

# ADAM MAJ 1987 EN OVERSIGT

Danmarks Statistik's økonomiske model

Redigeret af  
Poul Uffe Dam

DANMARKS STATISTIK · 1988

ARBEJDSNOTAT NR. 23

Dg. 25  
7/11  
4.4

## F O R O R D

Formålet med "rapporterne fra modelgruppen" er at orientere om Danmarks Statistiks makroøkonomiske modelarbejde. Arbejdet, der er organiseret i Danmarks Statistiks modelgruppe, er i første række samlet om at vedligeholde og videreudvikle modellen ADAM og de hertil knyttede databanker m.v., mens anvendelsen af ADAM i forskellige prognose- og analysearbejder hovedsagelig foregår uden for Danmarks Statistik.

Som led i modelgruppens arbejde skrives en række notater, hvis umiddelbare formål er at sikre den interne dokumentation og kommunikation. Med rapporterne søges det at gøre dette materiale alment tilgængeligt og således imødekomme den interesse, der fra en større kreds vises modelprojektet.

I denne rapport dokumenteres i oversigtsform modelversionen ADAM, maj 1987. Denne version er den tredje, som bygger på en databank, hvori nationalregnskabets fastprisstørrelser har 1980 som basisår. Den første af disse er ADAM, oktober 1984, og arbejdet med udbygninger og revisjoner til de to følgende versioner er pågået siden færdiggørelsen af denne. I dette arbejde og i det efterfølgende afprøvnings- og dokumentationsarbejde har alle modelgruppens medarbejdere i den pågældende periode deltaget; med henvisning til afsnittene i denne rapport er de enkelte medarbejdernes hovedopgaver angivet:

Kontorchef Poul Uffe Dam (1, 2, 15, 16, 17), lektor, lic. polit. Lars Otto (9, 10), fuldmægtig, cand. polit. Niels Lehde Pedersen (21), fuldmægtig, cand. polit. Eskil Heinesen (3, 4, 5, 8, 23), fuldmægtig, cand. polit. Anne Kristine Høj (11, 12, 13, 14, 18, 19, 22), sekretær, cand. polit. Lars Andersen (til 1986) (7, 20), sekretær, cand. polit. Thomas Chr. Jensen (fra 1986) (6, 7, 20, 21), assistent Christa Jalking (bilag 3 m.fl.), stud. polit. Kristian Sparre Andersen (4, 17), stud. polit. Birgitte Anker (3, 21, div. bilag), stud. polit Torben Franch (til 1986) (21), stud. polit. Carsten K. Nielsen (6, 7, 22, div. bilag), stud. polit. Morten Binder (9), stud. polit. Karsten Stæhr (14, div. bilag), stud. polit. Henrik Hansen (fra 1986) (21). Redaktionen af rapporten, der er forestået af Poul Uffe Dam, er afsluttet i januar 1988.

12 APR. 1988  
DANMARKS STATISTIK  
BIBLIOTEKET

## INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. Indledning .....	5
2. Modelstruktur i hovedtræk .....	7
3. Privat forbrug .....	13
4. Faste bruttoinvesteringer .....	16
5. Lagerinvesteringer .....	19
6. Eksport .....	19
7. Produktion og import .....	21
8. Offentlig sektor .....	24
9. Beskæftigelse .....	25
10. Gennemsnitlig arbejdstid .....	26
11. Priser på erhvervenes produktionsværdier (sektorpriser) .	27
12. Priser på efterspørgselskomponenterne .....	29
13. Reguleringspristal .....	29
14. Løn .....	30
15. Indkomstoverførsler .....	31
16. Direkte skatter .....	32
17. Indirekte skatter .....	34
18. Betalingsbalance .....	35
19. Offentlige og private sektorbalancer .....	36
20. Erhvervsfordelt bruttofaktorindkomst .....	37
21. Finansiel sektor .....	39
22. Multiplikatoranalyser .....	43
23. Databanker .....	52
 Bilag 1. ADAM, maj 1987. Ligningssystem .....	55
Bilag 2. ADAM, maj 1987. Stokastiske relationer .....	93
Bilag 3. Alfabetisk ordnet variabelfortegnelse .....	111
Bilag 4. Input-output tabellen i ADAM, maj 1987 .....	153
Bilag 5. ADAM, maj 1987. Særlige variabelgrupperinger .....	157
Bilag 6. Simulation af ADAM, maj 1987 .....	165
Bilag 7. Multiplikatortabeller .....	167
Bilag 8. ADAM, maj 1987 på UNI•C og PC .....	187



## 1. INDLEDNING

I det følgende fremlægges en oversigt over ADAM, maj 1987.

Denne modelversion er en udbygning af versionen ADAM, oktober 1984, idet begge versioner bygger på samme input-output model og på en databank med 1980 som basisår for fastprisstørrelserne. Mellem de to versioner ligger versionen ADAM, april 1986, som dog af forskellige grunde ikke har fået en ekstern anvendelse som normalt.<sup>1</sup>

Den mest omfattende ændring i forhold til ADAM, oktober 1984 er en udbygning af modellen med en finansiel sektor. Denne udbygning blev foretaget allerede med april 1986 versionen. Den finansielle sektor er i modsætning til den øvrige del af modellen opstillet på kvartalsbasis under navnet FINDAN. I denne form blev den sammenkørt med ADAM, april 1986, hvilket krævede, at der blev opstillet et særligt sæt af sammenkoblingsrelationer, og at løsningsprogrammet blev suppleret med en særlig facilitet.

Til den nye version ADAM, maj 1987, er hele den finansielle sektormodel omestimeret, hvorunder en række oplagte problemer i den første udgave er løst. Navnlig er beskrivelsen af pengeinstitutternes adfærd på obligationsmarkedet blevet udbygget. Desuden er sektormodellen efterfølgende blevet omskrevet til årsniveau og indgår nu i denne form i ADAM.

I bestemmelsen af det private forbrug er formuen blevet inddraget foruden som tidligere den disponible indkomst. Væsentlige forudsætninger for at inddrage formuen har været udbygningen af modellen med en finansiel sektor og med en boligmodel. Indkomstudtrykket er modifieret, idet restindkomsten indgår med en sammenvejning af samme og tidligere års værdier; dette blev indført allerede i april 1986 versionen. Med inddragelsen af formuen i maj 1987 versionen er rentekomponenterne af indkomsten udgået.

---

1) Jf. Arbejdsnotat nr. 18

og

ADAM, april 1986 - en oversigt. Danmarks Statistik, november 1986.

En tredje væsentlig nydannelse er, at boliginvesteringerne nu bestemmes i en delmodel, hvori også kontantprisen på ejerboliger bestemmes af bl.a. rente og disponibel indkomst. Boliginvesteringerne udgør som følge af høj rentefølsomhed og påvirkning af obligationsmarkedet et vigtigt forbindelsesled mellem den finansielle og den reale del af økonomien. Boligmodellen indgik allerede i april 1986 versionen; i maj 1987 versionen er prisligningen omformuleret, idet der er indført et kapitalomkostningsudtryk, hvori en sats for lejeværdibeskæftningen indgår.

Som en naturlig følge af indførelsen af den finansielle sektormodel er beskrivelsen i modellen af de institutionelle sektorer blevet udbygget. Der er foretaget en opdeling af den offentlige og den private sektor, og rentestørrelserne mellem sektorerne er blevet bestemt - for udlandet omformuleret; det samme gælder realrenteafgiften. Denne udbygning blev, bortset fra pengeinstitutternes renteindtægter, foretaget allerede med april 1986 versionen.

Som mere enkeltstående ændringer bestemmes den offentlige sektors bruttofaktorindkomst, således at den i overensstemmelse med nationalregnskabskonventionen nu følger timevolumen. Der er foretaget en mere teknisk ændring i bestemmelsen af lønsummen i offentlig sektor. Parametrene til erhvervsfordeling af de ikke-varefordelte indirekte skatter er blevet opdateret, og Aud-bidragene er blevet beskrevet i modellen. Endelig er der foretaget en mindre ændring i input-output modellen.

ADAM, maj 1987 har 927 endogene variabler og 1.227 eksogene variabler. Til sammenligning er antallet af endogene variabler 809 og antallet af eksogene variabler 1.057 i ADAM, oktober 1984. De endogene variabler bestemmes i modellen på grundlag af forud fastlagte værdier for de eksogene variabler. Herudover dannes i en eftermodel en række afledte variabler, som alle tjener præsentationsformål. Disse variabler bliver sammen med den nævnte centrale models variabler tabelleret ved hjælp af et tabelprogram. Modellen er blevet indkodet i såvel TSP som simulationsprogrammet NASS. Det er nu desuden muligt at løse (simulere) modellen på PC ved hjælp af særligt udviklet programmel.

I de følgende afsnit gives en oversigt over modelstrukturen samt korte beskrivelser af de forskellige dele af ADAM, maj 1987, efterfulgt af en kort omtale af nogle væsentlige egenskaber ved modellen eksemplificeret ved en række multiplikatoreksperimenter.

## 2. MODELSTRUKTUR I HOVEDTRÆK

ADAM er en årsmodel opbygget i den empiriske modeltradition, som især Tinbergen og Klein har præget. I overensstemmelse hermed må ADAM betegnes som tilhørende den keynesianske tradition. Karakteristisk for denne tradition er, at efterspørgslen er bestemende for aktivitetsniveauet, og at de fleste typer efterspørgsel først og fremmest bestemmes af de samlede indkomster. Da indkomsterne bestemmes af beskæftigelse og produktion, opstår en simultan sammenhæng mellem produktion, beskæftigelse og efterspørgsel.

Hovedtrækene af modellens struktur fremgår af relationerne (1)-(38). Denne modelskitse betegner selvagt en betydelig forenkling af ADAM; således er ADAMs dynamiske struktur, dens disaggregeringsniveau samt de mere specifikke funktionsformer udeladt. Da variabelbetegnelserne i skitsen (1)-(38) er holdt så tæt op ad ADAMs som muligt, henvises der herfor til bilag 3. Markering af en variabel  $x$  som  $\bar{x}$ , angiver, at den pågældende variabel er eksogen. Det bør fremhæves, at eksogene variabler i denne lille model ikke nødvendigvis er eksogene i ADAM, men kan dertil være bestemt af overvejende eksogene variabler, hvorfor de for overblikkets skyld her anføres som eksogene.

### Vareefterspørgsel

- (1)  $f_{Cp} = C(Y_d, W_{cp}, p_{cp})$
- (2)  $f_{Co} = C(\bar{Q}_o)$
- (3)  $K^\theta = K(f_X, i_{wbz}-R_{px})$
- (4)  $f_{Ip} = I(K^\theta)$
- (5)  $p_{hk} = p(Y_d, T_{ipn}, i_{wbz})$
- (6)  $f_{Ih} = I(p_{hk}/p_{ih}, \bar{n}_{bs})$
- (7)  $K_h = K(f_{Ih})$
- (8)  $f_{Il} = I(f_X, f_M)$
- (9)  $f_{Iv} = I(f_{Ip}, f_{Ih}, \bar{f}_{Io})$
- (10)  $f_E = E(\bar{f}_{Ee}, \bar{p}_{ee}, p_e, \bar{z}_e)$
  
- (11)  $f_D = f_{Cp} + f_{Co} + f_{Ip} + f_{Ih} + \bar{f}_{Io} + f_{Il} + f_E$

### Vareudbud

- (12)  $f_M = M(f_X, f_D, \bar{p}_m, p_x)$

$$(13) fX_{mx} = X(fX)$$

$$(14) fX = fD - fM + fX_{mx}$$

### Arbejdsmarked

$$(15) Q = Q(fX, \bar{H}) + \bar{Q}_o$$

$$(16) lna = l(\bar{alnar}, \text{pcp})$$

$$(17) Y_w = Y(Q, lna)$$

$$(18) U_l = \bar{U}_a - Q$$

### Priser

$$(19) p_x = p(p_x, \bar{pm}, lna)$$

$$(20) pd = p(p_x, \bar{pm}, \bar{tsi}) \quad d = cp, co, ip, ih, io, il, e$$

### Indkomstoverførsler og skatter

$$(21) Ty = T(U_l, lna, \bar{Ty}_{ovr})$$

$$(22) Sd = S(Y_w, Y_r, Ty, Tipn, fIv \cdot pip, \bar{tsd})$$

$$(23) Si = S(fD, pd, \bar{tsi})$$

### Betalingsbalance

$$(24) Tien = T(\bar{iwbu}, Enl)$$

$$(25) Enl = fE \cdot pe - fM \cdot \bar{pm} + Tien + Te$$

### Sektorbalancer

$$(26) Tion = T(iwbz, Tfon)$$

$$(27) Tipn = Tien - Tion$$

$$(28) Tfon = T(Tion, Sd, Si, fCo \cdot pco, fIo \cdot pio, Ty)$$

$$(29) Tfpn = T(Enl, Tfon)$$

### Samlet indkomst og formue

$$(30) Y = pd \cdot fD - \bar{pm} \cdot fM$$

$$(31) Y_f = Y - Si$$

$$(32) Y_r = Y_f - Y_w$$

$$(33) Y_d = Y(Y_f, Y_r, Ty, Sd, fIv \cdot pip)$$

$$(34) Wcp = Kh \cdot phk + Wpqp$$

## Finansiel sektor

$$(35) iwbz = i((\overline{Wzb_g} + \overline{Wzb_{ovr}}), (\overline{Wbbz} + \overline{Wpbz} + \overline{Wnbz}))$$

$$(36) Wbbz = W(iwbz, \overline{iwnz}, \overline{Wpqp})$$

$$(37) Wpbz = W(iwbz, \overline{iwde}, \overline{Wpqp})$$

$$(38) Wpqp = W(Tfpn)$$

I relationerne (1)-(11) bestemmes den samlede efterspørgsel samt afskrivningerne på kapitalapparatet. Det private forbrug er en funktion af disponibel indkomst, formue og prisen på privat forbrug, mens det offentlige forbrug bestemmes af den eksogene offentlige beskæftigelse. De faste bruttoinvesteringer i bygninger og maskiner er en funktion af det ønskede kapitalapparat, som igen er en funktion af produktionsværdien og et udtryk for realrenten. Boliginvesteringerne er en funktion af dels forholdet mellem kontantprisen på boliger og byggeomkostningerne, dels offentligt støttet boligbyggeri; kontantprisen er bestemt af boligefterspørgslen, som afhænger af indkomst og obligationsrente. Lagerinvesteringerne er en funktion af produktion og import, mens afskrivningerne er en funktion af de faste bruttoinvesteringer. Endelig er eksporten en funktion af dels eksogene udgangsskøn for eksportmængde og eksportpris, dels den endogent bestemte eksportpris samt en eksogen fastlagt eksportpriselasticitet.

Relationerne (12)-(14) bestemmer det samlede udbud. Da det samlede udbud tilpasser sig efterspørgslen, angiver relationerne her dette udbuds fordeling på import og indenlandsk produktion inkl. råvareforbrug.

Relationerne (15)-(18) viser modellens arbejdsmarked. Den samlede beskæftigelse bestemmes som en funktion af den indenlandske produktion og arbejdstiden, mens lønsatsen bestemmes dels af en eksogen fastlagt komponent, dels af forbrugerprisen. Ud fra lønsats og beskæftigelse, bestemmes samlet lønsum. Endelig bestemmes arbejdsløsheden ud fra samlet beskæftigelse og det eksogene arbejdsudbud.

I relationerne (19)-(20) bestemmes priser på produktionen og priser på efterspørgselskomponenterne. Produktionspriserne bestemmes som funktion af inden- og udenlandske råvarerepriser samt lønomkostninger. Produktionspriser, importpriser samt en eksogen sats for indirekte skatter fastlægger herefter priserne på efterspørgselskomponenterne.

I relation (21) bestemmes indkomstoverførslerne fra offentlig sektor til husholdningerne. Vigtigst for modelegenskaberne er her arbejdsløs-

hedsunderstøttelsen, som er en funktion af antal arbejdsløse og lønsatsen. Relationerne (22) og (23) udgør modellens skattedel. De direkte skatter bestemmes som en funktion af indkomstkategorierne løn, restindkomst og indkomstoverførsler samt eksogene skattesatser. De indirekte skatter bestemmes ud fra efterspørgselsniveauet, priser på efterspørgselskomponenterne samt eksogene satser for de indirekte skatter.

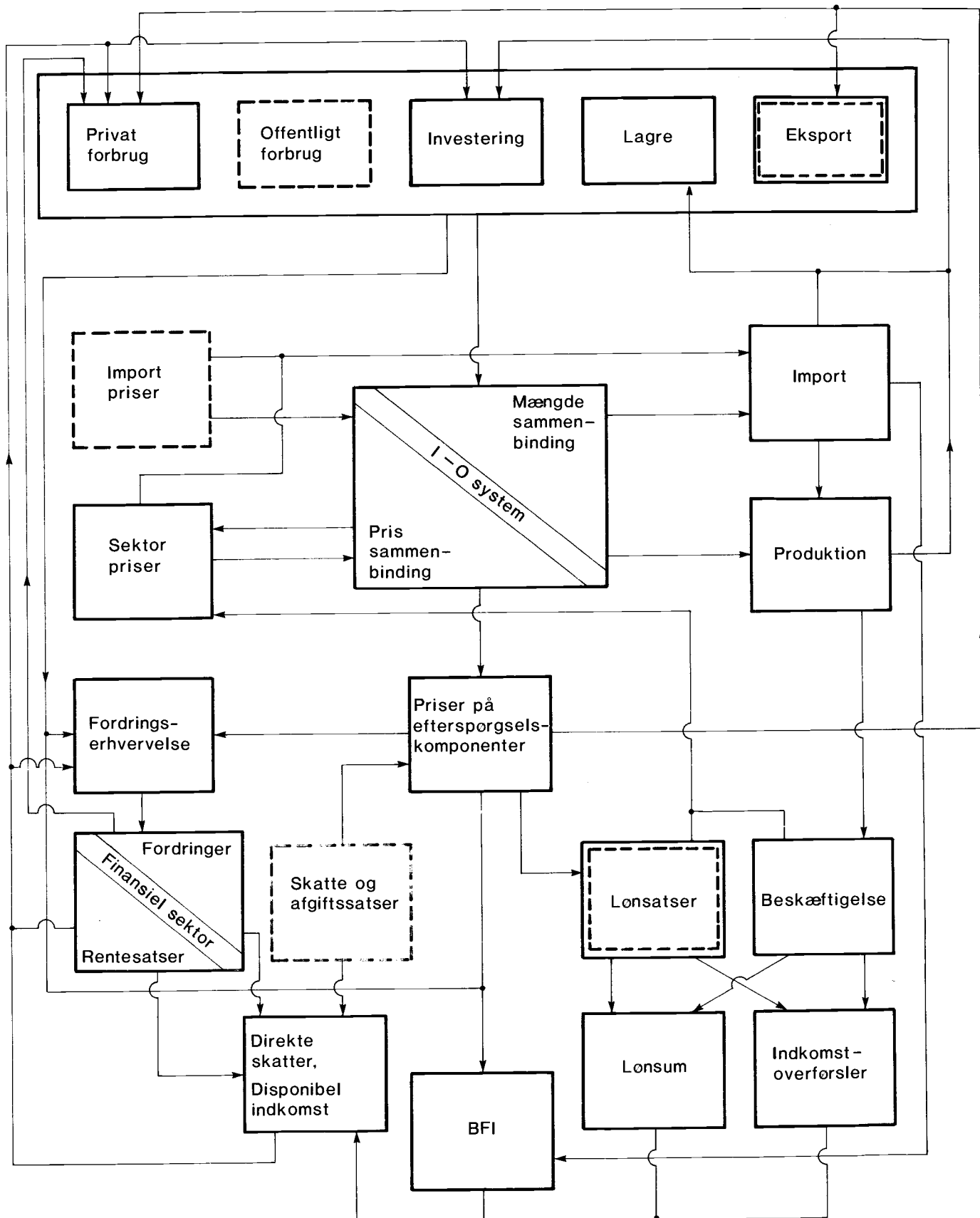
Relation (24) bestemmer nettorenteindtægterne fra udlandet ud fra tilgodehavender i udlandet primo året og en eksogen rentesats, og relation (25) saldoen på betalingsbalancens løbende poster, som igen knytter forbindelsen mellem tilgodehavenderne primo og ultimo; Te angiver øvrige indkomstoverførsler fra udlandet, netto. Relationerne (26)-(27) bestemmer den offentlige sektors nettorenteindtægter ud fra finansielle fordringer og obligationsrenten, og den private sektors nettorenteindtægter definatorisk. Relationerne (28)-(29) fastlægger den offentlige sektors nettofordringserhvervelse ud fra indtægter og udgifter, og den private sektors ud fra den defitoriske sammenhæng mellem sektorernes nettofordringserhvervelser.

I relationerne (30)-(32) fastlægges bruttonationalprodukt, bruttofaktorindkomst og bruttorestindkomst. Relation (33) fastlægger det indkomstbegreb, der er valgt som argument i forbrugsfunktionen; og relation (34) bestemmer det formueudtryk, der indgår samme sted.

I relationerne (35)-(37) bestemmes obligationsrenten samt fordelingen af obligationsbeholdningen mellem de finansielle delsektorer. Obligationsrenten skaber ligevægt mellem udbud og efterspørgsel på markedet. De vigtigste eksogene sektorer er staten og nationalbanken. Pengeinstitutternes obligationsefterspørgsel er en funktion af obligationsrenten, pengemarkedsrenten og den private ikke-finansielle sektors finansielle formue, der er afgørende for denne delsektors indskud og lån i pengeinstitutterne og dermed for placeringen af disses ikke-bundne aktiver. Den private ikke-finansielle sektors obligationsbeholdning er en funktion af obligationsrenten, indskudsrenten og sektorens finansielle formue; sidstnævnte fastlægges i (38) ud fra sektorens nettofordringserhvervelse.

Hovedtrækene af ADAM kan ligeledes vises grafisk, hvilket er gjort i fig. 1. Stort set svarer figuren til ligningssystemet ovenfor. I begge tilfælde er der tale om stærkt forenklede fremstillinger, hvorfor der ikke i alle enkelheder er fuld overensstemmelse mellem dem. I figuren er således input-output systemet i ADAM skitseret, hvorimod betalingsbalancedelen er udeladt.

Figur 1



Stippled kasser angiver eksogene variabler

Forlades den simple statiske skitse, kan dynamikken i ADAM kort karakteriseres som svarende til multiplikator-accelerator modellens. Sammenhængen mellem den disaggregerede udbudsside og efterspørgselssiden modelleres ved hjælp af input-output analyse; bestemmelsen af input-output koefficienterne sker dog hovedsagelig endogent.

### 3. PRIVAT FORBRUG

Det private forbrug bestemmes i en hierarkisk struktur. På det øverste niveau fastlægges et udtryk for det samlede forbrug i årets priser,  $Cp4$ , i en stokastisk relation og derefter fordeles forbruget på komponenter. Det første led i fordelingen er en bestemmelse af boligbenyttelsen,  $fCh$ . Derefter sker fordelingen på komponenterne  $fCf$ ,  $fCn$ ,  $fCi$ ,  $fCe$ ,  $fCgbk$ ,  $fCv$ ,  $fCs$  og  $fCt$  ved anvendelse af et dynamisk lineært udgiftssystem med det samlede private forbrug eksklusive boligbenyttelse,  $Cp4xh$ , som budgetbegrænsning. Komponenten  $fCgbk$  fordeles efterfølgende på  $fCg$ ,  $fCb$  og  $fCk$ .

Forbruget bestemmes i modellen af navnlig to størrelser, nemlig et udtryk for disponibel indkomst og et for formue. Variablen  $Cp4$ , der repræsenterer det samlede private forbrug, afviger fra den i nationalregnskabet offentliggjorte serie,  $Cp$ , idet forbrugskomponenten  $Cb$ , anskaffelse af køretøjer, er transformert til et afskrivningsudtryk.

Det formueudtryk,  $Wcp4$ , der benyttes i forbrugsfunktionen, er dannet som summen af kontantværdien af boligbeholdningen, den private ikke-finansielle sektors finansielle nettostilling (hvor obligationer opgøres til kursværdi) samt værdien af den imputerede bilbeholdning. Den disponible indkomst,  $Yd7$ , der er bestemmende for forbruget, er afgrænset mere snævert end i de seneste modelversioner, idet den ikke omfatter bruttorestindkomst i boligbenyttelse og den private ikke-finansielle sektors nettorenteindtægter; årsagen hertil er, at disse to indkomstkomponenter repræsenterer afkast fra boligbeholdning og finansiel nettoformue, som er indeholdt i formueudtrykket. Som i april 1986 versionen, men til forskel fra oktober 1984 versionen, indgår øvrig restindkomst i den private sektor ved et fordelt lag som en approksimation til forventet afkast af realkapital i virksomhederne (der ikke indgår i formueudtrykket).

Relationen for samlet forbrug er formuleret som en fejlkorrektionsmodel:

$$(1) \quad D\log(fC) = b_0 + b_1 \cdot [\log(fC(-1)) - a_0 - a_1 \cdot \log(Ydd(-1)) - a_2 \cdot \log(Wd(-1))] + b_2 \cdot D\log(Ydd) + b_3 \cdot D\log(Wd),$$

hvor  $D$  angiver absolutte ændringer,  $fC (=Cp4/pcp4v)$  er forbruget,  $Ydd (=Yd7/pcp4v)$  er deflateret disponibel indkomst og  $Wd (=Wcp4(-1)/pcp4v)$

er deflateret primoformue. Relationen er estimeret i to trin, idet parametrene  $a_0$ ,  $a_1$ , og  $a_2$  først er estimeret i en niveaurelation

$$(2) \log(fC) = a_0 + a_1 \cdot \log(Ydd) + a_2 \cdot \log(Wd),$$

hvorefter  $b_0$ ,  $b_1$ ,  $b_2$  og  $b_3$  er estimeret.<sup>2</sup> Den firkantede parentes i (1) er således de laggede residualer fra niveauregressionen (2), der indgår som et fejlkorrektionsled. Den estimerede relation mellem niveauerne (2) opfattes som (en første approksimation til) den langsigtede ligevægtssammenhæng mellem forbrug, indkomst og formue; afvigelser fra denne ligevægt (de estimerede residualer fra (2)) korrigeres så i den efterfølgende periode. Er forbruget stort i et år i.f.t. størrelsen af indkomst og formue, vil fejlkorrektionsleddet påvirke forbruget nedad det følgende år (dvs.  $b_1$  skal være negativ). I estimationen er der lagt bånd på parametrene, så  $a_1 + a_2 = 1$ , hvilket bevirker at den langsigtede forbrugskvote afhænger (negativt) af steady-state-vækstraten og (positivt) af forholdet mellem formue og indkomst, men samtidig er uafhængig af niveauet for indkomst og formue.

Da det er det samlede forbrug i årets priser, der anvendes som restriktion i udgiftssystemet, er (1) i modellen omformuleret, således at den bestemmer Cp4. Prisvariablen pcp4v er fremkommet ved at sammenveje forbrugskomponentpriserne med det foregående års fastprisstørrelser som vægte.

Forbruget af boligbenyttelse bestemmes for sig i en relation, der kan betragtes som en teknisk relation, hvor forbrugsændringen bestemmes af samme og foregående års investeringer i boliger.<sup>3</sup> Fordelingen på de øvrige komponenter sker i det dynamiske lineære udgiftssystem. Det bygger på en antagelse om, at den indenlandske efterspørgsel pr. capita efter vare x,  $fCx^*$ , er resultat af en maksimering af en dynamisk nyttefunktion med det samlede forbrug pr. capita eksklusive forbrug af boligbenyttelse,

2) Estimationsmetoden er beskrevet i R.F. Engle og C.W.J. Granger (1987): Co-Integration and Error Correction: Representation, Estimation, and Testing, *Econometrica*, Vol. 55, s. 251-276.

3) Jf. Rapport fra modelgruppen nr. 3, kapitel 6.

$C_{p4xh}^*$ , som budgetrestriktion.<sup>4</sup> Efterspørgselsfunktionen for vare x bliver så

$$(3) fCx^* = k_0 + k_1 \cdot fCx^*(-1) + k_2 \cdot \frac{1}{kcu \cdot pCx} + k_3 \cdot \frac{1}{kcu(-1) \cdot pCx(-1)}$$

kcu fortolkes som grænsenytten af  $C_{p4xh}^*$  og er en funktion heraf såvel som af de laggede forbrugskomponenter og de laggede priser. Parametrene  $k_i$  er fastlagt ved estimation. Forekomsten af laggede priser og forbrug i efterspørgselsfunktionen kan henføres til, at den bagvedliggende nytefunktion er dynamisk, hvorved der i principippet er taget højde for såvel vanedannelses- som beholdningseffekters indflydelse på tilpasningen. I relationen for  $fCe$  inddrages antallet af frostdøgn som ekstra forklarende variabel, ligesom et udtryk for den forventede bankudlånsrente indgår i  $fCv$  relationen.

Forbruget af benzin og olie til køretøjer,  $fCg$ , samt anskaffelsen af køretøjer,  $fCb$ , bestemmes i stokastiske relationer specificeret efter hidtidigt mønster i årlige ændringer. Argumenterne i relationen for  $fCg$  er antallet af almindelige personbiler og prisen på benzin relativt til prisen på kollektiv transport. Relationen for  $fCb$  tager udgangspunkt i et investeringsteoretisk oplæg, ifølge hvilket tidlige anskaffelser (beholdningen) øver en dæmpende indflydelse på et givet års forbrug. Som argumenter indgår den disponible realindkomst, formuen, bankudlånsrenten og forholdet mellem usercost og prisen på kollektiv transport, hvor udtrykket for usercost igen er bestemt af priserne på biler og benzin samt af vægtafgiftssatsen. En relation, hvor bilparkens størrelse bestemmes ud fra udviklingen i  $fCb$ , er medtaget for at sikre overensstemmelse mellem udvikling i antal biler ultimo året og anskaffelse af køretøjer.  $fCk$  bestemmes residualt.

Udgiftssystemet anvendes til fordeling af de indenlandske husholdningers forbrug. Turisters forbrug af de enkelte komponenter er fastlagt som konstante andele af turisters samlede forbrug, Et.

---

4) Se Phlips, L. (1974): Applied Consumption Analysis, North Holland, Amsterdam.

#### 4. FASTE BRUTTOINVESTERINGER

Af de faste investeringer er offentlige investeringer,  $fIob$  og  $fIom$ , og investeringer i stambesætninger,  $fIt$ , udskilt som særlige variabler, der er eksogene i modellen. De resterende faste investeringer er delt op i boliginvesteringer,  $fIh$ , investeringer i bygninger og anlæg,  $fIp_b$ , og investeringer i maskiner, inventar og transportmidler,  $fIp_m$ , der er endogene variabler i modellen - dog med den modifikation, at investeringerne vedrørende udvinding af olie m.m.,  $fIeb$  og  $fIem$ , fastlægges eksogen.

Specifikationen af de to relationer for investeringer i bygninger m.v. og maskiner m.v. er afledt af kapitaltilpasningsprincippet modificeret under hensyntagen til de relative usercosts, dvs. omkostningerne ved at anvende realkapital i produktionen i forhold til prisen på produktionen. Det absolut væsentligste element i usercost er den skattekorrigerede realrente defineret som årets gennemsnitlige effektive obligationsrente korrigeret for inflationsforventningerne og for selskabsskattesatsen. Princippet er, at investorerne gradvist tilpasser deres kapitalapparat,  $Kip_j$ , til det i forhold til produktionen optimale,  $Vkip_j$ :

$$(1) \quad fIp_j = a \cdot (Vkip_j - Kip_j(-1)) + d \cdot Kip_j(-1) \quad j = b, m$$

Første led bestemmer nettoinvesteringerne; her er  $a$  en tilpasningsparameter. Andet led bestemmer reinvesteringerne ved afskrivningsraten  $d$ .  $Vkip_j$  antages bestemt ved den forventede produktion og de forventede relative usercosts:

$$(2) \quad Vkip_j = b \cdot fxv_j^E + c \cdot ucip_j^E \cdot fxv_j^E$$

Såfremt de forventede relative usercosts er konstante, antages ligevægts capital-output kvoten herved at være konstant. En stigning i de relative usercosts antages at mindske ligevægts capital-output kvoten ( $c < 0$ ).

De to relationer estimeres i årlige ændringer. Herved transformeres variablen  $Kip_j(-1)$  til de et år laggede nettoinvesteringer i niveau. Variablen  $Vkip_j$  repræsenteres af samtidige og laggede værdier af produktionsudtryk, hvor lagstrukturen fastlægges i en lineær Almon-lag specifikation, samt af samtidige og laggede værdier af relative usercosts multipliceret med produktionen, hvor lagstrukturen er fastlagt efter forsøg. I begge relationer opnås en lang forventningsdannelse til produktionen,

idet de laggede produktionsværdier får forholdsvis stor vægt. I relationen for fIpB opnås også en meget træg forventningsdannelse til usercosts.

Produktionsudtrykkene  $fX_{Vm}$  og  $fX_{Vb}$  er dannet ved at sammenveje produktionsværdierne for erhvervene a, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf og qq med vægte, der angiver forholdet mellem erhvervenes capital-output kvoter for hver af de to investeringsarter. Forholds-tallene er skønnet med støtte i nationalregnskabets oplysninger om investeringernes fordeling på erhverv i perioden 1966-76.

For boliginvesteringerne vedkommende bestemmes afskrivninger og nettoinvesteringer hver for sig. Nettoinvesteringerne bestemmes i to trin: Først bestemmes den kontante salgspris for enfamiliehuse, phk, af udbud og efterspørgsel efter boliger; dernæst bestemmes nettoinvesteringerne af forholdet mellem salgspris for eksisterende huse og enhedsom-kostninger forbundet med opførelse af nye huse.

Det antages at beholdningsefterspørgslen efter boliger har formen:

$$(3) \log(K_{hd}) = a_0 + a_1 \cdot \log\left(\frac{phk}{pcp4xh}\right) + a_2 \cdot \log\left(\frac{Y_{dh}}{pcp4xh}\right)^E \\ + a_3 \cdot uih + a_4 \cdot R(\text{php})^E + a_5 \cdot R\left(\frac{Y_{dh}}{U}\right)^E,$$

hvor R betegner relativ ændring og E-forventet størrelse; K<sub>hd</sub> er beholdningsefterspørgslen efter boliger, phk er kontantprisen for enfamiliehuse, pcp4xh er prisen for samlet privatforbrug bortset fra boligforbrug, Y<sub>dh</sub> er disponibel indkomst, uih er usercost, php er den prioriterede salgspris for enfamiliehuse og U er befolkningstallet. De tre forventningsudtryk er dannet ud fra hypotesen om forventningstilpasning.

Den disponible indkomst, Y<sub>dh</sub>, der indgår i bestemmelsen af boligefterspørgslen adskiller sig på to punkter fra den disponible indkomst, Y<sub>d7</sub>, der indgår i bestemmelsen af samlet privat forbrug: Dels inkluderer Y<sub>dh</sub> nettorenteindtægter og restindkomst i boligbenyttelse, dels indgår disponibel restindkomst uden lag; til gengæld er der ret lange lag i forventningsudtrykkene i (3). At forventet nominel indkomststigning påvirker boligefterspørgslen og dermed prisen positivt skyldes, at (de nominelt faste) rente- og afdragsydeler på lån til ejerboliger vil forventes at udgøre en desto mindre del af en ejer-husholdnings budget i fremtidige perioder, jo større vækst i disponibel nominel indkomst pr. capita der forventes. Usercost er summen af obligationsrenten efter skat og skatte-værdien af den reelle lejeværdiprocent.

Udbudet af boliger antages at være lig primobeholdningen  $K_h(-1)$ . Det forudsættes at boligprisen,  $p_{hk}$ , er fleksibel, således at der skabes ligevægt på boligmarkedet. Ved at erstatte  $K_{hd}$  med  $K_h(-1)$  i (3) fås altså ligevægtsbetingelsen for boligmarkedet, som bestemmer boligprisen.

Nettoinvesteringer i boliger,  $f_{Ihn1}$ , bestemmes dels af offentligt støttet byggeri, dels af forholdet mellem  $p_{hk}$  og enhedsomkostningerne forbundet med opførelse af nye huse; i disse omkostninger indgår dels prisen på boliginvesteringer,  $p_{ih}$ , dels grundprisen,  $p_{hgk}$ . Relationen har formen:

$$(4) \quad f_{Ihn1} = b_0 + b_1 \cdot (f_{Ihn1}(-1) - b_2 \cdot nbs(-1)) + b_2 \cdot nbs + b_3 \cdot (p_{hk}/(.8 \cdot p_{ih} + .2 \cdot p_{hgk})),$$

hvor  $nbs$  er antallet af offentligt støttede boliger under opførelse. Relation (4) forklarer altså ikke-støttet byggeri,  $f_{Ihn1} - b_2 \cdot nbs$ , med ikke-støttet byggeri i foregående periode og et prisled. De laggede boliginvesteringer indgår, da byggeri tager tid, således at en del af det byggeri, der påbegyndes et år, fuldføres det næste. Prisleddet afspejler, at nybyggeri af boliger øges, hvis salgsprisen på huse vokser relativt til enhedsomkostningerne forbundet med opførelse af nye huse. Salgsprisen vokser hvis boligefterspørgslen øges, fx pga. en indkomststigning eller et rentefald, jf. (3). Udviklingen i  $p_{hgk}$  er i modellen bundet til udviklingen i  $p_{hk}$ .

Afskrivninger på boliger fastlægges som 1 pct. af primobeholdningen. Bruttoinvesteringer i boliger er summen af nettoinvesteringer og afskrivninger. Boligbeholdningen ultimo året bestemmes i en dynamisk definitionsligning af primobeholdning og nettoinvesteringer.

De samlede nettoinvesteringer efter nationalregnskabet dannes som bruttoinvesteringerne minus afskrivningerne. Afskrivningerne på henholdsvis offentlige investeringer, boliginvesteringer, bygninger og anlæg samt maskiner m.v. bestemmes i 4 relationer, der er estimeret i årlige ændringer i afskrivningerne, hvor den forklarende variabel er niveauet for nettoinvesteringerne lagget trekvert år afspejlende, at der kun foretages afskrivninger på en del af det i indeværende år installerede kapitalapparat.

## 5. LAGERINVESTERINGER

Lagerinvesteringerne er fordelt på 26 komponenter i modellen. Af disse komponenter bestemmes 18 i stokastiske relationer, mens de resterende bestemmes i ikke-estimerede relationer af samme form som de stokastiske.

Lagerkomponenterne er defineret ud fra input-output tabellen, således at leverancen fra et erhverv eller fra en importgruppe til lagerinvesteringer betragtes som en selvstændig lagerkomponent.

Lagerrelationerne bygger på kapitaltilpasningsprincippet, jf. afsnit 4. For de fleste relationers vedkommende er tilpasningsparameteren sat til 1, dvs. der regnes med, at lagerbeholdningerne tilpasses de ønskede uden forsinkelse. For filnm, jern- og metalindustriens lagerleverancer, er der estimeret en tilpasningsparameter mindre end 1.

De ønskede lagerbeholdninger bliver modelleret ved at knytte en lagerkvote til et forventet efterspørgselstræk defineret ud fra de samlede leverancer fra et erhverv eller en importgruppe ekskl. leverancen til lagerinvesteringer. Herved opnås en række simple relationer af følgende form:

$$(1) \quad f_{Il_i} = k \cdot D(fX_i - f_{Il_i})^E$$

eller

$$(2) \quad f_{Il_j} = k \cdot D(fX_j - f_{Ilm_j})^E$$

For de ikke-estimerede relationer repræsenterer  $k$  en eksagent fastlagt lagerkvote.

## 6. EKSPORT

Vareeksporten, Ev, er opdelt i ni komponenter, stort set følgende de encifrede afsnit i SITC, rev. 2. Tjenesteeeksporten er opdelt i to, turistindtægter, Et, og andre tjenester, Es.

Af disse elleve komponenter bestemmes de ni i modellen på ganske enkel vis i ikke-estimerede relationer. Eksportværdien i faste priser reagerer på ændringer i eksportprisen i overensstemmelse med en eksogen fastlagt elasticitet, men følger i øvrigt et givet udgangsforløb.

Relationerne har følgende specifikation:

$$(1) \quad fE_j = fE_{je} \cdot (pe_{jv}/pe_{jev})^{ze_j},$$

hvor

$$(2) \quad pe_{jv} = (1 - wpe_{j1} - wpe_{j2}) \cdot pe_j + wpe_{j1}(-1) \cdot pe_j(-1) \\ + wpe_{j2}(-2) \cdot pe_j(-2)$$

$$(3) \quad pe_{jev} = (1 - wpe_{j1} - wpe_{j2}) \cdot pe_{je} + wpe_{j1}(-1) \cdot pe_{je}(-1) \\ + wpe_{j2}(-2) \cdot pe_{je}(-2);$$

$fE_{je}$  og  $pe_{je}$  er samhørende udgangsskøn over de tilsvarende mængde- og prisvariabler for eksportkomponent  $j$ ,  $fE_j$  og  $pe_j$ ;  $ze_j$  er en eksogen priselasticitet på langt sigt, idet første års elasticiteten stort set bliver  $(1 - wpe_{j1} - wpe_{j2}) \cdot ze_j$ . Prisen,  $pe_j$ , bestemmes i en prissammenbindningsrelation i lighed med priserne på andre efterspørgselskomponenter, jf. afsnit 12. Det bemærkes, at vægtene,  $wpe$ , i (2) og (3) er tilført lag. Dette indebærer, at virkningen af et enkelt års pris kan udspredes vilkårligt på samme og de to følgende års eksportmængder, og at vægtene i "sammenvejningerne" i (2) og (3) ikke nødvendigvis summer til 1.

Fastpriskomponenterne brændselsstoffer m.v.,  $fE_3$ , og andre tjenester,  $fEs$ , er eksogene variabler i modellen. Priserne på disse komponenter er kun i begrænset omfang afhængige af indenlandske forhold og er for den sidstes vedkommende selv eksogen variabel i modellen.

## 7. PRODUKTION OG IMPORT

Den indenlandske produktion er specifiseret fordelt på 20 erhverv:<sup>5</sup>

<u>Navn</u>	<u>Produktionsværdi i</u>	<u>Løbenumre i NR</u>
Xa	Landbrug m.v.	1-4, 6
Xe	Brunkul, råolie og naturgas	7
Xng	Olieraffinaderier	57
Xne	El, gas og fjernvarme	91-93
Xnf	Næringsmiddelindustri	9-26
Xnn	Nydelsesmiddelindustri	27-29
Xnb	Leverandører til byggeri	5, 8, 37, 58, 64-67
Xnm	Jern- og metalindustri	68-84, 88
Xnt	Transportmiddelindustri	85-87
Xnk	Kemisk industri m.v.	50-56, 59-61, 89, 90
Xnq	Anden fremstillingsvirksomhed	30-36, 38-49, 62, 63
Xb	Bygge- og anlægsvirksomhed	95
Xqh	Handel	96, 97
Xqs	Søtransport	101
Xqt	Anden transport m.v.	99, 100, 102-105
Xqf	Finansiel virksomhed	106, 107
Xqq	Andre tjenesteydende erhverv	94, 98, 109-116
Xh	Boligbenyttelse	108
Xo	Offentlig sektor	117
Xqi	Imputerede finansielle tjenester	

Af de 20 produktionsværdier i faste priser er to eksogene, nemlig fXe, råolie m.m., og fXqi, imputerede finansielle tjenester.<sup>6</sup> De øvrige produktionsværdier i de private erhverv bestemmes fra efterspørgselssiden ved en sammenvejning af de enkelte efterspørgselskomponenter i de såkald-

---

5) Om erhvervsopdelingen se Arbejdsnotat nr. 19, kapitlerne 8 og 9.

6) Sidstnævnte er definitorisk nul, sådan at enhver leverance ind i qি-erhvervet må modsvares af den tilsvarende negative faktorindkomst, fYfqi, der fastlægges eksogent.

te sammenbindingsrelationer. Disse danner tilsammen en statisk input-output model, men i modsætning til vanlig praksis er en del af de tekniske koefficienter endogene variabler.<sup>7</sup>

Udgangspunktet for endogeniseringen af de tekniske koefficienter er en generel antagelse om, at for en bestemt anvendelse er koefficienten for den samlede tilgang fra såvel indenlandsk produktion som import af en varegruppe konstant. Derimod kan importandelen af den samlede tilgang af "varen" variere, enten fordi den pågældende importrelation tilsiger det, eller fordi den indenlandske produktion fastlægges eksogent (det sidstnævnte gælder dog kun leverancer af råolie). Endogeniseringen består da som hovedregel i, at de tekniske koefficienter for importen ændres i overensstemmelse med relationen, og at de tekniske koefficienter for den tilsvarende indenlandske produktion ændres, således at summen af de tekniske koefficienter for denne og importen er uændret. For råolien gælder omvendt, at den indenlandske produktion sættes eksogent, hvorefter importen fylder restbehovet op i overensstemmelse med den generelle antagelse.

Importen er opdelt i 15 komponenter, heraf 13 varegrupper og 2 typer af tjenesteydelser:

M0	SITC 0, Næringsmidler m.m.
M1	SITC 1, Drikkevarer og tobak
M2	SITC 2+4, Div. ubearbejdede varer
M3k	SITC 32, Kul og koks
M3r	SITC 333, Råolie
M3q	Rest af SITC 3, Olieprodukter, el og gas
M5	SITC 5, Kemikalier
M6m	SITC 67-69, Jern- og metalvarer
M6q	Rest af SITC 6, Andre bearbejdede varer
M7b	Del af SITC 78, Person- og lastbiler
M7y	Del af SITC 79, Skibe, fly og boreplatforme
M7q	Rest af SITC 7, Maskiner m.m.
M8	SITC 8+9, Andre færdigvarer
Ms	Tjenester ekskl. turistudgifter
Mt	Turistudgifter

---

7) Input-output modellen er udførligt dokumenteret i Arbejdsnotat nr. 19, navnlig kapitlerne 2 og 6.

Importen af hver komponent bestemmes i to relationer.<sup>8</sup> I den første relation bestemmes den del af importkomponenten, der substituerer med dansk produktion på hjemmemarkedet. Denne substituerende del betegnes  $fMz_i$ , og den bestemmes som hovedregel i en stokastisk relation. I den anden relation bestemmes resten af importkomponenten. Denne ikke-substituerende del af komponenten betegnes  $fMu_i$ , og den bestemmes i en input-output relation. Restdelen  $fMu$  består af importleverancer direkte til offentligt varekøb, lagre og eksport, samt af visse specielle importleverancer som fx råolie, personbiler, skibe, fly og tjenester. For komponenterne  $fM7y$  og  $fMs$  er sondringen ikke aktuel, idet  $fMz$ -delen skønnes at være tom. Der er åbnet mulighed for at sætte alle  $fMz$ -komponenter eksponent ved hjælp af en dummy.

De stokastiske importrelationer er baseret på følgende grundspecifikation:

$$(1) fMz_i = a \cdot fMl_i \cdot \left( \frac{fMl_i}{fMl_i^E} \right)^b \cdot \left( \frac{1 + Rpm_i(-1/4)}{1 + Rpx_i(-1/4)} \right)^c ,$$

hvor  $fMz_i$  er den substituerende del af importen af vare  $i$ ,  $fMl_i$  er den input-output beregnede størrelse af  $fMz_i$ ,  $fMl_i^E$  er den forventede størrelse af  $fMl_i$ ,  $pm_i$  er importprisen på vare  $i$  og  $px_i$  er den indenlandske udbudspris på vare  $i$ . Den input-output beregnede import beregnes som:

$$(2) fMl_i = \sum_j a_m i d_j (-1) \cdot fD_j$$

Størrelsen  $fMl$  tolkes som den import der ville have været, hvis markedsandelen var uændret i forhold til forrige år.

Forventningsdannelsesmodellen er udformet, så en konstant vækstrate på markedet medfører, at  $(fMl_i/fMl_i^E)$  er lig 1. Dette led er medtaget for at afprøve en hypotese om, at importen er mere konjunkturfølsom end den indenlandske produktion, svarende til  $b$  større end 0. For  $b$  lig 0 falder specifikationen sammen med den traditionelle logaritmisk-lineære funktionsform, når indkomstelasticiteten i denne er bundet til 1. Relationerne er estimeret ikke-lineært på strukturformen (1).

8) Importbestemmelsen er yderligere dokumenteret i Arbejdsnotat nr. 19, kapitel 3.

For alle importkomponenter gælder, at konjunkturelasticiteten b estimeres til at være større end nul, men med ret stor spredning. Kun for komponenterne 6m, 6q og 8 er b signifikant forskellig fra nul, men da de estimerede værdier alle har det forventede fortegn, er ingen b-størrelser bundet til nul. For de fire resterende importkomponenter, dvs. grupperne 0, 3, skibe og fly samt øvrige tjenester foreligger endnu ikke estimerede importrelationer. Disse komponenter bestemmes i relationer af input-output type.

For de fleste af de estimerede relationer gælder, at priselasticiteten estimeres i omegnen af -1. Klare undtagelser fra denne regel er fMz8, diverse forbrugsvarer og instrumenter, der har en priselasticitet på godt -2, og fMz6m, metalvarer, hvis priselasticitet er bundet til nul; den var insignifikant og med forkert fortegn ved den fri estimation.

## 8. OFFENTLIG SEKTOR

Den offentlige sektor behandles fra udbudssiden. Beskæftigelsen bestemmer sammen med afskrivningerne bruttofaktorindkomsten, fYfo. Det offentliges varekøb, fXov, antages at følge udviklingen i fYfo. Sektorens produktion, fXo, udgøres af summen af bruttofaktorindkomst, varekøb og de ikke-varefordelte afgifter.

Det offentlige forbrug, fCo, bestemmes residualt ved fra produktionen, fXo, at trække salget af ydelser til andre endelige anvendelser. Disse leverancer er fastlagt ved i-o koefficienter. Den betydeligste leverance går til privat forbrug af tjenester, fCs. Som udgangspunkt antages at væksten i denne leverance følger væksten i fYfo, men det er muligt at korrigere med et justeringsled, JDaocs.

I øvrigt bemærkes at variablerne Cd, fCd, Yrod og fYrod indgår i relationerne vedrørende den offentlige sektor for at muliggøre anvendelsen af en formodel til bestemmelse af den offentlige sektors varekøb og af ekstraordinære efterspørgselstræk.

## 9. BESKÆFTIGELSE

Der er opstillet stokastiske relationer for beskæftigelsen i 14 af modellens 20 erhverv, jf. afsnit 7. I de 9 fremstillingserhverv og i bygge- og anlægsvirksomhed bestemmes beskæftigelsen for arbejdere og funktionærer hver for sig, idet dog beskæftigelsen i olieraaffinaderier fastlægges eksogent. I de 5 tjenesteydende q-erhverv bestemmes beskæftigelsen af lønmodtagere under ét. Der er ingen beskæftigelse i qi-erhvervet.

Beskæftigelsen af lønmodtagere i de resterende erhverv, landbrug m.v., udvinding af råolie m.m., boligbenyttelse og offentlig sektor fastlægges eksogent; beskæftigelsen i offentlig sektor er den afgørende eksogene variabel i bestemmelsen af det offentlige forbrug, jf. afsnit 8. Antallet af selvstændige fordelt på områderne landbrug m.v., Qas, og byerhverv, Qus, er ligeledes eksogene variabler. Det samme gælder den samlede arbejdsstyrke, Ua, således at antal ledige, Ul, bestemmes residualt.

Grundstrukturen i specifikationen af beskæftigelsesrelationerne har ligget fast henover adskillige versioner af modellen.<sup>9</sup> Angivet i ændringer i logaritmer har bestemmelsen af beskæftigelsen i erhverv j, Qj, følgende generelle formulering:

$$(1) DLQ_j = a + b \cdot DLfx_j + c \cdot DLfxv_j + d \cdot DLH_j,$$

hvor  $(b + c) = 1$ ,  $fx_j$  og  $fxv_j$  betegner årets hhv. et dynamisk sammenvejet udtryk af tidligere års produktion, og  $H_j$  angiver arbejdstiden.

En væsentlig egenskab ved beskæftigelsesrelationerne er, at de langsigtede produktivitetsstigninger er givet ved den numeriske værdi af parameteren a. Modsvarende sker der en tilpasning i korttidsproduktiviteten, således at den er konjunkturmedløbende og svinger i takt med ændringer i produktionen. På kort sigt er beskæftigelsens elasticitet med hen-syn til produktionen mindre end én; den dynamiske specifikation forudsætter at produktivitet og arbejdstid varierer på kort sigt. Størrelsen b + c, der angiver beskæftigelsens langsigtede elasticitet, udtrykker ikke nogen specifik faktorelasticitet, idet kapitalapparatet ikke indgår i specifikationen, men derimod at produktionsfunktionen er homogen af første grad. Som udtryk for arbejdstid er normalarbejdstiden for heltidsan-

---

9) Jf. Rapport fra modelgruppen nr. 4, kapitel 3.

satte i industri,  $H_{nn}$ , anvendt ved bestemmelsen af beskæftigelsen i fremstillingserhvervene og i bygge- og anlægsvirksomhed, mens den aftalte arbejdstid,  $H_a$ , er benyttet i de tjenesteydende q-erhverv. Overalt er arbejdstiden korrigert for udviklingen i erhvervenes deltidsfrekvenser og elasticiteten fastsat til -0.65.

Generelt må det bemærkes, at beskæftigelsesrelationerne kun delvis fanger udsvingene i beskæftigelsen - tilsyneladende som følge af forhold, der ikke er medtaget i specifikationen i (1). Der er derfor en tendens til, at de beregnede udsving i produktiviteten er for små.

## 10. GENNEMSNITLIG ARBEJDSTID

Den gennemsnitlige arbejdstid i industrien,  $H_{gn}$ , indgår ved bestemmelsen af sektorpriserne i fremstillingserhvervene og i bygge- og anlægsvirksomhed.

Relationen for  $H_{gn}$  fremtræder ligesom i de seneste versioner i en specifikation, der ligger tæt op ad beskæftigelsesrelationernes. I logaritmisk form ser relationen ud, som følger:

$$(1) \quad L H_{gn} = a + b \cdot L f X_n + c \cdot L f X_{vn} + e \cdot L H_{nn},$$

hvor  $f X_n$  angiver produktionsværdien i fremstillingserhvervene under ét, og hvor  $H_{nn}$  er normalarbejdstiden i industrien.

Ændringer i produktionen antages på kort sigt at give variation i arbejdstiden, idet beskæftigelsens elasticitet med hensyn til produktionen er mindre end én. På længere sigt forventes derimod, at beskæftigel-  
sen tilpasser sig niveauet for produktionen. På den baggrund bør  $b$  og  $c$  numerisk være omrent af samme størrelse, men hvor det samtidige og det laggede produktionsudtryk har henholdsvis positivt og negativt fortegn. Denne antagelse bekræftes af estimationsresultaterne, ligesom det bemærkes, at koefficienten til  $H_{nn}$  ligger tæt på én.

## 11. PRISER PÅ ERHVERVENES PRODUKTIONSVÆRDIER (SEKTORPRISER)

Priserne på ADAM-erhvervenes produktion bestemmes som hovedregel i adfærdsrelationer bygget over input-output prismodellen.<sup>10</sup> Undtagelserne er erhvervene a og h, hvis sektorpriser er eksogene, olieerhvervene e og ng, hvis sektorpriser er bundet til energiprisen på verdensmarkedet pga. importkonkurrence, og søfarten qs, hvis sektorpris bestemmes ved en omvendt prissammenbinding ud fra pes (opfattet som fragtraterne på verdensmarkedet). Endelig bestemmes prisen på den offentlige sektors produktion i en teknisk relation ud fra lønsummen og prisen på varekøbet.

For erhvervet qt, anden transport m.v., er relationen estimeret på en særligt defineret nettopris:

$$(1) \quad p_{nxqt} = p_{xqt} - S_{iqqto}/f_{Xqt},$$

idet  $S_{iqqto}$  er et tilnærmet udtryk for overskuddet i offentlig transportvirksomhed. Dette overskud, der normalt er negativt, kan opfattes som instrumentvariabel for den økonomiske politik.

De estimerede relationer for sektorpriserne tager udgangspunkt i følgende grundspecifikation:

$$(2) \quad p_{xj} = a \cdot (\text{råstofomkostninger})_j + b \cdot (\text{lønomkostninger})_j,$$

idet koefficienterne a og b antages lig med eller noget større end 1. Dette svarer til, at alle omkostninger overvæltes fuldt ud på prisen, dog med et muligt tillæg for profitmargin (mark-up).

Råstofomkostningerne pr. produceret enhed bestemmes ud fra input-output oplysninger i en normal prissammenbindingsrelation, jf. næste afsnit. De indgår dog overalt med et kvart års lag i (2).

Lønomkostningerne pr. produceret enhed bestemmes som

$$(3) \quad v_{lj} = k_{vj} \cdot \text{lønsats} / (\text{normal produktion pr. arbejdstid})_j$$

10) En grundig gennemgang af bestemmelsen af sektorpriserne findes i Arbejdsnotat nr. 19, kapitel 4.

Som lønsatser anvendes lnak og lnfk, jf. afsnit 14; disse indgår uden lag, fordi de antages kendt på kalkulerings tidspunktet. Normal produktiviteten er dannet ud fra samme og tidligere års timeproduktiviteter.<sup>11</sup> Med faktoren  $kv_j$  foretages en summarisk korrektion for forskelle i erhvervenes lønniveauer.

Under estimationerne har det vist sig, at det ikke er muligt at fastlægge parametrerne  $a$  og  $b$  i (2) ved fri estimation på grund af multi-kollinearitet. Det er derfor nødvendigt at binde en af de frie parametre. I praksis står valget imellem at antage  $a = 1$  ("konstant indkomstfordeling") eller  $a = b$  ("konstant mark-up på samlede omkostninger"). Den første hypotese svarer til, at råstofomkostningerne overvæltes fuldt ud på priserne, men uden at restindkomsten påvirkes. Ifølge den anden hypotese vil prisen øges mere end svarende til fuld overvæltning, således at profitmassen stiger, når råstofomkostningerne stiger. Valget af hypotese har stor betydning for modellens egenskaber - navnlig ved analyser af konkurrenceevneforskydninger og deres virkninger. Ved valget er der lagt afgørende vægt på hypotesernes statistiske egenskaber, selv om grundlaget for at foretrække den ene undertiden har været spinkelt. Sandheden ligger nok et sted midt imellem de to alternativer. Resultatet er blevet, at hypotese 2 om fast mark-up på de samlede omkostninger som hovedregel er foretrukket. Undtagelser er erhvervene nn og nb, hvor hypotesen om fast indkomstfordeling er foretrukket.

Det har tidligere været forsøgt at få udtryk for efterspørgelsespres og kapacitetsudnyttelse ind som supplerende variabler i (2), men resultaterne har været negative.

11) Timeproduktiviteten findes som  $fX_j/(Q_j \cdot H_j)$ . I fremstillingserhvervene og bygge erhvervet anvendes den gennemsnitlige arbejdstid,  $Hgn$ , som arbejdstidsvariabel for arbejdere, mens den aftalte arbejdstid,  $Ha$ , korrigteret for deltid anvendes for funktionærer og for alle beskæftigede i de øvrige, funktionærtunge erhverv.

## 12. PRISER PÅ EFTERSPØRGSELSKOMPONENTERNE

I modellens prissammenbindingsrelationer sammenvejes sektorpriser og importpriser (inkl. told) til nettopriser på de endelige anvendelser. Prissammenbindingen foretages med samme input-output model som mængdesammenbindingen, her blot brugt den anden vej.<sup>12</sup>

$$(1) \quad p_{ndj} = (\sum_i a_{idj} \cdot p_x i + \sum_h a_{hdj} \cdot (p_m h + t_m h)) \cdot k_{pndj},$$

hvor  $a_{idj}$  betegner den tekniske koefficient for leverancer fra erhverv  $i$  til efterspørgseskomponent  $j$ , og  $a_{hdj}$  den tilsvarende leverance fra importkomponent  $h$ . De multiplikative led  $k_{pndj}$  er beregnet således at (1) rammer de observerede priser på efterspørgselskomponenterne. I de år, for hvilke der foreligger endelige nationalregnskabstal, er disse led ret tæt ved 1, og afvigelserne kan da begrundes med aggregeringsslør.

Markedspriserne på efterspørgselskomponenterne dannes ved at addere en punktafgiftssats til nettoprisen, hvorefter der lægges moms oven på denne sum, jf. afsnit 17.

$$(2) \quad p_{dj} = (p_{ndj} + t_{pj}) (1 + t_g \cdot b_{tgj})$$

Registreringsafgiften behandles i lighed med momsen som en værdiafgift. Modelleringen i (2) afspejler en forudsætning om fuld overvæltning af afgifterne på priserne.

## 13. REGULERINGSPRISTAL

Reguleringspristallet indgår i modellen ved bestemmelsen af direkte skatter, generelle pensioner og løn.

Med udgangspunkt i ADAMs nettopriser på forbrugskomponenter bestemmes ved hjælp af reguleringspristallets vægte et årgennemsnit af månedss-

12) En udførlig gennemgang af prissammenbindingen findes i Arbejdsnotat nr. 19, kapitel 5.

prisindeksene, pcreg. Dette årsgennemsnit udspredes på kvartalstal, der indgår i modellen som selvstændige variabler, pcr1, pcr2, pcr3 og pcr4.

Endvidere beregnes på samme grundlag et udtryk for nettoprisindekset, pcpn, som indgår i bestemmelsen af realrenteafgiften.

#### 14. LØN

Modellens centrale lønudtryk er lna, de gennemsnitlige lønudgifter pr. arbejdstime i industrien. I beregningen af lna indgår ydelserne til de ansatte under sygdom og ferie, men ikke bidrag til sociale fonde, personaleforsikringer og lignende. I modellen betragtes lna som bestående af tre dele, så

$$(1) \quad lna = lnad + lnas + lnar$$

lnad er de akkumulerede dyrtidstillæg siden 1947. lnas er sygedagpengebeløninger, der skønnes at have udgjort en fast andel på 3,5 % af lna. I lnar, der er restdelen af lna, opfanges lønændringer som følge af overenskomster og længlidning. Da lna opgøres summarisk vil også ændringer i fordelingen mellem højt og lavt lønnede vise sig i lnar ligesom unøjagtigheder i sygedagpengeantagelsen. I modellen bestemmes lnar af den eksogene reststigningstakt, alnar.

Et udtryk for den aftalte årlige løn for industriens arbejdere, lah, får man ved at gange lna med Ha, den aftalte årlige arbejdstid. Det antages - som udgangspunkt - at årlønnen for industriens funktionærer, lnf, ændres i samme takt som lah.

Med henblik på at indgå i bestemmelsen af priser og lønsummer bestemmes to udtryk, lnak og lnfk, der står for henholdsvis timeløn for industriens arbejdere og årløn for dens funktionærer inklusive obligatoriske bidrag til sociale ordninger.

For hvert erhverv j bestemmes en lønsum, Ywj, som produkt af løn og beskæftigelse, jf. afsnit 9. For a-, e-, q- og h- erhvervene har relationerne formen:

$$(2) \quad Ywj = lnfk \cdot Qj \cdot \frac{1-bqj/2}{1-bqnf/2} \cdot klj,$$

hvor  $bq$  angiver deltidsfrekvensen -  $bqnf$  specielt for funktionærer i industrien, og hvor  $kl$  sikrer overensstemmelse med lønsumsopgørelsen i nationalregnskabet.

For n- og b- erhvervene skelnes mellem beskæftigelsen af funktionærer og arbejdere. I lønsumsrelationerne anvendes produktet af  $lnak$  og  $Hgn$ , den gennemsnitlige arbejdstid for industriarbejdere, som udtryk for arbejdernes årløn. For disse erhverv får lønsumsrelationerne formen:

$$(3) \quad Y_{wj} = (Hgn \cdot lnak \cdot Q_{ja} \cdot \frac{1-bq_ja/2}{1-bqn/2} + lnfk \cdot Q_{jf} \cdot \frac{1-bq_jf/2}{1-bqnf/2}) \cdot kl_j,$$

hvor  $bqn$  er deltidsfrekvensen for industriens arbejdere.

For o-erhvervet er en relation for den årlige lønsats  $lho$ , blevet specificeret. Udviklingen i lønsatsen bestemmes af en eksogen sammenbindingskoefficient,  $blho$ , der angiver forskellen mellem stigningstakten i  $lho$  og i  $lah$ . Lønsummen bestemmes herefter som i (2).

## 15. INDKOMSTOVERFØRSLER

Indkomstoverførslerne fra den offentlige sektor til husholdningerne,  $Ty$ , er opdelt i seks grupper. Disse er generelle pensioner,  $Typs$ , resterende pensioner,  $Typr$ , arbejdsløshedsdagpenge,  $Tyd$ , andre A-skattepligtige indkomstoverførsler,  $Tysa$ , B-skattepligtige indkomstoverførsler,  $Tysb$ , og resterende indkomstoverførsler,  $Tyr$ . Sidstnævnte er dog underopdelt i kontantydeler efter bistandsloven,  $Tyk$ , og restgruppen  $Tyrr$ . Hertil kommer den særlige gruppe af indkomstoverførsler, som tilbagebetales,  $Tyt$ , der bl.a. omfatter fædreandelen af børnebidragene fra det offentlige. Kriterierne for den anførte opdeling har først og fremmest været reguleringmekanismene for de forskellige indkomstoverførsler og disses skattepligtsforhold.

Pensionerne bestemmes i modellen under ét ud fra antal pensionister,  $Upn$ , en eksogen gennemsnitlig årlig sats for folkepension,  $ttyp$ , og et udtryk for prisudviklingen, der afspejler pristalsreguleringen af satserne. De resterende pensioner er knyttet til en variabel for imputerede bidrag til sikringsordninger, bl.a. tjenestemandspensioner, hvorefter de generelle pensioner modelteknisk fremkommer residualt.

Arbejdsløshedsdagpengene, som naturligvis vil være den væsentligste gruppe i en konjunkturanalysesammenhæng, bestemmes tilsvarende ud fra antal dagpengeberettigede ledige beregnet på heltidsbasis, Ulfhk, en eksogen gennemsnitlig årlig dagpencesats, ttyd, og et udtryk for lønudviklingen, der er en tilnærmedelse til lovbestemmelsernes regulering af satserne.<sup>13</sup>

Grupperne Tysa, Tysb og Tyrr er eksogene variabler i modellen, mens Tyk behandles efter retningslinier som for pensioner, jf. afsnit 19.

De anførte grupper bestemmer tilsammen Ty. Ved at fradrage den særlige gruppe Tyt, fås indkomstoverførslerne, netto, Tyn, som er den indkomstoverførselsstørrelse, der indgår i forbrugsbestemmelsen. Gruppen Tyt antages at følge Tyn.

## 16. DIREKTE SKATTER

De samlede direkte skatter er i ADAM opdelt i seks hovedgrupper. Disse er kildeskatter, Sk, aud-bidrag fra husholdningerne, Sdu, andre personlige indkomstskatter, Sdp1, vægtafgifter fra husholdningerne, Sdv, selskabsskat, Sds, og realrenteafgift, Sdr. Indholdet af ADAMs skattefunktion er i alt væsentligt en bestemmelse af kildeskatterne.

Skattefunktionen er bygget op som en stilisering af de almindelige skattekalkulationsregler. Dette gælder dog i højere grad for bestemmelsen af sluttakten, Ssy, end for bestemmelsen af de to forskudsskatter (A-skat og B-skat), Sba og Sbb, idet den forklarende indkomstvariabel i de to sidste relationer er af bruttokarakter, mens den skattepligtige indkomst benyttes i den første.

Hver af de tre nævnte skatter bestemmes ved at sammenknytte et indkomstudtryk med en gennemsnitlig og en marginal skattesats. Den marginale skattesats korrigeres i modellen, således at den med en udgangsværdi på nul regulerer beskatningen for ændringer - i forhold til en udgangskørsel - i antallet af skatteydere og i det prisindeks, hvorefter progressions-

13) Bestemmelsen af arbejdsløshedsdagpengene er nærmere beskrevet i Rapport fra modelgruppen nr. 4, kapitel 7.

grænser m.v. reguleres. Satserne bestemmes selv ved at sammenholde de officielle skattesatser, herunder satserne på statsskatteskalaens forskellige trin, med variabler for andelene af den skattepligtige indkomstmasse i skalaens intervaller i udgangskørslen,  $bys_i0$ , og med variabler for disse andeles følsomhed over for ændringer i indkomsten,  $bys_i1$ . De anførte  $bys$ -variabler fastlægges i en særlig formodel.<sup>14</sup> Det bemærkes at der i bestemmelsen af A-skat går omkring den forskudsregistrerede A-skat,  $Sbaf$ , og den forskudsregistrerede A-indkomst,  $Yaf$ . A-skatten bestemmes ud fra disse variabler og A-indkomsten,  $Ya$ , ved hjælp af trækprocenten,  $tsa$ , som bestemmes på samme måde som de fornævnte satser.

Med den samlede slutzkat og den samlede forskudsskat er nettorestskatten,  $Srn$ , i alt væsentligt bestemt. Sammen med slutzkatten bestemmer denne selv fordelingen på samlet overskydende skat og samlet restskat. Herefter tilbagestår blot diverse procenttillæg og passende periodehenføring, før de samlede kildeskatter er bestemt.

Af central betydning for skattefunktionen er skattepligtig indkomst,  $Ys$ . Denne størrelse bestemmes med tre arter af indkomst som forklarende variabler, hvoraf den mest betydningsfulde udgøres af A-indkomst o.a., og de to andre af øvrig faktorindkomst og af renteindkomst. Til bestemmelsen af B-skatten anvendes de to sidstnævnte indkomstarter; B-skattebestemmelsen må betragtes mere som en modelteknisk supplering af A-skattebestemmelsen end en selvstændig modellering. Denne opbygning af skattefunktionen skulle sikre en god overensstemmelse mellem bestemmelsen af forskudsskat og slutzkat i modellen.

Af de øvrige hovedgrupper af direkte skat følger  $Sdu$  de tilsvarende arbejdsgiverbidrag, der er opført under indirekte skatter, mens  $Sdv$  er knyttet til bilparken ved en eksogen afgiftssats, og  $Sdp1$  er eksogen selv.  $Sds$  bestemmes ud fra et udtryk for selskabsindkomsten, og  $Sdr$  ud fra afgiftssatsen og et udtryk for afgiftsgrundlaget; afgiftssatsen bestemmes selv ud fra det relevante obligationsafkast og et udtryk for nettoprisindekset.

I det samlede skattebegreb indgår ud over direkte og indirekte skatter en række andre skatter,  $Sa$ , der i modellen indgår med grupperne kapitalskatter (afgift af arv og gave),  $Sak$ , bidrag til sociale ordninger,

14) Jf. Brugervejledning til MISKMASK (2.udgave), Danmarks Statistik, 2. november 1980.

Saso, og obligatoriske gebyrer og bøder, Sagb. Saso bestemmes som produkt af beskæftigelsesudtryk og eksogene bidragssatser.

## 17. INDIREKTE SKATTER

Ligesom i nationalregnskabets input-output tabel opdeles i ADAM de samlede indirekte skatter, netto, Si, på varefordelte og ikke-varefordelte indirekte skatter. De varefordelte indirekte skatter er opdelt på toldprovenuet, Sim, provenuet af punktafgifter netto for subsidier, Sip, provenuet af registreringsafgifter, Sir, samt provenuet af generelle afgifter (moms), Sig. De ikke-varefordelte indirekte skatter, Siq, er opdelt på provenuet af aud-bidrag m.v. fra arbejdsgiverne, Siqu, provenuet af ejendomsskatter, Siquej, provenuet af vægtafgifter for køretøjer anvendt i produktionen, Siqv, provenuet af andre ikke-varefordelte afgifter, Siqr1, samt provenuet af ikke-varefordelte subsidier, Siqs.

Hver af komponenterne i de varefordelte indirekte skatter bestemmes som summen af en række delkomponenter, der hver for sig svarer til et afgiftsprovenu for en af ADAMs efterspørgelseskommponenter, råstofforbrugskommponenter eller importkomponenter. Provenuerne for de enkelte delkomponenter bestemmes ved hjælp en række makroafgiftssatser. De generelle afgifter kan reguleres ved én makroafgiftssats (momssatsen), mens de øvrige varefordelte indirekte skatter bestemmes ved komponentspecifikke afgiftssatser. Således bestemmes punktafgiftsprovenuet for komponenten  $C_j$  som:

$$(1) \quad Sip_j = fC_j \cdot tp_j,$$

og momsprovenuet for samme komponent som:

$$(2) \quad Sig_j = C_j \cdot tg \cdot btg_j / (1 + tg \cdot btg_j)$$

Variablen btg angiver momsbelastningsgraden for den pågældende komponent. Komponenterne i de ikke-varefordelte indirekte skatter, Siq, indgår som eksogene variabler i modellen bortset fra Siqu, der bestemmes ligesom Saso, jf. afsnit 16.

Ud over nettobestemmelsen af de indirekte skatter indeholder afgiftsmodellen også bruttobestemmelse af de indirekte skatter i afgifter og subsidier. Bruttostørrelserne er afgifter i alt, Siaf, subsidier i alt, Sisu, punktafgifter, brutto, Sipaf, samt varefordelte subsidier, Sipsu. Bestemmelsen heraf begynder med de varefordelte subsidier, hvorefter resten af bruttostørrelserne fastlægges simpelt. Af de varefordelte subsidier kan to delkomponenter findes i modellens betalingsbalancedel, nemlig feoga eksportstøtte, Tefe, og feoga produktionsstøtte, Tefp; anden eksportstøtte, Sipeq, indgår eksogent, mens den resterende del, Sipur, bestemmes i en relation, hvis parametre er fastlagt ud fra nationalregn skabets varebalancer.

## 18. BETALINGSBALANCE

Modellens betalingsbalancedel tager udgangspunkt i saldoen på vare- og tjenestebalancen, Envt, der bestemmes som forskellen mellem eksport og import. Saldoen på den løbende betalingsbalance efter nationalregnskabet, Enlr, fremkommer herefter ved at tillægge overførsler i medfør af EF-ordninger, netto, Tenf, lønninger og arbejdsgiverbidrag fra udlandet, netto, Twen, andre ensidige overførsler, netto, Tenu, og renteindtægter fra udlandet, netto, Tien. Tenf bestemmes ud fra dels toldprovenuet og momsprovenuet, dels landbrugseksperten. Tenu, der hovedsagelig omfatter bistanden til u-landene, er knyttet til bruttonationalindkomsten. Bestemmelsen af Tien sker ved, at Danmarks nettotilgodehavende i udlandet, Ken, fratrukket statens nettotilgodehavende i udlandet multipliceres med en vægtet udenlandsk rentesats, iwbu; hertil lægges statens udenlandske nettorenteindtægter, som bestemmes efter skitsen for modellens rentestrømme, jf. afsnit 19. Forbindelsen mellem nettotilgodehavendet ved årets begyndelse og slutning dannes af saldoen på de løbende poster.

Adderes til Enlr nettokapitaloverførslerne fra udlandet, Tken, danes nettofordringserhvervelsen overfor udlandet, Tfen. Korrigeres denne saldo for nettoeksport af varer, Enfg, løbende overførsler, Tnfgn, og kapitaloverførsler, Tkfgn, altsammen netto vedrørende Færøerne og Grønland, fås saldoen på betalingsbalancens løbende poster efter betalingsbalancestatistikken, Enl. Betalingsbalancestatistikken omfatter det samlede kongerige Danmark, Færøerne og Grønland i modsætning til nationalregnskabssstatistikken, der kun dækker området Danmark.

## 19. OFFENTLIGE OG PRIVATE SEKTORBALANCER

De institutionelle sektors nettofordringserhvervelse eller drifts- og kapitaloverskud bestemmes dels ud fra sektorernes udgifter og indtægter, dels ud fra definitoriske sammenhænge. Den offentlige sektors nettofordringserhvervelse,  $Tfon$ , fastlægges ud fra udgifter og indtægter. Den private sektors nettofordringserhvervelse,  $Tfpn$ , bestemmes residualt ud fra  $Tfon$ , nettofordringserhvervelsen over for udlandet,  $Tfen$ , der bestemmes under betalingsbalancen, jf. afsnit 18, og saldoen på afstemningskontoen,  $Tfrn$ . I bestemmelsen af  $Tfon$  indgår enkelte størrelser fra betalingsbalancen, hvorfor et par restposter må medtages.

Udbygningen af ADAM med en finansiel sektor, jf. afsnit 21, har ført til, at der er foretaget en underopdeling af de private og offentlige sektors nettofordringserhvervelser som en tilnærmede til sektoropdelingen i den finansielle sektor. Nettofordringserhvervelsen i den offentlige sektor opdeles på 3 sektorer, mens den private sektors nettofordringserhvervelse opdeles på 2 sektorer.

Således bestemmes nettofordringserhvervelsen for de offentlige fonde,  $Tffon$ , og den kommunale sektor,  $Tfkn$ , hvorefter statens nettofordringserhvervelse,  $Tfsn$ , fastlægges residualt.

De offentlige fondes nettofordringserhvervelse bestemmes ud fra indbetalingerne til ATP og lønmodtagernes dyrtidsfond, udgifter til realrenteafgiften, renteudgifter og -indtægter samt en reststørrelse. Bestemmelsen af de offentlige fondes renteindtægter følger skitsen nedenfor, mens renteudgifterne fastlægges uden for modellen.

Den kommunale sektors nettofordringserhvervelse bestemmes ud fra kommunale udgifter og indtægter, hvoraf de fleste bestemmes simpelt ud fra de tilsvarende poster for den samlede offentlige sektor. Bistands hjælpen, Tyk, bestemmes ud fra antallet af ledige med bistandsydelse efter skitsen for pensioner, jf. afsnit 15, idet der dog indgår en betydelig komponent, der alene reguleres efter prisudviklingen.

For den private sektor opstilles særskilt en relation til bestemmelse af de private fondes nettofordringserhvervelse,  $Tffpn$ . De private fonde modsvarer ikke en institutionel sektor i nationalregnskabet, men udgør sammen med de offentlige fonde en delsektor i den finansielle sektor. De private fondes nettofordringserhvervelse fastlægges ud fra nettoindbetalingerne til pensionskasser og livsforsikringsselskaber, disses nettorenteindtægter og andel af realrenteafgiften.

