRUGSGRUPPE J
BEREGNING: FRA ADAMS INPUT-OUTPUT-TABEL

AX<I>E<J> : TEKNISK KOEFFICIENT, FRA PRODUKTIONSEKTOR I
TIL EKSPORTGRUPPE J
BEREGNING: FRA ADAMS INPUT-OUTPUT-TABEL

AX<I>I<J> : TEKNISK KOEFFICIENT, FRA PRODUKTIONSEKTOR I
TIL INVESTERINGSKATEGORI J
BEREGNING: FRA ADAMS INPUT-OUTPUT-TABEL

AX<I>X<J> : TEKNISK KOEFFICIENT, FRA PRODUKTIONSEKTOR I
TIL PRODUKTIONSEKTOR J
BEREGNING: FRA ADAMS INPUT-OUTPUT-TABEL

BB : BESKAFTIGELSESGRAD 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 VEDRØRER 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 : BESKAFTIGELSESGRAD I FREMSTILLINGSVIRKSOMHED
KILDE: SOM BB

BSRM : KVOTE, MINDRE I F.T. SAMLEDE RESTSKATTER
BEREGNING: BSRM = SRM/SRO

BTG<J> : HJAELPEVARIABEL 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> : HJAELPEVARIABEL 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>	: HJAELPEVARIABLE 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	: ARBEJDSSLQSHEDSPROCENT 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 AFGIGER 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 BOLIGBENYTTELSE (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	
CPDK	IDENTITET: CP = CPDK+CT-ET : 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	(MILL. KR.)
	KILDE: NR, TABEL 15, LQBENR. 66	
CV	: PRIVAT FORBRUG AF QVRIGE VARIGE VARER	(MILL. KR.)
	KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 411,421,431,441,520, 711,712,821,822	
CY	: OFFENTLIGT VAREKQB TIL FORBRUG (1953-)	(MILL. KR.)
	KILDE: BEREGNET UD FRA I-O TABELLER, MODIFIKATION SOM NOTAT AMC-21-06-79	
DD03	: OVERENSKOMSTDUMMY	
	KILDE: RAPPORT NR. 3, S. 5.30, DD03B	
DRKL	: DUMMY I SK-RELATIONEN,	
	JF. SRKL, 1970-1975 = 1, ELLERS 0	
DRM	: SAERTOLDSUMMY, 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	(MILL. KR.)
	IDENTITET: E = EV+ES+ET	
ENDF	: DANMARKS NETTOEKSPORT AF VARER TIL FAERGERNE OG GRQNLAND	(MILL. KR.)
	KILDE: UDENRIGSHANDELSSTATISTIKKEN, S.T. BIND 1, TABEL 5A	
ENFU	: FAERGERNE OG GRQNLANDS NETTOEKSPORT AF VARER TIL QVRIGE UDLAND	(MILL. KR.)
	KILDE: BETALINGSBALANCESTATISTIKKEN, TABEL 3	
ENL	: SALDO PAA BETALINGSBALANCES LQBENDE POSTER	(MILL. KR.)
	KILDE: BETALINGSBALANCESTATISTIKKEN	
ENVD	: IDENTITET: ENL = ENVD+TENF+TENU+TENK+TIEN	
	VARE- OG TJENESTEBALANCENS SALDO IFQLGE BETALINGSBALANCESTATISTIKKEN	(MILL. KR.)
	KILDE: BETALINGSBALANCESTATISTIKKEN	
ENVT	: IDENTITET: ENVD = ENVT-ENDF+ENFU+ERE	
	VARE- OG TJENESTEBALANCENS SALDO IFQLGE NR BEREGNING: ENVT = E-M	(MILL. KR.)
ERE	: REKONCILIERINGSLED MELLEM NATIONALREGNSKABSSTATI- STIKKEN OG BETALINGSBALANCESTATISTIKKEN	(MILL. KR.)
	BEREGNING: RESIDUAL, JF. ENVD	
ES	: EKSPORT AF QVRIGE TJENESTER	(MILL. KR.)
	KILDE: NR, TABEL 7, LQBENR. 11	
ET	: TURISTINDTAEGTER	(MILL. KR.)
	KILDE: NR, TABEL 7, LQBENR. 12, JF. TABEL 15, LQBENR. 65	
EV	: VAREEKSPORT I ALT KILDE: NR, TABEL 1A, LQBENR. 12	(MILL. KR.)
	IDENTITET: EV = E01+E24+E3+E59+EY	

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, AFSTEMT MED SAMLET VAREEKSPORT EFTER NR, JF. EV	(MILL. KR.)
E24	: EKSPORTEN AF SITC 2 OG 4 - UBEARBEJDEDE VARER, IKKE SPISELIGE, UNDT. BRAENDSEL SAMT ANIMALSKE OG VEGETAB. OLIER M.V. (1965-)	(MILL. KR.)
E3	KILDE: SOM E01 : EKSPORT AF SITC 3 - BRAENDSELSSTOFFER, SMQREOLIER M.V. (1965-)	(MILL. KR.)
E59	KILDE: SOM E01 : EKSPORT AF SITC 5 TIL 9 - KEMIKALIER, BEARBEJDEDE VARER, MASKINER OG TRANS- PORTMIDLER EKSKL. SKIBE OG FLY, ANDRE FAERDIG- VARER PLUS DIVERSE (1965-)	(MILL. KR.)
FAIL	KILDE: SOM E01, JF. ENDV. EY : EFTERSPQRGSELSUDTRYK I FIL-RELATIONEN BEREGNING: JF. RELATION	(MILL. KR., 70)
FAM<I>	: EFTERSPQRGSELSUDTRYK I FM<I>-RELATION (I = 1,24,5,6,7,89) BEREGNING: JF. RELATION	(MILL. KR., 70)
FAM<I>E	: FORVENTET VAERDI AF FAM<I> (I = 1,5,6) BEREGNING: FAM<I>E = FAM<I>(-1)* DYNAMISK VEJET VAEKSTRATE FOR FAM<I>, JF. RELATION	(MILL. KR., 70)
FAPX<I>	: EFTERSPQRGSELSUDTRYK I PX<I>B-RELATION, (I = B,N,Q) BEREGNING: JF. RELATION	
FCB	: PRIVAT FORBRUG AF KQRETQJER KILDE: NR, KONSUMGRUPPE 610	(MILL. KR., 70)
FCE	: PRIVAT FORBRUG AF BRAENDSEL M.V. KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 321-324	(MILL. KR., 70)
FCF	: PRIVAT FORBRUG AF FQDEVARER KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 101-115	(MILL. KR., 70)
FCG	: PRIVAT FORBRUG AF BENZIN OG OLIE TIL KQRETQJER KILDE: NR, KONSUMGRUPPE 622	(MILL. KR., 70)
FCH	: PRIVAT FORBRUG AF BOLIGBENYTTELSE KILDE: NR, KONSUMGRUPPE 311	(MILL. KR., 70)
FCI	: PRIVAT FORBRUG AF QVRIGE IKKE-VARIGE VARER KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 211,221,451,510,713, 730,812,823	(MILL. KR., 70)
FCK	: PRIVAT FORBRUG AF KOLLEKTIV TRANSPORT M.V. KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 630,640	(MILL. KR., 70)
FCN	: PRIVAT FORBRUG AF NYDELSESMEIDLER KILDE: NR, KONSUMGRUPPER 120-140	(MILL. KR., 70)
FCO	: OFFENTLIGT FORBRUG KILDE: NR, TABEL 1B, LQBENR. 9	(MILL. KR., 70)