Renteindtægter og renteudgifter bestemmes ved hjælp af rentesatser,  $i_w$ , og finansielle fordringer,  $W$ , her skitseret for indtægter:

$$(1) \quad T_i = T_{i(-1)} + D_W \cdot i_w \\ + k_{wV} \cdot T_{i(-1)} \cdot (i_w / i_{w(-1)} - 1) \\ + k_{wA} \cdot (W_{(-2)} \cdot i_{w(-1)} - T_{i(-1)})$$

I første led i (1) tages hensyn til, at beholdningen af fordringer er placeret på forskellige tidspunkter og dermed til forskellige rentesatser. Det er således kun ændringen i  $W$ , der forrentes til denne periodes rentesats. I andet led tages hensyn til, at en andel,  $k_{wV}$ , af fordringerne er variabelt forrentet. Den tilsvarende del af foregående periodes renteindtægter vil ændres med den procentvise ændring i rentesatsen. I tredje led tages hensyn til, at en andel,  $k_{wA}$ , af den finansielle formue skal genplaceres som følge af afdrag. For denne del af formuen vil renteindtægterne ændres med forskellen mellem på den ene side den renteindtægt, der ville være fremkommet, hvis den finansielle formue var blevet forrentet til sidste års rentesats, og på den anden side sidste års renteindtægt.

## 20. ERHVERVSFORDELT BRUTTOFAKTORINDKOMST

Der er for alle erhverv i ADAM, jf. afsnit 7, specifieret bruttofaktorindkomster i såvel årets som faste priser,  $Y_f_j$  henholdsvis  $fY_f_j$ . For offentlig sektor bestemmes bruttofaktorindkomsten sammen med andre variabler herfor, jf. afsnit 8. Øvrige bruttofaktorindkomststørrelser bestemmes som nedenfor angivet, idet dog fastprisstørrelsen for imputerede finansielle tjenester er eksogen.

Bestemmelsen af de erhvervsfordelte bruttofaktorindkomster sker ud fra tilgangssiden; det enkelte erhvervs bruttofaktorindkomst fastlægges som erhvervets produktionsværdi,  $X_j$ , fratrukket erhvervets råstofforbrug,  $X_{mXj}$ , og ikke-varefordelte indirekte skatter,  $S_{iqj}$ .

Ud fra ADAMs input-output model kan råstofforbruget i faste priser for erhverv  $j$  bestemmes som:

$$(1) \quad fX_{mXj} = fX_j \cdot (\sum_i a_{ij} + asv_j)$$

Bruttofaktorindkomsten i faste priser for erhverv j fås herefter til:

$$(2) fYf_j = fX_j(1 - asq_j) - fXmx_j$$

Den samlede bruttofaktorindkomst i faste priser bestemmes ved summation over erhvervene.

De erhvervsfordelte bruttofaktorindkomster i årets priser bestemmes i princippet ved at knytte priser til leverancerne i (1) og (2). Råstofforbruget for erhverv j bestemmes som:

$$(3) Xmx_j = fX_j \cdot (\sum_i a_{ij} \cdot p_{xi} + \sum_h am_{hj} \cdot (pm_h + tm_h)) \cdot kpx_j \\ + Sigx_j + Sipx_j$$

Korrektionsfaktorerne  $kpx_j$  svarer til korrektionsfaktorerne i prissammebindingsrelationerne og har samme funktion som der, jf. afsnit 12.

De ikke-varefordelte indirekte skatter,  $Siq_j$ , fratrækkes særskilt; disse variabler bestemmes ud fra komponenterne af ikke-varefordelte indirekte skatter ved hjælp af parametre, der er fastlagt ud fra nationalregnskabsmaterialet for hovedsagelig 1981-83.

Overensstemmelsen mellem den samlede bruttofaktorindkomst i årets priser,  $Y_f$ , bestemt fra efterspørgselssiden og - som her - bestemt fra udbudssiden sikres ved en korrektionsfaktor til råstofforbruget,  $kxmx$ , som bestemmes i modellen i dette øjemed. Den manglende umiddelbare overensstemmelse skyldes tilstedeværelsen af kp-faktorerne, jf. ovenfor.<sup>15</sup> I korrektionen af råstofforbruget udelades dog seks erhverv, hvorfor bruttofaktorindkomsten i årets priser for disse bestemmes som:

$$(4) Yf_j = fX_j \cdot p_{xj} - Xmx_j - Siq_j \quad j = a, e, nf, nt, b, qs$$

For de øvrige erhverv - bortset fra boligbenyttelse, hvor bruttofaktorindkomstdæflatoren er eksogen - bestemmes bruttofaktorindkomsten i årets priser herefter som:

$$(5) Yf_j = fX_j \cdot p_{xj} - Xmx_j \cdot kxmx - Siq_j$$

15) Se også Arbejdsnotat nr. 19, kapitel 5.3.

Der er foretaget en tentativ opdeling af bruttorestindkomsten på en del, Yrp, der kan henføres til fysiske personer og en del, Yrs, der kan henføres til selskaber. Opdelingen indgår i bestemmelsen af de direkte skatter.

## 21. FINANSIEL SEKTOR

I den finansielle sektormodel bestemmes en række finansielle variabler. Modellen er bygget op omkring fordringsbalancerne for de enkelte delsektorer, således at budgetrestriktionerne for disse eksplicit inddrages og overholdes.

Afgrænsningen af delsektorerne er foretaget således, at der er en direkte korrespondance mellem disse og nationalregnskabets institutionelle sektorer. I modellen inddår primært syv sektorer:

<u>Betegnelse og indhold i finansiel sektor</u>		<u>i NR</u>
P	private ikke-finansiel sektor	
B	pengeinstitutter	
N	nationalbank	
A	{ livsforsikringsselskaber, pensionskasser og offentlige fonde	{ privat sektor
G	stat	
L	kommuner	
F	udland	offentlig sektor
		udland

Fordringsbalancerne er vist i omstående oversigt. I figur 2 er hovedtrækkene af strukturen i den finansielle sektormodel skitseret.

I sektormodellen bestemmes den private ikke-finansielle sektors netto-obligationsefterspørgsel, indskud og lån i pengeinstitutter, lån i udlandet, pengeinstitutternes obligationsefterspørgsel samt obligations-, indlåns- og udlånsrenten simultant. Tilpasningen på de enkelte markeder er dog beskrevet forskelligt. På obligationsmarkedet bestemmer udbud og efterspørgsel obligationsrenten, der således skaber ligevægt på marke-

OVERSIGT. SEKTORBALANCERPRIJAT IKKE-FINANSIEL SEKTOR

AKTIVER	PASSIVER
Wpcz Sedler, mønt og giro indskud	Wblp Lån i pengeinstitutter Wflp Lån i udland
Wpdb Indskud	Wzbr Obligationsgæld
Wpbz Obligationer	Walp Lån i fondssektor
Whbz Obligationer i hypothek- bank	Welp Lån i eksportfin.fond
Wsbz Obligationer i skades- forsikringsselskaber	Wflh Hypotekbanklån i udland Wflt Koncess.virks. lån i udland
Wrbz Obligationer i realkre- ditinstitutioner	Wfqp Øvrige fordr. fra udland Wglp Lån i stat
Wplb Ansvarligt indskud i pengeinstitutter	Wpqp Egenkapital
Wtbl Hypotekbanklån til kom- muner	
Wtlf Koncess.virks. lån til udland	
Wzbf Obligationer og aktier fra udland	
Wbqb Egenkapital i pengein- stitutter	
Waqa Egenkapital i fonds- sektor	

PENGEINSTUTTER

AKTIVER	PASSIVER
Wbcz Sedler, mønt og giro- indskud	Wpdb Indskud fra private Wplb Ansvarligt indskud fra private
Wbbz Obligationer	Wnlb Lån i nationalbank
Wblp Lån til private	Wldb Indskud fra kommuner
Wbdn Indskud i national- bank	Wflb Ansvarligt indskud fra udland
Wbdn Særlige indskud i nationalbank	Wbqb Egenkapital
Wbll Lån til kommuner	
Wbqf Fordr. på udland	
Wbvf Valutastilling	

NATIONALBANK M.V.

AKTIVER	PASSIVER
Wnlb Lån til pengeinsti- tutter	Wzcc Sedler, mønt og giroind- skud
Wnbz Obligationer	Wgln Lån fra stat
Wibz Obligationer i post- girokontor	Wfle Eksp.f.fonds lån fra udland
Wilg Postgirokontors lån til stat	Wbdn Indskud fra pengeinsti- tutter
Welp Eksp.f.fonds lån til private	Wbdsn Særlige indskud fra penge- institutter
Welf Eksp.f.fonds lån til udland	Wnqn Egenkapital
Wnvf Officiel likviditet	

FONDSEKTOR

AKTIVER	PASSIVER
Wabz Obligationer i for- sikringsselskaber og pensionskasser	Waqa Egenkapital
Wobz Obligationer i off. fonde	
Wall Lån til kommuner	
Walp Lån til private	

STAT

AKTIVER	PASSIVER
Wgbz Obligationer	Wflg Lån i udland
Wglf Lån til udland	Wfqq Andre fordringer fra udland
Wgln Lån til nationalbank	Wilg Lån fra postgirokontor
Wglp Lån til private	Wzbg Obligationsgæld
Wgll Lån til kommuner	Wgqg Egenkapital

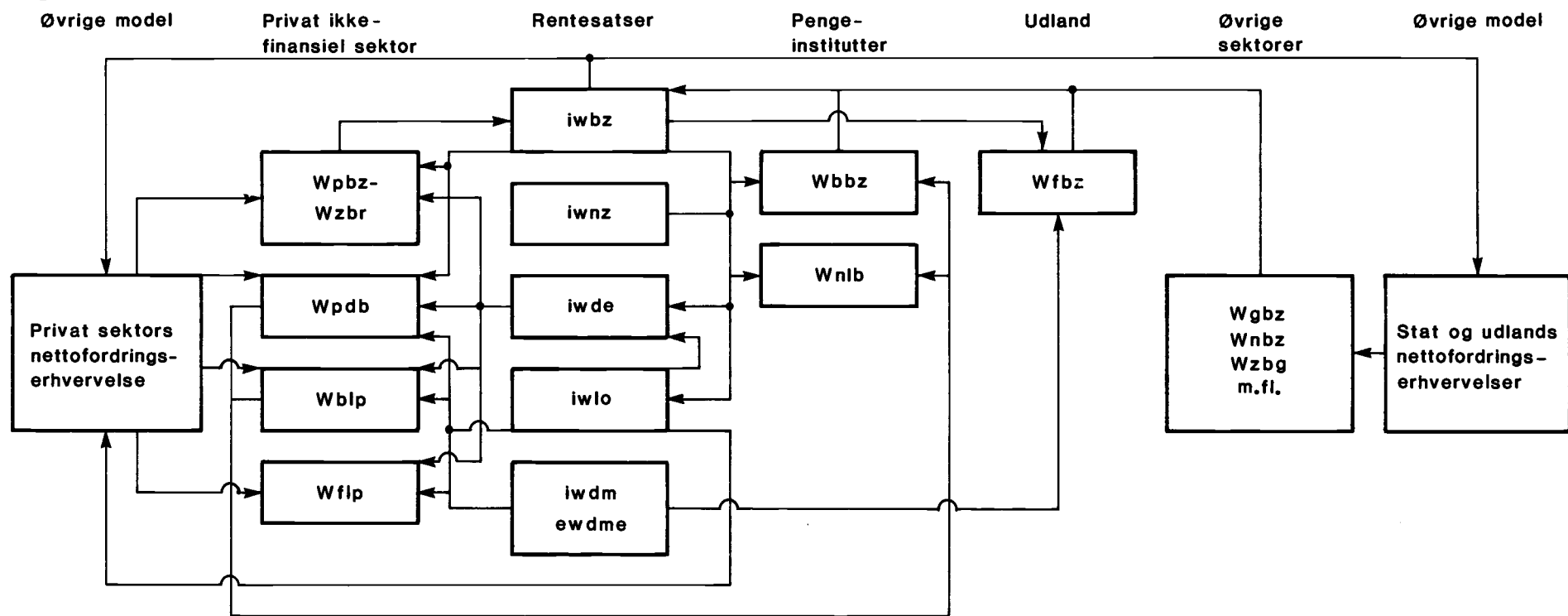
KOMMUNER

AKTIVER	PASSIVER
Wlbz Obligationer	Wall Lån i livsforsikringssel- skaber og pensionskasser
Wldb Indskud i pengeinsti- tutter	Wbill Lån i pengeinstitutter
	Wflf Lån i udland
	Wgll Lån i stat
	Wtbl Lån i hypotekbank
	Wzbl Obligationsgæld
	Wlqf Egenkapital

UDLAND

AKTIVER	PASSIVER
Wflp Lån til private	Wbqf Pengeinst. øvrige fordr.
Wflg Lån til stat	Wbvf Pengeinst. valutastilling
Wflf Lån til kommuner	Wnvf Officiel likviditet
Wflh Lån til hypotekbank	Wglf Lån fra stat
Wfle Lån til eks.f.fond	Weif Lån fra eks.f.fond
Wflt Lån til koncess. virks.	Wtlf Lån fra koncess. virks.
Wflb Ansvarligt indskud i pengeinstitutter	Wzbf Udl. obligationer m.v.
	Wfqf Egenkapital
Wfbz Obligationer	
Wfqg Øvrige fordr. på stat	
Wfqp Øvrige fordr. på private	

## Figur 2. Modelstruktur i finansiel sektor



det. Derimod fastsættes pengeinstitutternes rentesatser ud fra de øvrige rentesatser, idet dog pengemarkedsrenten er eksogen. For den private ikke-finansielle sektor bestemmes ud fra de givne rentesatser størrelsen af indskud og udlån, der således bliver efterspørgselsbestemte. Også lån i udlandet er efterspørgselsbestemt.

Hovedprincippet i den dynamiske tilpasning er, at pengeinstitutterne reagerer hurtigt, mens den private ikke-finansielle sektor er mere træg. Således tilpasser pengeinstitutterne deres rentesatser og obligationsefterspørgsel fuldt ud inden for året. For den private ikke-finansielle sektors portefølje gælder, at obligationsefterspørgsel og -udbud samt pengeefterspørgsel ikke tilpasser sig renteniveauerne inden for året; sektorens tilpasning af lån i pengeinstitutter og lån i udland er dog fuldstændig inden for året.

På obligationsmarkedet bestemmes obligationsrenten, iwbz, ud fra udbud og efterspørgsel efter obligationer. Den private ikke-finansielle sektors netto-obligationsefterspørgsel afhænger af obligationsrenten, indlånsrenten, iwde, og den finansielle nettoformue. Pengeinstitutternes obligationsefterspørgsel afhænger af obligationsrenten, pengemarkedsrenten, iwnz, samt pengeinstitutternes placeringspotentiale, nemlig indskud fra private minus udlån til private. Udlandets efterspørgsel efter obligationer er en funktion af obligationsrenten og den tyske rente rente, iwdm, plus den forventede relative ændring i DM-kursten. De øvrige sekturers obligationsefterspørgsel er enten eksogene eller bestemt i enkle relationer.

Den private ikke-finansielle sektors indskud i pengeinstitutterne afhænger af indlånsrenten, obligationsrenten og den tyske rente (plus som ovenfor) samt af sektorens finansielle egenkapital. Lån i pengeinstitutterne er bestemt af udlånsrenten, iwlo, den tyske rente (plus) samt af den finansielle egenkapital. Lån fra udlandet er bestemt af indlåns- og udlånsrenten, af den tyske rente (plus) samt af den finansielle egenkapital.

Pengeinstitutternes lån i nationalbanken er en funktion af obligations- og pengemarkedsrenten samt af pengeinstitutternes placeringspotentiale, jf. ovenfor. Pengeinstitutternes egne rentesatser, ind- og udlånsrenten, er bestemt af obligations- og pengemarkedsrenten.

Påvirkningen fra den øvrige del af ADAM til den finansielle sektormodel sker primært gennem nettofordringerhvervelserne, mens påvirkningen den anden vej foregår gennem obligations- og udlånsrenten.

De stokastiske relationer i den finansielle model er, i modsætning til den øvrige models relationer, estimeret på kvartalsdata. De af disse relationer, der er specificeret dynamisk, er efterfølgende blevet ændret til årsniveau ved analytisk at skrive relationerne 4 kvartaler frem.

## 22. MULTIPLIKATORANALYSER

Til belysning af modelegenskaberne i ADAM, maj 1987 er der blevet foretaget en række multiplikatoreksperimenter med modellen samt en række tilsvarende eksperimenter med ADAM, oktober 1984.

Eksperimenterne er blevet grebet an på den måde, at der for begge modeller er blevet foretaget grundkørsler for perioden 1982-86. Derefter er der blevet foretaget en række alternativkørsler, hvor centrale eksogene variabler er blevet ændret. Forskellen mellem alternativkørsel og grundkørsel udgør det pågældende eksperiments multiplikator.

Det skal bemærkes, at dyrtidsreguleringen af lønnen er slået ud af kraft i begge modelversioner og det kommunale forbrug eksogeniseret i maj 1987 versionen for hele analyseperioden. For de pengepolitiske reaktioner er antaget:

$$krea2 = krea3 = krea4 = krea6 = 0, \quad krea5 = 1$$

og for obligationsrentens forventningsdannelse er antaget:

$$kiw1 = 0,5$$

For eksportrelationerne er valgt følgende forudsætninger vedrørende lagfordelingen for priserne:

$$wpe_j1 = 0,40 \text{ og } wpe_j2 = 0,20,$$

mens langsigtselasticiteterne er sat til:

$$ze0 = -0,53 \quad ze1 = -0,98$$

$$ze2 = -0,85 \quad ze5 = -1,19$$

$$ze6 = -1,56 \quad ze7q = -1,25 \quad ze7y = -1,25$$

$$ze8 = -0,78 \quad zet = -1,20$$

For såvel lagfordeling som elasticiteter er der tale om skøn foretaget med udgangspunkt i Gert Aage Nielsens undersøgelser.<sup>16</sup>

Som datagrundlag er anvendt de banker, som blev dannet ved opdateringen i foråret 1987.

For god ordens skyld erindres om, at multiplikatoreksperimenterne er grebet helt teknisk an. Eventuelle bånd mellem modellens eksogene variabler er ikke taget i betragtning. Forsøgene tjener alene til belysning af modelegenskaberne i næver forstand.

Der er foretaget 16 sæt ækvivalente multiplikatoreksperimenter på begge modelversioner, samt 3 eksperimenter alene på maj 1987 versionen.

1. Offentlige maskininvesteringer

maj87,okt84: fIom + 1000 mill. kr. i 1980-priser alle år

2. Offentlige bygge- og anlægsinvesteringer

maj87,okt84: flob + 1000 mill. kr. i 1980-priser alle år

3. Offentligt varekøb

maj87,okt84: Jfxov + 1000 mill. kr. i 1980-priser første år

4. Eksport

maj87,okt84: FE7qe + 1000 mill. kr. i 1980-priser alle år

5. Offentlig beskæftigelse

maj87,okt84: Qo + 10 alle år

6. Løn

maj87,okt84: JRlna + 0,01 i første år

7. Disponibel indkomst

maj87: JYd7 + 1000 mill. kr. første år

okt84: JYd5 + 1000 mill. kr. første år

8. Ejendomsskatter

maj87,okt84: Siqej + 1000 mill. kr. alle år

9. Udskrivningsprocent

maj87,okt84: tsu + 0,03 alle år

10. Momssats

maj87,okt84: tg + 0,01 alle år

11. Arbejdstid

maj87,okt84: Ha -100 timer alle år

16) Se Budgetdepartementet (1984): Beregninger af konsekvenserne af ændringer i løn og valutakurs, småtryk nr. 37, København.

12. Pris på energi

maj87, okt84: pm3r + 0,01 alle år

13. Beskæftigelse

maj82, okt84: JRQ*i* + 0,01 alle år

14. Importpriser

maj87, okt84: pm*i* gange 1,1 alle år

15. Bankrente

maj87: Jiwlo + 0,01 alle år

okt84: iku + 0,01 alle år

16. Udlandsrente

maj87: iwdm og iwbud + 0,01 alle år

okt84: iken + 0,01 alle år

17. Pengemarkedsrente

maj87: iwmmx + 0,01 alle år

18. Diskonto

maj87: iwdi + 0,01 alle år

19. Primær pengeforsyning

maj87: Wzbgx - 1000 mill.kr. alle år

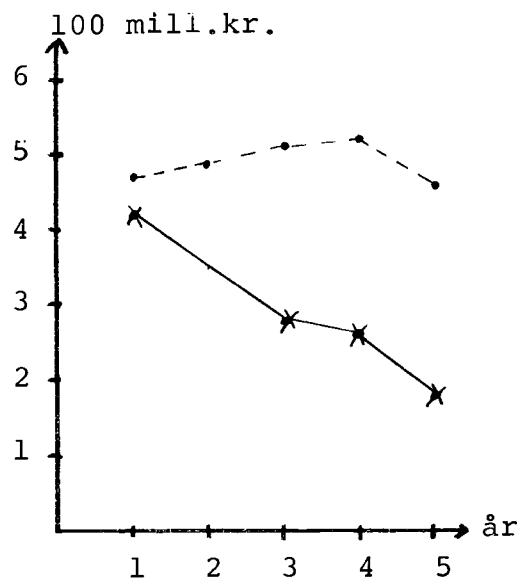
I figur 3 ses virkningerne på BNP ved forskellige multiplikatoreksperimenter, mens tabellerne i bilag 7 viser virkningerne på udvalgte centrale variabler ved de forskellige eksperimenter.

Figur 3. BNP-MULTIPLIKATORER

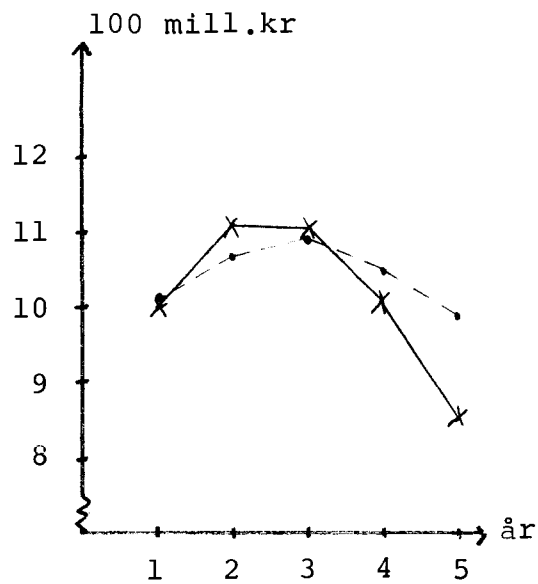
— Adam, maj87

- - - - Adam, okt84

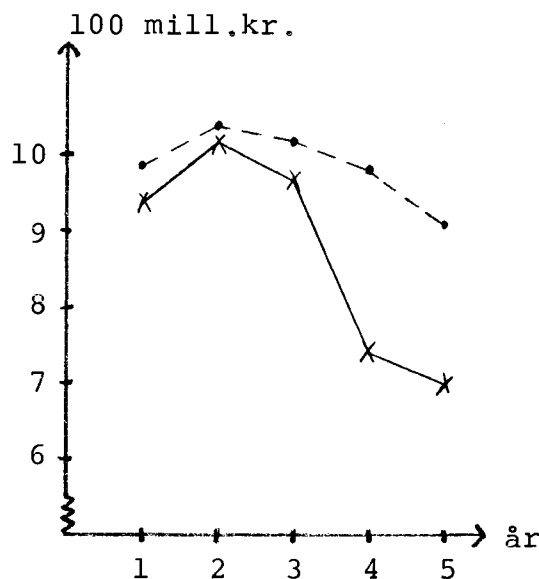
1. fIom + 1000 mill. kr.



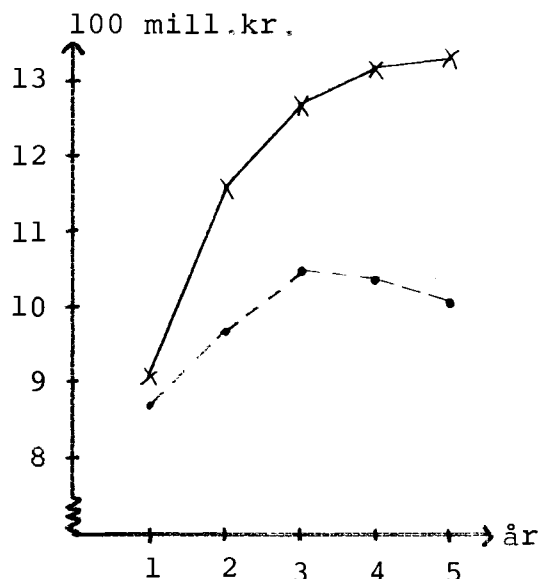
2. fIob + 1000 mill. kr.

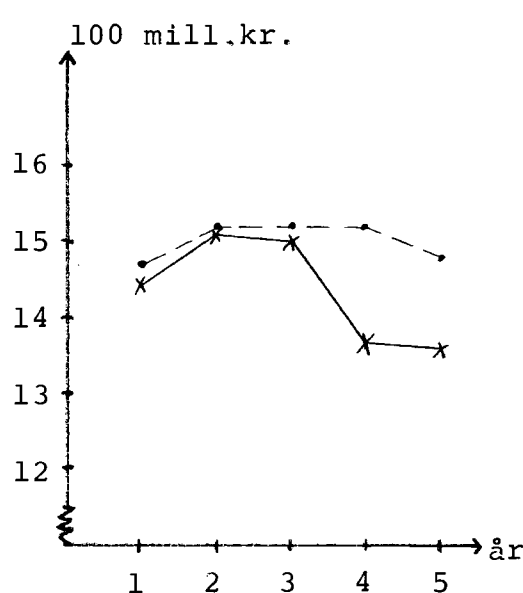
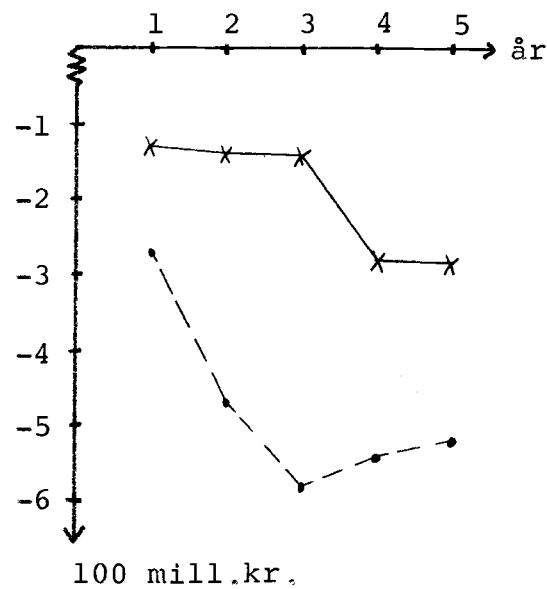
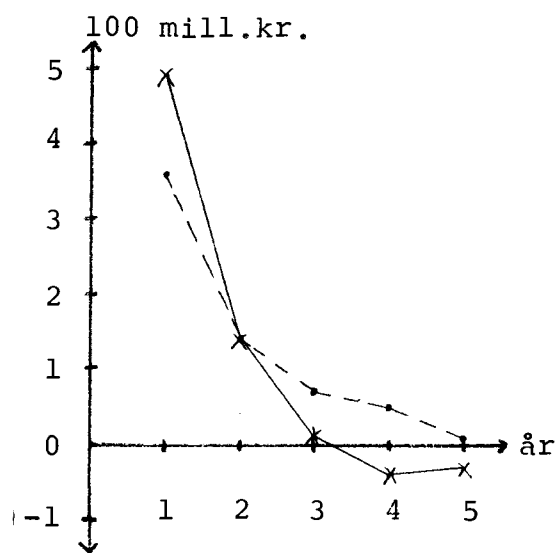
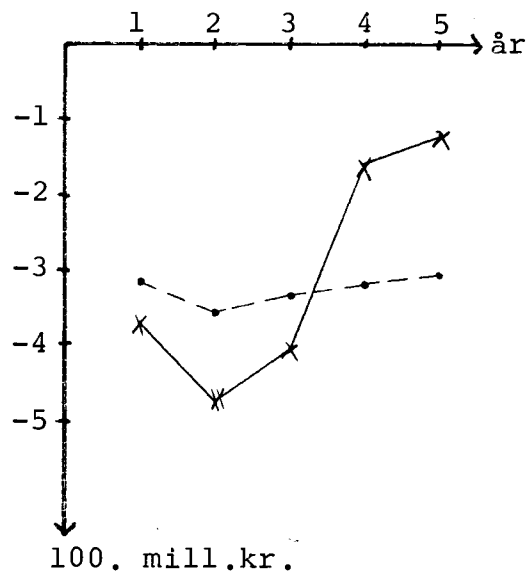
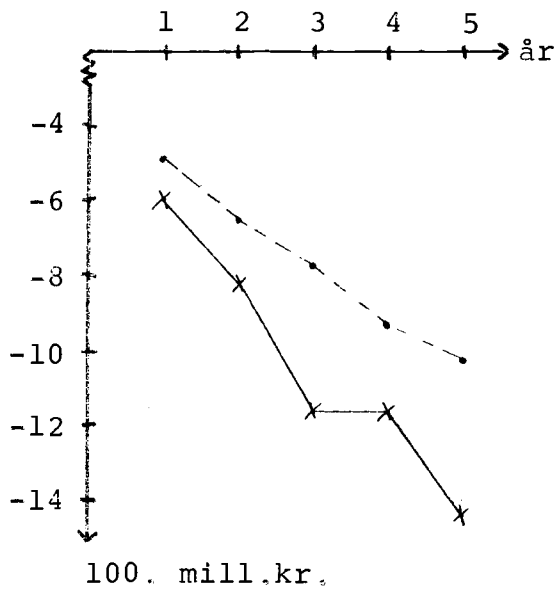
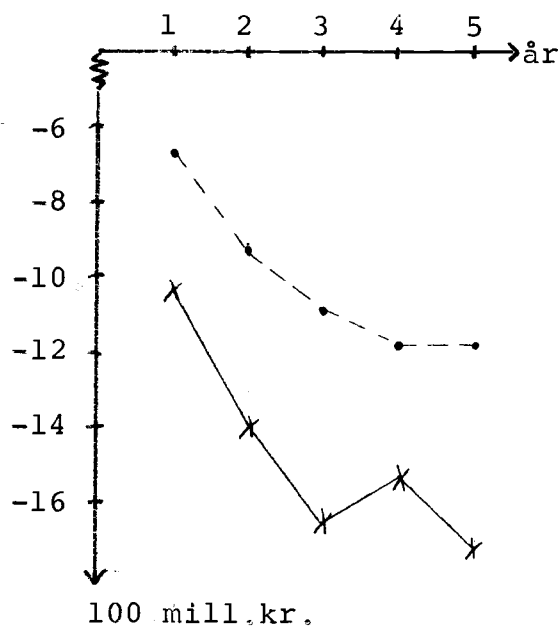


3. JfXov + 1000 mill. kr.

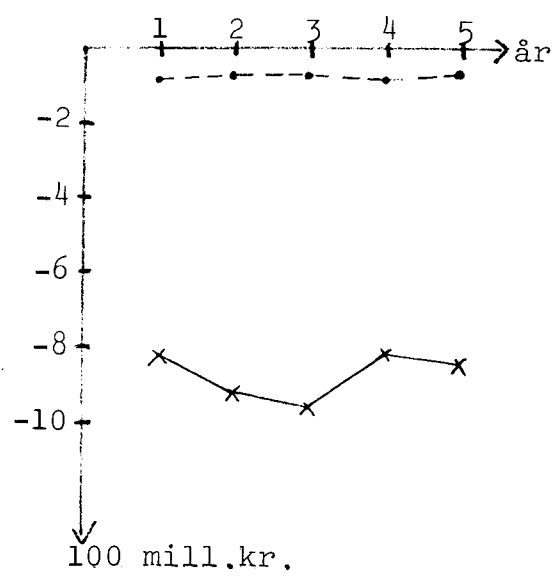


4. fE7qe + 1000 mill. kr.

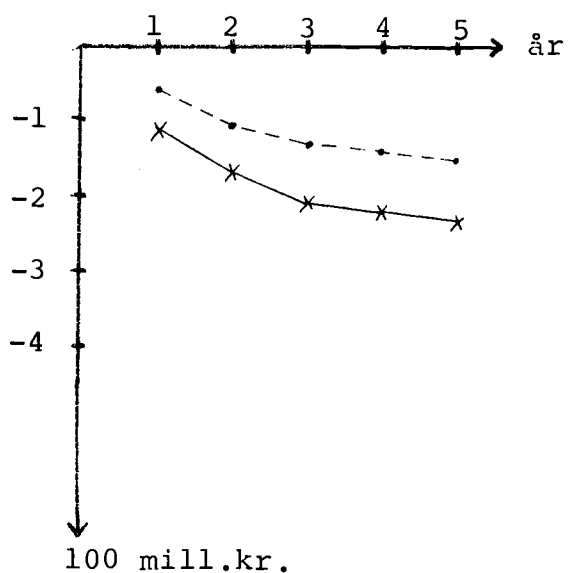


5.  $Qo + 10$ 6.  $JRlna + 0,01$ 7.  $Jyd7/Jyd5 + 1000 \text{ mill. kr.}$ 8.  $Siqej + 1000 \text{ mill. kr.}$ 9.  $tsu + 0,03$ 10.  $tg + 0,01$ 

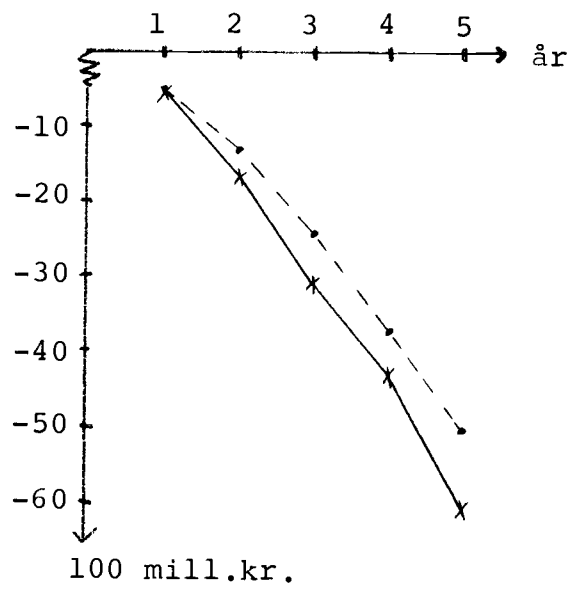
11. Ha -100 timer



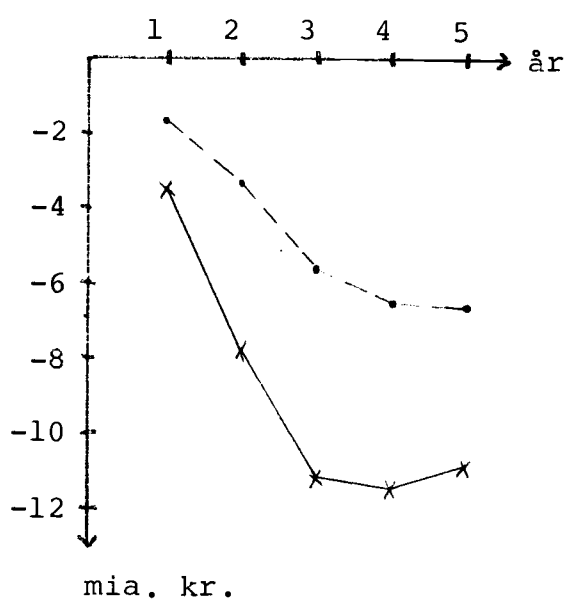
12. pm3r + 1 pct. point



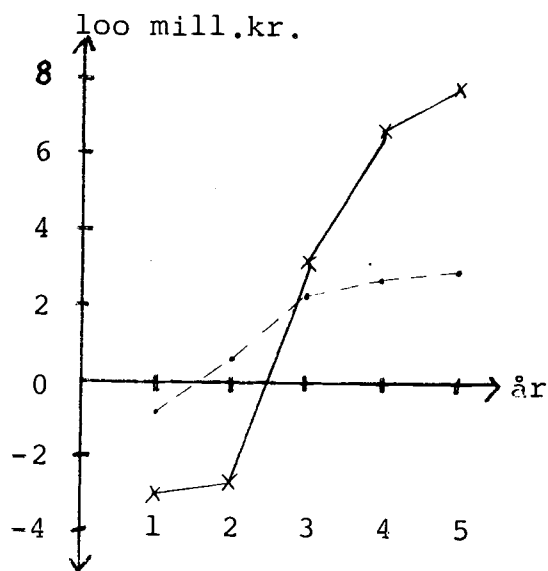
13. JRq(i) + 0,01



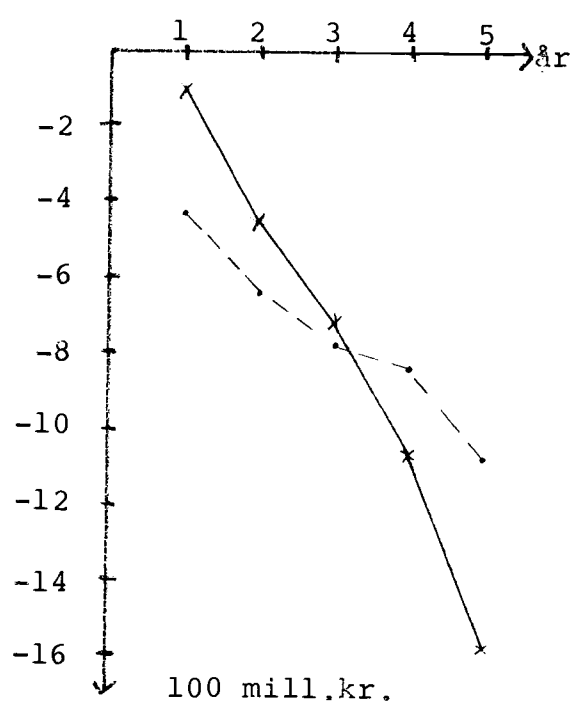
14. pm(i) \* 1,1



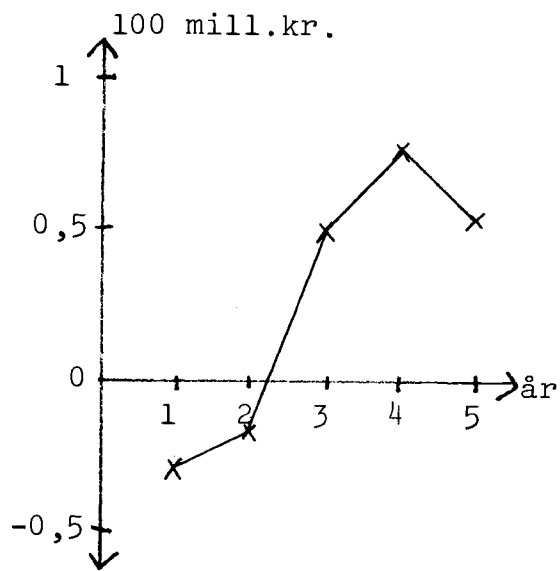
15. Jiwlo/iku + 0,01



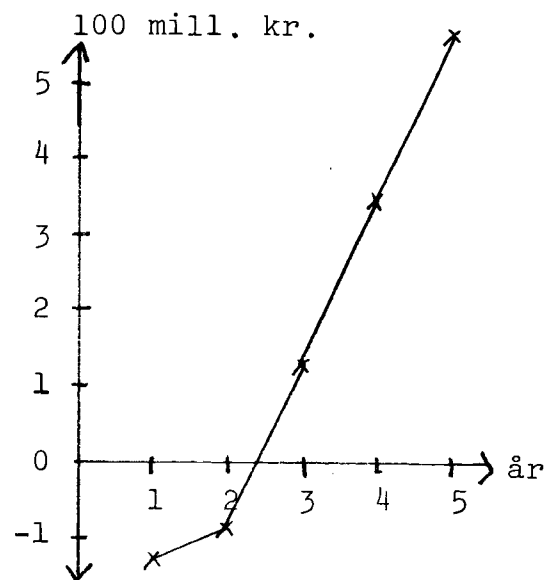
16. iwdm og iwbud/iken + 0,01



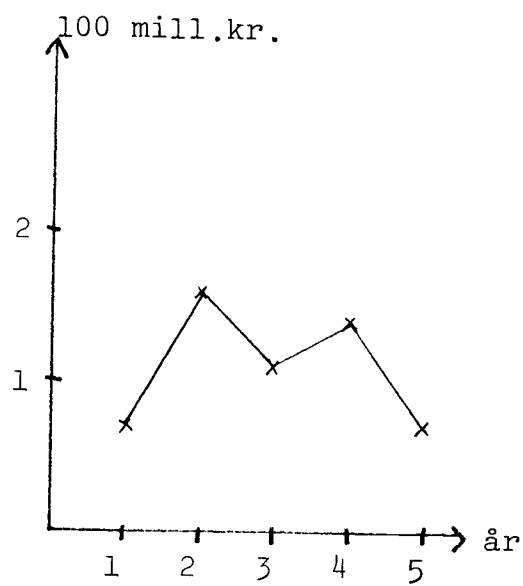
17. iwmmx + 0,01



18. iwđi + 0,01



19. wzbgx - 1000 mill. kr.



Ændringen i offentlige investeringer og varekøb samt ændringen i eksporten påvirker umiddelbart modellens reale kredsløb. Forskellen mellem multiplikatorerne afspejler størrelsen af det direkte og indirekte importindhold samt skatteindholdet for den pågældende efterspørgselskomponent. De videre impulser via disponibel indkomst, produktionsværdi og i maj 1987 versionen rentedannelsen vil således være afhængig af den initiale effekt. Af figur 3.1 og 3.2 ses det direkte og indirekte importindhold i offentlige maskininvesteringer at være noget større end i offentlige bygge- og anlægsinvesteringer.

Ved en sammenligning mellem de 2 modelversioner, synes et gennemgående træk - jf. fig 3.1, 3.3, 3.4, 3.8, 3.9 og 3.13 - at være, at første års effekten er nogenlunde ens i de to modelversioner, men at udviklingen derefter er noget forskellig. Der er således noget mere "sving" i maj 1987 versionens indkomstdannelsesproces.

Det syntes ikke muligt at pege på nogen enkelte af de mange nydannelser mellem de to modelversioner som årsag til denne forskel. En oversigt over ændringerne mellem de to modelversioner fremgår af afsnit 1.

Ændringen i det offentlige varekøb og den offentlige beskæftigelse påvirker direkte modellens reale del via offentligt forbrug. Forskellen mellem de to kørsler skyldes først og fremmest stigningen i obligationsrenten i den ene som følge af det forøgede udbud af statsobligationer. Det medfører et fald i boliginvesteringerne og en svækket stigning i de private bygnings- og maskininvesteringer.

Påvirkningen af obligationsrenten er også forklaringen på, at eksportændringen har en mere ekspansiv virkning i maj 1987 versionen. Her medfører den øgede beskæftigelse, at statens udbud af obligationer mindskes som følge af det mindskede underskud.

Lønændringen påvirker umiddelbart de indenlandske priser, hvilket videre påvirker det reale kredsløb via importsubstitution, eksport og usercost i investeringsrelationerne (fald i realrenten). En ændring i timelønnen for arbejdere i industrien betyder en tilsvarende ændring i timelønnen for beskæftigede i andre erhverv. I maj 1987 versionen vil lønsatsen i den offentlige sektor dog ændres med en andel af ændringen i nævnte sats (i 1982 - og dermed i denne kørsel - er andelen større end 1), hvilket er hovedforklaringen på forskellene mellem de to kørsler.

Eksperimentet vedrørende den disponible indkomst bekræfter, at indkomstdannelsesprocessen er mere træg i oktober 1984 versionen end i maj 1987 versionen.

Ændringer i ejendomsskatter og udskrivningsprocenter vil påvirke modellens reale del via disponibel indkomst. Forskellen mellem de to modelversioner kan forklares med påvirkningen i maj 1987 versionen af dels obligationsrenten, dels den private ikke-finansielle sektors formue og dermed virkningen videre i modellen.

Ændringer i momssatsen vil, udover at påvirke modellens reale del via disponibel indkomst, påvirke sektorpriser og forbrugerpriser. Det mere depressive forløb i maj 1987 versionen kan forklares dels med ændringen i den private sektors formue som følge af statens øgede skatter og mindskede renteudgifter, dels med den større elasticitet m.h.t. løbende indkomst i relationen for samlet forbrug.

Ændringer i arbejdstid påvirker modellen via, for det første, flere beskæftigede pr. produceret enhed og, for det andet, lavere priser, da der i begge modelversioner ligger en antagelse om, at timeproduktiviteten stiger ved en arbejdstdindsedsættelse. Forskellen mellem de to modelversioner skyldes først og fremmest, at først med maj 1987 versionen får ændringer i arbejdstiden betydning for produktionen i den offentlige sektor og dermed for offentligt varekøb.

Energiprisændringen vil medføre højere indenlandske priser og deraf følgende realindkomstfald og importsubstitution.

Ændringen i beskæftigelsen vil umiddelbart medføre større beskæftigelse pr. produceret enhed, ligesom de indenlandske priser vil stige på grund af produktivitetsfaldet. Forskellen mellem de to modelversioner må også her tilskrives den mere følsomme indkomstdannelse, som følger af den endogene bestemmelse af boliginvesteringerne.

Denne forklaring vil også være relevant for eksperimentet med generel importprisstigning. Ændringen i importpriserne vil således medføre højere indenlandske priser. Da de indenlandske priser ikke stiger svarende til importpriserne, vil de depressive effekter dog blive mindsket af substitution fra import til indenlandsk produktion.

Bankrenteændringen påvirker modellens reale del via usercost udtrykket i forbruget af varige godter, herunder biler. Et fald i bilforbruget vil, som følge af forbrugsudgiftssystemet, medføre en stigning i andre forbrugskomponenter. En stigning i bankrenten har derfor en ekspansiv virkning på økonomien som følge af det betydelige fald i de indirekte skatter ved et fald i bilanskaffelser. Forskellen på de to modelversioner bekræfter, at maj 1987 versionen har en mere følsom indkomstdannelse; således er både den depressive effekt i begyndelsen og den ekspansive effekt i slutningen af perioden kraftigst i maj 1987 versionen.

Ændringen af de(n) udenlandske rentesats(er) påvirker modellen ad forskellige kanaler. I oktober 1984 versionen sker påvirkningen via den disponible indkomst og videre til det private forbrug. I maj 1987 versionen sker påvirkningen hovedsagelig via obligationsrenten og derfra videre til den reale del af modellen. Det er baggrunden for forskellen på virkningen i de to modelversioner.

Ændringen i pengemarkedsrenten, diskontoen og pengemængden påvirker også den reale del af modellen via obligationsrenten. Påvirkningerne er forholdsvis beskedne. Det skal dog erindres, at pengemarkedsrenten og diskontoens betydning som pengepolitiske styringsinstrumenter har ændret sig afgørende i den analyserede periode.

### 23. DATABANKER

ADAMs primære databank, ADAMBK, er datakilde for såvel simulationer med modellen som for estimationsforsøg i forbindelse med det løbende arbejde med forbedring af ADAMs relationer.

Hovedindholdet i databanken består af nationalregnskabstal og afledninger af disse. Der kan skelnes mellem 2 typer serier:

- generelle deskriptive serier
- modelorienterede serier

De generelle deskriptive serier kan fortolkes uden et indgående kendskab til ADAM. Det drejer sig om serier som produktion fordelt på erhverv, konsum fordelt på konsumgrupper, implicitte deflatorer herfor, rentesatser, osv. Grundstammen i systemet er en input-output tabel på ADAM-niveau, dvs. med 20 erhverv, 12 konsumgrupper osv., jf. bilag 4.

De modelorienterede serier kan kun fortolkes ud fra ligningssystemet i ADAM. Det drejer sig om specielle sammenvejede efterspørgselsudtryk til brug for importrelationerne, korrektionsfaktorer vedrørende prissammensætningen, dummy-variabler, justeringsled osv. De modelorienterede serier vil enten være afledt af de deskriptive serier, eller de vil være tekniske serier såsom dummyer og justeringsled.

Opdatering. Som følge af bogholderitekniske sammenhænge vil en del af de deskriptive serier kunne dannes ud fra andre deskriptive serier. Fx kan produktionspriser dannes ud fra produktionsværdier i faste og løbende

priser. Man kan derfor opdele de deskriptive serier i basisserier og afledte serier, omend der her vil være tale om en arbitrer, praktisk opdeling, der kan foretages på flere måder.

Ved opdateringen af ADAMBK er det basis-serierne, der hentes fra den løbende statistik. Hovedkilden til opdateringen er nationalregnskabet. Af andre kilder kan nævnes kreditmarkedsstatistik, arbejdsløshedsstatistik, prisstatistik, skattestatistik og udenrigshandelsstatistik.

Serierne i ADAMBK foreligger nu frem til og med 1986. For nationalregnskabsserierne gælder, at tallene for 1966-83 har status som endelige tal, mens tallene for 1984-86 er foreløbige. Serierne for produktionsværdier, bruttofaktorindkomster og skatter er ført tilbage til 1947 som et hovedresultat af nationalregnskabsrevisionen 1947-65. De øvrige nationalregnskabsserier er i varierende omfang ført tilbage i banken, idet dog som hovedregel alle hovedkomponenter, og dertil en række delkomponenter, er ført tilbage til 1948 ud fra nationalregnskabet efter S.U. 7 systemet. Delkomponenter af varer i udenrigshandelen er ført tilbage til 1960. Det skal understreges, at der ikke i ADAMBK foreligger et konsistent nationalregnskab forud for 1966. Endelig bemærkes, at nationalregnskabets konti for institutionelle sektorer først foreligger fra 1971; enkelte af serierne herfra er ført tilbage.

Opdateringsterminerne for ADAMBK følger nationalregnskabets publiceringsterminer.

For nogle nationalregnskabsserier gør det forhold sig gældende, at de ikke produceres i de foreløbige versioner af nationalregnskabet, men kun i den endelige version eller i den input-output tabel, der fremstilles umiddelbart efter afslutningen af det endelige nationalregnskab for et år. Det drejer sig primært om i-o koefficienter, komponentfordelte afgiftstal samt komponenterne for vareimport og -eksport. På disse områder er der derfor udviklet særlige opdateringsprocedurer knyttet til opdateringen af foreløbige år i ADAMBK.

Fremskrivninger. Som en hjælp til modellens brugere foretages en automatisk fremskrivning til år 2010 af en række eksogene variabler. Det drejer sig primært om variabler af særlig modelteknisk karakter. Hvor modelformuleringen gør dette rimeligt, sker fremskrivningen som en forlængelse af den sidste regulære databanksværdi. Undertiden indarbejdes allerede vedtagne ændringer af skattesatser m.v. i fremskrivningerne. Det skal dog understreges, at fremskrivningerne ikke skal opfattes som prognoser, og at det står brugerne frit at indlægge egne fremskrivninger.

I bilag 5 gives en oversigt over, hvilke variabler, der er fremskrevet i databanken, og hvilke variabler brugerne selv skal skønne over ved brug af modellen.

I bilag 3 gives en variabelliste med navne og kildeangivelser for samtlige variabler i ADAMBK:

Officielle banker. ADAMBK indeholder alle variabler, der indgår i oktober 1984, april 1986 og maj 1987 versionerne af ADAM (for april 1986 versionens vedkommende dog undtaget de kvartalsvise variabler, der indgår i den finansielle sektormodel). Ud over ADAMBK er MAJ87BKN en officiel bank, som er tilknyttet maj 1987 versionen af ADAM. MAJ87BKN indeholder samtlige eksogene og endogene variabler i modellen samt en række variabler, der er nødvendige for en standard-tabellering af modelresultater. Der gøres opmærksom på, at disse tabelvariabler ikke genfindes i ADAMBK. MAJ87BKN har en form, der er afpasset efter simulationsprogrammet NASS, jf. bilag 6. Indtil videre opdateres desuden NASS-banken OKT84BKN tilknyttet oktober 1984 versionen af ADAM.

BILAG 1ADAM, maj 1987. Ligningssystem

I det følgende er ligningerne, der indgår i ADAM, maj 1987 versionen udskrevet.

Udskriften er en let bearbejdning af den form, ligningssystemet har, når det skal løses ved hjælp af TSP fra University of Wisconsin. Foran de stokastiske relationer er anført et S, foran identiteter og definitioner et I og foran øvrige relationer et G. I bilag 2 er S-relationerne angivet på estimationsform.

Betydningen af de anvendte variabelnavne og nomenkaturens systematik fremgår af bilag 3.

## PRIVAT FORBRUG

```

1. G YDR7 = YRP + YRS
            - SDS - .9*(PIPB*FIPVB + PIPM*FIPM2) + JYDR7 $
2. G YD7   = YW - TYPRI + TYN - (SD - SDS - SDR + SAGB + SASO)
            + .53*YDR7 + .33*YDR7(-1)*PCP4V/PCP4V(-1)
            + .14*YDR7(-2)*PCP4V/PCP4V(-2) + JYD7 $
3. S CP4   = EXP ( .00436 - .4940 * (LOG(CP4(-1)/PCP4V(-1))
            + .1021 - .9459*LOG(YD7(-1)/PCP4V(-1))
            - .0541*LOG(WCP4(-2)/PCP4V(-1)) )
            + .6180*(LOG(YD7/PCP4V)-LOG(YD7(-1)/PCP4V(-1)))
            + .1269*(LOG(WCP4(-1)/PCP4V)-LOG(WCP4(-2)/PCP4V(-1)))
            + LOG(CP4(-1)/PCP4V(-1)) + LOG(PCP4V)
            + JDLCP4 ) + JCP4 $
4. S FCH   = 0.016688*FIH + 0.03176*FIH(-1)
            + FCH(-1) + JDFCH $
5. I CP4XH = CP4 - PCH*FCH $
6. I PCGBK  = (PCG*FCG(-1)+ PCB*FCB2(-1)+PCK*FCK(-1)) /
            (FCG(-1)+FCB2(-1)+FCK(-1)) $
7. I KCUF1  = PCF*(1.87539
            +0.616398*(FCF(-1)-0.25*ET(-1)/PCF(-1))/U(-1)
            -0.040025/(KCU1(-1)*PCF(-1)) ) $
8. I KCUN1  = PCN*(0.420394
            +0.587981*(FCN(-1)-0.14*ET(-1)/PCN(-1))/U(-1)
            -0.019556/(KCU1(-1)*PCN(-1)) ) $
9. I KCUI1  = PCI*(0.504325
            +0.638089*(FCI(-1)-0.05*ET(-1)/PCI(-1))/U(-1)
            -0.067533/(KCU1(-1)*PCI(-1)) ) $
10. I KCUE1  = PCE*(0.894618*FCE(-1)/U(-1)
            -0.009754/(KCU1(-1)*PCE(-1))
            +0.003761*FROS-0.003365*FROS(-1) ) $
11. I KCUB1  = PCGBK*(0.080511
            +0.810501*(FCGBK(-1)-0.13*ET(-1)/PCGBK(-1))/U(-1)
            -0.034211/(KCU1(-1)*PCGBK(-1)) ) $
12. I KCUV1  = PCV*(0.737877*(FCV(-1)-0.05*ET(-1)/PCV(-1))/U(-1)
            -0.076776/(KCU1(-1)*PCV(-1))
            -3.55235*(0.75*IKU+0.25*IKU(-1))
            +2.47572*(0.75*IKU(-1)+0.25*IKU(-2)) ) $
13. I KCUS1  = PCS*(-0.084273
            +0.913299*(FCS(-1)-0.38*ET(-1)/PCS(-1))/U(-1)
            -0.051545/(KCU1(-1)*PCS(-1)) ) $
14. I KCUT1  = PCT*(-0.081414
            +0.957475*FCT(-1)/U(-1)
            -0.022027/(KCU1(-1)*PCT(-1)) ) $
15. I KCU1   = 0.494178/ (CP4XH/U -
            ( KCUF1 + PCF*JFCF/U
            + KCUN1 + PCN*JFCN/U
            + KCUI1 + PCI*JFCI/U
            + KCUE1 + PCE*JFCE/U
            + KCUB1 + PCGBK*JFCGBK/U
            + KCUV1 + PCV*JFCV/U
            + KCUS1 + PCS*JFCS/U
            + KCUT1 + PCT*JFCT/U )) $
16. S FCF   = (KCUF1/PCF + 0.058949/(PCF*KCU1))*U
            +0.25*ET/PCF + JFCF $

```

17. S FCN = (KCUN1/PCN + 0.045318/(PCN\*KCU1))\*U  
           +0.14\*ET/PCN + JFCN \$  
 18. S FCI = (KCUI1/PCI + 0.106684/(PCI\*KCU1))\*U  
           +0.05\*ET/PCI + JFCI \$  
 19. S FCE = (KCUE1/PCE + 0.016277/(PCE\*KCU1))\*U  
           + JFCE \$  
 20. S FCGBK = (KCUB1/PCGBK + 0.058470/(PCGBK\*KCU1))\*U  
           +0.13\*ET/PCGBK + JFCGBK \$  
 21. S FCV = (KCUV1/PCV + 0.110164/(PCV\*KCU1))\*U  
           +0.05\*ET/PCV + JFCV \$  
 22. S FCS = (KCUS1/PCS + 0.070599/(PCS\*KCU1))\*U  
           +0.38\*ET/PCS + JFCS \$  
 23. S FCT = (KCUT1/PCT + 0.027718/(PCT\*KCU1))\*U  
           + JFCT \$  
 24. S FCG = (-0.17880\*(PCG/PCK - 1.5\*PCG(-1)/PCK(-1))  
           + 0.5\*PCG(-2)/PCK(-2))  
           +2.7290\*0.5\*(KCB/U - KCB(-2)/U(-2))  
           +(FCG(-1) - 0.06\*ET(-1)/PCG(-1))/U(-1))\*U  
           +0.06\*ET/PCG + JDFCG \$  
 25. I UCB = (PCB\*FCB2+PCG\*FCG+TSDV\*((KCB+KCB(-1))/2))  
           /(PCB\*((KCB2+KCB2(-1))/2))\$  
 26. S FCB = (0.19492\*((0.75\*YD7/PCP4V)/U  
           +0.25\*(YD7(-1)/PCP4V(-1))/U(-1))  
           -(2/3)\*((0.75\*YD7(-1)/PCP4V(-1))/U(-1))  
           +0.25\*(YD7(-2)/PCP4V(-2))/U(-2)) )  
           -2.5385\*((0.75\*UCB\*PCB/PCK  
           +0.25\*UCB(-1)\*PCB(-1)/PCK(-1))  
           -(2/3)\*(0.75\*UCB(-1)\*PCB(-1)/PCK(-1))  
           +0.25\*UCB(-2)\*PCB(-2)/PCK(-2)))  
           -14.205\*(0.75\*IKU+0.25\*IKU(-1))  
           -(2/3)\*(0.75\*IKU(-1)+0.25\*IKU(-2)))  
           +0.01342\*((0.75\*WCP4(-1)/PCP4V)/U  
           +0.25\*(WCP4(-2)/PCP4V(-1))/U(-1))  
           -(2/3)\*((0.75\*WCP4(-2)/PCP4V(-1))/U(-1))  
           +0.25\*(WCP4(-3)/PCP4V(-2))/U(-2)) )  
           -0.82248\*FCB(-1)/U(-1)+FCB(-1)/U(-1) )\*U  
           + JDFCB \$  
 27. G FCB2 = .34\*FCB + .238\*FCB(-1) + .167\*FCB(-2)  
           + .117\*FCB(-3) + .082\*FCB(-4) + .056\*FCB(-5) \$  
 28. G KCB2 = .66\*FCB+.422\*FCB(-1)+.255\*FCB(-2)+  
           .138\*FCB(-3)+.056\*FCB(-4) \$  
 29. G KCB = KCB(-1) + 0.0119\*FCB - BKCB1\*KCB(-1) + JDKCB \$  
 30. G FCK = (FCGBK\*PCGBK-PCG\*FCG-PCB\*FCB2)/PCK \$  
 31. I FCP = FCH+FCF+FNC+FCE+FCG+FCB+FCK+FCV+FCS+FCT-FET \$  
 32. I CP = FCF\*PCF+FNC\*PCN+FCE\*PCI+FCE\*PCE+FCG\*PCG  
           +FCB\*PCB+FCV\*PCV                           +FCH\*PCH+FCK\*PCK  
           +FCS\*PCS+FCT\*PCT - FET\*PET \$  
 33. I PCP = CP/FCP \$  
 34. G FCP4 = FCP - FCB + FCB2 \$  
 35. G PCP4V = (PCB\*FCB2(-1) + PCE\*FCE(-1) + PCF\*FCF(-1))  
           + PCG\*FCG(-1) + PCH\*FCH(-1) + PCI\*FCI(-1)  
           + PCK\*FCK(-1) + PCN\*FCN(-1) + PCS\*FCS(-1)  
           + PCV\*FCV(-1) + PCT\*FCT(-1) - PET\*FET(-1))/FCP4(-1) \$  
 36. I PCP4XH = CP4XH/(FCP4-FCH) \$  
 37. G KWBR = IWBN\*(1-(1+IWBN)\*\*(-NWBR)) /  
           (IWBZ\*(1-(1+IWBN)\*\*(-NWBR))) \$  
 38. G KWPB = IWBN\*(1-(1+IWBN)\*\*(-NWBP)) /  
           (IWBZ\*(1-(1+IWBN)\*\*(-NWBP))) \$  
 39. G WPBKZ = WPBKZ(-1)\*KWPB/KWPB(-1) + WPBZ-WPBZ(-1) \$  
 40. G WABK = WABK(-1) \*KWPB/KWPB(-1) + WABZ+WOBZ+WSBZ+WRBZ  
           - WABZ(-1)-WOBZ(-1)-WSBZ(-1)-WRBZ(-1) \$

41. G WZBKR = WZBKR(-1)\*KWBR/KWBR(-1) + WZBR-WZBR(-1) \$  
 42. G WPQKPC = WPQP - WBQB - WTLF + WFLT + WPBKZ-WPBZ - WZBKR+WZBR  
     + .6\*WABK-WABZ-WOBZ-WSBZ-WRBZ \$  
 43. G WCP4 = PHK\*KH + PCB\*KCB2 + WPQKPC + JWCP4 \$

## FASTE BRUTTOINVESTERINGER I FASTE PRISER

44. I XVM = 2.0\*PXA\*FXA + 0.5\*PXNG\*FXNG + 1.5\*PXNE\*FXNE  
     + 0.5\*PXNF\*FXNF + 1.5\*PXNN\*FXNN + 1.5\*PXNB\*FXNB  
     + PXNM\*FXNM + PXNT\*FXNT + PXNK\*FXNK  
     + PXNQ\*FXNQ + PXB\*FXB  
     + PXQH\*FXQH + 4.0\*PXQS\*FXQS + 2.0\*PXQT\*FXQT  
     + PXQF\*FXQF + 1.5\*PXQQ\*FXQQ \$  
 45. I FXVM = 2.0\*FXA + 0.5\*FXNG + 1.5\*FXNE + 0.5\*FXNF + 1.5\*FXNN  
     + 1.5\*FXNB + FXNM + FXNT + FXNK + FXNQ + FXB + FXQH  
     + 4.0\*FXQS + 2.0\*FXQT + FXQF + 1.5\*FXQQ \$  
 46. I PXVM = XVM/FXVM \$  
 47. G TSDSU = TSDS + JTSDSU \$  
 48. I BIVPM = BIVPM0 + BIVPM1/(1 + (1-TSDSU)\*IKO)  
     + BIVPM2/(1 + (1-TSDSU)\*IKO)\*\*2  
     + BIVPM3/(1 + (1-TSDSU)\*IKO)\*\*3 + JBIVPM \$  
 49. I UIPM = ((1-TSDSU\*BIVPM)/(1-TSDSU))\*(PIPM/PXVM)  
     \*( (1-TSDSU)\*IKO - ((PXVM/PXVM(-1)-1)  
     + (PXVM(-1)/PXVM(-2)-1))/2 + 0.0885 ) \$  
 50. I VIPM = (0.07204\*FXVM + 0.05615\*FXVM(-1) + 0.04027\*FXVM(-2)  
     - 0.053947\*FXVM\*(0.8\*UIPM + 0.1\*UIPM(-1)  
     + 0.1\*UIPM(-2))) / (0.24639+0.0885) + JVIPM \$  
 51. S FIPM = (0.24639+0.0885)\*(VIPM-VIPM(-1))  
     - 0.24639\*(FIPNM(-1)-FIEM(-1)) + 7622.12\*D76  
     + (FIPM(-1)-FIEM(-1)) + FIEM + JDFIPM \$  
 52. G FIPM2 = .34\*FIPM + .238\*FIPM(-1) + .167\*FIPM(-2)  
     + .117\*FIPM(-3) + .082\*FIPM(-4) + .056\*FIPM(-5) \$  
 53. S FIPVM = 0.0885\*(0.25\*(FIPNM-FIEM) + 0.75\*(FIPNM(-1)-FIEM(-1)))  
     + FIPVM(-1) + JDFIVM \$  
 54. I FIPNM = FIPM - FIPVM \$  
 55. I XVB = 3.0\*PXA\*FXA + 0.5\*PXNG\*FXNG + 3.5\*PXNE\*FXNE  
     + 0.5\*PXNF\*FXNF + PXNN\*FXNN + PXNB\*FXNB + PXNM\*FXNM  
     + PXNT\*FXNT + PXNK\*FXNK + PXNQ\*FXNQ  
     + 0.2\*PXB\*FXB + PXQH\*FXQH  
     + 0.2\*PXQS\*FXQS + 3.0\*PXQT\*FXQT + 2.0\*PXQF\*FXQF  
     + 1.5\*PXQQ\*FXQQ \$  
 56. I FXVB = 3.0\*FXA + 0.5\*FXNG + 3.5\*FXNE + 0.5\*FXNF + FXNN  
     + FXNB + FXNM + FXNT + FXNK + FXNQ + 0.2\*FXB + FXQH  
     + 0.2\*FXQS + 3.0\*FXQT + 2.0\*FXQF + 1.5\*FXQQ \$  
 57. I PXVB = XVB/FXVB \$  
 58. I BIVPB = BIVPB0 + BIVPB1/(1 + (1-TSDSU)\*IKO)  
     + BIVPB2/(1 + (1-TSDSU)\*IKO)\*\*2  
     + BIVPB3/(1 + (1-TSDSU)\*IKO)\*\*3 + JBIVPB \$  
 59. I UIPB = ((1-TSDSU\*BIVPB)/(1-TSDSU))\*(PIPB/PXVB)  
     \*( (1-TSDSU)\*IKO - ((PXVB/PXVB(-1)-1)  
     + (PXVB(-1)/PXVB(-2)-1)  
     + (PXVB(-2)/PXVB(-3)-1))/3 + 0.0158 ) \$  
 60. I VIPB = (0.07210\*FXVB + 0.03834\*FXVB(-1) + 0.00459\*FXVB(-2)  
     - 0.042539\*FXVB\*(UIPB(-1) + UIPB(-2)  
     + UIPB(-3))/3) / (0.14334+0.0158) + JVIPB \$  
 61. S FIPB = (0.14334+0.0158)\*(VIPB - VIPB(-1))  
     - 0.14334\*(FIPNB(-1) - FIEB(-1))  
     + (FIPB(-1) - FIEB(-1)) + FIEB + JDFIPB \$

```

62. S FIPVB = 0.0158*(0.25*(FIPNB-FIEB)+0.75*(FIPNB(-1)-FIEB(-1)))
       + FIPVB(-1) + JDFIVB $
63. I FIPNB = FIPB - FIPVB $
64. S FIHV = .0099*(.25*FIHN + .75*FIHN(-1)) + FIHV(-1) + JFIHV $
65. I FIHN = FIH - FIHV $
66. G YDH = YW - TYPRI + TYN
           - (SD - SDS - SDR + SAGB + SASO)
           + YDR7 + YRH + TIPP1 + JYDH $
67. G FIHV1 = .0099*KH(-1) + JFIHV1 $
68. G RYDHF = .6*((YDH(-1)/U(-1))/(YDH(-2)/U(-2)) - 1) +
               .4*RYDHF(-1) + JRYDHF $
69. G LYDHDF = .25*LOG(YDH/PCP4XH) +
               .75*LYDHDF(-1) + JRYDHDF $
70. G TSAOU = DTSAOU*TSAO + (1-DTSAOU)*(TSK +
           (BYS20*TSU2+BYS30*TSU3)/(BYS20+BYS30)) + JTSAOU $
71. G TSAOU1 = TSAOU $
72. G PHV = (.75*PHK(-1) + .25*PHK(-2))*KPHV + JPHV $
73. G UIH = (1-TSAOU1)*IWBZ + (TSAOU1*TSDL*1.34*PHV/PHK +
           TSAOU1(-1)*TSDL(-1)*1.34*PHV(-1)/PHK(-1))/2 + JUIH $
74. S PHK = EXP(-25.76 - 1.3725*LOG(KH(-1)) + 3.586*LYDHDF
           - 4.720*UIH + 2.140*RPHPF1 + 1.065*RYDHF
           + .09619*D72N) * PCP4XH + JPHK $
75. I PHGK = PHK/KPHKG + JPHGK $
76. S FIHN1 = -21221 + .4441 * (FIHN1(-1) -.4510*NBS(-1)) +
               26242*(PHK/(.8*PIH+.2*PHGK)) +
               5952*D76 + 4728*D19723 + .4510*NBS +
               JFIHN1 $
77. I FIH = FIHN1 + FIHV1 $
78. G KH = KH(-1) + FIHN1 + JDKH $
79. S FIOV = .0091*(.25*FION + .75*FION(-1))
           + FIOV(-1) + JFIOV $
80. I FION = FIO-FIOV $
81. G IV = FIOV*PIOV + (FIHV*PIH + FIPVB*PIPB
           + FIPVM*PIPM)*KPIHPV $
82. I FIO = FIOB + FIOM $
83. I FIM = FIPM + FIOM $
84. I FIB = FIPB + FIH + FIOB $

```

#### LAGERINVESTERINGER I FASTE PRISER

```

85. G FILA = BAIL*((FXA-FILA)-(FXA(-1)-FILA(-1)))
           + JFILA $
86. S FILE = .00925*
           (.75*((FXE-FILE)-(FXE(-1)-FILE(-1)))
           +.25*((FXE(-1)-FILE(-1))-(FXE(-2)-FILE(-2))))
           + JFILE $
87. G FILNE = BNEIL*((FXNE-FILNE)-(FXNE(-1)-FILNE(-1)))
           + JFILNE $
88. G FILNG = BNGIL*((FXNG-FILNG)-(FXNG(-1)-FILNG(-1)))
           + JFILNG $
89. S FILNF = .09937*
           (.75*((FXNF-FILNF)-(FXNF(-1)-FILNF(-1)))
           +.25*((FXNF(-1)-FILNF(-1))-(FXNF(-2)-FILNF(-2))))
           + JFILNF $
90. S FILNN = .14826*
           (.50*((FXNN-FILNN)-(FXNN(-1)-FILNN(-1)))
           +.50*((FXNN(-1)-FILNN(-1))-(FXNN(-2)-FILNN(-2))))
           + JFILNN $

```

```

91. S FILNB = .24834*
    (.50*((FXNB-FILNB)-(FXNB(-1)-FILNB(-1)))
     +.50*((FXNB(-1)-FILNB(-1))-(FXNB(-2)-FILNB(-2))))
     + JFILNB $
92. S FILNM = .15676*
    (.50*((FXNM-FILNM)-(FXNM(-1)-FILNM(-1)))
     +.50*((FXNM(-1)-FILNM(-1))-(FXNM(-2)-FILNM(-2))))
     - .70849*FILNM(-1) + FILNM(-1) + JFILNM $
93. S FILNT = .27841*
    (.25*((FXNT-FILNT)-(FXNT(-1)-FILNT(-1)))
     +.75*((FXNT(-1)-FILNT(-1))-(FXNT(-2)-FILNT(-2))))
     + JFILNT $
94. S FILNK = .13537*
    (.25*((FXNK-FILNK)-(FXNK(-1)-FILNK(-1)))
     +.75*((FXNK(-1)-FILNK(-1))-(FXNK(-2)-FILNK(-2))))
     + JFILNK $
95. S FILNQ = .28771*
    (.75*((FXNQ-FILNQ)-(FXNQ(-1)-FILNQ(-1)))
     +.25*((FXNQ(-1)-FILNQ(-1))-(FXNQ(-2)-FILNQ(-2))))
     + JFILNQ $
96. S FILQH = .02038*
    ((FXQH-FILQH)-(FXQH(-1)-FILQH(-1)))
     + JFILQH $
97. G FILQQ = BQQIL*((FXQQ-FILQQ)-(FXQQ(-1)-FILQQ(-1)))
     + JFILQQ $
98. G FILMO = BMOIL*((FMO-FILMO)-(FMO(-1)-FILMO(-1)))
     + JFILMO $
99. S FILM1 = .24774*
    ((FM1-FILM1)-(FM1(-1)-FILM1(-1)))
     + JFILM1 $
100. S FILM2 = .13086*
    (.50*((FM2-FILM2)-(FM2(-1)-FILM2(-1)))
     +.50*((FM2(-1)-FILM2(-1))-(FM2(-2)-FILM2(-2))))
     + JFILM2 $
101. S FILM3R = .14585*
    (.50*((FM3R-FILM3R)-(FM3R(-1)-FILM3R(-1)))
     +.50*((FM3R(-1)-FILM3R(-1))-(FM3R(-2)-FILM3R(-2))))
     + JFILM3R $
102. S FILM3K = .13458*
    (.50*((FM3K-FILM3K)-(FM3K(-1)-FILM3K(-1)))
     +.50*((FM3K(-1)-FILM3K(-1))-(FM3K(-2)-FILM3K(-2))))
     + JFILM3K $
103. G FILM3Q = BM3QIL*((FM3Q-FILM3Q)-(FM3Q(-1)-FILM3Q(-1)))
     + JFILM3Q $
104. S FILM5 = .17625*
    (.50*((FM5-FILM5)-(FM5(-1)-FILM5(-1)))
     +.50*((FM5(-1)-FILM5(-1))-(FM5(-2)-FILM5(-2))))
     + JFILM5 $
105. S FILM6M = .13637*
    (.50*((FM6M-FILM6M)-(FM6M(-1)-FILM6M(-1)))
     +.50*((FM6M(-1)-FILM6M(-1))-(FM6M(-2)-FILM6M(-2))))
     + JFILM6M $
106. S FILM6Q = .23395*
    (.75*((FM6Q-FILM6Q)-(FM6Q(-1)-FILM6Q(-1)))
     +.25*((FM6Q(-1)-FILM6Q(-1))-(FM6Q(-2)-FILM6Q(-2))))
     + JFILM6Q $
107. S FILM7B = .27249*
    ((FM7B-FILM7B)-(FM7B(-1)-FILM7B(-1)))
     + JFILM7B $

```

```

108. S FILM7Q = .16389*
      (.75*((FM7Q-FILM7Q)-(FM7Q(-1)-FILM7Q(-1)))
       +.25*((FM7Q(-1)-FILM7Q(-1))-(FM7Q(-2)-FILM7Q(-2))))
       + JFILM7Q $
109. G FILM7Y = BM7YIL*((FM7Y-FILM7Y)-(FM7Y(-1)-FILM7Y(-1)))
      + JFILM7Y $
110. S FILM8 = .11032*
      ((FM8-FILM8)-(FM8(-1)-FILM8(-1)))
      + JFILM8 $
111. I FIL = (FILA+FILE+FILNE+FILNG+FILNF+FILNN+FILNB+FILNM+FILNT
      +FILNK+FILNQ+FILQH+FILQQ+FILMO+FILM1+FILM2+FILM3R
      +FILM3K+FILM3Q+FILM5+FILM6M+FILM6Q+FILM7B+FILM7Q
      +FILM7Y+FILM8)/(1-ASVIL) $

```

## EKSPORT I FASTE PRISER

```

112. G FEO = FEOE*
      (((1-WPE01-WPE02)*PE0 + WPE01(-1)*PE0(-1)
       + WPE02(-2)*PE0(-2))
      /((1-WPE01-WPE02)*PEOE + WPE01(-1)*PEOE(-1)
       + WPE02(-2)*PEOE(-2)))**ZEO + JFEO $
113. G FE1 = FE1E*
      (((1-WPE11-WPE12)*PE1 + WPE11(-1)*PE1(-1)
       + WPE12(-2)*PE1(-2))
      /((1-WPE11-WPE12)*PE1E + WPE11(-1)*PE1E(-1)
       + WPE12(-2)*PE1E(-2)))**ZE1 + JFE1 $
114. G FE2 = FE2E*
      (((1-WPE21-WPE22)*PE2 + WPE21(-1)*PE2(-1)
       + WPE22(-2)*PE2(-2))
      /((1-WPE21-WPE22)*PE2E + WPE21(-1)*PE2E(-1)
       + WPE22(-2)*PE2E(-2)))**ZE2 + JFE2 $
115. G FE5 = FE5E*
      (((1-WPE51-WPE52)*PE5 + WPE51(-1)*PE5(-1)
       + WPE52(-2)*PE5(-2))
      /((1-WPE51-WPE52)*PE5E + WPE51(-1)*PE5E(-1)
       + WPE52(-2)*PE5E(-2)))**ZE5 + JFE5 $
116. G FE6 = FE6E*
      (((1-WPE61-WPE62)*PE6 + WPE61(-1)*PE6(-1)
       + WPE62(-2)*PE6(-2))
      /((1-WPE61-WPE62)*PE6E + WPE61(-1)*PE6E(-1)
       + WPE62(-2)*PE6E(-2)))**ZE6 + JFE6 $
117. G FE7Y = FE7YE*
      (((1-WPE7Y1-WPE7Y2)*PE7Y + WPE7Y1(-1)*PE7Y(-1)
       + WPE7Y2(-2)*PE7Y(-2))
      /((1-WPE7Y1-WPE7Y2)*PE7YE + WPE7Y1(-1)*PE7YE(-1)
       + WPE7Y2(-2)*PE7YE(-2)))**ZE7Y + JFE7Y $
118. G FE7Q = FE7QE*
      (((1-WPE7Q1-WPE7Q2)*PE7Q + WPE7Q1(-1)*PE7Q(-1)
       + WPE7Q2(-2)*PE7Q(-2))
      /((1-WPE7Q1-WPE7Q2)*PE7QE + WPE7Q1(-1)*PE7QE(-1)
       + WPE7Q2(-2)*PE7QE(-2)))**ZE7Q + JFE7Q $
119. G FE8 = FE8E*
      (((1-WPE81-WPE82)*PE8 + WPE81(-1)*PE8(-1)
       + WPE82(-2)*PE8(-2))
      /((1-WPE81-WPE82)*PE8E + WPE81(-1)*PE8E(-1)
       + WPE82(-2)*PE8E(-2)))**ZE8 + JFE8 $
120. I FEV = FEO+FE1+FE2+FE3+FE5+FE6+FE7Y+FE7Q+FE8 $

```

```

121. G FET      = FETE*
    (((1-WPET1-WPET2)*PET + WPET1(-1)*PET(-1)
    + WPET2(-2)*PET(-2))
    /((1-WPET1-WPET2)*PETE + WPET1(-1)*PETE(-1)
    + WPET2(-2)*PETE(-2)))**ZET + JFET $
122. I FE       = FEV+FES+FET $