FCP	: PRIVAT FORBRUG I ALT KILDE: NR, TABEL 16	(MILL. KR., 70)
FCPDK	: PRIVAT FORBRUG I DANMARK I ALT KILDE: NR, TABEL 16 IDENTITET: FCPDK = FCPDK+FCT-FET	(MILL. KR., 70)
FCPH	: PRIVAT FORBRUG I DANMARK UNDT. BOLIGYDELSER BEREKNING: FCPH = FCPDK-FCH	(MILL. KR., 70)
FCPXH	: PRIVAT FORBRUG I ALT UNDTAGEN BOLIGYDELSER BEREKNING: 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	(MILL. KR., 70)
FESE	: KILDE: NR, TABEL 1B, LQBENR. 13, SAMT FET	
FET	: UDGANGSSKQN FOR FES	
FEV	: TURISTINDTAEGTER 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-) BEREKNING: ARBEJDSDSMATERIALE	(MILL. KR., 70)
FE01	: EKSPORT AF SITC 0 OG 1 - NAERINGSMIDLER, LEVENDE DYR, DRIKKEVARER OG TOBAK (1965-) KILDE: UDENRIGSHANDELSSTATISTIKKENS KVANTUMINDEKS, AFSTEMT MED SAMLET VAREEKS- PORT 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, BEARBEJDEDE VARER MASKINER OG TRANSPORTMIDLER EKSKL. SKIBE OG FLY, ANDRE FAERDIGVARER PLUS DIVERSE (1965-)	(MILL. KR., 70)
	KILDE: SOM FE01	
FE59E	: UDGANGSSKQN FOR FE59	(MILL. KR., 70)
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 = FIH+FIO+FIPB+FIPM+FIT IDENTITET: FIF = FIB+FIM+FIT	(MILL. KR., 70)
FIL	: LAGERINVESTERINGER I BYRHVERV BEREGNING: IL DEFLATERET	(MILL. KR., 70)
FIH	: INVESTERINGER I BOLIGER	(MILL. KR., 70)
FIM	: INVESTERINGER I MASKINER, TRANSPORT-MIDLER OG INVENTAR	(MILL. KR., 70)
FIO	: OFFENTLIG SEKTORS INVESTERINGER KILDE: NR, TABEL 19, LQBENR. 5 TIL 7	(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	(MILL. KR., 70)
FIPNM	: FIPM, NETTO BEREGNING: FIPNB = FIPB-FIPVB	(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	(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)
FMO	: BEREGNING: ARBEJDSMATERIALE : IMPORT AF SITC 0 - NAERINGSMIDLER OG LEVENDE DYR (1960-) KILDE: UDENRIGSHANDELSSTATISTIKKENS KVANTUMINDEKS, AFSTEMT MED SAMLET VAREIMPORT I 1970-PRISER EFTER NR, JF. FMV	(MILL. KR., 70)
FM1	: KILDE: SOM FMO : IMPORT AF SITC 1 - DRIKKEVARER OG TOBAK (1960-)	(MILL. KR., 70)
FM2	: KILDE: SOM FMO : IMPORT AF SITC 2 - UBEARBEJDEDE VARER, IKKE SPISELIGE, UNDT. BRAENDSEL (1960-)	(MILL. KR., 70)
FM24	: KILDE: SOM FMO : IMPORT AF SITC 2 OG 4 - UBEARBEJDEDE VARER, IKKE SPISELIGE, UNDT. BRAENDSEL, SAMT ANIMALSKE OG VEGETABILSKE OLIER M.V. (1960-)	(MILL. KR., 70)
FM3	: KILDE: SOM FMO : IMPORT AF SITC 3 - BRAENDSELSSTOFFER, SMQREOLIER M.V. (1960-)	(MILL. KR., 70)
FM4	: KILDE: SOM FMO : IMPORT AF SITC 4 - ANIMALSKE OG VEGETABILSKE OLIER M.V. (1960-)	(MILL. KR., 70)
FM5	: KILDE: SOM FMO : IMPORT AF SITC 5 - KEMIKALIER (1960-)	(MILL. KR., 70)
FM6	: KILDE: SOM FMO : IMPORT AF SITC 6 - BEARBEJDEDE VARER (1960-)	(MILL. KR., 70)
FM7	: KILDE: SOM FMO : IMPORT AF SITC 7 - MASKINER OG TRANSPORTMIDLER, EKSKL. SKIBE OG FLY (1960-)	(MILL. KR., 70)
FM89	: KILDE: SOM FMO, JF. ENDV. FMY : IMPORT AF SITC 8 OG 9 - ANDRE FAERDIGVARER PLUS DIVERSE (1960-)	(MILL. KR., 70)
FM<I>IO	: KILDE: SOM FMO : I-O-AFLEDEDE IMP.KOMP. (I = S,Y,0,1,2,3,5,6,7,8)(MILL. KR., 70)	(MILL. KR., 70)
FROS	: BEREGNING: JF. RELATION : FROSTDQGN	(DQGN)
FXA	: KILDE: S.AA., 1978, TABEL 3E, LQBENR. C : PRODUKTIONSVÆRDI I LANDBRUG M.V.	(MILL. KR., 70)
FXB	: KILDE: NR, SEKTOR 0111-0400, 1000 : PRODUKTIONSVÆRDI I BYGGE-OG ANLAEGSVIRKS.	(MILL. KR., 70)
FXH	: KILDE: NR, SEKTOR 4000 : PRODUKTIONSVÆRDI I BOLIGSEKTOR	(MILL. KR., 70)
FXN	: KILDE: NR, SEKTOR 6400 : PRODUKTIONSVÆRDI I FREMSTILLINGSVIRKSOMHED	(MILL. KR., 70)
FXO	: KILDE: NR, SEKTOR 2011-3999, 5110-5220 : EKSKL. 3620, 3840 : PRODUKTIONSVÆRDI I OFFENTLIG SEKTOR	(MILL. KR., 70)
FXQ	: KILDE: NR, SEKTOR 9002 : PRODUKTIONSVÆRDI I QVRIGE ERHVERV : KILDE: NR, SEKTOR 3620, 3840, 6000-6300, 7100-8540	(MILL. KR., 70)