```

## FORVENTET RELATIV VÆKST I ANVENDELSER

```

123. I RFXAE   = 0.4*FXA(-1)/FXA(-2) +
    0.3*FXA(-2)/FXA(-3) + 0.3*FXA(-3)/FXA(-4) -1 $
124. I RFXNGE  = 0.4*FXNG(-1)/FXNG(-2) +
    0.3*FXNG(-2)/FXNG(-3)+0.3*FXNG(-3)/FXNG(-4) -1 $
125. I RFXNEE  = 0.4*FXNE(-1)/FXNE(-2) +
    0.3*FXNE(-2)/FXNE(-3) + 0.3*FXNE(-3)/FXNE(-4) -1 $
126. I RFXNFE  = 0.4*FXNF(-1)/FXNF(-2) +
    0.3*FXNF(-2)/FXNF(-3) + 0.3*FXNF(-3)/FXNF(-4) -1 $
127. I RFXNNE  = 0.4*FXNN(-1)/FXNN(-2) +
    0.3*FXNN(-2)/FXNN(-3) + 0.3*FXNN(-3)/FXNN(-4) -1 $
128. I RFXNBE  = 0.4*FXNB(-1)/FXNB(-2) +
    0.3*FXNB(-2)/FXNB(-3) + 0.3*FXNB(-3)/FXNB(-4) -1 $
129. I RFXNME  = 0.4*FXNM(-1)/FXNM(-2) +
    0.3*FXNM(-2)/FXNM(-3) + 0.3*FXNM(-3)/FXNM(-4) -1 $
130. I RFXNTE  = 0.4*FXNT(-1)/FXNT(-2) +
    0.3*FXNT(-2)/FXNT(-3) + 0.3*FXNT(-3)/FXNT(-4) -1 $
131. I RFXNKE  = 0.4*FXNK(-1)/FXNK(-2) +
    0.3*FXNK(-2)/FXNK(-3) + 0.3*FXNK(-3)/FXNK(-4) -1 $
132. I RFXNQE  = 0.4*FXNQ(-1)/FXNQ(-2) +
    0.3*FXNQ(-2)/FXNQ(-3) + 0.3*FXNQ(-3)/FXNQ(-4) -1 $
133. I RFXBE   = 0.4*FXB(-1)/FXB(-2) +
    0.3*FXB(-2)/FXB(-3) + 0.3*FXB(-3)/FXB(-4) -1 $
134. I RFXQHE  = 0.4*FXQH(-1)/FXQH(-2) +
    0.3*FXQH(-2)/FXQH(-3) + 0.3*FXQH(-3)/FXQH(-4) -1 $
135. I RFXQTE  = 0.4*FXQT(-1)/FXQT(-2) +
    0.3*FXQT(-2)/FXQT(-3) + 0.3*FXQT(-3)/FXQT(-4) -1 $
136. I RFXQQE  = 0.4*FXQQ(-1)/FXQQ(-2) +
    0.3*FXQQ(-2)/FXQQ(-3) + 0.3*FXQQ(-3)/FXQQ(-4) -1 $
137. I RFXHE   = 0.4*FXH(-1)/FXH(-2) +
    0.3*FXH(-2)/FXH(-3) + 0.3*FXH(-3)/FXH(-4) -1 $
138. I RFCNE   = 0.4*FCN(-1)/FCN(-2) +
    0.3*FCN(-2)/FCN(-3) + 0.3*FCN(-3)/FCN(-4) -1 $
139. I RFCIE   = 0.4*FCI(-1)/FCI(-2) +
    0.3*FCI(-2)/FCI(-3) + 0.3*FCI(-3)/FCI(-4) -1 $
140. I RFCBE   = 0.4*FCB(-1)/FCB(-2) +
    0.3*FCB(-2)/FCB(-3) + 0.3*FCB(-3)/FCB(-4) -1 $
141. I RFCVE   = 0.4*FCV(-1)/FCV(-2) +
    0.3*FCV(-2)/FCV(-3) + 0.3*FCV(-3)/FCV(-4) -1 $
142. I RFCSE   = 0.4*FCS(-1)/FCS(-2) +
    0.3*FCS(-2)/FCS(-3) + 0.3*FCS(-3)/FCS(-4) -1 $
143. I RFIME   = 0.4*FIM(-1)/FIM(-2) +
    0.3*FIM(-2)/FIM(-3) + 0.3*FIM(-3)/FIM(-4) -1 $
144. I RFIBE   = 0.4*FIB(-1)/FIB(-2) +
    0.3*FIB(-2)/FIB(-3) + 0.3*FIB(-3)/FIB(-4) -1 $

```

## IMPORT I FASTE PRISER

```

145. I FML0 = (AMOA (-1)+JDAMOA )*FXA +
              (AMONF (-1)+JDAMONF )*FXNF +
              (AMOQQ (-1)+JDAMOQQ )*FXQQ +
              (AMOCF (-1)+JDAMOCF )*FCF +
              (AMOCI (-1)+JDAMOCI )*FCI +
              (AMOIT (-1)+JDAMOIT )*FIT $
146. G FMZ0 = JDPMZ0 + DXM0*FMZ0(-1) + (1-DXM0)*FML0 $
147. I FMU0 = FILM0 + AMOE0*FE0 + AMOOV*FXOV $
148. I FMO = FMZ0 + FMU0 $
149. I FML1 = (AM1NN (-1)+JDAM1NN )*FXNN +
              (AM1QQ (-1)+JDAM1QQ )*FXQQ +
              (AM1CN (-1)+JDAM1CN )*FCN +
              (AM1CI (-1)+JDAM1CI )*FCI $
150. I FML1E = FMZ1(-1) + (AM1NN (-1)+JDAM1NN )*FXNN(-1)*RFXNNE +
              (AM1QQ (-1)+JDAM1QQ )*FXQQ(-1)*RFXQQE +
              (AM1CN (-1)+JDAM1CN )*FCN(-1)*RFCNE +
              (AM1CI (-1)+JDAM1CI )*FCI(-1)*RFCIE   $
151. I PXM1 = (PM1+TM1)/PXNN $
152. S FMZ1 = JDPMZ1 + DXM1*FMZ1(-1) + (1-DXM1)*FML1*
              ((0.75*PXM1 +0.25*PXM1 (-1))/(0.75*PXM1 (-1) +
              0.25*PXM1 (-2)))**(-1.381*(1-DML1 ))
              *(FML1/FML1E)**(1.112*(1-DML1))   $
153. I FMU1 = AM1OV*FXOV + FILM1 + AM1E1*FE1 $
154. I FM1 = FMZ1 + FMU1 $
155. I FML2 = (AM2NF (-1)+JDAM2NF )*FXNF +
              (AM2NB (-1)+JDAM2NB )*FXNB +
              (AM2NK (-1)+JDAM2NK )*FXNK +
              (AM2NQ (-1)+JDAM2NQ )*FXNQ +
              (AM2B (-1)+JDAM2B )*FXB +
              (AM2CI (-1)+JDAM2CI )*FCI $
156. I FML2E = FMZ2(-1) + (AM2NF (-1)+JDAM2NF )*FXNF(-1)*RFXNFE +
              (AM2NB (-1)+JDAM2NB )*FXNB(-1)*RFXNBE +
              (AM2NK (-1)+JDAM2NK )*FXNK(-1)*RFXNKE +
              (AM2NQ (-1)+JDAM2NQ )*FXNQ(-1)*RFXNQE +
              (AM2B (-1)+JDAM2B )*FXB(-1)*RFXBE +
              (AM2CI (-1)+JDAM2CI )*FCI(-1)*RFCIE   $
157. I PXM2 = (PM2+TM2)/(0.30*PXA+0.20*PXNF+0.50*PXNB) $
158. S FMZ2 = JDPMZ2 + DXM2*FMZ2(-1) + (1-DXM2)*FML2*
              ((0.75*PXM2 +0.25*PXM2 (-1))/(0.75*PXM2 (-1) +
              0.25*PXM2 (-2)))**(-0.791*(1-DML2 ))
              *(FML2/FML2E)**(0.450*(1-DML2))   $
159. I FMU2 = AM2OV*FXOV + FILM2 + AM2E2*FE2 $
160. I FM2 = FMZ2 + FMU2 $
161. I FM3K = AM3KNE*FXNE +
              AM3KNB*FXNB +
              AM3KCE*FCE +
              AM3KOV*FXOV +
              FILM3K +
              AM3KE3*FE3 $
162. I FM3R = AM3RNG*FXNG + AM3ROV*FXOV + FILM3R $

```

163. I FML3QX = (AM3QA (-1)+JDAM3QA )\*FXA +  
                  (AM3QNF(-1)+JDAM3QNF)\*FXNF +  
                  (AM3QNN(-1)+JDAM3QNN)\*FXNN +  
                  (AM3QNB(-1)+JDAM3QNB)\*FXNB +  
                  (AM3QNM(-1)+JDAM3QNM)\*FXNM +  
                  (AM3QNT(-1)+JDAM3QNT)\*FXNT +  
                  (AM3QNK(-1)+JDAM3QNK)\*FXNK +  
                  (AM3QNQ(-1)+JDAM3QNQ)\*FXNQ +  
                  (AM3QB (-1)+JDAM3QB )\*FXB +  
                  (AM3QQH(-1)+JDAM3QQH)\*FXQH +  
                  (AM3QQS(-1)+JDAM3QQS)\*FXQS +  
                  (AM3QQT(-1)+JDAM3QQT)\*FXQT +  
                  (AM3QQF(-1)+JDAM3QQF)\*FXQF +  
                  (AM3QQQ(-1)+JDAM3QQQ)\*FXQQ +  
                  (AM3QH (-1)+JDAM3QH )\*FXH \$  
  
 164. I FML3Q = FML3QX +  
                  (AM3QCI(-1)+JDAM3QCI)\*FCI +  
                  (AM3QCE(-1)+JDAM3QCE)\*FCE +  
                  (AM3QCG(-1)+JDAM3QCG)\*FCG \$  
  
 165. G FMZ3Q = JDPMZ3Q + DXM3Q\*FMZ3Q(-1) + (1-DXM3Q)\*FML3Q \$  
  
 166. I FMU3Q = AM3QNG\*FXNG + AM3QNE\*FXNE + AM3QOV\*FXOV +  
                  FILM3Q + AM3QE3\*FE3 \$  
  
 167. I FM3Q = FMZ3Q + FMU3Q \$  
  
 168. I FML5 = (AM5A (-1)+JDAM5A )\*FXA +  
                  (AM5NG (-1)+JDAM5NG )\*FXNG +  
                  (AM5NM (-1)+JDAM5NM )\*FXNM +  
                  (AM5NK (-1)+JDAM5NK )\*FXNK +  
                  (AM5NQ (-1)+JDAM5NQ )\*FXNQ +  
                  (AM5B (-1)+JDAM5B )\*FXB +  
                  (AM5CI (-1)+JDAM5CI )\*FCI \$  
  
 169. I FML5E = FMZ5(-1) + (AM5A (-1)+JDAM5A )\*FXA(-1)\*RFXAE +  
                  (AM5NG (-1)+JDAM5NG )\*FXNG(-1)\*RFXNGE +  
                  (AM5NM (-1)+JDAM5NM )\*FXNM(-1)\*RFXNME +  
                  (AM5NK (-1)+JDAM5NK )\*FXNK(-1)\*RFXNKE +  
                  (AM5NQ (-1)+JDAM5NQ )\*FXNQ(-1)\*RFXNQE +  
                  (AM5B (-1)+JDAM5B )\*FXB(-1)\*RFXBE +  
                  (AM5CI (-1)+JDAM5CI )\*FCI(-1)\*RFCIE \$  
  
 170. I PXM5 = (PM5+TM5)/PYNK \$  
  
 171. S FMZ5 = JDPMZ5 + DXM5\*FMZ5(-1) + (1-DXM5)\*FML5\*  
                  ((0.75\*PXM5 +0.25\*PXM5 (-1))/(0.75\*PXM5 (-1)+  
                  0.25\*PXM5 (-2)))\*\*(-0.933\*(1-DML5))  
                  \*(FML5/FML5E)\*\*(0.040\*(1-DML5)) \$  
  
 172. I FMU5 = AM5OV\*FXOV + AM5IB\*FIB + FILM5 + AM5E5\*FE5 \$  
  
 173. I FM5 = FMZ5 + FMU5 \$  
  
 174. I FML6M = (AM6MNF(-1)+JDAM6MNF)\*FXNF +  
                  (AM6MNB(-1)+JDAM6MNB)\*FXNB +  
                  (AM6MNM(-1)+JDAM6MNM)\*FXNM +  
                  (AM6MNT(-1)+JDAM6MNT)\*FXNT +  
                  (AM6MB (-1)+JDAM6MB )\*FXB +  
                  (AM6MCV(-1)+JDAM6MCV)\*FCV +  
                  (AM6MIM(-1)+JDAM6MIM)\*FIM \$  
  
 175. I FML6ME = FMZ6M(-1) + (AM6MNF(-1)+JDAM6MNF)\*FXNF(-1)\*RFXNFE +  
                  (AM6MNB(-1)+JDAM6MNB)\*FXNB(-1)\*RFXNBE +  
                  (AM6MNM(-1)+JDAM6MNM)\*FXNM(-1)\*RFXNME +  
                  (AM6MNT(-1)+JDAM6MNT)\*FXNT(-1)\*RFXNTE +  
                  (AM6MB (-1)+JDAM6MB )\*FXB(-1)\*RFXBE +  
                  (AM6MCV(-1)+JDAM6MCV)\*FCV(-1)\*RFCVE +  
                  (AM6MIM(-1)+JDAM6MIM)\*FIM(-1)\*RFIME \$  
  
 176. S FMZ6M = JDPMZ6M + DXM6M\*FMZ6M(-1) + (1-DXM6M)\*FML6M\*  
                  (FML6M/FML6ME)\*\*(0.670\*(1-DML6M)) \$  
  
 177. I FMU6M = AM6MOV\*FXOV + FILM6M + AM6ME6\*FE6\$

178. I FM6M = FMZ6M + FMU6M \$  
 179. I FML6Q = (AM6QNF(-1)+JDAM6QNF)\*FXNF +  
                  (AM6QNN(-1)+JDAM6QNN)\*FXNN +  
                  (AM6QNB(-1)+JDAM6QNB)\*FXNB +  
                  (AM6QNM(-1)+JDAM6QNM)\*FXNM +  
                  (AM6QNT(-1)+JDAM6QNT)\*FXNT +  
                  (AM6QNK(-1)+JDAM6QNK)\*FXNK +  
                  (AM6QNQ(-1)+JDAM6QNQ)\*FXNQ +  
                  (AM6QB (-1)+JDAM6QB )\*FXB +  
                  (AM6QQH(-1)+JDAM6QQH)\*FXQH +  
                  (AM6QCI(-1)+JDAM6QCI)\*FCI +  
                  (AM6QCV(-1)+JDAM6QCV)\*FCV +  
                  (AM6QCS(-1)+JDAM6QCS)\*FCS +  
                  (AM6QIM(-1)+JDAM6QIM)\*FIM \$  
 180. I FML6QE = FMZ6Q(-1) + (AM6QNF(-1)+JDAM6QNF)\*FXNF(-1)\*RFXNFE +  
                  (AM6QNN(-1)+JDAM6QNN)\*FXNN(-1)\*RFXNNE +  
                  (AM6QNB(-1)+JDAM6QNB)\*FXNB(-1)\*RFXNBE +  
                  (AM6QNM(-1)+JDAM6QNM)\*FXNM(-1)\*RFXNME +  
                  (AM6QNT(-1)+JDAM6QNT)\*FXNT(-1)\*RFXNTE +  
                  (AM6QNK(-1)+JDAM6QNK)\*FXNK(-1)\*RFXNKE +  
                  (AM6QNQ(-1)+JDAM6QNQ)\*FXNQ(-1)\*RFXNQE +  
                  (AM6QB (-1)+JDAM6QB )\*FXB(-1)\*RFXBE +  
                  (AM6QQH(-1)+JDAM6QQH)\*FXQH(-1)\*RFXQHE +  
                  (AM6QCI(-1)+JDAM6QCI)\*FCI(-1)\*RFCIE +  
                  (AM6QCV(-1)+JDAM6QCV)\*FCV(-1)\*RFCVE +  
                  (AM6QCS(-1)+JDAM6QCS)\*FCS(-1)\*RFCSE +  
                  (AM6QIM(-1)+JDAM6QIM)\*FIM(-1)\*RFIME \$  
 181. I PXM6Q = (PM6Q+TM6Q)/(0.15\*PXNB+0.10\*PXNK+0.75\*PXNQ) \$  
 182. S FMZ6Q = JDPMZ6Q+ DXM6Q\*FMZ6Q(-1) + (1-DXM6Q)\*FML6Q\*  
                  ((0.75\*PXM6Q+0.25\*PXM6Q(-1))/(0.75\*PXM6Q(-1)+  
                  0.25\*PXM6Q(-2))\*\*(-1.256\*(1-DML6Q))  
                  \*(FML6Q/FML6QE)\*\*(0.681\*(1-DML6Q)) \$  
 183. I FMU6Q = AM6QOV\*FXOV + FILM6Q + AM6QE6\*FE6 + AM6QIB\*FLB\$  
 184. I FM6Q = FMZ6Q + FMU6Q \$  
 185. I FM7B = AM7BNT\*FXNT + AM7BCB\*FCB + AM7BIM\*FIM +  
                  AM7BOV\*FXOV + FILM7B + AM7BE7Q\*FE7Q \$  
 186. I FM7Y = AM7YNT\*FXNT + AM7YCV\*FCV + AM7YQV\*PXOV +  
                  AM7YIM\*FIM + FILM7Y + AM7YE7Y\*FE7Y \$  
 187. I FML7Q = (AM7QNE(-1)+JDAM7QNE)\*FXNE +  
                  (AM7QNM(-1)+JDAM7QNM)\*FXNM +  
                  (AM7QNT(-1)+JDAM7QNT)\*FXNT +  
                  (AM7QB (-1)+JDAM7QB )\*FXB +  
                  (AM7QQT(-1)+JDAM7QQT)\*FXQT +  
                  (AM7QQQ(-1)+JDAM7QQQ)\*FXQQ +  
                  (AM7QCB(-1)+JDAM7QCB)\*FCB +  
                  (AM7QCV(-1)+JDAM7QCV)\*FCV +  
                  (AM7QIM(-1)+JDAM7QIM)\*FIM \$  
 188. I FML7QE = FMZ7Q(-1) + (AM7QNE(-1)+JDAM7QNE)\*FXNE(-1)\*RFXNEE +  
                  (AM7QNM(-1)+JDAM7QNM)\*FXNM(-1)\*RFXNME +  
                  (AM7QNT(-1)+JDAM7QNT)\*FXNT(-1)\*RFXNTE +  
                  (AM7QB (-1)+JDAM7QB )\*FXB(-1)\*RFXBE +  
                  (AM7QQT(-1)+JDAM7QQT)\*FXQT(-1)\*RFXQTE +  
                  (AM7QQQ(-1)+JDAM7QQQ)\*FXQQ(-1)\*RFXQQE +  
                  (AM7QCB(-1)+JDAM7QCB)\*FCB(-1)\*RFCBE +  
                  (AM7QCV(-1)+JDAM7QCV)\*FCV(-1)\*RFCVE +  
                  (AM7QIM(-1)+JDAM7QIM)\*FIM(-1)\*RFIME \$  
 189. I PXM7Q = (PM7Q+TM7Q)/(0.90\*PXNM+0.10\*PXNT) \$  
 190. S FMZ7Q = JDPMZ7Q+ DXM7Q\*FMZ7Q(-1) + (1-DXM7Q)\*FML7Q\*  
                  ((0.75\*PXM7Q+0.25\*PXM7Q(-1))/(0.75\*PXM7Q(-1)+  
                  0.25\*PXM7Q(-2))\*\*(-0.899\*(1-DML7Q))  
                  \*(FML7Q/FML7QE)\*\*(0.110\*(1-DML7Q)) \$

191. I FMU7Q = AM7QE\*FXE + AM7QOV\*FXOV + FILM7Q + AM7QE7Q\*FE7Q \$  
 192. I FM7Q = FMZ7Q + FMU7Q \$  
 193. I FML8 = (AM8NM (-1)+JDAM8NM )\*FXNM +  
              (AM8NQ (-1)+JDAM8NQ )\*FXNQ +  
              (AM8B (-1)+JDAM8B )\*FXB +  
              (AM8H (-1)+JDAM8H )\*FXH +  
              (AM8CI (-1)+JDAM8CI )\*FCI +  
              (AM8CV (-1)+JDAM8CV )\*FCV +  
              (AM8IM (-1)+JDAM8IM )\*FIM \$  
 194. I FML8E = FMZ8(-1) + (AM8NM (-1)+JDAM8NM )\*FXNM(-1)\*RFXNME +  
              (AM8NQ (-1)+JDAM8NQ )\*FXNQ(-1)\*RFXNQE +  
              (AM8B (-1)+JDAM8B )\*FXB(-1)\*RFXBE +  
              (AM8H (-1)+JDAM8H )\*FXH(-1)\*RFXHE +  
              (AM8CI (-1)+JDAM8CI )\*FCI(-1)\*RFCIE +  
              (AM8CV (-1)+JDAM8CV )\*FCV(-1)\*RFCVE +  
              (AM8IM (-1)+JDAM8IM )\*FIM(-1)\*RFIME \$  
 195. I PXM8 = (PM8+TM8)/(0.25\*PXNM+0.20\*PXNK+0.55\*PXNQ) \$  
 196. S FMZ8 = JDFMZ8 + DXM8 \*FMZ8 (-1) + (1-DXM8 )\*FML8 \*  
              ((0.75\*PXM8 +0.25\*PXM8 (-1))/(0.75\*PXM8 (-1)+  
              0.25\*PXM8(-2)))\*\*(-2.216\*(1-DML8))  
              \*(FML8/FML8E)\*\*(0.478\*(1-DML8)) \$  
 197. I FMU8 = AM8OV\*FXOV + FILM8 + AM8E8\*FE8 \$  
 198. I FM8 = FMZ8 + FMU8 \$  
 199. I FMV = FMO + FM1 + FM2 + FM3R + FM3K + FM3Q + FM5 +  
              FM6M + FM6Q + FM7B + FM7Y + FM7Q + FM8 \$  
 200. I FMS = AMSE\*FXE + AMSB\*FXB + AMSQS\*FXQS + AMSQF\*FXQF +  
              AMSOV\*FXOV + AMSIM\*FIM \$  
 201. I FMT = FCT \$  
 202. I FM = FMV + FMS + FMT \$

## KORREKTIONSFATORER TIL I-O SYSTEMET

203. G KFMZ0 = FMZ0 /FML0 \$  
 204. G KFMZ1 = FMZ1 /FML1 \$  
 205. G KFMZ2 = FMZ2 /FML2 \$  
 206. G KFMZ3K = (1-DXM3K)  
              + (DXM3K\*AM3KNE(-1)\*FXNE(-1) + JDFM3KNE)/  
              ((AM3KNE(-1)+JDAM3KNE)\*FXNE) \$  
 207. G KFMZ3R = (1-DXM3R)  
              + (DXM3R\*AM3RNG(-1)\*FXNG(-1) + JDFM3RNG)/  
              ((AM3RNG(-1)+JDAM3RNG)\*FXNG) \$  
 208. G KFMZ3Q = FMZ3Q/FML3Q\$  
 209. G KFMZ5 = FMZ5 /FML5 \$  
 210. G KFMZ6M = FMZ6M/FML6M \$  
 211. G KFMZ6Q = FMZ6Q/FML6Q \$  
 212. G KFMZ7B = (1-DXM7B)  
              + (DXM7B\*AM7BIM(-1)\*FIM(-1) + JDFM7BIM)/  
              ((AM7BIM(-1)+JDAM7BIM)\*FIM) \$  
 213. G KFMZ7Y = (1-DXM7Y)  
              + (DXM7Y\*AM7YIM(-1)\*FIM(-1) + JDFM7YIM)/  
              ((AM7YIM(-1)+JDAM7YIM)\*FIM) \$  
 214. G KFMZ7Q = FMZ7Q/FML7Q \$  
 215. G KFMZ8 = FMZ8 /FML8 \$  
 216. G KFMZS = (1-DXMS)  
              + (DXMS\*AMSQS(-1)\*FXQS(-1) + JDFMSQS)/  
              ((AMSQS (-1)+JDAMSQS )\*FXQS) \$

## FAKTOR FOR BESPARELSE I PROCESFORBRUG AF OLIEPRODUKTER

$$217. G \ KFM3QX = 1 + JRFM3QX + JDPM3QX/FML3QX \$$$

## KOEFFICIENTER FOR IMPORTLEVERANCER

218. G AMOA = (AMOA(-1)+JDAMOA)\*KFMZ0 \\$  
 219. G AMONF = (AMONF(-1)+JDAMONF)\*KFMZ0 \\$  
 220. G AMOQQ = (AMOQQ(-1)+JDAMOQQ)\*KFMZ0 \\$  
 221. G AMOCF = (AMOCF(-1)+JDAMOCF)\*KFMZ0 \\$  
 222. G AMOCI = (AMOCI(-1)+JDAMOCI)\*KFMZ0 \\$  
 223. G AMOIT = (AMOIT(-1)+JDAMOIT)\*KFMZ0 \\$  
 224. G AM1NN = (AM1NN(-1)+JDAM1NN)\*KFMZ1 \\$  
 225. G AM1QQ = (AM1QQ(-1)+JDAM1QQ)\*KFMZ1 \\$  
 226. G AM1CN = (AM1CN(-1)+JDAM1CN)\*KFMZ1 \\$  
 227. G AM1CI = (AM1CI(-1)+JDAM1CI)\*KFMZ1 \\$  
 228. G AM2NF = (AM2NF(-1)+JDAM2NF)\*KFMZ2 \\$  
 229. G AM2NB = (AM2NB(-1)+JDAM2NB)\*KFMZ2 \\$  
 230. G AM2NK = (AM2NK(-1)+JDAM2NK)\*KFMZ2 \\$  
 231. G AM2NQ = (AM2NQ(-1)+JDAM2NQ)\*KFMZ2 \\$  
 232. G AM2B = (AM2B(-1)+JDAM2B)\*KFMZ2 \\$  
 233. G AM2CI = (AM2CI(-1)+JDAM2CI)\*KFMZ2 \\$  
 234. G AM3KNE = (AM3KNE(-1)+JDAM3KNE)\*KFMZ3K \\$  
 235. G AM3QA = (AM3QA(-1)+JDAM3QA)\*KFM3QX\*KFMZ3Q \\$  
 236. G AM3QNF = (AM3QNF(-1)+JDAM3QNF)\*KFM3QX\*KFMZ3Q \\$  
 237. G AM3QNN = (AM3QNN(-1)+JDAM3QNN)\*KFM3QX\*KFMZ3Q \\$  
 238. G AM3QNB = (AM3QNB(-1)+JDAM3QNB)\*KFM3QX\*KFMZ3Q \\$  
 239. G AM3QNM = (AM3QNM(-1)+JDAM3QNM)\*KFM3QX\*KFMZ3Q \\$  
 240. G AM3QNT = (AM3QNT(-1)+JDAM3QNT)\*KFM3QX\*KFMZ3Q \\$  
 241. G AM3QNK = (AM3QNK(-1)+JDAM3QNK)\*KFM3QX\*KFMZ3Q \\$  
 242. G AM3QNQ = (AM3QNQ(-1)+JDAM3QNQ)\*KFM3QX\*KFMZ3Q \\$  
 243. G AM3QB = (AM3QB(-1)+JDAM3QB)\*KFM3QX\*KFMZ3Q \\$  
 244. G AM3QOH = (AM3QOH(-1)+JDAM3QOH)\*KFM3QX\*KFMZ3Q \\$  
 245. G AM3QOS = (AM3QOS(-1)+JDAM3QOS)\*KFM3QX\*KFMZ3Q \\$  
 246. G AM3QQT = (AM3QQT(-1)+JDAM3QQT)\*KFM3QX\*KFMZ3Q \\$  
 247. G AM3QQF = (AM3QQF(-1)+JDAM3QQF)\*KFM3QX\*KFMZ3Q \\$  
 248. G AM3QQQ = (AM3QQQ(-1)+JDAM3QQQ)\*KFM3QX\*KFMZ3Q \\$  
 249. G AM3QH = (AM3QH(-1)+JDAM3QH)\*KFM3QX\*KFMZ3Q \\$  
 250. G AM3QCI = (AM3QCI(-1)+JDAM3QCI)\*KFMZ3Q \\$  
 251. G AM3QCE = (AM3QCE(-1)+JDAM3QCE)\*KFMZ3Q \\$  
 252. G AM3QCG = (AM3QCG(-1)+JDAM3QCG)\*KFMZ3Q \\$  
 253. G AM5A = (AM5A(-1)+JDAM5A)\*KFMZ5 \\$  
 254. G AM5NG = (AM5NG(-1)+JDAM5NG)\*KFMZ5 \\$  
 255. G AM5NM = (AM5NM(-1)+JDAM5NM)\*KFMZ5 \\$  
 256. G AM5NK = (AM5NK(-1)+JDAM5NK)\*KFMZ5 \\$  
 257. G AM5NQ = (AM5NQ(-1)+JDAM5NQ)\*KFMZ5 \\$  
 258. G AM5B = (AM5B(-1)+JDAM5B)\*KFMZ5 \\$  
 259. G AM5CI = (AM5CI(-1)+JDAM5CI)\*KFMZ5 \\$  
 260. G AM6MNF = (AM6MNF(-1)+JDAM6MNF)\*KFMZ6M \\$  
 261. G AM6MNB = (AM6MNB(-1)+JDAM6MNB)\*KFMZ6M \\$  
 262. G AM6MNM = (AM6MNM(-1)+JDAM6MNM)\*KFMZ6M \\$  
 263. G AM6MNT = (AM6MNT(-1)+JDAM6MNT)\*KFMZ6M \\$  
 264. G AM6MB = (AM6MB(-1)+JDAM6MB)\*KFMZ6M \\$  
 265. G AM6MCV = (AM6MCV(-1)+JDAM6MCV)\*KFMZ6M \\$  
 266. G AM6MIM = (AM6MIM(-1)+JDAM6MIM)\*KFMZ6M \\$  
 267. G AM6QNF = (AM6QNF(-1)+JDAM6QNF)\*KFMZ6Q \\$

268. G AM6QNN = (AM6QNN(-1)+JDAM6QNN)\*KFMZ6Q \$  
 269. G AM6QNB = (AM6QNB(-1)+JDAM6QNB)\*KFMZ6Q \$  
 270. G AM6QNM = (AM6QNM(-1)+JDAM6QNM)\*KFMZ6Q \$  
 271. G AM6QNT = (AM6QNT(-1)+JDAM6QNT)\*KFMZ6Q \$  
 272. G AM6QNK = (AM6QNK(-1)+JDAM6QNK)\*KFMZ6Q \$  
 273. G AM6QNQ = (AM6QNQ(-1)+JDAM6QNQ)\*KFMZ6Q \$  
 274. G AM6QB = (AM6QB(-1)+JDAM6QB)\*KFMZ6Q \$  
 275. G AM6QQH = (AM6QQH(-1)+JDAM6QQH)\*KFMZ6Q \$  
 276. G AM6QCI = (AM6QCI(-1)+JDAM6QCI)\*KFMZ6Q \$  
 277. G AM6QCV = (AM6QCV(-1)+JDAM6QCV)\*KFMZ6Q \$  
 278. G AM6QCS = (AM6QCS(-1)+JDAM6QCS)\*KFMZ6Q \$  
 279. G AM6QIM = (AM6QIM(-1)+JDAM6QIM)\*KFMZ6Q \$  
 280. G AM7BIM = (AM7BIM(-1)+JDAM7BIM)\*KFMZ7B \$  
 281. G AM7YIM = (AM7YIM(-1)+JDAM7YIM)\*KFMZ7Y \$  
 282. G AM7QNE = (AM7QNE(-1)+JDAM7QNE)\*KFMZ7Q \$  
 283. G AM7QNM = (AM7QNM(-1)+JDAM7QNM)\*KFMZ7Q \$  
 284. G AM7QNT = (AM7QNT(-1)+JDAM7QNT)\*KFMZ7Q \$  
 285. G AM7QB = (AM7QB(-1)+JDAM7QB)\*KFMZ7Q \$  
 286. G AM7QQT = (AM7QQT(-1)+JDAM7QQT)\*KFMZ7Q \$  
 287. G AM7QQQ = (AM7QQQ(-1)+JDAM7QQQ)\*KFMZ7Q \$  
 288. G AM7QCB = (AM7QCB(-1)+JDAM7QCB)\*KFMZ7Q \$  
 289. G AM7QCV = (AM7QCV(-1)+JDAM7QCV)\*KFMZ7Q \$  
 290. G AM7QIM = (AM7QIM(-1)+JDAM7QIM)\*KFMZ7Q \$  
 291. G AM8NM = (AM8NM(-1)+JDAM8NM)\*KFMZ8 \$  
 292. G AM8NQ = (AM8NQ(-1)+JDAM8NQ)\*KFMZ8 \$  
 293. G AM8B = (AM8B(-1)+JDAM8B)\*KFMZ8 \$  
 294. G AM8H = (AM8H(-1)+JDAM8H)\*KFMZ8 \$  
 295. G AM8CI = (AM8CI(-1)+JDAM8CI)\*KFMZ8 \$  
 296. G AM8CV = (AM8CV(-1)+JDAM8CV)\*KFMZ8 \$  
 297. G AM8IM = (AM8IM(-1)+JDAM8IM)\*KFMZ8 \$  
 298. G AMSQS = (AMSQS(-1)+JDAMSQS)\*KFMZ8 \$

## KOEFFICENTER FOR INDENLANDSKE LEVERANCER

299. G AANF = (AANF(-1)+JDAANF)  
               - 0.6\*(AMONF-(AMONF(-1)+JDAMONF))  
               - 0.6\*(AM2NF-(AM2NF(-1)+JDAM2NF))\$  
 300. G AACF = (AACF(-1)+JDAACF)-0.25\*(AMOCF-(AMOCF(-1)+JDAMOCF)) \$  
 301. G AACI = (AACI(-1)+JDAACI)  
               -(AMOCI-(AMOCI(-1)+JDAMOCI))  
               -(AM1CI-(AM1CI(-1)+JDAM1CI))  
               -(AM2CI-(AM2CI(-1)+JDAM2CI)) \$  
 302. G AAIT = (AAIT(-1)+JDAAIT) - (AMOIT-(AMOIT(-1)+JDAMOIT)) \$  
 303. G ANGA = (ANGA(-1)+JDANGA)  
               -(AM3QA-KFM3QX\*(AM3QA(-1)+JDAM3QA)) \$  
 304. G ANGNF = (ANGNF(-1)+JDANGNF)  
               -(AM3QNF-KFM3QX\*(AM3QNF(-1)+JDAM3QNF)) \$  
 305. G ANGNN = (ANGNN(-1)+JDANGNN)  
               -(AM3QNN-KFM3QX\*(AM3QNN(-1)+JDAM3QNN)) \$  
 306. G ANGNB = (ANGNB(-1)+JDANGNB)  
               -(AM3QNB-KFM3QX\*(AM3QNB(-1)+JDAM3QNB)) \$  
 307. G ANGNM = (ANGNM(-1)+JDANGNM)  
               -(AM3QNM-KFM3QX\*(AM3QNM(-1)+JDAM3QNM)) \$  
 308. G ANGNT = (ANGNT(-1)+JDANGNT)  
               -(AM3QNT-KFM3QX\*(AM3QNT(-1)+JDAM3QNT)) \$  
 309. G ANGNK = (ANGNK(-1)+JDANGNK)  
               -(AM3QNK-KFM3QX\*(AM3QNK(-1)+JDAM3QNK)) \$  
 310. G ANGNQ = (ANGNQ(-1)+JDANGNQ)  
               -(AM3QNQ-KFM3QX\*(AM3QNQ(-1)+JDAM3QNQ)) \$

311. G ANGB = (ANGB(-1)+JDANGB )  
               -(AM3QB -KFM3QX\*(AM3QB(-1)+JDAM3QB )) \$  
 312. G ANGQH = (ANGQH(-1)+JDANGQH )  
               -(AM3QQH-KFM3QX\*(AM3QQH(-1)+JDAM3QQH)) \$  
 313. G ANGQS = (ANGQS(-1)+JDANGQS )  
               -(AM3QQS-KFM3QX\*(AM3QQS(-1)+JDAM3QQS)) \$  
 314. G ANGQT = (ANGQT(-1)+JDANGQT )  
               -(AM3QQT-KFM3QX\*(AM3QQT(-1)+JDAM3QQT)) \$  
 315. G ANGQF = (ANGQF(-1)+JDANGQF )  
               -(AM3QQF-KFM3QX\*(AM3QQF(-1)+JDAM3QQF)) \$  
 316. G ANGQQ = (ANGQQ(-1)+JDANGQQ )  
               -(AM3QQQ-KFM3QX\*(AM3QQQ(-1)+JDAM3QQQ)) \$  
 317. G ANGH = (ANGH(-1)+JDANGH )  
               -(AM3QH -KFM3QX\*(AM3QH(-1)+JDAM3QH )) \$  
 318. G ANGCE = (ANGCE(-1)+JDANGCE ) -(AM3QCE-(AM3QCE(-1)+JDAM3QCE)) \$  
 319. G ANGCG = (ANGCG(-1)+JDANGCG ) -(AM3QCG-(AM3QCG(-1)+JDAM3QCG)) \$  
 320. G ANFA = (ANFA(-1)+JDANFA ) -(AMOA-(AMOA(-1)+JDAMOA )) \$  
 321. G ANFNF = (ANFNF(-1)+JDANFNF )  
               -0.4\*(AMONF-(AMONF(-1)+JDAMONF ))  
               -0.4\*(AM2NF-(AM2NF(-1)+JDAM2NF ))\$  
 322. G ANFQQ = (ANFQQ(-1)+JDANFQQ ) -(AM0QQ-(AM0QQ(-1)+JDAM0QQ )) \$  
 323. G ANFCF = (ANFCF(-1)+JDANFCF)-0.75\*(AMOCF-(AMOCF(-1)+JDAMOCF)) \$  
 324. G ANNNN = (ANNNN(-1)+JDANNNN ) -(AM1NN-(AM1NN(-1)+JDAM1NN )) \$  
 325. G ANNQQ = (ANNQQ(-1)+JDANNQQ ) -(AM1QQ-(AM1QQ(-1)+JDAM1QQ )) \$  
 326. G ANNCR = (ANNCR(-1)+JDANNCR ) -(AM1CN-(AM1CN(-1)+JDAM1CN )) \$  
 327. G ANBNB = (ANBNB(-1)+JDANBNB ) -(AM2NB-(AM2NB(-1)+JDAM2NB ))  
               -(AM6MNB-(AM6MNB(-1)+JDAM6MNB ))  
               -(AM6QNB-(AM6QNB(-1)+JDAM6QNB)) \$  
 328. G ANBB = (ANBB(-1)+JDANBB ) -(AM2B-(AM2B(-1)+JDAM2B ))  
               -(AM6QB-(AM6QB(-1)+JDAM6QB )) \$  
 329. G ANMNF = (ANMNF(-1)+JDANMNF ) -(AM6MNF-(AM6MNF(-1)+JDAM6MNF)) \$  
 330. G ANMNG = (ANMNG(-1)+JDANMNG ) -(AM5NG-(AM5NG(-1)+JDAM5NG )) \$  
 331. G ANMNM = (ANMNM(-1)+JDANMNM ) -(AM6MNM-(AM6MNM(-1)+JDAM6MNM))  
               -(AM7QNM-(AM7QNM(-1)+JDAM7QNM ))  
               -(AM8NM-(AM8NM(-1)+JDAM8NM )) \$  
 332. G ANMNT = (ANMNT(-1)+JDANMNT ) -(AM6MNT-(AM6MNT(-1)+JDAM6MNT ))  
               -0.6\*(AM7QNT-(AM7QNT(-1)+JDAM7QNT)) \$  
 333. G ANMB = (ANMB(-1)+JDANMB ) -(AM6MB -(AM6MB(-1)+JDAM6MB ))  
               -(AM7QB -(AM7QB(-1)+JDAM7QB ))  
               -0.6\*(AM8B -(AM8B(-1)+JDAM8B )) \$  
 334. G ANMCV = (ANMCV(-1)+JDANMCV ) -(AM6MCV-(AM6MCV(-1)+JDAM6MCV ))  
               -(AM7QCV-(AM7QCV(-1)+JDAM7QCV ))  
               -0.3\*(AM8CV-(AM8CV(-1)+JDAM8CV )) \$  
 335. G ANMIM = (ANMIM(-1)+JDANMIM ) -(AM6MIM-(AM6MIM(-1)+JDAM6MIM))  
               -(AM7QIM-(AM7QIM(-1)+JDAM7QIM ))  
               -0.75\*(AM8IM-(AM8IM(-1)+JDAM8IM )) \$  
 336. G ANTNT = (ANTNT(-1)+JDANTNT ) -(AM6QNT-(AM6QNT(-1)+JDAM6QNT ))  
               -0.4\*(AM7QNT-(AM7QNT(-1)+JDAM7QNT)) \$  
 337. G ANTQS = (ANTQS(-1)+JDANTQS ) -(AMSQS -(AMSQS(-1)+JDAMSQS )) \$  
 338. G ANTCB = (ANTCB(-1)+JDANTCB ) -(AM7QCB-(AM7QCB(-1)+JDAM7QCB)) \$  
 339. G ANTIM = (ANTIM(-1)+JDANTIM ) -(AM7BIM -(AM7BIM(-1)+JDAM7BIM))  
               -(AM7YIM -(AM7YIM(-1)+JDAM7YIM)) \$  
 340. G ANKA = (ANKA(-1)+JDANKA ) -(AM5A -(AM5A(-1)+JDAM5A )) \$  
 341. G ANKNM = (ANKNM(-1)+JDANKNM ) -(AM5NM-(AM5NM(-1)+JDAM5NM ))  
               -(AM6QNM-(AM6QNM(-1)+JDAM6QNM))\$  
 342. G ANKNK = (ANKNK(-1)+JDANKNK ) -(AM2NK-(AM2NK(-1)+JDAM2NK ))  
               -(AM5NK-(AM5NK(-1)+JDAM5NK )) \$  
 343. G ANKB = (ANKB(-1)+JDANKB ) -(AM5B -(AM5B(-1)+JDAM5B ))  
               -0.4\*(AM8B -(AM8B(-1)+JDAM8B )) \$

344. G ANKCI = (ANKCI(-1)+JDANKCI) -(AM5CI-(AM5CI(-1)+JDAM5CI))  
               -0.15\*(AM8CI-(AM8CI(-1)+JDAM8CI))  
               -(AM3QCI-(AM3QCI(-1)+JDAM3QCI)) \$  
 345. G ANKCV = (ANKCV(-1)+JDANKCV) -0.2\*(AM8CV-(AM8CV(-1)+JDAM8CV)) \$  
 346. G ANQNF = (ANQNF(-1)+JDANQNF) -(AM6QNF-(AM6QNF(-1)+JDAM6QNF)) \$  
 347. G ANQNN = (ANQNN(-1)+JDANQNN) -(AM6QNN-(AM6QNN(-1)+JDAM6QNN)) \$  
 348. G ANQNK = (ANQNK(-1)+JDANQNK) -(AM6QNK-(AM6QNK(-1)+JDAM6QNK)) \$  
 349. G ANQNQ = (ANQNQ(-1)+JDANQNQ) -(AM2NQ-(AM2NQ(-1)+JDAM2NQ))  
               -(AM5NQ-(AM5NQ(-1)+JDAM5NQ))  
               -(AM6QNQ-(AM6QNQ(-1)+JDAM6QNQ))  
               -1.0\*(AM8NQ-(AM8NQ(-1)+JDAM8NQ)) \$  
 350. G ANQQH = (ANQQH(-1)+JDANQQH) -(AM6QQH-(AM6QQH(-1)+JDAM6QQH)) \$  
 351. G ANQQQ = (ANQQQ(-1)+JDANQQQ) -(AM7QQQ-(AM7QQQ(-1)+JDAM7QQQ)) \$  
 352. G ANQCI = (ANQCI(-1)+JDANQCI) -(AM6QCI-(AM6QCI(-1)+JDAM6QCI))  
               -0.85\*(AM8CI-(AM8CI(-1)+JDAM8CI)) \$  
 353. G ANQCV = (ANQCV(-1)+JDANQCV) -(AM6QCV-(AM6QCV(-1)+JDAM6QCV))  
               -0.5\*(AM8CV-(AM8CV(-1)+JDAM8CV)) \$  
 354. G ANQCS = (ANQCS(-1)+JDANQCS) -(AM6QCS-(AM6QCS(-1)+JDAM6QCS)) \$  
 355. G ANQIM = (ANQIM(-1)+JDANQIM) -(AM6QIM-(AM6QIM(-1)+JDAM6QIM))  
               -0.25\*(AM8IM-(AM8IM(-1)+JDAM8IM)) \$  
 356. G ABNE = (ABNE(-1)+JDABNE) -(AM7QNE-(AM7QNE(-1)+JDAM7QNE)) \$  
 357. G ABH = (ABH(-1)+JDABH) -(AM8H-(AM8H(-1)+JDAM8H)) \$  
 358. G AQTQT = (AQTQT(-1)+JDAQTQT) -(AM7QQT-(AM7QQT(-1)+JDAM7QQT)) \$

## SÆRBEHANDLEDE SAMMENBINDINGSKoefficienter

359. G ANME = FNME/FXE \$  
 360. G ANTE = FNTE/FXE \$  
 361. G AQQE = FQQE/FXE \$  
 362. G AM7QE = FM7QE/FXE \$  
 363. G AMSE = FMSE/FXE \$  
 364. G AYFE = FYFE/FXE \$  
  
 365. G AENG = (BENG\*FXE)/FXNG \$  
 366. G AENE = (BENE\*FXE)/FXNE \$  
 367. G AEE3 = ((1-BENG-BENE-BEIL)\*FXE-AEOV\*FXOV-AECE\*FCE)/FE3 \$  
 368. G ANGE3 = 1-AEE3-ANEE3-AQHE3-AM3KE3-AM3QE3 \$  
  
 369. G AM3RNG = DXM3R\*(AM3RNG(-1)+JDAM3RNG)\*KFMZ3R + (1-DXM3R)\*  
               ( (AM3RNG(-1)+JDAM3RNG)-(AENG - AENG(-1))  
               -(AM3QNG - AM3QNG(-1))) \$  
 370. G AM3QNE = (AM3QNE(-1)+JDAM3QNE)-(AENE - AENE(-1))  
               -(AM3KNE - (AM3KNE(-1)+JDAM3KNE)) \$  
  
 371. G AQHIM = 1-ANBIM-ANMIM-ANTIM-ANKIM-ANQIM-AQQIM  
               -AM6MIM-AM6QIM-AM7BIM-AM7YIM-AM7QIM-AM8IM  
               -AMSIM-ASVIM \$  
  
 372. G AOCS = AOCS(-1)\*(FCS(-1)/FCS)\*(FYFO/FYFO(-1)) + JDAOCS \$  
 373. G AQQCS = 1-ANQCS-AQHCS-AQTCS-AQFCS-AOCS-AM6QCS-ASVCS\$

## PRODUKTIONSVÆRDIER I FASTE PRISER

374. I FXA = AAA\*FXA + AANF\*FXNF + AANN\*FXNN + AAOV\*FXOV  
               + AACF\*FCF + AACI\*FCI  
               + AAIT\*FIT + FILA  
               + AAE0\*FE0 + AAE2\*FE2 \$

375. I FXNG = ANGA\*FXA + ANGNG\*FXNG + ANGNE\*FXNE + ANGNF\*FXNF  
     + ANGNT\*FXNT  
     + ANGNN\*FXNN + ANGNB\*FXNB + ANGNM\*FXNM + ANGNK\*FXNK  
     + ANGNQ\*FXNQ + ANGB\*FXB + ANGQH\*FXQH + ANGQS\*FXQS  
     + ANGQT\*FXQT + ANGQF\*FXQF + ANGQQ\*FXQQ + ANGH\*FXH  
     + ANGOV\*FXOV  
     + ANGCE\*FCE + ANCGC\*FCG  
     + FILNG + ANGE3\*FE3     \$  
 376. I FXNE = ANEA\*FXA + ANENG\*FXNG + ANENE\*FXNE + ANENF\*FXNF  
     + ANENT\*FXNT  
     + ANENN\*FXNN + ANENB\*FXNB + ANENM\*FXNM + ANENK\*FXNK  
     + ANENQ\*FXNQ + ANEB\*FXB + ANEQH\*FXQH + ANEQS\*FXQS  
     + ANEQT\*FXQT + ANEQF\*FXQF + ANEQQ\*FXQQ + ANEH\*FXH  
     + ANEOV\*FXOV  
     + ANECE\*FCE  
     + FILNE + ANEE3\*FE3     \$  
 377. I FXNF = ANFA\*FXA + ANFNF\*FXNF + ANFQQ\*FXQQ + ANFOV\*FXOV  
     + ANFCF\*FCF  
     + FILNF + ANFEO\*FE0 + ANFE2\*FE2  
     \$  
 378. I FXNN = ANNNN\*FXNN + ANNQQ\*FXQQ + ANNOV\*FXOV  
     + ANNCN\*FCN  
     + FILNN + ANNEO\*FE0 + ANNE1\*FE1  
     \$  
 379. I FXNB = ANBNB\*FXNB + ANBB\*FXB + ANBOV\*FXOV  
     + ANBCV\*FCV  
     + ANBIM\*FIM + FILNB + ANBE2\*FE2 + ANBE6\*FE6 \$  
 380. I FXNM = ANMA\*FXA + FNME + ANMNG\*FXNG + ANMNF\*FXNF + ANMNN\*FXNN  
     + ANMNM\*FXNM + ANMNT\*FXNT + ANMB\*FXB  
     + ANMOV\*FXOV  
     + ANMCV\*FCV  
     + ANMIM\*FIM + FILNM + ANME6\*FE6 + ANME7Q\*FE7Q  
     + ANME8\*FE8 \$  
 381. I FXNT = ANTA\*FXA + FNTE + ANTNT\*FXNT + ANTQS\*FXQS  
     + ANTQQ\*FXQQ + ANTOV\*FXOV + ANTCB\*FCB + ANTCV\*FCV  
     + ANTIM\*FIM + FILNT + ANTE7Y\*FE7Y + ANTE7Q\*FE7Q  
     + ANTES\*FES     \$  
 382. I FXNK = ANKA\*FXA + ANKNM\*FXNM + ANKNK\*FXNK + ANKB\*FXB  
     + ANKOV\*FXOV  
     + ANKCI\*FCI + ANKCV\*FCV  
     + ANKIM\*FIM + FILNK + ANKE5\*FE5 + ANKE6\*FE6  
     + ANKE8\*FE8     \$  
 383. I FXNQ = ANQNF\*FXNF + ANQNN\*FXNN + ANQNK\*FXNK + ANQNO\*FXNQ  
     + ANQOH\*FXQH + ANQOO\*FXQQ + ANQOV\*FXOV + ANQOF\*FXQF  
     + ANQCI\*FCI + ANQCV\*FCV + ANQCS\*FCS  
     + ANQIM\*FIM + FILNQ + ANQE2\*FE2 + ANQE8\*FE8  
     + ANQE6\*FE6     \$  
 384. I FXN = FXNG+FXNE+FXNF+FXNN+FXNB+FXNM+FXNT+FXNK+FXNQ \$  
 385. I FXB = ABNE\*FXNE + ABQH\*FXQH + ABQT\*FXQT + ABH\*FXH  
     + ABOV\*FXOV  
     + ABIB\*FIB + FILB     \$  
 386. I FXQH = AQHA\*FXA + AQHNF\*FXNF + AQHNB\*FXNB + AQHNM\*FXNM  
     + AQHNT\*FXNT  
     + AQHNQ\*FXNQ + AQHB\*FXB + AQHQ\*FXQQ + AQHOV\*FXOV  
     + AQHCF\*FCF + AQHCN\*FCN + AQHCI\*FCI + AQHCE\*FCE  
     + AQHCG\*FCG + AQHCB\*FCB + AQHCV\*FCV + AQHCS\*FCS  
     + AQHIM\*FIM + FILQH + AQHEO\*FE0 + AQHE5\*FE5  
     + AQHE6\*FE6 + AQHE7Q\*FE7Q + AQHE8\*FE8 + AQHES\*FES  
     + AQHE2\*FE2 + AQHE3\*FE3 + AQHE1\*FE1  
     \$

387. I FXQS	= AQSQT*FXQT + AQSOV*FXOV + AQSCK*FCK + AQSES*FES \$
388. I FXQT	= AQTNG*FXNG + AQTNF*FXNF + AQTNN*FXNN + AQTNB*FXNB + AQTNM*FXNM + AQTNK*FXNK + AQTQH*FXQH + AQTB*FXB + AQTQS*FXQS + AQTQT*FXQT + AQTQQ*FXQQ + AQTOV*FXOV + AQTNO*FXNO + AQTCK*FCK + AQTCS*FCS + AQTES*FES \$
389. I FXQF	= AQFQH*FXQH + AQFOV*FXOV -FYFQI + AQFCS*FCS + AQFES*FES \$
390. I FXQQ	= AQQA*FXA + FQOE + AQQNE*FXNE + AQQNF*FXNF + AQQNM*FXNM + AQQNT*FXNT + AQQNO*FXNO + AQQB*FXB + AQQOH*FXQH + AQQQS*FXQS + AQQQT*FXQT + AQQOF*FXQF + AQQQQ*FXQQ + AQQOV*FXOV + AQQH*FXH + AQQCH*FCH + AQQCS*FCS + AQQIM*FIM + AQQIB*FIB + FILQQ + AQQES*FES \$
391. I FXH	= AHOV*FXOV + AHCH*FCH \$

## OFFENTLIG SEKTOR

392. G FYFO	= KLHOH*HA*QO*(1 - BQO/2) + FIOV + FYROD \$
393. I YFO	= YWO + PIOV*FIOV + YROD \$
394. G FXOV	= FXOV(-1)*(FYFO/FYFO(-1))*(1 + JRFXOV) + JFXOV \$
395. I FXO	= FYFO + FXOV + FSIQO \$
396. I XO	= YFO + FXOV*PXOV + SIQO \$
397. I PXO	= (XO - CD)/(FXO - FCD) \$
398. I FCO	= FXO - AOQT*FXQT - AOQF*FXQF - AOOV*FXOV -AOCH*FCH - AOCS*FCS - AOES*FES - FCD \$
399. G CO	= XO-(AOQT*FXQT + AOQF*FXQF + AOOV*FXOV +AOES*FES)*PXO - AOCH*FCH*PXH -AOCS*FCS*PXO*KPXOCS - CD \$
400. I PCO	= CO/FCO \$

## BESKÆFTIGELSE

401. S QNEA	= QNEA(-1)*(EXP(-.075739)*(FXNE/FXNE(-1))**.47084 *(FXNE(-1)/FXNE(-2))**(.1-.47084)) *((HHNN*(1-BQNEA/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNEA(-1)/2))) **(-.65) * EXP(JRQNEA) \$
402. S QNEF	= QNEF(-1)*(EXP(-.038940)*(FXNE/FXNE(-1))**.49004 *(FXNE(-1)/FXNE(-2))**(.1-.49004)) *((HHNN*(1-BQNEF/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNEF(-1)/2))) **(-.65) * EXP(JRQNEF) \$
403. S QNFA	= QNFA(-1)*(EXP(-.038025)*(FXNF/FXNF(-1))**.75507 *(FXNF(-1)/FXNF(-2))**(.1-.75507)) *((HHNN*(1-BQNFA/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNFA(-1)/2))) **(-.65) * EXP(JRQNFA) \$
404. S QNFF	= QNFF(-1)*(EXP(-.024483)*(FXNF/FXNF(-1))**.56289 *(FXNF(-1)/FXNF(-2))**(.1-.56289)) *((HHNN*(1-BQNFF/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNFF(-1)/2))) **(-.65) * EXP(JRQNFF) \$
405. S QNNA	= QNNA(-1)*(EXP(-.050759)*(FXNN/FXNN(-1))**.23831 *(FXNN(-1)/FXNN(-2))**(.1-.23831)) *((HHNN*(1-BQNNNA/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNNNA(-1)/2))) **(-.65) * EXP(JRQNNNA) \$

406. S QNNF = QNNF(-1)\*(EXP(-.033947)\*(FXNN/FXNN(-1))\*\*.43521  
               \*(FXNN(-1)/FXNN(-2))\*\*(.43521))  
               \*((HHNN\*(1-BQNNF/2))/(HHNN(-1)\*(1-BQNNF(-1)/2)))  
               \*\*(-.65) \* EXP(JRQNNF) \$  
 407. S QNBA = QNBA(-1)\*(EXP(-.062001)\*(FXNB/FXNB(-1))\*\*.63791  
               \*(FXNB(-1)/FXNB(-2))\*\*(.63791))  
               \*((HHNN\*(1-BQNBA/2))/(HHNN(-1)\*(1-BQNBA(-1)/2)))  
               \*\*(-.65) \* EXP(JRQNBA) \$  
 408. S QNBF = QNBF(-1)\*(EXP(-.029376)\*(FXNB/FXNB(-1))\*\*.36607  
               \*(.3\*(FXNB(-1)/FXNB(-2))+.7\*(FXNB(-2)/FXNB(-3)))  
               \*\*(.36607))  
               \*((HHNN\*(1-BQNBF/2))/(HHNN(-1)\*(1-BQNBF(-1)/2)))  
               \*\*(-.65) \* EXP(JRQNB) \$  
 409. S QNMA = QNMA(-1)\*(EXP(-.054051)\*(FXNM/FXNM(-1))\*\*.89203  
               \*(FXNM(-1)/FXNM(-2))\*\*(.89203))  
               \*((HHNN\*(1-BQNMA/2))/(HHNN(-1)\*(1-BQNMA(-1)/2)))  
               \*\*(-.65) \* EXP(JRQNMA) \$  
 410. S QNMF = QNMF(-1)\*(EXP(-.027364)\*(FXNM/FXNM(-1))\*\*.63479  
               \*(FXNM(-1)/FXNM(-2))\*\*(.63479))  
               \*((HHNN\*(1-BQNMF/2))/(HHNN(-1)\*(1-BQNMF(-1)/2)))  
               \*\*(-.65) \* EXP(JRQNMF) \$  
 411. S QNTA = QNTA(-1)\*(EXP(-.034441)\*(FXNT/FXNT(-1))\*\*.58175  
               \*(FXNT(-1)/FXNT(-2))\*\*(.58175))  
               \*((HHNN\*(1-BQNTA/2))/(HHNN(-1)\*(1-BQNTA(-1)/2)))  
               \*\*(-.65) \* EXP(JRQNTA) \$  
 412. S QNTF = QNTF(-1)\*(EXP(-.015372)\*(FXNT/FXNT(-1))\*\*.53361  
               \*(FXNT(-1)/FXNT(-2))\*\*(.53361))  
               \*((HHNN\*(1-BQNTF/2))/(HHNN(-1)\*(1-BQNTF(-1)/2)))  
               \*\*(-.65) \* EXP(JRQNTF) \$  
 413. S QNKA = QNKA(-1)\*(EXP(-.074332)\*(FXNK/FXNK(-1))\*\*.80042  
               \*(FXNK(-1)/FXNK(-2))\*\*(.80042))  
               \*((HHNN\*(1-BQNKA/2))/(HHNN(-1)\*(1-BQNKA(-1)/2)))  
               \*\*(-.65) \* EXP(JRQNKA) \$  
 414. S QNKF = QNKF(-1)\*(EXP(-.045886)\*(FXNK/FXNK(-1))\*\*.53780  
               \*(FXNK(-1)/FXNK(-2))\*\*(.53780))  
               \*((HHNN\*(1-BQNKF/2))/(HHNN(-1)\*(1-BQNKF(-1)/2)))  
               \*\*(-.65) \* EXP(JRQNKF) \$  
 415. S QNQA = QNQA(-1)\*(EXP(-.060923)\*(FXNQ/FXNQ(-1))\*\*.80284  
               \*(FXNQ(-1)/FXNQ(-2))\*\*(.80284))  
               \*((HHNN\*(1-BQNQA/2))/(HHNN(-1)\*(1-BQNQA(-1)/2)))  
               \*\*(-.65) \* EXP(JRQNQA) \$  
 416. S QNQF = QNQF(-1)\*(EXP(-.031326)\*(FXNQ/FXNQ(-1))\*\*.60859  
               \*(FXNQ(-1)/FXNQ(-2))\*\*(.60859))  
               \*((HHNN\*(1-BQNQF/2))/(HHNN(-1)\*(1-BQNQF(-1)/2)))  
               \*\*(-.65) \* EXP(JRQNQF) \$  
 417. S QBA = QBA(-1)\*(EXP(-.032320)\*(FXB/FXB(-1))\*\*.86286  
               \*(FXB(-1)/FXB(-2))\*\*(.86286))  
               \*((HHNN\*(1-BQBA/2))/(HHNN(-1)\*(1-BQBA(-1)/2)))  
               \*\*(-.65) \* EXP(JRQBA) \$  
 418. S QBF = QBF(-1)\*(EXP(-.0068364)\*(FXB/FXB(-1))\*\*.56961  
               \*(FXB(-1)/FXB(-2))\*\*(.56961))  
               \*((HHNN\*(1-BQBF/2))/(HHNN(-1)\*(1-BQBF(-1)/2)))  
               \*\*(-.65) \* EXP(JRQBF) \$  
 419. S QQH = QQH(-1)\*(EXP(-.039819)\*(FXQH/FXQH(-1))\*\*.63076  
               \*(FXQH(-1)/FXQH(-2))\*\*(.63076))  
               \*((HA\*(1-BQQH/2))/(HA(-1)\*(1-BQQH(-1)/2)))  
               \*\*(-.65) \* EXP(JRQQH) \$  
 420. S QQS = QQS(-1)\*(EXP(-.026012)\*(FXQS/FXQS(-1))\*\*.46249  
               \*(FXQS(-1)/FXQS(-2))\*\*(.46249))  
               \*((HA\*(1-BQQS/2))/(HA(-1)\*(1-BQQS(-1)/2)))  
               \*\*(-.65) \* EXP(JRQQS) \$

421. S QQT	= QQT(-1)*(EXP(-.027760)*(FXQT/FXQT(-1))**.50588 *(FXQT(-1)/FXQT(-2))**(.1-.50588)) *((HA*(1-BQQT/2))/(HA(-1)*(1-BQQT(-1)/2))) **(-.65) * EXP(JRQQT) \$
422. S QQF	= QQF(-1)*(EXP(-.015129)*(FXQF/FXQF(-1))**.41146 *(FXQF(-1)/FXQF(-2))**(.1-.41146)) *((HA*(1-BQQF/2))/(HA(-1)*(1-BQQF(-1)/2))) **(-.65) * EXP(JRQQF) \$
423. S QQQ	= QQQ(-1)*(EXP(-.021290)*(FXQQ/FXQQ(-1))**.35937 *(FXQQ(-1)/FXQQ(-2))**(.1-.35937)) *((HA*(1-BQQQ/2))/(HA(-1)*(1-BQQQ(-1)/2))) **(-.65) * EXP(JRQQQ) \$
424. I Q	= QA+QAS+QE+QBA+QBF+QH+QO +QNGA+QNEA+QNFA+QNNNA+QNBA+QNMA+QNTA+QNKA+QNQA +QNGF+QNEF+QNFF+QNNF+QNBF+QNMF+QNTF+QNKF+QNQF +QQH+QQS+QQT+QQF+QQQ +QUS+QRES \$
425. I QW	= Q - QAS - QUS \$
426. I QP	= QW - QO \$

ARBEJDSLØSHED

```

427. I UW      = UA - QAS - QUS $
428. I UL      = UA - Q $ 
429. G ULF     = ULF(-1) + BULF*(UL-UL(-1)) + JDULF $
430. G ULFD    = BULFD*ULF + JULFD $
431. G ULFU   = BULFU*(ULF-ULFD) + JULFU $
432. I ULFHK   = ULF - .5*ULFD - ULFU $

```

## ARBEJDSTID I INDUSTRIEN

433. I BQ = 
$$(Q_A * B_Q A + B_Q E * Q_E + B_Q N G A * Q_N G A + B_Q N E A * Q_N E A + B_Q N F A * Q_N F A + B_Q N N A * Q_N N A + B_Q N B A * Q_N B A + B_Q N M A * Q_N M A + B_Q N T A * Q_N T A + B_Q N K A * Q_N K A + B_Q N Q A * Q_N Q A + B_Q N G F * Q_N G F + B_Q N E F * Q_N E F + B_Q N F F * Q_N F F + B_Q N N F * Q_N N F + B_Q N B F * Q_N B F + B_Q N M F * Q_N M F + B_Q N T F * Q_N T F + B_Q N K F * Q_N K F + B_Q N Q F * Q_N Q F + B_Q Q H * Q_Q H + B_Q Q S * Q_Q S + B_Q Q T * Q_Q T + B_Q Q F * Q_Q F + B_Q Q Q * Q_Q Q + B_Q B A * Q_B A + B_Q B F * Q_B F + B_Q H * Q_H + B_Q O * Q_O) / (Q - Q_A S - Q_U S - Q_R E S) \$$$

434. I BQN = 
$$(B_Q N G A * Q_N G A + B_Q N E A * Q_N E A + B_Q N F A * Q_N F A + B_Q N N A * Q_N N A + B_Q N B A * Q_N B A + B_Q N M A * Q_N M A + B_Q N T A * Q_N T A + B_Q N K A * Q_N K A + B_Q N Q A * Q_N Q A) / (Q_N G A + Q_N E A + Q_N F A + Q_N N A + Q_N B A + Q_N M A + Q_N T A + Q_N K A + Q_N Q A) \$$$

435. I BQNF = 
$$(B_Q N G F * Q_N G F + B_Q N E F * Q_N E F + B_Q N F F * Q_N F F + B_Q N N F * Q_N N F + B_Q N B F * Q_N B F + B_Q N M F * Q_N M F + B_Q N T F * Q_N T F + B_Q N K F * Q_N K F + B_Q N Q F * Q_N Q F) / (Q_N G F + Q_N E F + Q_N F F + Q_N N F + Q_N B F + Q_N M F + Q_N T F + Q_N K F + Q_N Q F) \$$$

436. I BQP = 
$$(Q_W * B_Q - Q_O * B_Q O) / (Q_W - Q_O) \$$$

437. G HHNN = 
$$- 4.8 + H_A - H_A(-1) + H_DAG - H_DAG(-1) + 10 * D70 + H_N N N(-1) + J_H H_N N \$$$

438. I HNN = 
$$H_N N N * (1 - B_Q N / 2) \$$$

439. S HGN = 
$$1.348593 * F_X N ** .0465001 * F_X N(-1) ** (-.0557940)$$

## IMPORTPRISER

440. G PM3K = PM3K(-1)\*KPM3K\*PM3R/PM3R(-1) + JDPM3K \$  
 441. G PM3Q = PM3Q(-1)\*KPM3Q\*PM3R/PM3R(-1) + JDPM3Q \$

## PRISEN PÅ ERHVERVENES PRODUKTIONSVÆRDIER (SEKTORPRISER)

442. G PXE = PXE(-1)\*((PM3R+TM3R)/(PM3R(-1)+TM3R(-1))) + JDPXE \$  
 443. G PXNG = PXNG(-1)\*((PM3Q+TM3Q)/(PM3Q(-1)+TM3Q(-1))) + JDPXNG\$  
 444. I PWPNE = XMXNE/FXNE \$  
 445. I VLNE = 0.001\*0.9828\*(LNAK\*(0.8\*QNEA\*HGN/FXNE + 0.2\*QNEA(-1)\*HGN(-1)/FXNE(-1)) + LNFK\*((0.8\*QNEF\*(1-BQNEF/2)\*HA/FXNE)+(0.2\*QNEF(-1)\*(1-BQNEF(-1)/2)\*HA(-1)/FXNE(-1)))/(HA\*(1-BQNF/2)))\$  
 446. S PXNE = PXNE(-1) + 1.2667\*(VLNE - VLNE(-1)) + 0.75\*PWPNE - 0.5\*PWPNE(-1) - 0.25\*PWPNE(-2) + JDPXNE \$  
 447. I PWPNF = XMXNF/FXNF \$  
 448. I VLNF = 0.001\*0.9791\*(LNAK\*(0.5\*QNFA\*HGN/FXNF + 0.3\*QNFA(-1)\*HGN(-1)/FXNF(-1) + 0.2\*QNFA(-2)\*HGN(-2)/FXNF(-2)) + LNFK\*((0.5\*QNFF\*(1-BQNFF/2)\*HA/FXNF)+(0.3\*QNFF(-1)\*(1-BQNFF(-1)/2)\*HA(-1)/FXNF(-1))+(0.2\*QNFF(-2)\*(1-BQNFF(-2)/2)\*HA(-2)/FXNF(-2)))/(HA\*(1-BQNF/2)))\$  
 449. S PXNF = PXNF(-1) + 1.0907\*(VLNF - VLNF(-1)) + 0.75\*PWPNF - 0.5\*PWPNF(-1) - 0.25\*PWPNF(-2) + 0.0262\*DD73 + JDPXNF \$  
 450. I PWPNN = XMXNN/FXNN \$  
 451. I VLNN = 0.001\*1.3013\*(LNAK\*(0.5\*QNNN\*HGN/FXNN + 0.3\*QNNN(-1)\*HGN(-1)/FXNN(-1) + 0.2\*QNNN(-2)\*HGN(-2)/FXNN(-2)) + LNFK\*((0.5\*QNNF\*(1-BQNNF/2)\*HA/FXNN)+(0.3\*QNNF(-1)\*(1-BQNNF(-1)/2)\*HA(-1)/FXNN(-1))+(0.2\*QNNF(-2)\*(1-BQNNF(-2)/2)\*HA(-2)/FXNN(-2)))/(HA\*(1-BQNF/2)))\$  
 452. S PXNN = PXNN(-1) + 0.75\*PWPNN - 0.5\*PWPNN(-1) - 0.25\*PWPNN(-2) + 1.1097\*(VLNN - VLNN(-1)) + JDPXNN \$  
 453. I PWPNB = XMXNB/FXNB \$  
 454. I VLNB = 0.001\*0.9299\*LNAK\*(0.8\*QNBA\*HGN/FXNB+0.2\*QNBA(-1)\*HGN(-1)/FXNB(-1)) \$  
 455. S PXNB = PXNB(-1) + 0.75\*PWPNB - 0.5\*PWPNB(-1) - 0.25\*PWPNB(-2) + 1.7663\*(VLNB - VLNB(-1)) + JDPXNB \$  
 456. I PWPNM = XMXNM/FXNM \$  
 457. I VLNM = 0.001\*0.9284\*(LNAK\*(0.5\*QNMA\*HGN/FXNM + 0.3\*QNMA(-1)\*HGN(-1)/FXNM(-1) + 0.2\*QNMA(-2)\*HGN(-2)/FXNM(-2)) + LNFK\*((0.5\*QNMF\*(1-BQNMF/2)\*HA/FXNM)+(0.3\*QNMF(-1)\*(1-BQNMF(-1)/2)\*HA(-1)/FXNM(-1))+(0.2\*QNMF(-2)\*(1-BQNMF(-2)/2)\*HA(-2)/FXNM(-2)))/(HA\*(1-BQNF/2)))\$  
 458. S PXNM = PXNM(-1) + 1.1087\*(VLNM - VLNM(-1)) + 0.75\*PWPNM - 0.5\*PWPNM(-1) - 0.25\*PWPNM(-2) + JDPXNM \$  
 459. I PWPNT = XMXNT/FXNT \$  
 460. I VLNT = 0.001\*1.0654\*(LNAK\*(0.5\*QNTA\*HGN/FXNT + 0.3\*QNTA(-1)\*HGN(-1)/FXNT(-1) + 0.2\*QNTA(-2)\*HGN(-2)/FXNT(-2)) + LNFK\*((0.5\*QNTF\*(1-BQNTF/2)\*HA/FXNT)+(0.3\*QNTF(-1)\*(1-BQNTF(-1)/2)\*HA(-1)/FXNT(-1))+(0.2\*QNTF(-2)\*(1-BQNTF(-2)/2)\*HA(-2)/FXNT(-2)))/(HA\*(1-BQNF/2)))\$

461. S PXNT = PXNT(-1) + 0.9439\*(VLNT - VLNT(-1))  
               + 0.75\*PWPNT - 0.5\*PWPNT(-1) - 0.25\*PWPNT(-2))  
               + JDPXNT \$  
 462. I PWPNK = XMXNK/FXNK \$  
 463. I VLNK = 0.001\*0.9180\*(LNAK\*(0.5\*QNKA\*HGN/FXNK + 0.3\*QNKA(-1)\*HGN(-1)/FXNK(-1) + 0.2\*QNKA(-2)\*HGN(-2)/FXNK(-2)) + LNFK\*((0.5\*QNKF\*(1-BQNF/2)\*HA/FXNK) + (0.3\*QNKF(-1)\*(1-BQNF(-1)/2)\*HA(-1)/FXNK(-1)) + (0.2\*QNKF(-2)\*(1-BQNF(-2)/2)\*HA(-2)/FXNK(-2))) / (HA\*(1-BQNF/2)))\$  
 464. S PWNK = PXNK(-1) + 1.1402\*(VLNK - VLNK(-1))  
               + 0.75\*PWPNK - 0.5\*PWPNK(-1) - 0.25\*PWPNK(-2))  
               + JDPXNK \$  
 465. I PWPNQ = XMXNQ/FXNQ \$  
 466. I VLNQ = 0.001\*1.3567\*LNAK\*(0.5\*QNQA\*HGN/FXNQ + 0.3\*QNQA(-1)\*HGN(-1)/FXNQ(-1) + 0.2\*QNQA(-2)\*HGN(-2)/FXNQ(-2))\$  
 467. S PWNQ = PXNQ(-1) + 1.1566\*(VLNQ - VLNQ(-1))  
               + 0.75\*PWPNQ - 0.5\*PWPNQ(-1) - 0.25\*PWPNQ(-2))  
               + JDPXNQ \$  
 468. I PXN = (PXNE\*FXNE + PXNG\*FXNG + PXNF\*FXNF +  
               PXNN\*FXNN + PXNB\*FXNB + PXNK\*FXNK +  
               PXNQ\*FXNQ + PXNM\*FXNM + PXNT\*FXNT)/(FXNE + FXNG +  
               FXNF + FXNN + FXNB + FXNK + FXNQ + FXNM + FXNT)\$  
 469. I PWPB = XMB/XB \$  
 470. I VLB = 0.001\*KVB\*(LNAK\*(0.8\*QBA\*HGN/FXB + 0.2\*QBA(-1)\*HGN(-1)/FXB(-1)) + LNFK\*((0.8\*QBF\*(1-BQBF/2)\*HA/FXB) + (0.2\*QBF(-1)\*(1-BQBF(-1)/2)\*HA(-1)/FXB(-1))) / (HA\*(1-BQNF/2)))\$  
 471. S PXB = PXB(-1) + 1.0408\*(VLB - VLB(-1))  
               + 0.75\*PWPB - 0.5\*PWPB(-1) - 0.25\*PWPB(-2))  
               + JDPXB \$  
 472. I PWPOH = XMXQH/FXQH \$  
 473. I VLQH = 0.001\*1.1929\*LNAK\*(0.5\*QOH\*(1-BQOH/2)\*HA/FXQH + 0.3\*QOH(-1)\*(1-BQOH(-1)/2)\*HA(-1)/FXQH(-1) + 0.2\*QOH(-2)\*(1-BQOH(-2)/2)\*HA(-2)/FXQH(-2))\$  
 474. S PXQH = PXQH(-1) + 1.4516\*(VLQH - VLQH(-1))  
               + 0.75\*PWPOH - 0.5\*PWPOH(-1) - 0.25\*PWPOH(-2))  
               + JDPXQH \$  
 475. G PXQS = (PES - (ANTES\*PXNT + AQHES\*PXQH + AQTES\*PXQT + AQQES\*PXQQ + AQFES\*PXQF + AOES\*PXO)) / AQSES + JDPXQS \$  
 476. I PWPOQT = XMXQT/FXQT \$  
 477. I VLQT = 0.001\*1.0271\*LNAK\*(0.5\*QQT\*(1-BQQT/2)\*HA/FXQT + 0.3\*QQT(-1)\*(1-BQQT(-1)/2)\*HA(-1)/FXQT(-1) + 0.2\*QQT(-2)\*(1-BQQT(-2)/2)\*HA(-2)/FXQT(-2))\$  
 478. S PNXQT = PNXQT(-1) + 1.2275\*(VLQT - VLQT(-1))  
               + 0.75\*PWPOQT - 0.5\*PWPOQT(-1) - 0.25\*PWPOQT(-2))  
               + JDPNXQT \$  
 479. I PXQT = PNXQT + SIQOTO/FXQT \$  
 480. I PWPOF = XMXQF/FXQF \$  
 481. I VLQF = 0.001\*0.8961\*LNFK\*(0.7\*QOF\*(1-BQOF/2)\*HA/FXQF + 0.2\*QOF(-1)\*(1-BQOF(-1)/2)\*HA(-1)/FXQF(-1) + 0.1\*QOF(-2)\*(1-BQOF(-2)/2)\*HA(-2)/FXQF(-2)) / (HA\*(1-BQNF/2))\$  
 482. S PXQF = PXQF(-1) + 1.0601\*(VLQF - VLQF(-1))  
               + 0.75\*PWPOF - 0.5\*PWPOF(-1) - 0.25\*PWPOF(-2))  
               + JDPXQF \$  
 483. I PWPOQ = XMXQQ/FXQQ \$  
 484. I VLQQ = 0.001\*0.6546\*LNFK\*(0.8\*QOO\*(1-BQOO/2)\*HA/FXQQ + 0.2\*QOO(-1)\*(1-BQOO(-1)/2)\*HA(-1)/FXQQ(-1)) / (HA\*(1-BQNF/2))\$

485. S PXQQ =  $PXQQ(-1) + 1.4297 * (VLQQ - VLQQ(-1))$   
               +  $0.75 * PWPQQ - 0.5 * PWPQQ(-1) - 0.25 * PWPQQ(-2)$   
               +  $JDPXQQ \$$   
 486. I PXQ =  $(PXQF * FXQF + PXQH * FXQH + PXQT * FXQT +$   
                $PXQS * FXQS + PXQQ * FXQQ) / (FXQF + FXQH +$   
                $FXQT + FXQS + FXQQ) \$$   
 487. G PXH =  $(XMXH + SIQH + YFH) / FXH \$$   
 488. G PNXOV1 =  $AAOV * PXA + AEOV * PXE + ANGOV * PXNG + ANEOV * PXNE + ANFOV * PXNF$   
               +  $ANNOV * PXNN + ANBOV * PXNB + ANMOV * PXNM + ANKOV * PXNK + ANQOV * PXNQ$   
               +  $ANTOV * PXNT$   
               +  $ABOV * PXB + AQHOV * PXQH + AQSOV * PXQS + AQTOV * PXQT + AQFOV * PXQF$   
               +  $AQQOV * PXQQ + AHOV * PXH + AOOV * PXO \$$   
 489. G PNXOV2 =  $AMOOV * (PM0 + TM0) + AM1OV * (PM1 + TM1) + AM2OV * (PM2 + TM2) + AM3KOV$   
               \*  $(PM3K + TM3K) + AM3ROV * (PM3R + TM3R) + AM3QOV * (PM3Q + TM3Q)$   
               +  $AM5OV * (PM5 + TM5) + AM6MOV * (PM6M + TM6M) + AM6QOV * (PM6Q + TM6Q)$   
               +  $AM7QOV * (PM7Q + TM7Q) + AM8OV * (PM8 + TM8) + AMSOV * PMS$   
               +  $AM7YOV * (PM7Y + TM7Y) + AM7BOV * (PM7B + TM7B) \$$   
 490. G PNXOV =  $(PNXOV1 + PNXOV2) * KPNXOV + JPNXOV \$$   
 491. G PXOV =  $(1 + BTGXOV * TG) * (PNXOV + TPXOV) \$$   
 492. G PYQI =  $PXQF * KPYQI + JPYQI \$$

#### PRISER PÅ EFTERSPØRGSELSKOMPONENTERNE

493. G PNCF =  $(AACF * PXA + ANFCF * PXNF + AQHCF * PXQH + AMOCF * (PM0 + TM0)) * KPNCF + JPNCF \$$   
 494. G PNCN =  $(ANNCN * PXNN + AQHCN * PXQH + AM1CN * (PM1 + TM1)) * KPNCN + JPNCN \$$   
 495. G PNCI =  $(AACI * PXA + ANKCI * PXNK + ANQCI * PXNQ + AQHCI * PXQH$   
               +  $AMOCI * (PM0 + TM0) + AM1CI * (PM1 + TM1) + AM2CI * (PM2 + TM2)$   
               +  $AM3QCI * (PM3Q + TM3Q) + AM5CI * (PM5 + TM5) + AM6QCI * (PM6Q + TM6Q)$   
               +  $AM8CI * (PM8 + TM8) ) * KPNCI + JPNCI \$$   
 496. G PNCE =  $(AECE * PXE + ANGCE * PXNG + ANECE * PXNE + AQHCE * PXQH$   
               +  $AM3QCE * (PM3Q + TM3Q) + AM3KCE * (PM3K + TM3K) ) * KPNCE + JPNCE \$$   
 497. G PNCG =  $(ANGCG * PXNG + AQHCG * PXQH + AM3QCG * (PM3Q + TM3Q)) * KPNCG + JPNCG \$$   
 498. G PNCB =  $(ANTCB * PXNT + AQHCB * PXQH + AM7QCB * (PM7Q + TM7Q)$   
               +  $AM7BCB * (PM7B + TM7B) ) * KPNCB + JPNCB \$$   
 499. G PNCV =  $(ANBCV * PXNB + ANMCV * PXNM + ANTCV * PXNT + ANKCV * PXNK + ANQCV * PXNQ$   
               +  $AQHCV * PXQH + AM6MCV * (PM6M + TM6M) + AM6QCV * (PM6Q + TM6Q)$   
               +  $AM8CV * (PM8 + TM8) + AM7YCV * (PM7Y + TM7Y) + AM7QCV * (PM7Q + TM7Q)$   
               ) \* KPNCV + JPNCV \\$  
 500. G PNCH =  $(AQOCH * PXQQ + AHCH * PXH + AOCH * PXO) * KPNCH + JPNCH \$$   
 501. G PNCK =  $(AQSCCK * PXQS + AQTCK * PXQT) * KPNCK + JPNCK \$$   
 502. G PNCS =  $(ANQCS * PXNQ + AQHCS * PXQH + AQTCS * PXQT + AQFCS * PXQF$   
               +  $AQQCS * PXQQ + AOCS * PXO * KPXOCS + AM6QCS * (PM6Q + TM6Q) ) * KPNCS + JPNCS \$$   
 503. I PCT =  $PMT \$$   
 504. G PNIM =  $(ANBIM * PXNB + ANMIM * PXNM + ANTIM * PXNT + ANKIM * PXNK + ANQIM * PXNQ$   
               +  $AQHIM * PXQH + AQQIM * PXQQ + AM6QIM * (PM6Q + TM6Q)$   
               +  $AM6MIM * (PM6M + TM6M) + AM7QIM * (PM7Q + TM7Q)$   
               +  $AM7BIM * (PM7B + TM7B) + AM8IM * (PM8 + TM8) + AMSIM * (PMS)$   
               +  $AM7YIM * (PM7Y + TM7Y) ) * KPNIM + JPNIM \$$   
 505. G PNIPM =  $PNIM * KPNIPM + JPNIPM \$$   
 506. G PNIOM =  $PNIM * KPNIOM + JPNIOM \$$

507. G PNIB = (ABIB\*PXB+AQQIB\*PXQQ+AM5IB\*(PM5+TM5)+AM6QIB\*(PM6Q+TM6Q))  
               \*KPNIB + JPNIB \$  
 508. G PNIPB = PNIB\*KPNIPB + JPNIPB\$  
 509. G PNIH = PNIB\*KPNIH + JPNIH\$  
 510. G PNIQB = PNIB\*KPNIQB + JPNIOB\$  
 511. G PIOV = KPIOV\*(.33\*PIOM + .67\*PIOB) \$  
 512. G PIT = (AAIT\*PXA+AMOIT\*(PM0+TMO) )\*KPIT \$  
 513. G PNIL = ((FILA\*PXA+FILE\*PXE+FILNG\*PXNG  
               +FILNE\*PXNE+FILNF\*PXNF+FILNN\*PXNN+FILNB\*PXNB  
               +FILNM\*PXNM+FILNT\*PXNT+FILNK\*PXNK+FILNQ\*PXNQ+FILQH\*PXQH  
               +FILQQ\*PXQQ  
               +FILMO\*(PM0+TMO)+FILM1\*(PM1+TM1)+FILM2\*(PM2+TM2)+FILM3K  
               \*(PM3K+TM3K)+FILM3R\*(PM3R+TM3R)+FILM3Q\*(PM3Q+TM3Q)  
               +FILM5\*(PM5+TM5)+FILM6M\*(PM6M+TM6M)+FILM6Q\*(PM6Q+TM6Q)  
               +FILM7B\*(PM7B+TM7B)+FILM7Q\*(PM7Q+TM7Q)  
               +FILM8\*(PM8+TM8) + FILM7Y\*(PM7Y+TM7Y) )/FIL)\*  
               KPNIL+JPNIL \$  
 514. G PCF = (1+BTGF\*TG)\*(PNCF+TPF)\$  
 515. G PCN = (1+BTGN\*TG)\*(PNCN+TPN)\$  
 516. G PCI = (1+BTGI\*TG)\*(PNCI+TPI)\$  
 517. G PCE = (1+BTGE\*TG)\*(PNCE+TPE)\$  
 518. G PCG = (1+BTGG\*TG)\*(PNCG+TPG)\$  
 519. G PCB = (1+BTGB\*TG)\*(PNCB+TPB)\*(1+TRB)\$  
 520. G PCV = (1+BTGV\*TG)\*(PNCV+TPV)\$  
 521. G PCH = (1+BTGH\*TG)\*(PNCH+TPH)\$  
 522. G PCK = (1+BTGK\*TG)\*(PNCK+TPK)\$  
 523. G PCS = (1+BTGS\*TG)\*(PNCS+TPS)\$  
 524. G PIPM = (1+BTGIPM\*TG)\*(PNIPM+TPIP)\*(1+TRIPM)\$  
 525. G PIOM = (1+BTGIOM\*TG)\*(PNIOM+TPIOM)\$  
 526. G PIPB = (1+BTGIPB\*TG)\*(PNIPB+TPIP)\$  
 527. G PIH = (1+BTGIH\*TG)\*(PNIH+TPIH)\$  
 528. G PIOB = (1+BTGIOB\*TG)\*(PNIOB+TPIOB)\$  
 529. G PIL = (1+BTGIL\*TG)\*(PNIL+TPIL)\$  
 530. G PNEO = (AAEO\*PXA+ANFE0\*PXNF+ANNE0\*PXNN+AQHE0\*PXQH  
               +AMOE0\*(PM0+TMO) ) \*KPNEO+JPNEO \$  
 531. I PEO = PNEO + SIPEO/FE0 \$  
 532. G PE1 = (ANNE1\*PXNN+AQHE1\*PXQH+AM1E1\*(PM1+TM1) )  
               \*KPE1+JPE1 \$  
 533. G PE2 = (AAE2\*PXA+ANFE2\*PXNF+ANBE2\*PXNB+ANQE2\*PXNQ  
               +AQHE2\*PXQH+AM2E2\*(PM2+TM2) ) \*KPE2+JPE2 \$  
 534. G PE3 = (AEE3\*PXE+ANGE3\*PXNG+ANEE3\*PXNE+AQHE3\*PXQH  
               +AM3KE3\*(PM3K+TM3K)+AM3QE3\*(PM3Q+TM3Q) ) \*KPE3+JPE3 \$  
 535. G PE5 = (ANKE5\*PXNK+AQHE5\*PXQH+AM5E5\*(PM5+TM5) )  
               \*KPE5+JPE5 \$  
 536. G PE6 = (ANBE6\*PXNB+ANME6\*PXNM+ANKE6\*PXNK+ANQE6\*PXNQ+AQHE6\*PXQH  
               +AM6ME6\*(PM6M+TM6M)+AM6QE6\*(PM6Q+TM6Q) ) \*KPE6+JPE6 \$  
 537. G PE7Q = (ANME7Q\*PXNM+ANTE7Q\*PXNT+AQHE7Q\*PXQH+AM7QE7Q\*(PM7Q+TM7Q)  
               +AM7BE7Q\*(PM7B+TM7B) ) \*KPE7Q+JPE7Q \$  
 538. G PE8 = (ANME8\*PXNM+ANKE8\*PXNK+ANQE8\*PXNQ+AQHE8\*PXQH  
               +AM8E8\*(PM8+TM8) ) \*KPE8+JPE8 \$  
 539. G PNE7Y = (ANTE7Y\*PXNT+AM7YE7Y\*(PM7Y+TM7Y) ) \*KPNE7Y+JPNE7Y \$  
 540. I PE7Y = PNE7Y + SIPE7Y/FE7Y \$  
 541. G PET = (0.25\*PCF+0.14\*PCN+0.05\*PCI+0.06\*PCG  
               +0.05\*PCV+0.07\*PCK+0.38\*PCS ) \*KPET+JPET \$

## REGULERINGSPISTAL

542. I PCPB = (WPNCB\*PNCB + WPNCE\*PNCE + WPNCF\*PNCF  
     + WPNCG\*PNCG + WPNCH\*PNCH + WPNCI\*PNCI  
     + WPNCK\*PNCK + WPNCN\*PNCN + WPNCs\*PNCS  
     + WPCT\*PCT + WPNCV\*PNCV)\*KPCPB \$  
 543. G PCREG = PCPB\*KPCREG\*(PCREG(-1)/(PCPB(-1)\*KPCREG(-1)))  
     + JPCREG \$  
 544. G PCR1 = ((6/19)\*PCREG\*KPCREG(-1)/KPCREG  
     + (13/19)\*PCR4(-1))\*(1-DPCR1) + JPCR1 \$  
 545. G PCR2 = ((6/13)\*PCREG + (7/13)\*PCR1\*KPCREG/KPCREG(-1))  
     \*(1-DPCR2) + JPCR2 \$  
 546. G PCR3 = ((6/7)\*PCREG + (1/7)\*PCR2)  
     \*(1-DPCR3) + JPCR3 \$  
 547. G PCR4 = (1.8\*PCREG-0.1\*PCR1\*KPCREG/KPCREG(-1)  
     - 0.5\*PCR2-0.2\*PCR3)\*(1-DPCR4) + JPCR4 \$

## LØN

548. I NDF = (1-DNDF)\*(PCR1-PCR3(-1))\*BNDF + DNDF\*NDFX + JNDF \$  
 549. I NDE = (1-DNDE)\*(PCR3-PCR1\*(KPCREG/KPCREG(-1)))\*BNDE  
     + DNDE\*NDEX + JNDE \$  
 550. I LNAD = LNAD(-1) + (2/12)\*NDF(-1)\*TDF(-1) + (10/12)\*NDF\*TDF  
     + (8/12)\*NDE(-1)\*TDE(-1) + (4/12)\*NDE\*TDE \$  
 551. I LNAR = ALNAR\*(LNAR(-1)+LNAD(-1)) + LNAR(-1) \$  
 552. I LNA = (1-DLNA)\*KLNAs\*(LNAD+LNAR) + DLNA\*LNA(-1)\*(JRLNA+1) \$  
 553. G LAH = LNA\*HA \$  
 554. G LIH = LIH(-1)\*(LNA/LNA(-1) + JRLIH) \$  
 555. G LNF = LNF(-1)\*((LNA\*HA)/(LNA(-1)\*HA(-1)) + JRLNF) \$  
 556. G LNAK = (LNA\*HGN + TAQW + TAQP + KTA + TADF)/HGN \$  
 557. G LNFK = LNF + TAQW + TAQP + KTA \$  
 558. G RLAH = (LNA\*HA)/(LNA(-1)\*HA(-1)) - 1 \$  
 559. G LHO = (1+BLHO\*RLAH+JRLHO)\*LHO(-1) \$  
  
 560. G YWE = (LNFK/(1-BQNF/2)\*QE\*(1-BQE/2))\*0.001\*KLE \$  
 561. G YWA = (LNFK/(1-BQNF/2)\*QA\*(1-BQA/2))\*0.001\*KLA \$  
 562. G YWNG = (HGN\*LNAK/(1-BQN/2)\*QNGA\*(1-BQNGA/2)  
     +LNFK/(1-BQNF/2)\*QNGF\*(1-BQNGF/2))\*0.001\*KLNG \$  
 563. G YWNE = (HGN\*LNAK/(1-BQN/2)\*QNEA\*(1-BQNEA/2)  
     +LNFK/(1-BQNF/2)\*QNEF\*(1-BQNEF/2))\*0.001\*KLNE \$  
 564. G YWNF = (HGN\*LNAK/(1-BQN/2)\*QNFA\*(1-BQNF/2)  
     +LNFK/(1-BQNF/2)\*QNFF\*(1-BQNNF/2))\*0.001\*KLFN \$  
 565. G YWNN = (HGN\*LNAK/(1-BQN/2)\*QNNA\*(1-BQNNNA/2)  
     +LNFK/(1-BQNF/2)\*QNNF\*(1-BQNNF/2))\*0.001\*KLNN \$  
 566. G YWNB = (HGN\*LNAK/(1-BQN/2)\*QNBA\*(1-BQNNBA/2)  
     +LNFK/(1-BQNF/2)\*QNBF\*(1-BQNNBF/2))\*0.001\*KLNB \$  
 567. G YWMN = (HGN\*LNAK/(1-BQN/2)\*QNMA\*(1-BQNNMA/2)  
     +LNFK/(1-BQNF/2)\*QNMF\*(1-BQNNMF/2))\*0.001\*KLNM \$  
 568. G YWNT = (HGN\*LNAK/(1-BQN/2)\*QNTA\*(1-BQNTA/2)  
     +LNFK/(1-BQNF/2)\*QNTF\*(1-BQNTF/2))\*0.001\*KLNT \$  
 569. G YWNK = (HGN\*LNAK/(1-BQN/2)\*QNKA\*(1-BQNKKA/2)  
     +LNFK/(1-BQNF/2)\*QNKF\*(1-BQNKF/2))\*0.001\*KLNK \$  
 570. G YWNQ = (HGN\*LNAK/(1-BQN/2)\*QNQA\*(1-BQNQA/2)  
     +LNFK/(1-BQNF/2)\*QNQF\*(1-BQNQF/2))\*0.001\*KLNQ \$  
 571. G YWB = (HGN\*LNAK/(1-BQN/2)\*QBA\*(1-BQBA/2)  
     +LNFK/(1-BQNF/2)\*QBF\*(1-BQBF/2))\*0.001\*KLB \$

572. G YWQH = (LNFK/(1-BQNF/2)\*QQH\*(1-BQH/2))\*001\*KLQH \$  
 573. G YWQS = (LNFK/(1-BQNF/2)\*QQS\*(1-BQOS/2))\*001\*KLQS \$  
 574. G YWQT = (LNFK/(1-BQNF/2)\*QQT\*(1-BQQT/2))\*001\*KLQT \$  
 575. G YWQF = (LNFK/(1-BQNF/2)\*QQF\*(1-BQQF/2))\*001\*KLQF \$  
 576. G YWQQ = (LNFK/(1-BQNF/2)\*QQQ\*(1-BQQQ/2))\*001\*KLQQ \$  
 577. G YWH = (LNFK/(1-BQNF/2)\*QH\*(1-BQH/2))\*001\*KLH \$  
 578. G YWO = (LHO\*QO\*(1-BQO/2))/1000 \$  
 579. I YW = YWA+YWE+YWH+YWO+YWQH+YWQS+YWQT+YWQF  
       +YWQQ+YWNG+YWNE+YWNF+YWNM+YWNB+YWM  
       +YWNT+YWNK+YWNQ+YWB \$

## INDKOMSTOVERFØRSLER M.V.

580. G TYPR = KTYPR\*TYPRI + JTYPR \$  
 581. G PTTYP = ((3/12)\*PCR3(-1) + (6/12)\*PCR1 + (3/12)\*PCR3  
                   \*KPCREG(-1)/KPCREG)\*.6611943/(149.1499\*KPCREG(-1))  
                   \*(1-DPTTYP) + JPTTYP \$  
 582. G TYP5 = 0.001\*KTYP\*UPN\*TTYP\*PTTYP - TYPR + JTYPS \$  
 583. G LIHTY = (LIHTY(-1)\*LIH(-1)/LIH(-2))\*(1-DLIHTY)+JDLIHTY \$  
 584. G TYD = 0.001\*TTYD\*ULFHK\*LIHTY/45.74 + JTYD \$  
 585. I TYR = TYRR + TYK \$  
 586. I TY = TYD\*(1-DTYD) + (TYP5+TYPR+TYSA+TYSB)\*(1-D69)  
           + TYR \$  
 587. G TYT = TYT(-1)\*(TYN/TYN(-1)) + JDTYT \$  
 588. I TYN = TY - TYT \$  
 589. I TION = TIOV + TIOII + TIOR - TICU \$  
 590. I TIPN = TIEN - TION \$  
 591. G TII = KTII\*TIFPN+JTII \$  
 592. I TIPP1 = TIPN -(TINN-TONO(-1)) - TII + YFQI \$  
 593. I TOPK = KTOPK\*YW + JTOPK \$

## DIREKTE SKATTER M.V.

594. G USY = KUSY\*(UA+UPN) + JUSY \$  
 595. I TSS0 = (1-BYS10)\*(TSP+TSK) + (BYS20\*TSU2 + BYS30\*TSU3  
                   +BYS40\*TSU4 + BYS50\*TSU5)\*TSU \$  
 596. I TSS1 = 100\*((BYS21\*TSU2 + BYS31\*TSU3 + BYS41\*TSU4 +  
                   BYS51\*TSU5)\*TSU - BYS11\*(TSP+TSK)) \$  
 597. I TSA0 = TSS0/(1-BYS10) \$  
 598. I TSA1 = 100\*((TSS0+TSS1\*0.01)/(1-BYS10-BYS11) - TSA0 )\$  
 599. G KYAL2 = KYAL2E\*LAH(-1)\*LAHE(-2)/(LAH(-2)\*LAHE(-1)) \$  
 600. G YAF = (0.25\*YA(-1)\*0.5\*(KYAL2+1) + 0.75\*YA(-2)\*KYAL2)\*KYAF  
           + JYAF \$  
 601. G PCRS = (PCRS(-1)\*PCR2(-1)/PCR2(-2))\*(1-DPCRS)+JDPCRS\$  
 602. I KBYAF = (YAF\*USYE(-1)\*PCRSE - YAFE\*USY(-1)\*PCRS)/  
                   (YAFE\*USY(-1)\*PCRS)\$  
 603. G SBAF = (TSS0 + TSS1\*KBYAF)\*YAF\*KSBAF + JSBAF \$  
 604. G TSA = (TSA0 + TSA1\*KBYAF)\*KTSA + JTSA \$  
 605. G YA = (YW+TYD+TYPR+TYP5+TYSA-TOPK-TYPRI-SAOW-SAQP)\*KYA+JYA \$  
 606. G SBA = (SBAF + TSA\*(YA-YAF))\*KSBA + JSBA \$  
 607. I KSBAR = 0.940\*KSSY - KSBA\*KSBAF \$  
 608. I YRRB = TYSB + SKUG + 0.023\*YRS(-1) + KSBAR\*YA + 0.38\*YRR1  
           + 0.38\*YRR1(-1) + 0.42\*TIPP1 + 0.06\*TIPP1(-1) \$  
 609. I YRRBF = .25\*YRRB + .25\*YRRB(-1)\*.5\*(KYAL2 + 1)  
           +.5\*YRRB(-2)\*KYAL2 \$  
 610. G SBB = (TSS0 + TSS1\*KBYAF)\*YRRBF\*KSBB + JSBB \$

611. I SB = SBA + SBB + SBU \$  
 612. G SKUG = KSKUG\*SBU \$  
 613. I YAT = YA + TYSB\*KYA \$  
 614. G IPV4 = BIVPM0\*PIPM\*FIPM + BIVPM1(-1)\*PIPM(-1)\*FIPM(-1)  
     + BIVPB0\*PIPB\*FIPB + BIVPB1(-1)\*PIPB(-1)\*FIPB(-1)  
     + JIPV4\$  
 615. I YRR1 = YRP + 0.2\*YRH - 0.5\*IPV4 \$  
 616. S YS = YS(-1) + SKUG - SKUG(-1) + 0.023\*(YRS(-1) - YRS(-2))  
     + 0.940\*(YAT - YAT(-1)) + 0.707\*0.5\*(YRR1 - YRR1(-2))  
     + 0.681\*(0.875\*TIPP1 - 0.75\*TIPP1(-1) - 0.125  
     \*TIPP1(-2)) + JDYS \$  
 617. I KBYS = (YS\*USYE\*PCRSE - YSE\*USY\*PCRS)/(YSE\*USY\*PCRS) \$  
 618. G SSY = (TSS0 + TSS1\*KBYS)\*YS\*KSSY + JSSY \$  
 619. I SS = SSY + SSF \$  
 620. I SRN = SS + SRMK(-2) - SB - SKUG \$  
 621. S SOO = 0.06708\*(SS-SS(-1)) - 0.4703\*(SRN-SRN(-1))  
     + SOO(-1) - (SOV-SOV(-1)) + JDSOO \$  
 622. I SRO = SRN + SOO - SRV + SOV \$  
 623. G SOK = SOO\*KSOO \$  
 624. G SRK = SRO\*KSRO \$  
 625. G SRMK = BSRMK\*SRK \$  
 626. I SRRK = SRK - SRMK \$  
 627. I SK = SB + SRV(-1) - SOV(-1) - SOK(-1) + SKSI(-1)  
     + SRKL\*DRKL + SRRK(-2)\*(1-DRKL)\*DSRRK(-1)  
     + SRRK(-1)\*(1-DRKL)\*(1-DSRRK) \$  
 628. G SDU = KSDU\*SIQU \$  
 629. G SDV = TSDV\*(KCB+KCB(-1))/2 + JSDV \$  
 630. G SDS = TSDS\*(YRS(-1) - (IPV4(-1) + IPV4(-2))/2)\*KSDS + JSDS \$  
 631. G IWBR = 0.9\*((TIFPN(-1)+TIFPN(-2))/(2\*WABZ(-2)))+  
     0.1\*IWBZ-0.0003+JIWBR \$  
 632. G PCPN = ((PNCB\*FCB/.467752)+(PNCE\*FCE/.715931)  
     + (PNCF\*FCF/.833212)+(PNCG\*FCG/.470535)  
     +(PNCH\*FCH/.998333)+(PNCI\*FCI/.835350)  
     +(PNCK\*FCK/.922677)+(PNCN\*FCN/.372328)  
     +(PNCS\*FCS/.871860)+(PCT\*FCT/1)  
     +(PNCV\*FCV/.821248))/(FCP+FET) \$  
 633. G TSDR = 0.99\*((((IWBR-0.035-(1.035\*(1/2+(1/2\*DTSDR)))\*  
     (((PCPN(-1)/PCPN(-2))-1)+(1-DTSDR)\*  
     ((PCPN(-2)/PCPN(-3))-1)))))/IWBR) + JTSDR \$  
 634. G SDR = (1-DSDR)\*KSDR\*TSDR\*(1-(108024/(WALL+WALP  
     +WABZ)))\*TIFPN+DSDR\*2777.0+JSDR \$  
 635. I SD = SK + SDU + SDP1 + SDV + SDS + SDR \$  
 636. G SAQW = TAQW\*QW\*(1-BQ/2)\*.001 \$  
 637. G SAQP = TAQP\*QP\*(1-BQP/2)\*.001 \$  
 638. G SAFM = TAFM\*QW\*(1-BQ/2)\*.001 \$  
 639. I SASO = SAQW+SAQP+SAFM+SASR \$  
 640. I SA = SAK+SAGB+SASO \$  
 641. I S = SD+SIAF+SA \$

#### INDIREKTE SKATTER

642. G SIM = FMO\*TMO + FM1\*TM1 + FM2\*TM2 + FM3K\*TM3K + FM3R\*TM3R  
     + FM3Q\*TM3Q + FM5\*TM5 + FM6M\*TM6M + FM6Q\*TM6Q  
     + FM7B\*TM7B + FM7Y\*TM7Y + FM7Q\*TM7Q + FM8\*TM8 \$  
 643. I SIPEO = -TEFE + SIPEQ \$  
 644. G SIPXA = TPXA\*FXMXA \$  
 645. G SIPXE = TPXE\*FXMXE \$  
 646. G SIPXNG = TPXNG\*FXMXNG \$  
 647. G SIPXNE = TPXNE\*FXMXNE \$

648. G SIPXNF = TPXNF\*FXMXNF \$  
 649. G SIPXNN = TPXNN\*FXMXNN \$  
 650. G SIPXNB = TPXNB\*FXMXNB \$  
 651. G SIPXNM = TPXNM\*FXMXNM \$  
 652. G SIPXNT = TPXNT\*FXMXNT \$  
 653. G SIPXNK = TPXNK\*FXMXNK \$  
 654. G SIPXNQ = TPXNQ\*FXMXNQ \$  
 655. G SIPXB = TPXB\*FXMXB \$  
 656. G SIPXQH = TPXQH\*FXMXQH \$  
 657. G SIPXQS = TPXQS\*FXMXQS \$  
 658. G SIPXQT = TPXQT\*FXMXQT \$  
 659. G SIPXQF = TPXQF\*FXMXQF \$  
 660. G SIPXQQ = TPXQQ\*FXMXQQ \$  
 661. G SIPXH = TPXH\*FXMXH \$  
 662. G SIPXOV = TPXOV\*FXOV \$  
 663. I SIPX = SIPXA + SIPXE + SIPXNG + SIPXNE + SIPXNF +  
       SIPXNN + SIPXNB + SIPXNM + SIPXNT + SIPXNK +  
       SIPXNQ + SIPXB + SIPXQH + SIPXQS + SIPXQT +  
       SIPXQF + SIPXQQ + SIPXH + SIPXOV \$  
 664. G SIPC = TPF\*FCF + TPN\*FCN + TPI\*FCI + TPE\*FCE +  
       TPG\*FCG + TPB\*FCB + TPV\*FCV + TPH\*FCH +  
       TPK\*FCK + TPS\*FCS + TPIP\*FIPB + TPIP\*FIPM +  
       TPIOM\*FIOM + TPIOB\*FIOB + TPIH\*FIH + TPIL\*FIL +  
       SIPEO + SIPE7Y \$  
 665. I SIP = SIPX + SIPC \$  
 666. G SIGXA = BTGXA\*TG\*XMXA/(1+BTGXA\*TG) \$  
 667. G SIGXE = BTGXE\*TG\*XMXE/(1+BTGXE\*TG) \$  
 668. G SIGXNG = BTGXNG\*TG\*XMXNG/(1+BTGXNG\*TG) \$  
 669. G SIGXNE = BTGXNE\*TG\*XMXNE/(1+BTGXNE\*TG) \$  
 670. G SIGXNF = BTGXNF\*TG\*XMXNF/(1+BTGXNF\*TG) \$  
 671. G SIGXNN = BTGXNN\*TG\*XMXNN/(1+BTGXNN\*TG) \$  
 672. G SIGXNB = BTGXNB\*TG\*XMXNB/(1+BTGXNB\*TG) \$  
 673. G SIGXNM = BTGXNM\*TG\*XMXNM/(1+BTGXNM\*TG) \$  
 674. G SIGXNT = BTGXNT\*TG\*XMXNT/(1+BTGXNT\*TG) \$  
 675. G SIGXNK = BTGXNK\*TG\*XMXNK/(1+BTGXNK\*TG) \$  
 676. G SIGXNQ = BTGXNQ\*TG\*XMXNQ/(1+BTGXNQ\*TG) \$  
 677. G SIGXB = BTGXBX\*TG\*XMXB/(1+BTGXBX\*TG) \$  
 678. G SIGXQH = BTGXQH\*TG\*XMXQH/(1+BTGXQH\*TG) \$  
 679. G SIGXQS = BTGXQS\*TG\*XMXQS/(1+BTGXQS\*TG) \$  
 680. G SIGXQT = BTGXQT\*TG\*XMXQT/(1+BTGXQT\*TG) \$  
 681. G SIGXQF = BTGXQF\*TG\*XMXQF/(1+BTGXQF\*TG) \$  
 682. G SIGXQQ = BTGXQQ\*TG\*XMXQQ/(1+BTGXQQ\*TG) \$  
 683. G SIGXH = BTGXH\*TG\*XMXH/(1+BTGXH\*TG) \$  
 684. G SIGXOV = BTGXOV\*TG\*PXOV\*FXOV/(1+BTGXOV\*TG) \$  
 685. I SIGX = SIGXA + SIGXE + SIGXNG + SIGXNE + SIGXNF +  
       SIGXNN + SIGXNB + SIGXNM + SIGXNT + SIGXNK +  
       SIGXNQ + SIGXB + SIGXQH + SIGXQS + SIGXQT +  
       SIGXQF + SIGXQQ + SIGXH + SIGXOV \$  
 686. G SIGC1 = 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) \$  
 687. G SIGC2 = 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)) \$

```

688. G SIGIY = BTGIH*TG*PIH*FIH/(1+BTGIH*TG)
    + BTGIPM*TG*PIPM*FIPM/((1+TRIPM)*(1+BTGIPM*TG))
    + BTGIOM*TG*PIOM*FIOM/(1+BTGIOM*TG)
    + BTGIOB*TG*PIOB*FIOB/(1+BTGIOB*TG)
    + BTGIPB*TG*PIPB*FIPB/(1+BTGIPB*TG)
    + BTGIL*TG*PIL*FIL/(1+BTGIL*TG) $
689. I SIG = SIGX + SIGC1 + SIGC2 + SIGIY $
690. G SIR = TRB*FCB*PCB/(1+TRB) + TRIPM*FIPM*PIPM/(1+TRIPM) $
691. G SIQU = TQU*QW*(1-BQ/2)*.001 $
692. I SIQS = SIQSK + SIQQTO $
693. I SIQ = SIQU + SIQEJ + SIQV + SIQR1 + SIQS $
694. I SI = SIM + SIP + SIG + SIR + SIQ $
695. G SIPUR = -( .006*FXMXA+.011*FCF+.006*FCS)*KSIPUR + JSIPUR $
696. I SIPSU = SIPUR - TEFP - TEFE + SIPE7Y + SIPEQ $
697. I SIPAF = SIP - SIPSU$
698. I SISU = SIQS + SIPSU $
699. I SIAF = SI - SISU$

```

#### EKSPORT I ÅRETS PRISER

```

700. I EV = FEO*PEO+FE1*PE1+FE2*PE2+FE3*PE3+FE5*PE5+FE6*PE6
    +FE7Y*PE7Y+FE7Q*PE7Q+FE8*PE8 $
701. I ES = FES*PES $
702. I ET = FET*PET $
703. I E = EV+ES+ET $

```

#### IMPORT I ÅRETS PRISER

```

704. I MV = FM0*PM0+FM1*PM1+FM2*PM2+FM3K*PM3K+FM3R*PM3R+FM3Q*PM3Q
    +FM5*PM5+FM6M*PM6M+FM6Q*PM6Q+FM7B*PM7B+FM7Y*PM7Y
    +FM7Q*PM7Q+FM8*PM8 $ ,
705. I MS = FMS*PMS $
706. I MT = FMT*PMT $
707. I M = MV+MS+MT $

```

#### BETALINGSBALANCE

```

708. I ENVT = E - M $
709. G TEFB = (1-DTEFB)*(TTEFB*(SIG/TG) + 0.9*SIM) + JTEFB $
710. G TEFE = TEFEM + TTEFE*FEO*PNEO + JTEFE $
711. I TENF = TEFE + TEFP + TEFR - TEFB $
712. G IWBU = KWFGUD*IWBUD + KWFGDM*IWBDM + JIWBU $
713. G TIEN = 1.07*(IWBU*(KEN(-1)-(WGLKF(-1)-WFLKG(-1)))
    +TISIU-TISUU)+JTIEN $
714. G TENU = TTENU*0.5*(Y(-1)+TIEN(-1)+TWEN(-1)
    +Y(-2)+TIEN(-2)+TWEN(-2)) + JTENU $
715. I ENLNR = ENVT + TWEN + TENF + TIEN + TENU $
716. I TFEN = ENLNR + TKEN $
717. I ENL = TFEN + ENFG + TUFGN + TKFGN $
718. G KEN = KEN(-1) + ENL + JDKEN $

```

## OFFENTLIGE OG PRIVATE SEKTORBALANCER

719. G TIFOI = 0.99\*(TIFOI(-1)+1/2\*(TFFON(-1)\*IWBZ(-1)+TFFON  
     \*IWBZ)+0.072\*(IWBZ(-1)\*(WOBZ(-2)+1/2\*TFFON(-1))  
     -TIFOI(-1)))+JDTIFOI \$  
 720. G TASIR = (1-DSDR)\*(KTASIR\*TSDR\*(1-(33685/WOBZ))\*TIFOI)  
     + DSDR\*820 + JTASIR \$  
 721. I TFFON = SAQW+TIFOI-TASIR+TFFONR-TIFOU \$  
 722. G SDK = 1.02\*(YS\*(1-BYS10)\*(TSK-0.007)\*KSSY+0.12\*SDS)  
     +JSDK \$  
 723. G COK = BCOK\*FCO\*PCO+JCOK \$  
 724. G IOK = BIOK\*(FIOB\*PIOB+FIOM\*PIOM)+JIOK \$  
 725. G IOVK = BIOVK\*FIOV\*PIOV+JIOVK \$  
 726. I ULU = ULFU + UL - ULF \$  
 727. G PTTYK = PTTYK(-1)\*((PTTYP/PTTYP(-1))\*(1-DPTTYK) +  
     JDPTYK) \$  
 728. G TYK = ULU\*TTYK\*PTTYK + 2500\*PTTYK + JTYK \$  
 729. G TIKI = TIKI(-1)+(IWBZ(-1)\*(WLDB(-1)+WLBZ(-1)  
     -(WLDB(-2)+WLBZ(-2)))+JDTIKI \$  
 730. G TIKU = TIKU(-1)+IWBZ(-1)\*(WZL(-1)-WZL(-2)  
     -(WLQL(-1)-WLQL(-2)))+JDTIKU \$  
 731. I TFKN = TFKNR+SDK-COK-IOK+IOVK-0.5\*TYK+TIKI-TIKU \$  
 732. I TFSN = TFON-TFKN-TFFON \$  
 733. G TISII = 1.07\*(TISII(-1)+1/2\*(IWBZ(-1)\*(WGBZ(-1)  
     -WGBZ(-2)))+KWBZA(-1)\*(IWBZ(-1)\*(WGBZ(-2)  
     +1/2\*(WGBZ(-1)-WGBZ(-2))-TISII(-1)))+JDTISII \$  
 734. G TISIU = 0.7\*(TISIU(-1)+IWBU(-1)\*(WGLKF(-1)-WGLKF(-2))  
     +JDTISIU \$  
 735. G TISUI = 0.93\*(TISUI(-1)+1/2\*(IWBZ(-1)\*(WZBG(-1)-WZBG(-2)  
     +IWBZ\*(WZBG-WZBG(-1)))+KWBGV(-1)\*(IWBZ/IWBZ(-1)-1)\*TISUI(-1)+KWBGA(-1)  
     \*((IWBZ(-1)\*(WZBG(-2)+1/2\*(WZBG(-1)-WZBG(-2))))  
     -TISUI(-1)))+JDTISUI \$  
 736. G TISUU = 1.02\*(TISUU(-1)+IWBU\*(WFLKG-WFLKG(-1))  
     +KWFVG(-1)\*(IWBU/IWBU(-1)-1)\*TISUU(-1)+KWFGA  
     \*(IWBU\*WFLKG(-1)-TISUU(-1)))+JDTISUU \$  
 737. G TIBN = .95\*(TIBN(-1)+.5  
     \*(IWLO\*(WBLP-WBLP(-1))+IWLO(-1)\*(WBLP(-1)-WBLP(-2))  
     +IWLO\*(WBLL-WBLL(-1))+IWLO(-1)\*(WBLL(-1)-WBLL(-2))  
     +IWBZ\*(WBBZ-WBBZ(-1))+IWBZ(-1)\*(WBBZ(-1)-WBBZ(-2))  
     +IWBZ\*(WIBZ-WIBZ(-1))+IWBZ(-1)\*(WIBZ(-1)-WIBZ(-2))  
     -IWDE\*(WPDB-WPDB(-1))-IWDE(-1)\*(WPDB(-1)-WPDB(-2))  
     -IWDE\*(WLDB-WLDB(-1))-IWDE(-1)\*(WLDB(-1)-WLDB(-2))  
     +(((WBLP+WBLL)\*(IWLO-IWLO(-1))  
     -(WPDB+WLDB)\*(IWDE-IWDE(-1)))/((WBBZ+WIBZ)\*IWBZ(-1))  
     +(WBLP+WBLL)\*IWLO(-1)-(WPDB+WLDB)\*IWDE(-1))\*TIBN(-1)  
     +((.2\*(WBBZ(-1)+WIBZ(-1))\*IWBZ(-1))  
     /((WBBZ(-1)+WIBZ(-1))\*IWBZ(-1)+(WBLP(-1)+WBLL(-1))  
     \*IWLO(-1)-(WPDB(-1)+WLDB(-1))\*IWDE(-1))  
     \*((WBBZ(-2)+WIBZ(-2))\*IWBZ(-1)+(WBLP(-2)+WBLL(-2))  
     \*IWLO(-1)-(WPDB(-2)+WLDB(-2))\*IWDE(-1)-TIBN(-1)))  
     + JDTIBN \$  
 738. I TIOII = TISII+TISIU+TIKI+TIFOI \$  
 739. I TIOU = TISUI+TISUU+TIKU+TIFOU \$  
 740. G TOPL = KTOPL\*(YW+YRP)+JTOPL \$  
 741. G TIFPN = TIFPN(-1)+1/2\*(IWBZ\*TFFPN+IWBZ(-1)\*TFFPN(-1))  
     +0.02\*(IWBZ/IWBZ(-1)-1)\*TIFPN(-1)+0.06\*(IWBZ(-1)  
     \*(WALP(-2)+WALL(-2)+WABZ(-2)+1/2\*TFFPN(-1))  
     -TIFPN(-1))+JDTIFPN \$  
 742. G TFFPN = KTFFPN\*(TOPL+TOPK+TIFPN-SDR/KSDR) \$

743. I TAOI = TAOIR+TYPRI+TEFE+TEFP+TEFR \$  
 744. I TFOI = FIOV\*PIOV+TIOV+TIOII+TIOR+SIAF+SD+SAGB+SASO+  
               SAK+TAOI+TKOI\$  
 745. I TAOU = TAOUR+TEFB-TENU \$  
 746. I TFOU = CO+PIOM\*FIOM+PIOB\*FIOB+TIOU-SISU+TY+TAOU+TKOU\$  
 747. I TFON = TFOI-TFOU\$  
 748. I TFPN = TFEN-TFON-TFRN \$  
 749. I TFFN = TFFPN+TFFON \$  
 750. I TFP1N = TFPN-TFFPN \$

#### BRUTTONATIONALPRODUKT OG BRUTTOFAKTORINDKOMST

751. I FY = FCP + FCO + FCD + FIM + FIB + FIT + FIL -  
               FM + FE \$  
 752. I Y = CP + CO + CD + FIH\*PIH + FIOM\*PIOM +  
               FIOB\*PIOB + FIPB\*PIPB + FIPM\*PIPM +  
               FIT\*PIT + FIL\*PIL + E - M \$  
 753. I YF = Y - SI \$

#### SAMLET INDENLANDSK EFTERSPØRGSEL

754. I FYTR = FY + FM - FE \$  
 755. I YTR = Y + M - E \$  
 756. I PYTR = YTR/FYTR \$

#### ERHVERVSFORDELT VAREFORBRUG I FASTE PRISER

757. I FXMXA = FXA\*(AAA+ANGA+ANEA+ANFA+ANMA+ANTA+ANKA+AQHA+AQQA+  
               AMOA+AM3QA+AM5A+ASVA)\$  
 758. I FXMXE = FXE\*(ANME+ANTE+AQQE+AM7QE+AMSE+ASVE) \$  
 759. I FXMXNG = FXNG\*(AENG+ANGNG+ANENG+ANMNG+AQTNG+  
               AM3RNG+AM3QNG+AM5NG+ASVNG ) \$  
 760. I FXMXNE = FXNE\*(AENE+ANGNE+ANENE+ABNE+AQQNE+AM3KNE+AM3QNE+  
               AM7QNE+ASVNE) \$  
 761. I FXMXNF = FXNF\*(AANF+ANGNF+ANENF+ANFNF+ANMNF+ANQNF+AQHNF+AQTNF+  
               AQQNF+AMONF+AM2NF+AM3QNF+AM6MN+AM6QNF+ASVNF) \$  
 762. I FXMXNN = FXNN\*(AANN+ANGNN+ANENN+ANNNN+ANMNN+ANQNN+AQTNN+  
               AM1NN+AM3QNN+AM6QNN+ASVNN) \$  
 763. I FXMXNB = FXNB\*(ANGNB+ANENB+ANBNB+AQNBNB+AQTNB+  
               AM2NB+AM3KNB+AM3QNB+AM6MN+AM6QNB+ASVNB) \$  
 764. I FXMXNM = FXNM\*(ANGNM+ANENM+ANMNM+ANKNM+AQHNM+AQTNM+AQQNM+  
               AM3QNM+AM5NM+AM6MN+AM6QNM+AM7QNM+AM8NM+ASVNM) \$  
 765. I FXMXNT = FXNT\*(ANGNT+ANENT+ANMNT+ANTNT+AQHNT+AQQNT+  
               AM3QNT+AM6MNT+AM6QNT+AM7BNT+AM7YNT+AM7QNT+ASVNT) \$  
 766. I FXMXNK = FXNK\*(ANGNK+ANENK+ANKNK+ANQNK+AQTNK+AM2NK+  
               AM3QNK+AM5NK+AM6QNK+ASVNK) \$  
 767. I FXMXNQ = FXNQ\*(ANGNQ+ANENQ+ANQNQ+AQHNQ+AQTNQ+AQQNQ+  
               AM2NQ+AM3QNQ+AM5NQ+AM6QNQ+AM8NQ+ASVNQ) \$  
 768. I FXMXB = FXB\*(ANGB+ANEB+ANBB+ANMB+ANKB+AQHB+AQTB+AQQB+  
               AM2B+AM3QB+AM5B+AM6MB+AM6QB+AM7QB+AM8B+AMS+ASVB) \$  
 769. I FXMXQH = FXQH\*(ANGQH+ANEQH+ANQDH+ABQH+AQTQH+AQFQH+AQQQH+  
               AM3QDH+AM6QDH+ASVQH) \$  
 770. I FXMXQS = FXQS\*(ANGQS+ANEQS+ANTQS+AQTQS+AQQQS+  
               AM3QQS+AMSQS+ASVQS) \$

771. I FXMXQT = FXQT\*(ANGQT+ANEQT+ABQT+AQSQT+AQTQT+AQQQT+  
                   AOQT+AM3QQT+AM7QQT+ASVQT) \$  
 772. I FXMXQF = FXQF\*(ANGQF+ANEQF+ANQOF+AQQOF+AOQF+  
                   AM3QQF+AMSQF+ASVQF) \$  
 773. I FXMXQQ = FXQQ\*(ANGQQ+ANEQQ+ANFQQ+ANNQQ+ANTQQ+ANQOO+AQQOO+  
                   AQTOO+AQQOO+AM0QQ+AM1QQ+AM3QQ+AM7QQ+ASVQQ) \$  
 774. I FXMXH = FXH\*(ANGH+ANEH+ABH+AQQH+AM3QH+AM8H+ASVH) \$

## ERHVERVSFORDELT BRUTTOFAKTORINDKOMST I FASTE PRISER

775. I FYFA = FXA\*(1 - ASQA) - FXMLA \$  
 776. I FYFE = FXE\*(1 - ASQE) - FXMLX \$  
 777. I FYFNG = FXNG\*(1 - ASQNG) - FXMLXNG \$  
 778. I FYFNE = FXNE\*(1 - ASQNE) - FXMLXNE \$  
 779. I FYFNF = FXNF\*(1 - ASQNF) - FXMLXNF \$  
 780. I FYFNN = FXNN\*(1 - ASQNN) - FXMLXNN \$  
 781. I FYFNB = FXNB\*(1 - ASQNB) - FXMLXNB \$  
 782. I FYFNM = FXNM\*(1 - ASQNM) - FXMLXNM \$  
 783. I FYFNT = FXNT\*(1 - ASQNT) - FXMLXNT \$  
 784. I FYFNK = FXNK\*(1 - ASQNK) - FXMLXNK \$  
 785. I FYFNQ = FXNQ\*(1 - ASQNQ) - FXMLXNQ \$  
 786. I FYFB = FXB\*(1 - ASQB) - FXMLXB \$  
 787. I FYFQH = FXQH\*(1 - ASQOH) - FXMLXQH \$  
 788. I FYFQS = FXQS\*(1 - ASQOS) - FXMLXQS \$  
 789. I FYFQT = FXQT\*(1 - ASQOT) - FXMLXQT \$  
 790. I FYFQF = FXQF\*(1 - ASQOF) - FXMLXQF \$  
 791. I FYFQQ = FXQQ\*(1 - ASQOO) - FXMLXQQ \$  
 792. I FYFH = FXH\*(1 - ASQH) - FXMLXH \$  
 793. I FYF = FYFA+FYFE+FYFNG+FYFNE+FYFNF+FYFNN+FYFNB+FYFNM+FYFNT+  
       FYFNT+FYFNK+FYFNQ+FYFB+FYFQH+FYFQS+FYFQT+FYFQF+FYFQQ+FYFH+  
       FYFO+FYFQI \$

## ERHVERVSFORDELT VAREFORBRUG I ÅRETS PRISER

794. G XMXA = FXA\*(AAA\*PXA+ANGA\*PXNG+ANEA\*PXNE+ANFA\*PXNF+ANMA\*PXNM+  
                   ANTA\*PXNT+ANKA\*PXNK+AQHA\*PXQH+AQQA\*PXQQ+  
                   AMOA\*(PM0+TMO)+AM3QA\*(PM3Q+TM3Q)+AM5A\*(PM5+TM5))\*KPxA  
                   + SIGXA + SIPXA - JYFA \$  
 795. G XMXE = FXE\*(ANME\*PXNM+ANTE\*PXNT+AQQE\*PXQQ+AM7QE\*(PM7Q+TM7Q)  
                   +AMSE\*PMS)\*KPxE  
                   + SIGXE + SIPXE - JYFE \$  
 796. G XMXNG = FXNG\*(AENG\*PXE+ANGNG\*PXNG+ANENG\*PXNE+ANMNG\*PXNM+  
                   AQTNNG\*PXQT+AM3RNG\*(PM3R+TM3R)+AM3QNG\*(PM3Q+TM3Q)+  
                   AM5NG\*(PM5+TM5))\*KPxNG + SIGXNG + SIPXNG - JYFNG \$  
 797. G XMXNE = FXNE\*(AENE\*PXE+ANGNE\*PXNG+ANENE\*PXNE+ABNE\*PXB+  
                   AQQNE\*PXQQ+AM3KNE\*(PM3K+TM3K)+AM3QNE\*(PM3Q+TM3Q)+  
                   AM7QNE\*(PM7Q+TM7Q))\*KPxNE + SIGXNE + SIPXNE - JYFNE \$  
 798. G XMXNF = FXNF\*(AANF\*PXA+ANGNF\*PXNG+ANENF\*PXNE+ANFNF\*PXNF+  
                   ANMNF\*PXNM+ANQNF\*PXNQ+AQHNF\*PXQH+AQTNF\*PXQT+  
                   AQQNF\*PXQQ+AMONF\*(PM0+TMO)+AM2NF\*(PM2+TM2)+  
                   AM3QNF\*(PM3Q+TM3Q)+AM6MNF\*(PM6M+TM6M)+  
                   AM6QNF\*(PM6Q+TM6Q))\*KPxNF + SIGXNF + SIPXNF - JYFNF \$  
 799. G XMXNN = FXNN\*(AANN\*PXA+ANGNN\*PXNG+ANENN\*PXNE+ANNNN\*PXNN+  
                   ANMNN\*PXNM+ANQNN\*PXNQ+AQTNN\*PXQT+AM1NN\*(PM1+TM1)+  
                   AM3QNN\*(PM3Q+TM3Q)+AM6QNN\*(PM6Q+TM6Q))\*KPxNN  
                   + SIGXNN + SIPXNN - JYFNN \$

800. G XMXNB = FXNB\*(ANGNB\*PXNG+ANENB\*PXNE+ANBNB\*PXNB+AQNHB\*PXQH+  
                   AQTNB\*PXQT+AM2NB\*(PM2+TM2)+AM3KNB\*(PM3K+TM3K)+  
                   AM3QNB\*(PM3Q+TM3Q)+AM6MNB\*(PM6M+TM6M)+  
                   AM6QNB\*(PM6Q+TM6Q))\*KPXNB + SIGXNB + SIPXNB - JYFNB \$  
 801. G XMXNM = FXNM\*(ANGNM\*PXNG+ANENM\*PXNE+ANMNM\*PXNM+ANKNM\*PXNK+  
                   AQHNM\*PXQH+AQTNM\*PXQT+AQQNM\*PXQQ+  
                   AM3QNM\*(PM3Q+TM3Q)+AM5NM\*(PM5+TM5)+AM6MNM\*(PM6M+TM6M)+  
                   AM6QNM\*(PM6Q+TM6Q)+AM7QNM\*(PM7Q+TM7Q)+  
                   AM8NM\*(PM8+TM8))\*KPXNM + SIGXNM + SIPXNM - JYFNM \$  
 802. G XMXNT = FXNT\*(ANGNT\*PXNG+ANENT\*PXNE+ANMNT\*PXNM+ANTNT\*PXNT+  
                   AQHNT\*PXQH+AQQNT\*PXQQ+AM3QNT\*(PM3Q+TM3Q)+  
                   AM6MNT\*(PM6M+TM6M)+AM6QNT\*(PM6Q+TM6Q)+  
                   AM7BNT\*(PM7B+TM7B)+AM7YNT\*(PM7Y+TM7Y)+  
                   AM7QNT\*(PM7Q+TM7Q))\*KPXNT + SIGXNT + SIPXNT - JYFNT \$  
 803. G XMXNK = FXNK\*(ANGNK\*PXNG+ANENK\*PXNE+ANKNK\*PXNK+ANQNK\*PXNQ+  
                   AQTNK\*PXQT+AM2NK\*(PM2+TM2)+AM3QNK\*(PM3Q+TM3Q)+  
                   AM5NK\*(PM5+TM5)+AM6QNK\*(PM6Q+TM6Q))\*KPXNK  
                   + SIGXNK + SIPXNK - JYFNK \$  
 804. G XMXNQ = FXNQ\*(ANGNQ\*PXNG+ANENQ\*PXNE+ANQNQ\*PXNQ+AQNQ\*PXQH+  
                   AQTNQ\*PXQT+AQQNQ\*PXQQ+  
                   AM2NQ\*(PM2+TM2)+AM3QNQ\*(PM3Q+TM3Q)+AM5NQ\*(PM5+TM5)+  
                   AM6QNQ\*(PM6Q+TM6Q)+AM8NQ\*(PM8+TM8))\*KPXNQ  
                   + SIGXNQ + SIPXNQ - JYFNQ \$  
 805. G XMXB = FXB\*(ANGB\*PXNG+ANEB\*PXNE+ANBB\*PXNB+ANMB\*PXNM+  
                   ANKB\*PXNK+AQBH\*PXQH+AQTB\*PXQT+AQQB\*PXQQ+  
                   AM2B\*(PM2+TM2)+AM3QB\*(PM3Q+TM3Q)+AM5B\*(PM5+TM5)+  
                   AM6MB\*(PM6M+TM6M)+AM6QB\*(PM6Q+TM6Q)+  
                   AM7QB\*(PM7Q+TM7Q)+AM8B\*(PM8+TM8)+AMSB\*PMS)\*KPXB  
                   + SIGXB + SIPXB - JYFB \$  
 806. G XMXQH = FXQH\*(ANEQH\*PXNE+ANOOH\*PXNO+ABQH\*PXB + AQTQH\*PXQT+  
                   AOFOH\*PXOF+AQQOH\*PXQQ+ANGOH\*PXNG+AM3OQH\*(PM3Q+TM3Q)+  
                   AM6OQH\*(PM6Q+TM6Q))\*KPXQH + SIGXQH + SIPXQH - JYFQH \$  
 807. G XMXQS = FXQS\*(ANGQS\*PXNG+ANEQS\*PXNE+ANTQS\*PXNT+AQTQS\*PXQT+  
                   AQQQS\*PXQQ+AM3QQS\*(PM3Q+TM3Q)+AMSQS\*PMS)\*KPXQS  
                   + SIGXQS + SIPXQS - JYFQS \$  
 808. G XMXQT = FXQT\*(ANGQT\*PXNG+ANEQT\*PXNE+ABQT\*PXB+AQSQT\*PXQS+  
                   AQTQT\*PXQT+AQQQT\*PXQQ+AQT\*PXO+  
                   AM3QQT\*(PM3Q+TM3Q)+AM7QQT\*(PM7Q+TM7Q))\*KPXQT  
                   + SIGXQT + SIPXQT - JYFQT \$  
 809. G XMXQF = FXQF\*(ANGQF\*PXNG+ANEQF\*PXNE+ANQQF\*PXNQ+AQQQF\*PXQQ+  
                   AOQF\*PXO+AM3QQF\*(PM3Q+TM3Q)+AMSQF\*(PMS))\*KPXQF  
                   + SIGXQF + SIPXQF - JYFQF \$  
 810. G XMXQQ = FXQQ\*(ANGQQ\*PXNG+ANEQQ\*PXNE+ANFQQ\*PXNF+ANNQQ\*PXNN+  
                   ANTQQ\*PXNT+ANQQQ\*PXNQ+AQQHQ\*PXQH+AQTQQ\*PXQT+  
                   AQQQQ\*PXQQ+AM0QQ\*(PM0+TMO)+AM1QQ\*(PM1+TM1)+  
                   AM3QQQ\*(PM3Q+TM3Q)+AM7QQQ\*(PM7Q+TM7Q))\*KPXQQ  
                   + SIGXQQ + SIPXQQ - JYFQQ \$  
 811. G XMXH = FXH\*(ANGH\*PXNG+ANEH\*PXNE+ABH\*PXB+AQH\*PXQQ+  
                   AM3QH\*(PM3Q+TM3Q)+AM8H\*(PM8+TM8))\*KPXH  
                   + SIGXH + SIPXH - JYFH \$  
 812. I KXMX1 = FXNG\*PXNG + FXNE\*PXNE + FXNN\*PXNN + FXNB\*PXNB +  
                   FXNM\*PXNM + FXNK\*PXNK + FXNQ\*PXNQ +  
                   FXQH\*PXQH + FXQT\*PXQT + FXQF\*PXOF + FXQQ\*PXQQ  
                   - (SIQ-SIQA-SIQE-SIQNF-SIQNT-SIQB-SIQQS-SIQH-SIQO)  
                   - (YF - YFA-YFE-YFNF-YFNT-YFB-YFQS-YFH-YFO-YFQI) \$  
 813. I KXMX = KXMX1/(XMXNG+XMXNE+XMXNN+XMXNB+XMXNM+XMXNK+  
                   XMXNQ+XMXQH+XMXQT+XMXQF+XMXQQ) \$

## ERHVERVSFORDELTE IKKE-VAREFORDELTE AFGIFTER

814. G SIQOTO = TQOTO\*PXQT\*FXQT + JSIQOTO \$  
 815. G SIQA = .02\*SIQU + .13\*SIQEJ + .05\*SIQV + .02\*SIQR1  
       + .21\*SIQSK + JSIQA \$  
 816. G SIQE = 0 + JSIQE \$  
 817. G SIQNG = .00\*SIQU + .00\*SIQEJ + .00\*SIQV + .01\*SIQR1  
       + .01\*SIQSK + JSIQNG \$  
 818. G SIQNE = .01\*SIQU + .00\*SIQEJ + .00\*SIQV + .01\*SIQR1  
       + .00\*SIQSK + JSIQNE \$  
 819. G SIQNF = .04\*SIQU + .01\*SIQEJ + .04\*SIQV + .09\*SIQR1  
       + .07\*SIQSK + JSIQNF \$  
 820. G SIQNN = .01\*SIQU + .00\*SIQEJ + .01\*SIQV + .00\*SIQR1  
       + .00\*SIQSK + JSIQNN \$  
 821. G SIQNB = .02\*SIQU + .01\*SIQEJ + .00\*SIQV + .01\*SIQR1  
       + .03\*SIQSK + JSIQNB \$  
 822. G SIQNM = .08\*SIQU + .01\*SIQEJ + .01\*SIQV + .02\*SIQR1  
       + .03\*SIQSK + JSIQNM \$  
 823. G SIQNT = .02\*SIQU + .00\*SIQEJ + .00\*SIQV + .01\*SIQR1  
       + .00\*SIQSK + JSIQNT \$  
 824. G SIQNK = .03\*SIQU + .01\*SIQEJ + .01\*SIQV + .03\*SIQR1  
       + .02\*SIQSK + JSIQNK \$  
 825. G SIQNO = .06\*SIQU + .01\*SIQEJ + .01\*SIQV + .02\*SIQR1  
       + .02\*SIQSK + JSIQNO \$  
 826. G SIQB = .07\*SIQU + .01\*SIQEJ + .15\*SIQV + .02\*SIQR1  
       + .03\*SIQSK + JSIQB \$  
 827. G SIQQH = .11\*SIQU + .16\*SIQEJ + .20\*SIQV + .36\*SIQR1  
       + .04\*SIQSK + JSIQQH \$  
 828. G SIQQS = .01\*SIQU + .00\*SIQEJ + .00\*SIQV + .03\*SIQR1  
       + .01\*SIQSK + JSIQQS \$  
 829. G SIQQT = .07\*SIQU + .01\*SIQEJ + .45\*SIQV + .11\*SIQR1  
       + .01\*SIQSK + SIQOTO + JSIQQT \$  
 830. G SIQOF = .05\*SIQU + .01\*SIQEJ + .00\*SIQV + .11\*SIQR1  
       + .01\*SIQSK + JSIQOF \$  
 831. G SIQOO = .13\*SIQU + .03\*SIQEJ + .06\*SIQV + .14\*SIQR1  
       + .15\*SIQSK  
       - JSIQA - JSIQE - JSIQNG - JSIQNE - JSIQNF - JSIQNN  
       - JSIQNB - JSIQNM - JSIQNT - JSIQNK - JSIQNO - JSIQB  
       - JSIQOH - JSIQQS - JSIQQT - JSIQOF - JSIQH - JSIQO \$  
 832. G SIQH = .01\*SIQU + .51\*SIQEJ + .00\*SIQV + .01\*SIQR1  
       + .36\*SIQSK + JSIQH \$  
 833. G SIQO = .26\*SIQU + .09\*SIQEJ + .01\*SIQV + .00\*SIQR1  
       + .00\*SIQSK + JSIQO \$

## ERHVERVSFORDELT BRUTTOFAKTORINDKOMST I ÅRETS PRISER

834. G YFA = FXA\*PXA - SIQA - XMXA \$  
 835. G YFE = FXE\*PXE - SIQE - XMXE \$  
 836. I YFNG = FXNG\*PXNG - SIQNG - XMXNG\*KXMX \$  
 837. I YFNE = FXNE\*PXNE - SIQNE - XMXNE\*KXMX \$  
 838. G YFNF = FXNF\*PXNF - SIQNF - XMXNF \$  
 839. I YFNN = FXNN\*PXNN - SIQNN - XMXNN\*KXMX \$  
 840. I YFNB = FXNB\*PXNB - SIQNB - XMXNB\*KXMX \$  
 841. I YFNM = FXNM\*PXNM - SIQNM - XMXNM\*KXMX \$  
 842. G YFNT = FXNT\*PXNT - SIQNT - XMXNT \$  
 843. I YFNK = FXNK\*PXNK - SIQNK - XMXNK\*KXMX \$  
 844. I YFNQ = FXNQ\*PXNQ - SIQNQ - XMXNQ\*KXMX \$

845. G YFB = FXB\*PXB - SIQB - XMXB \$  
 846. I YFQH = FXQH\*PXQH - SIQQH - XMXQH\*KXMX \$  
 847. G YFQS = FXQS\*PXQS - SIQQS - XMXQS \$  
 848. I YFQT = FXQT\*PXQT - SIQQT - XMXQT\*KXMX \$  
 849. I YFQF = FXQF\*PXQF - SIQQF - XMXQF\*KXMX \$  
 850. I YFQQ = FXQQ\*PXQQ - SIQQQ - XMXQQ\*KXMX \$  
 851. G YFH = FYFH\*PYFH \$  
 852. G YFQI = FYFQI\*PYQI \$

## ERHVERVSFORDELT BRUTTORESTINDKOMST

853. I YR = YF - YW \$  
 854. I YRA = YFA - YWA \$  
 855. I YRE = YFE - YWE \$  
 856. I YRNG = YFNG - YWNG \$  
 857. I YRNE = YFNE - YWNE \$  
 858. I YRNF = YFNF - YWNF \$  
 859. I YRNN = YFNN - YWNN \$  
 860. I YRNB = YFNB - YWNB \$  
 861. I YRNM = YFNM - YWMN \$  
 862. I YRNT = YFNT - YWNT \$  
 863. I YRNK = YFNK - YWNK \$  
 864. I YRNQ = YFNQ - YWNQ \$  
 865. I YRB = YFB - YWB \$  
 866. I YRQH = YFQH - YWQH \$  
 867. I YRQS = YFQS - YWQS \$  
 868. I YRQT = YFQT - YWQT \$  
 869. I YRQF = YFQF - YWQF \$  
 870. I YRQQ = YFQQ - YWQQ \$  
 871. I YRH = YFH - YWH \$  
  
 872. G YRP = 1.0\*YRA + 0.0\*YRE + 0.0\*YRNG + 0.1\*YRNF  
           + 0.1\*YRNN + .15\*YRNB + 0.2\*YRNM + 0.0\*YRNT  
           + 0.1\*YRNK + 0.3\*YRNQ + 0.5\*YRB + 0.3\*YRQH  
           + .05\*YRQS + 0.2\*YRQT + 0.0\*YRQF + 0.5\*YRQQ \$  
 873. G YRS = 0.0\*YRA + 1.0\*YRE + 1.0\*YRNG + 0.9\*YRNF  
           + 0.9\*YRNN + .85\*YRNB + 0.8\*YRNM + 1.0\*YRNT  
           + 0.9\*YRNK + 0.7\*YRNQ + 0.5\*YRB + 0.7\*YRQH  
           + .95\*YRQS + 0.7\*YRQT + 1.0\*YRQF + 0.5\*YRQQ \$  
 874. G YROK = PIOV\*FIOV + YRNE + 0.1\*YRQT \$  
 875. G YROF = YROK + YRQF \$

## FINANSIEL SEKTOR

---

PRIVAT IKKE-FINANSIEL SEKTOR

876. G WPM = (102.695 + (505.1278+255.31\*DW84)\*IWDE  
           - 494.498\*IWLO - 10.6298\*IWDME  
           - 255.31\*DW84\*IWDME)\*PYTR\*1000 + .355285\*WWE  
           + .0296153\*YTR - 1\*VKIHW - (1-KB1)\*WPBNZ  
           + JWPM \$  
  
 877. G WPCZ = 2439.25\*PYTR + .0404849\*YTR - 128.6288\*PYTR  
           \*(TID-1974) + JWPCZ\$

878. G WPBNZ = (-21.3358-117.782\*(IWDE-IWBZ))\*PYTR\*1000\*3.04889  
     + .410541\*WPQE  
     + .454550\*(WPBNZ(-1)-.410541\*WPQE(-1))  
     + JWPNBZ \$  
  
 879. I WPBZ = WPBNZ + WZBR \$  
 880. G WZBR = - ((2.77576-116.651\*IWDE+116.651\*IWBZ)\*PYTR\*1000  
     \*3.18663 + .0856467\*WPQE - .0747773\*YTR\*3.18663  
     - 0.583243\*VKIHW - .522006\*(WZBR(-1)-.583243\*VKIHW(-1)  
     +.0856467\*WPQE(-1))) + JWZBR \$  
  
 881. G WBLP = (97.080+494.498\*IWDE-497.54062\*IWL0+3.04262\*IWDME)  
     \*PYTR\*1000 - .210929\*WWE + .0296153\*YTR  
     + .398668\*VKIPW + KB2\*WPBNZ + JWBLP \$  
  
 882. G WFLP = -(WWE-VKIHW-VKIPW) + WPM + WPBNZ - WBLP \$  
 883. G TFFONW = TFFON\*KTFFON + JTFFONW \$  
 884. G TFFPNW = TFFPN\*KTFFP1N + JTFFPNW \$  
 885. G TFENW = TFEN\*KTFEN + JTFENW \$  
 886. G TFSNW = TFSN\*KTFSN + JTFSNW \$  
 887. G TFKNW = TFKN\*KTFKN + JTFKNW \$  
 888. I TFPINW = TFENW - TFSNW - TFKNW \$  
 889. I WPQP = WPQP(-1) + TFPINW - (WNQN-WNQN(-1)) \$  
 890. I WPQNP = WPQNP(-1) + TFPINW - (WNQN-WNQN(-1)) - TFFONW  
     - TFFPNW - (WBQB-WBQB(-1)) \$  
 891. I WPQX1 = WPLB + WHLL + WSBZ + WHBZ + WRBZ + WTLF + WZBF  
     + WPDSB - (WGLP+WELP+WFLT+WFLH+WFQP+WALP) \$  
 892. I WPQE = WPQNP - WPQX1 \$  
 893. I WWE = WPQE + VKIPW + VKIHW \$  
 894. I VKIPW = VKIPW(-1) + FIPB\*PIP1B + FIPM\*PIP1M \$  
 895. I VKIHW = VKIHW(-1) + FIH\*PIH \$

## PENGEINSTITUTTER

896. G WBCZ = 1863.65\*PYTR + .00458225\*(WPDB+WLDB)  
     - 101.4008\*PYTR\*(TID-1974) + JWBCZ \$  
 897. G WBBZ = (-33.8452+ 192.277\*(5\*IWBZ-4\*IWBZE-IWNZ))\*PYTR\*1000  
     + .840956\*WLIK - .482175\*(WBLP+WBLL) + JWBBZ \$  
 898. G WBDSN = KREA0\*(WPDB+WLDB-WPDSB - (1+KREA1)\*(WPDB(-1)  
     + WLDB(-1) - WPDSB(-1))) + JWBDN \$  
 899. I WPDB = WPM - WPCZ + WPDSB \$  
 900. I WLIK = WFLB + WPLB + WLDB + WPDB + WBQB - WBCZ - WBDSN  
     - WBQF - WBVF \$

## NATIONALBANK

901. G WNLB = WBBZ - (WLIK-WBLL-WBLP) + WBDSN \$  
 902. G WNBZ = (1-DIWBBZ)\*(KREA2\*(WFQF-WFQFX)  
     -KREA3\*(WFLP+WFLL+WFLT+WFLB+WFLH  
     +WFLE+WFBZ+WFQP-WFLPX-WFLLX-WFLTX  
     -WFLBX-WFLHX-WFLEX-WFBZX-WFQFX  
     -WZBF-WBQF-WELF-WTLF+WZBFX+WBQFX  
     +WELFX+WTLFX)  
     +WNBZX )  
     +DIWBBZ\*(WZBL+WZBG-WOBZ-WABZ-WLBZ-WIBZ  
     -(1-KWFBBZ)\*WFBZX-WGBZ-WRBZ-WSBZ-WHBZ  
     -WBBZ-WPBNZ-KWFBBZ\*WFBZ) \$

903. I WNVF = WNVF(-1) + TFENW + WFLG  
     + WFLP + WFQG + WFLL + WFLT + WFLB + WFLH + WFLE  
     +WFBZ + WFQP - (WZBF+WBQF+WELF+WGLF+WTLF+WBVF)  
     - (WFLG(-1)+WFLP(-1)+WFQG(-1)+WFLL(-1))  
     +WFLL(-1)+WFLB(-1)+WFLH(-1)+WFLE(-1)+  
     WFBZ(-1)+WFQP(-1)-WZBF(-1)-WBQF(-1)-WBVF(-1)  
     -WELF(-1)-WGLF(-1)-WTLF(-1)) \$  
 904. I WGLN = WGLN(-1) + TFSNW - WGLL - WGLP - WGBZ - WGLF  
     + WFQG + WZBG + WFLG + WILG  
     + (WGLL(-1)+WGLP(-1)+WGBZ(-1)+WGLF(-1))  
     -WFQG(-1)-WZBG(-1)-WFLG(-1)-WILG(-1)) \$  
 905. G IWNZ = IWNZX + KREA4\*(IWBZ-IWBZX) \$  
 906. G IWMM = IWMMX + KREA4\*(IWBZ-IWBZX) \$

## STAT, KOMMUNER OG FONDE

907. G WZBG = WZBGX - KREA5\*(TFSNW-TFSNXW) + (WZBG(-1)-WZBGX(-1)) \$  
 908. G WFLG = WFLGX - KREA6\*(WNVF-WNVFX) \$  
 909. I WLDB = WLDB(-1) + WGLL + WFLL + WHLL + WALL + WBLL  
     + WZBL - WLBZ - (WGLL(-1)+WFLL(-1)+WHLL(-1))  
     +WALL(-1)+WBLL(-1)+WZBL(-1)-WLBZ(-1)) + TFKNW \$  
 910. I WLQL = WLQL(-1) + TFKNW \$  
 911. I WZZL = WGLL + WFLL + WHLL + WALL + WBLL + WZBL + WLQL \$  
 912. I WOBZ = TFFONW + WOBZ(-1) \$  
 913. G WABZ = TFFPNW\*KWABZ + WABZ(-1) \$  
 914. I WAZZ = WAZZ(-1) + TFFPNW \$  
 915. I WALP = WAZZ - WABZ - WALL \$

## UDLAND

916. I WFQF = WFQF(-1) - TFENW \$  
 917. G WFBZ = KWFBZ\*(DW85\*((-21.48+115.822\*(IWBZ-IWDME))\*PYTR\*1000  
     + 3.793892\*PYTR\*1000\*(TID-1974) + JWFBZ)  
     +(1-DW85)\*WFBZX)+(1-KWFBZ)\*WFBZX \$  
 918. G WFLKG = WFLKG(-1) + (WFLG-WFLG(-1))  
     + (EWDM/EWDM(-1)-1)\*KWFLKG\*WFLKG(-1) \$  
 919. G WGLKF = WGLF + JWGLF \$

## RENTER OG KURSER

920. G IWBZ = (1-DIWBZ)\*((WZBL+WZBG-WOBZ-WABZ-WLBZ-WNBZ-WIBZ  
     -(1-KWFBZ)\*WFBZX-WGBZ-WRBZ-WSBZ-WHBZ  
     +PYTR\*1000\*(33.8452+192.277\*(4\*IWBZ+IWNZ))  
     -.840956\*WLIK  
     +.482175\*(WBLP+WBLL) + PYTR\*1000\*(21.3358  
     +117.782\*IWDE)\*3.04889 - .410541\*WPQE  
     -.454550\*(WPBNZ(-1)-.410541\*WPQE(-1))  
     -KWFBZ\*(DW85\*(PYTR\*1000\*(-21.48-115.882\*IWDME  
     +3.793892\*(TID-1974)) + JWFBZ)  
     +(1-DW85)\*WFBZ))/  
     (PYTR\*1000\*(192.277\*5+117.782\*3.04889  
     +KWFBZ\*D85\*115.882))+ DIWBZ\*JIWBZ \$)

921. G IWDE = 1.15885\*(.257728\*DWRAD\*IWBZ+.687453\*DWRAD\*IWDI  
-.0112663+.49946\*(1-DWRAD)\*IWLO  
+.0645671\*(1-DWRAD)\*IWMM-.0221827\*DWRAD) + JIWDE \$

922. G IWLO = 1.19495\*(.124431\*(1-DWRAL)\*IWBZ  
+.887176\*DWRAL\*IWDI+.600814\*(1-DWRAL-DW86)\*IWDI  
+.0789441\*(1-DWRAL)\*IWMM+.378723\*D86\*IWMM  
-.00660739\*DRML+.0596754) + JIWLO \$

923. G IWDME = IWDM + ((EWDME/EWDM)-1) \$

924. G IWBZE = KIW1\*(IWBZ-IWBZX) + IWBZEX \$

925. G IKO = KIKO\*IWBZ \$  
926. G IKU = KIKU\*IWLO \$  
927. G IWBDM = KIWBDM\*IWDM \$

BILAG 2ADAM, maj 1987. Stokastiske relationer

I den følgende liste over ADAMs stokastiske relationer opgives koefficientestimater, i parentes herunder spredningen på koefficientestimaterne, estimationsperioden (n) residualspredningen (s) og Durbin-Watson statistikken (DW). I de relationer, hvor der er inkluderet et konstantled, opgives også determinationskoefficienten (R2). Relationerne er nummererede S1-S85. Betydningen af de anvendte symboler fremgår af bilag 3.

I nogle af relationerne er en koefficient a priori bundet, enten til en given værdi eller til et givet afhængighedsforhold til en eller flere af de andre koefficienter i relationen. For disse koefficienter er der naturligvis ikke opgivet et spredningstal, og de pålagte bånd fremgår af den form, hvorpå koefficienterne er opført.

De fleste af de stokastiske relationer er estimeret med almindelig mindste kvadraters metode (OLS), nogle dog med visse modifikationer som nævnt i det følgende. Relationen S1 er, som beskrevet i afsnit 3, estimeret i to trin. Relationerne S3-S10 er estimeret ved iterativt at finde den værdi af kcu, der sikrer overholdelse af budgetrestriktionen i det dynamiske lineære udgiftssystem. I relationerne S13 og S15 er lagstrukturen i produktionsværdiudtrykkene fastlagt som lineære Almon-lags.

Relationerne S38-S44 samt S84 er estimeret ved en iterativ ikke-lineær mindste kvadraters metode. Relationerne S69-S71, S73-S76, S78-S79 og S81 er estimeret ved hjælp af en iterativ Corchrane-Orcutt estimationsmetode. Ved disse relationer er der anført et estimat for 1. ordens autokorrelation (rho).

Specifikationen af de enkelte relationer er kort omtalt i tekstafsnittene foran og behandles mere udførligt i tidligere eller kommende rapporter.

Ændringen af de stokastiske relationer i ADAM fra oktober 1984 til maj 1987 versionen består af reestimation af relationerne S1, S12 og S83; samt tilføjelse af to nye stokastiske relationer S84 og S85. Det bemærkes, at af tekniske grunde, jf. afsnit 21, opfattes ingen af relationerne fra finansiel sektor som stokastiske i denne sammenhæng.