FX<I>VA	: DYNAMISK SAMMENVEJNING AF FX<I> (I = B,N,Q)	(MILL. KR., 70)
FX<I>VF	: DYNAMISK SAMMENVEJNING AF FX<I> (I = B,N,Q)	(MILL. KR., 70)
FXV<I>	: PRODUKTIONSAERDIUDTRYK I FIP<I>-RELATION (I = B,M) BEREGNING: JF. RELATION	(MILL. KR., 70)
FY	: BRUTTONATIONALPRODUKTET KILDE: NR, TABEL 2B, LQBENR. 5	(MILL. KR., 70)
HA	: AFTALT ARBEJDSTID KILDE: RAPPORT NR. 3, KAP. 5 SAMT NOTAT HJ-26.04.79 (VARIABLEN KALDES HAALT I NOTATET)	(TIMER)
HGN	: GENNEMSNITLIG ARBEJDSTID I INDUSTRI KILDE: INDUSTRISTATISTIK, S.M. 1979:1, TABEL 2B, LQBENR. 2+3+4	(TIMER)
HNN	: NORMALARBEJDSTID I INDUSTRI KILDE: NOTAT HJ-26.04.79	(TIMER)
HGO	: HJÆLPEVARIABEL TIL FCO-RELATIONEN BEREGNING: HGO=1800*(FXO/QO*LO(1970))/ (FXO(1970)/QO(1970)*LO(1970))	(TIMER)
IA	: LAGERINVESTERINGER I LANDBRUG O.A. KILDE: NR, TABEL 18, LQBENR. 14	(MILL. KR.)
IB	: INVESTERINGER I BYGNINGER OG ANLAEG KILDE: NR, TABEL 18, LQBENR. 1 TIL 4	(MILL. KR.)
IH	: INVESTERINGER I BOLIGER KILDE: NR, INVESTERINGSMATRICER	(MILL. KR.)
IKEN	: GENNEMSNITLIG RENTE AF NETTOTILGODEHAVENDER I UDLANDET BEREGNING: IKEN = TIEN/KEN(-1)	(PCT.)
IL	: LAGERINVESTERINGER I BYERHVERV KILDE: NR, TABEL 18, LQBENR. 10 TIL 13	(MILL. KR.)
IM	: INVESTERINGER I MASKINER, TRANSPORTMIDLER OG INVENTAR KILDE: NR, TABEL 18, LQBENR. 5 TIL 7	(MILL. KR.)
IO	: OFFENTLIG SEKTORS INVESTERINGER KILDE: NR, INVESTERINGSMATRICER	(MILL. KR.)
IPB	: PRIVATE INVESTERINGER I BYGNINGER OG ANLAEG EKSKL. BOLIGER KILDE: NR, INVESTERINGSMATRICER	(MILL. KR.)
IPM	: PRIVATE INVESTERINGER I MASKINER M.V. KILDE: NR, INVESTERINGSMATRICER	(MILL. KR.)
IT	: INVESTERINGER I STAMBESAETNINGER KILDE: NR, TABEL 18, LQBENR. 8	(MILL. KR.)
KCB	: BILPARKEN, ULTIMO AARET KILDE: S.AA. 1979, TABEL 160, LQBENR. 2+5	(1000 STK.)
KEN	: DANMARKS NETTOTILGODEHAVENDER I UDLANDET, ULT. AARET(MILL. KR.) KILDE: BETALINGSBALANCESTATISTIKKEN, KAPITAL-BALANCEN OVER FOR UDLANDET	
KLN	: KORREKTIONSAFAKTOR TIL BEREGRING AF LQNSUM I N-SEKTOR KILDE: NOTATER HD-25.04.79 OG HD-22.05.79	

KLB	: KORREKTIONSAKTOR TIL BEREGNING AF LQNSUM I B-SEKTOR KILDE: NOTAT HD-25.04.79	
KO	: OBLIGATIONSKURS, PRIMO AARET, QSTIFT 16., 4.5 PCT. (PARI = 100)	
KPC<I>B	: KORREKTIONSAKTOR I PC<I>B-RELATION BEREGNING: RESIDUAL, JF. RELATIONEN	
KPE0	: HJAELPEVARIABEL (DYNAMISK VAEKT) I EKSPORTRELATIONERNE	
KPE1	: HJAELPEVARIABEL (DYNAMISK VAEKT) I EKSPORTRELATIONERNE	
KPE<I>	: KORREKTIONSAKTOR I PC<I>-RELATION BEREGNING: RESIDUAL, JF. RELATIONEN	
KPI<I>	: KORREKTIONSAKTOR I PI<I>-RELATION BEREGNING: RESIDUAL, JF. RELATIONEN	
KPI<I>B	: KORREKTIONSAKTOR I PI<I>B-RELATION BEREGNING: RESIDUAL, JF. RELATIONEN	
KSBB	: KORREKTIONSAKTOR TIL SBBF FOR AENDRING AF FORSKUDSREGISTRERING BEREGNING: KSBB = SBB/SBBF	
KS00	: KORREKTIONSAKTOR TIL SOO FOR RENTETILLAEG M.V. BEREGNING: KS00 = SOK/SOO	
KSRM	: KORREKTIONSAKTOR TIL SRM FOR RENTETILLAEG KILDE: REGLER	
KSRR	: KORREKTIONSAKTOR TIL SRR FOR RENTETILLAEG M.V. BEREGNING: KSRR = (SRK-SRM*KSRM)/SRR	
KSSY	: KORREKTIONSAKTOR TIL SSY FOR OVERGANG TIL SKATTESTATISTIKKEN BEREGNING: JF. SSY-RELATIONEN	
KYA	: KORREKTIONSAKTOR TIL YA FOR OVERGANG TIL SKATTESTATISTIKKEN BEREGNING: INDTIL VIDERE SAT TIL 0.96	
KYS	: KORREKTIONSAKTOR TIL YS FOR OVERGANG TIL SKATTESTATISTIKKEN BEREGNING: RESIDUAL, JF. YS-RELATIONEN	
LA	: AARSLQN FOR LQNMODTAGERE I LANDBRUG M.V.	(KR.)
LAH	: HJAELPEVARIABEL TIL LQNSATSRELATIONER BEREGNING: LA = WA*1000/QA	
LH	: AARSLQN FOR LQNMODTAGERE I BOLIGSEKTOR	(KR.)
LIH	: TIMELQN FOR ARBEJDERE I INDUSTRI OG HAANDVAERK KILDE: "ARBEJDSGIVEREN", STATISTIKKEN	(KR.)
LNA	: TIMELQN FOR ARBEJDERE I INDUSTRI	(KR.)
LNF	: AARSLQN FOR FUNKTIONÆRER I INDUSTRI	(KR.)
LO	: AARSLQN FOR LQNMODTAGERE I OFFENTLIG SEKTOR	(KR.)
LQ	: AARSLQN FOR LQNMODTAGERE I QVRIGE ERHVERV	(KR.)
M	: IMPORT AF VARER OG TJENESTER I ALT KILDE: NR, TABEL 1A, LQBENR. 2+3 IDENTITET: M = MV+MS+MT	(MILL. KR.)