S1: Privat forbrug i alt, mill. kr., logaritme

$$\begin{aligned}
 DL(Cp^4/pcp^4v) = & .00436 -.4940 * (L(Cp^4(-1)/pcp^4v(-1)) \\
 & (.0039) (.139) \\
 & + .1021 -.9459 * L(Yd7(-1)/pcp^4v(-1)) \\
 & - .0541 * L(Wcp^4(-2)/pcp^4v(-1)) ) \\
 & + .6180 * DL(Yd7/pcp^4v) \\
 & (.0823) \\
 & + .1269 * DL(Wcp^4(-1)/pcp^4v) \\
 & (.0397)
 \end{aligned}$$

n = 1958-83 s = .01352 DW = 1.50 R2 = .79

Relationen mellem niveauerne er fastlagt i følgende estimation:

$$\begin{aligned}
 L(Cp^4/pcp^4v) = & -.1021 + .9459 * L(Yd7/pcp^4v) \\
 & (.0052) (0.0143) \\
 & +(1-.9459) * (Wcp^4(-1)/pcp^4v)
 \end{aligned}$$

n = 1957-83 s = .02017 DW = .92 R2 = .99

S2: Privat forbrug af boligbenyttelse, faste priser, mill. kr.

$$DfCh = .01668 * fIh + .03176 * fIh(-1) \\
 (.00877) (.00890)$$

n = 1949-80 s = 92.3 DW = .53

S3: Privat forbrug af fødevarer, faste priser, mill. kr.

$$\begin{aligned}
 (fCf - 0.25Et/pcf)/U = & 1.87539 + .61640 * ((fCf - 0.25Et/pcf)/U)(-1) \\
 & (.94534) (.17352) \\
 & + .05895 / (pcf * kcu) - .04002 / (pcf * kcu)(-1) \\
 & (.02083) (.02104)
 \end{aligned}$$

n = 1955-80 s = .1095 DW = 2.14 R2 = .89

S4: Privat forbrug af nydelsesmidler, faste priser, mill. kr.

$$(fCn-0.14Et/pcn)/U = .42039 + .58798*((fCn-0.14Et/pcn)/U)(-1) \\ (.11814) (.10613)$$

$$+ .04532/(pcn*kcu) - .01956/(pcn*kcu)(-1) \\ (.00739) (.00755)$$

n = 1955-80 s = .0489 DW = 1.30 R2 = .99

S5: Privat forbrug af øvrige ikke-varige varer, faste priser, mill. kr.

$$(fCi-0.05Et/pci)/U = .50433 + .63809*((fCi-0.05Et/pci)/U)(-1) \\ (.16611) (.08317)$$

$$+ .10668/(pci*kcu) - .06753/(pci*kcu)(-1) \\ (.01110) (.01262)$$

n = 1955-80 s = .0698 DW = 1.71 R2 = .99

S6: Privat forbrug af brændsel m.v., faste priser, mill. kr.

$$fCe/U = .89462*(fCe/U)(-1) + .01628/(pce*kcu) \\ (.04058) (.00307)$$

$$- .00975/(pce*kcu)(-1) + .00376*fros \\ (.00384) (.00101)$$

$$+ .89462*.00376*fros(-1)$$

n = 1955-80 s = .1033 DW = 1.99

S7: Privat forbrug af transport, faste priser, mill. kr.

$$(fCgbk-0.13Et/pcgbk)/U = .08051 \\ (.06223)$$

$$+ .81050*((fCgbk-0.13Et/pcgbk)/U)(-1) \\ (.05775)$$

$$+ .05847/(pcgbk*kcu) \\ (.00733)$$

$$- .03421/(pcgbk*kcu)(-1) \\ (.01007)$$

n = 1955-80 s = .0654 DW = 1.48 R2 = .997

S8: Privat forbrug af øvrige varige varer, faste priser, mill. kr.

$$\begin{aligned}
 (\text{fCv}-0.05\text{Et}/\text{pcv})/\text{U} = & .73788*((\text{fCv}-0.05\text{Et}/\text{pcv})/\text{U})(-1) \\
 & (.11003) \\
 & + .11016/(\text{pcv}*\text{kcu}) - .07678/(\text{pcv}*\text{kcu})(-1) \\
 & (.01337) \quad (.01105) \\
 & - 3.55235*\text{iku}(-1/4) \\
 & (3.18431) \\
 & + (-.07678*(-3.55235)/.11016)*\text{iku}(-5/4)
 \end{aligned}$$

n = 1955-80 s = .1073 DW = 1.02 R2 = .98

S9: Privat forbrug af øvrige tjenester, faste priser, mill. kr.

$$\begin{aligned}
 (\text{fCs}-0.38\text{Et}/\text{pcs})/\text{U} = & -.08427 + .91330*((\text{fCs}-0.38\text{Et}/\text{pcs})/\text{U})(-1) \\
 & (.18752) \quad (.04914) \\
 & + .07060/(\text{pcs}*\text{kcu}) - .05155/(\text{pcs}*\text{kcu})(-1) \\
 & (.00957) \quad (.00958)
 \end{aligned}$$

n = 1955-80 s = .0680 DW = 2.26 R2 = .99

S10: Privat forbrug af turistrejser, faste priser, mill. kr.

$$\begin{aligned}
 \text{fCt}/\text{U} = & -.08141 + .95748*(\text{fCt}/\text{U})(-1) \\
 & (.03485) \quad (.08715) \\
 & + .02772/(\text{pct}*\text{kcu}) - .02203/(\text{pct}*\text{kcu})(-1) \\
 & (.00652) \quad (.00787)
 \end{aligned}$$

n = 1955-80 s = .0537 DW = 2.54 R2 = .99

S11: Privat forbrug af benzin og olie til køretøjer, faste priser, mill. kr.

$$\begin{aligned}
 \text{D}((\text{fCg}-0.06\text{Et}/\text{pcg})/\text{U}) = & -.17880*(\text{D}(\text{pcg}/\text{pck})-.5*\text{D}(\text{pcg}/\text{pck})(-1)) \\
 & (.05171) \\
 & + 2.7290*\text{D}(\text{Kcb}/\text{U})(-1/2) \\
 & (.4289)
 \end{aligned}$$

n = 1955-80 s = .0216 DW = 2.39

S12: Privat forbrug af køretøjer, faste priser, mill. kr.

$$\begin{aligned}
 D(fCb/U) = & .19492 * ((Yd7/pcp^4v)/U)(-1/4) \\
 & (.02237) \\
 & -(2/3) * ((Yd7/pcp^4v)/U)(-5/4) \\
 & -2.5385 * (ucb*pcb/pck)(-1/4) \\
 & (.60842) \\
 & -(2/3) * (ucb*pcb/pck)(-5/4) \\
 & -14.2050 * (iku(-1/4) - (2/3)*iku(-5/4)) \\
 & (4.2461) \\
 & + .01342 * ((Wcp^4/pcp^4v)/U)(-1/4) \\
 & (.00782) \\
 & -(2/3) * ((Wcp^4/pcp^4v)/U)(-5/4) \\
 & -0.82248 * (fCb/U)(-1) \\
 & (.11126)
 \end{aligned}$$

n = 1958-83 s = .1658 DW = 1.86

S13: Private investeringer i maskiner m.v., faste priser, mill. kr.

$$\begin{aligned}
 D(fIp^m-fIem) = & .07204 * DfXvm + .05615 * DfXvm(-1) + .04027 * DfXvm(-2) \\
 & (.01519) \quad (.01237) \quad (.02081) \\
 & - .053947 * D(fXvm * (0.8uip^m + 0.1uip^m(-1) + 0.1uip^m(-2))) \\
 & (.025305) \\
 & - .24639 * (fIp^m(-1) - fIem(-1)) + 7622.12 * d76 \\
 & (.07196) \quad (1392.43)
 \end{aligned}$$

(lagstrukturen for DfXvm er fastlagt som lineære Almon-lags)

n = 1956-80 s = 997.6 DW = 1.78

S14: Afskrivninger på private maskiner m.v., faste priser, mill. kr.

$$DfIp^m = .0885 * (fIp^m-fIem)(-3/4)$$

n = 1949-78 s = 131.5 DW = 1.20

S15: Private investeringer i bygninger og anlæg, faste priser, mill. kr.

$$\begin{aligned}
 D(fIpb - fIeb) = & .07210*DfXvb + .03834*DfXvb(-1) \\
 & (.00892) \quad (.00772) \\
 & + .00459*DfXvb(-2) - .14334*(fIpnb(-1) - fIeb(-1)) \\
 & (.01155) \quad (.03611) \\
 & - .04254*D(fXvb * (uipb(-1) + uipb(-2) + uipb(-3))) / 3 \\
 & (.01424)
 \end{aligned}$$

(lagstrukturen for DfXvb er fastlagt som lineære Almon-lags)

n = 1958-80 s = 536.8 DW = 1.90

S16: Afskrivninger på private bygninger og anlæg, faste priser, mill. kr.

$$DfIpv = .0158*(fIpnb - fIeb)(-3/4) \\
 (.0008)$$

n = 1949-78 s = 37.7 DW = 1.39

S17: Afskrivninger på boliger, faste priser, mill. kr.

$$DfIhv = .0099*fIhn(-3/4) \\
 (.0005)$$

n = 1949-78 s = 44.6 DW = 1.45

S18: Offentlig sektors afskrivninger, faste priser, mill. kr.

$$DfIov = .0091*fIon(-3/4) \\
 (.0008)$$

n = 1949-78 s = 38.1 DW = 0.74

S19: Lagerinvesteringer fra udvinding af råolie m.v., faste priser, mill.kr.

$$fIle = .00925*D(fXe - fIle)(-1/4) \\
 (.00448)$$

n = 1968-80 s = 1.800 DW = 2.48

S20: Lagerinvesteringer fra næringsmiddelindustri,  
faste priser, mill.kr.

$$fIlnf = .09937*D(fXnf-fIlnf)(-1/4) \\ (.04578)$$

n = 1968-80 s = 338.1 DW = 1.12

S21: Lagerinvesteringer fra nydelsesmiddelindustri,  
faste priser, mill.kr.

$$fIlnn = .14826*D(fXnn-fIlnn)(-1/2) \\ (.10676)$$

n = 1968-80 s = 64.3 DW = 1.61

S22: Lagerinvesteringer fra leverandører til byggeri,  
faste priser, mill.kr.

$$fIlnb = .24834*D(fXnb-fIlnb)(-1/2) \\ (.12189)$$

n = 1968-80 s = 259.2 DW = 2.11

S23: Lagerinvesteringer fra jern- og metalindustri,  
faste priser, mill.kr.

$$DfIlnm = .15676*D(fXnm-fIlnm)(-1/2) - .70849*fIlnm(-1) \\ (.07616) \quad (.24168)$$

n = 1968-80 s = 484.4 DW = 1.54

S24: Lagerinvesteringer fra transportmiddelindustri  
faste priser, mill.kr.

$$fIlnnt = .27841*D(fXnt-fIlnnt)(-3/4) \\ (.18072)$$

n = 1968-80 s = 385.0 DW = 2.42

S25: Lagerinvesteringer fra kemisk industri m.v.,  
faste priser, mill.kr.

$$fIlnk = .13537*D(fXnk-fIlnk)(-3/4) \\ (.03575)$$

n = 1968-80 s = 117.7 DW = 1.28

S26: Lagerinvesteringer fra anden fremstillingsvirksomhed  
faste priser, mill.kr.

$$fIlnq = .28771*D(fXnq-fIlnq)(-1/4) \\ (.05840)$$

n = 1968-80 s = 187.3 DW = 1.97

S27: Lagerinvesteringer fra handel,  
faste priser, mill.kr.

$$fI1qh = .02038*D(fXqh-fI1qh) \\ (.01091)$$

n = 1968-80 s = 98.9 DW = 1.68

S28: Lagerinvesteringer af SITC 1,  
faste priser, mill.kr.

$$fI1m1 = .24774*D(fM1-fI1m1) \\ (.18963)$$

n = 1968-80 s = 85.4 DW = 1.24

S29: Lagerinvesteringer af SITC 2 og 4,  
faste priser, mill.kr.

$$fI1m2 = .13086*D(fM2-fI1m2)(-1/2) \\ (.14046)$$

n = 1968-80 s = 206.1 DW = 1.00

S30: Lagerinvesteringer af SITC 32,  
faste priser, mill.kr.

$$fI1m3r = .14585*D(fM3r-fI1m3r)(-1/2) \\ (.08493)$$

n = 1968-80 s = 323.9 DW = 2.10

S31: Lagerinvesteringer af SITC 333,  
faste priser, mill.kr.

$$fI1m3k = .13458*D(fM3k-fI1m3k)(-1/2) \\ (.11736)$$

n = 1968-80 s = 96.6 DW = 2.20

S32: Lagerinvesteringer af SITC 5,  
faste priser, mill.kr.

$$fI1m5 = .17625*D(fM5-fI1m5)(-1/2) \\ (.06715)$$

n = 1968-80 s = 133.1 DW = 1.18

S33: Lagerinvesteringer af SITC 67-69,  
faste priser, mill.kr.

$$fI1m6m = .13637*D(fM6m-fI1m6m)(-1/2) \\ (.04979)$$

n = 1968-80 s = 84.2 DW = 1.80

S34: Lagerinvesteringer af SITC 6 ekskl. 67-69,  
faste priser, mill.kr.

$$fIIm6q = .23395*D(fM6q-fIIm6q)(-1/4) \\ (.02414)$$

n = 1968-80 s = 62.0 DW = 2.76

S35: Lagerinvesteringer af del af SITC 78 (biler),  
faste priser, mill.kr.

$$fIIm7b = .27249*D(fM7b-fIIm7b) \\ (.03938)$$

n = 1968-80 s = 123.5 DW = 1.47

S36: Lagerinvesteringer af SITC 7 ekskl. del af 78,  
faste priser, mill.kr.

$$fIIm7q = .16389*D(fM7q-fIIm7q)(-1/4) \\ (.08037)$$

n = 1968-80 s = 322.3 DW = 0.85

S37: Lagerinvesteringer af SITC 8 og 9,  
faste priser, mill.kr.

$$fIIm8 = .11032*D(fM8-fIIm8) \\ (.02302)$$

n = 1968-80 s = 67.8 DW = 2.26

S38: Import af SITC 1, faste priser, mill. kr., eksponentiel

$$fMz1 = fM11*( (fM11/fM11e)**1.112 ) \\ (.664) \\ *( (pxm1(-1/4)/pxm1(-5/4))**(-1.381) ) \\ (.413)$$

n = 1963-80 s = 76.4 DW = 2.49

S39: Import af SITC 2 og 4, faste priser, mill. kr., eksponentiel

$$fMz2 = fM12*( (fM12/fM12e)**0.450 ) \\ (.357) \\ *( (pxm2(-1/4)/pxm2(-5/4))**(-0.791) ) \\ (.265)$$

n = 1963-80 s = 341.0 DW = 2.31

S40: Import af SITC 5, faste priser, mill. kr., eksponentiel

$$\begin{aligned} fMz5 &= fM15 * ( (fM15/fM15e)^{**0.040} ) \\ &\quad ( .197 ) \\ &\quad *( (pxm5(-1/4)/pxm5(-5/4))^{**(-0.933)} ) \\ &\quad ( .269 ) \end{aligned}$$

n = 1963-80 s = 226.0 DW = 1.59

S41: Import af SITC 67-69, faste priser, mill. kr., eksponentiel

$$\begin{aligned} fMz6m &= fM16m * ( (fM16m/fM16me)^{**0.670} ) \\ &\quad ( .176 ) \end{aligned}$$

n = 1963-80 s = 294.7 DW = 2.05

S42: Import af SITC 6 ekskl. 67-69, faste priser, mill. kr., eksponentiel

$$\begin{aligned} fMz6q &= fM16q * ( (fM16q/fM16qe)^{**0.681} ) \\ &\quad ( .173 ) \\ &\quad *( (pxm6q(-1/4)/pxm6q(-5/4))^{**(-1.256)} ) \\ &\quad ( .419 ) \end{aligned}$$

n = 1963-80 s = 325.3 DW = 1.68

S43: Import af SITC 7 ekskl. del af 78 (biler), faste priser, mill. kr., eksponentiel

$$\begin{aligned} fMz7q &= fM17q * ( (fM17q/fM17qe)^{**0.110} ) \\ &\quad ( .177 ) \\ &\quad *( (pxm7q(-1/4)/pxm7q(-5/4))^{**(-0.899)} ) \\ &\quad ( .337 ) \end{aligned}$$

n = 1963-80 s = 632.0 DW = 2.11

S44: Import af SITC 8 og 9, faste priser, mill. kr., eksponentiel

$$\begin{aligned} fMz8 &= fM18 * ( (fM18/fM18e)^{**0.478} ) \\ &\quad ( .225 ) \\ &\quad *( (pxm8(-1/4)/pxm8(-5/4))^{**(-2.216)} ) \\ &\quad ( .495 ) \end{aligned}$$

n = 1963-80 s = 305.8 DW = 0.63

S45: Beskæftigede arbejdere i el, gas og fjernvarme, 1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQnea = & - .07574 + .47084 * DLfxne + (1-.47084) * DLfxne(-1) \\ & (.01024) (.17840) \\ & - .65 * DL(Hhnn * (1-bqnea/2)) \end{aligned}$$

n = 1961-79 s = .0447 DW = .91 R2 = .29

S46: Beskæftigede funktionærer i el, gas og fjernvarme, 1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQnef = & - .03894 + .49004 * DLfxne + (1-.49004) * DLfxne(-1) \\ & (.01098) (.19121) \\ & - .65 * DL(Hhnn * (1-bqnef/2)) \end{aligned}$$

n = 1961-79 s = .0479 DW = 1.10 R2 = .28

S47: Beskæftigede arbejdere i næringsmiddelindustri, 1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQnfa = & - .03802 + .75507 * DLfxnf + (1-.75507) * DLfxnf(-1) \\ & (.00775) (.17377) \\ & - .65 * DL(Hhnn * (1-bqnfa/2)) \end{aligned}$$

n = 1961-79 s = .0338 DW = 1.33 R2 = .53

S48: Beskæftigede funktionærer i næringsmiddelindustri, 1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQnff = & - .02448 + .56289 * DLfxnf + (1-.56289) * DLfxnf(-1) \\ & (.00817) (.18305) \\ & - .65 * DL(Hhnn * (1-bqnff/2)) \end{aligned}$$

n = 1961-79 s = .0356 DW = .85 R2 = .36

S49: Beskæftigede arbejdere i nydelsesmiddelindustri, 1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQnna = & - .05076 + .23831 * DLfxnn + (1-.23831) * DLfxnn(-1) \\ & (.00952) (.18812) \\ & - .65 * DL(Hhnn * (1-bqnna/2)) \end{aligned}$$

n = 1961-79 s = .0414 DW = 1.21 R2 = .09

S50: Beskæftigede funktionærer i nydelsesmiddelindustri,  
1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQnnf = & - .03395 + .43521 * DLfXnn + (1-.43521) * DLfXnn(-1) \\ & (.00898) (.17742) \\ & - .65 * DL(Hhnn * (1-bqnnf/2)) \end{aligned}$$

n = 1961-79 s = .0391 DW = 1.18 R2 = .26

S51: Beskæftigede arbejdere i leverandører til byggeri,  
1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQnba = & - .06200 + .63791 * DLfXnb + (1-.63791) * DLfXnb(-1) \\ & (.00649) (.07289) \\ & - .65 * DL(Hhnn * (1-bqnba/2)) \end{aligned}$$

n = 1961-79 s = .0282 DW = 1.32 R2 = .82

S52: Beskæftigede funktionærer i leverandører til byggeri,  
1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQnbf = & - .02938 + .36607 * DLfXnb \\ & (.00693) (.07819) \\ & + (1-.36607) * L(.3 * (fXnb(-1)/fXnb(-2)) \\ & \quad + .7 * (fXnb(-2)/fXnb(-3))) \\ & + .65 * DL(Hhnn * (1-bqnbf/2)) \end{aligned}$$

n = 1961-79 s = .0301 DW = 1.39 R2 = .56

S53: Beskæftigede arbejdere i jern- og metalindustri,  
1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQnma = & - .05405 + .89203 * DLfXnm + (1-.89203) * DLfXnm(-1) \\ & (.00520) (.06196) \\ & - .65 * DL(Hhnn * (1-bqnma/2)) \end{aligned}$$

n = 1961-79 s = .0227 DW = 2.45 R2 = .92

S54: Beskæftigede funktionærer i jern- og metalindustri,  
1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQnmf = & - .02736 + .63479 * DLfXnm + (1-.63479) * DLfXnm(-1) \\ & (.00468) (.05575) \\ & - .65 * DL(Hhnn * (1-bqnmf/2)) \end{aligned}$$

n = 1961-79 s = .0204 DW = 2.77 R2 = .88

S55: Beskæftigede arbejdere i transportmiddelindustri,  
1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQnta = & - .03444 + .58175 * DLfXnt + (1-.58175) * DLfXnt(-1) \\ & (.01155) (.08293) \\ & - .65 * DL(Hhnn * (1-bqnta/2)) \end{aligned}$$

n = 1961-79 s = .0503 DW = 2.01 R2 = .74

S56: Beskæftigede funktionærer i transportmiddelindustri,  
1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQntf = & - .01537 + .53361 * DLfXnt + (1-.53361) * DLfXnt(-1) \\ & (.01465) (.10520) \\ & - .65 * DL(Hhnn * (1-bqntf/2)) \end{aligned}$$

n = 1961-79 s = .0638 DW = 1.82 R2 = .60

S57: Beskæftigede arbejdere i kemisk industri m.v., 1000 personer,  
logaritme

$$\begin{aligned} DLQnka = & - .07433 + .80042 * DLfXnk + (1-.80042) * DLfXnk(-1) \\ & (.00749) (.10453) \\ & - .65 * DL(Hhnn * (1-bqnka/2)) \end{aligned}$$

n = 1961-79 s = .0326 DW = 1.85 R2 = .78

S58: Beskæftigede funktionærer i kemisk industri m.v.,  
1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQnkf = & - .04589 + .53780 * DLfXnk + (1-.53780) * DLfXnk(-1) \\ & (.00888) (.12389) \\ & - .65 * DL(Hhnn * (1-bqnkf/2)) \end{aligned}$$

n = 1961-79 s = .0387 DW = 1.46 R2 = .53

S59: Beskæftigede arbejdere i anden fremstillingsvirksomhed,  
1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQnqa = & - .06092 + .80284 * DLfXnq + (1-.80284) * DLfXnq(-1) \\ & (.00419) (.06882) \\ & - .65 * DL(Hhnn * (1-bqnqa/2)) \end{aligned}$$

n = 1961-79 s = .0183 DW = 1.87 R2 = .89

S60: Beskæftigede funktionærer i anden fremstillingsvirksomhed, 1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQnqf = & - .03133 + .60859 * DLfXnq + (1-.60859) * DLfXnq(-1) \\ & (.00352) (.05773) \\ & - .65 * DL(Hhnn * (1-bqnqf/2)) \end{aligned}$$

n = 1961-79 s = .0153 DW = 2.31 R2 = .87

S61: Beskæftigede arbejdere i bygge- og anlægsvirksomhed, 1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQba = & - .03232 + .86286 * DLfXb + (1-.86286) * DLfXb(-1) \\ & (.00653) (.09199) \\ & - .65 * DL(Hhnn * (1-bqba/2)) \end{aligned}$$

n = 1949-79 s = .0363 DW = 1.95 R2 = .75

S62: Beskæftigede funktionærer i bygge- og anlægsvirksomhed, 1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQbf = & - .00684 + .56961 * DLfXb + (1-.56961) * DLfXb(-1) \\ & (.01557) (.22230) \\ & - .65 * DL(Hhnn * (1-bqbf/2)) \end{aligned}$$

n = 1949-79 s = .0878 DW = 1.59 R2 = .18

S63: Beskæftigede lønmodtagere i handel, 1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQqh = & - .03982 + .63076 * DLfXqh + (1-.63076) * DLfXqh(-1) \\ & (.00670) (.11872) \\ & - .65 * DL(Ha * (1-bqqh/2)) \end{aligned}$$

n = 1949-79 s = .0373 DW = 1.49 R2 = .49

S64: Beskæftigede lønmodtagere i søtransport, 1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQqs = & - .02601 + .46249 * DLfXqs + (1-.46249) * DLfXqs(-1) \\ & (.01490) (.11560) \\ & - .65 * DL(Ha * (1-bqqqs/2)) \end{aligned}$$

n = 1949-79 s = .0830 DW = 1.02 R2 = .36

S65: Beskæftigede lønmodtagere i anden transport m.v.,  
1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQqt &= - .02776 + .50588 * DLfXqt + (1-.50588) * DLfXqt(-1) \\ &\quad (.00762) (.22629) \\ &\quad - .65 * DL(Ha * (1-bqqt/2)) \end{aligned}$$

n = 1949-79 s = .0423 DW = 1.50 R2 = .15

S66: Beskæftigede lønmodtagere i finansiel virksomhed,  
1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQqf &= - .01513 + .41146 * DLfXqf + (1-.41146) * DLfXqf(-1) \\ &\quad (.00692) (.11601) \\ &\quad - .65 * DL(Ha * (1-bqqf/2)) \end{aligned}$$

n = 1949-79 s = .0385 DW = 1.01 R2 = .30

S67: Beskæftigede lønmodtagere i andre tjenesteydende erhverv,  
1000 personer, logaritme

$$\begin{aligned} DLQqq &= - .02129 + .35937 * DLfXqq + (1-.35937) * DLfXqq(-1) \\ &\quad (.00489) (.20761) \\ &\quad - .65 * DL(Ha * (1-bqqq/2)) \end{aligned}$$

n = 1949-79 s = .0272 DW = 1.91 R2 = .09

S68: Gennemsnitlig arbejdstid i industri, timer, logaritme

$$\begin{aligned} LHgn &= - .29906 + .04650 * LfXn - .05579 * LfXn(-1) \\ &\quad (.59159) (.04534) \quad (.04459) \\ &\quad + .97679 * LHnn \\ &\quad (.05637) \end{aligned}$$

n = 1948-79 s = .0099 DW = 2.09 R2 = .99

S69: Prisen på produktionsværdi af el, gas og fjernvarme

$$\begin{aligned} pxne &= .1028 + 1.2667 * (vlne + pwpne(-1/4)) \\ &\quad (.0127) (.0399) \end{aligned}$$

n = 1962-79 s = .0198 DW = 1.95 R2 = .99 rho = .16

S70: Prisen på produktionsværdi af næringsmiddelindustri

$$\begin{aligned} pxnf &= -.0123 + 1.0907 * (vlnf + pwpnf(-1/4)) + .0262 * d73 \\ &\quad (.0035) (.0064) \quad (.0038) \end{aligned}$$

n = 1962-79 s = .0039 DW = 1.83 R2 = 1.00 rho = .24

S71: Prisen på produktionsværdi af nydelsesmiddelindustri

$$\text{pxnn-pwpnn}(-1/4) = .0336 + 1.1097*\text{vlnn}$$

$$(.0117) (.0508)$$

n = 1962-79 s = .0119 DW = 1.74 R2 = .98 rho = .23

S72: Prisen på produktionsværdi af leverandører til byggeri

$$D(\text{pxnb-pwpnb}(-1/4)) = 1.7663*\text{Dvlnb}$$

$$(.1589)$$

n = 1963-79 s = .0062 DW = 1.35

S73: Prisen på produktionsværdi af jern- og metalindustri

$$\text{pxnm} = -.0024 + 1.1087*(\text{vlnm}+\text{pwpnm}(-1/4))$$

$$(.0083) (.0148)$$

n = 1962-79 s = .0051 DW = 1.95 R2 = 1.00 rho = .58

S74: Prisen på produktionsværdi af transportmiddelindustri

$$\text{pxnt} = .0296 + .9439*(\text{vlnt}+\text{pwpnt}(-1/4))$$

$$(.0311) (.0513)$$

n = 1962-79 s = .0051 DW = .99 R2 = .99 rho = .65

S75: Prisen på produktionsværdi af kemisk industri m.v.

$$\text{pxnk} = .0005 + 1.1402*(\text{vlnk}+\text{pwpnk}(-1/4))$$

$$(.0109) (.0220)$$

n = 1962-79 s = .0089 DW = 1.43 R2 = 1.00 rho = .41

S76: Prisen på produktionsværdi af anden fremstillingsvirksomhed

$$\text{pxnq} = -.0375 + 1.1566*(\text{vlnq}+\text{pwpnq}(-1/4))$$

$$(.0056) (.0101)$$

n = 1962-79 s = .0034 DW = 1.81 R2 = 1.00 rho = .57

S77: Prisen på produktionsværdi af bygge- og anlægsvirksomhed

$$D\text{pxb} = 1.0408*D(\text{vlb}+\text{pwpb}(-1/4))$$

$$(.0491)$$

n = 1962-79 s = 0.0087 DW = .89

S78: Prisen på produktionsværdi af handel

$$pxqh = .0372 + 1.4516*(vlqh+pwpqh(-1/4))$$

$$(.0042) (.0110)$$

n = 1961-79 s = .0062 DW = 1.75 R2 = 1.00 rho = .15

S79: Nettoprisen på produktionsværdi af anden transport m.v.

$$pxqqt = .0669 + 1.2275*(vlqt+pwpqt(-1/4))$$

$$(.0109) (.0220)$$

n = 1961-79 s = .0062 DW = 1.91 R2 = 1.00 rho = .72

S80: Prisen på produktionsværdi af finansiel virksomhed

$$Dpxqf = 1.0601*D(vlqf+pwpqf(-1/4))$$

$$(.0756)$$

n = 1962-78 s = .0121 DW = 1.37

S81: Prisen på produktionsværdi af andre tjenesteydende erhverv

$$pxqq = -.0086 + 1.4297*(vlqq+pwpqq(-1/4))$$

$$(.0087) (.0215)$$

n = 1961-79 s = .0071 DW = 1.41 R2 = 1.00 rho = .56

S82: Skattepligtig personlig indkomst, mill. kr.

$$D(Ys-.023*Yrs-Skug) = .940*DYat + .707*DYrr1(-1/2)$$

$$(.072) (.354)$$

$$+ .681*DTipp1(-1/8)$$

$$(.490)$$

n = 1960-80 s = 1223 DW = 0.96

S83: Overskydende skat, mill. kr.

$$D(Soo+Sov) = .06708 * DSs - 0.4703 * DSrn$$

(.00776)            (.11156)

n = 1971-84      s = 246.1      DW = 2.78

S84: Nettoinvesteringer i boliger, mill. kr.

$$fIhn1 = -21221 + .4441 * (fIhn1(-1) - .4510 * nbs(-1))$$

(4586)        (.0935)        (.1395)

$$+ 26242 * (phk / (.8pih + .2phgk))$$

(5167)

$$+ 5952 * D76 + 4728 * D19723 + .4510 * nbs$$

(1426)        (1331)

n = 1970-83      s = 1319.35      DW = 1.83      R2 = .98

S85: Prisen på boliger

$$L(phk/pcp^4xh) = -25.76 - 1.3725 * LKh(-1) + 3.586 * LYdhdf$$

(1.347)(.11093)        (.2248)

$$- 4.720 * uih + 2.140 * Rpfpf1$$

(.3291)        (.0608)

$$+ 1.065 * RYdhdf + 0.09619 * D72n$$

(.1039)        (.0095)

n = 1967-83      s = .0101      DW = 2.15      R2 = .99

## BILAG 3

## Alfabetisk ordnet variabelfortegnelse for ADAM, maj 1987

Variabelnavnene i ADAM er opbygget efter visse grundlæggende regler, som har været fulgt siden den første version af ADAM. Hovedreglen er, at der i hvert variabelnavn findes et bogstav, som angiver, hvilken klasse variablen tilhører. De øvrige bogstaver i navnet angiver den nærmere afgrænsning af variablen inden for vedkommende klasse.

Det bogstav, der er klassebetegnelsen, er angivet som variablenets første bogstav eller umiddelbart efter veldefinerede operatorer, jf. nedenfor.

De øvrige, efterstillede bogstaver - og i visse tilfælde tal - betegnes under et som suffikser. Antallet af suffikser kan efter behov variere fra variabelnavn til variabelnavn. De kan danne ord eller forkortelser og undtagelsesvis udgøre hele variabelnavnet som fx i fros, frostdøgn. Det mest hyppige er dog, at hver af suffikserne har en selvstændig betydning som fx i pcf, prisen på forbrug af fødevarer. Hvor dette er tilfældet, er suffikserne opført i aftagende orden. Dette princip betyder, at adskillige variabelnavne gruppevis er ens på nær det sidste bogstav, og i hovedgrupper ens på nær de sidste 2-3 bogstaver. Således kommer variabelnavnene også til at afspejle, hvilke aggregeringer af variabler der oftest benyttes i modellen. For de finansielle fordringer med klassebetegnelsen W benyttes den særlige regel, at andet suffiks angiver fordringstypen, mens første og tredje angiver hhv. kreditor- og debitorsektoren.

I skrift angives klassebetegnelserne for strøm- og beholdningsstørrelser med stort bogstav, mens de for priser, satser, kvoter o.lign. angives med lille. Suffikser skrives altid med småt.

## Klassebetegnelser

A	efterspørgselsaggregat
C	forbrug
E	eksport
H	arbejdstid
I	investering
K	kapitalstørrelse
M	import
Q	beskæftigelse
S	skat
T	overførsel
U	befolkning, arbejdsstyrke
W	finansiel fordring
X	produktion
Y	nationalprodukt, indkomst
a	input-output koefficient
b	kvote, grad m.v.
d	dummy
i	rentesats
k	korrektionsfaktor, omregningsfaktor m.v.
l	lønsats
p	pris
t	sats for skat, overførsel m.v.
w	vægt
z	elasticitet

V hjælpevariabel  
 v hjælpevariabel

### Operatorer

D absolut årlig ændring  
 f faste priser  
 J justeringsled  
 L naturlig logaritme  
 R relativ årlig ændring

Operatorerne angiver særlige, veldefinerede afledninger af en variabel. Alle operatorerne er foranstillede. Som operator kan dog også opfattes lag-angivelsen, et efterstillet tal i parentes.

Således angiver  $fCf(-1)$  forbruget af fødevarer i faste priser lagt et år;  $fCf(-1/4)$  angiver samme størrelse lagt et kvart år, beregnet som et glidende gennemsnit,

$$fCf(-1/4) = 0.75*fCf + 0.25*fCf(-1).$$

Endvidere følger

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

og

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

Operatoren L angiver den naturlige logaritme til den efterfølgende variabel og J et justeringsled til den efterfølgende variabel, som typisk optræder i ligningen for denne.

Den følgende variabelfortegnelse dokumenterer de variabler, der indgår i ADAM, maj 1987, nærmere bestemt de variabler som indgår i ADAMBK, jf. afsnit 23. Som hovedregel er dog variabler dannet ved operatorerne D, J, L og R udeladt.

I fortægnelsen anføres indholdet af variablen, dens enhed og en kildeangivelse eller en beregningsformel. I nogle tilfælde vises endvidere en identitet til illustration af sammenhængen mellem forskellige variabler.

Kildeangivelsen vedrører endelige tal for variablen. Er der anført flere kilder for en variabel, står den primære først. Der er kun undtagelsesvis anført kilder for foreløbige tal. Det samme gælder for ældre tal, hvor kilden "tørrer ud". Her vil der oftest være anvendt mere summariske beregningsmetoder. Om databankerne henvises i øvrigt til afsnit 23.

a<i><j> : Teknisk koefficient fra tilgang <i> til anvendelse <j>. i=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,ov,o,qi,(erhverv), m0,m1,m2,m3k,m3r,m3q,m5,m6m,m6q, m7b,m7y,m7q,m8,ms,mt(import), sv,sq (indirekte skatter). j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,ov,o,qi,(erhverv), cf,cn,ci,ce,cg,cb,cv,ch,ck,cs,ct (privat-forbrug), co (offentligt forbrug), im,ib,it (faste investeringer), il (lagerinvesteringer), e0,e1,e2,e3,e5,e6,e7q,e7y,e8,es, et (eksport)

Beregning: Fra ADAM input-output tabeller

alnar : Reststigning i lna, relativ.

Beregning: alnar = (lnar-lnar(-1))/(lnar(-1)+lnad(-1))

b<j>il : Hjælpevariabel i visse lagerinvesteringss-relations, hvor der ikke er estimeret en marginal lagerkvote j = a,ne,ng,qq,m0,m3q,m7y, normalt = 0

bcok : Kommunale sektors andel af offentlig forbrug

Beregning: bcok = Cok/Co

be<j> : Andel af erhverv e's produktion, der leveres til anvendelse <j>, j = ng,ne,il

Beregning: Fra ADAM input-output tabeller

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

biok : Kommunale sektors andel af offentlige investeringer

Beregning: biok = Iok/Io

biovk : Kommunale sektors andel af offentlige afskrivninger

Beregning: biovk = Iovk/Iov

bivp<i> : Tilbagediskonterede værdi af forventede skattemæssige afskrivninger ved en investering af type i, relativt, i = b,m

Beregning: jf. relation

bivpb<i> : Rate for skattemæssige afskrivninger af bygninger og anlæg (fra år t) i år t+i, i = 0,1,2,3

Kilde: D\RS

bivpm<i> : Rater for skattemæssige afskrivninger af maskiner m.v. (fra år t) i år t+i, i = 0,1,2,3

Kilde: D\RS

bkcb : Afskrivningsrate for personbilparken

Beregning: Residual, jf. Kcb-relationen

blho : Lønsammenbindingskoefficient for offentligt beskæftigede, heltidsbasis

Beregning : blho = ((lho/lho(-1))-1)/Rlah

bnde : Andel af dyrtidsportion udløst for hvert procent-points stigning i reguleringspristallet, efterår

Kilde: Regler

bndf : Andel af dyrtidsportion udløst for hvert procent-points stigning i reguleringspristallet, førår

Kilde: Regler

bq : Deltidsfrekvens for lønmodtagere i erhvervene under et

Beregning: Jf. relation

bq<j> : Deltidsfrekvens for lønmodtagere i erhverv j. j=a,e,qh,qs,qt,qf,qq,h,o

Kilde: Arbejdsstyrkeundersøgelser og notat IB-03.01.83 og IB-16.08.84

bq<j>a	: Deltidsfrekvens for arbejdere i erhverv j, j=ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b Kilde: Industristatistik 1981, tabel 2.02 og notat: IB-03.01.83 og IB 16.08.84.
bq<j>f	: Deltidsfrekvens for funktionærer i erhverv j, j=ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b Kilde: Industristatistik 1981, tabel 2.02 og notat: IB-03.01.83 og IB 16.08.84.
bqn	: Deltidsfrekvens for arbejdere i fremstillingserhvervene under et Beregning: Jf. relation
bqnf	: Deltidsfrekvens for funktionærer i fremstillingserhvervene under et Beregning: Jf. relation
bqp	: Deltidsfrekvens for lønmodtagere i de private erhverv under et Beregning: Jf. relation
bsrmk	: Kvote, mindre i f.t. samlede restskatter inkl. tillæg Beregning: bsrmk = Srmk/Srk
btg<j>	: Belastningsgrad for generel afgift vedr. C<j>, j = f,n,i,e,g,b,v,h,k,s Beregning: btg<j> = Sig<j>/((C<j>-Sig<j>)*tg); dog btgb = Sigb/((Cb-Sigb-Sirb)*tg)
btgi<j>	: Belastningsgrad for generel afgift vedr. I<j>, j = pm,pb,h,om,ob,il Beregning: btgi<j> = Sigi<j>/((I<j>-Sigi<j>)*tg); dog btgipm = Sigipm/((Ipmp-Sigipm-Siripm)*tg)
btgx<j>	: Belastningsgrad for generel afgift vedr. Xmx<j> j = a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,ov Beregning: btgx<j> = Sigx<j>/((Xmx<j>-Sigx<j>)*tg)
bulf	: Omregningsfaktor i Ulf-relationen Beregning: bulf = Ulf/Ul
bulfd	: Omregningsfaktor i Ubfd-relationen Beregning: bulfd = Ubfd/Ulf
bulfu	: Omregningsfaktor i Ulfu-relationen Beregning: bulfu = Ulfu/(Ulf-Ubfd)
bys<i>0	: Andel af Ys i i'te indkomsttrin for Ys = Yse, i = 1,2,3,4,5 Kilde: Notat JAO-02.11.80
bys<i>1	: [ndring i bys<i> for hvert procentpoint. Ys afviger fra Yse, i = 1,2,3,4,5 Kilde: Som bys<i>0
Cb	: Privat forbrug af køretøjer (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 610
Cd	: Privat efterspørgselskomponent, der kan overføres fra formodel, normalt = 0 (mill. kr.)
Ce	: Privat forbrug af brændsel m.v. (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 321-324
Cf	: Privat forbrug af fødevarer (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 001-015
Cg	: Privat forbrug af benzin og olie til køretøjer (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 622
Ch	: Privat forbrug af boligbenytelse (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 311,312
Ci	: Privat forbrug af øvrige ikke-varige varer (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 210,220,451 510,713,730,812,823
Ck	: Privat forbrug af kollektiv transport m.v. (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 630,640

Cn	: Privat forbrug af nydelsesmidler Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 120-140	(mill. kr.)
Co	: Offentligt forbrug Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A12	(mill. kr.)
Cok	: Kommunale sektors forbrug Kilde: NR, S.E. 1986: 9, s. 8 tabel 4, løbenr. I.5	(mill. kr.)
Cp	: Privat forbrug i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A11, jf. tabel 7.1 Identitet: Cp = Cf+Cn+Ci+Ce+Cg+Cb+Cv+Ch+Ck+Cs+Ct-Et	(mill. kr.)
Cp4	: Privat forbrug i alt, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag Beregning: Cp4=Cp-Cb+fCb2*pcb	(mill. kr.)
Cp4xh	: Privat forbrug i alt undtagen boligydeler, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag Beregning: Cp4xh = Cp4-Ch	(mill. kr.)
Cs	: Privat forbrug af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 432, 452, 460, 530, 540, 550, 621, 623, 714, 720, 740, 750, 811, 831, 832. 850, 860 samt foreningers forbrug	(mill. kr.)
Ct	: Privat forbrug af turistrejser Kilde: NR, tabel 7.1 Identitet: Ct = Mt	(mill. kr.)
Cv	: Privat forbrug af øvrige varige varer Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 410, 420, 431, 440, 520, 711, 712, 821, 822	(mill. kr.)
Dd73	: Dummy i pxnf-relationen, 1 i 1973, -1 i 1974, ellers 0	
Dd77	: Dummy i pxne-relationen, 1 i 1977, -1 i 1978, ellers 0	
diwbz	: Dummy i iwbz-relationen til eksogenisering af iwbz, normalt = 0	
dlihty	: Dummy i lihty-relationen, normalt = 0	
dlna	: Dummy i lna-relationen, normalt = 0	
dml<i>	: Dummy i fMz<i>-relationen til input-output bestemmelse af fMz<i>, i=1,2,3,5,6m,6q,7q,8, normalt=0	
dnde	: Dummy i nde-relationen, jf.ndex, normalt = 0	
dndf	: Dummy i ndf-relationen, jf.ndfx, normalt = 0	
dpcr<i>	: Dummy i pcr<i>-relationen, i=1,2,3,4, normalt = 0	
dpcrs	: Dummy i pcrs-relationen, normalt = 0	
dpttyk	: Dummy i pttyk-relationen, normalt = 0	
dpttyp	: Dummy i pttyp-relationen, normalt = 0	
drkl	: Dummy i Sk-relationen, jf. Srkl, 1970-1975 = 1, ellers 0	
drm	: Særtoldsdummy, 1971 = 10, 1972 = 51, 1973 = 6, ellers 0. Kilde: Rapport nr. 3, s. 3.5	
drml	: Dummy i iwlo-relationen, 1976-78 = 1, ellers 0	
drphpf	: Dummy i Rphpf-relationen til eksogenisering af Rphpf, normalt = 0	
dsdr	: Dummy i Sdr-relationen, 1983 = 1, eliers 0	
dsrrk	: Dummy i Sk-relationen for ændring af restskatteafregning, 1975-1984 = 1, ellers 0	
dtefb	: Dummy i Tefb-relationen, 1948-72 = 1, ellers = 0	
dtsa0u	: Dummy i tsa0u-relationen, 1947-86 1, ellers 0	
dtsdr	: Dummy i tsdr-relationen, 1984 = 1, ellers 0	
dtyd	: Dummy i Ty-relationen, jf. Tyd, 1948-62 = 1, ellers 0	
dwrad	: Dummy i iwde-relationen, 1978-82 = 1, ellers 0	
dwrar	: Dummy i iwlo-relationen, 1978-80 = 1, ellers 0	
dw84	: Dummy i Wpm-relationen, 1947-83 = 0, 1984 = 0.25, derefter 1	

dw85	: Dummy i Wfbz-relationen, 1947-84 = 0, 1985 = 0.75, derefter 1
dw86	: Dummy i iwlo-relationen, 1947-85 = 0, derefter 1
dxm<i>	: Dummy i fMz<i>-relationen til eksogenisering af DfMz<i> , i = 0,1,2,3k,3r,3q,5,6m,6q,7b,7y,7q,8,s, normalt = 0
d19723	: Dummy i fIhn1-relationen, 1972-73 = 1, ellers 0
d69	: Dummy i Tyn-relationen, 1948-69 = 1, ellers 0
d70	: Dummy i Hhnn-relationen, 1970 = 1, ellers = 0
d72	: Dummy i phk-relationen, ADAM, april 1986, 1972 = 1, ellers 0
d72n	: Dummy i phk-relationen 1972=1. 1973=.67, 1974 = .33, ellers 0
d76	: Dummy i fIpmp- og fIhn1-relationen, 1976 = 1, ellers 0
E	: Eksport af varer og tjenester i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A8+A9 Identitet: E = Ev+Es+Et
Enfg	: Færøernes og Grønlands nettoeksport af varer og tjenester Kilde: NR, tabel 4.42, løbenr. 3*(-1)
Enl	: Saldo på den officelle betalingsbalances løbende poster Kilde: NR, tabel 4.42, løbenr. 14, jf. betalingsbalance- statistikken Identitet: Enl = Enlnr+Tken+Enfg+Tufgn+Tkfgn
Enlnr	: Saldo på betalingsbalancens løbende poster ifølge nationalregnskabsstatistikken Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. A19 Identitet: Enlnr = Envt+Twen+Tenf+Tien+Tenu
Envt	: Vare- og tjenestebalancens saldo ifølge NR Beregning: Envt = E-M
Es	: Eksport af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. A11
Et	: Turistindtægter Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. A12, jf. tabel 2.20, gruppe 994
Ev	: Vareeksport i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A8 Identitet: Ev = E0+E1+E2+E3+E5+E6+E7q+E7y+E8
ewdm	: D-mark kurs Kilde: S.M. 1986:12, tabel 45
ewdme	: Forventet værdi af ewdm Kilde: Notat TCJ-31.10.87
E0	: Eksport af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistik afstemt med samlet vareeksport efter NR, jf. Ev
E1	: Eksport af SITC 1 - drikkevarer og tobak Kilde: Som E0
E2	: Eksport af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt ani- malske og vegetabiliske olier m.v. Kilde: Som E0
E3	: Eksport af SITC 3 - brændselsstoffer, smøreolier m.v. Kilde: Som E0
E5	: Eksport af SITC 5 - kemikalier Kilde: Som E0
E6	: Eksport af SITC 6 - bearbejdede varer Kilde: Som E0

E7q	: Eksport af SITC 7 - maskiner og transportmidler - ekskl. skibe, fly og boreplatforme Kilde: Som E0, jf. endv. E7y	(mill. kr.)
E7y	: Eksport af del af SITC 79 - skibe, fly og bore- platforme (CCCN 88.02.150-490, 89.01.201-530 og 89.03.191) Kilde: Som E0	
E8	: Eksport af S ITC 8 og 9 - andre færdigva- rer plus diverse Kilde: Som E0	(mill. kr.)
f <i>&lt;i&gt;&lt;j&gt;</i>	: Leverance fra tilgang <i>&lt;i&gt;</i> til anvendelse <i>&lt;j&gt;</i> . <i>i</i> = nm, nt, qq, M7q, Ms, <i>j</i> = e	
fCb	: Privat forbrug af køretøjer Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgruppe 610	(mill.kr., 80)
fCb2	: Fordelt lag af fCb Beregning: Jf. relation	(mill.kr., 80)
fCd	: Privat efterspørgselskomponent, der kan overføres fra formodel, normalt = 0	(mill.kr., 80)
fCe	: Privat forbrug af brændsel m.v. Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 321-324	(mill.kr., 80)
fCf	: Privat forbrug af fødevarer Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 001-015	(mill.kr., 80)
fCg	: Privat forbrug af benzin og olie til køretøjer Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgruppe 622	(mill.kr., 80)
fCgbk	: Privatforbrug af transport Beregning: (Cg+fCb2*pcb+Ck)/pcgbk	(mill.kr., 80)
fCh	: Privat forbrug af boligbenyttelse Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgruppe 311, 312	(mill.kr., 80)
fCi	: Privat forbrug af øvrige ikke-varige varer Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 210, 220, 451 510, 713, 730, 812, 823	(mill.kr., 80)
fCk	: Privat forbrug af kollektiv transport m.v. Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 630, 640	(mill.kr., 80)
fCn	: Privat forbrug af nydelsesmidler Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 120-140	(mill.kr., 80)
fCo	: Offentligt forbrug	(mill.kr., 80)
fCp	: Privat forbrug i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B12 Identitet: fCp = fCf+fCn+fCi+fCe+fCg+fCb +fCv+fCh+fCk+fCs+fCt-fEt	(mill.kr., 80)
fCp4	: Privat forbrug i alt, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordeit lag Beregning: fCp4 = fCp-fCb+fCb2	(mill.kr., 80)
fCs	: Privat forbrug af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 432, 452, 460, 530, 540, 550, 621, 714, 720, 740, 750, 811, 831, 832, 850, 860 samt foreningers forbrug	(mill.kr., 80)
fCt	: Privat forbrug af turistrejser	(mill.kr., 80)
fCv	: Privat forbrug af øvrige varige varer Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 410, 420, 431 440, 520, 711, 712, 821, 822	(mill.kr., 80)
fE	: Eksport af varer og tjenester i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B8+B9 Identitet: fE = fEv+fEs+fEt	(mill.kr., 80)
fEs	: Eksport af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B9 samt fEt	(mill.kr., 80)

fEt	: Turistindtægter	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 2.21, gruppe 994*(-1)	
fEte	: Udgangsskøn for fEt	
fEv	: Vareeksport i alt	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B8	
	Identitet: fEv=fE0+fE1+fE2+fE3+fE5+fE6+	
	fE7q+fE7y+fE8	
fE0	: Eksport af SITC 0 - næringsmidler og levende dyr	(mill.kr., 80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistikktal divideret med indeks for enhedsværdier, afstemt med samlet vareeksport efterspørgsel, jf. fEv	
fE0e	: Udgangsskøn for fE0	
fE1	: Eksport af SITC 1 - drikkevarer og tobak	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fE0	
fE1e	: Udgangsskøn for fE1	
fE2	: Eksport af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt ani- malske og vegetabiliske olier m.v.	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fE0	
fE2e	: Udgangsskøn for fE2	
fE3	: Eksport af SITC 3 - brændselsstoffer, smørreolier m.v.	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fE0	
fE5	: Eksport af SITC 5 - kemikalier	(mill.kr., 80)
	Kilde: som fE0	
fE5e	: Udgangsskøn for fE5	
fE6	: Eksport af SITC 6 - bearbejdede varer	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fE0	
fE6e	: Udgangsskøn for fE6	
fE7q	: Eksport af SITC 7 - maskiner og trans- portmidler, ekskl. skibe, fly og boreplatforme	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fE0, jf. endv. fE7y	
fE7qe	: Udgangsskøn for fE7q	
fE7y	: Eksport af del af SITC 79 - skibe, fly og bore- platforme (CCCN 88.02.150-490, 89.01.201-630 og 89.03.191)	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fE0	
fE7ye	: Udgangsskøn for fE7y	
fE8	: Eksport af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fE0	
fE8e	: Udgangsskøn for fE8	
fI	: Investeringer i alt	(mill.kr., 80)
	Beregning: fI = fIf+fII	
fIb	: Investeringer i bygninger og anlæg	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. B1 til B3, jf. tabel 7.4	
	Identitet: fIb = fIpb+fIh+fIob	
fIeb	: Investeringer i bygninger og anlæg i udvinding af brunkul, råolie og naturgas, samt naturgas- ledning	(mill.kr., 80)
	Kilde: arbejdsmateriale	
fIem	: Investeringer i maskiner m.v. i udvinding af brunkul, råolie og naturgas	(mill.kr., 80)
	Kilde: arbejdsmateriale	

fIf	: Faste bruttoinvesteringer i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B13 Identitet: fIf = fIp <sub>m</sub> +fIp <sub>b</sub> +fIh+fIom+fIob+fIt Identitet: fIf = fIm+fIb+fIt	(mill.kr., 80)
fIh	: Investeringer i boliger Kilde: NR, tabel 7.4, erhverv 83110	(mill.kr., 80)
fIhn	: Nettoinvesteringer i boliger Beregning: fIhn=fIh-fIhv	(mill.kr., 80)
fIhn1	: Nettoinvesteringer i boliger Beregning: fIhn1 = fIh-fIhv1	(mill.kr., 80)
fIhv	: Afskrivninger på boliger Beregning: fIhv=fIv-(fIp <sub>b</sub> +fIp <sub>vm</sub> +fIov)	(mill.kr., 80)
fIhv1	: Afskrivninger på boliger Beregning: fIhv1 = .0099*Kh(-1)	(mill.kr., 80)
fIl	: Lagerinvesteringer i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B14	(mill.kr., 80)
fIla	: Lagerinvesteringer hidrørende fra landbrug m.v.	(mill.kr., 80)
fIlb	: Lagerinvesteringer hidrørende fra bygge- og anlægsvirksomhed Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr., 80)
fIle	: Lagerinvesteringer hidrørende fra udvinding af råolie m.v. Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr., 80)
fIlm0	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr., 80)
fIlm1	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 1 - drikkevarer og tobak Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr., 80)
fIlm2	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC2 og 4 - udbehandlede varer Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr., 80)
fIlm3k	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 32 - kul og koks Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr., 80)
fIlm3q	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 3 - olieprodukter	(mill.kr., 80)
fIlm3r	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 333 - råolie Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr., 80)
fIlm5	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 5 - kemikalier Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr., 80)
fIlm6m	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 67-69, jern- og metalvarer Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr., 80)
fIlm6q	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer	(mill.kr., 80)
fIlm7b	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af del af SITC 78 - person- og lastbiler Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr., 80)
fIlm7q	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 7 - maskiner m.m.	(mill.kr., 80)
fIlm7y	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af skibe, fly og boreplatforme Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr., 80)
fIlm8	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr., 80)

fIlnb	: Lagerinvesteringer hidrørende fra leverandører til byggeri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIlns	: Lagerinvesteringer hidrørende fra el-, gas- og fjernvarmeforsyning Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIlnf	: Lagerinvesteringer hidrørende fra næringsmiddel-industri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIlns	: Lagerinvesteringer hidrørende fra olieraaffinaderier Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIlnk	: Lagerinvesteringer hidrørende fra kemisk industri m.v. Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIlnm	: Lagerinvesteringer hidrørende fra jern- og metal-industri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIlnn	: Lagerinvesteringer hidrørende fra nydelsesmiddel-industri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIlnq	: Lagerinvesteringer hidrørende fra anden fremstillingsvirksomhed Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIlns	: Lagerinvesteringer hidrørende fra transportmiddelindustri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIqh	: Lagerinvesteringer hidrørende fra handel Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIqq	: Lagerinvesteringer hidrørende fra andre tjenesteydende erhverv Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIsv	: Indirekte skatter på lagerinvesteringer Kilde: Adam i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIm	: Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. B4 til B5, jf. tabel 7.4 Identitet: fIm = fIp+flOm	(mill.kr.,80)
fIn	: Faste nettoinvesteringer i alt Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. B11 Identitet: fIn = fIf-fIv	(mill.kr.,80)
fIo	: Offentlig sektors investeringer Beregning: fIo=fIob+fIom	(mill.kr.,80)
fIob	: Offentlig sektors investeringer i bygninger og anlæg Kilde: NR, tabel 7.4, erhverv 98099	(mill.kr.,80)
fIom	: Offentlig sektors investeringer i maskiner m.v. Kilde: NR, tabel 7.4, erhverv 98099	(mill.kr.,80)
fIon	: Offentlig sektors nettoinvesteringer Beregning: fIon=fIo-fIov	(mill.kr.,80)
fIov	: Offentlig sektors afskrivninger, jf. fIo Kilde: NR samt arbejdsmateriale	(mill.kr.,80)
fIpB	: Private investeringer i bygninger og anlæg ekskl. boliger Beregning: fIpB = fIb-fIh-fIob, jf. fIb	(mill.kr.,80)
fIpM	: Private investeringer i maskiner m.v. Beregning: fIpM = fIm-fIom, jf. fIm	(mill.kr.,80)

fIpM2	: Fordelt lag af fIpM Beregning: Jf. relation	(mill.kr., 80)
fIpnb	: Private nettoinvesteringer i bygninger og anlæg (mill.kr., 80) Beregning: fIpnb=fIpB-fIpVb	
fIpnm	: Private nettoinvesteringer i maskiner m.v. (mill.kr., 80) Beregning: fIpnm=fIpM-fIpVm	
fIpVb	: Afskrivninger på private bygninger og anlæg, jf. fIpB Beregning: fIpVb = bfIV*fIV-fIpVm	(mill.kr., 80)
fIpVm	: Afskrivninger på private maskiner m.v., jf. fIpM Beregning: fIpVm = bfIpV*bfIV*fIV	(mill.kr., 80)
fIt	: Investeringer i stambesætninger (mill.kr., 80) Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. B6	
fIV	: Afskrivninger i alt (mill.kr., 80) Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. B10	
fM	: Import af varer og tjenester i alt (mill.kr., 80) Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B2+B3	
fM1< i >	: Identitet: fM = fMv+fMs+fMt Input-output bestemt fMz, beregnet ud fra forrige års koefficienter Beregning: Jf. relation	(mill.kr., 80)
fM1< i >e	: Forventet størrelse af fM1< i > Beregning: Jf. relation	
fM13qx	: Input-output bestemt procesforbrug af olieprodukter; hjælpevariabel i fM13q- og kfm3qx-relationerne Beregning: Jf. relation	(mill.kr., 80)
fMs	: Import af øvrige tjenester (mill.kr., 80) Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B3 samt fMt	
fMt	: Turistudgifter (mill.kr., 80) Kilde: NR, tabel 2.21, gruppe 995	
fMu< i >	: Restdel af importgruppe < i >, jf. fMz< i > Beregning: Jf. relation	(mill.kr., 80)
fMv	: Vareimport i alt (mill.kr., 80) Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B2 Identitet: fMv=fM0+fM1+fM2+fM3k+fM3r+fM3q+fM5+fM6m+fM6q+fM7b+fM7y+fM7y+fM8	
fMz< i >	: Den del af importgruppe i, der har en generel substitutionselasticitet til dansk produktion (mill.kr., 80) Beregning: fMz< i > = fM< i > - fMu< i >	
fM0	: Import af SITC 0 - næringsmidler og levende dyr (1960-) (mill.kr., 80) Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistiktal divideret med indeks for enhedsværdier, afstemt med samlet vareimport efter NR, jf. fMv	
fM1	: Import af SITC 1 - drikkevarer og tobak (1960-) (mill.kr., 80) Kilde: Som fM0	
fM2	: Import af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animaliske og vegetabiliske olier m.v. (1960-) (mill.kr., 80) Kilde: Som fM0	
fM3k	: Import af SITC 32 - kul og koks (1960-) (mill.kr., 80) Kilde: Som fM0	
fM3r	: Import af SITC 333 - råolie (1960-) (mill.kr., 80) Kilde: Som fM0	

fM3q	: Import af rest af SITC 3, olieprodukter, el og gas (1960-)	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fM0	
fM5	: Import af SITC 5 - kemikalier (1960-)	(mill.kr., 80)
	Kilde: som fM0	
fM6m	: Import af SITC 67-69 jern- og metalvarer (1960-)	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fM0	
fM6q	: Import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer (1960-)	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fM0	
fM7b	: Import af del af SITC 78, person- og lastbiler (1960-)	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fM0	
fM7q	: Import af rest af SITC 7, maskiner m.m. (1960-)	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fM0	
fM7y	: Import af del af SITC 79 - skibe, fly og bore- platforme (CCCN 88.02.150-490. 89.01.201-630 og 89.03.191)	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fM0	
fM8	: Import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse (1960-)	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fM0	
fros	: Frostdøgn	(døgn)
	Kilde: S.J., 1981, tabel 46E, løbenr. C	
fSi	: Indirekte skatter i alt	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. B2	
fSiq	: Ikke-varefordelte indirekte skatter	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.6	
fSiq<j>	: Ikke-varefordelte indirekte skatter i erhverv j, jf. Yf	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.6	
fSiv	: Varefordelte indirekte skatter	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 2.2, løbenr. B2	
fX	: Produktionsværdi i alt	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B1	
fXa	: Produktionsværdi i landbrug m.v.	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 11101,11103, 11109,11200,13000	
fXb	: Produktionsværdi i bygge-og anlægsvirksomhed	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 50000	
fXe	: Produktionsværdi i udvinding af brunkul, råolie og naturgas	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 20099	
fXh	: Produktionsværdi i boligbenyttelse	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 83110	
fXmx<j>	: Råstofomkostninger i erhverv j, jf. Yf Beregning: fXmx<j> = fX<j>-fSiq<j>-fYf<j>	(mill.kr., 80)
fXn	: Produktionsværdi i fremstil. erhvervene i alt	(mill.kr., 80)
	Beregning: fXn = fXng+fXne+fXnf+fXnn+fXnb+ fXnm+fXnk+fXnq	
fXnb	: Produktionsværdi i leverandører til byggeri	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 12000,29000, 33100,35400,36910,36920,36993,36998	
fXne	: Produktionsværdi i el-, gas- og fjernvarme- forsyning	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 41010,41020,41030	
fXnf	: Produktionsværdi i næringsmiddelindustri	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 31113-31229	

fXng	: Produktionsværdi i olieraффinaderier	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 35300	
fXnk	: Produktionsværdi i kemisk industri m.v.	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 35110-35290, 35510-35600, 39010, 39098	
fXnm	: Produktionsværdi i jern- og metalindustri	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 37101-38398, 38500	
fXnn	: Produktionsværdi i nydelsesmiddelindustri	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 31310, 31338, 31400	
fXnq	: Produktionsværdi i anden fremstillingsvirks.	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 32118-32400, 33200-34293, 36100, 36200	
fxnt	: Produktionsværdi i transportmiddelindustri	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 38410, 38438, 38498	
fXo	: Produktionsværdi i offentlig sektor	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 98099 Identitet: fXo = fXov+fYfo+fSiqo	
fXov	: Offentlig sektors varekøb	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.4, erhverv 98099	
fXq	: Produktionsværdi i q-erhvervene i alt	(mill.kr., 80)
	Beregning: fXq = fXqh+fXqs+fXqt+fXqf+fXqq	
fXqf	: Produktionsværdi i finansiel virksomhed	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 81000, 82000	
fXqh	: Produktionsværdi i handel	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 61000, 62000	
fXqi	: Produktionsværdi i imputerede finans. tj.	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 99005, per definition = 0	
fXqq	: Produktionsværdi i andre tjenesteyd. erhverv	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 42000, 63000, 83509-97099	
fXqs	: Produktionsværdi i søtransport	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 71210	
fXqt	: Produktionsværdi i anden transport m.v.	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 71118, 71138, 71230-72000	
fXv<j>	: Produktionsværdiudtryk i fIp<j>-relation,	(mill.kr., 80)
	j = b, m Beregning: Jf. relation	
fY	: Bruttonationalproduktet	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 2.2, løbenr. B5	
fYf	: Bruttofaktorindkomst i alt	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. B3	
fYf<j>	: Bruttofaktorindkomst i erhverv j, jf. Yf	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.8	
fYrod	: Privat restindkomst, der kan overføres	(mill.kr., 80)
	fra formodel, normalt = 0	
fYtr	: Indenlandskefterspørgsel	(mill.kr., 80)
	Beregning: fYtr = fY+fM-fE	
Ha	: Aftalt arbejdstid	(timer)
	Kilde: Rapport nr. 3, kap. 5 samt notater HJ-26.04.79 (variablen kaldes haalt i notatet) og MB-15.06.87	
Hdag	: Arbejdsårets afvigelse fra normalåret	
	som følge af visse skæve helligdage m.v.	
	Kilde: Notat HJ-26.04.79	
Hgn	: Gennemsnitlig arbejdstid i industri	(timer)
	Kilde: Industristatistik 1981, tabel 2.01, løbenr. 2+3, (kol. 11)/(kol. 8)	
Hhnn	: Normalarbejdstid for heltidsansatte i industri	(timer)
	Kilde: notat HD-16.01.81	

Hnn	: Normalarbejdstid i industri Beregning: jf. relation	(timer)
I	: Investeringer i alt	(mill. kr.)
Ib	: Investeringer i bygninger og anlæg Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. A1 til A3, jf. tabel 7.3	(mill. kr.)
Ieb	: Identitet: Ib = Ipb+Ih+Iob	
Ieb	: Investeringer i bygninger og anlæg i udvinding af brunkul, råolie og naturgas samt naturgasledning	(mill. kr.)
Iem	: Kilde: arbejdsmateriale	
Iem	: Investeringer i maskiner m.v. i udvinding af brunkul, råolie og naturgas	(mill. kr.)
Iem	: Kilde: arbejdsmateriale	
If	: Faste bruttoinvesteringer i alt	(mill. kr.)
If	: Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A13	
If	: Identitet: If = Ipm+Ipb+Ih+Io+It	
Ih	: Identitet: If = Im+Ib+It	
Ih	: Investeringer i boliger	(mill. kr.)
Iken	: Kilde: NR, tabel 7.3, erhverv 83110	
Iken	: Gennemsnitlig rente af nettotilgodehavender i udlandet	
Iko	: Beregning: iken = Tien/Ken(-1)	
Iko	: Effektive obligationsrente, års gennemsnit	
Iku	: Kilde: K.O.1981, tabel 48, kol.4, før 1979 notat AL-28.09.81	
Il	: Banker og sparekassers gennemsnitlige udlånsrente	
Il	: Kilde: Notat AL-28.09.81	
Im	: Lagerinvesteringer i alt	(mill. kr.)
Im	: Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A14	
Im	: Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar	(mill. kr.)
Im	: Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. A4 til A5, jf. tabel 7.3	
Io	: Identitet: Im = Ipm+Iom	
Io	: Offentlig sektors investeringer	(mill. kr.)
Io	: Kilde: NR, tabel 7.3, erhverv 98099, jf. S.E. 1982: A31, s.1060, tabel 1.II, løbenr. 11	
Iob	: Identitet: Io = Iom+Iob	
Iob	: Offentlig sektors investeringer i bygninger og anlæg	(mill. kr.)
Iok	: Kilde: NR, tabel 7.3, erhverv 98099	
Iok	: Kommunale sektors investeringer	(mill. kr.)
Iom	: Kilde: NR, S.E. 1986:9, s.8 tabel 4 løbenr. I.11	
Iom	: Offentlig sektors investeringer i maskiner m.v.	(mill. kr.)
Iov	: Kilde: NR, tabel 7.3, erhverv 98099	
Iov	: Kommunale sektors afskrivninger	(mill. kr.)
Iovk	: Kilde: NR, tabel 4.1, løbenr.4	
Iovk	: Offentlig sektors afskrivninger	(mill. kr.)
Iovk	: Kilde: NR, S.E. 1986:9, s.9 tabel 4, løbenr. II.1	
Ipb	: Private investeringer i bygninger og anlæg ekskl. boliger	(mill. kr.)
Ipb	: Beregning: Ipb = Ib-Ih-Iob, jf. Ib	
Ipm	: Private investeringer i maskiner m.v.	(mill. kr.)
Ipm	: Beregning: Ipm = Im-Iom, jf. Im	

Ipv4	: Hjælpevariabel for skattemæssige afskrivninger til Ys-beskrivelsen Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
It	: Investeringer i stambesætninger Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. A6	(mill. kr.)
Iv	: Afskrivninger i alt Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. A10	(mill. kr.)
iwbdm	: Vesttysklands effektive rente af langfristede obligationer Kilde: S.M. 1986:12, tabel 60 (DSTB, S1585001001)	
iwbn	: Gennemsnitlig nominel (pålydende) obligationsrente Kilde: Notat EH+CKN 18.11.87	
iwbr	: Afkastprocenten til brug i beregningen af satsen for realrenteafgift Kilde: Regler	
iwbu	: Sammenvejet udenlandsk rentesats Beregning: Jf. relation	
iwbud	: USAs effektive rente af langfristede obligationer Kilde: S.M. 1986:12, tabel 60, (DSTB, S1585001011)	
iwbz	: Effektiv obligationsrente Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 40	
iwbze	: Forventet værdi af iwbz Kilde: Notat TCJ-30.10.87	
iwbzex	: Udgangsskøn for iwbze	
iwbzx	: Udgangsskøn for iwbz	
iwde	: Pengeinstitutternes effektive indskudsrente Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 49, og PENGE, afsnit 14.9	
iwdi	: Diskontoen Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 38	
iwdm	: D-mark rente (libor for 3 måneders D-mark indskud) Kilde: International Financial Statistics, IMF, serie 60EA for Vesttyskland	
iwdme	: Forventet værdi af iwdm, kursjusteret Beregning: iwdme = iwdm+((ewdme/ewdm)-1)	
iwlo	: Pengeinstitutternes effektive udlånsrente Kilde: Penge og kap.m., SE 1987:4, tabel 48, og PENGE, afsnit 14.12	
iwmm	: Pengemarkedsrenten Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 39	
iwmmx	: Udgangsskøn for iwmm	
iwnz	: Marginalrenten ved træk under lånerammerne/penge-markedsrenten (1973-85 marginalrenten, 1986- penge-markedsrenten) Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 38 og 39	
iwnzx	: Udgangsskøn for iwnz	
JDfM3qx	: Justeringsled for besparelse i procesforbrug af olieprodukter i.f.t. året før, jf. JRfM3qx	(mill. kr.)
JRfM3qx	: Justeringsled for besparelse i procesforbrug af olieprodukter, relativ ændring i.f.t. året før (Bemærk: hele besparelsen forudsat at være import)	
kbyaf	: Korrektionsfaktor i tsa-, Sba- og Sbb-relationerne for ændring i indkomst, pristal og antal skatteydere Beregning: jf. kbyaf-relationen, udgangsværdi = 0	
kbys	: Korrektionsfaktor i Ssy-relationen for ændring i indkomst, pristal og antal skatteydere Beregning: Jf. kbys-relationen, udgangsværdi = 0	

kb1	: Korrektionsfaktor i Wpm-relationen for nettoobligationsbeholdningens påvirkning af pengeefterspørgslen, normalt = 0	
kb2	: Korrektionsfaktor i Wblp-relationen for nettoobligationsbeholdningens påvirkning af lån i pengeinstituter, normalt = 0	
Kcb	: Bilparken, ultimo året Kilde: S.]. 1981, tabel 171, løbenr. 2+5	(1000 stk.)
Kcb2	: Imputeret bilbeholdning Beregning: Jf. relation	(mill. kr., 80)
kcu1	: Grænsenytte af Cp4xh Beregning: Jf. relation	
kcu<i>1	: Hjælpevariabel i relationen for kcu1, i = f,n,i,e,b,v,s,t Beregning: Jf. relation	
Ken	: Danmarks nettotilgodehavender i udlandet, ult. året Kilde: Betalingsbalancestatistikken, kapital- balancen over for udlandet	(mill. kr.)
kfmz<i>	: Forholdet imellem fMz<i> og i-o beregnet fMz<i> Beregning: Jf. relation	
kfm3qx	: Korrektionsfaktor for besparelse i procesforbrug af olieprodukter. Hjælpevariabel i forbindelse med brug af JRfM3qx og JDfM3qx, normalt = 1, jf. relation	
Kh	: Boligbeholdningen ultimo året Kilde: Notat EH-11.08.86, s. 30	(mill.kr., 80)
khnn	: Identitet: Kh = Kh(-1)+fIhn1	
kiko	: Omregningsfaktor i Hnn-relationen Beregning: Før 1979 residual, efterfølgende med 1978 værdier, jf. notat HD-april 1981	
kiku	: Korrektionsfaktor i iko-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kiwbdm	: Korrektionsfaktor i iwbdm-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kiw1	: Hjælpevariabel i iwbze-relationen	
kl<j>	: Korrektionsfaktor i Yw<j>-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
klho	: Omregningsfaktor i fYfo-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
klnas	: Omregningsfaktor i lna-relationen for sygedagpengenes andel af lna Kilde: regler, jf. notat JMJ-01.12.84	
kpcpb	: Korrektionsfaktor til pcpb for ændring af vægtgrundlag i månedsprisindekset Kilde: Notat JMJ-24.02.81	
kpcreg	: Korrektionsfaktor til reguleringspristal for niveauskift ved ændring af vægtgrundlag i månedsprisindekset Kilde: Notat JMJ-24.02.81	
kpe<i>	: Korrektionsfaktor i pe<i>-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kphkg	: Omregningsfaktor mellem kontantpris på huse og grunde Beregning: kphkg = phk/phgh	
kphkp	: Omregningsfaktor mellem kontant- pris og prioriteret pris på enfamiliehuse Beregning: kphkp = phk/php	

kphv	: Korrektionsfaktor i phv-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpi <i>&lt;i&gt;</i>	: Korrektionsfaktor i pi <i>&lt;i&gt;</i> -relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpihpv	: Korrektionsfaktor i Iv-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpm <i>&lt;i&gt;</i>	: Korrektionsfaktor i pm <i>&lt;i&gt;</i> -relationen, i = 3k, 3q Beregning: Residual, jf. relation
kpn <i>c</i> <i>&lt;i&gt;</i>	: Korrektionsfaktor i pnc <i>&lt;i&gt;</i> -relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpne <i>&lt;i&gt;</i>	: Korrektionsfaktor i pne <i>&lt;i&gt;</i> -relationen, i = 0,7y Beregning: Residual, jf. relation
kpn <i>i</i> <i>&lt;i&gt;</i>	: Korrektionsfaktor i pni <i>&lt;i&gt;</i> -relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpxov	: Korrektionsfaktor i pnxov-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpx <i>&lt;j&gt;</i>	: Korrektionsfaktor i Xmx <i>&lt;j&gt;</i> -relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpxocs	: Korrektionsfaktor til pxo i Co-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpyqi	: Korrektionsfaktor i pyqi-relationen Beregning: Residual, jf. relation
krea0	: Pengeinstitutternes placeringsandel ved overskridelse af basisstigningstakten Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, s. 58
kreal	: Basisstigningstakt for indlån i pengeinstitutterne Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, s. 58
krea2	: Hjælpevariabel i Wnbz-relationen til neutralisering af likviditetseffekten fra bet.bal.s løbende poster
krea3	: Hjælpevariabel i Wnbz-relationen til neutralisering af likviditetseffekten fra bet.bal.s kapitalposter
krea4	: Hjælpevariabel i iwnz- og iwmm-relationerne, normalt = 0
krea5	: Hjælpevariabel i Wzbg-relationen til neutralisering af likviditetseffekten fra statens nettofordringserhvervelse
krea6	: Hjælpevariabel i Wflg-relationen
ksba	: Korrektionsfaktor i Sba-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksbaf	: Korrektionsfaktor i Sbaf-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksbar	: Omregningsfaktor i Yrrb-relationen for B-indkomst- fradrag regnet som A-indkomst-fradrag Beregning: Jf. relation
ksbb	: Korrektionsfaktor i Sbb-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksdr	: Korrektionsfaktor i Sdr-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksds	: Korrektionsfaktor i Sds-relationen Beregning: Residual, jf. relation
KsdU	: Korrektionsfaktor i Sdu-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksipur	: Korrektionsfaktor i Sipur-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kskug	: Omregningsfaktor mellem Sbu og Skug Beregning: kskug=Skug/Sbu
kscoo	: Korrektionsfaktor til Soo for rentetillæg m.v. Beregning: kscoo = Sok/Soo
ksro	: Korrektionsfaktor til Sro for rentetillæg m.v. Beregning: ksro=Srk/Sro
kssy	: Korrektionsfaktor i Ssy-relationen Beregning: Residual, jf. relation

kta	: Korrektionsled i lnak- og lnfk-relationerne Kilde: arbejdsmateriale
ktasir	: Korrektionsfaktor i Tasir-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktfen	: Korrektionsfaktor i Tfewn-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktffon	: Korrektionsfaktor i Tffonw-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktffpn	: Korrektionsfaktor i Tffpn-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktffpin	: Korrektionsfaktor i Tffpinw-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktfkn	: Korrektionsfaktor i Tfknw-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktfsn	: Korrektionsfaktor i Tfsnw-relation Beregning: Residual, jf. relation
ktopk	: Korrektionsfaktor i Topk-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktopl	: Korrektionsfaktor i Topl-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktsa	: Korrektionsfaktor i tsa-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktyp	: Korrektionsfaktor i Typs-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktypr	: Korrektionsfaktor i Typr-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kusy	: Korrektionsfaktor i Usy-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kvb	: Korrektionsfaktor i vlb-relationen Kilde: Notat IB-28.02.84
kwabz	: Korrektionsfaktor i Wabz-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kwbga	: Afdragsandelen for statens obligationslån Beregning: kwbga = Wbga/Wzbg
kwbgv	: Variabelt forrentede andel af statens indenlandske lån Beregning: kwbgv = Wbgv/Wzbg
kwbr	: Kurs for realkreditobligationer Beregning: Jf. relation
kwbza	: Afdragsandelen for den sociale pensionsfonds obligationsbeholdning Beregning: kwbza = Wbza/Wgbz
kwfbz	: Hjælpevariabel i Wfbz-relation, normalt = 1
kwfga	: Afdragsandelen for statens udenlandske lån Beregning: kwfga = Wfga/Wflkg
kwfgdm	: Hjælpevariabel i iwbu-relationen Beregning: kwfgdm = Wflkgdm/(Wflkgud+Wflkgdm)
kwfgud	: Hjælpevariabel i iwbu-relationen Beregning: kwfgud = Wflkgud/(Wflkgud+Wflkgdm)
kwfgv	: Variabelt forrentede andel af statens udenlandske lån Beregning: kwfgv = Wfgv/Wflkg
kwflkg	: Korrektionsfaktor i Wflkg-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kwpb	: Kurs for obligationsbeholdninger (Wpbkz og Wabk) Beregning: Jf. relation
kxmx	: Korrektionsfaktor til råstofforbruget i Yf<j>-relationerne Beregning: Jf. kxmx-relationen
kxmx1	: Hjælpevariabel i kxmx-relationen Beregning: Jf. relation

kya	: Korrektionsfaktor i Ya-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kyaf	: Korrektionsfaktor i Yaf-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kyal2	: Opregningsfaktor for Ya(-2) ved automatisk forskudsregistrering Kilde: Regier	
kyal2e	: Udgangsskøn for kyal2	
lah	: Hjælpevariabel til lønsatsrelationer Beregning: lah = lna*Ha	(kr.)
lahe	: Udgangsskøn for lah	(kr.)
lh<j>	: Årsløn for heltidsansatte i erhverv j, j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Beregning: lh<j>=1000*Yw<j>/(Q<j>*(1-bq<j>/2))	.
lih	: Timeløn for arbejdere i industri og håndværk Kilde: S.E.1981: A36,tab.1 (gennemsnitsfortjeneste)	(kr.)
lihty	: Løntal til regulering af sats for arbejdsløsheds- dagpenge Beregning: lihty=lih(-1)	(kr.)
lna	: Timeløn for arbejdere i industri Kilde: Industristatistik 1981, tabel 2.01, løbenr. 2+3, (kol. 14+15)/(kol. 11)	(kr.)
lnad	: Akkumulerede dyrtidstillæg pr. time fra 1948 Beregning: Jf. relation	(kr.)
lnak	: Timeløn for arbejdere i industrien, med tillæg af bidrag til sociale ordninger Beregning: Jf. relation	(kr.)
lnar	: Resterende timeløn Beregning: lnar=lna-lnad-lnas	(kr.)
lnas	: Sygedagpengeydelser pr. time, skønnede Kilde: Notat JMJ-01.12.84	(kr.)
lnf	: Årsløn for funktionærer i industri Kilde: Industristatistik 1981, tabel 2.01, løbenr. 2+3. (kol. 13/kol. 5)	(kr.)
lnfk	: Årsløn for funktionærer i industrien, med tillæg af bidrag til sociale ordninger Beregning: Jf. relation	(kr.)
LYdhdf	: Logaritmen til forventet disponibel indkomst (Ydh) deflateret med pcp4xh Beregning: Jf. relation, idet LYdhdf(1954)= L(Ydh/pcp4xh)(1954)	.
M	: Import af varer og tjenester i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A2+A3 Identitet: M = Mv+Ms+Mt	(mill. kr.)
Ms	: Import af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. A2	(mill. kr.)
Mt	: Turistudgifter Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. A3, jf. tabel 2.20, gruppe 995	(mill. kr.)
Mv	: Vareimport i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A2 Identitet: Mv = M0+M1+M2+M3k+M3r+M3q+M5+M6m+ M6q+M7b+M7y+M7q+M8	(mill. kr.)
M0	: Import af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr (1960-)	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistik afstemt med samlet vareimport efter NR, jf. Mv	
M1	: Import af SITC 1 - drikkevarer og tobak (1960-)	(mill. kr.)
	Kilde: Som M0	

M2	: Import af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animaliske og vegetabiliske olier m.v. (1960-)	(mill. kr.)
	Kilde: Som M0	
M3k	: Import af SITC 32 - kul og koks (1960-)	(mill. kr.)
	Kilde: Som M0	
M3r	: Import af SITC 333 - råolie (1960-)	(mill. kr.)
	Kilde: Som M0	
M3q	: Import af rest af SITC 3, olieprodukter, el og gas (1960-)	(mill. kr.)
	Kilde: Som M0	
M5	: Import af SITC 5 - kemikalier (1960-)	(mill. kr.)
	Kilde: Som M0	
M6m	: Import af SITC 67-69, jern- og metalvarer (1960-)	(mill. kr.)
	Kilde: Som M0	
M6q	: Import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer (1960-)	(mill. kr.)
	Kilde: Som M0	
M7b	: Import af del af SITC 78, person- og lastbiler (1960-)	(mill. kr.)
	Kilde: Som M0	
M7q	: Import af rest af SITC 7, maskiner m.m.	(mill. kr.)
	Kilde: Som M0	
M7y	: Import af del af SITC 79 - skibe, fly og boreplatforme (CCCN 88.02.150-490, 89.01.201-630 og 89.03.191)	(mill. kr.)
	Kilde: Som M0	
M8	: Import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse (1960-)	(mill. kr.)
	Kilde: Som M0	
nbs	: Antallet af boliger under opførelse med offentlig støtte	(stk.)
	Kilde: Arbejdsmateriale, byggestatistik	
nde	: Udløste dyrtidsportioner, efterår	(stk.)
	Kilde: Notat AMC-29.04.81	
ndex	: Eksogen nde, jf. dnde	(stk.)
ndf	: Udløste dyrtidsportioner, forår	(stk.)
	Kilde: Som nde	
ndfx	: Eksogen ndf, jf. dndf	(stk.)
nwbr	: Gennemsnitlig restløbetid for realkreditobligationer	(år)
	Kilde: Notater EH 04.11.86 og EH+CKN 18.11.87	
nwpb	: Gennemsnitlig restløbetid for obligationsbeholdninger (Wpbkz og Wabk)	(år)
	Kilde: Notater EH 04.11.86 og EH+CKN 18.11.87	
pcb	: Prisen på Cb	(1980=1)
	Beregning: pcb = Cb/fCb	
pce	: Prisen på Ce	(1980=1)
	Beregning: pce = Ce/fCe	
pcf	: Prisen på Cf	(1980=1)
	Beregning: pcf = Cf/fCf	
pcg	: Prisen på Cg	(1980=1)
	Beregning: pcg = Cg/fCg	
pcgbk	: Prisen på privatforbrug af transport	(1980=1)
	Beregning: Jf. relation	
pch	: Prisen på Ch	(1980=1)
	Beregning: pch = Ch/fCh	
pci	: Prisen på Ci	(1980=1)
	Beregning: pci = Ci/fCi	
pck	: Prisen på Ck	(1980=1)
	Beregning: pck = Ck/fCk	

pcn	: Prisen på Cn Beregning: pcn = Cn/fCn	(1980=1)
pco	: Prisen på Co Beregning: pco = Co/fCo	(1980=1)
pcp	: Prisen på Cp Beregning: pcp = Cp/fCp	(1980=1)
pcpb	: Prisvariabel i pcreg-relationen Beregning: Jf. relation	
pcpn	: Prisvariabel i tsdr-relationen Beregning: Jf. relation	(1980=1)
pcp4v	: Prisudtryk for Cp4 sammenvejet med laggede mængder, Beregning: Jf. relation, dog er pcp4v = pcp*pcp4v(1954)/pcp(1954) før 1954	
pcp4xh	: Prisen på Cp4xh Beregning: pcp4xh = Cp4xh/(fCp4-fCh)	(1980=1)
pcreg	: Reguleringspristal (årsgrnstd. af månedsprisindeks) Kilde: S.M. 1983:2,tabel 36,kol.13	
pcrs	: Pristal til regulering af progressionsgrænser Beregning: pcrs= pcr2(-1)	
pcrse	: Udgangsskøn for pcrs	
pcr1	: Reguleringspristal for januar Kilde: S.M. 1983:2,tabel 36,kol.14	
pcr2	: Reguleringspristal for april Kilde: Som pcr1	
pcr3	: Reguleringspristal for juli Kilde: Som pcr1	
pcr4	: Reguleringspristal for oktober Kilde: Som pcr1	
pcs	: Prisen på Cs Beregning: pcs = Cs/fCs	(1980=1)
pct	: Prisen på Ct Beregning: pct = Ct/fCt	(1980=1)
pcv	: Prisen på Cv Beregning: pcv = Cv/fCv	(1980=1)
pe	: Prisen på E Beregning: pe = E/fE	(1980=1)
pes	: Prisen på Es Beregning: pes = Es/fEs	(1980=1)
pet	: Prisen på Et Beregning: pet = Et/fEt	(1980=1)
pete	: Udgangsskøn for pet	
pev	: Prisen på Ev Beregning: pev = Ev/fEv	(1980=1)
pe0	: Prisen på E0 Beregning: pe0 = E0/fE0	(1980=1)
pe0e	: Udgangsskøn for pe0	
pe1	: Prisen på E1 Beregning: pe1 = E1/fE1	(1980=1)
pe1e	: Udgangsskøn for pe1	
pe2	: Prisen på E2 Beregning: pe2 = E2/fE2	(1980=1)
pe2e	: Udgangsskøn for pe2	
pe3	: Prisen på E3 Beregning: pe3 = E3/fE3	(1980=1)
pe5	: Prisen på E5 Beregning: pe5 = E5/fE5	(1980=1)
pe5e	: Udgangsskøn for pe5	
pe6	: Prisen på E6 Beregning: pe6 = E6/fE6	(1980=1)

pe6e	: Udgangsskøn for pe6	
pe7q	: Prisen på E7q Beregning: $pe7q = E7q/fE7q$	(1980=1)
pe7qe	: Udgangsskøn for pe7q	
pe7y	: Prisen på E7y Beregning: $pe7y = E7y/fE7y$	(1980=1)
pe7ye	: Udgangskøn for pe7y	
pe8	: Prisen på E8 Beregning: $pe8 = E8/fE8$	(1980=1)
pe8e	: Udgangsskøn for pe8	
phgk	: Kontantprisen på byggegrunde Kilde: "Ejendomssalg", Statsskattedirektoratet	(1980=1)
phk	: Kontantprisen på enfamiliehuse Kilde: som phgk	(1980=1)
php	: Prioriterede pris på enfamiliehuse Kilde: som phgk	(1980=1)
phv	: "Vurderingsprisen" for huse, der danner grundlag for beregning af lejeværdi Kilde: Notat EH+CKN 18.11.87	(1980=1)
pi	: Prisen på I Beregning: $pi = I/fI$	(1980=1)
pib	: Prisen på Ib Beregning: $pib = Ib/fIb$	(1980=1)
pif	: Prisen på If Beregning: $pif = If/fIf$	(1980=1)
pih	: Prisen på Ih Beregning: $pih = Ih/fIh$	(1980=1)
pil	: Prisen på Il Beregning: $pil = Il/fIl$	(1980=1)
pim	: Prisen på Im Beregning: $pim = Im/fIm$	(1980=1)
pio	: Prisen på Io Beregning: $pio = Io/fIo$	(1980=1)
piob	: Prisen på Iob Beregning: $piob = Iob/fIob$	(1980=1)
piom	: Prisen på Iom Beregning: $piom = Iom/fIom$	(1980=1)
piov	: Prisen på Iov Beregning: $piov = Iov/fIov$	(1980=1)
pipb	: Prisen på Ipb Beregning: $pipb = Ipb/fIpb$	(1980=1)
pipm	: Prisen på Ipm Beregning: $pipm = Ipm/fIpm$	(1980=1)
pit	: Prisen på It Beregning: $pit = It/fIt$	(1980=1)
piv	: Prisen på Iv Beregning: $piv = Iv/fIv$	(1980=1)
pm	: Prisen på M Beregning: $pm = M/fM$	(1980=1)
pms	: Prisen på Ms Beregning: $pms = Ms/fMs$	(1980=1)
pmt	: Prisen på Mt Beregning: $pmt = Mt/fMt$	(1980=1)
pmv	: Prisen på Mv Beregning: $pmv = Mv/fMv$	(1980=1)
pm0	: Prisen på M0 Beregning: $pm0 = M0/fM0$	(1980=1)
pm1	: Prisen på M1 Beregning: $pm1 = M1/fM1$	(1980=1)

pm2	: Prisen på M2 Beregning: pm2 = M2/fM2	(1980=1)
pm3k	: Prisen på M3k Beregning: pm3k = M3k/fM3k	(1980=1)
pm3r	: Prisen på M3r Beregning: pm3r = M3r/fM3r	(1980=1)
pm3q	: Prisen på M3q Beregning: pm3q = M3q/fM3q	(1980=1)
pm5	: Prisen på M5 Beregning: pm5 = M5/fM5	(1980=1)
pm6m	: Prisen på M6m Beregning: pm6m = M6m/fM6m	(1980=1)
pm6q	: Prisen på M6q Beregning: pm6q = M6q/fM6q	(1980=1)
pm7b	: Prisen på M7b Beregning: pm7b = M7b/fM7b	(1980=1)
pm7q	: Prisen på M7q Beregning: pm7q = M7q/fM7q	(1980=1)
pm7y	: Prisen på M7y Beregning: pm7y = M7y/fM7y	(1980=1)
pm8	: Prisen på M8 Beregning: pm8 = M8/fM8	(1980=1)
pn<j>	: Nettopris vedrørende p<j> Beregning: Jf. rapport nr. 4, s. 6.15, bcx, fx pncf = (Cf-Sipf-Sigf)/fCf, j=cf,cn,ci,ce,cg,cb,cv, ch,ck,cs,i,im,ib,ipm,ipb,ih,iom,io,il,e0,e7y,xqt, xov (xov1,xov2-hjælpevariable)	
pttyk	: Prisindeks til regulering af kontantydeler efter bistandsloven Beregning: pttyk = pttyp	
pttyp	: Prisindeks til regulering af pension Beregning: Jf. relation	
pwp<j>	: Udtryk for enhedsråstofomkostninger i pnx<j>-relationen. j = ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qf,qq Beregning: Jf. relation	
px	: Prisen på X Beregning: px=X/fX	(1980=1)
px<j>	: Prisen på produktionsværdi i erhverv j, jf. Yf Beregning: px<j> = X<j>/fX<j>	(1980=1)
pxn	: Prisen på Xn Beregning: pxn=Xn/fXn	(1980=1)
pxm<i>	: Prisudtryk i fMz<i>-relationen, i=1,2,5,6m,6q,7q,8 Beregning: Jf. relation	
pxov	: Prisen på Xov Beregning: pxov = Xov/fXov	(1980=1)
pxq	: Prisen på Xq Beregning: pxq=Xq/fXq	(1980=1)
pxv<i>	: Prisen på produktionsværdiudtryk i fIp<i>-relation, i=b,m Beregning: Jf. relation	(1980=1)
py	: Prisen på Y Beregning: py = Y/fY	(1980=1)
pyf	: Prisen på Yf Beregning: pyf = Yf/fYf	(1980=1)
pyfh	: Prisen på Yfh Beregning: pyfh = Yfh/fYfh	(1980=1)
pyqi	: Prisen på imputerede finansielle tjenester Beregning: pyqi = Yfqi/fYfqi	(1980=1)

pytr	: Prisen på Ytr	(1980=1)
	Beregning: pytr = Ytr/fYtr	
Q	: Beskæftigede i alt	(1000 pers.)
	Kilde: NR, tabel 6.1; før 1975 internt materiale	
	Identitet: $Q = Qa+Qas+Qe+Qnga+Qnea+Qnfa+Qnna+$	
	$Qnba+Qnma+Qnta+Qnka+Qnqa+Qngf+Qnef+Qnff+Qnnf+$	
	$Qnbf+Qnmf+Qntf+Qnkf+Qnqf+Qba+Qbf+Qqh+Qqs+Qqt+$	
	$Qqf+Qqq+Qh+Qo+Qus+Qres$	
	Identitet: $Q = Qas+Qus+Qa+Qe+Qn+Qba+Qbf+Qq+Qh+$	
	$Qo+Qres$	
Q<j>	: Beskæftigede lønmodtagere i erhverv j,	(1000 pers.)
	jf. Yf, j=a,e,qh,qs,qt,qf,qq,h,o	
	Kilde: NR, tabel 6.3; før 1975 internt materiale	
Q<j>a	: Beskæftigede arbejdere i erhverv j,	(1000 pers.)
	jf. Yf, j=ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b	
	Kilde: NR, tabel 6.5; før 1975 internt materiale	
Q<j>f	: Beskæftigede funktionærer i erhverv j,	(1000 pers.)
	jf. Yf, j=ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b	
	Kilde: NR, tabel 6.4; før 1975 internt materiale	
Qas	: Selvstændige i landbrug m.v., jf. Yfa	(1000 pers.)
	Kilde: NR, tabel 6.2; før 1975 internt materiale	
Qn	: Beskæftigede lønmodt. i fremstillingserhvervene	
	i alt	(1000 pers.)
	Beregning: $Qn = Qna+Qnfb$	
Qna	: Beskæftigede arbejdere i fremstillingserhvervene	
	i alt	(1000 pers.)
	Beregning: $Qna = Qnga+Qnea+Qnfa+Qnna+Qnba+$	
	$Qnma+Qnta+Qnka+Qnqa$	
Qnfb	: Beskæft. funktionærer i fremstillingserhvervene	
	i alt	(1000 pers.)
	Beregning: $Qnfb = Qngf+Qnef+Qnff+Qnnf+Qnbf+$	
	$Qnmf+Qntf+Qnkf+Qnqf$	
Qp	: Beskæftigede lønmodtagere i private erhverv	(1000 pers.)
	Beregning: Jf. relation	
Qq	: Beskæftigede lønmodtagere i q-erhvervene i alt	(1000 pers.)
	Beregning: $Qq = Qqh+Qqs+Qqt+Qqf+Qqq$	
Qres	: Residualbeskæftigelse, Qres = 0 fra 1975	(1000 pers.)
	Beregning: Residual, jf. Q	
Qus	: Selvstændige i byerhverv, jf. Qas	(1000 pers.)
	Kilde: NR, tabel 6.2; før 1975 internt materiale	
Qw	: Beskæftigede lønmodtagere	(1000 pers.)
	Beregning: Jf. relation	
Rf<j>e	: Forventet relativ vækst i anvendelse <j>;	
	hjælpevariabel i fM1<i>e-relationen	
	Beregning: Jf. relation	
Rlah	: Lønstigningstakt; relativ ændring i lah	
	Beregning: Jf. relation	
Rpcpf	: Forventet relativ ændring i pcp4v	
	Beregning: Jf. relation, idet $Rpcpf(1949) = Rcp4v(1949)$	
Rphpf	: Forventet relativ ændring i php, ADAM, april 1986	
	Beregning: Jf. relation, idet $Rphpf(1951) = Rphp(1951)$	
Rphpf1	: Forventet relativ ændring i php	
	Beregning: $Rphpf1 = .4*Rphp(-1)+.6*Rphpf1(-1)$ , idet	
	$Rphpf1(1951) = Rphp(1951)$	
RYddf	: Forventet relativ ændring i disponibel indkomst	
	$(Yd5-Yfqi)$ deflateret med pcp4xh	
	Beregning: Jf. relation, idet $RYddf(1955) =$	
	$R((Yd5-Yfqi)/pcp4xh)(1955)$	

RYdf	: Forventet relativ ændring i disponibel indkomst pr. capita, $(Yd5-Yfqi)/U$ Beregning: Jf. relation, idet $RYdf(1955) = R((Yd5-Yfqi)/U)(1955)$	
RYdhf	: Forventet relativ ændring i disponibel indkomst pr. capita, $Ydh/U$ Beregning: Jf. relation, idet $RYdhf(1955) = R(Ydh/U)(1955)$	
S	: Skatter og afgifter i alt Beregning: $S = Sd+Siaf+Sa$ , jf. Skatter og afgifter 1984, tabel 2.6 og 2.8	(mill. kr.)
Sa	: Andre skatter i alt Beregning: $Sa = Sak+Sagb+Saso$	(mill. kr.)
Safm	: Sociale bidrag fra medlemmer til arbejdsløshedsforsikring Kilde: Skatter og afgifter 1984, tabel 2.8, løbenr. 3.1.1.	(mill. kr.)
Sagb	: Obligatoriske gebyrer og bøder m.v. Kilde: NR, S.T.1981:V, tabel 2.6, løbenr. 4 og tabel 2.8, løbenr. 2	(mill. kr.)
Sak	: Kapitalskatter (afgift af arv og gave) Kilde: NR, S.T.1981:V, tabel 2.6, løbenr. 3 og tabel 2.8, løbenr. 4.2	(mill. kr.)
Saqp	: Sociale bidrag fra arbejdsgivere til invalideforsikring og arbejdsløshedsforsikring Kilde: Skatter og afgifter 1984, tabel 2.8, løbenr. 3.2.1. og 3.2.2.	(mill. kr.)
Saqw	: Sociale bidrag til ATP og lønmodtagernes garantifond Kilde: Skatter og afgifter 1984, tabel 2.8, løbenr. 3.1.3., 3.2.4. og 3.2.5	(mill. kr.)
Saso	: Obligatoriske bidrag til sociale ordninger i alt Kilde: NR, S.T.1981:V, tabel 2.6, løbenr. 5 og tabel 2.8, løbenr. 3 Identitet: $Saso = Saqw+Saqp+Safm+Sasr$	(mill. kr.)
Sasr	: Øvrige bidrag til sociale ordninger Beregning: Residual, jf. Saso	(mill. kr.)
Sb	: Egentlige forskudsskatter Beregning: $Sb = Sba+Sbb+Sbu$	(mill. kr.)
Sba	: Indeholdte A-skatter Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V, tabel 5.7, løbenr. C.1.1	(mill. kr.)
Sbaf	: A-skatter ved (ordinære) forskudsreg. Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V, tabel 5.14, kol. 2	(mill. kr.)
Sbb	: Pålignede B-skatter på slutligningstidspunkt Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V, tabel 5.7, løbenr. C.1.2	(mill. kr.)
Sbbf	: B-skatter ved (ordinære) forskudsreg. Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V, tabel 5.14, kol. 3	(mill. kr.)
Sbu	: Indeholdte udbytteskatter Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V, tabel 5.7, løbenr. C.1.3	(mill. kr.)
Sd	: Direkte skatter i alt Kilde: NR, tabel 4.3, løbenr. 4, jf. S.T.1981:V, tabel 2.6, løbenr. 2 og tabel 2.8, løbenr. 1+4.1+4.3.1 Identitet: $Sd=Sk+Sdu+Sdp1+Sds+Sdv+Sdr$	(mill. kr.)
Sdk	: Kommunale sektors direkte skatter Kilde: NR, S.E. 1986:9, s.9 tabel 4, løbenr. II.6	(mill. kr.)
Sdp	: Andre personlige indkomstskatter m.v. Beregning: $Sdp = Sdp1+Sdu$	(mill. kr.)

Sdp1	: Andre personlige indkomstskatter	(mill. kr.)
	Beregning: Residual, jf. Sd, jf. i øvrigt S.T.1981:V, tabel 2.8, løbenr.1.1.4+1.1.9+1.1.11+1.1.12+1.3, jf. Sk	
Sdr	: Realrenteafgift	(mill. kr.)
	Kilde: Skatter og afgifter 1984, tabel 2.8, løbenr. 4.1.3 m.v.	
Sds	: Selskabsskat	(mill. kr.)
	Kilde: NR, jf. S.T.1981:V, tabel 2.8, løbenr.1.2	
Sdu	: Aud-bidrag m.v. fra husholdningerne	(mill. kr.)
	Kilde: Skatter og afgifter 1987, tabel 2.8, løbenr. 4.1	
Sdv	: Vægtafgifter fra husholdningerne	(mill. kr.)
	Kilde: NR, jf. S.T.1981:V, tabel 2.8, løbenr. 4.3.1	
Si	: Indirekte skatter i alt, netto	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. NR, tabel 2.3, løbenr. A3-A2	
	Identitet: Si=Siaf+Sisu	
	Identitet: Si=Sim+Sip+Sig+Sir+Siq	
Siaf	: Indirekte skatter i alt, afgifter	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. A3, jf. S.T.1981:V, tabel 2.6, løbenr.1 og tabel 2.8, løbenr.4.3.2+4.4+5+6	
Sig	: Generelle afgiftsprovenu (oms/moms)	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. S.T.1981:V, tabel 2.8, løbenr.5.1+5.6	
Sig<ij>	: Hjælpevariabel i Sig-relationen, ij = c1,c2, iy, x	
	Beregning: Jf. relation	
Sig<j>	: Oms/moms-provenu på forbrugskomponent j	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
Sigi<j>	: Oms/moms-provenu på investeringskomponent j	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
Sigx<j>	: Oms/moms-provenu på råstofomkostninger i erhverv j	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
Sim	: Toldprovenu	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. S.T.1981:V, tabel 2.8, løbenr.5.2	
Sim<j>	: Toldprovenu fra importgruppe j	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
Sip	: Provenu af punktafgifter minus subsidier,	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller samt Sir, jf. S.T.1981: V, tabel 2.8, løbenr.5.3+5.4+5.5-Sir+Sipsu	
Sipe<j>	: Punktafgiftsprovenu på forbrugskomponent j	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller samt Sirb	
Sipaf	: Sip regnet brutto for subsidier	(mill. kr.)
	Beregning: Sipaf = Sip-Sipsu, jf. relation	
Sipc	: Hjælpevariabel	
	Beregning: Jf. relation	
Sipe0	: Punktafgiftsprovenu for zvrige eksportkomponenter	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
Sipe7y	: Punktafgiftsprovenu for eksportkomponent E7y	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
Sipeq	: Punktafgiftsprovenu, residual, for eksport	(mill. kr.)
	Beregning: Sipeq = Sipe0-(-Tefe)	
Sipi<j>	: Punktafgiftsprovenu på investeringskomponent j	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller samt Siripm	
Sipx<j>	: Punktafgiftsprovenu på råstofomk. i erhverv j	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
Sipsu	: Varefordelte subsidier	(mill. kr.)
	Beregning: Residual, jf. Sisu, jf. i øvrigt S.E.1982: A8, s.238, tabel 6, løbenr.1	

Sipur	: Hjælpevariabel i Sipsu-relationen Beregning: Residual, jf. Sipsu-relationen	(mill. kr.)
Siq	: Ikke-varefordelte indirekte skatter, netto Kilde: NR, tabel 2.12, jf. tabel 5.5 Identitet: Siq=Siqv+Siqej+Siqr+Siqs	(mill. kr.)
Siq<j>	: Ikke-varefordelte indirekte skatter i erhverv j, (mill. kr.) jf. Yf, j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs, qt,qf,qq,h,o Kilde: NR, tabel 5.5	
Siqej	: Ejendomsskatter Kilde: NR, jf. S.T.1981:V, tabel 2.8, løbenr.4.4	(mill. kr.)
Siqqto	: "Overskud i offentlig landtransport" (del af Siqqt)	(mill. kr.)
Siqr	: Andre produktionsskatter m.v. Beregning: Siqr = Siqr1+Siqu	(mill. kr.)
Siqr1	: Andre produktionsskatter Kilde: Skatter og afgifter 1987, tabel 2.8, løbenr. 7	(mill. kr.)
Siqs	: Ikke-varefordelte subsidier Kilde: NR, jf. S.E. 1982: A8, s.238, tabel 5, løbenr. 2	(mill. kr.)
Siqsk	: Subsidieudtryk i Siq<j>-relationen Beregning: Siqsk = Siqs-Siqqto	
Siqu	: Aud-bidrag m.v. fra erhverene Kilde: Skatter og afgifter 1987, tabel 2.8, løbenr. 4.2	(mill. kr.)
Siqv	: Vægttafgifter fra erhvervene Kilde: NR, jf. S.T. 1981:V, tabel 2.8, løbenr. 4.3.2	(mill. kr.)
Sir	: Registreringsafgiftsprovenu Kilde: NR, S.T.1981:V,tabel 2.8,løbenr.5.3.2+5.3.32	(mill. kr.)
Sirb	: Registreringsafgiftsprovenu på Cb Kilde: NR, arbejdsmateriale samt Sir	(mill. kr.)
Sirim	: Registreringsafgiftsprovenu på Im Beregning: Sirim = Siripm	(mill. kr.)
Siripm	: Registreringsafgiftsprovenu på Ipm Beregning: Siripm = Sir-Sirb	(mill. kr.)
Sisu	: Indirekte skatter i alt, subsidier Kilde: NR, tabel 2.3,løbenr. A2, jf. S.E.1982: A8, s.218 tabel 1, løbenr.6, jf. tabel 6 Identitet: Sisu=Sipsu+Siqs	(mill. kr.)
Sk	: Kildeskatter i alt Beregning: Sk=Sb+Srv(-1)-Sov(-1)+Srrk(-1)- Sok(-1)+Sksi(-1), jf. relation, jf. i øvrigt S.T.1981:V, tabel 2.8, løbenr. 1.1.(1+2+3+5+6+7+8+10)+4.1	(mill. kr.)
Sksi	: Særlig indkomstskat Kilde: Skattestatistik,S.T.1981:V,tabel 5.7,løbenr. H.1	(mill. kr.)
Skug	: Skattegodtgørelse i forbindelse med udlodning af selskabsudbytte Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V, tabel 5.7, løbenr. D.2	(mill. kr.)
Sok	: Overskydende skat, alm.def., inkl. rentetillæg m.v. Kilde: Skattestatistik, S.T. 1981:V, tabel 5.7, løbenr. G.2.1	(mill. kr.)
Soo	: Overskydende skat, alm.def., ekskl.rentetillæg,m.v. Kilde: Skattestatistik, S.T. 1981:V, tabel 5.7, løbenr. G.1.1	(mill. kr.)

Sov	: Par. 55-beløb Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V, tabel 5.7, C.1.5*(-1)	(mill. kr.)
Srk	: Restskat, alm. def., inkl. rentetillæg m.v. Kilde: Skattestatistik, S.T. 1981: V, tabel 5.7, løbenr. G.2.2	(mill. kr.)
Srkl	: Hjælpevariabel for restskatter 1970-75 Kilde: Notat PUD-16.06.78	(mill. kr.)
Srmk	: Restskatter mindre end en bestemt værdi, inkl. rentetillæg m.v. Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V,tabel 5.7, løbenr. D.1 tilbageført 2 år, jf. G.2.2.1	(mill. kr.)
Sn	: Nettorestskat Beregning: Sn=Ss+Srmk(-2)-Sb-Skug	(mill. kr.)
Sro	: Restskat, alm. def., ekskl. rentetillæg m.v. Kilde: Skattestatistik, S.T.1981: V, tabel 5.7, løbenr. G.1.2	(mill. kr.)
Srrk	: Resterende restskatter, inkl.rentetillæg m.v. Beregning: Srrk = Srk-Srmk	(mill. kr.)
Srv	: Frivillige indbetalinger Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V,tabel 5.7,løbenr. C.1.4	(mill. kr.)
Ss	: Slutskat i alt Kilde: Skattestatistik, S.T. 1981:V, tabel 5.7, løbenr. F.1 Identitet: Ss=Ssy+Ssf	(mill. kr.)
Ssf	: Formueskat Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V,tabel 5.7, løbenr. F.1.8	(mill. kr.)
Ssy	: Slutskatter vedr. indkomster Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V,tabel 5.7, løbenr. F.1.1 til 7	(mill. kr.)
tadf	: Sats for sociale bidrag fra arbejdsgivere til dagpengefond (1961-1973) Kilde: arbejdsmateriale	(kr.)
tafm	: Sats for Safm Beregning: Residual, jf. Safm-relationen	(kr.)
Taoi	: Andre off. driftsindtægter Kilde: NR, S.E.1982: A31, s1062, tabel 1.II, løbenr. 9+10+11	(mill. kr.)
Taoir	: Hjælpevariabel i Taoi-relationen Beregning: Residual, jf. Taoi-relationen	(mill. kr.)
Taou	: Andre off. driftsudgifter Kilde: NR, S.E.1982: A31, s1060, tabel 1.I, løbenr. 8.2+8.3	(mill. kr.)
Taour	: Hjælpevariabel i Taou-relationen Beregning: Residual, jf. Taou-relationen	(mill. kr.)
taqp	: Sats for Saqp Beregning: Residual, jf. Saqp-relationen	(kr.)
taqw	: Sats for Saqw Beregning: Residual, jf. Saqw-relationen	(kr.)
Tasir	: Realrenteafgiften fra de sociale kasser og fonde Kilde: NR, S.E. 1986:9, s.6 tabel 3, note 1 og 2	(mill. kr.)
tde	: Dyrtidsportion pr.time, efterår Kilde: Som nde	(kr.)
tdf	: Dyrtidsportion pr.time, forår Kilde: Som nde	(kr.)
Teffb	: Danmarks bidrag til EFs budget Beregning: Residual, jf. Tenf	(mill. kr.)
Tefe	: Feoga eksportstøtte Kilde: DØS	(mill. kr.)

Tefem	: Monetære udligningsbeløb (del af Tefe)	(mill. kr.)
	Kilde: DØS	
Tefp	: Feoga produktionsstøtte	(mill. kr.)
	Kilde: DØS	
Tefr	: Restanceforøgelse over for feoga	
	Kilde: DØS	
Tenf	: EF-overførslær i alt, netto	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. (A15+A16)-(A6+A7)	
	Identitet: Tenf = Tefet+Tefp+Tefr-Tefb	
Tenu	: Ensidige overførslær i øvrigt	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. A17-A8	
Tfen	: Fordringserhvervelse over for udlandet, netto	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. B4	
Tfenw	: Udlandets finansielle opsparing	(mill. kr.)
	Beregning: Tfenw = -(Wfgf-Wfqf(-1))	
Tffn	: Livsforsikringsselskaber og pensionskasser og sociale kasser og fondes fordringserhvervelse, netto	(mill. kr.)
	Beregning: Tffn = Tffpn+Tffon	
Tffon	: Sociale kasser og fondes fordringserhvervelse, netto	(mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E. 1986:9, s.7 tabel 3, II.16-I.20	
Tffonr	: Hjælpevariabel i Tffon-relationen	(mill. kr.)
	Beregning: Residual, jf. Tffon-relationen	
Tffonw	: Offentlige fondes finansielle opsparing	(mill. kr.)
	Beregning: Tffonw = Wobz-Wobz(-1)	
Tffpn	: Livsforsikringsselskaber og pensionskassers fordringserhvervelse, netto	(mill. kr.)
	Beregning: Tffpn = Wall+Walp+Wabz-(Wall(-1)+Walp(-1)+Wabz(-1))	
Tffpnw	: Private fondes finansielle opsparing	(mill. kr.)
	Beregning: Tffpnw = Wazz-Wazz(-1)	
Tfkn	: Kommunale sektors fordringserhvervelse, netto	(mill. kr.)
	Kilde NR, S.E. 1986:9, s.9 tabel 4, II.16-I.20	
Tfknr	: Hjælpevariabel i Tfkn-relationen	(mill. kr.)
	Beregning: Residual, jf. Tfkn-relationen	
Tfknw	: Kommunerne's finansielle opsparing	(mill. kr.)
	Beregning: Tfknw = Wlql-Wlql(-1)	
Tfoi	: Off. drifts- og kapitalindtægter i alt	(mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E.1982: A31, s1062, tabel 1.II, løbenr.16	
Tfon	: Off. sektors fordringserhvervelse, netto	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 4.5, løbenr.10	
	Identitet: Tfon = Tfoi-Tfou	
Tfou	: Off. drifts- og kapitaludgifter i alt	(mill. kr.)
	Kilde: NR. S.E.1982: A31, s1060, tabel 1.I, løbenr.20	
Tfpinw	: Private ikke-finansielle sektors finansielle opsparing	(mill. kr.)
	Beregning: Tfpinw = Wpqp-Wpqp(-1)+Wnqn-Wnqn(-1)	
Tfpn	: Private sektors fordringserhvervelse, netto	(mill. kr.)
	Kilde: NR. tabel 4.10, løbenr.10	
Tfpin	: Private sektor ekskl. livsforsikringssekskaber og pensionskassers fordringserhvervelse, netto	(mill. kr.)
	Beregning: Tfpin = Tfpn-Tffpn	
Tfin	: Fordringserhvervelse på afstemmingskonto, netto	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 4.41, løbenr.7	
Tfan	: Statslige sektors fordringserhvervelse, netto	(mill. kr.)
	Beregning: Tfan = Tfon-Tfkn-Tffon	

Tfsnw	: Statens finansielle opsparing	(mill. kr.)
	Beregning: $Tfsnw = (Wgbz+Wg1f+Wg1n+Wg1l+Wg1p-Wfig -Wfqq-Wilg-Wzbg)-(Wgbz(-1)+Wg1f(-1)+Wg1n(-1)+Wg1l(-1)+Wg1p(-1)-Wf1g(-1)-Wfqq(-1)-Wilg(-1)-Wzbg(-1))$	
Tfsnxw	: Udgangsskøn for Tfsnw	
tg	: Generel afgiftssats (momssats)	
Tibn	: Pengeinstitutters, andelskassers og postgirokontorets nettoindtægter i form af renter og udbytter (mill. kr.)	
	Kilde: NR, tabel 4.23, løbenr. 2-5, før 1971 jf.	
	notat KS-03.02.87	
tid	: Trend	
	Beregning: tid = årstallet	
Tien	: Renter og udbytter fra udlandet, netto	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. A14-A5	
Tifoi	: Sociale kasser og fondes renteindtægter	(mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E. 1986:9, s.7 tabel 3, II.3	
Tifou	: Sociale kasser og fondes renteudgifter	(mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E. 1986:9, s.6 tabel 3, I.6	
Tifpn	: Livsforsikringsselskaber og pensionskassers renteindtægter, netto	(mill. kr.)
	Beregning: $Tifpn = Tikn+Tiln$	
Tii	: Forsikringssektorens nettorenteindtægter plus imputerede renter af forsikringstekniske reserver	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 4.33, løbenr. 2-8+9	
Tiki	: Kommunale sektors renteindtægter	(mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E. 1986:9, s.9 tabel 4, II.3	
Tikn	: Pensionskassers nettorenteindtægter	(mill. kr.)
	Kilde: Beretninger fra forsikringsrådet - livsforsikringsselskaber, pensionskasser m.v.	
Tiku	: Kommunale sektors renteudgifter	(mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E. 1986:9, s.8 tabel 4, I.6	
Tiln	: Livsforsikringsselskabers nettorenteindtægter	(mill. kr.)
	Kilde: Som Tikn	
Tinn	: Nationalbankens nettorenteindtægter	(mill. kr.)
	Kilde: Danmarks Nationalbank 1982, s. 100 f., nettorenteindt.-provision m.v.	
Tici	: Off. sektors indtægter af renter og udbytter m.v. (mill. kr.)	
	Kilde: NR, tabel 4.3, løbenr.2	
	Identitet: $Tici = Tiov+Tioii+Tior$	
Tioii	: Off. indtægter af renter og udbytter	(mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E.1982:A31, s.1062, tabel 1.II, løbenr.3	
Tion	: Offentlig sektors indtægter af renter og udbytter, netto	(mill. kr.)
	Beregning: $Tion=Tioi-Tiou$	
Tior	: Off. indtægter af jord og rettigheder	(mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E.1982: A31, s.1062, tabel 1.II, løbenr.4	
Tiou	: Off. sektors udgifter til renter og udbytter	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 4.3, løbenr.10, jf. S.E. 1982:A31, s.1060, tabel 1.I, løbenr.6	
Ticv	: Overskud af offentlige virksomheder m.v.	(mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E.1982, A31, s1062, tabel 1.II, løbenr.2	
Tipn	: Private sektors indtægter af renter og udbytter, netto	(mill. kr.)
	Beregning: $Tipn = Tien-Tion$	

Tipp1	: Private ikke-finansielle sektors renteindtægter (mill. kr.)
	Beregning: Jf. relation
Tisii	: Statslige sektors renteindtægter, indland (mill. kr.)
	Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor;
	Tisii+Tisiu = S.E. 1986:9, s.5, tabel 2, II.3
Tisiu	: Statslige sektors renteindtægter, udland (mill. kr.)
	Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor;
	Tisii+Tisiu = S.E. 1986:9, s.5, tabel 3, II.3
Tisui	: Statslige sektors renteudgifter, indland (mill. kr.)
	Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor;
	Tisui+Tisuu = S.E. 1986:9, s.4, tabel 2; I.6
Tisuu	: Statslige sektors renteudgifter, udland (mill. kr.)
	Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor;
	Tisui+Tisuu = S.E. 1986:9, s.4, tabel 3; I.6
Tken	: Kapitaloverførsler fra udlandet, netto (mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 3.7, løbenr. B3-E2
Tkfgn	: Færøernes og Grønlands kapitaloverførsel fra Danmark, netto (mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 4.42 løbenr. 13
Tkoi	: Andre off. kapitalindtægter (mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E.1982: A31, s1062, tabel 1.II, løbenr.14
Tkou	: Andre off. kapitaludgifter (mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E.1982: A31, s1060, tabel 1.I, løbenr.12+13+14+18
tm<j>	: Toldsats for importgruppe j
	Beregning: tm<j> = Sim<j>/fM<j>
Tono	: Overskud udbetalt fra Nationalbanken (mill. kr.)
	til staten i hht. nationalbanklovens #19
	Kilde: Danmarks Nationalbank 1980, s. 100 f., årets resultat
Topk	: Nettoindbetalinger til pensionskasser (mill. kr.)
	Kilde: Som Tikn
Topl	: Nettoindbetalinger til livsforsikringsselskaber (mill. kr.)
	Kilde: Som Tikn
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. fXmx<j>
	Beregning: tpx<j> = Sipx<j>/fXmx<j>
tqqto	: Sats for Siqqto
	Beregning: tqqto = Siqqto/Xqt
tqu	: Sats for Siqu
	Beregning: Residual, jf. Siqu-relationen
trb	: Registreringsaftagtsats vedr. Cb
	Beregning trb = Sirb/(Cb-Sirb)
tripm	: Registreringsaftagtsats vedr. Ipm
	Beregning: tripm = Siripm/(Ipm-Siripm)
tsa	: Trækprocent for A-indkomst, personvejet gennemsnit ved (ordinære) forskudsregistering
	Kilde: Skattestatistik, S.T. 1981:V, tabel 5.18. kol. 3
tsa0	: Udgangsværdi for (tsa/ktsa)
	Beregning: tsa0=tss0/(1-bys10), jf. relationen
tsa0u	: Skattesats i relationen for phk og op4. ADAM, april 1986
	Beregning: tsa0u = tsa0 efter 1970; notat EH-11.08.86 for perioden før 1971
tsa0u1	: Skattesats i relationen cr phk
	Beregning: tsa0u1 = tsa0u bortset fra 1970
tsai	: Del af (tsa/ktsa), som overstiger tsa0
	Beregning: Jf. relation

tsdl	: Lejeværdiprocent Kilde: Skatter og afgifter 1986, tabel 5.8, løbenr. b.2 (den lave sats); Michael Møller, Det danske boligmarked, Institut for Finansiering, Handelshøjskolen, 1983, tabel 5.1, for 1948-82
tsdr	: Sats for realrenteafgift Kilde: Skatter og afgifter 1986, s. 39
tsds	: Selskabsskattesats Kilde: Skatter og afgifter 1984, s. 74
tsdsu	: Forventede marginale selskabsskattesats Kilde: Skatter og afgifter 1984, s. 74 samt notat PT-15.03.84, s.12 og 2/1
tsdv	: Vægtafgiftssats for køretøjer hos husholdningerne Beregning: tsdv = Sdv/((Kcb+Kcb(-1))/2)
tsk	: Kommuneskattesats Kilde: Skattestatistik, S.T. 1981:V, tabel 5.2, løbenr.3+9
tsp	: Pensionsbidragssats Kilde: Skattestatistik, S.T. 1981:V, tabel 5.2, løbenr.5
tss0	: Gennemsnitlig indkomstskattesats, udgangsværdi Beregning: Jf. relationen
tss1	: Del af marginal indkomstskattesats, som overstiger tss0 Beregning: Jf. relation
tsu	: Udskrivningsprocent for indkomstskat til staten Kilde: Skattestatistik, S.T. 1981:V, tabel 5.2, løbenr.3
tsu< i >	: Statsskatteprocent på i'te indkomstrin, i = 1,2,3,4,5, tsu1 = 0 Kilde: Skattestatistik, S.T. 1981:V, tabel 5.2, løbenr.2
ttefb	: Sats for moms, der tilfalder EF Beregning: ttefb = (Tefb-0.9*Sim)/(Sig/tg)
ttefe	: Sats for feogaeksportstøtte Beregning: ttefe = (Tefe-Tefem)/(fE0*pne0)
ttenu	: Sats for ensidige overførelser i.f.t. nationalindkomsten Beregning: ttenu = Tenu1/(0.5*(Y(-1)+Tien(-1)+Twen(-1))+ 0.5*(Y(-2)+Tien(-2)+Twen(-2)))
ttyd	: Gennemsnitlig årlig sats for arbejdsløshedsdagpenge, reguleret for lønudviklingen Beregning: Residual, jf. Tyd-relationen
ttyk	: Gennemsnitlig årlig sats for kontantydeler ifølge bistandsloven Beregning: Residual, jf. Tyk-relationen
ttyp	: ttypl reguleret for prisudviklingen Beregning: ttypl/pttyp
ttypl	: Gennemsnitlig årlig sats for folkepension (kr.)
Tufgn	: Løbende overførsler til Færøerne og Grønland, netto Kilde: NR, tabel 4.42, løbenr. 5-4
Twen	: Lønninger og arbejdsgiverbidrag fra udlandet, netto (mili. kr.) Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. A13-A4
Ty	: Indkomstoverførsler til husholdningerne i alt (mili. kr.) Kilde: NR, S.E.1985:1, s.2, tabel 1 løbenr.8.2, jf. tabel 9 Identitet: Ty=+Typs+Typr+Tyd+Tysa+Tysb+Tyr
Tyd	: Arbejdsløshedsdagpenge (mili. kr.) Kilde: NR, S.E.1985:1, s.16, tabel 9, løbenr. B3
Tyk	: Kontantydeler ifølge bistandsloven (mili. kr.) Kilde: NR, S.E. 1986:9, s.12 tabel 7, 1.6

Tyn	: Indkomstoverførsler til husholdningerne i alt, netto Beregning: Tyn=Ty-Tyt	(mill. kr.)
Typr	: Resterende pensioner Kilde: NR, S.E.1985:1, s.16, tabel 9, løbenr. B2	(mill. kr.)
Typri	: Imputerede bidrag til sociale sikringsordninger Kilde: NR, S.E. 1982: A8, s.220, tabel 1, løbenr. 9	(mill. kr.)
Typs	: Generelle pensioner Kilde: NR, S.E.1985:1, s.16,tabel 9,løbenr.B1	(mill. kr.)
Tyr	: Resterende indkomstoverførsler Kilde: NR, S.E.1985:1, s.16,tabel 9,løbenr.B6	(mill. kr.)
Tyrr	: Hjælpevariabel i Tyr-relationen Beregning: Residual, jf. Tyr-relationen	(mill. kr.)
Tysa	: Andre A-skattepligtige indkomstoverførsler Kilde: NR, S.E.1985:1, s.16,tabel 9,løbenr.B4	(mill. kr.)
Tysb	: B-skattepligtige indkomstoverførsler Kilde: NR, S.E.1985:1, s.16,tabel 9,løbenr.B5	(mill. kr.)
Tyt	: Indkomstoverførsler, som tilbagebetales Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor, jf. Tyn	(mill. kr.)
U	: Befolkningstal pr. 1.juli Kilde: S.], 1982, tabel 15	(1000 pers.)
Ua	: Samlet arbejdsstyrke Beregning: Ua = Q+Ul	(1000 pers.)
ucb	: Usercost for privat forbrug af køretøjer Beregning: Jf. relation	
uccb	: Indeks for driftsomkostninger for privatforbrug af køretøjer Beregning: Jf. relation	
uih	: Usercost for boliger Beregning: Jf. relation	
uip<j>	: Relative usercost ved fIp<j>, j = b,m Beregning: Jf. relation	
Ul	: Ledige (fuldtidsledige) i alt Kilde: Arbejdsløshedsstatistik, S.M.1982:6, tabel B, kol.3, før 1977 gult memo nr.54.,app.1	(1000 pers.)
Ulf	: Forsikrede ledige i alt Beregning: Ulf = Ulfh+Ulfd	(1000 pers.)
Ulfd	: Deltidsforsikrede ledige Kilde: Arbejdsløsheden 1982, tabel 4, kol. 6	(1000 pers.)
Ulfh	: Heltidsforsikrede ledige Kilde: Arbejdsløshedsstatistik, S.M.1982:6, tabel 4, kol. 3	(1000 pers.)
Ulfhk	: Dagpengeberettigede ledige, heltidsbasis Beregning: Ulfhk = Ulf-1/2*Ulfd-Ulfu, jf. relation	(1000 pers.)
Ulfu	: Forsikrede ledige uden dagpengeret Beregning: Ulfu = Ulh-(Ul-Ulf)	(1000 pers.)
Uli	: Ikke-forsikrede ledige Beregning: Uli = Ul-Ulf	(1000 pers.)
Ulu	: Ledige med bistandsydelse Kilde: Arbejdsløshedsstatistik 1982,tabel 20, kol.12 (gnst.)	(1000 pers.)
Upn	: Antallet af pensionister uden for arbejdsstyrken (inkl. efterlønsmodtagere)	(1000 pers.)
	Kilde: beskæftigelsesundersøgelsen og befolk-	
	ningsstatistikken, jf.notat PUD&TMP-02.12.80, Upns	
Usy	: Skatteydere (skattepligtige med skattepligtig indkomst større end nul)	(1000 pers.)
	Kilde: Notat JAO-17.03.81	
Usye	: Udgangsskøn for Usy	

Uw	: Udbud af arbejdskraft i alt Beregning: Ua-Qas-Qus	(1000 pers.)
Vip<j>	: Hjælpevariabel i fIp<j>-relationen, j = b,m Beregning: Jf. relation	(mill.kr.,80)
Vkihw	: Kumulerede boliginvesteringer Beregning: Vkihw = Ih+Vkihw(-1)	(mill. kr.)
Vkipw	: Kumulerede private erhvervsinvesteringer Beregning: Vkipw = Ipm+Ipb+Vkipw(-1)	(mill. kr.)
vl<j>	: Udtryk for enhedslønomkostningerne i px<j>-relationen, j = ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qf,qq Beregning: Jf. relation	
Wabk	: Obligationsbeholdning til kursværdi i pensions- kasser, livs- og skadesforsikringsselskaber, offentlige fnde samt realkreditinstitutter Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Wabz	: Livsforsikringsselskabers og pensionskassers ob- ligationsbeholdning Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 47, og PENGE afsnit 9.4	(mill. kr.)
Wall	: Fondssektorens lån til kommunerne Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 31, og PENGE afsnit 9.1	(mill. kr.)
Walp	: Fondssektorens lån til den private ikke-finan- sielle sektor Beregning: Walp = Wazz-Wall	(mill. kr.)
Wazz	: Fondssektorens samlede passiver Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 31	(mill. kr.)
Wbbz	: Pengeinstitutternes obligationsbeholdning Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 47, og PENGE afsnit 10.4	(mill. kr.)
Wbcz	: Pengeinstitutternes beholdning af sedler, mønt giroindskud Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 35, og PENGE afsnit 10.1 og 10.2	(mill. kr.)
Wbdn	: Pengeinstitutternes samlede indskud i National- banken Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 20	(mill. kr.)
Wbdsn	: Pengeinstitutternes særlige indskud i National- banken Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 20	(mill. kr.)
Wbga	: Afgangen af indenlandske statslån Kilde: Statsregnskabet for finansåret 1984, § 36, s.163, 01.01	(mill. kr.)
Wbgv	: Variabelt forrentede statsobligationer Kilde: Arbejdsmateriale	(mill. kr.)
Wbll	: Pengeinstitutternes udlån til kommuner Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 17,18 og 19, og PENGE afsnit 10.5	(mill. kr.)
Wblp	: Pengeinstitutternes udlån til den private ikke- finansielle sektor Beregning: Wblp = Bloz-Blol Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 35, og PENGE afsnit 10.5 og 10.6	(mill. kr.)
Wbqb	: Pengeinstitutternes egenkapital Beregning: Wbqb = Wbdn+Wbcz+Wbvf+Wblp+Wbll+ Wbqf+Wbbz+Wbdn-(Wpdbl+Wldb+Wflb+Wnlb+Wplb)	(mill. kr.)

Wbqf	: Pengeinstitutternes fordringer på udlandet i øvrigt Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 35, og PENGE afsnit 10.8	(mill. kr.)
Wbqfx	: Udgangsskøn for Wbqf	
Wbvf	: Pengeinstitutternes nettovalutastilling Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 1	(mill. kr.)
Wbza	: Afdrag på den sociale pensionsfonds obligation- beholdning Kilde: Statsregnskabet for finansåret 1984, § 36, s.163, 02.15.85.01	(mill. kr.)
Wcp4	: Formueudtryk i Cp4-relationen Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Welf	: Eksportfinansieringsfondens lån til udlandet Kilde: Dansk Eksportfinansieringsfonds beretning 1986, og PENGE afsnit 12.12	(mill. kr.)
Welfx	: Udgangsskøn for Welf	
Welp	: Eksportfinansieringsfondens lån til den private ikke-finansielle sektor Kilde: Dansk Eksportfinansieringsfonds beretning 1986, og PENGE afsnit 13.9	(mill. kr.)
Wfbz	: Udlandets beholdning af danske krone-obligationer Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 47, og PENGE afsnit 12.8	(mill. kr.)
Wfbzx	: Udgangsskøn for Wfbz	
Wfga	: Afgang af udenlandske statslån Kilde: Statsregnskabet for finansåret 1984, § 36, s.163, 01.02	(mill. kr.)
Wfgv	: Variabelt forrentede udenlandske statslån Kilde: Danske Statslån 1984, s.132, kol. 5	(mill. kr.)
Wflb	: Udlandets ansvarlige indskudskapital i danske pengeinstitutter Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 35, og PENGE afsnit 10.9	(mill. kr.)
Wflbx	: Udgangsskøn for Wflb	
Wfle	: Udlandets lån til eksportfinansieringsfonden Kilde: PENGE afsnit 12.7	(mill. kr.)
Wflex	: Udgangsskøn for Wfle	
Wflg	: Udlandets lån til staten Kilde: Statens låntagning og gæld 1986, bilags- tabel 1, og PENGE afsnit 12.2	(mill. kr.)
Wflgx	: Udgangsskøn for Wflg	
Wflh	: Udlandets lån til hypotekbanken Kilde: Hypotekbankens beretning, og PENGE afsnit 12.5	(mill. kr.)
Wflhx	: Udgangsskøn for Wflh	
Wflkg	: Udlandets lån til staten, kursværdi Kilde: Statens låntagning og gæld 1986, bilags- tabel 1, og PENGE afsnit 12.2	(mill. kr.)
Wflkgdm	: Statens udenlandske lån i D-mark Kilde: Danske Statslån 1984, s.15, II.3	(mill. kr.)
Wflkgud	: Statens udenlandske lån i US-dollar Kilde: Danske Statslån 1984, s.16, II.1	(mill. kr.)
Wfl1	: Udlandets lån til kommunerne Kilde: PENGE afsnit 12.4	(mill. kr.)
Wfl1x	: Udgangsskøn for Wfl1	
Wflp	: Udlandets lån til private ikke-finansielle sektor Kilde: PENGE afsnit 12.1	(mill. kr.)
Wflpx	: Udgangsskøn for Wflp	
Wflt	: Udlandets lån til koncessionerede selskaber mv. Kilde: PENGE afsnit 12.6	(mill. kr.)

Wfltx	: Udgangsskøn for Wflt	
Wfqf	: Danmarks Udlændsgæld	(mill. kr.)
	Kilde: PENGE afsnit 12.13	
Wfqfx	: Udgangsskøn for Wfqf	
Wfqg	: Udlændets fordringer på staten i øvrigt	(mill. kr.)
	Kilde: PENGE afsnit 12.3	
Wfqp	: Udlændets fordringer på private ikke-finansielle sektor i øvrigt	(mill. kr.)
	Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 11, Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 47, og PENGE afsnit 12.9	
Wfqpx	: Udgangsskøn for Wfqp	
Wgbz	: Statens beholdning af obligationer	(mill. kr.)
	Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 47, og PENGE afsnit 7.2	
Wglf	: Statens lån til udlandet	(mill. kr.)
	Kilde: PENGE afsnit 7.1.2.	
Wglkf	: Statens lån til udlandet, kursværdi	(mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E. 1986:1, tabel 2, og PENGE afsnit 7.1.2.	
Wgll	: Statens lån til kommunerne	(mill. kr.)
	Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 18 og 19, og PENGE afsnit 7.1.1.	
Wgln	: Statens løbende konto i Nationalbanken	(mill. kr.)
	Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 15, og PENGE afsnit 7.5	
Wglp	: Statens lån til private ikke-finansielle sektor	(mill. kr.)
	Kilde: PENGE afsnit 7.1.3.	
Whbz	: Hypotekbankens obligationsbeholdning	(mill. kr.)
	Kilde: PENGE afsnit 13.3.	
Whll	: Hypotekbankens lån til kommunerne	(mill. kr.)
	Kilde: Hypotekbankens Årsberetning, status	
Wibz	: Postgirokontorets obligationsbeholdning	(mill. kr.)
	Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 47, og PENGE afsnit 11.2	
Wilg	: Postgirokontorets lån til staten	(mill. kr.)
	Kilde: Nationalbankns Årsberetning 1986, tabel 15	
Wlcz	: Kommunerne obligationsbeholdning	(mill. kr.)
	Kilde: Penge og kap.m., S.E., 1987:4, tabel 47, og PENGE afsnit 8.1	
Wldb	: Kommunerne indskud i pengeinstitutterne	(mill. kr.)
	Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 13, og PENGE afsnit 10.11	
Wlik	: Pengeinstitutternes placerings-potentiale	(mill. kr.)
	Beregning: Wlik = Wflb+Wplb+Wldb+Wpdb+Wbqb-Wbcz -Wbdsn-Wbqf-Wbvf	
Wlql	: Kommunerne egenkapital	(mill. kr.)
	Beregning: Wlql = Wldb+Wlcz-(Wgll+Wfll+Whll+Wall+WBll+Wzbl)	
Wnbz	: Nationalbankens obligationsbeholdning	(mill. kr.)
	Kilde: PENGE afsnit 11.1	
Wnbzx	: Udgangsskøn for Wnbz	
Wnlb	: Nationalbankens udlån til pengeinstitutterne	(mill. kr.)
	Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 20	
Wnqn	: Nationalbankens egenkapital	(mill. kr.)
	Beregning: Wnqn = Wnfv+Wnbz+Wibz+Welp+Welf+Wilg+ Wnlb-(Wpz+Wbcz+Wgln+Wfle+Wbdn+Wbdsn)	
Wnvf	: Officiel likviditet, netto	(mill. kr.)
	Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 1	

Wnvfx	: Udgangsskøn for Wnuf	
Wobz	: Offentlige fondes obligationsbeholdning Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 47, og PENGE afsnit 9.3	(mill. kr.)
Wpbkz	: Privates obligationsbeholdning til kursværdi Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Wpbnz	: Private ikke-finansielle sektors obligationsbe- holdning, netto Beregning: Wpbnz = Wpbz-Wzbr	(mill. kr.)
Wpbz	: Private ikke-finansielle sektors beholdning af obligationer, brutto Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 47, og PENGE afsnit 13.1	(mill. kr.)
wpct	: Korrigeredt vægt for forbrug af turistrejser til reguleringspristallet Kilde: Som wpnc<i>	
Wpcz	: Private ikke-finansielle sektors beholdning af sedler, mønt og postgiroindskud Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 30, og PENGE afsnit 13.5 og 13.6	(mill. kr.)
Wpdb	: Private ikke-finansielle sektors indskud i pengeinstitutterne Kilde: PENGE afsnit 10.12	(mill. kr.)
Wpdsb	: Private ikke-finansielle sektors særlige indskud i pengeinstitutterne Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 35, og PENGE afsnit 10.14	(mill. kr.)
wpe<j>1	: Vægt vedrørende pe<j>(-1) i fE<j>-relationen	
wpe<j>2	: Vægt vedrørende pe<j>(-2) i fE<j>-relationen	
Wplb	: Private ikke-finansielle sektors ansvarlige ind- skudskapital i pengeinstitutterne Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 35 og PENGE afsnit 10.16	(mill. kr.)
Wpm	: Private ikke-finansielle sektors pengeefter- spørgsel Beregning: Wpm = Wpdb+Wpcz-Wpdsb	(mill. kr.)
wpnc<i>	: Korrigeredt vægt for forbrugskomponent C<i> til reguleringspristallet Kilde: Notat JMJ-24.02.81	
Wpqe	: Husholdninger og virksomheders finansielle for- mue, placeret i penge, obligationer, lån i pengeinstitutterne og lån i udlandet	(mill. kr.)
Wpqkpc	Beregning: Wpqe = Wpqnp-Wpqx1 : Private ikke-finansielle sektors finansielle nettostilling, som indgår i Wcp4	(mill. kr.)
Wpqnp	Beregning: Jf. relation : Husholdninger og virksomheders finansielle formue	(mill. kr.)
Wpqp	Beregning: Wpqnp = Wpqp-Wbqb-(Wabz+Wall+Walp+Wobz) : Private ikke-finansielle sektors finansielle formue	(mill. kr.)
Wpqxi	Beregning: Wpqp = Tfpnw+Wpqp(-1)-(Wnqn-Wnqn(-1)) : Private ikke-finansielle sektors finansielle formue, bortset fra penge, obligationer og lån i hhv. pengeinstitutter og udland	(mill. kr.)
Wrbz	Beregning: Jf. relation : Realkreditinstitutionernes obligationsbeholdning	(mill. kr.)
	Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 47, og PENGE afsnit 13.4	

Wsbz	: Skadesforsikringsselskabers obligations-beholdning Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 28, og PENGE afsnit 13.2	(mill. kr.)
Wtlf	: Skibskreditfondens lån til udlandet Kilde: Danmarks Skibskreditfond, Beretning og regnskab 1986, og PENGE afsnit 12.11	(mill. kr.)
Wtlfx	: Udgangsskøn for Wtlf	
Wwe	: Private ikke-finansielle sektors samlede formue Beregning: Wwe = Wpqe+Vkihw+Vkipw	(mill. kr.)
Wzbf	: Passiv kapitalanbringelse i udlandet Kilde: PENGE afsnit 12.10	(mill. kr.)
Wzbfx	: Udgangsskøn for Wzbf	
Wzbg	: Statens Obligationsgæld Kilde: PENGE afsnit 7.3	(mill. kr.)
Wzbgx	: Udgansskøn for Wzbg	
Wzbkr	: Privates obligationsgæld (realkredit) til kursværdi Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Wzbl	: Kommunerne s obligationsgæld Kilde: PENGE afsnit 8.2	(mill. kr.)
Wzbr	: Private ikke-finansielle sektors obligationsgæld Kilde: PENGE afsnit 13.8	(mill. kr.)
Wzzl	: Kommunerne s samlede passiver Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
X	: Produktionsværdi i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A1	(mill. kr.)
Xa	: Produktionsværdi i landbrug m.v. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 11101,11103,11109, 11200,13000	(mill. kr.)
Xb	: Produktionsværdi i bygge- og anlægsvirksomhed Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 50000	(mill. kr.)
Xe	: Produktionsværdi i udvinding af brunkul, råolie og naturgas Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 20099	(mill. kr.)
Xh	: Produktionsværdi i boligbenyttelse Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 83110	(mill. kr.)
Xmx<j>	: Råstofomkostninger i erhverv j, jf. Yf Beregning: Xmx<j> = X<j>-Siq<j>-Yf<j>	(mill. kr.)
Xn	: Produktionsværdi i fremstillingserhvervene i alt Beregning: Xn = Xng+Xne+Xnf+Xnn+Xnb+Xnm+Xnk+Xng	(mill. kr.)
Xnb	: Produktionsværdi i leverandører til byggeri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 12000,29000,33100, 35400,36910,36920,36993,36998	(mill. kr.)
Xne	: Produktionsværdi i el-, gas- og fjernvarmeforsyning Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 41010,41020,41030	(mill. kr.)
Xnf	: Produktionsværdi i næringsmiddelindustri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 31113-31229	(mill. kr.)
Xng	: Produktionsværdi i olieraaffinaderier Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 35300	(mill. kr.)
Xnk	: Produktionsværdi i kemisk industri m.v. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 35110-35290, 35510-35600,39010,39098	(mill. kr.)
Xnm	: Produktionsværdi i jern- og metalindustri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 37101-38398,38500	(mill. kr.)
Xnn	: Produktionsværdi i nydelsesmiddelindustri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 31310,31338,31400	(mill. kr.)

Xnq	: Produktionsværdi i anden fremstillingsvirks.	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 32118-32400, 33200-34293, 36100, 36200	
Xnt	: Produktionsværdi i transportmiddelindustri	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 38410, 38438, 38498	
Xo	: Produktionsværdi i offentlig sektor	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 98099	
	Identitet: Xo = Xov+Yfc+Siqo	
Xov	: Offentlig sektors varekøb	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 5.3, erhverv 98099	
Xq	: Produktionsværdi i q-erhvervene i alt	(mill. kr.)
	Beregning: Xq = Xqh+Xqs+Xqt+Xqf+Xqq	
Xqf	: Produktionsværdi i finansiel virksomhed	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 81000, 82000	
Xqh	: Produktionsværdi i handel	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 61000, 62000	
Xqi	: Produktionsværdi i imputerede finans. tj.	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 99005, per definition = 0	
Xqq	: Produktionsværdi i andre tjenesteyd. erhverv	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 42000, 63000, 83509-97099	
Xqs	: Produktionsværdi i søtransport	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71210	
Xqt	: Produktionsværdi i anden transport m.v.	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71118, 71138, 71230-72000	
Xv <i>&lt;i&gt;</i>	: Produktionsværdiudtryk i fIp <i>&lt;i&gt;</i> -relation, i=b,m	(mill. kr.)
	Beregning: Jf. relation	
Y	: Bruttonationalproduktet	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 2.2, løbenr. A5	
Ya	: A-indkomst	(mill. kr.)
	Kilde: Skattestatistik, D\S	
Yaf	: A-indkomst ved (ordinære) forskudsregistrering	(mill. kr.)
	Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V, tabel 5.7, løbenr. I.1.1+2, jf.tabel 5.15	
Yafe	: Udgangsskøn for Yaf	
Yat	: Hjælpevariabel i Ys-relationen	(mill. kr.)
	Beregning: Yat = Ya+Tysb*kya, jf. relation	
Ydh	: Disponibel indkomst i boliginvesterings- bestemmelserne	(mill. kr.)
	Beregning: Jf. relation	
Ydr6	: Disponibel rest- og renteindkomst	(mill. kr.)
	Beregning: Jf. relation	
Ydr7	: Disponibel restindkomst (uden restindkomst i boligbenyttelse)	(mill. kr.)
	Beregning: Jf. relation	
Yd5	: Disponibel indkomst	(mill. kr.)
	Beregning: Jf. relation	
Yd6	: Disponibel indkomst	(mill. kr.)
	Beregning: Jf. relation	
Yd7	: Disponibel indkomst (uden restindkomst i bolig- benyttelse og uden nettorenteindtægter)	(mill. kr.)
	Beregning: Jf. relation	
Yf	: Bruttofaktorindkomst i alt	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. A4, jf. tabel 5.7	
	Identitet: Yf = sum af Yf <i>&lt;j&gt;</i> , j=a,e,ng,ne,nf,nn, nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o,qi	

Yfa	: Bruttofaktorindkomst i landbrug m.v. Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 11101,11103, 11109,11200,13000	(mill. kr.)
Yfag	: Bruttofaktorindkomst svarende til a-erhvervet i ADAM, september 1979; serien hører til i bankerne for ADAM, december 1982; det gælder således at summer af Yfag, Yfn1g, Yfbg, Yfqg, Yfhg og Yfog er lig med Yf i disse banker, hvor Yf for årene før 1966 er bestemt fra efterspørgelsessiden Identitet (fra 1966): Yfag=Yfa+Yfe	(mill. kr.)
Yfb	: Bruttofaktorindkomst i bygge- og anlægsvirksomhed(mill. kr.) Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 50000	
Yfbg	: Bruttofaktorindkomst svarende til b-erhvervet i ADAM september 1979; jf. i øvrigt Yfag	(mill. kr.)
Yfe	Identitet (fra 1966): Yfbg=Yfb	
Yfh	: Bruttofaktorindkomst i udvinding af brunkul, råolie og naturgas Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 20099	(mill. kr.)
Yfhg	: Bruttofaktorindkomst svarende til h-erhvervet i ADAM september 1979; jf. i øvrigt Yfag	(mill. kr.)
Yfn	Identitet (fra 1966): Yfhg=Yfh	
Yfn	: Bruttofaktorindkomst i fremstillingserhverv i alt(mill. kr.) Beregning: Yfn=Yfn1g+Yfne+Yfnf+Yfnm+Yfnb+Yfnm +Yfnt+Yfnk+Yfnq	
Yfnb	: Bruttofaktorindkomst i leverandører til byggeri (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 12000,29000,33100, 35400,36910,36920,36993,36998	
Yfne	: Bruttofaktorindkomst i el-, gas- og fjernvarmeforsyning Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 41010,41020,41030	(mill. kr.)
Yfnf	: Bruttofaktorindkomst i næringsmiddelindustri Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 31113-31229	(mill. kr.)
Yfn1g	: Bruttofaktorindkomst i olieraaffinaderier Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 35300	(mill. kr.)
Yfnk	: Bruttofaktorindkomst i kemisk industri m.v. Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 35110-35290,35510- 35600,39010,39098	(mill. kr.)
Yfnm	: Bruttofaktorindkomst i jern- og metalindustri Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 37101-38398,38500	(mill. kr.)
Yfnn	: Bruttofaktorindkomst i nydelesesmiddelindustri Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 31310,31338,31400	(mill. kr.)
Yfnq	: Bruttofaktorindkomst i anden fremstillingsvirks. Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 32118-32400,33200- 34293,36100,36200	(mill. kr.)
Yfnt	: Bruttofaktorindkomst i transportmiddelindustri Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 38410,38438,38498	(mill. kr.)
Yfn1g	: Bruttofaktorindkomst svarende til n-erhvervet i ADAM, september 1979; jf. i øvrigt Yfag Identitet (fra 1966): Yfn1g=Yfn	(mill. kr.)
Yfo	: Bruttofaktorindkomst i offentlig sektor Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 98099	(mill. kr.)
Yfog	: Bruttofaktorindkomst svarende til o-erhvervet i ADAM, september 1979; jf. i øvrigt Yfag Identitet: Yfog=Yfo	(mill. kr.)
Yfq	: Bruttofaktorindkomst i q-erhverv i alt Beregning: Yfq=Yfqh+Yfqm+Yfqd+Yfqf+Yfqg+Yfqj	(mill. kr.)

Yfqf	: Bruttofaktorindkomst i finansiel virksomhed Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 81000	(mill. kr.)
Yfqg	: Bruttofaktorindkomst svarende til q-erhvervet i ADAM, september 1979; jf. i øvrigt Yfag Identitet (fra 1966): Yfqg=Yfq	(mill. kr.)
Yfqh	: Bruttofaktorindkomst i handel Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 61000,62000	(mill. kr.)
Yfqj	: Bruttofaktorindkomst i imputerede finans. tj. Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 99005	(mill. kr.)
Yfqq	: Bruttofaktorindkomst i andre tjenesteydende erhverv Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 42000,63000,82000, 83509-97099	(mill. kr.)
Yfqz	: Bruttofaktorindkomst i søtransport Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 71210	(mill. kr.)
Yfqt	: Bruttofaktorindkomst i anden transport m.v. Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 71118,71138,71230 72000	(mill. kr.)
Yr	: Bruttorestindkomst i alt Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. A6, jf. tabel 5.10	(mill. kr.)
Yr<j>	: Bruttorestindkomst i erhverv j, jf. Yf Kilde: NR, tabel 5.10	(mill. kr.)
Yrod	: Privat restindkomst, der kan overføres fra formodel, normalt = 0	(mill. kr.)
Yrof	: Restindkomst til offentlig sektor, offentlige virksomheder og finansiel virksomhed Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Yrok	: Restindkomst til offentlig sektor og til offentlige virksomheder Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Yrp	: Restindkomst til personer Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Yrr1	: Hjælpevariabel for restindkomst i Ys-relationen Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Yrrb	: Hjælpevariabel for restindkomst i Sbb-bestem- melsen Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Yrrbf	: Hjælpevariabel for forskudsregistreret restindkomst i Sbb-bestemmelsen Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Yrs	: Restindkomst til selskaber Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Ys	: Skattepligtig personlig indkomst Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V, tabel 5.7, løbenr. E.1	(mill. kr.)
Yse	: Udgangsskøn for Ys	(mill. kr.)
Ytr	: Indenlandsk efterspørgsel Beregning: Ytr = Y+M-E	(mill. kr.)
Yw	: Lønsum i alt Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. A5, jf. tabel 5.9	(mill. kr.)
Yw<j>	: Lønsum i erhverv j, jf. Yf, j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Kilde: NR, tabel 5.9	
Yw<j>g	: Lønsum i erhverv j, j=a,n1,b,q,h,o, svarende til erhvervene i ADAM, sept.1979; jf. i øvrigt Yfag	(mill. kr.)
Ywn	: Lønsum i fremstillingserhvervene i alt Beregning: Ywn = Ywng+Ywne+Ywnf+Ywnn+Ywnb+Ywnm+Ywnt +Ywnk+Ywnq	(mill. kr.)

$Y_{wq}$  : Lønsum i q-erhvervene i alt (mill. kr.)  
Beregning:  $Y_{wq} = Y_{wqh} + Y_{wqs} + Y_{wqt} + Y_{wqf} + Y_{wqg}$   
 $\alpha_{E(j)}$  : Priselasticitet for  $f_{E(j)}$  i  $f_{E(j)}$ -relationen

BILAG 4Input-output tabellen i ADAM, maj 1987

På de følgende tre sider vises ADAMs input-output tabel for 1980. Tabellen er dannet ud fra nationalregnskabets databanker i tre trin.

I første trin dannes en grundmatrix, der består af standardtabellen for 1980, jf. Nationalregnskabsnotat nr. 5, idet importdelen dog er erstattet af en ADAM-matrix med SITC-fordelt import. Denne importmatrix fås ved en særlig aggregering af varebalancerne. På tilsvarende måde fordeles også eksporten på SITC-kapitler.

I andet trin aggregeres grundmatricen til ADAM-niveau, og der foretages nogle trivielle omposteringer. For eksempel sørbehandles rentemarginalen og søjlen for offentlig sektor opdeles i to, nemlig en for varekøbet og en for resten.

I tredje trin nulstilles et antal små leverancer - dog på en sådan måde, at tabellens marginaler er uændrede. Denne indviklede proces, der er nødvendig for at begrænse datamængderne, er en videreførelse af den forenklingsproces, aggregeringen er et udtryk for. Principperne for nulstillingen og dens ringe betydning for modellens egenskaber er dokumenteret andetsteds.<sup>17)</sup>

Bemærk sondringen mellem nulstillede leverancer, der ikke eksisterer som modelvariabler, og leverancer, der eksisterer, men er nul. Sidstnævnte er markeret med nuller i tabellen. I forhold til tidligere er der foretaget en lille ændring i i-o systemet, idet der er oprettet en ny leverance fra import af tjenester til bygge- og anlægsvirksomhed. Leverancen var oprindelig nulstillet på grund af dens ringe størrelse, men efter en ændring i nationalregnskabets definitioner fra og med 1982 er dens størrelse øget væsentligt. Den nye i-o koefficient, amsb, har værdien nul før 1982.

Den viste tabel er i løbende priser, og den omfatter derfor fire typer afgifter samt en skelnen mellem løn og restindkomst. I faste priser opereres kun med afgifter under ét og bruttofaktorindkomst under ét.

---

17) Jf. Arbejdsnotat nr. 19, kapitel 11.

## ADAM INPUT-OUTPUT TABEL 1980

ARETS PRISER, MILL. KR. (NULSTILLET)

	INPUT I ERHVERV																				
	XA	XE	XNG	XNE	XNF	XNN	XNB	XNM	XNT	XNK	XNQ	XB	XQH	XQS	XQT	XQF	XQQ	XH	XOV	XO	XQI
XA	4828					27505		313											219		
XE				371	0														0		
XNG	486		626	890	284	32	246	178	27	114	110	192	329	88	1056	30	192	8	337		
XNE	399		41	59	409	32	227	434	62	267	313	133	653	3	171	123	590	36	1217		
XNF	2866				13548												1905		1164		
XNN						406											742		0		
XNB							2675						6856						0		
XNM	1474	24	106		1103	224		7029	921				5011						764		
XNT	159	1						439											148		
XNK	1168							792		1903		1604			1054			133			
XNQ					1063	335				859	6859		1890			364	2696		989		
XB					1244								1849			1955		6257	3607		
XQH	3231					1182		985	2008	484		1851	2734				2830		2410		
XQS																402			315		
XQT				53		1346	738	850	1089		1944	893	648	4403	430	6057		1411	2351		
XQF													1207					795			
XQQ	1653	193			662	1358			1873	307		1477	4241	2889	289	2512	2298	5114	958	5831	
XH																	400				
XOV																		32348			
XO																			458		
XQI																					
M0	3657					2251											347		0		
M1							398										236		0		
M2							1501		744										0		
M3K								316											1		
M3R								2434											0		
M3Q									755	1277	1032										
M5	943		7902	945	1422	510	53	435	331	45	256	237	337	550	140	1690	52	327	14	589	
M6M	1397		68					801		4520	1724	319							278		
M6Q						292		359	5933	790		1243							149		
M7B								823	363	682	331	211	591	3702	663	1150			369		
M7Y											105								0		
M7Q											0								16		
M8												70							63		
MS													3548	1109							
MT														549	1173						
SIM	47	0	3	4	65	30	8	71	15	40	65	23	13	1	8	1	40		44		
SIP	-616	1	2	421	98	71	44	150	17	65	132	216	576	39	354	122	1267	273	687		
SIG	6	0	1	6	20	4	7	29	4	15	26	13	58	5	492	808	214	1514	4732		
SIQ	265	-0	-27	-3	-128	12	-72	25	3	24	-1	109	1207	-33	-2057	87	-287	934	453		
YW	3000	101	106	1588	7345	1856	3836	16198	3153	4979	10768	16902	26197	2136	13357	8991	21415	1280	69515		
YR	14124	-70	1345	2463	4716	450	1505	4140	50	2200	2700	7480	15031	2272	8134	959	15013	27658	2925 -9830		
SUM	39087	419	11541	11258	65287	5318	12849	45485	7742	18532	32683	52148	58003	13194	34976	14449	56408	38956	32348	105241	

	ENDELIG ANVENDELSE, INDENLANDSK																
	CF	CN	CI	CE	CG	CB	CV	CH	CK	CS	CT	ET	CO	IM	IB	IT	IL
XA	1345		806										-243	-973			
XE			0											-2			
XNG			2070	1038										204			
XNE			5461											-0			
XNF	16674													569			
XNN		3158												57			
XNB					378							265		-144			
XNM						1475						6119		-108			
XNT				315		150						2398		-74			
XNK			1356			404						416		276			
XNQ		5858			2463				59			1196		-91			
XB												37236		0			
XQH	8443	2362	7866	934	1038	976	5714			262		3819		16			
XQS								317									
XQT								7617	563								
XQF								2739									
XQQ								338	22705				369	875		-6	
XH								38556									
XOV																	
XO								400		3887		99734					
XQI																	
MO	3324		20									-16	80				
M1		548	-7										-190				
M2			109										216				
M3K			27										115				
M3R													-47				
M3Q		-15	3295	1660									44				
M5			709									0		294			
M6M					350						425		-13				
M6Q		916			428				269		229	0		-147			
M7B				1296							1359		-403				
M7Y				0							405		-1				
M7Q				291	1470						7179		-728				
M8			3724		1218						753		-34				
MS										-8367		534					
MT										8402							
SIM	122	18	180	7	4	37	72			5		115	0	-0	-22		
SIP	146	7697	250	1999	2914	2751	322	0	109	612		341	761		-11		
SIG	5841	2562	3992	2680	1293	567	2751	66	556	3869		475	5303		0		
SIQ																	
YW																	
YR																	
SUM	35894	16345	25764	16473	7946	6234	17195	39359	8598	34971	8402	-8367	99734	26396	44176	-260	-1125

EKSPORT												
	E0	E1	E2	E3	E5	E6	E7Y	E7Q	E8	ES	ET	SUM
XA	3059		2229									39087
XE				50								419
XNG				3004								11541
XNE				630								11258
XNF	26812		1750									65287
XNN	28	927										5318
XNB			367			2453						12849
XNM						3937		14829	2576			45485
XNT							1341	1517				7742
XNK				6218	260				2903			18532
XNQ			337		3291			4514				32683
XB												52148
XQH	2023	10	972	123	361	1211		2754	1001	404		58003
XQS									12160			13194
XQT									4585			34976
XQF								-122				14449
XQQ									471			56408
XH												38956
XOV												32348
XO									70			105241
XQI												
M0	571											10233
M1		34										1019
M2			1614									7248
M3K				17								2911
M3R												7854
M3Q			98		644							13958
M5						435						10756
M6M						698						9964
M6Q												11278
M7B							558					2915
M7Y						585						1005
M7Q							1560					18552
M8								1310				11696
MS									8367			8415
MT												8402
SIM	13	1	1	0	7	12	0	34	29			1113
SIP	-3547						-0					18264
SIG												37910
SIQ												510
YW												212722
YR												103267
SUM	28959	972	7270	3922	7230	12297	1926	21252	12334	17728	8367	1155913

## BILAG 5

### ADAM, maj 1987. Særlige variabelgrupperinger

I dette bilag anføres lister over særlige grupperinger af variabler i ADAM, maj 1987.