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 IDENTITET: MV = M0+M1+M2+M3+M4+M5+M6+M7+M89+MY	(MILL. KR.)
MY	: IMPORT AF SKIBE OG FLY (1960-) KILDE: UDENRIGSHANDELSSTATISTIKKEN (BTN 88.02, 89.01.23-65)	(MILL. KR.)
MO	: 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 MO	(MILL. KR.)
M2	: IMPORT AF SITC 2 - UBÆRBÆJDEDE VARER, IKKE SPISELIGE, UNDT. BRAENDSEL (1960-) KILDE: SOM MO	(MILL. KR.)
M24	: IMPORT AF SITC 2 OG 4 - UBÆRBÆJDEDE VARER, IKKE SPISELIGE, UNDT. BRAENDSEL, SAMT ANI- MALSKE OG VEGETABILSKE OLIER M.V. (1960-) KILDE: SOM MO	(MILL. KR.)
M3	: IMPORT AF SITC 3 - BRAENDSELSSTOFFER, SMØREOLIER M.V. (1960-) KILDE: SOM MO	(MILL. KR.)
M4	: IMPORT AF SITC 4 - ANIMALSKE OG VEGETABIL- SKE OLIER M.V. (1960-) KILDE: SOM MO	(MILL. KR.)
M5	: IMPORT AF SITC 5 - KEMIKALIER (1960-) KILDE: SOM MO	(MILL. KR.)
M6	: IMPORT AF SITC 6 - BEARBEJDEDE VARER (1960-) KILDE: SOM MO	(MILL. KR.)
M7	: IMPORT AF SITC 7 - MASKINER OG TRANS- PORTMIDLER - EKSKL. SKIBE OG FLY (1960-) KILDE: SOM MO, JF. ENDV. MY	(MILL. KR.)
M89	: IMPORT AF SITC 8 OG 9 - ANDRE FAERDIGVA- RER PLUS DIVERSE (1960-) KILDE: SOM MO	(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 BEREGNING: PCI = CI/FCI	(1970=1)
PCK	: PRISEN PAA CK BEREGNING: PCK = CK/FCK	(1970=1)
PCN	: PRISEN PAA CN BEREGNING: PCN = CN/FCN	(1970=1)
PCO	: PRISEN PAA CO BEREGNING: PCO = CO/FCO	(1970=1)
PCP	: PRISEN PAA CP BEREGNING: PCP = CP/FCP	(1970=1)
PCPDK	: PRISEN PAA CPDK BEREGNING: PCPDK = CPDK/FCPDK	(1970=1)
PCPH	: PRISEN PAA CPH BEREGNING: PCPH = CPH/FCPH	(1970=1)
PCPXH	: PRISEN PAA CPXH BEREGNING: PCPXH = CPXH/FCPXH	(1970=1)
PCR	: PRISEN PAA CR BEREGNING: PCR = CR/FCR	(1970=1)
PCS	: PRISEN PAA CS BEREGNING: PCS = CS/FCS	(1970=1)
PCT	: PRISEN PAA CT BEREGNING: PCT = CT/FCT	(1970=1)
PCV	: PRISEN PAA CV BEREGNING: PCV = CV/FCV	(1970=1)
PCY	: PRISEN PAA CY BEREGNING: PCY = CY/FCY	(1970=1)
PES	: PRISEN PAA ES BEREGNING: PES = ES/FES	(1970=1)
PESE	: UDGANGSSKQN FOR PES	
PET	: PRISEN PAA ET BEREGNING: PET = ET/FET	(1970=1)
PEV	: PRISEN PAA EV BEREGNING: PEV = EV/FEV	(1970=1)
PEY	: PRISEN PAA EY BEREGNING: PEY = EY/FEY	(1970=1)
PE01	: PRISEN PAA E01 BEREGNING: PE01 = E01/FE01	(1970=1)
PE24	: PRISEN PAA E24 BEREGNING: PE24 = E24/FE24	(1970=1)
PE24E	: UDGANGSSKQN FOR PE24	
PE3	: PRISEN PAA E3 BEREGNING: PE3 = E3/FE3	(1970=1)
PE59	: PRISEN PAA E59 BEREGNING: PE59 = E59/FE59	(1970=1)
PE59E	: UDGANGSSKQN FOR PE59	
PIA	: PRISEN PAA IA BEREGNING: PIA = IA/FIA	(1970=1)
PIB	: PRISEN PAA IB BEREGNING: PIB = IB/FIB	(1970=1)
PIH	: PRISEN PAA IH BEREGNING: PIH = IH/FIH	(1970=1)

PIL	: PRISEN PAA IL BEREGNING: PIL = IL/FIL	(1970=1)
PIM	: PRISEN PAA IM BEREGNING: PIM = IM/FIM	(1970=1)
PIO	: PRISEN PAA IO BEREGNING: PIO = IO/FIO	(1970=1)
PIPB	: PRISEN PAA IPB BEREGNING: PIPB = IPB/FIPB	(1970=1)
PIPM	: PRISEN PAA IPM BEREGNING: PIPM = IPM/FIPM	(1970=1)
PIT	: PRISEN PAA IT BEREGNING: PIT = IT/FIT	(1970=1)
PMIL	: PRISVARIABEL I FIL-RELATIONEN BEREGNING: JF. RELATION	
PMS	: PRISEN PAA FMS BEREGNING: PMS = MS/FMS	(1970=1)
PMT	: PRISEN PAA IMPORTEN AF TURISTREJSER BEREGNING: PMT = MT/FMT, IDENTISK MED PCT	(1970=1)
PMV	: PRISEN PAA MV BEREGNING: PMV = MV/FMV	(1970=1)
PMY	: PRISEN PAA MY BEREGNING: PMY = MY/FMY	(1970=1)
PMO	: PRISEN PAA MO BEREGNING: PMO = MO/FMO VAERDIERNE FOR PERIODEN 1948-59 ER BEREGNET UD FRA DEC. 1978 VERSIONENS IMPORTPRISER	(1970=1)
PM1	: PRISEN PAA M1 BEREGNING: PM1 = M1/FM1, JF. PMO	(1970=1)
PM2	: PRISEN PAA M2 BEREGNING: PM2 = M2/FM2, JF. PMO	(1970=1)
PM24	: PRISEN PAA M24 BEREGNING: PM24 = M24/FM24, JF. PMO	(1970=1)
PM3	: PRISEN PAA M3 BEREGNING: PM3 = M3/FM3, JF. PMO	(1970=1)
PM4	: PRISEN PAA M4 BEREGNING: PM4 = M4/FM4, JF. PMO	(1970=1)
PM5	: PRISEN PAA M5 BEREGNING: PM5 = M5/FM5, JF. PMO	(1970=1)
PM6	: PRISEN PAA M6 BEREGNING: PM6 = M6/FM6, JF. PMO	(1970=1)
PM7	: PRISEN PAA M7 BEREGNING: PM7 = M7/FM7, JF. PMO	(1970=1)
PM89	: PRISEN PAA FM89 BEREGNING: PM89 = M89/FM89, JF. PMO	(1970=1)
PVPX<I>	: PRISVARIABEL I PX<I>B-RELATION (I = B,N,Q) BEREGNING: JF. RELATION	
PXA	: PRISEN PAA XA BEREGNING: PXA = XA/FXA, VAERDIERNE FOR 1948-55 FRA S.U.:1, TABEL 24	(1970=1)
PXB	: PRISEN PAA XB BEREGNING: PXB = XB/FXB	(1970=1)