De to første lister giver en komplet fortegnelse over henholdsvis endogene og eksogene variabler.

Dernæst følger en liste over en undergruppe af eksogene variabler kaldet A-variabler. Betegnelsen dækker over en række centrale eksogene variabler, som brugerne af modellen selv må fremskrive i forbindelse med brug af modellen. For de øvrige eksogene variabler er der foretaget en mekanisk fremskrivning til år 2010, jf. i øvrigt afsnit 23.

Man bør være opmærksom på, at hvis samtlige mekaniske fremskrivninger tages for givet, vil resultatet blive en overordentlig unuanceret brug af modellen. Normalt vil det være nærliggende at ændre på nogle af de eksogene variabler, der er fremskrevet i databanken.

Brugeren må selv være opmærksom på de bånd, der findes mellem de eksogene variabler. En fuldstændig redegørelse for sådanne bånd skal der ikke gøres forsøg på at give i denne sammenhæng. Der er imidlertid nedenfor opført yderligere to lister over eksogene variabler, som refererer til denne problemstilling.

Den ene er en liste over de eksogene variabler, der er tilknyttet eksportrelationerne. Der bør tages samlet stilling til disse variabler, såfremt det ønskes at benytte muligheden for at sætte priselasticiteterne til værdier forskellige fra nul.

Den anden er en liste over skattekunstvariabler, som kan ses i sammenhæng med brug af formodeller til skattefunktionen, som MISKMASK, jf. afsnit 16. Også til disse variabler bør der tages samlet stilling.

## ENDOGENE VARIABLE:

AACF	AACI	AAIT	AANF	ABH	ABNE
AEE3	AENE	AENG	AMSE	AMSQS	AMOA
AMOCF	AMOCI	AMOIT	AMONF	AMOQQ	AM1CI
AM1CN	AM1NN	AM1QQ	AM2B	AM2CI	AM2NB
AM2NF	AM2NK	AM2NQ	AM3KNE	AM3QA	AM3QB
AM3QCE	AM3QCG	AM3QCI	AM3QH	AM3QNB	AM3QNE
AM3QNF	AM3QNK	AM3QNM	AM3QNN	AM3QNQ	AM3QNT
AM3QQF	AM3QQH	AM3QQQ	AM3QQS	AM3QQT	AM3RNG
AM5A	AM5B	AM5CI	AM5NG	AM5NK	AM5NM
AM5NQ	AM6MB	AM6MCV	AM6MIM	AM6MNB	AM6MNF
AM6MNM	AM6MNT	AM6QB	AM6QCI	AM6QCS	AM6QCV
AM6QIM	AM6QNB	AM6QNF	AM6QNK	AM6QNM	AM6QNN
AM6QNQ	AM6QNT	AM6QQH	AM7BIM	AM7QB	AM7QCB
AM7QCV	AM7QE	AM7QIM	AM7QNE	AM7QNM	AM7QNT
AM7QQQ	AM7QQT	AM7YIM	AM8B	AM8CI	AM8CV
AM8H	AM8IM	AM8NM	AM8NQ	ANBB	ANBNB
ANFA	ANFCF	ANFNF	ANFQQ	ANGA	ANGB
ANGCE	ANGCG	ANGE3	ANGH	ANGNB	ANGNF
ANGNK	ANGNM	ANGNN	ANGNQ	ANGNT	ANGQF
ANGQH	ANGQQ	ANGQS	ANGQT	ANKA	ANKB
ANKCI	ANKCV	ANKNK	ANKNM	ANMB	ANMCV
ANME	ANMIM	ANMNF	ANMNG	ANMNM	ANMNT
ANNCN	ANNNN	ANNOQ	ANQCI	ANQCS	ANQCV
ANQIM	ANQNF	ANQNK	ANQNN	ANQNQ	ANQOH
ANQQQ	ANTCB	ANTE	ANTIM	ANTNT	ANTQS
AOCS	AQHIM	AQQCS	AQQE	AQTQT	AYFE
BIVPB	BIVPM	BQ	BQN	BQNF	BQP
CO	COK	CP	CP4	CP4XH	E
ENL	ENLNR	ENVT	ES	ET	EV
FCB	FCB2	FCE	FCF	FCG	FCGBK
FCH	FCI	FCK	FCN	FCO	FCP
FCP4	FCS	FCT	FCV	FE	FET
FEV	FE0	FE1	FE2	FE5	FE6
FE7Q	FE7Y	FE8	FIB	FIH	FIHN
FIHN1	FIHV	FIHV1	FIL	FILA	FILE
FILMO	FILM1	FILM2	FILM3K	FILM3Q	FILM3R
FILM5	FILM6M	FILM6Q	FILM7B	FILM7Q	FILM7Y
FILM8	FILNB	FILNE	FILNF	FILNG	FILNK
FILNM	FILNN	FILNQ	FILNT	FILQH	FILQQ
FIM	FIO	FION	FIOV	FIPB	FIPM
FIPM2	FIPNB	FIPNM	FIPVB	FIPVM	FM
FML0	FML1	FML1E	FML2	FML2E	FML3Q
FML3QX	FML5	FML5E	FML6M	FML6ME	FML6Q
FML6QE	FML7Q	FML7QE	FML8	FML8E	FMS
FMT	FMU0	FMU1	FMU2	FMU3Q	FMU5
FMU6M	FMU6Q	FMU7Q	FMU8	FMV	FMZ0
FMZ1	FMZ2	FMZ3Q	FMZ5	FMZ6M	FMZ6Q
FMZ7Q	FMZ8	FMO	FM1	FM2	FM3K
FM3Q	FM3R	FM5	FM6M	FM6Q	FM7B
FM7Q	FM7Y	FM8	FXA	FXB	FXH
FXMXA	FXMXB	FXMXE	FXMXH	FXMXNB	FXMXNE
FXMXNF	FXMXNG	FXMXNK	FXMXNM	FXMXNN	FXMXNQ
FXMXNT	FXMXQF	FXMXQH	FXMXQQ	FXMXQS	FXMXQT
FXN	FXNB	FXNE	FXNF	FXNG	FXNK
FXNM	FXNN	FXNQ	FXNT	FXO	FXOV
FXQF	FXQH	FXQQ	FXQS	FXQT	FXVB
FXVM	FY	FYF	FYFA	FYFB	FYFE

FYFH	FYFNB	FYFNE	FYFNF	FYFNG	FYFNK
FYFNM	FYFNN	FYFNQ	FYFNT	FYFO	FYFQF
FYFQH	FYFQQ	FYFQS	FYFQT	FYTR	HGN
HHNN	HNN	IKO	IKU	IOK	IOVK
IPV4	IV	IWBDM	IWBR	IWBU	IWBZ
IWBZE	IWDE	IWDME	IWLO	IWMW	IWNZ
KBYAF	KBYS	KCB	KCB2	KCUB1	KCUE1
KCUF1	KCUI1	KCUN1	KCUS1	KCUT1	KCUV1
KCU1	KEN	KFMZS	KFMZ0	KFMZ1	KFMZ2
KFMZ3K	KFMZ3Q	KFMZ3R	KFMZ5	KFMZ6M	KFMZ6Q
KFMZ7B	KFMZ7Q	KFMZ7Y	KFMZ8	KFM3QX	KH
KSBAR	KWBR	KWPB	KXMX	KXMX1	KYAL2
LAH	LHO	LIH	LIHTY	LNA	LNAD
LNAK	LNAR	LNF	LNFK	LYDHDF	M
MS	MT	MV	NDE	NDF	PCB
PCE	PCF	PCG	PCGBK	PCH	PCI
PCK	PCN	PCO	PCP	PCPB	PCPN
PCP4V	PCP4XH	PCREG	PCRS	PCR1	PCR2
PCR3	PCR4	PCS	PCT	PCV	PET
PE0	PE1	PE2	PE3	PE5	PE6
PE7Q	PE7Y	PE8	PHGK	PHK	PHV
PIH	PIL	PIOB	PIOM	PIOV	PIPB
PIPM	PIT	PM3K	PM3Q	PNCB	PNCE
PNCF	PNCG	PNCH	PNCI	PNCK	PNCN
PNCS	PNCV	PNEO	PNE7Y	PNIB	PNIH
PNIL	PNIM	PNIOB	PNIOM	PNIPB	PNIPM
PNXOV	PNXOV1	PNXOV2	PNXQT	PTTYK	PTTYP
PWPB	PWPNB	PWPNE	PWPNF	PWPNK	PWPNM
PWPNN	PWPNQ	PWPNT	PWPQF	PWPQH	PWPQQ
PWPQT	PXB	PXE	PXH	PXM1	PXM2
PXM5	PXM6Q	PXM7Q	PXM8	PXN	PXNB
PXNE	PXNF	PXNG	PXNK	PXNM	PXNN
PXNQ	PXNT	PXO	PXOV	PXQ	PXQF
PXQH	PXQQ	PXQS	PXQT	PXVB	PXVM
PYQI	PYTR	Q	QBA	QBF	QNBA
QNBF	QNEA	QNEF	QNFA	QNFF	QNKA
QNKF	QNMA	QNMF	QNNA	QNNF	QNQA
QNQF	QNTA	QNTF	QP	QOF	QQH
QQQ	QOS	QQT	QW	RFCBE	RFCIE
RFCNE	RFCSE	RFCVE	RFIBE	RFIME	RFXAE
RFXBE	RFXHE	RFXNBE	RFXNEE	RFXNFE	RFXNGE
RFXNKE	RFXNME	RFXNNE	RFXNQE	RFXNTE	RFXQHE
RFXQOE	RFXQTE	RLAH	RYDHF	S	SA
SAFM	SAQP	SAQW	SASO	SB	SBA
SBAF	SBB	SD	SDK	SDR	SDS
SDU	SDV	SI	SIAF	SIG	SIGC1
SIGC2	SIGIY	SIGX	SIGXA	SIGXB	SIGXE
SIGXH	SIGXNB	SIGXNE	SIGXNF	SIGXNG	SIGXNK
SIGXNM	SIGXNN	SIGXNQ	SIGXNT	SIGXOV	SIGXQF
SIGXQH	SIGXQQ	SIGXQS	SIGXQT	SIM	SIP
SIPAF	SIPC	SIPEO	SIPSU	SIPUR	SIPX
SIPXA	SIPXB	SIPXE	SIPXH	SIPXNB	SIPXNE
SIPXNF	SIPXNG	SIPXNK	SIPXNM	SIPXNN	SIPXNO
SIPXNT	SIPXOV	SIPXQF	SIPXQH	SIPXQQ	SIPXQS
SIPXQT	SIQ	SIQA	SIQB	SIQE	SIQH
SIQNB	SIQNE	SIQNF	SIQNG	SIQNK	SIQNM
SIQNN	SIQNQ	SIQNT	SIQO	SIQQF	SIQQH
SIQQQ	SIQOS	SIQQT	SIQOTO	SIQS	SIQU
SIR	SISU	SK	SKUG	SOK	SOO
SRK	SRMK	SRN	SRO	SRRK	SS
SSY	TAOI	TAOU	TASIR	TEFB	TEFE

TENF	TENU	TFEN	TFENW	TFFN	TFFON
TFFONW	TFFPN	TFFPNW	TFKN	TFKNW	TFOI
TFON	TFOU	TFPINW	TFPN	TFP1N	TFSN
TSFNW	TIBN	TIEN	TIFOI	TIFPN	TII
TIKI	TIKU	TIOII	TION	TIOU	TIPN
TIPP1	TISII	TISIU	TISUI	TISUU	TOPK
TOPL	TSA	TSAO	TSAOU	TSAOU1	TSA1
TSDR	TSDSU	TSS0	TSS1	TY	TYD
TYK	TYN	TYPR	TYPS	TYR	TYT
UCB	UIH	UIPB	UIPM	UL	ULF
ULFD	ULFK	ULFU	ULU	USY	UW
VIPB	VIPM	VKIHW	VKIPW	VLB	VLNB
VLNE	VLFN	VLNK	VLNM	VLNN	VLNQ
VLNT	VLQF	VLQH	VLQQ	VLQT	WABK
WABZ	WALP	WAZZ	WBBZ	WBCZ	WBDSN
WBLP	WCP4	WFBZ	WFLG	WFLKG	WFLP
WFQF	WGLKF	WGLN	WLDB	WLIK	WLQL
WNBZ	WNLB	WNVF	WOBZ	WPBKZ	WPBNZ
WPBZ	WPCZ	WPDB	WPM	WPQE	WPQKPC
WPQNP	WPQP	WPQX1	WWE	WZBG	WZBKR
WZBR	WZZL	XMXA	XMXB	XMXE	XMXH
XMXNB	XMXNE	XMXNF	XMXNG	XMXNK	XMXNM
XMXNN	XMXNQ	XMXNT	XMXQF	XMXQH	XMXQQ
XMXQS	XMXQT	XO	XVB	XVM	Y
YA	YAF	YAT	YDH	YDR7	YD7
YF	YFA	YFB	YFE	YFH	YFNB
YFNE	YFNF	YFNG	YFNK	YFNM	YFNN
YFNQ	YFNT	YFO	YFQF	YFQH	YFQI
YFQQ	YFQS	YFQT	YR	YRA	YRB
YRE	YRH	YRNB	YRNE	YRNF	YRNG
YRNK	YRNM	YRNN	YRNQ	YRNT	YROF
YROK	YRP	YRQF	YRQH	YRQQ	YRQS
YRQT	YRRB	YRRBF	YRR1	YRS	YS
YTR	YW	YWA	YWB	YWE	YWH
YWNB	YWNE	YWNF	YWNG	YWNK	YWMN
YWNN	YWNQ	YWNT	YWO	YWQF	YWQH
YWQQ	YWQS	YWQT			

## EKSOGENE VARIABLER:

AAA	AAE0	AAE2	AANN	AAOV	ABIB
ABOV	ABQH	ABQT	AECE	AEOV	AHCH
AHOV	ALNAR	AMSB	AMSIM	AMSOV	AMSQF
AMOE0	AMOOV	AM1E1	AM1OV	AM2E2	AM2OV
AM3KCE	AM3KE3	AM3KNB	AM3KOV	AM3QE3	AM3QNG
AM3QOV	AM3ROV	AM5E5	AM5IB	AM5OV	AM6ME6
AM6MOV	AM6QE6	AM6QIB	AM6QOV	AM7BCB	AM7BE7Q
AM7BNT	AM7BOV	AM7QE7Q	AM7QOV	AM7YCV	AM7YE7Y
AM7YNT	AM7YOV	AM8E8	AM8OV	ANBCV	ANBE2
ANBE6	ANBIM	ANBOV	ANEA	ANEBS	ANECE
ANEE3	ANEH	ANENB	ANENE	ANENF	ANENG
ANENK	ANENM	ANENN	ANENQ	ANENT	ANEON
ANEQF	ANEQH	ANEQQ	ANEQS	ANEQT	ANFEO
ANFE2	ANFOV	ANGNE	ANGNG	ANGOV	ANKE5
ANKE6	ANKE8	ANKIM	ANKOV	ANMA	ANME6
ANME7Q	ANME8	ANMNN	ANMOV	ANNEO	ANNE1
ANNOV	ANQE2	ANQE6	ANQE8	ANQOV	ANQOF
ANTA	ANTCV	ANTES	ANTE7Q	ANTE7Y	ANTOV

ANTQQ	AOCH	AOES	AOOV	AOQF	AOQT
AQFCS	AQFES	AQFOV	AQFQH	AQHA	AQHB
AQHCB	AQHCE	AQHCF	AQHCG	AQHCI	AQHCN
AQHCS	AQHCV	AQHES	AQHEO	AQHE1	AQHE2
AQHE3	AQHE5	AQHE6	AQHE7Q	AQHE8	AQHNB
AQHNF	AQHNM	AQHNQ	AQHNT	AQHOV	AQHQO
AQQA	AQQB	AQQCH	AQQES	AQQH	AQQIB
AQQIM	AQQNE	AQQNF	AQQNM	AQQNQ	AQQNT
AQQOV	AQQOF	AQQOH	AQQOQ	AQQOS	AQQOT
AQSCK	AQSES	AQSOV	AQSQT	AQTB	AQTCK
AQTCS	AQTES	AQTNB	AQTNF	AQTNG	AQTNK
AQTNM	AQTNN	AQTNQ	AQTOV	AQTQH	AQTQQ
AQTQS	ASQA	ASQB	ASQE	ASQH	ASQNB
ASQNE	ASQNF	ASQNG	ASQNK	ASQNM	ASQNN
ASQNQ	ASQNT	ASQQF	ASQQH	ASQQQ	ASQQS
ASQQT	ASVA	ASVB	ASVCS	ASVE	ASVH
ASVIL	ASVIM	ASVNB	ASVNE	ASVNF	ASVNG
ASVNK	ASVNM	ASVNN	ASVNQ	ASVNT	ASVQF
ASVQH	ASVQQ	ASVQS	ASVQT	BAIL	BCOK
BEIL	BENE	BENG	BIOK	BIOVK	BIVPBO
BIVPB1	BIVPB2	BIVPB3	BIVPMO	BIVPM1	BIVPM2
BIVPM3	BKCB1	BLHO	BMOIL	BM3QIL	BM7YIL
BNDE	BNDF	BNEIL	BNGIL	BQA	BQBA
BQBF	BQE	BQH	BQNBA	BQNBF	BQNEA
BQNEF	BQNFA	BQNFF	BQNGA	BQNGF	BQNKA
BQNKF	BQNMA	BQNMF	BQNNA	BQNNF	BQNQA
BQNQF	BQNTA	BQNTF	BQO	BQQF	BQQH
BQQIL	BQQQ	BQQS	BQQT	BSRMK	BTGB
BTGE	BTGF	BTGG	BTGH	BTGI	BTGIH
BTGIL	BTGIOB	BTGIOM	BTGIPB	BTGIPM	BTGK
BTGN	BTGS	BTGV	BTGXA	BTGXH	BTGXE
BTGXH	BTGXNB	BTGXNE	BTGXNF	BTGXNG	BTGXNK
BTGXNM	BTGXNN	BTGXNQ	BTGXNT	BTGXOV	BTGXQF
BTGXQH	BTGXQQ	BTGXQS	BTGXQT	BULF	BULFD
BULFU	BYS10	BYS11	BYS20	BYS21	BYS30
BYS31	BYS40	BYS41	BYS50	BYS51	CD
DD73	DIWBZ	DLIHTY	DLNA	DML1	DML2
DML5	DML6M	DML6Q	DML7Q	DML8	DNDE
DNDF	DPCRS	DPCR1	DPCR2	DPCR3	DPCR4
DPTTYK	DPTTYP	DRKL	DRML	DSDR	DSRRK
DTEFB	DTSAOU	DTSDR	DTYD	DWRAD	DWRAL
DW84	DW85	DW86	DXMS	DXMO	DXM1
DXM2	DXM3K	DXM3Q	DXM3R	DXM5	DXM6M
DXM6Q	DXM7B	DXM7Q	DXM7Y	DXM8	D19723
D69	D70	D72N	D76	ENFG	EWDM
EWDME	FCD	FES	FETE	FE0E	FE1E
FE2E	FE3	FE5E	FE6E	FE7QE	FE7YE
FE8E	FIEB	FIEM	FILB	FIOB	FIOM
FIT	FMSE	FM7QE	FNME	FNTE	FQQE
FROS	FSIQO	FXE	FYFQI	FYROD	HA
HDAG	IWBN	IWBUD	IWBZEX	IWBZX	IWDI
IWDM	IWMMX	IWNZX	JBIVPB	JBIVPM	JCOK
JCP4	JDAACF	JDAACI	JDAAIT	JDAANF	JDABH
JDABNE	JDAMSQS	JDAMOA	JDAMOCF	JDAMOCI	JDAMOIT
JDAMONF	JDAM0QQ	JDAM1CI	JDAM1CN	JDAM1NN	JDAM1QQ
JDAM2B	JDAM2CI	JDAM2NB	JDAM2NF	JDAM2NK	JDAM2NQ
JDAM3KNE	JDAM3QA	JDAM3QB	JDAM3QCE	JDAM3QCG	JDAM3QCI
JDAM3QH	JDAM3QNB	JDAM3QNE	JDAM3QNF	JDAM3QNK	JDAM3QNM
JDAM3QNN	JDAM3QNO	JDAM3QNT	JDAM3QOF	JDAM3QOH	JDAM3QQQ
JDAM3QOS	JDAM3QQT	JDAM3RNG	JDAM5A	JDAM5B	JDAM5CI
JDAM5NG	JDAM5NK	JDAM5NM	JDAM5NQ	JDAM6MB	JDAM6MCV

JDAM6MIM	JDAM6MNB	JDAM6MNF	JDAM6MNM	JDAM6MNT	JDAM6QB
JDAM6QCI	JDAM6QCS	JDAM6QCV	JDAM6QIM	JDAM6QNB	JDAM6QNF
JDAM6QNK	JDAM6QNM	JDAM6QNN	JDAM6QNQ	JDAM6QNT	JDAM6QQH
JDAM7BIM	JDAM7QB	JDAM7QCB	JDAM7QCV	JDAM7QIM	JDAM7QNE
JDAM7QNM	JDAM7QNT	JDAM7QQQ	JDAM7QQT	JDAM7YIM	JDAM8B
JDAM8CI	JDAM8CV	JDAM8H	JDAM8IM	JDAM8NM	JDAM8NQ
JDANBB	JDANBNB	JDANFA	JDANFCF	JDANFNF	JDANFQQ
JDANGA	JDANGB	JDANGCE	JDANGCG	JDANGH	JDANGNB
JDANGNF	JDANGNK	JDANGNM	JDANGNN	JDANGNQ	JDANGNT
JDANGQF	JDANGQH	JDANGQQ	JDANGQS	JDANGQT	JDANKA
JDANKB	JDANKCI	JDANKCV	JDANKNK	JDANKNM	JDANMB
JDANMCV	JDANMIM	JDANMNF	JDANMNG	JDANMNM	JDANMNT
JDANNCN	JDANNNN	JDANNQQ	JDANQCI	JDANQCS	JDANQCV
JDANQIM	JDANQNF	JDANQNK	JDANQNN	JDANQNO	JDANQOH
JDANQOO	JDANTCB	JDANTIM	JDANTNT	JDANTQS	JDAOCS
JDAQTQT	JDFCB	JDFCG	JDFCH	JDFIPB	JDFIPM
JDFIVB	JDFIVM	JDFMSQS	JDFMZ0	JDFMZ1	JDFMZ2
JDFMZ3Q	JDFMZ5	JDFMZ6M	JDFMZ6Q	JDFMZ7Q	JDFMZ8
JDFM3KNE	JDFM3QX	JDFM3RNG	JDFM7BIM	JDFM7YIM	JDKCB
JDKEN	JDKH	JDLCP4	JDLIHTY	JDPCRS	JDPM3K
JDPM3Q	JDPNXQT	JDPPTYK	JDPXB	JDPXE	JDPXNB
JDPXNE	JDPXNF	JDPXNG	JDPXNK	JDPXNM	JDPXNN
JDPXNQ	JDPXNT	JDPXQF	JDPXQH	JDPXQQ	JDPXQS
JDSOO	JDTIBN	JDTIFOI	JDTIFPN	JDTIKI	JDTIKU
JDTISII	JDTISIU	JDTISUI	JDTISUU	JDTYT	JDULF
JDYS	JFCE	JFCF	JFCGBK	JFCI	JFCN
JFCS	JFCT	JFCV	JFET	JFE0	JFE1
JFE2	JFE5	JFE6	JFE7Q	JFE7Y	JFE8
JFIHN1	JFIHV	JFIHV1	JFILA	JFILE	JFILMO
JFILM1	JFILM2	JFILM3K	JFILM3Q	JFILM3R	JFILM5
JFILM6M	JFILM6Q	JFILM7B	JFILM7Q	JFILM7Y	JFILM8
JFILNB	JFILNE	JFILNF	JFILNG	JFILNK	JFILNM
JFILNN	JFILNQ	JFILNT	JFILQH	JFILQQ	JFIOV
JFXOV	JHHNN	JIOK	JIOVK	JIPV4	JIWBR
JIWBU	JIWBZ	JIWDE	JIWLO	JLHGN	JNDE
JNDF	JPCREG	JPCR1	JPCR2	JPCR3	JPCR4
JPET	JPE1	JPE2	JPE3	JPE5	JPE6
JPE7Q	JPE8	JPHGK	JPHK	JPHV	JPNCB
JPNCE	JPNCF	JPNCG	JPNCH	JPNCI	JPNCK
JPNCN	JPNCS	JPNCV	JPNEO	JPNE7Y	JPNIB
JPNIH	JPNIL	JPNIM	JPNIOB	JPNIOM	JPNIPB
JPNIPM	JPNXOV	JPTTYP	JPYQI	JRFM3QX	JRXFOV
JRLHO	JRLIH	JRLNA	JRLNF	JRQBA	JRQBF
JRQNBA	JRQNBF	JRQNEA	JRQNEF	JRQNFA	JRQNFF
JRQNKA	JRQNKF	JRQNMA	JRQNMF	JRQNNA	JRQNNF
JRQNQA	JRQNQF	JRQNTA	JRQNTF	JRQQF	JRQQH
JRQQQ	JRQQS	JRQQT	JRYDHDF	JRYDHF	JSBA
JSBAF	JSBB	JSDK	JSDR	JSDS	JSDV
JSIPUR	JSIQA	JSIQB	JSIQE	JSIQH	JSIQNB
JSIQNE	JSIQNF	JSIQNG	JSIQNK	JSIQNM	JSIQNN
JSIQNQ	JSIQNT	JSIQO	JSIQOF	JSIQOH	JSIQOS
JSIQQT	JSIQOTO	JSSY	JTASIR	JTEFB	JTEFE
JTENU	JTFENW	JTFONW	JTFPNW	JTFKNW	JTFSNW
JTIEN	JTII	JTOPK	JTOPL	JTSA	JTSAOU
JTSDR	JTSDSU	JTYD	JTYK	JTYPR	JTYPs
JUIH	JULFD	JULFU	JUSY	JVIPB	JVIPM
JWBBZ	JWBCZ	JWBDEN	JWBLP	JWCP4	JWFBZ
JWGLF	JWPBNZ	JWPCZ	JWPM	JWZBR	JYA
JYAF	JYDH	JYDR7	JYD7	JYFA	JYFB
JYFE	JYFH	JYFN	JYFNE	JYFNF	JYFNG
JYFNK	JYFNM	JYFNN	JYFNQ	JYFNT	JYFQF

JYFQH	JYFQQ	JYFQS	JYFQT	KB1	KB2
KIKO	KIKU	KIWBDM	KIW1	KLA	KLB
KLE	KLH	KLHOH	KLNAS	KLNB	KLNE
KLNF	KLNG	KLNK	KLNM	KLNN	KLNQ
KLNT	KLQF	KLQH	KLQQ	KLQS	KLQT
KPCPB	KPCREG	KPET	KPE1	KPE2	KPE3
KPE5	KPE6	KPE7Q	KPE8	KPHKG	KPHV
KPIHPV	KPIOV	KPIT	KPM3K	KPM3Q	KPNCB
KPNCE	KPNCF	KPNCG	KPNCH	KPNCI	KPNCK
KPNCN	KPNCS	KPNCV	KPNEO	KPNE7Y	KPNIB
KPNIH	KPNIL	KPNIM	KPNIOB	KPNIOM	KPNIPB
KPNIPM	KPNXOV	KPXA	KPXB	KPXE	KPXH
KPXNB	KPXNE	KPXNF	KPXNG	KPXNK	KPXNM
KPXNN	KPXNQ	KPXNT	KPXOCS	KPXQF	KPYQH
KPXQQ	KPXQS	KPXQT	KPYQI	KREA0	KREA1
KREA2	KREA3	KREA4	KREA5	KREA6	KSBA
KSBAF	KSBB	KSDR	KSDS	KSDU	KSIPUR
KSKUG	KSOO	KSRO	KSSY	KTA	KTASIR
KTFEN	KTFFON	KTFFPN	KTFFP1N	KTFKN	KTFSN
KTII	KTOPK	KTOPL	KTSA	KTYP	KTYPR
KUSY	KVB	KWABZ	KWBGD	KWBGV	KWBZA
KWFBZ	KWFGA	KWFGDM	KWFGUD	KWFGV	KWFLKG
KYA	KYAF	KYAL2E	LAHE	NBS	NDEX
NDFX	NWBR	NWPB	PCRSE	PES	PETE
PEOE	PE1E	PE2E	PE5E	PE6E	PE7QE
PE7YE	PE8E	PMS	PMT	PM0	PM1
PM2	PM3R	PM5	PM6M	PM6Q	PM7B
PM7Q	PM7Y	PM8	PXA	PYFH	QA
QAS	QE	QH	QNGA	QNGF	QO
QRES	QUIS	RPHPF1	SAGB	SAK	SASR
SBU	SDP1	SIPEQ	SIPE7Y	SIQEJ	SIQR1
SIQSK	SIQV	SKSI	SOV	SRKL	SRV
SSF	TADF	TAFM	TAOIR	TAOUR	TAQP
TAQW	TDE	TDF	TEFEM	TEFP	TEFR
TFFONR	TFKNR	TFRN	TFSNXW	TG	TID
TIFOU	TINN	TIOR	TIOV	TKEN	TKFGN
TKOI	TKOU	TM0	TM1	TM2	TM3K
TM3Q	TM3R	TM5	TM6M	TM6Q	TM7B
TM7Q	TM7Y	TM8	TONO	TPB	TPE
TPF	TPG	TPH	TPI	TPIH	TPIL
TPIOB	TPIOM	TPIPB	TPIPM	TPK	TPN
TPS	TPV	TPXA	TPXB	TPXE	TPXH
TPXNB	TPXNE	TPXNF	TPXNG	TPXNK	TPXNM
TPXNN	TPXNQ	TPXNT	TPXOV	TPXQF	TPXQH
TPXQQ	TPXQS	TPXQT	TQOTO	TQU	TRB
TRIPM	TSDL	TSDS	TSDV	TSK	TSP
TSU	TSU2	TSU3	TSU4	TSU5	TTEFB
TTEFE	TTENU	TTYD	TTYK	TTYP	TUFGN
TWEN	TYPRI	TYRR	TYSA	TYSB	U
UA	UPN	USYE	WALL	WBDN	WBLL
WBQB	WBQF	WBQFX	WBVF	WELF	WELFX
WELP	WFBZX	WFLE	WFLBX	WFLE	WFLEX
WFLGX	WFLH	WFLHX	WFLL	WFLLX	WFLPX
WFLT	WFLTX	WFQFX	WFQG	WFQP	WFQPX
WGBZ	WGLF	WGLL	WGLP	WHBZ	WHLL
WIBZ	WILG	WLBZ	WNBZX	WNQN	WNVFX
WPCT	WPDSB	WPET1	WPET2	WPE01	WPE02
WPE11	WPE12	WPE21	WPE22	WPE51	WPE52
WPE61	WPE62	WPE7Q1	WPE7Q2	WPE7Y1	WPE7Y2
WPE81	WPE82	WPLB	WPNCB	WPNC	WPNCF
WPNCG	WPNCI	WPNCI	WPNCN	WPNCN	WPNC

WPNCV	WRBZ	WSBZ	WTLF	WTLFX	WZBF
WZBFX	WZBGX	WZBL	YAFE	YROD	YSE
ZET	ZE0	ZE1	ZE2	ZE5	ZE6
ZE7Q	ZE7Y	ZE8			

## A-VARIABLER

DW85	ENFG	EWDM	EWDME	FE0E	FE1E
FE2E	FE3	FE5E	FE6E	FE7QE	FE7YE
FE8E	FES	FETE	FIEB	FIEM	FIQB
FIOM	FIT	FM7QE	FMSE	FNME	FNTE
FQQE	FXE	FYFQI	IWBUD	IWBZEX	IWBZX
IWDI	IWDM	IWMX	IWNZX	KIW1	KREA0
KREA1	KREA2	KREA3	KREA4	KREA5	KREA6
KWABZ	KWFBZ	KWFLKG	KYAL2E	NBS	PEOE
PE1E	PE2E	PE5E	PE6E	PE7QE	PE7YE
PE8E	PES	PETE	PM0	PM1	PM2
PM3R	PM5	PM6M	PM6Q	PM7B	PM7Q
PM7Y	PM8	PMS	PMT	PXA	PYFH
QA	QAS	QE	QH	QNGA	QNGF
QO	QUS	RPHPF1	SAGB	SAK	SASR
SBU	SDP1	SIPE7Y	SIPEQ	SIQEJ	SIQR1
SIQSK	SIQV	SKSI	SOV	SRV	SSF
TAOIR	TAOUR	TEFEM	TEFP	TEFR	TFFONR
TFKNR	TIFOU	TINN	TIOR	TIOV	TKEN
TKFGN	TKOI	TKOU	TWEN	TYPRI	TYRR
TYSA	TYSB	WALL	WBDN	WBLL	WBQB
WBQF	WBQFX	WBVF	WELF	WELFX	WELP.
WFBZX	WFLB	WFLBX	WFLEX	WFLGX	WFLH
WFLHX	WFLL	WFLLX	WFLPX	WFLT	WFLTX
WFQFX	WFQG	WFQP	WFQPX	WGBZ	WGLF
WGLL	WGLP	WHBZ	WHLL	WIBZ	WILG
WLBZ	WNBZX	WNVFX	WPDSB	WPLB	WRBZ
WSBZ	WTLF	WTLFX	WZBF	WZBFX	WZBGX
WZBL					

## EKSPORTRELATIONERNES EKSogene VARIABLER

FE0E	FE1E	FE2E	FE3	FE5E	FE6E
FE7QE	FE7YE	FE8E	FES	FETE	PEOE
PE1E	PE2E	PE5E	PE6E	PE7QE	PE7YE
PE8E	PES	PETE	WPE01	WPE02	WPE11
WPE12	WPE21	WPE22	WPE51	WPE52	WPE61
WPE62	WPE7Q1	WPE7Q2	WPE7Y1	WPE7Y2	WPE81
WPE82	WPET1	WPET2	ZE0	ZE1	ZE2
ZE5	ZE6	ZE7Q	ZE7Y	ZE8	ZET

## SKATTEFUNKTIONSVARIABLER

BYS10	BYS11	BYS20	BYS21	BYS30	BYS31
BYS40	BYS41	BYS50	BYS51	KYAL2E	LAHE
PCRSE	USYE	YAFE	YSE		

BILAG 6Simulation af ADAM, maj 1987

Set-up til kørsel med NASS på UNI\*C

```
@USE DATAFILE.,ADAM*MAJ87BKN.  
@ASG,A DATAFILE  
@ASG,T BANK.,F4  
@COPY DATAFILE.,BANK.  
@XQT ADAM*MAJ87.MAJ87  
()  
READ BANK.  
()  
()  
() Med de første seks kort bliver det absolutte element  
() ADAM*MAJ87.MAJ87, hvor ADAM, maj 1987 og NASS er  
() samlet, bragt til udførelse, og databanksværdierne fra  
() filen ADAM*MAJ87BKN indlæses. Som yderligere data er det  
() herefter muligt at anføre opdateringer og NASS ordrer.  
()  
() Oplysninger til identifikation af kørslen kan angives  
() som tekst i et HDG-kort.  
()  
HDG ***** TESTKØRSEL *****  
()  
() For at kunne foretage fremskrivninger er det nødvendigt  
() at opdatere A-variablerne jf bilag 5.  
()  
() Opdateringen foretages med UPD orden. For eksempel  
() UPD E TYSA 1987 1995 = : 17000.  
()  
() Parametrene til bestemmelse af beregningsgangen kan æn-  
() dres med et CHANGE-kort efterfulgt af et kort, der be-  
() skriver ændringen. Nedenfor ændres konvergenskriteriet  
() TEST og antallet af iterationer for første konvergens-  
() test NFIRST.
```

( )  
CHANGE  
\$CTL, NFIRST=20, TEST=0.00001, \$END  
( )  
( ) Efter denne ændring udskrives en liste med samtlige para-  
( ) metre. De øvrige parametre er af begrænset interesse.  
( )  
( ) Dynamisk simulation for 1987-90 foretages med ordren  
( )  
**SIM 1987 1990**  
( )  
( ) Erstattes SIM med FORC gennemføres en statisk simulation.  
( )  
( ) Med et TIME kort kan perioden, inden for hvilken ordrer  
( ) virker, angives.  
( )  
( ) Tabeller udskrives med ordren TABEL med eventuelle op-  
( ) tioner. Optionerne PCT og EXEN bevirket henholdsvis, at  
( ) de årlige relative ændringer udskrives, og at det med X  
( ) og E markeres i tabelforspalten, om variabler er eksogene  
( ) eller endogene. Indtil der optænder et kort med koden 99,  
( ) vil ordrer blive opfattet som ORSTAB ordrer. Istedet for  
( ) at indføje ORSTAB kort på dette sted, er det muligt blot  
( ) at angive navn på elementer, hvor tabellerne er defineret.  
( )  
( ) Udskrift af 3 ud af 185 mulige standardtabeller  
( ) (se bilag 8) for 1985-1988 foretages med følgende sekvens  
( ) af kort.  
( )  
**TIME 1985 1988**  
**TABEL PCT EXEN**  
**ADAM\*TABEL.MAJ87/1**  
**ADAM\*TABEL.MAJ87/2**  
**ADAM\*TABEL.MAJ87/3**  
**99**  
( )  
( ) NASS forlades med:  
( )  
**END**

BILAG 7Multiplikatortabeller

I det følgende er vist tabeller over i alt 35 multiplikatoreksperimenter. Tabellerne for maj 1987 versionen er markeret med et A efter tabelnummeret, tabellerne for oktober 1984 versionen er markeret med et B efter tabelnummeret.

De gennemførte multiplikatoreksperimenter er beskrevet nærmere i afsnit 22.

Betydningen af navnene på de tabulerede variabler er som følger:

fY	bruttonationalprodukt, mill. kr., 1980-priser
fM	import, mill. kr., 1980-priser
fE	eksport, mill. kr., 1980-priser
fCp	privat forbrug, mill. kr., 1980-priser
fCo	offentligt forbrug, mill. kr., 1980-priser
fIp <sub>m</sub>	private maskininvesteringer m.v., mill. kr., 1980-priser
fIp <sub>b</sub>	private bygge- og anlægsinvesteringer, mill. kr., 1980-priser
fIh	boliginvesteringer, mill. kr., 1980-priser
fIl	lagerinvesteringer, mill. kr., 1980-priser
Yw	lønsum, mill. kr.
Yr	bruttorestindkomst, mill. kr.
Yd	disponibel indkomst, mill. kr.
Sd	direkte skatter, mill. kr.
Si	indirekte skatter, mill. kr.
Tfou	off. drifts- og kapitaludgifter, mill. kr.
Tfoi	off. drifts- og kapitalindtægter, mill. kr.
Ul	ledige, 1000 personer
Enl	betalingsbalancens løbende poster, saldo, mill. kr.
pcp	deflator for privat forbrug, 1980=1
iko	obligationsrente, årgennemsnit

TABEL 1A ADA1-MAJ87 : FIOM + 1000 MILL KR I 80-PRISER, ALLE BR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1983 73255.672	427.633	.1	122181.937	771.141	.6	135532.957	7.869	.0	209002.955	24.936	.0
1984 12666.553	455.253	.1	122181.656	639.311	.5	122189.088	13.022	.0	216882.312	-105.201	.0
1985 421767.553	237.152	.1	125326.631	502.041	.4	127010.922	6.622	.0	222451.127	-147.885	.1
1986 433495.211	167.965	.0	146842.777	384.076	.3	153526.379	-6.621	.0	230389.631	-91.508	.0
FCC			FIPM			FIPB			FIF		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1983 126958.933	2.663	.0	21320.133	31.760	.2	15265.559	56.031	.4	12816.081	-36.018	.3
1984 12666.543	15.103	.0	21489.936	40.949	.2	16717.667	66.268	.2	14262.988	-36.145	.2
1985 126556.128	27.253	.0	21489.156	26.229	.1	18292.856	37.268	.2	16520.059	-159.772	.1
1986 126697.355	52.977	.0	23240.002	-77.398	-.3	20305.563	4.919	.1	20819.665	-167.731	.0
FIL			YH			YR			YD7		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1983 546.356	111.121	.1	254287.137	189.930	.1	139002.926	-12.789	.0	282001.609	13.602	.0
1984 176746.9	59.239	.3	275375.023	289.004	.1	150816.160	-146.027	.1	299919.324	-66.549	.0
1985 34905.523	-2.944	.1	291146.574	244.516	.1	166843.395	-35.023	.0	315219.297	-86.096	.0
1986 2621316.	-5.260	.2	311061.117	221.461	.1	181290.969	5.227	.0	322591.695	-131.449	.0
1987 35256.636	-16.726	.5	332285.648	155.648	.0	180493.078	-3.448	.0	339918.863	-156.652	.0
SD			SI			TFCU			TFCI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 11618.232	34.126	.0	67261.745	214.112	.3	295830.340	1145.828	.4	262907.047	261.154	.1
1983 116278.477	64.154	.1	74321.727	148.663	.2	328765.095	1285.418	.4	278929.291	138.189	.0
1984 155374.436	73.521	.1	75316.114	152.863	.2	342372.000	1299.198	.4	320573.059	95.555	.0
1985 132713.805	31.343	.1	76629.137	141.084	.2	367325.465	2057.027	.6	358546.453	151.641	.0
1986 134818.117	351.313	.2	102491.774	116.901	.1	372891.180	2387.555	.6	188624.781	333.867	.1
UL			ENL			PCP			IKC		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 290.274	-1.523	-.5	-21532.238	-974.786	4.7	1.227	.000	.0	.210	.001	.4
1983 567.344	-2.222	-.7	-24171.524	-962.219	4.2	1.236	.000	.0	.170	.002	1.0
1984 561.937	-1.232	-.6	-25624.976	-982.848	5.6	1.367	.000	.0	.174	.002	1.6
1985 526.554	-1.023	-.4	-26838.496	-987.079	4.2	1.421	.000	.0	.120	.003	2.4
1986 327.172	-1.173	-.4	-27520.576	-933.471	4.4	1.443	.000	.0	.100	.003	3.5

TABEL 1B ADAM-OKT84 : FIOM + 1000 MILL KR I 80-PRISER, ALLE BR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 387766.602	466.965	.1	132297.168	801.656	.6	135600.111	8.023	.0	215425.586	31.211	.0
1983 401191.543	490.109	.1	138368.686	723.959	.5	142190.242	14.176	.0	223400.883	-63.680	.0
1984 410736.355	514.113	.1	140861.766	638.727	.5	167013.663	12.463	.0	224735.555	-99.418	.0
1985 422004.746	516.396	.1	143393.551	578.723	.4	153171.163	6.637	.0	225176.445	-120.604	.1
1986 422226.840	469.352	.1	140036.053	531.641	.4	153528.945	1.945	.0	220029.928	-181.139	.1
FCO			FIPM			FIPB					
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%			
1982 106959.182	2.659	.0	21429.194	52.625	.2	15566.788	58.404	.4			
1983 107665.401	14.004	.0	23062.479	93.312	.5	18278.743	85.569	.5			
1984 105598.791	21.119	.0	26879.385	115.315	.5	18842.132	82.254	.4			
1985 128694.214	39.135	.0	27497.605	98.386	.4	20840.724	74.216	.4			
1986 109004.041	51.157	.0	27010.350	75.242	.3	20840.431	60.541	.3			
FIL			YH			YR			YDS		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 1111.149	115.697	11.6	254534.336	201.924	.1	139425.543	-3.480	.0	272945.012	41.695	.0
1983 2077.348	69.695	3.6	275685.266	347.746	.1	150879.684	-115.168	.1	292520.652	-206.555	.1
1984 3294.807	14.511	.4	289545.719	366.391	.1	166520.617	27.945	.0	305529.359	-218.871	.1
1985 2164.899	6.845	.3	307492.602	382.398	.1	181106.734	81.922	.0	316100.242	-226.609	.1
1986 1156.200	-6.756	-.6	322051.297	375.094	.1	176186.227	82.156	.0	305489.055	-347.695	.1
SD			SI			TFOU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116244.334	35.053	.0	70408.980	227.602	.3	288780.375	1096.875	.4	245453.693	273.004	.1
1983 134179.227	60.314	.0	77673.030	190.150	.2	319380.273	1074.844	.3	282098.066	281.441	.1
1984 151349.516	15.670	.0	85357.609	237.939	.3	342808.016	1214.785	.4	317929.883	299.895	.1
1985 175711.951	-72.650	-.0	90118.741	241.923	.3	369011.387	1279.504	.3	351469.738	229.945	.1
1986 190785.855	-90.539	-.0	97922.921	216.550	.2	376927.309	1312.574	.3	378920.680	194.410	.1
UL			ENL			PCP					
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%			
1982 281.384	-1.642	-.6	-25402.744	-1013.469	4.2	1.222	.000	.0			
1983 209.499	-2.990	-.9	-26680.142	-1092.395	4.3	1.281	.000	.0			
1984 207.572	-2.933	-.9	-29564.089	-1249.320	4.3	1.363	.000	.0			
1985 219.800	-2.933	-.8	-22416.069	-1684.386	4.9	1.417	.000	.0			
1986 348.179	-2.516	-.7	-16763.240	-1322.411	8.6	1.445	.000	.0			

TABEL 2A ADA1-MAJ87 : FIOB + 1000 MILL KR I 30-PRISER, ALLE RR  
MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 383097.973	1003.789	.3	128851.744	440.948	.3	135601.484	9.796	.0	205128.848	150.828	.1
1983 396023.852	1108.34	.3	134390.051	495.705	.3	142191.947	15.581	.0	217151.799	159.281	.1
1984 408356.539	1156.102	.3	139179.532	450.941	.3	147014.492	13.492	.0	222738.176	139.164	.1
1985 422549.723	1009.691	.2	143537.039	337.211	.2	153170.352	5.352	.0	222441.311	31.145	.0
1986 434173.535	846.289	.2	146674.733	216.002	.1	153525.699	-1.301	.0	230486.381	5.242	.0
FCC			F1PM			F1FB			FIH		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 106928.622	2.759	.0	21099.323	11.951	.5	15291.070	81.542	.5	12872.902	20.803	.2
1983 117665.926	12.554	.0	22167.725	52.824	.9	16832.637	127.156	.6	13262.454	26.522	.2
1984 128695.248	49.653	.0	23225.725	52.824	1.1	18574.181	129.586	.7	16679.841	55.598	.0
1985 138955.923	50.641	.0	24244.874	101.473	.4	20599.063	87.704	.4	20969.650	-9.576	.0
1986 148955.923	50.641	.0	25230.063	59.828	.3	21230.063	59.828	.3	25059.662	-114.821	.0
FIL			YR			YR			YC7		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 502.827	68.261	15.0	254538.244	441.037	.2	139323.441	307.727	.2	282187.121	199.113	.1
1983 1741.956	52.658	.3	265776.935	710.541	.3	151202.195	240.521	.0	302044.695	215.522	.1
1984 3551.74	13.457	.0	276164.777	762.719	.3	167218.980	340.583	.0	315494.495	189.354	.1
1985 2618.845	-12.532	.0	281246.344	758.188	.2	181629.023	337.281	.0	322856.121	132.977	.0
1986 3553.643	-32.763	-1.1	293349.339	719.309	.2	180790.598	293.271	.2	340223.598	148.082	.0
SD			SI			TFCU			TICI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116669.241	35.165	.1	67319.836	272.224	.4	295614.891	930.379	.3	243021.668	375.779	.2
1983 115404.840	106.357	.1	74446.321	742.857	.4	328373.586	831.914	.3	275228.145	436.516	.2
1984 156741.855	247.342	.2	74806.467	323.186	.4	342570.090	858.293	.3	320935.176	457.673	.1
1985 132775.310	280.245	.2	80755.136	307.144	.3	366338.742	1000.305	.3	358751.535	356.723	.1
1986 194745.076	262.701	.1	105071.330	246.457	.2	371587.750	1084.125	.3	388595.898	304.984	.1
UL			ENL			FCP			IKC		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 208.367	-7.404	-1.2	21141.325	-534.024	2.8	1.227	.000	.0	.210	.000	.2
1983 314.870	-1.477	-1.7	21294.449	-742.074	3.2	1.256	.000	.0	.219	.001	.4
1984 318.559	-2.141	-1.6	21359.150	-826.065	4.7	1.297	.000	.0	.223	.001	.0
1985 319.119	-4.605	-1.0	21418.515	-341.510	2.0	1.341	.000	.0	.117	.001	.0
1986 324.319	-4.320	-1.3	21520.282	-92.401	.4	1.443	.000	.0	.097	.002	.0

TABEL 2B ADAM-OKT84 : FIOB + 1000 MILL KR I 30-PRISER, ALLE RR  
MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 388344.727	1005.090	.3	131947.285	451.773	.3	135601.264	9.176	.0	215570.549	176.174	.1
1983 401773.957	1072.523	.3	138131.402	486.676	.4	142191.354	15.287	.0	223596.492	131.930	.1
1984 411368.152	1085.910	.3	140668.758	445.719	.3	147014.107	13.107	.0	224917.842	82.869	.0
1985 422571.182	1052.855	.2	149156.021	361.223	.3	153170.990	5.990	.0	225338.395	41.316	.0
1986 422749.855	992.367	.2	139776.082	301.670	.2	153527.977	.977	.0	220212.598	1.531	.0
FCO			FIPM			FIPB			YD5		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 106958.907	2.385	.0	21494.210	117.640	.6	15589.383	80.999	.5	273275.195	371.879	.1
1983 107664.780	14.593	.0	21824.332	213.166	.9	16320.813	127.639	.7	292873.285	146.078	.0
1984 106598.303	26.691	.0	24834.878	263.306	1.1	16889.710	128.133	.7	305802.316	54.086	.0
1985 108693.077	28.298	.0	27016.046	216.928	.8	21052.171	112.206	.5	316310.105	-16.746	.0
1986 109003.453	50.369	.0	27101.456	166.548	.6	20878.282	92.401	.4	305765.586	-71.164	.0
FIL			YR			YR			TFOU		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 1064.943	70.491	7.1	254765.512	433.100	.2	139735.449	306.426	.2	273275.195	371.879	.1
1983 2014.257	56.604	2.9	276032.551	695.031	.3	151228.781	233.930	.2	292873.285	146.078	.0
1984 3268.079	17.583	.5	289933.043	753.715	.3	166835.121	342.449	.2	305802.316	54.086	.0
1985 2177.373	-6.681	-0.6	307893.535	783.332	.3	181384.879	360.066	.2	316310.105	-16.746	.0
1986 1145.170	-17.787	-1.5	322477.949	801.746	.2	176439.348	335.277	.2	305765.586	-71.164	.0
SD			SI			TFOU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116333.525	84.244	.1	70461.134	279.755	.4	288652.012	968.512	.3	245561.193	380.504	.2
1983 134301.705	182.793	.1	77767.936	285.056	.4	319259.027	953.598	.3	282332.348	515.723	.2
1984 151547.152	213.506	.1	85435.834	316.164	.4	342599.418	1008.188	.3	318226.680	596.691	.2
1985 176030.266	175.664	.1	90184.862	308.044	.3	368789.848	1057.965	.3	351804.895	565.102	.2
1986 191021.945	145.551	.1	98000.127	293.756	.3	376692.477	1077.742	.3	379252.074	525.805	.1
UL			ENL			PCP			YD5		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 279.671	-3.355	-1.2	-24986.282	-597.007	2.4	1.222	.000	.0	.210	.000	.0
1983 289.090	-5.099	-1.7	-26127.736	-740.009	2.9	1.281	.000	.0	.219	.001	.0
1984 304.397	-5.398	-1.7	-27179.698	-835.360	2.9	1.363	.000	.0	.223	.001	.0
1985 317.340	-5.194	-1.0	-26951.932	-820.249	2.1	1.467	.000	.0	.224	.001	.0
1986 343.850	-4.845	-1.4	-16209.122	-768.293	3.0	1.445	.000	.0	.225	.001	.0

TABEL 3A ADAM-MAJ87 : JFXCV + 1000 MILL KR I 80-FRISER, FØRSTE RR  
MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 383042.477	248.293	.2	123892.129	481.313	.4	135602.594	10.506	.0	209142.906	164.887	.1
1983 396044.801	1229.289	.3	134910.008	515.662	.4	142193.994	17.928	.0	217165.475	172.957	.1
1984 408225.211	674.773	.2	139178.217	449.566	.3	147016.645	15.645	.0	222759.295	160.283	.1
1985 422220.138	74.156	.2	143496.730	276.502	.2	153169.801	4.801	.0	222390.979	-151.188	.0
1986 434026.438	693.191	.2	146723.250	264.559	.2	153524.527	-2.473	.0	230564.910	83.771	.0
FCC			FPM			FIB			FIH		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 127937.695	831.772	.9	21074.126	85.823	.4	15333.691	124.163	.8	12842.724	-9.375	.1
1983 129337.217	527.723	.9	22379.040	153.181	.7	16880.555	175.077	1.0	14293.121	-72.010	.0
1984 129547.210	572.395	.9	22572.365	172.588	.7	18399.381	144.389	.8	16629.810	-56.019	.0
1985 129658.535	529.322	.9	22414.742	94.508	.5	20376.987	75.323	.4	20873.266	-106.166	.0
1986 130947.664	1002.413	.9	22834.958	26.238	.1	21205.968	35.732	.2	25020.421	-154.062	.0
FIL			YW			YR			YD7		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 507.125	72.233	16.6	254338.313	291.111	.1	139425.797	410.082	.3	282189.180	201.172	.1
1983 505.327	426.146	2.6	25656.770	276.766	.2	151270.828	308.841	.2	301197.422	208.359	.1
1984 506.227	305.76	.2	261422.782	282.533	.2	16824.262	399.664	.2	315448.443	143.506	.0
1985 507.458	-2.305	-1.5	26129.723	300.557	.2	16872.656	381.574	.2	32268.164	-43.504	.0
1986 5114.345	-233.087	-1.6	33057.759	447.559	.1	180902.920	406.599	.2	34261.703	5.188	.0
SD			SI			TFOU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116643.136	59.210	.1	67276.997	249.364	.4	295849.508	1164.996	.4	242976.930	331.041	.1
1983 135414.639	196.217	.1	74426.370	287.346	.4	328860.125	1380.453	.4	275333.215	541.586	.1
1984 156123.237	122.773	.2	82959.390	296.198	.4	343828.340	1816.535	.5	321228.922	751.418	.2
1985 152114.632	512.717	.3	92634.890	196.537	.2	367686.109	2347.672	.6	359314.621	919.809	.2
1986 195043.692	567.682	.3	105063.565	238.692	.2	373236.211	2732.586	.7	389367.328	1076.414	.3
UL			ENL			PCP			IKO		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 269.417	-2.715	-.9	-21238.691	-651.190	3.2	1.227	.000	.0	.210	.001	.5
1983 305.756	-4.311	-1.3	-23247.123	-297.847	3.4	1.286	.000	.0	.171	.002	1.1
1984 319.464	-4.211	-1.3	-25355.283	-843.775	4.8	1.367	.000	.0	.174	.004	1.6
1985 320.646	-3.572	-1.0	-25255.325	-874.764	2.7	1.421	.000	.0	.120	.003	3.4
1986 320.395	-2.552	-1.0	-23233.579	-596.474	2.9	1.443	.000	.0	.099	.004	4.4

TABEL 3B ADAM-OKT84 : JFXCV + 1000 MILL KR I 80-PRISER, FØRSTE RR  
MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 388296.797	997.160	.3	132017.244	521.732	.4	135602.805	10.717	.0	215606.289	211.914	.1
1983 401748.824	1047.391	.3	138187.715	542.988	.4	142194.131	18.064	.0	223621.879	157.316	.1
1984 411248.582	1026.340	.3	140716.645	493.605	.4	147017.002	16.002	.0	224934.871	99.898	.0
1985 422466.746	987.392	.2	143219.680	424.881	.3	153171.910	6.910	.0	225368.561	71.482	.0
1986 422666.699	909.211	.2	139848.172	373.760	.3	153527.400	4.400	.0	220240.811	29.744	.0
FCO			FPM			FIPB			TFOU		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 107937.907	981.385	.9	21485.649	109.080	.5	15635.402	127.018	.8			
1983 108638.134	987.727	.9	23165.111	195.944	.9	17378.435	185.261	1.1			
1984 107550.907	978.335	.9	24811.653	240.083	1.0	18932.951	173.373	.9			
1985 109653.458	998.079	.9	27591.233	191.813	.7	21087.508	148.683	.7			
1986 109955.223	1002.339	.9	27077.876	142.768	.5	20912.535	126.645	.6			
FIL			YW			YR			YDS		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 1073.225	78.774	7.9	256634.477	302.064	.1	139849.242	420.219	.3	273336.215	432.898	.2
1983 5003.225	46.069	2.4	252424.365	586.945	.2	151003.546	309.008	.2	265891.613	168.406	.0
1984 3292.753	12.257	.3	280768.323	618.595	.2	166902.570	413.808	.2	305917.661	69.730	.0
1985 3173.958	-4.096	-1.3	307236.051	625.848	.2	181497.324	472.812	.2	31668.995	42.113	.0
1986 3144.034	-18.923	-1.6	322295.871	619.668	.2	176561.895	457.824	.3	305809.199	-27.551	.0
SD			SI			TFOU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116307.006	57.725	.0	70456.081	274.702	.4	288720.656	1037.156	.4	245532.594	351.904	.1
1983 134290.314	171.502	.1	77767.267	284.387	.4	319277.492	972.063	.3	282307.063	490.438	.2
1984 151530.576	196.730	.1	85415.880	296.210	.3	342618.039	1026.809	.3	318161.516	531.527	.2
1985 175999.348	144.766	.1	90155.278	278.460	.3	368836.586	1104.703	.3	351701.996	462.203	.1
1986 190987.426	111.031	.1	97997.240	290.869	.3	376737.910	1123.176	.3	379160.750	434.480	.1
UL			ENL			PCP			IKO		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%			
1982 280.622	-2.403	-.8	-25091.455	-702.179	2.9	1.222	.000	.0			
1983 289.747	-4.462	-1.5	-26224.660	-836.913	3.3	1.281	.000	.0			
1984 305.829	-4.476	-1.4	-29282.724	-938.387	3.3	1.363	.000	.0			
1985 318.521	-4.313	-1.3	-27087.060	-955.377	3.2	1.417	.000	.0			
1986 344.693	-4.001	-1.1	-16341.668	-900.840	5.8	1.445	.000	.0			

TABEL 4A ADAM-MAJ87 : FE7QE + 100C MILL KR I 80-PRISER, ALLE RR  
MULTIFERKATRØRER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 383003.289	509.105	.2	129113.834	703.008	.5	136609.707	1017.619	.8	209130.381	152.361	.1
1983 386140.270	1164.758	.2	145211.875	817.529	.6	143208.555	1032.488	.7	217216.598	224.080	.1
1984 229529.391	1273.553	.3	149522.633	804.643	.6	148033.234	1032.234	.7	222852.504	254.592	.1
1985 228660.363	1226.133	.3	143928.439	728.611	.6	154182.582	1017.982	.7	222658.432	248.266	.1
1986 434660.664	1337.413	.3	147131.930	713.279	.5	154532.268	1005.268	.7	236683.854	202.715	.1
FCC			FIPM			FIPB			FIH		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 136955.533	-790	.0	21113.923	125.560	.6	15332.855	123.327	.8	12900.241	48.14	.4
1983 127648.478	-541	.0	22114.254	245.563	1.1	16210.324	205.327	1.2	14224.213	124.98	.6
1984 126567.819	-1.96	.0	22737.162	332.729	1.4	18477.529	222.767	1.3	16855.626	169.956	1.0
1985 126562.435	-1.272	.0	23626.970	313.578	1.1	20264.226	226.081	1.1	21201.564	221.286	1.1
1986 128943.858	-1.426	.0				21398.216	227.980	1.1	23463.207	208.524	1.1
FIL			YW			YR			YD7		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 580.847	145.881	33.5	254570.148	472.941	.2	139343.910	328.195	.2	282190.066	202.059	.1
1983 1856.762	143.634	8.3	255377.914	811.910	.3	151134.336	172.148	.1	300181.113	192.295	.1
1984 3561.826	68.459	2.3	351118.333	916.324	.3	167304.969	426.551	.2	315567.582	262.195	.1
1985 3552.271	9.559	.3	312621.953	982.297	.3	181814.875	523.111	.2	323144.735	421.286	.1
1986			321131.227	1051.227	.3	181056.836	580.109	.3	340599.316	523.201	.2
SD			SI			TFCU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116644.924	80.342	.1	67125.736	58.153	.1	294279.043	-405.465	-.1	242801.178	155.269	.1
1983 123379.459	181.575	.1	74234.813	88.374	.1	326642.521	-887.670	-.1	279299.502	300.875	.1
1984 123379.459	141.575	.1	74234.813	215.397	.1	340769.234	-1242.570	-.4	328853.694	376.650	.1
1985 124335.428	-140.337	-.1	120527.656	225.601	.4	363644.184	-1694.252	-.5	358295.657	201.145	.1
1986			120527.659	246.826	.2	368425.219	-2078.404	-.6	388294.789	3.875	.0
UL			ENL			PCP			IKO		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 287.856	-3.390	-1.3	-20262.865	294.637	-1.4	1.227	.000	.0	.209	-.001	-3
1983 303.814	-6.252	-2.0	-22255.795	205.581	-1.9	1.236	.000	.0	.167	-.002	-5
1984 316.920	-6.756	-2.1	-17162.240	245.218	-1.4	1.366	.000	.0	.169	-.002	-1.6
1985 317.222	-6.39	-2.1	-24426.626	352.009	-1.4	1.421	.000	.0	.113	-.002	-3.9
1986 321.533	-6.314	-2.1	-23211.347	465.759	-2.3	1.443	.000	.0	.090	-.002	-4.9

TABEL 4B ADAM-OKT84 : FE7QE + 100C MILL KR I 80-PRISER, ALLE RR  
MULTIFERKATRØRER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 388176.844	877.207	.2	132182.652	687.141	.5	136609.078	1016.990	.8	215569.174	174.799	.1
1983 401677.016	875.582	.2	138355.580	710.854	.5	143206.057	1029.990	.7	223606.377	141.814	.1
1984 411272.582	1550.340	.2	120898.410	679.371	.5	148029.893	1028.893	.7	225066.482	211.510	.1
1985 422517.063	12382.313	.2	123390.689	595.891	.4	154182.076	1015.076	.7	225524.055	226.977	.1
1986 42278.164	1010.676	.2	140039.197	564.785	.4	154530.939	1003.939	.7	220470.215	259.148	.1
FCO			FIPM			FIPB			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 106955.744	-778	.0	21485.690	109.120	.5	15629.312	120.928	.8			
1983 107649.598	-810	.0	22197.085	197.919	.9	1778.134	184.980	1.1			
1984 108570.659	-1.015	.0	24829.112	248.925	1.0	18907.476	184.839	1.0			
1985 108623.924	-1.255	.0	27616.125	124.714	.8	21037.629	124.714	.8			
1986 108931.630	-1.254	.0	27116.290	171.182	.6	20929.603	143.713	.7			
FIL			YW			YR			YDS		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 1137.738	143.287	14.4	254776.965	446.553	.2	139748.914	319.891	.2	273281.203	377.887	.1
1983 2090.196	132.543	6.8	276053.223	715.703	.3	151129.332	134.480	.1	292879.151	169.934	.1
1984 3333.377	52.881	1.6	289947.059	767.730	.3	166870.668	377.996	.2	306117.758	369.527	.1
1985 2193.335	15.281	.3	307901.613	791.410	.3	181470.738	442.926	.2	316683.496	356.645	.1
1986 1161.689	-1.268	-.1	322478.621	802.418	.2	176563.426	459.355	.3	306253.797	417.047	.1
SD			SI			TFOU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116325.128	75.847	.1	70235.199	53.820	.1	287394.746	-288.754	-.1	245327.771	147.082	.1
1983 134294.166	125.254	.1	72494.900	12.021	.0	317856.072	-449.355	-.1	282039.594	222.969	.1
1984 151532.646	198.801	.1	85232.046	112.376	.0	341128.250	-462.980	-.1	317082.645	352.957	.1
1985 176130.387	275.785	.2	89997.216	126.397	.1	367259.563	-472.320	-.1	351679.352	439.559	.1
1986 191169.010	512.615	.2	97844.025	137.654	.1	375156.789	-457.945	-.1	379213.391	487.121	.1
UL			ENL			PCP					
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%			
1982 279.285	-3.740	-1.3	-24074.680	314.595	-1.3	1.222	.000	.0			
1983 288.513	-5.676	-1.9	-25032.700	353.996	-1.4	1.291	.000	.0			
1984 304.482	-9.920	-1.9	-27878.659	463.679	-1.6	1.393	.000	.0			
1985 316.604	-9.427	-1.8	-25488.719	642.967	-1.5	1.445	.000	.0			
1986 343.268	-5.427	-1.6	-14646.541	794.288	-1.6						

TABEL SA ADAM-MAJ87 : Q0 + 10, ALLE RR

## MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 38357.930	1443.797	.4	123641.495	230.699	.2	135595.998	3.910	.0	209141.412	163.393	.1
1982 320491.965	1516.453	.4	136654.314	260.669	.2	142183.271	7.205	.0	217206.943	214.426	.1
1982 410755.532	1574.295	.4	123963.129	234.659	.2	147007.811	6.811	.0	222620.947	221.936	.1
1982 425906.930	1366.545	.3	143356.730	130.922	.1	153167.162	2.162	.0	222511.289	101.123	.0
1986 434689.586	1362.340	.3	148597.951	139.260	.1	153525.791	-1.209	.0	230650.016	168.877	.1
FCO			FIPM			FIFP			FIT		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 108348.425	1352.082	1.7	21019.323	30.950	.1	15260.313	50.785	.3	12850.544	-1.555	.0
1982 107926.331	1386.092	1.9	21932.632	56.766	.3	16778.866	74.389	.4	14315.206	15.075	.1
1982 107954.319	1385.124	1.9	21462.940	64.633	.3	18314.897	56.976	.1	16681.719	-4.210	.0
1982 110059.443	1399.686	1.3	22346.160	25.086	.1	20322.745	21.081	.1	20945.211	-34.215	.2
1986 110338.708	1393.424	1.3	28323.405	.005	.0	21169.362	-8.877	.0	25128.227	-46.256	.2
FIL			YH			YR			YD7		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 669.877	34.632	5.0	255480.271	1383.084	.5	139181.617	165.902	.1	28255.715	267.707	.1
1982 171.170	23.017	1.4	276674.632	1568.258	.9	151095.871	123.684	.1	30548.666	209.597	.1
1982 3510.119	2.655	.9	276959.959	1657.601	.6	167046.964	128.666	.1	312521.922	216.535	.1
1986 3509.829	-1.9.332	-.9	21318.180	1680.105	.5	187436.952	174.502	.1	322822.758	98.513	.0
1986 3530.048	-12.364	-.3	331311.883	1681.883	.5	180667.875	171.148	.1	340212.938	137.422	.0
SD			SI			TFCU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116846.211	262.135	.2	67187.939	140.276	.2	295587.473	902.961	.3	243081.096	435.207	.2
1982 135583.465	364.592	.3	74318.617	175.573	.2	328614.844	1135.172	.3	279417.172	625.542	.2
1982 156322.432	527.995	.3	22356.328	193.117	.2	343474.813	1463.008	.4	321351.344	873.840	.3
1982 193318.673	531.335	.6	23620.156	132.054	.1	367169.637	1831.199	.5	359449.569	1055.156	.3
1982 195189.479	713.174	.4	104985.056	160.183	.2	372573.496	2069.871	.6	389439.973	1149.059	.5
JL			ENL			PCF			IKO		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 380.756	-10.376	-3.0	-20267.654	-310.153	1.5	1.227	.000	.0	4210	.001	.3
1982 4253	-11.875	-4.0	-23265.335	-405.560	1.6	1.236	.000	.0	4170	.001	.7
1982 311.231	-11.855	-3.5	-17263.371	-491.232	2.6	1.267	.000	.0	4173	.002	1.1
1986 312.635	-11.437	-3.5	-25126.461	-345.826	1.2	1.421	.000	.0	4119	.002	1.9
1986 317.441	-11.230	-3.4	-21312.312	-335.216	1.6	1.443	.000	.0	4097	.002	2.6

TABEL SB ADAM-OKT84 : Q0 + 10 ALLE RR

## MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 388777.891	1478.254	.4	131754.162	258.650	.2	135596.232	4.145	.0	215596.924	202.549	.1
1983 402226.797	1525.363	.4	137922.881	278.154	.2	142183.539	7.733	.0	223686.340	221.777	.1
1983 411745.238	1522.996	.4	140479.674	256.055	.2	147008.227	7.227	.0	225032.447	197.475	.1
1983 422999.535	1520.785	.4	143021.135	226.336	.2	153168.848	3.848	.0	223484.359	187.281	.1
1986 423241.891	1484.402	.4	139680.072	205.660	.1	133528.090	1.090	.0	220385.930	174.863	.1
FCO			FIPM			FIPB					
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%			
1982 108348.408	1392.086	1.3	21422.167	45.597	.2	15561.378	52.994	.3			
1983 109037.317	1386.910	1.3	23052.534	83.367	.4	17273.555	80.382	.5			
1984 107956.788	1385.116	1.3	24675.635	104.064	.4	18838.062	78.284	.4			
1985 110054.561	1399.481	1.3	27486.936	87.517	.3	21008.474	69.548	.3			
1986 110346.209	1393.325	1.3	27002.757	67.649	.3	20846.028	60.138	.3			
FIL			YH			YR			YD5		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 1033.983	39.532	4.0	255710.969	178.557	.5	130602.648	173.625	.1	273372.445	469.129	.2
1983 1961.258	23.804	1.5	271900.980	170.491	.6	151166.082	174.920	.1	262093.743	396.526	.1
1984 3287.256	-	-	293903.589	1624.000	.6	144613.198	180.936	.1	266042.962	246.626	.1
1985 2177.497	-	-	305925.589	1685.086	.5	187323.348	209.256	.1	376552.938	249.086	.1
1986 1155.956	-7.001	-.6	323391.102	1714.098	.5	176310.594	206.523	.1	306058.211	221.461	.1
SD			SI			TFCU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116505.264	255.982	.2	70339.992	158.613	.2	288592.555	909.055	.3	245624.963	444.273	.2
1983 134455.504	336.592	.3	77658.541	175.661	.2	319224.242	918.813	.3	282372.797	556.172	.2
1983 157356.428	402.382	.5	85301.332	181.662	.2	342540.066	948.836	.3	318261.188	631.199	.2
1983 176252.156	397.355	.2	90049.603	172.784	.2	368714.320	982.638	.3	351859.887	620.094	.2
1986 191254.537	378.143	.2	97889.435	183.063	.2	376604.043	989.309	.3	379334.035	607.766	.2
UL			ENL			PCP					
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%			
1982 271.991	-11.835	-3.9	-24734.890	-345.615	1.4	1.222	.000	.0			
1983 282.314	-11.875	-4.0	-25824.556	-436.810	1.7	1.281	.000	.0			
1984 298.339	-11.966	-3.9	-28845.127	-500.790	1.8	1.363	.000	.0			
1985 310.596	-11.937	-3.7	-26652.874	-521.191	2.0	1.417	.000	.0			
1986 336.875	-11.820	-3.4	-15950.456	-509.627	3.3	1.445	.000	.0			

TABEL 6A ADAM-MAJ27 : JRLNA + 0,01, FCRSTE ÅR

## MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 381957.789	-136.395	.0	123557.459	146.663	.1	135414.834	-177.254	-.1	209218.859	240.840	.1
1983 362829.668	-145.394	.0	134571.885	177.539	.1	141800.564	-375.563	-.3	217480.213	487.695	.1
1984 421212.138	-145.252	.0	128389.369	160.719	.1	146513.265	-487.795	-.3	223290.877	691.875	.3
1985 431304.398	-1282.433	-.1	123316.969	97.141	.1	152662.859	-502.141	-.3	222973.816	563.650	.3
1986 431304.398	-1282.433	-.1	146622.736	167.035	.1	153033.070	-493.930	-.3	231074.564	593.426	.3
FCC			FIPM			FIPB			FIH		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 106956.819	.496	.0	21038.233	19.910	.1	15168.457	-41.071	-.3	12838.820	-13.275	-.1
1983 106750.006	.366	.0	18000.438	-26.438	-.6	16643.002	-62.475	-.4	14350.819	50.685	.4
1984 105836.954	.366	.0	57266.456	-136.622	-.6	18196.895	-58.092	-.3	16733.577	47.748	.3
1985 105804.620	.366	.0	57266.456	-136.622	-.6	20245.351	-56.214	-.3	20993.724	14.278	.1
1986 105946.012	.723	.0	28130.371	-136.629	-.6	21C82.364	-87.871	-.4	25200.233	25.750	.1
FIL			YW			YR			YC7		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 415.594	-19.371	-.4	256473.330	2376.123	.9	138929.922	-85.707	-.1	281417.367	1425.355	.5
1983 1665.446	-42.782	-.2	277530.043	2448.039	.9	151070.781	108.594	.0	301661.750	1625.825	.5
1984 3449.671	-43.794	-.1	573441.965	2539.906	.9	166932.660	59.246	.0	321735.789	1825.905	.6
1985 2587.738	-39.540	-.1	314355.598	2686.941	.9	181292.250	-46.860	-.0	324532.752	1815.185	.6
1986 3527.066	-15.343	-.4	232966.855	2836.855	.9	180476.707	-20.020	-.0	341681.727	1905.211	.6
SD			SI			TFCU			TFCI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 117652.152	1155.636	1.0	673322.479	274.846	.4	296144.930	146.412	.5	244078.768	1432.875	.6
1983 116652.152	1155.636	1.0	745533.315	450.571	.6	329623.277	2143.605	.7	280772.402	1980.774	.7
1984 1572.142	142.522	.9	521339.220	526.009	.6	324468.445	2456.641	.7	322610.027	2132.523	.7
1985 180352.950	170.655	.9	95937.820	469.747	.5	368208.867	2870.430	.6	360826.628	2468.016	.7
1986 196323.926	1247.621	1.0	105341.155	516.292	.5	373632.547	3178.922	.9	390999.305	2705.391	.7
UL			ENL			FCP			IKC		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 292.775	1.044	.4	20492.758	64.744	-.3	1.231	.004	.0	.210	.000	.1
1983 312.013	1.047	.6	20426.739	370.003	-.2	1.260	.004	.0	.169	.001	.4
1984 325.934	2.237	.5	24421.533	359.700	1.2	1.371	.004	.0	.173	.001	.8
1985 326.018	2.256	.6	221452.530	359.749	1.2	1.425	.005	.0	.119	.002	1.7
1986 330.944	2.359	.6	21336.744	407.638	2.0	1.448	.005	.0	.096	.002	1.7

TABEL 6B ADAM-OKT84 : JRLNA + 0,01, FØRSTE ÅR

## MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 387025.527	-274.109	-.1	131565.242	69.730	.1	135414.789	-177.299	-.1	215435.125	40.750	.0
1983 400231.813	-479.621	-.1	137654.189	9.463	.0	141799.045	-377.021	-.3	223569.207	104.645	.0
1984 429935.746	-586.296	-.1	140159.000	-64.039	-.0	146510.197	-490.803	-.3	225002.604	167.631	.1
1985 420932.785	-545.965	-.1	142788.553	-6.246	.0	152661.143	-503.857	-.3	225515.121	218.043	.1
1986 421217.434	-520.055	-.1	139523.668	49.256	.0	153032.918	-494.082	-.3	220446.041	234.975	.1
FCO			FIPM			FIPB					
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%			
1982 106957.068	.546	.0	21393.792	17.233	.1	15457.397	-50.987	-.3			
1983 107651.150	.743	.0	22224.571	-44.896	-.2	17102.886	-90.288	-.5			
1984 106572.066	.921	.0	21209.920	-163.650	-.7	18662.697	-96.881	-.5			
1985 108656.070	.931	.0	22625.148	-194.148	-.6	20871.142	-67.784	-.4			
1986 108953.872	.988	.0	26794.705	-140.403	-.5	20711.766	-74.125	-.4			
FIL			YW			YR			YD5		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 959.839	-34.613	-.3	256462.104	2129.691	.8	139315.781	-113.242	-.1	273827.813	924.496	.3
1983 1894.315	-63.358	-.2	277432.137	2094.617	.8	151047.809	-54.523	.0	307093.608	1429.499	.4
1984 3212.734	-67.762	-.1	291270.773	2091.445	.7	166450.969	-44.203	.0	317767.508	1440.656	.5
1985 2152.595	-25.459	-.1	303938.922	2228.219	.7	180982.852	-41.961	.0	307227.477	1390.727	.5
1986 1164.807	1.851	.2	324057.977	2381.773	.7	175997.383	-106.088	-.1			
SD			SI			TFOU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 117244.317	1015.036	.9	70381.048	199.669	.3	288852.703	1169.203	.4	246426.271	1245.582	.5
1983 135397.258	1278.346	1.0	77765.993	283.113	.4	319969.926	1664.496	.5	283399.563	1582.938	.6
1984 152496.861	1163.016	.8	85398.460	278.790	.3	343355.930	1764.699	.5	319086.211	1456.223	.6
1985 17715.709	1301.107	.7	90179.876	303.058	.3	369604.922	1873.039	.5	352856.859	1617.066	.5
1986 192311.344	1424.949	.7	98033.820	327.249	.3	377552.672	1937.938	.5	380499.570	1773.301	.5
UL			ENL			PCP					
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%			
1982 214.277	1.251	.4	-24226.794	162.481	-.7	1.226	.004	.3			
1983 296.945	2.757	.9	-25202.342	74.405	-.3	1.286	.004	.3			
1984 313.824	3.519	1.1	-28205.204	49.033	-.2	1.367	.004	.3			
1985 369.072	4.398	1.1	-40984.833	-144.004	-.6	1.322	.005	.3			
1986 352.005	3.310	.9				1.450	.005	.3			

TABEL 7A ADAM-MAJ87 : JYD7 + 1000 MILL KR, FØRSTE ÅR  
MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 38255.1488	497.305	.1	122696.221	285.425	.2	135596.668	4.580	.0	209604.953	626.934	.3
1983 395125.414	149.902	.0	134456.855	62.510	.0	142180.498	4.532	.0	217120.695	128.178	.1
1984 407261.1984	-11.547	.0	137210.027	-77.523	.0	147001.377	-2.575	.0	222601.075	-164.764	.0
1985 421502.199	-32.832	.0	142174.244	-45.584	.0	153161.029	-3.571	.0	222381.037	-29.729	.0
1986 433294.566	-32.680	.0	146430.074	-28.627	.0	153523.316	-3.684	.0	230462.172	-18.967	.0
FCO			FIPM			FIPB			FIH		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 136955.652	-6.671	.0	21030.423	42.050	.2	15257.520	47.992	.3	12864.278	12.179	.1
1983 137647.546	106	.0	21969.033	43.168	.2	16732.281	26.803	.0	14321.452	21.321	.1
1984 138589.091	176	.0	22427.419	27.542	.1	18252.007	-2.985	.0	16681.397	-4.432	.0
1985 138652.821	-133	.0	22308.457	-11.517	.0	20293.224	-8.440	.0	20966.194	-13.232	.1
1986 138945.275	-0.09	.0	23306.938	-16.413	.1	21169.594	-6.641	.0	25162.812	-11.671	.0
FIL			YW			YR			YD7		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 1484.626	49.561	11.4	254223.070	125.863	.0	139169.219	153.504	.1	283071.176	1083.168	.4
1983 1466.637	-11.591	.0	275220.250	134.246	.0	150953.781	-8.406	.0	300022.840	33.977	.0
1984 1346.955	-24.512	.7	290928.152	26.094	.0	166833.207	4.789	.0	315324.805	19.418	.0
1985 1610.617	-17.561	.6	31167.348	-11.309	.0	181304.621	12.879	.0	322824.352	101.207	.0
1986 15532.493	-9.919	.3	330112.695	-17.305	.0	180504.352	7.625	.0	340172.945	97.430	.0
SD			SI			TFOU			TFCI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116608.148	24.372	.0	67267.908	220.275	.3	294558.625	-125.887	.0	242897.648	251.760	.1
1983 135282.637	42.164	.0	67533.553	50.298	.5	322367.953	-111.598	.1	262898.199	126.508	.0
1984 155758.557	-35.957	.0	83676.171	12.890	.0	342180.418	-501.287	.1	320448.199	-186.508	.0
1985 122347.668	-147.297	.1	90470.794	-17.259	.0	365116.766	-521.672	.1	348212.879	-181.934	.1
1986 194543.600	-132.705	.1	104800.939	-23.934	.0	370279.574	-224.051	.1	388109.601	-181.113	.0
UL			ENL			PCP			IKC		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 298.746	-9.985	.3	-20929.427	-371.926	1.8	1.227	.000	.0	.209	.000	.0
1983 319.052	-11.315	.3	-23238.993	-123.618	.5	1.286	.000	.0	.168	.000	.2
1984 329.49	-196	.1	-17459.747	-47.688	.3	1.367	.000	.0	.171	.000	.3
1985 326.250	.967	.0	-24839.147	11.483	.0	1.421	.000	.0	.116	.000	.3
1986 328.452	.194	.0	-20678.661	-1.555	.0	1.443	.000	.0	.094	.000	.4

TABEL 7B ADAM-OKT84 : JYD5 + 1000 MILL KR, FØRSTE ÅR  
MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 387656.652	357.016	.1	131702.643	207.131	.2	135595.234	3.146	.0	215858.258	463.883	.2
1983 400845.059	143.625	.0	137707.535	62.809	.0	142179.629	3.563	.0	223613.457	148.895	.1
1984 410293.457	71.215	.0	140242.891	19.852	.0	147002.471	1.471	.0	224898.578	63.605	.0
1985 421524.816	46.066	.0	142795.070	-9.271	.0	153163.586	-1.416	.0	225323.367	46.289	.0
1986 42177.422	9.934	.0	139465.352	-9.061	.0	153524.861	-2.139	.0	220229.705	18.639	.0
FCO			FIPM			FIPB					
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%			
1982 106956.072	-450	.0	21404.516	27.946	.1	15541.968	33.584	.2			
1983 107650.264	-144	.0	23008.067	32.901	.1	17221.209	28.036	.2			
1984 106571.498	-174	.0	275447.809	32.395	.1	18711.936	18.036	.1			
1985 108654.896	-183	.0	574.02.547	29.127	.0	20943.176	4.200	.0			
1986 108952.758	-126	.0	26930.867	-4.241	.0	20784.844	-1.047	.0			
FIL			YW			YR			YD5		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 1030.483	36.032	.3	254419.016	86.604	.0	139537.012	107.988	.1	274019.406	1116.090	.4
1983 1193.838	-6.816	.3	275447.809	110.090	.0	151017.926	23.074	.0	292698.902	-28.305	.0
1984 3266.188	-14.309	.4	289238.934	59.605	.0	166529.051	32.379	.0	305703.047	-45.184	.0
1985 2119.726	-17.696	.4	321690.695	20.492	.0	181034.765	29.949	.0	316301.375	-25.914	.0
1986 1152.790	-10.207	.9				176110.815	6.742	.0	305791.973	-44.777	.0
SD			SI			TFOU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116267.700	18.419	.0	70345.621	164.242	.2	287630.125	-53.375	.0	245368.449	187.760	.1
1983 134158.506	39.594	.0	77536.982	54.103	.0	318241.727	-63.703	.0	281915.383	98.758	.0
1984 151355.537	21.691	.0	85129.321	9.651	.0	341561.125	-30.086	.0	377665.237	38.238	.0
1985 175844.482	-10.119	.0	89886.813	9.995	.0	367712.180	-19.703	.0	351242.707	35.914	.0
1986 190859.813	-16.582	.0	97709.081	2.710	.0	375605.078	-9.656	.0	378713.977	-12.293	.0
UL			ENL			PCP					
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%			
1982 252.348	-.677	.2	-24658.814	-269.539	1.1	1.222	.000	.0			
1983 250.348	-.831	.0	-26503.841	-118.094	.5	1.281	.000	.0			
1984 252.870	-.235	.1	-28426.447	-81.110	.5	1.363	.000	.0			
1985 252.263	-.181	.0	-26168.924	-97.010	.6	1.471	.000	.0			
1986 348.555	-.140	.0	-15487.217	-40.388	.3	1.445	.000	.0			

TABEL 8A ADAM-MAJ87 : SIEQEJ + 1000 MILL KR, ALLE BR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FCRSKEL	%
1982 331217.223	-776.891	-1	122273.458	-207.338	-2	135528.373	-3.715	0	208491.135	-486.885	+2
1983 302450.623	-676.899	-1	122155.076	-236.320	-2	122169.020	-7.042	0	216423.217	-566.301	-2
1984 4256641.600	-409.578	-1	122155.073	-195.360	-1	166994.441	-6.559	0	222070.352	-528.666	-2
1985 4256646.555	-125.577	0	122155.073	-140.355	0	153163.754	-1.244	0	222115.621	-129.548	-1
1986 433201.449	-125.577	0	146424.121	-34.510	0	153529.607	2.607	0	230145.908	-135.230	-1
FCO			FIPM			FIPB			FIN		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FCRSKEL	%
1982 106556.875	.571	0	20971.119	-17.253	-1	15171.725	-37.803	-2	12849.220	-2.879	0
1983 1C7649.940	.571	0	21330.330	-35.485	-2	16652.817	-52.661	-2	14270.667	-2.524	-2
1984 1C6569.329	.414	0	213362.237	-36.500	-2	18221.360	-33.624	-2	16690.398	.6569	0
1985 1C8559.935	.177	0	217224.233	-32.199	0	20313.620	11.994	1	21026.084	.47416	0
1986 1C8945.628	.344	0	218358.026	34.696	1	21201.749	31.513	1	25234.034	.79551	0
FIL			YH			YR			YD7		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FCRSKEL	%
1982 .598.775	-35.200	-8.3	254302.240	-94.967	0	138489.055	-526.660	-4	2818C2.563	-185.445	-1
1983 1487.137	-21.021	-1.2	254385.629	-305.305	1	150471.102	-102.086	0	299845.566	-142.297	0
1984 3490.052	-3.435	-1	295704.120	-107.257	1	166383.375	-495.043	0	315268.289	-32.098	0
1985 2459.045	.11.367	1	311525.120	-113.156	0	180848.195	-443.547	0	322859.719	136.574	0
1986 3488.627	36.215	7	313333.703	-46.297	0	180809.125	-467.602	0	340148.816	.73.301	0
SD			SI			TFCU			TFO1		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FCRSKEL	%
1982 116576.339	-7.763	0	67386.624	838.991	1.3	294777.520	93.000	0	243468.570	822.682	3
1983 119013.332	-235.391	-1.3	74918.728	726.884	1.0	327529.027	46.355	0	270373.587	842.556	2
1984 189326.352	-426.160	-2.4	804465.342	690.594	1.0	321932.763	-180.044	-1	3202E3.426	525.031	1
1986 193953.574	-362.730	-1.3	105721.039	897.023	0.9	369880.953	-616.672	0	388517.500	226.586	0
UL			ENL			PCP			IKO		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FCRSKEL	%
1982 292.470	.744	3	-20226.111	271.401	-1.3	1.230	.000	2	.209	-.001	-3
1983 311.554	1.432	5	-22335.641	353.735	-1.5	1.289	.000	2	.162	-.001	-7
1984 325.021	1.415	4	-17056.344	356.015	-2.0	1.369	.000	2	.176	-.002	-1.0
1985 324.932	.930	2	-24673.167	157.464	-6	1.423	.000	2	.115	-.002	-1.6
1986 328.675	.343	1	-23543.535	133.571	-6	1.446	.000	2	.093	-.002	-2.2

TABEL 8B ADAM-OKT84 : SIEQEJ + 1000 MILL KR, ALLE BR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 386980.336	-319.301	-1	131310.777	-184.734	-1	135589.084	-3.004	0	214979.770	-414.605	-2
1983 400345.397	-339.037	-1	157455.344	-189.387	-1	142170.514	-5.553	0	233030.357	-434.205	-2
1984 409885.205	-339.036	-1	140028.192	-164.360	-1	166992.420	-5.247	0	257448.889	-4386.084	-2
1986 421440.325	-339.036	-1	139337.193	-139.002	-1	153529.563	-1.438	0	219838.555	-372.512	-2
FCO			FIPM			FIPB			YD5		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 106956.919	.396	0	21351.761	-24.808	-1	15478.561	-29.823	-2	272374.996	-528.320	-2
1983 107650.821	.414	0	22921.792	-47.375	-2	17146.234	-46.940	-3	292477.875	-249.332	-1
1984 106572.165	.493	0	24510.607	-60.963	-2	18712.410	-47.167	-3	305673.918	-74.313	0
1985 108655.729	.949	0	27345.410	-54.010	-2	20895.499	-43.427	-2	180435.012	-45.395	0
1986 108953.625	.741	0	26890.897	-44.211	-2	20746.020	-39.870	-2	316281.457	-45.184	0
FIL			YH			YR			YD7		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 .962.559	-32.193	-3.2	254255.550	-77.162	0	138857.078	-571.445	-4	272374.996	-528.320	-2
1983 1945.300	-14.353	-1.7	275180.523	-156.996	-1	150447.523	-547.273	-4	292477.875	-249.332	-1
1984 3277.864	-2.632	-1	289005.371	-173.957	-1	165920.973	-571.699	-3	305673.918	-74.313	0
1985 2179.012	.958	0	306929.770	-180.434	-1	180435.012	-589.801	-3	316281.457	-45.395	0
1986 1166.323	3.367	0	321491.672	-184.531	-1	175500.922	-594.148	-3	305780.566	-56.184	0
SD			SI			TFOU			TFO1		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116244.206	-5.075	0	71035.984	854.605	1.2	287839.898	156.398	1	246025.779	845.090	3
1983 120244.242	-174.970	-1	71387.899	845.017	1.0	318572.375	273.945	1	282478.484	661.856	2
1984 129299.332	-327.034	-2	80745.093	866.105	1.0	267986.563	560.080	1	288142.529	508.465	1
1985 190365.791	-310.604	-2	98563.517	857.146	.9	375869.426	254.691	1	317248.258	508.465	1
UL			ENL			PCP			TFO1		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 283.629	.604	2	-24148.794	240.481	-1.0	1.224	.002	2	282478.484	661.856	2
1983 295.358	1.169	4	-25102.884	284.863	-1.1	1.283	.002	2	288142.529	508.465	1
1984 311.551	1.246	4	-28037.085	307.252	-1.1	1.365	.002	2	317248.258	508.465	1
1985 323.774	1.240	4	-25818.539	313.144	-1.0	1.419	.002	2	379262.047	535.777	1
1986 349.893	1.198	3	-15124.692	316.137	-2.0	1.447	.002	2			

TABEL 9A ADAM-MAJ87 : TSU + 0,03, ALLE BR

## MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 181492.758	-601.426	-2	182370.253	-340.763	-3	135586.594	-5.494	0	208129.963	-848.057	-4
1983 181255.746	-601.297	-2	182931.019	-482.767	-3	142064.064	-11.022	0	216024.852	-967.713	-4
1984 181355.599	-116.532	-4	182714.465	-584.786	-4	146986.377	-14.622	0	221224.436	-1374.581	-6
1985 181182.496	-1444.755	-6	184582.102	-640.600	-4	153517.398	-9.602	0	221110.576	-1293.594	-6
									228891.678	-1589.461	-7
FCC			FIPM			FIFB			FIH		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 106957.221	.397	0	20963.612	-24.761	-1	15149.352	-60.176	-4	12907.723	55.624	4
1983 127650.237	.762	0	23307.365	-54.501	-2	16617.490	-87.982	-6	14221.046	-79.086	-7
1984 126570.335	1.423	0	27229.476	-92.401	-4	18147.784	-107.708	-6	16575.236	-110.594	-7
1985 138061.473	1.715	0	28217.537	-93.674	-3	20218.480	-83.185	-4	20793.217	-186.209	-9
1986 128947.978	2.693	0				21090.211	-80.025	-4	24908.281	-266.201	-11
FIL			YW			YR			YC7		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 376.374	-505.525	-13.8	157958.477	-138.730	-1	138825.391	-190.324	-1	280506.738	-1481.270	-5
1983 1672.333	-505.525	-13.8	157478.492	-337.012	-1	150814.895	-147.394	0	285510.652	-1466.211	-5
1984 3458.998	-544.469	-1.6	152413.363	-490.695	-2	166556.605	-321.813	-2	313683.176	-1622.211	-5
1985 2611.561	-15.117	7.6	151109.648	-603.008	-2	180973.336	-318.406	-2	320950.363	-1763.781	-5
1986 3499.521	-425.391	-1.2	152359.641	-734.359	-2	180005.055	-491.672	-2	338148.388	-1927.133	-6
SD			SI			TFCU			TFCI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 1179.3.370	149.294	1.2	66770.391	-276.742	-4	294635.871	-78.641	0	243705.136	1059.250	4
1983 126476.223	12524.227	1.1	72712.312	-599.232	-5	327163.358	-714.566	1	279510.927	703.136	5
1984 126966.651	12524.637	1.0	72962.429	-569.280	-5	321202.358	-2044.997	2	290760.633	499.156	5
1985 156676.656	12524.691	1.0	729920.235	-561.298	-6	362319.773	-1026.664	3	356860.172	402.359	6
1986 155600.691	1132.387	0.6	154090.182	-738.691	-7	369169.934	-1333.691	4	388373.414	82.500	0
UL			ENL			FCF			IKC		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 242.321	1.082	0.4	-20112.634	444.868	-2	1.227	.000	0	.208	-.001	-5
1983 312.563	2.497	0.3	-22543.346	616.029	-2	1.286	.000	0	.166	-.002	-1.1
1984 327.149	3.473	1.1	-16419.552	992.506	-5	1.367	.000	0	.168	-.002	-2.0
1985 326.277	4.095	1.3	-19343.965	1007.666	-4	1.421	.000	0	.113	-.004	-3.7
1986 333.010	4.662	1.4	-19502.679	1174.426	-5	1.444	.000	0	.090	-.005	-5.4

TABEL 9B ADAM-OKT84 : TSU + 0,03, ALLE BR

## MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 386610.004	-493.633	-1	131209.438	-286.074	-2	135587.707	-4.381	0	214753.326	-641.049	-3
1983 400048.668	-952.666	-2	137632.924	-300.908	-3	142106.160	-78.906	0	223884.009	-890.555	-4
1984 409440.650	-975.996	-2	129638.670	-300.908	-3	156956.320	-78.610	0	223980.029	-890.088	-4
1985 420540.500	-936.550	-2	138980.480	-487.932	-3	153519.127	-7.873	0	224106.025	-1103.023	-5
									219007.727	-1203.340	-5
FCO			FIPM			FIPB			TFCI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 106957.146	.623	0	21337.912	-38.658	-2	15461.913	-46.471	-3			
1983 107651.176	.769	0	22887.781	-81.386	-4	17110.782	-82.391	-5			
1984 106572.745	1.073	0	24451.504	-120.066	-5	186572.933	-101.645	-5			
1985 108656.722	1.643	0	27262.727	-136.692	-5	20819.305	-119.620	-6			
1986 108954.912	2.028	0	26791.943	-143.165	-5	20655.718	-130.173	-6			
FIL			YW			YR			YD5		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 944.676	-495.775	-5.0	25424.498	-119.914	0	139299.582	-149.441	-1	271364.512	-1538.805	-6
1983 1926.554	-311.099	-1.6	275065.102	-268.418	-1	150861.356	-134.492	0	291286.234	-1440.973	-5
1984 3252.053	-26.243	-0.8	268824.074	-355.254	-1	166272.887	-219.785	-1	304263.121	-1545.109	-5
1985 2148.990	-29.064	-1.3	306650.277	-450.926	-2	180721.020	-303.793	-2	314469.336	-1857.516	-6
1986 1136.569	-26.388	-2.3	321137.902	-538.301	-2	175729.929	-354.121	-2	310393.965	-1902.785	-6
SD			SI			TFOU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 117661.827	1352.546	1.2	69954.602	-226.777	-3	287757.426	73.926	0	246209.301	1118.701	5
1983 125211.796	1392.074	1.0	77197.673	-489.277	-4	318786.326	159.437	0	288792.395	972.770	3
1984 175515.328	1682.727	1.0	67126.470	-489.200	-4	367980.316	246.434	1	328632.308	1002.410	3
1985 192632.037	1755.643	0.9	69450.410	-426.408	-5	375897.227	282.492	1	352469.281	1229.488	4
			97212.157	-494.214	-5				379957.531	1231.262	3
UL			ENL			PCP			TFCI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 263.963	.938	.3	-24016.951	372.324	-1.5	1.222	.000	0			
1983 296.183	1.994	.7	-24861.174	526.572	-2.1	1.281	.000	0			
1984 312.838	2.533	.8	-27634.441	709.896	-2.5	1.363	.000	0			
1985 325.616	3.082	1.0	-25239.604	892.079	-3.4	1.417	.000	0			
1986 352.171	3.476	1.0	-14460.382	980.447	-6.3	1.445	.000	0			

TABEL 10A ADAM-MAJ87 : TG + 0,01, ALLE RR

## MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 331057.480	-1036.703	-.3	127875.241	-535.555	-.4	135544.154	-47.934	.0	207802.893	-1175.127	-.6
1983 393577.499	-1397.563	-.4	133740.848	-653.498	-.5	142600.635	-93.434	.1	215604.537	-1288.361	-.6
1984 425597.184	-1653.254	-.4	137933.190	-745.471	-.5	146876.738	-124.262	.1	221014.637	-1384.339	-.7
1985 420000.199	-1539.832	-.4	142655.836	-582.992	-.4	153045.966	-119.094	.1	221014.637	-1376.836	-.6
1986 431599.051	-1728.195	-.4	145800.945	-657.756	-.4	153413.998	-113.502	.1	228872.295	-1408.244	-.7
FCO			FIPM			FIPB			FIH		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 106957.511	1.188	.0	20934.355	-54.018	-.3	15113.386	-96.142	-.6	12751.575	-100.124	-.8
1983 107650.532	1.155	.0	21809.316	-116.031	-.5	16560.178	-145.300	-.9	14059.293	-240.838	-1.7
1984 104570.473	1.155	.0	21235.004	-164.873	-.7	18110.001	-144.990	-.8	16360.586	-325.244	-1.9
1985 108661.673	1.236	.0	27170.442	-143.732	-.5	20208.152	-93.512	-.5	20587.117	-392.309	-1.9
1986 108948.338	3.254	.0	28194.106	-129.294	-.5	21095.308	-74.927	-.4	24730.997	-443.486	-1.8
FIL			YR			YR			YD7		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 334.864	-100.101	-23.0	253825.230	-271.977	-.1	138633.355	-332.359	-.2	281976.152	-11.855	.0
1983 1642.000	-66.622	-.4	257447.634	-288.320	-.3	150721.488	-245.695	-.2	299905.270	-83.594	.0
1984 3436.692	-56.525	-.4	262444.634	-355.867	-.3	166466.191	-412.227	-.2	315242.573	-62.414	.0
1985 6627.430	-18.951	-.0	26939.773	-832.593	-.3	180861.883	-429.855	-.2	322901.465	178.320	.1
1986 3523.480	-18.951	-.0	282927.240	-922.574	-.3	179896.926	-599.777	-.3	340129.570	54.055	.0
SD			SI			TFOU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116527.445	-56.631	.0	68723.611	1675.979	2.5	295092.051	397.539	.1	244278.936	1633.047	.7
1983 114923.916	-234.566	-.3	75793.495	1650.451	2.2	327718.977	239.305	.1	280176.012	1384.382	.5
1984 155304.631	-439.896	-.3	85366.414	1703.133	2.0	341874.992	-136.813	.0	321904.770	1087.287	.3
1985 181644.933	-850.327	-.5	92455.872	1917.818	2.1	364741.055	-597.403	-.2	352916.593	825.956	.6
1986 193528.000	-948.305	-.5	105772.120	1947.247	1.9	369516.516	-967.105	-.3	388936.002	645.688	.6
UL			ENL			PCP			IKO		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 293.853	2.121	.7	19813.553	743.948	-.6	1.235	.COR	.6	.208	-.001	-.6
1983 314.511	4.124	1.4	22192.265	967.110	-.4	1.294	.COR	.6	.166	-.003	1.6
1984 329.535	5.263	1.7	16151.277	1260.781	-.7	1.375	.COR	.6	.168	-.004	2.4
1985 349.574	5.524	1.8	16165.144	1155.487	-.6	1.435	.COR	.6	.112	-.005	4.3
1986 354.171	5.524	1.8	15466.945	1210.161	-.5	1.452	.COR	.6	.059	-.006	6.1

TABEL 10B ADAM-OKT84 : TG + 0,01, ALLE RR

## MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 386628.707	-670.930	-.2	131140.756	-354.756	-.3	135547.775	-44.313	.0	214586.627	-807.748	-.4
1983 399760.133	-941.301	-.2	137187.174	-457.553	-.3	142086.838	-89.529	.1	226486.244	-1041.538	-.5
1984 409124.727	-1097.516	-.3	139711.453	-511.586	-.4	166882.775	-118.525	.1	226486.244	-1041.538	-.5
1985 420289.121	-1189.629	-.3	142285.760	-909.039	-.4	193047.139	-117.561	.1	226486.244	-1041.538	-.5
1986 420576.402	-1181.086	-.3	158989.736	-848.676	-.3	153412.584	-114.516	.1	218985.709	-1225.357	-.6
FCO			FIPM			FIPB			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 106957.155	.633	.0	21331.147	-45.422	-.2	15448.538	-59.847	-.4	272632.992	-270.324	.1
1983 107651.371	.964	.0	22860.005	-109.161	-.5	17080.208	-112.966	-.7	329666.184	-161.023	.1
1984 106572.994	1.322	.0	24614.176	-167.395	-.7	18620.979	-139.498	-.7	305633.203	-113.027	.0
1985 108656.331	1.855	.0	27215.158	-184.062	-.7	20790.900	-148.225	-.7	316256.184	-70.668	.0
1986 108955.037	2.153	.0	26760.825	-174.283	-.6	20640.531	-145.360	-.7	305814.711	-22.039	.0
FIL			YR			YR			YD5		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 925.459	-68.992	-6.9	254172.824	-159.588	-.1	139213.813	-315.211	-.2	272632.992	-270.324	.1
1983 3710.214	-36.715	-.4	26889.129	-500.199	-.1	150808.813	-186.039	-.1	329666.184	-161.023	.1
1984 306516.707	-25.066	-1.1	306816.870	-503.934	-.2	166196.668	-296.004	-.2	305633.203	-113.027	.0
1985 3113.008	-8.496	-.7	321028.588	-647.617	-.2	180654.598	-370.115	-.2	316256.184	-70.668	.0
1986 3154.461	-8.496	-.7				175697.094	-406.977	-.2	305814.711	-22.039	.0
SD			SI			TFOU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116219.098	-30.184	.0	72060.889	1879.510	2.7	288191.293	507.793	.2	247054.203	1873.514	.8
1983 133986.320	-132.592	-.1	79448.193	1965.313	2.5	318972.809	667.370	.2	282665.328	1848.703	.7
1984 151124.701	-209.145	-.1	87193.974	2074.304	2.4	34241.002	750.311	.2	326324.454	1916.226	.6
1985 175632.289	-222.313	-.1	92009.743	2132.925	2.2	368539.273	807.391	.2	352326.459	1916.226	.6
1986 190655.506	-220.889	-.1	99821.344	2114.973	2.2	376430.965	816.230	.2	380623.566	1899.297	.5
UL			ENL			PCP			IKO		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 264.269	1.244	.4	-23883.899	505.376	-2.1	1.230	.008	.6			
1983 296.933	2.743	.9	-24710.310	677.437	-2.7	1.289	.008	.6			
1984 333.869	3.565	1.1	-27477.419	866.918	-3.1	1.371	.008	.6			
1985 362.600	4.066	1.3	-25161.299	970.385	-3.7	1.426	.009	.6			
1986 352.883	4.190	1.2	-14495.610	965.219	-6.3	1.454	.009	.6			

TABEL 11A ADAM-MAJ37 : HA - 100, ALLE RR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 373879.335	-8214.873	-2.1	125972.476	-2438.320	-1.9	135739.227	147.139	.1	205048.613	-3929.406	-1.9
1983 370961.331	-6518.252	-2.3	131491.201	-2903.145	-2.2	142601.861	425.795	.3	212121.246	-871.271	-2.2
1984 371069.325	-6535.263	-2.4	135666.229	-3062.422	-2.2	147729.172	728.172	.2	216587.604	-611.408	-2.2
1985 413292.297	-8464.289	-1.9	147131.182	-1926.646	-1.5	154093.092	928.092	.6	217721.932	-4688.234	-2.1
1986 424922.297	-8464.289	-1.9	144201.914	-2256.687	-1.5	154529.029	1002.029	.7	224861.086	-5620.053	-2.4
FCC			FIPM			FIFB			FIH		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 121226.476	-5729.848	-5.4	207703.935	-284.388	-1.4	14808.079	-401.449	-2.6	12755.450	-96.605	-0.8
1983 121385.618	-5763.821	-5.4	21432.925	-492.940	-2.2	16148.543	-556.934	-3.4	13622.322	-671.611	-4.7
1984 120862.016	-5706.899	-5.4	22945.034	-456.843	-2.0	17790.900	-464.692	-2.5	16020.158	-665.701	-4.0
1985 122831.935	-5327.273	-5.4	27257.553	-626.620	-2.2	20190.152	-111.512	-5.5	20475.733	-503.693	-5.4
1986 123033.229	-5862.055	-5.4	23413.107	89.707	.3	21258.397	88.161	.4	24682.852	-491.631	-2.0
FIL			YW			YR			YET		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 76.325	-758.641	-82.5	243464.680	-1063.527	-4.2	139137.195	121.484	.1	274056.250	-7937.758	-2.8
1983 1527.322	-1808.680	-15.6	259596.685	-1063.527	-4.2	150443.846	-518.344	.3	292329.211	-7659.656	-2.6
1984 3427.254	-69.513	-1.6	259597.685	-15395.631	-4.9	165026.078	-1466.346	.9	306746.898	-8564.488	-2.7
1985 2861.279	239.513	8.9	292336.687	-15332.289	-4.2	180026.568	-1201.180	.7	314779.617	-7943.527	-2.5
1986 3675.133	132.772	3.7	216382.512	-13767.488	-4.2	178904.465	-1592.262	.9	313168.172	-8707.344	-2.6
SC			SI			TFCU			TFCI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 119399.677	-6184.399	-5.3	65397.673	-1949.939	-2.9	281597.813	-13086.699	-4.4	234536.172	-8109.717	-3.3
1983 121679.670	-6249.294	-5.6	71422.549	-2842.494	-3.2	311708.973	-15770.695	-4.4	267547.840	-12243.789	-4.3
1984 127197.643	-5744.376	-5.6	81119.171	-5346.110	-4.2	323131.096	-18830.719	-5.5	307119.770	-13357.734	-4.2
1985 171302.038	-11989.387	-6.0	87546.771	-2941.292	-3.3	342751.125	-22587.313	-6.2	342648.758	-15746.055	-4.4
1986 182665.640	-11513.658	-6.1	101400.801	-3424.072	-3.3	345371.840	-25131.785	-6.8	370685.930	-17604.984	-4.5
UL			ENL			FCP			IKC		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 250.789	-42.243	-14.2	-1758.938	2958.514	-13.4	1.224	-.003	-.2	.202	-.007	-3.3
1983 270.974	-32.292	-11.2	-17214.120	6145.186	-17.9	1.230	-.006	-.4	.126	-.014	-7.8
1984 285.132	-34.494	-12.2	-12331.729	5380.259	-30.9	1.360	-.007	-.5	.152	-.025	-11.7
1985 264.731	-39.481	-12.2	-23375.336	4475.245	-18.0	1.412	-.009	-.6	.091	-.025	-6.6
1986 286.056	-42.281	-12.2	-15316.236	486.020	-23.5	1.435	-.009	-.6	.069	-.026	-27.5

TABEL 11B ADAM-OKT84 : HA - 100, ALLE RR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 386360.863	-938.773	-.2	130673.896	-821.615	-.6	135775.543	183.455	.1	213731.465	-1662.910	-.8
1983 399855.805	-845.629	-.2	136759.295	-885.432	-.6	142673.439	497.373	.3	221455.889	-2008.674	-.9
1984 404221.102	-801.141	-.2	139308.717	-914.322	-.7	147809.521	808.521	.6	222380.334	-2454.639	-1.1
1985 420611.605	-867.145	-.2	141882.177	-912.691	-.6	154137.338	972.338	.6	222572.324	-2724.754	-1.2
1986 420967.934	-789.555	-.2	138534.367	-940.045	-.7	154548.525	1021.525	.7	217470.992	-2740.074	-1.2
FCO			FIPM			FIPB			IKC		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 106957.297	774	.0	21249.713	-126.857	-.6	15447.933	-60.451	-.4	267740.105	-5163.211	-1.9
1983 107650.926	519	.0	22804.453	-164.714	-.7	17123.172	-70.002	-.4	287337.680	-5372.527	-1.8
1984 106572.429	757	.0	24492.969	-78.601	-.3	18694.817	-64.760	-.3	299320.984	-6422.246	-2.1
1985 108656.438	1.359	.0	27405.030	56.611	.0	20841.392	-97.534	-.5	309645.926	-6680.966	-2.1
1986 108954.643	1.759	.0	26955.305	20.197	.1	20696.303	-89.588	-.4	299520.568	-6310.184	-.2
FIL			YW			YR			YDS		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 90.045	-94.407	-9.5	245925.996	-8406.416	-3.3	140672.047	1243.027	.9	267740.105	-5163.211	-1.9
1983 1972.094	14.541	-7.2	258367.723	-946.799	-3.4	151101.803	-1826.446	.3	287337.680	-5372.527	-1.8
1984 3353.752	73.256	2.2	260079.805	-9100.523	-3.4	166322.803	-206.829	.1	299320.984	-6422.246	-2.1
1985 2241.199	63.145	2.9	297492.520	-8612.684	-3.1	180728.941	-205.871	.2	309645.926	-6680.966	-2.1
1986 1219.542	56.585	4.9	311530.645	-10166.959	-3.2	173932.660	-171.410	.1	299520.568	-6310.184	-.2
SD			SI			TFOU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 110846.897	-5402.384	-4.6	69330.632	-850.747	-1.2	279010.051	-8673.449	-3.0	239031.381	-6149.309	-2.5
1983 127421.045	-6656.867	-5.0	76317.306	-1165.574	-1.5	308828.387	-9477.043	-3.0	274179.666	-7636.961	-2.2
1984 145018.514	-6315.531	-4.2	83712.309	-1407.361	-1.7	331647.227	-9944.004	-2.9	310123.039	-7506.949	-2.4
1985 168963.514	-6889.090	-3.9	88352.078	-1524.740	-1.7	357121.996	-10609.887	-2.9	343066.383	-8173.410	-2.3
1986 183421.064	-7455.330	-3.9	96087.117	-1619.254	-1.7	364625.262	-10989.473	-2.9	369826.914	-8899.355	-2.3
UL			ENL			PCP					
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%			
1982 234.672	-48.353	-17.1	-23590.108	799.167	-3.3	1.217	-.005	-.4			
1983 248.016	-49.173	-16.7	-24270.961	1116.786	-4.4	1.274	-.008	-.6			
1984 258.886	-51.419	-16.6	-26760.628	1583.709	-5.6	1.354	-.009	-.7			
1985 269.769	-52.765	-16.4	-24144.208	1987.475	-7.6	1.408	-.010	-.7			
1986 296.251	-52.444	-15.0	-13234.372	2206.457	-14.3	1.435	-.010	-.7			

TABEL 12A ADAM-MAJ87 : PM3R + 1 PCT-POINT, ALLE ÅR

## MULTIPLIKATORER

	FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FCRSKEL	%	
1982 321982.645	-111.532	.2	122359.101	-51.695	.0	135580.992	-11.096	.0	208863.709	-114.311	-.1	
1983 324799.617	-175.895	.3	124316.639	-77.656	-.1	142149.839	-26.258	.0	216851.184	-141.334	-.1	
1984 427034.809	-215.629	-.1	133629.952	-98.748	-.1	146963.477	-37.523	.0	222456.631	-142.894	-.1	
1985 4231316.625	-223.336	-.1	142127.434	-92.344	-.1	153124.635	-40.365	.0	222284.797	-125.365	-.1	
1986 433090.175	-233.141	-.1	146370.239	-88.412	-.1	153485.119	-41.881	.0	230369.645	-111.494	.0	
FCO	FIPM			FIPB			FIH			YD7		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FCRSKEL	%	
1982 136956.466	.141	.0	20922.702	-5.671	.0	15197.975	-11.553	-.1	12842.174	-9.924	-.1	
1983 17649.579	.156	.0	21957.741	-21.124	-.1	16684.439	-21.070	-.1	14267.445	-32.060	-.2	
1984 16569.111	.198	.0	21955.620	-45.789	-.2	18268.714	-86.278	-.1	18614.966	-153.018	-.3	
1985 16906.050	.154	.0	21828.543	-56.857	-.2	20269.624	-86.661	-.1	20614.677	-161.086	-.3	
1986 103945.626	.342	.0				21135.421	-94.814	-.2	23095.314	-78.969	-.3	
FIL	YH			YR			YD7			TFOI		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FCRSKEL	%	
1982 424.141	-10.324	-2.5	254065.630	-31.527	.0	138930.320	-35.395	.0	281985.457	-2.551	.0	
1983 1696.965	-11.253	-.2	275037.777	-73.227	.0	150977.316	15.125	.0	299992.758	3.895	.0	
1984 3461.049	-12.418	-.4	29070.379	-111.680	.0	166833.869	5.391	.0	315316.661	11.273	.0	
1985 2621.323	-5.285	-.2	311520.700	-136.387	.0	181310.940	19.098	.0	322735.675	12.735	.0	
1986 3558.533	-3.375	-.1	339976.816	-153.184	.0	180524.316	27.590	.0	340086.824	11.309	.0	
SD	SI			TFCU			TFOI			IKO		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FCRSKEL	%	
1982 116578.535	-5.541	.0	67036.563	-21.070	.0	294751.340	66.828	.0	242621.719	-24.170	.0	
1983 15197.520	-23.892	.0	74122.729	-45.245	-.1	327632.926	153.254	.0	27872.957	-58.472	.0	
1984 15572.871	-21.643	.0	83678.219	-54.692	-.1	442259.476	247.691	.1	324406.672	-70.832	.0	
1985 123462.867	-3.702	-.1	93439.054	-48.988	-.1	365633.348	344.910	.1	358363.313	-31.500	.0	
1986 124519.121	42.816	.0	104775.396	-48.978	.0	370935.988	432.363	.1	388312.242	21.328	.0	
JL	ENL			PCP			IKO			YD7		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FCRSKEL	%	
1982 291.979	.247	.1	22651.705	-94.233	.5	1.228	.001	.1	209	.000	.1	
1983 310.647	.291	.0	235219.934	-61.520	.0	1.297	.001	.1	159	.000	.0	
1984 324.420	.295	.0	242432.037	-42.579	.0	1.257	.001	.1	172	.000	.0	
1985 326.031	.291	.0	264392.065	-45.960	.0	1.422	.001	.1	111	.001	.0	
1986 329.318	.261	.0				1.444	.001	.1	196	.001	.0	

TABEL 12B ADAM-OKT84 : PM3R + 1 PCT-POINT, ALLE ÅR

## MULTIPLIKATORER

	FY			FM			FE			FCP		
SIMMLERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1982 387239.879	-69.758	.0	131467.877	-27.635	.0	135581.393	-10.695	.0	215321.438	-72.938	.0	
1983 400593.547	-107.887	.0	137604.141	-60.586	.0	142150.672	-25.795	.0	223370.467	-94.096	.0	
1984 210087.043	-135.199	.0	141167.174	-50.865	.0	146964.428	-36.672	.0	224729.480	-105.492	.0	
1985 421338.410	-140.340	.0	142741.416	-53.383	.0	153125.425	-39.775	.0	225191.982	-105.096	.0	
1986 421608.066	-149.422	.0	139421.676	-52.736	.0	153485.303	-41.697	.0	220098.283	-112.783	-.1	
FCO	FIPM			FIPB			TFOI			YD5		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FCRSKEL	%	
1982 106926.609	.067	.0	21777.198	.539	.0	15500.750	-7.634	.0	272876.445	-26.871	.0	
1983 107250.527	.140	.0	22261.198	-7.738	.0	17178.985	-14.189	-.1	292721.559	-55.648	.0	
1984 10671.876	.205	.0	22248.269	-23.188	-.1	187422.205	-17.573	-.1	305736.867	-11.365	.0	
1985 108953.598	.265	.0	22909.139	-58.920	-.1	209422.251	-15.974	-.1	316348.984	22.133	.0	
1986 108953.188	.304	.0	26909.382	-25.926	-.1	20766.813	-19.078	-.1	305853.633	16.883	.0	
FIL	YH			YR			YD5			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1982 987.697	-6.754	-.7	254313.465	-18.947	.0	139406.266	-22.758	.0	272876.445	-26.871	.0	
1983 1521.855	-7.195	-.4	275289.863	-47.656	.0	151018.598	23.746	.0	292721.559	-55.648	.0	
1984 151305.408	-8.641	-.3	289109.375	-69.953	.0	166513.508	20.836	.0	305736.867	-11.365	.0	
1985 2173.200	-4.855	.0	307027.980	-82.233	.0	181065.059	40.846	.0	316348.984	22.133	.0	
1986 1159.782	-3.175	-.3	321584.898	-91.305	.0	176158.023	53.953	.0	305853.633	16.883	.0	
SD	SI			TFOU			TFOI			IKO		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FCRSKEL	%	
1982 116245.695	-3.586	.0	70177.351	-4.028	.0	287726.203	42.703	.0	245175.451	-5.238	.0	
1983 134102.676	-16.236	.0	77477.305	-5.575	.0	181378.820	73.391	.0	281796.238	-20.387	.0	
1984 151305.408	-28.438	.0	85108.196	-11.474	.0	341680.625	89.395	.0	317590.141	-39.848	.0	
1985 175805.098	-49.504	.0	89867.703	-9.115	.0	367830.551	98.668	.0	351180.406	-59.387	.0	
1986 190833.385	-43.010	.0	97690.260	-16.111	.0	375722.789	108.055	.0	378667.063	-59.207	.0	
UL	ENL			PCP			IKO			YD7		
SIMMLERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FCRSKEL	%	
1982 283.175	.149	.1	-24316.226	-126.947	.5	1.223	.001	.1	209	.000	.1	
1983 294.246	.357	.1	-23505.228	-117.931	.5	1.282	.001	.1	156	.001	.1	
1984 310.810	.505	.0	-28463.654	-121.937	.5	1.364	.001	.1	172	.001	.1	
1985 323.104	.501	.0	-26628.597	-126.914	.5	1.418	.001	.1	111	.001	.1	
1986 349.290	.395	.0	-15601.985	-161.156	1.0	1.446	.001	.1	196	.001	.0	

TABEL 13A ADAM-MAJE7 : JRQ(I) + 0,01, ALLE ÅR

## MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 381523.398	-571.036	-1	128338.542	-172.254	-1	135484.443	-107.645	-1	208532.459	-445.561	-2
1983 393302.727	-1672.715	-4	133878.471	-515.875	-1	141777.107	-398.956	-3	215859.205	-1133.313	-5
1984 402136.551	-3113.827	-8	137779.320	-948.830	-2	146133.621	-867.779	-6	220763.383	-1835.629	-8
1985 417214.542	-4325.289	-18	142233.055	-1186.803	-8	151250.637	-1414.463	-9	222334.320	-2075.546	-9
1986 427243.366	-6884.180	-14	144940.597	-1518.404	-10	151586.561	-1940.439	-13	227622.561	-2258.578	-12
FCO			FIPM			FIPB			FIH		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 126957.319	.296	0	239067.642	-70.731	0	15138.070	-71.498	-5	12789.228	-62.871	-5
1983 126551.339	.552	0	236555.549	-70.616	0	15283.039	-221.737	-13	12699.291	-62.940	-16
1984 126873.369	.495	0	235355.522	-284.625	-12	15466.078	-408.237	-20	12623.859	-411.970	-23
1985 126956.399	1.675	0	239053.557	-70.633	0	15772.097	-268.257	-16	23230.844	-639.562	-19
1986 126956.399	1.675	0	239053.557	-70.633	0	20499.098	-270.557	0	23293.464	-881.019	0
FIL			YK			YR			YD7		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 378.933	-56.033	-12.9	255447.816	1350.609	5	138203.324	-812.391	-6	281835.484	-152.523	-1
1983 372.361	-136.167	-8.0	277679.992	2593.988	9	149768.691	-1193.496	-8	299870.055	-118.809	0
1984 3213.716	-279.751	-8.0	394575.777	3773.738	13	165189.891	-1688.527	-11	315506.559	200.672	1
1985 2293.065	-734.613	-12.7	316535.621	5197.035	17	179310.668	-1981.074	-11	323818.297	1095.152	3
1986 2998.924	-547.483	-15.3	336854.996	6724.996	20	177633.207	-2863.520	-16	341709.207	1633.691	5
SD			SI			TFOU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 11687.834	243.803	2	67039.399	-38.233	-1	293846.996	-837.516	-3	242905.705	259.816	1
1983 135554.874	742.102	0	74241.807	-82.016	0	325881.055	-1597.923	0	276182.352	390.724	0
1984 155374.436	13.973	0	83334.994	-228.287	-3	339638.344	-2373.461	-5	324496.433	19.125	0
1985 192041.436	-452.553	-0	90377.547	-113.405	-1	3662075.054	-4323.342	-0	358265.345	-339.668	-1
1986 193840.356	-635.447	-0	104651.354	-173.020	-2	366382.000	-4121.125	-11	387658.313	-632.602	-2
UL			ENL			PCP			IKO		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 280.842	-13.203	-3.7	-20133.632	373.870	18	1.270	.003	2	.208	-.001	-5
1983 290.939	-24.867	-8.6	-16261.340	1029.766	-4.5	1.270	.007	0	.166	-.003	-1.5
1984 296.339	-32.867	-10.9	129561.344	1299.729	-10.1	1.270	.012	0	.166	-.005	-3.5
1985 269.339	-32.867	-10.9	129842.338	2314.817	-10.7	1.270	.018	1	.085	-.007	-6.4
1986 285.339	-42.803	-13.0	-	-	-	1.467	.024	1	-	-	-

TABEL 13B ADAM-OKT84 : JRQ(I) + 0,01, ALLE ÅR

## MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 386780.957	-518.680	-1	131333.270	-162.242	-1	135485.588	-106.500	-1	214949.492	-444.883	-2
1983 399386.582	-1314.852	-3	137232.971	-361.756	-3	141782.102	-393.965	-3	222564.842	-899.721	-2
1984 407768.832	-2453.410	-6	139539.916	-683.123	-5	146162.299	-858.701	-6	223431.473	-1403.500	-8
1985 417775.664	-3703.086	-9	141798.209	-996.590	-7	151756.535	-1408.465	-9	223390.598	-1906.800	-8
1986 416644.887	-5072.602	-12	138200.230	-1274.182	-9	151584.395	-1942.605	-13	217733.963	-2477.104	-11
FCO			FIPM			FIPB			YD5		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 106957.313	.790	0	21365.056	-11.513	-1	15444.905	-63.479	-4	-	-	-
1983 107652.337	1.830	0	52887.009	-82.157	-4	17005.800	-187.694	-13	303496.320	-231.711	-1
1984 106575.381	3.609	0	24297.278	-272.292	-11	18399.169	-360.408	-19	31646.076	134.824	0
1985 108611.378	6.299	0	26875.722	-523.697	-19	20603.769	-534.957	-26	306049.953	273.203	1
1986 108922.021	9.138	0	28193.250	-741.877	-28	20887.166	-698.725	-34	-	-	-
FIL			YK			YR			TFOU		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 939.109	-55.342	-5.6	255724.051	1391.639	5	138638.906	-790.117	-6	272350.949	-552.367	-2
1983 1842.723	-114.900	-2.9	278136.000	2798.480	10	149902.910	-1091.941	-7	292286.565	-440.742	-3
1984 3032.722	-243.244	-4	293397.668	4189.340	14	163205.949	-1471.723	-14	303496.320	-231.711	-1
1985 1845.982	-343.372	-15.3	312887.277	5667.034	18	179262.852	-751.961	-10	31646.076	134.824	0
1986 667.347	-495.810	-42.6	328890.727	7214.523	22	173584.661	-2519.609	-14	306049.953	273.203	1
SD			SI			TFOU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116544.314	255.033	2	70145.427	-35.952	-1	287080.297	-603.203	-2	245455.719	275.029	1
1983 134514.572	395.660	3	77521.865	38.985	0	317335.520	-959.910	-3	282413.664	597.039	2
1984 151766.404	452.559	3	85142.963	23.293	0	340401.258	-1189.973	-3	318374.660	744.672	3
1985 176431.641	577.039	3	89963.174	86.355	1	366361.684	-1370.199	-4	352272.789	1032.996	3
1986 191647.574	771.180	4	97807.205	100.834	1	374166.785	-1447.949	-4	380017.789	1291.520	3
UL			ENL			PCP			IKO		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 271.818	-11.207	-4.0	-24031.929	357.346	-1.5	1.225	.003	2	-	-	-
1983 273.313	-20.856	-7.1	-24553.819	834.128	-3.3	1.225	.007	0	-	-	-
1984 270.618	-29.687	-9.6	-24802.813	1244.748	-2.3	1.225	.012	5	-	-	-
1985 284.278	-38.565	-11.9	-24953.717	2197.927	-8.4	1.225	.018	1.3	-	-	-
1986 302.994	-45.701	-13.1	-25845.855	2594.974	-16.8	1.469	.024	1.6	-	-	-

TABEL 14A ADAM-MAJ27 : PM(I) \* 1,1, ALLE BR

## MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 378495.695	-3598.488	-.9	122907.226	-5503.570	-4.3	134264.047	-1328.041	-1.0	202757.439	-6226.580	-3.0
1983 387162.367	-7813.176	-2.0	126347.779	-3355.366	-3.0	139929.882	-1282.260	-1.0	248021.558	-8946.676	-4.1
1984 396156.043	-11694.395	-2.7	123058.289	-12397.361	-7.5	142653.492	-1222.206	-1.0	213868.195	-10047.746	-4.0
1985 410125.328	-11416.633	-2.7	136638.643	-9770.057	-6.7	149000.453	-4522.547	-1.0	223606.410	-6874.729	-3.0
1986 422393.820	-10933.426	-2.5									
FCC			FIPM			FIFB			FIM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 106958.230	1.937	.0	20821.783	-166.589	-.8	15052.987	-156.541	-1.0	12047.180	-804.919	-6.3
1983 107652.087	2.647	.0	21178.572	-747.273	-3.4	16184.423	-521.055	-3.1	11952.744	-2347.387	-16.4
1984 106571.479	2.563	.0	21427.471	-1902.406	-8.1	17294.413	-960.579	-5.3	13291.217	-3394.613	-20.3
1985 10862.2511	2.753	.0	24745.246	-2575.127	-9.4	19138.807	-1162.857	-5.7	16749.204	-4230.222	-20.2
1986 108951.644	6.359	.0	25412.721	-2910.679	-10.3	19785.016	-1385.216	-6.5	20247.416	-4927.067	-19.6
FIL			YW			YR			YD7		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 7.670	-427.225	-9.2	253633.268	-458.939	-.2	135092.721	-3922.992	-1.0	280141.754	-1846.254	-7.0
1983 1173.371	-1.577	-1.1	252723.766	-2412.533	-1.0	149025.446	-1932.738	-1.0	298174.266	-1814.566	-6.0
1984 1254.498	-639.462	-26.0	258379.733	-5922.539	-1.6	164035.168	-2844.256	-1.7	513632.223	-1673.166	-5.5
1985 2154.011	-473.667	-18.0	255816.976	-5831.660	-1.9	178723.316	-2508.426	-1.4	320951.344	-1271.801	-5.5
1986 3456.813	-85.598	-2.4	323626.047	-6503.953	-2.0	177967.680	-2529.047	-1.4	337262.570	-2812.945	-6.0
SD			SI			TFCU			TFCI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116575.151	-5.925	.0	65771.287	-1276.346	-1.9	297727.770	3043.250	1.0	241579.051	-1066.838	-4.4
1983 133761.240	-1457.235	-1.1	71248.379	-2894.165	-3.9	335C18.373	7538.704	8.9	274769.142	-4093.966	-1.2
1984 1532E5.484	-2509.322	-1.6	72249.021	-4218.190	-2.2	322924.830	14492.007	5.9	324794.026	-6327.903	-1.2
1985 181554.549	-1249.356	-.8	26644.357	-3843.695	-2.2	385912.930	20574.490	5.6	354066.910	-4327.663	-1.1
1986 195564.770	1.382.465	.6	1C1750.744	-3074.129	-2.9	397293.940	26790.355	7.2	388077.035	-213.879	-.1
UL			ENL			PCF			IKC		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 295.227	3.293	1.1	-27128.035	-6570.583	32.0	1.255	.037	2.6	.225	.006	2.6
1983 427.255	1.534	5.6	-27324.424	-4691.048	20.3	1.325	.039	2.0	.123	.014	2.4
1984 355.736	32.111	2.9	-21556.335	-1444.326	23.8	1.410	.043	2.2	.198	.026	15.3
1985 363.177	32.925	12.0	-32128.313	-5347.683	21.5	1.466	.045	3.1	.154	.037	31.8
1986 368.339	39.592	12.2	-26316.232	-5639.126	27.3	1.484	.041	2.8	.145	.050	53.1

TABEL 14B ADAM-OKT84 : PM(I) \* 1,1, ALLE BR

## MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 385505.668	-1793.969	-.5	126870.169	-4605.344	-3.5	134276.850	-1315.338	-1.0	210423.377	-4970.998	-2.3
1983 397252.591	-3449.043	-.9	131450.297	-6194.430	-4.5	139133.359	-3042.508	-2.1	217233.480	-6229.088	-2.8
1984 404534.473	-5667.770	-1.4	132246.325	-7476.514	-5.3	142819.998	-4181.092	-2.8	217918.205	-6660.648	-2.2
1985 414293.093	-6563.730	-1.0	131698.295	-7795.897	-3.6	146258.347	-4606.535	-2.0	212714.008	-7497.059	-3.4
1986 415151.896	-6603.652	-1.0				149004.787	-4522.213	-2.9			
FCO			FIPM			FIPB					
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%			
1982 106957.286	2.764	.0	21505.486	128.917	.6	15499.511	-8.873	-.1			
1983 107653.311	2.903	.0	22982.776	13.609	.1	17024.709	-168.465	-1.0			
1984 106577.971	6.299	.0	23894.053	-677.517	-2.8	18252.780	-506.797	-2.7			
1985 108664.389	9.310	.0	26552.529	-116.990	-4.2	20281.361	-657.565	-3.1			
1986 108963.948	11.064	.0	25542.301	-1392.807	-5.2	20038.942	-746.949	-3.6			
FIL			YW			YR			YDS		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 740.569	-253.883	-25.5	254488.307	155.895	.1	135942.027	-3486.996	-2.5	268085.605	-4817.711	-1.8
1983 1739.208	-210.926	-11.2	274724.203	-612.816	-1.0	149541.121	-1483.730	-1.0	282860.883	-2866.324	-1.0
1984 2715.898	-664.559	-17.2	287164.402	-2014.926	-7.2	164416.730	-2075.941	-1.2	302192.785	-3555.445	-1.2
1985 1743.517	-424.337	-19.0	260498.208	-3011.695	-1.0	179323.266	-1701.547	-1.0	313741.301	-2585.551	-1.8
1986 929.311	-233.646	-20.1	318196.207	-3479.996	-1.1	174565.652	-1538.418	-.9	302794.238	-3042.512	-1.0
SD			SI			TFOU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116334.748	85.467	.1	69782.153	-399.226	-.6	289700.355	2016.855	.7	245056.916	-123.773	-.1
1983 132919.738	-1199.134	-.9	77112.585	-370.397	-.3	321748.808	5445.200	1.3	247229.309	-1382.804	-.1
1984 148070.619	-2663.627	-1.8	84451.365	-668.104	-.8	340535.730	4464.000	1.3	347429.388	-3182.804	-.1
1985 171369.750	-4284.632	-2.4	89768.330	-708.068	-.8	373056.961	3235.078	1.4	346341.281	-4898.512	-1.4
1986 186292.242	-4384.132	-2.4	96655.862	-1030.509	-1.1	380828.059	3213.324	1.4	373162.536	-5563.934	-1.5
UL			ENL			PCP					
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%			
1982 2E1.543	-1.482	-.5	-32588.672	-8199.397	33.6	1.255	.033	2.7			
1983 298.348	4.159	1.4	-33992.433	-8604.686	33.9	1.320	.039	3.0			
1984 324.511	14.206	4.6	-38153.299	-9808.962	34.6	1.406	.043	3.2			
1985 343.206	20.672	6.4	-36854.096	-10722.413	41.0	1.462	.045	3.2			
1986 371.260	22.565	6.5	-25863.457	-10422.628	67.5	1.486	.041	2.8			

TABEL 15A ADAM-MAJ27 : JIWLO + C,01, ALLE RR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 331786.235	-707.398	-1	123162.212	-248.584	-2	135591.854	-234	0	208590.592	-387.428	-2
1983 392698.398	-576.413	-1	124122.543	-200.803	-1	142178.023	1.957	0	216507.461	-485.057	-2
1984 427562.139	-211.673	-1	125723.136	-54.555	-1	147011.627	1.927	0	222646.840	-47.828	0
1985 432146.430	-212.449	-1	145451.138	231.570	2	153182.693	17.522	0	222657.377	247.311	1
1986 432108.375	73.129	2	146747.863	259.162	2	153543.396	16.396	0	230907.715	426.576	2
FCC			FIPM			FIPB			FIH		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 106954.148	-2.173	0	20253.673	-34.700	-2	15250.448	40.920	3	12733.128	-118.971	-9
1983 106455.153	-2.637	0	20250.549	-39.484	-2	16293.013	87.335	3	14253.126	-97.012	-7
1984 105366.996	-5.519	0	20254.391	134.044	6	18421.716	166.226	6	16656.585	-29.276	-2
1985 105366.507	-6.732	0	20254.391	124.038	6	20260.882	189.648	9	21066.590	83.556	4
1986 105366.503	-6.776	0	20254.391	110	9	21339.884	189.648	9	22289.889	115.406	5
FIL			YW			YR			YD7		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 381.745	-53.392	-12.4	254035.572	-11.635	0	139108.746	93.031	1	28034.070	46.603	0
1983 1667.525	-20.633	-1.2	275179.352	93.823	1	151190.762	228.574	2	300119.703	130.840	1
1984 3554.975	41.538	1.2	291251.338	351.879	1	167323.992	445.574	3	315119.719	214.332	1
1985 2696.224	63.347	2.6	291250.629	591.573	2	181701.434	409.591	2	322729.055	5.510	0
1986 3606.744	64.332	1.3	330324.227	694.227	2	180988.984	492.258	3	340119.914	44.398	0
SD			SI			TFOU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116579.810	-4.263	0	66622.455	-424.777	-6	294247.997	162.795	1	242248.504	-397.385	-2
1983 175359.713	61.263	1	72450.665	-692.379	-2	327623.946	164.694	1	275267.800	-823.820	-6
1984 126542.965	242.251	1	73725.614	-295.768	-6	342601.936	590.125	2	282400.770	-76.534	2
1985 126540.503	234.255	1	93311.168	-278.685	-3	365941.613	604.286	1	289663.332	568.520	2
1986 125111.553	634.545	3	104711.113	-113.561	-1	370956.613	452.988	1	289059.949	769.035	2
JL			ENL			PCP			IKO		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 291.796	.363	0	-20257.953	299.562	-1.5	1.227	.000	0	.212	.003	1.4
1983 3509.234	-2.577	-1.6	-20260.550	291.197	-1.3	1.286	.000	0	.171	.002	1.3
1984 3520.132	-2.565	-1.6	-15242.513	111.460	-1.3	1.357	.000	0	.174	.002	1.3
1985 3533.033	-24.465	-1.6	-210376.559	-339.086	1.7	1.421	.000	0	.118	.001	1.6
1986 3533.033	-24.465	-1.6	-210376.559	-339.086	1.7	1.443	.000	0	.095	.001	1.7

TABEL 15B ADAM-OKT84 : IKU + 0,01, ALLE RR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 337217.168	-82.669	0	131406.854	-88.658	-1	135593.037	.949	0	215187.527	-206.848	-1
1983 400767.938	66.504	0	137653.648	88.922	0	142179.689	3.623	0	223378.934	-85.629	0
1984 410460.078	237.836	1	140291.686	68.646	0	147008.027	7.027	0	224889.721	54.748	0
1985 421755.836	277.086	1	142871.322	76.523	1	153172.738	7.738	0	225381.191	84.113	0
1986 422053.402	295.914	1	139534.588	60.176	0	153532.828	5.828	0	220326.145	115.078	1
FCO			FIPM			FIPB			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 106955.052	-1.571	0	21401.441	24.872	1	15543.403	35.019	2			
1983 107644.145	-2.565	0	21079.292	50.125	3	15723.890	83.016	5			
1984 106568.625	-3.047	0	26680.205	114.933	0	18876.088	119.510	6			
1985 108653.438	-3.042	0	27553.110	131.691	0	2008.115	122.189	6			
1986 108948.871	-24.013	0	27057.495	122.387	0	20901.899	116.008	6			
FIL			YW			YR			YDS		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 970.797	-23.654	-2.4	254365.545	33.133	0	139518.332	89.309	1	272986.168	82.852	0
1983 1263.514	5.361	3	275474.473	136.953	1	151154.883	160.031	1	292883.582	156.375	1
1984 3271.108	16.612	5	289422.000	242.672	1	166719.063	226.391	1	305932.703	184.473	1
1985 2167.567	11.513	5	307414.680	304.477	1	181262.992	238.180	1	316458.922	132.070	0
1986 1163.735	1.798	1	322008.293	332.090	1	176390.699	295.829	2	366005.230	168.480	1
SD			SI			TFOU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116250.342	1.061	0	69955.283	-226.096	-3	287672.609	-10.891	0	244971.557	-209.133	-1
1983 134142.936	24.023	3	72735.474	-247.406	-3	318241.301	-64.129	0	251623.277	-193.348	-1
1984 151398.057	64.211	0	84928.667	-191.003	-2	341472.195	-119.105	0	317521.836	-88.152	0
1985 175952.404	97.803	1	89699.933	-176.886	-2	367582.172	-149.711	0	351203.680	-36.113	0
1986 190971.258	94.863	0	97519.874	-186.497	-2	375458.977	-155.758	0	378677.352	-48.918	0
UL			ENL			PCP					
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%			
1982 282.753	-2.73	1	-24287.965	101.310	-4	1.222	.000	0			
1983 282.553	-1.936	4	-23253.668	-7.921	0	1.284	.000	0			
1984 345.554	-1.551	6	-68442.342	-98.007	0	1.363	.000	0			
1985 342.438	-2.096	6	-16510.794	-126.939	5	1.417	.000	0			
1986 340.534	-2.161	6	-15510.794	-75.965	5	1.445	.000	0			

TABEL 16A ADAM-MAJ27 : IWDM OG IWBUUD + 0,01, ALLE RR

## MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 131990.731	-107.402	-.3	128350.626	-60.170	.0	135591.080	-1.008	.0	208972.145	-5.875	-.1
1983 394226.206	-450.409	-.1	127213.072	-250.514	-.2	126991.190	-9.100	.0	216815.059	-127.046	-.1
1984 406326.130	-725.549	-.2	128213.894	-309.896	-.3	133153.291	-11.709	.0	222237.094	-173.072	-.1
1985 420667.174	-107.297	-.3	128213.522	-567.754	-.4	153513.711	-13.289	.0	230265.982	-215.156	-.1
1986 431748.044	-1578.472	-.4	145708.369	-750.332	-.5						
FCC			FIPM			FIFB			FIH		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 106956.361	.033	.0	20951.134	-37.188	-.2	15202.250	-7.278	.0	12749.156	-102.942	-.8
1983 106949.378	.438	.0	21355.729	-120.137	-.5	16653.146	-52.352	.0	13987.596	-312.534	-.2
1984 126569.043	.729	.0	21712.513	-227.364	-.6	18139.909	-115.583	.0	16208.527	-477.302	-.9
1985 126660.061	.903	.0	26919.344	-400.639	-.5	20115.811	-185.854	.0	20173.891	-805.535	-.8
1986 108946.843	1.559	.0	27809.750	-513.641	-.8	20873.468	-296.768	-.4	23995.499	-1178.984	-.7
FIL			YR			YR			YD7		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 425.652	-9.313	-2.1	25451.768	-45.439	.0	138939.387	-26.728	.0	281996.824	10.816	.0
1983 1674.546	-33.623	-2.6	26438.970	-205.774	-.1	150857.203	-104.694	.1	30065.471	183.000	.0
1984 3239.533	-54.624	-1.5	269351.259	-700.762	-.1	166672.080	-206.418	.1	315488.582	183.195	.1
1985 2663.726	-63.752	-2.4	313993.918	-644.738	-.2	180994.301	-297.441	.2	322914.992	191.848	.1
1986 3429.053	-112.458	-3.2	229126.402	-1003.598	-.3	179939.191	-507.535	.3	340215.082	139.566	.0
SD			SI			TFCU			TFC1		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116552.349	-37.627	-.0	67017.393	-30.540	.0	295344.835	660.293	.2	242586.386	-59.500	.0
1983 116044.076	-174.376	-.1	72427.751	-118.599	-.5	326059.113	180.241	.5	246486.064	-711.535	-.1
1984 126243.143	-227.247	-.1	80376.934	-261.590	-.5	368912.344	187.450	.6	349917.555	-457.256	-.1
1985 182258.174	-236.247	-.1	104424.311	-582.563	-.6	375337.344	4833.715	1.1	388000.449	-290.465	-.1
UL			ENL			FCF			IKC		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 292.133	.752	.1	-21002.751	-1245.250	6.1	1.227	.000	.0	.211	.001	.6
1983 311.552	1.484	.5	-24302.264	-1647.888	7.1	1.296	.000	.0	.172	.000	1.9
1984 326.575	2.895	.9	-13330.639	-668.581	5.6	1.367	.000	.0	.177	.000	3.3
1985 328.620	4.233	1.3	-26722.265	-1870.334	7.5	1.421	.000	.0	.127	.011	9.1
1986 334.345	5.998	1.8	-22342.764	-2265.659	11.0	1.444	.000	.0	.109	.014	14.6

TABEL 16B ADAM-OKT84 : IKEN + 0,01, ALLE RR

## MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 386869.230	-430.406	-.1	131246.030	-249.432	-.2	135588.268	-3.820	.0	214835.426	-558.949	-.3
1983 400037.979	-64.438	-.2	137693.046	-349.080	-.2	142167.690	-8.406	.0	222669.246	-705.316	-.4
1984 409433.653	-88.669	-.2	139293.363	-411.582	-.3	146920.200	-10.760	.0	235386.699	-938.275	-.4
1985 420636.195	-840.669	-.2	142893.100	-501.416	-.4	1533518.071	-8.129	.0	2424321.418	-975.660	-.4
1986 420674.559	-1082.930	-.3							218928.570	-1282.496	-.6
FCO			FIPM			FIPB			YD5		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 106957.066	.564	.0	21342.867	-33.702	-.2	15467.868	-40.516	-.3	271561.391	-1341.926	-.5
1983 107651.171	.564	.0	22892.333	-76.833	-.3	17114.198	-78.975	-.5	291228.566	-1498.641	-.5
1984 106572.750	1.078	.0	24453.522	-118.248	-.5	18656.621	-102.957	-.5	304123.984	-1624.246	-.5
1985 108656.550	1.477	.0	27268.222	-131.208	-.5	20827.776	-111.150	-.5	314806.441	-1520.410	-.5
1986 108955.011	2.127	.0	26791.459	-143.649	-.5	20853.452	-132.438	-.5	321143.426	-391.176	-.2
FIL			YR			YR			TFOU		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 951.052	-43.399	-4.4	254227.869	-104.543	.0	139298.738	-130.285	-.1	271561.391	-1341.926	-.5
1983 1923.903	-33.750	-1.7	258823.830	-253.039	-.1	150861.836	-133.016	-.1	291228.566	-1498.641	-.5
1984 3239.335	-33.112	-.9	268823.801	-353.527	-.1	166571.035	-221.637	-.1	304123.984	-1624.246	-.5
1985 2161.723	-16.331	-.7	306683.531	-426.672	-.1	180758.047	-266.766	-.1	314806.441	-1520.410	-.5
1986 1116.302	-46.654	-4.0	321143.426	-532.777	-.2	175712.895	-391.176	-.2			
SD			SI			TFOU			TFOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116166.513	-62.769	-.1	69983.637	-197.742	-.3	287747.953	64.453	.0	244914.618	-266.672	-.1
1983 132819.420	-70.462	-.2	77752.826	-282.326	-.4	184533.598	127.926	.0	281206.653	-610.172	-.2
1984 130663.895	-689.966	-.2	86752.823	-393.306	-.4	141780.529	127.996	.1	316554.680	-1075.059	-.5
1985 134552.895	-1261.830	-.7	89252.823	-393.256	-.4	347966.558	234.876	.1	349579.629	-1660.164	-.5
1986 189668.518	-1187.877	-.6	97175.196	-531.175	-.5	375894.914	280.180	.1	376976.730	-1749.539	-.5
UL			ENL			PCP					
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%			
1982 263.843	.818	.3	-25306.943	-917.668	3.8	1.222	.000	.0			
1983 296.065	1.876	.6	-26505.933	-1118.186	4.4	1.281	.000	.0			
1984 312.837	2.533	.8	-29742.555	-1398.218	4.9	1.363	.000	.0			
1985 325.454	2.920	.9	-27950.268	-1818.585	7.0	1.417	.000	.0			
1986 352.129	3.434	1.0	-17577.599	-2136.770	13.8	1.445	.000	.0			

TABEL 17A ADAM-MAJ27 : IWMX + 0,01, ALLE 2R

## MULTIPLIKATORER

FY			FV			FE			FCP		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 382065.145	-22.033	.0	123357.620	-23.376	.0	135592.070	-0.018	.0	208941.553	-36.467	.0
1983 382055.132	-17.133	.0	123341.514	-12.726	.0	142176.318	-0.252	.0	216949.140B	-43.169	.0
1984 407302.321	51.034	.0	133347.336	18.726	.0	147022.323	1.223	.0	222616.498B	17.086	.0
1985 407302.320	51.034	.0	143359.322	42.034	.0	153166.959	1.055	.0	222444.100C	33.842	.0
1986 407302.320	51.034	.0	146624.739	-33.912	.0	153529.623	2.022	.0	230391.297	-89.842	.0
FCC			FIPM			FIPB			FIH		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FCRSKEL	%
1982 106956.118	-273	.0	20985.134	-3.269	.0	15213.385	3.857	.0	12840.847	-11.252	-.1
1983 107049.174	-546	.0	20121.327	7.887	.0	16714.198	0.700	.1	14298.148	-1.986	.0
1984 108368.351	-544	.0	20119.327	18.930	.0	18533.751	1.880	.1	16694.496	8.659	.0
1985 108559.111	-1.649	.0	20324.741	24.987	.0	20324.759	2.035	.1	21007.129	27.703	.0
1986 108943.637	-1.647	.0	20374.779	51.979	.0	21219.759	4.9524	.0	23213.123	38.640	.0
FIL			YH			YR			YD7		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FCRSKEL	%
1982 429.933	-5.262	-1.2	254326.099	-1.098	.0	139024.414	8.699	.0	281992.305	4.297	.0
1983 1767.158	-1.072	-.1	255028.265	12.281	.0	150984.734	22.547	.0	300001.469	12.605	.0
1984 3459.016	6.149	.0	266344.839	42.750	.0	166925.855	47.438	.0	315328.344	22.957	.0
1985 3616.233	6.525	.0	211211.797	73.141	.0	181337.828	46.086	.0	322732.156	9.012	.0
1986 3317.351	-24.761	-.7	130248.335	118.805	.0	130658.750	162.023	.0	340144.688	69.172	.0
SD			SI			TFCU			TF01		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FCRSKEL	%
1982 116543.675	-401	.0	67037.651	-39.981	-.1	294699.758	15.246	.0	242608.484	-37.404	.0
1983 125222.736	6.453	.0	74335.319	-57.225	-.1	327512.566	32.895	.0	278746.633	-44.996	.0
1984 155377.038	22.288	.0	83628.538	-34.634	-.0	342634.637	32.882	.0	320477.696	0.058	.0
1985 182543.256	23.291	.0	65477.259	-10.794	.0	365336.152	-2.285	.0	358446.824	52.072	.0
1986 194524.643	43.344	.0	104613.119	-191.754	-.2	370450.785	-52.840	.0	388164.673	-125.941	.0
JL			ENL			PCP			IKO		
SIMULERET	FCRSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FCRSKEL	%
1982 291.738	0.006	.0	20029.314	28.187	-.1	1.267	.000	.0	.210	0.000	.1
1983 309.722	-0.090	-.0	202140.222	1.083	-.1	1.266	.000	.0	.169	0.000	.0
1984 323.725	-0.100	-.1	172368.930	-2.252	.0	1.267	.000	.0	.172	0.000	.0
1985 325.708	-0.406	-.2	154328.322	-32.936	-.0	1.261	.000	.0	.111	0.000	-.5
1986 327.594	-0.754	-.2	120005.372	-71.734	-.0	1.443	.000	.0	.095	0.000	-.5

TABEL 18A ADAM-MAJ87 : INDI + 0,01, ALLE RR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1983 381969.136	-135.027	.0	123339.572	-121.234	-.1	135592.791	2.693	.0	208217.773	-360.246	-.1
394865.434	-3.553	.0	134539.571	-95.694	-.1	142178.932	2.845	.0	216751.695	-360.822	-.1
457364.434	113.002	.0	173239.514	-26.637	.0	147007.936	6.036	.0	222499.066	-59.945	.0
433884.512	557.266	.1	143026.938	116.260	.1	153174.936	9.036	.0	222517.896	107.530	.0
			146742.938	284.207	.2	153535.420	8.420	.0	230936.701	455.560	.0
FCC			FIPM			FIPR			FIH		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 106754.743	-1.583	.0	21002.566	14.194	.1	15244.845	35.317	.2	12837.156	-14.940	-.1
107646.656	-3.733	.0	21920.376	84.531	.2	16792.861	87.356	.2	14241.149	-58.086	-.1
106544.933	-3.972	.0	23493.359	83.488	.2	18371.351	116.339	.6	16649.394	-36.036	-.2
108655.030	-4.723	.0	27444.922	154.308	.0	20424.270	123.305	.6	21019.484	40.058	.0
103942.072	-3.192	.0	28463.939	104.500	.0	21251.384	81.349	.4	25239.048	64.565	.0
FIL			YH			YR			YD7		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1983 415.275	-29.691	-.8	254124.320	26.813	.0	139113.766	88.051	.1	28230.254	42.246	.0
1659.345	-2.864	-.5	275221.724	115.699	.0	151151.355	189.117	.1	300100.750	111.887	.0
351.219	7.752	.2	291140.519	238.480	.1	167143.609	265.191	.2	315447.215	141.828	.0
2668.369	40.691	.5	312308.078	369.422	.1	181583.992	292.250	.2	322753.203	30.059	.0
3636.681	94.270	.2	320530.359	400.359	.1	180665.820	169.094	.1	340032.336	-43.180	.0
SC			SI			TFCU			TFCI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1984 116586.673	3.517	.0	66771.115	-276.518	-.4	294720.523	36.012	.0	242290.602	-255.287	-.1
135926.246	3.772	.0	683170.934	-362.495	-.6	275226.520	120.072	.1	278248.600	-342.895	-.1
132859.941	132.586	.0	703329.539	-526.824	-.3	322330.800	310.004	.1	320326.879	-350.625	.0
1986 194853.438	324.917	.2	105013.137	188.264	.0	365729.555	371.117	.1	458650.793	255.080	.1
	371.184	.0				370722.527	289.102	.1	389002.137	711.223	.2
JL			ENL			PCP			IKC		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 291.576	-226	-.1	-20415.919	141.582	.7	1.227	.000	.0	.210	.001	.2
319.177	-4.891	-.3	-23025.629	133.746	.6	1.286	.000	.0	.171	.002	.1
311.946	-1.722	-.5	-17348.938	63.090	.4	1.367	.000	.0	.133	.001	.0
321.652	-2.537	-.8	-24998.656	-143.016	.6	1.421	.000	.0	.117	.001	.0
325.756	-3.582	-.0	-21079.472	-402.386	1.9	1.443	.000	.0	.095	.000	.4

TABEL 17A ADAM-MAJ27 : WZHGX - 1000 MILL KR, ALLE PR

## MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCF		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 32154.345	79.763	.0	123459.211	48.415	.0	135552.793	1.705	.0	208904.857	16.832	.0
1983 326154.329	161.403	.0	124720.230	25.635	.0	143178.014	1.977	.0	217001.520	9.342	.0
1984 407368.343	117.603	.0	123724.059	26.655	.0	147005.754	1.756	.0	22230.520	31.217	.0
1985 421069.371	140.003	.0	124329.059	26.705	.0	153165.930	-1.930	.0	225396.860	-6.463	.0
1986 433403.723	76.477	.0	124633.436	24.734	.0	153526.056	-1.344	.0	230469.875	-11.264	.0
FCC			FIPM			FIFB			FIH		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 106756.319	-1.315	.0	21022.030	33.628	.2	15214.458	4.930	.0	12907.560	55.461	.4
1983 137649.316	-1.134	.0	21242.055	49.131	.2	16711.764	36.282	.0	14368.368	68.236	.5
1984 106568.915	-1.133	.0	223426.055	36.188	.2	18230.574	35.522	.0	16742.000	56.771	.5
1985 108659.673	-1.029	.0	227421.055	37.217	.1	20349.266	47.606	.0	21024.464	45.038	.2
1986 108945.246	-1.133	.0	23360.055	37.135	.1	21212.155	41.916	.0	25219.346	44.863	.2
FIL			YH			YR			YC7		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 442.533	7.633	1.8	254125.748	28.541	.0	139033.195	17.480	.0	281998.805	10.797	.0
1983 1720.433	12.265	.0	275157.336	71.832	.0	150655.723	33.546	.0	300030.659	41.996	.0
1984 3455.582	11.115	.0	290230.832	73.793	.0	166839.633	21.215	.0	315396.715	9.328	.0
1985 2629.212	11.535	.0	311715.807	77.211	.0	181342.461	50.710	.0	322967.930	244.785	.1
1986 3531.344	-11.067	-.3	320230.931	70.801	.0	180524.621	27.895	.0	340280.527	205.012	.1
SD			SI			TFCU			TFCOI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 116565.734	-11.953	.0	67071.365	23.732	.0	294505.727	-179.785	-.1	242666.959	21.070	.0
1983 155265.281	-11.232	-.1	67715.320	87.551	.0	327702.866	-472.972	-.1	270936.313	24.664	.0
1984 182156.299	-11.536	-.2	95344.939	50.887	.0	341331.860	-672.976	-.1	290939.623	-126.281	.0
1986 194149.035	-329.273	-.2	104844.577	19.704	.0	364500.375	-938.063	-.2	3087849.023	-354.984	-.1
1986 194149.035	-329.273	-.2	104844.577	19.704	.0	369608.531	-895.094	-.2	340280.527	-441.891	-.1
JL			ENL			FCF			IKC		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982 261.513	-221	-.1	-20619.537	-62.035	.3	1.227	.000	.0	.208	-.001	-.6
1983 309.542	-529	-.2	-23236.454	-137.089	.6	1.286	.000	.0	.167	-.002	-.5
1984 322.119	-557	-.2	-17331.613	-119.555	.7	1.367	.000	.0	.170	-.002	-1.0
1985 323.670	-515	-.2	-24270.655	-139.974	.6	1.421	.000	.0	.115	-.002	-1.5
1986 327.917	-435	-.1	-20749.195	-72.090	.3	1.443	.000	.0	.093	-.002	-1.9

BILAG 8

ADAM, maj 1987 på UNI\*C og PC

Databehandlingen i forbindelse med anvendelsen af ADAM kan enten foregå på UNI\*C eller på PC.

På UNI\*C findes modellen og de tilknyttede databanker m.v. på nedenstående filer:

Modellen i TSP, symbolsk ADAM\*MODEL.MAJ87/FORMLER

Tabelmodellen i TSP, symbolsk ADAM\*MODEL.MAJ87/TABFRML

Modellen i NASS, absolut ADAM\*MAJ87.MAJ87

Kørsels set-up ADAM\*MODEL.MAJ87/RUNN

Variabelliste ADAM\*MODEL.MAJ87/VARLIST

Databank, TSP ADAM\*ADAMBK.

Databank, NASS ADAM\*MAJ87BKN.

Standardtabeller, ORSTAB ADAM\*TABEL.MAJ87/i hvor  
i = 1,2,.....,185

Til samling af et vilkårligt  
antal standardtabeller  
kan anvendes CTS-subrutinen: ADAM\*TABEL.SUB/SAML

Nærmere oplysninger om PC-programmelen til beregninger med ADAM kan fås ved henvendelse til modelgruppen, Danmarks Statistik.