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	: BESKAFTIGELSE I ALT BEREGNING: Q = U-UL IDENTITET: Q = QAS+QUS+QA+QN+QNF+QB+ QBF+QH+QO+QQ+QRES	(1000 PERS.)
QA	: BESKAFTIGEDE LQNMODTAGERE I LANDBRUG M.V. BEREGNING: FRA BESKAFTIGELSESUNDERSQGELSEN OG ARBEJDSLQSHEDSSTATISTIKKEN	(1000 PERS.)
QAS	: SELVSTAENDIGE I LANDBRUG M.V. KILDE: BESKAFTIGELSESUNDERSQGELSEN	(1000 PERS.)
QB	: BESKAFTIGEDE ARBEJDERE I BYGGE OG ANLAEG KILDE: S.E., "BESK. VED B. OG A."	(1000 PERS.)
QBF	: BESKAFTIGEDE FUNKTIONAERER I BYGGE OG ANLAEG KILDE: S.E., "BESK. VED B. OG A."	(1000 PERS.)
QH	: BESKAFTIGEDE LQNMODTAGERE I BOLIGSEKTOR KILDE: GULT MEMO NR. 64	(1000 PERS.)
QN	: BESKAFT. ARBEJDERE I FREMSTILLINGSVIRKSOMHED KILDE: GULT MEMO NR. 64 + NOTAT HD-30.04.79	(1000 PERS.)
QNF	: BESKAFT. FUNKTIONAERER I FREMSTILLINGSVIRKS. KILDE: GULT MEMO NR. 64 + NOTAT HD-30.04.79	(1000 PERS.)
QNN	: BESKAFT. ARBEJDERE I INDUSTRI KILDE: INDUSTRISTATISTIK, S.M. 1979:1, TABEL 2B, LQBENR. 2+3+4	(1000 PERS.)
QNNF	: BESKAFT. FUNKTIONAERER I INDUSTRI KILDE: INDUSTRISTATISTIK	(1000 PERS.)
QO	: BESKAFT. LQNMODTAGERE I OFFENTLIG SEKTOR KILDE: GULT MEMO NR. 64	(1000 PERS.)
QQ	: BESKAFT. LQNMODTAGERE I QVRIGE ERHVERV KILDE: GULT MEMO NR. 64 OG NOTAT HD-30.04.79	(1000 PERS.)
QRES	: RESIDUALBESKAFTIGELSE BEREGNING: JF. Q	(1000 PERS.)
QU	: BESKAFT. LQNMODTAGERE I BYERHVERV BEREGNING: QU = U-UL-QA-QAS-QUS	(1000 PERS.)
QUS	: SELVSTAENDIGE I BYERHVERV KILDE: BESKAFTIGELSESUNDERSQGELSEN	(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 AFGIFTSPOVENU (OMS/MOMS) KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIGCP	: HJAELPEVARIABEL I SIG-RELATION	
SIGIY	: HJAELPEVARIABEL I SIG-RELATION	
SIGX	: HJAELPEVARIABEL 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 PRODUKTIONSAERDI XJ KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIM	: TOLDPROVENU I ALT KILDE: NR, TABEL 1A, LQBENR. 4	(MILL. KR.)
SIMO	: TOLDPROVENU HENFQRT TIL MO 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	: PUNKTAFGIFTSPOVENU MINUS SUBSIDIER KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIPEA	: PUNKTAFGIFTSPOVENU FOR EKSPORTEN KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIP<J>	: PUNKTAFGIFTSPOVENU PAA FORBRUGSKOMPONENT J KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIPI<J>	: PUNKTAFGIFTSPOVENU PAA INVESTERINGSKOMPONENT IJ KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIPX<J>	: PUNKTAFGIFTSPOVENU PAA PRODUKTIONSAERDI XJ KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)

SIR	: REGISTRERINGSAGGIFTS PROVENU KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIRB	: REGISTRERINGSAGGIFTS PROVENU PAA CB KILDE: NR SAMT ARBEJDSMATERIALE	(MILL. KR.)
SIRIM	: REGISTRERINGSAGGIFTS PROVENU 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 INDKOMSTS KAT 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., EKS KL. 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	: HJAELPEVARIABEL 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., EKS KL. 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 KILDE: GL. NR, TABEL 12, LQBENR. 17	(MILL. KR.)
SXVD	: VAEGTAFGIFTER PAA PRIVATBILER BEREGNING: SXVD = SXV-SXVI	(MILL. KR.)
SXVI	: VAEGTAFGIFTER PAA ERHVERVSKQRETQJER KILDE: NR SAMT ARBEJDSTMATERIALE	(MILL. KR.)
T	: INDKOMSTOVERFQRSLER I ALT KILDE: GL. NR, TABEL 12, LQBENR. 25D IDENTITET: T = TDAG+TPEN+TQS+TQR	(MILL. KR.)
TD	: GENNEMSNITLIG AARLIG DAGPENGESATS, REGULERET FOR LQNUDVIKLINGEN BEREGNING: TD = 1000*TDAG*LIH (1974)/(ULS*LIH(-1))	(KR.)
TDAG	: ARBEJDSDLQSHESSDAGPENGE KILDE: DQS	(MILL. KR.)
TEFE	: FEOGA EKSPORTSTQTTE KILDE: DQS	(MILL. KR.)
TEFP	: FEOGA PRODUKTIONSSTQTTE KILDE: DQS	(MILL. KR.)
TEFR	: BEREGNET RESTANCEFORQGELSE OVER FOR FEOGA KILDE: DQS	(MILL. KR.)
TEFB	: BEREGNING: RESIDUAL, JF. TENF : DANMARKS BIDRAG TIL EFS BUDGET	(MILL. KR.)
TENF	: KILDE: DQS	
TENF	: EF-TRANSFERINGER, I ALT KILDE: DQS OG BETALINGSBALANCESTATISTIKKEN IDENTITET: TENF = TEFE+TEFP+TEFR+TEFB	(MILL. KR.)
TENK	: VALUTAHANDLERNES NETTOKURSFORTJENESTE I FORBINDELSE MED VALUTATERMINSFORRETNINGER MED UDLANDET KILDE: MATERIALE I DANMARKS STATISTIK	(MILL. KR.)
TENU	: ENSIDIGE OVERFQRSLER I QVRIGT KILDE: BETALINGSBALANCESTATISTIKKEN, JF. ENVD. TENK	(MILL. KR.)
TG	: GENEREL AFGIFTSSATS (MOMSSATS)	
TID	: KILDE: REGLER	
TIEN	: LINEAER TREND BEREGNING: TID = KALENDERAAR-1937	
TIEN	: RENTER OG UDBYTTER, NETTO, FRA UDLANDET	(MILL. KR.)
TION	: KILDE: BETALINGSBALANCESTATISTIKKEN	
TION	: OFFENTLIG SEKTORS NETTORENTEINDTAEGTER	(MILL. KR.)
TIPN	: KILDE: GL. NR, TABEL 12, LQBENR. 7	
TIPN	: PRIVATE SEKTORS NETTORENTEINDTAEGTER	(MILL. KR.)
TIPN	: KILDE: GL. NR, TABEL 11, LQBENR. 15	
TM	: IDENTITET: TIPN = TIEN-TION	
TM	: INDEKS FOR MAKROTOLDSATS BEREGNING: TM=SIM/(SUM AF FM<J>* (SIM<J> (1970)/FM<J>(1970))), (J = 0, 1, 24, 5, 6, 7, 89)	(1970=1)
TPEN	: SOCIALE PENSIONER KILDE: DQS	(MILL. KR.)
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 INDKOMSTOVERFQRSLER BEREGNING: RESIDUAL, JF. T	(MILL. KR.)
TQS	: QVRIGE SKATTEPLIGTIGE INDKOMSTOVERFQRSLER KILDE: DQS	(MILL. KR.)
TRB	: REGISTRERINGSAGFIFTSSATS VEDR. CB BEREGNING TRB = SIRB/(CB-SIRB)	
TRIM	: REGISTRERINGSAGFIFTSSATS VEDR. IM BEREGNING: TRIM = SIRIM/(IM-SIRIM)	
TSA	: TRAEKPCT FOR A-INDKOMST BEREGNING: RESIDUAL, JF. SBA-RELATIONEN	
TSK	: KOMMUNESKATTESATS KILDE: REGLER	
TSP	: PENSIONSBIDRAGSSATS 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 KILDE: BESKAFTIGELSEUNDERSQGELSEN	(1000 PERS.)
UL	: LEDIGE I ALT KILDE: ARBEJDSLQSHEDSSTATISTIK	(1000 PERS.)
ULKV	: OMREGNINGSFAKTOR I ULS-RELATIONEN BEREGNING: ULKV = ULS/UL	
ULS	: FULDTIIDSFORSIKREDE LEDIGE KILDE: ARBEJDSLQSHEDSSTATISTIK	(1000 PERS.)
UU	: UDBUD AF ARBEJDSKRAFT I BYERHVERV KILDE: BESKAFTIGELSEUNDERSQGELSEN	(1000 PERS.)
UUA	: UDBUD AF ARBEJDSKRAFT I ALT BEREGNING: UUA = U-QAS-QUS	(1000 PERS.)
W	: LQNSUM I ALT KILDE: NR, TABEL 3, LQBENR. 5 IDENTITET: W = WA+WBA+WBF+WH+WNA+WNF+WO+WQ+WRES	(MILL. KR.)
WT	: HJAELPEVARIABEL TIL BEREGNING AF W BEREGNING: JF. RELATION	
WA	: LQNSUM I LANDBRUG M.V. KILDE: NOTAT HD-25.04.79	(MILL. KR.)
WBA	: LQNSUM FOR ARBEJDERE I BYGGE- OG ANLAEGSV. BEREGNING: WBA = KLNB*QB*LNA*GN/100.000	(MILL. KR.)
WBF	: LQNSUM FOR FUNKTIONAERER I BYGGE- OG ANLAEGSV. BEREGNING: WBF = KLNB*QBF*LNF/1000	(MILL. KR.)
WH	: LQNSUM I BOLIGSEKTOR KILDE: NOTAT HD-22.05.79	(MILL. KR.)
WNA	: LQNSUM FOR ARBEJDERE I FREMSTILLINGSVIRKSOMHED BEREGNING: WNA = KLN*QN*LNA*GN/100.000	(MILL. KR.)
WNF	: LQNSUM FOR FUNKTIONAERER I FREMSTILLINGSVIRKS. BEREGNING: WNF = KLN*QNF*LNF/1000	(MILL. KR.)
WNNA	: LQNSUM FOR ARBEJDERE I INDUSTRI KILDE: INDUSTRISTATISTIK, S.M. 1979:1, TABEL 2.01, LQBENR. 2+3+4	(MILL. KR.)

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