

ADAM MAJ 1987 EN OVERSIGT

Danmarks Statistiks økonomiske model

Redigeret af
Poul Uffe Dam

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 nationalregnskabet fastprisstørrelser har 1980 som basisår. Den første af disse er ADAM, oktober 1984, og arbejdet med udbygninger og revisioner 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 medarbejders 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. Finansiell 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. Multiplikatorstabeller	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.¹

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 samkørt 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 sektor-model omestimeret, hvorunder en række oplagte problemer i den første udgave er løst. Navnlige 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 modificeret, 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 lejeværdibeskatningen 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 præsenteringsformål. 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 bestemmende 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.

Hovedtrækkene af modellens struktur fremgår af relationerne (1)-(38). Denne modelskitse betegner selvsagt 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 dér være bestemt af overvejende eksogene variabler, hvorfor de for overblikkets skyld her anføres som eksogene.

Vareefterspørgsel

- (1) $fCp = C(Yd, Wcp, pcp)$
- (2) $fCo = C(\bar{Qo})$
- (3) $K^{\emptyset} = K(fX, iw bz - Rpx)$
- (4) $fIp = I(K^{\emptyset})$
- (5) $phk = p(Yd, Tipn, iw bz)$
- (6) $fIh = I(phk/pih, \bar{nbs})$
- (7) $Kh = K(fIh)$
- (8) $fIl = I(fX, fM)$
- (9) $fIv = I(fIp, fIh, \bar{fIo})$
- (10) $fE = E(\bar{fEe}, \bar{pee}, pe, \bar{ze})$
- (11) $fD = fCp + fCo + fIp + fIh + \bar{fIo} + fIl + fE$

Vareudbud

- (12) $fM = M(fX, fD, \bar{pm}, px)$

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

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

Arbejdsmarked

$$(15) Q = Q(fX, \bar{H}) + \bar{Q}_0$$

$$(16) lna = l(\bar{a}lnar, pcp)$$

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

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

Priser

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

$$(20) p_d = p(p_x, \bar{p}_m, \bar{t}_{si}) \quad d = cp, co, ip, ih, io, il, e$$

Indkomstoverførsler og skatter

$$(21) T_y = T(U_l, lna, \bar{T}_{y\text{øvr}})$$

$$(22) S_d = S(Y_w, Y_r, T_y, T_{ipn}, f_{iv} \cdot p_{ip}, \bar{t}_{sd})$$

$$(23) S_i = S(fD, p_d, \bar{t}_{si})$$

Betalingsbalance

$$(24) T_{ien} = T(\bar{i}wbu, Enl)$$

$$(25) Enl = fE \cdot p_e - fM \cdot \bar{p}_m + T_{ien} + \bar{T}_e$$

Sektorbalancer

$$(26) T_{ion} = T(iwbz, T_{fon})$$

$$(27) T_{ipn} = T_{ien} - T_{ion}$$

$$(28) T_{fon} = T(T_{ion}, S_d, S_i, f_{co} \cdot p_{co}, f_{io} \cdot p_{io}, T_y)$$

$$(29) T_{fpn} = T(Enl, T_{fon})$$

Samlet indkomst og formue

$$(30) Y = p_d \cdot fD - \bar{p}_m \cdot fM$$

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

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

$$(33) Y_d = Y(Y_f, Y_r, T_y, S_d, f_{iv} \cdot p_{ip})$$

$$(34) W_{cp} = K_h \cdot p_{hk} + W_{pp}$$

Finansiell sektor

$$(35) \text{ iwbz} = i(\overline{Wzbg} + \overline{Wzb_{\text{ØVR}}}), (\overline{Wbbz} + \overline{Wpbz} + \overline{Wnbz})$$

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

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

$$(38) \overline{Wpqp} = W(\overline{Tfpn})$$

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 bolig efterspørgslen, 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 eksogent 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 eksogent 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 råvarepriser 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.

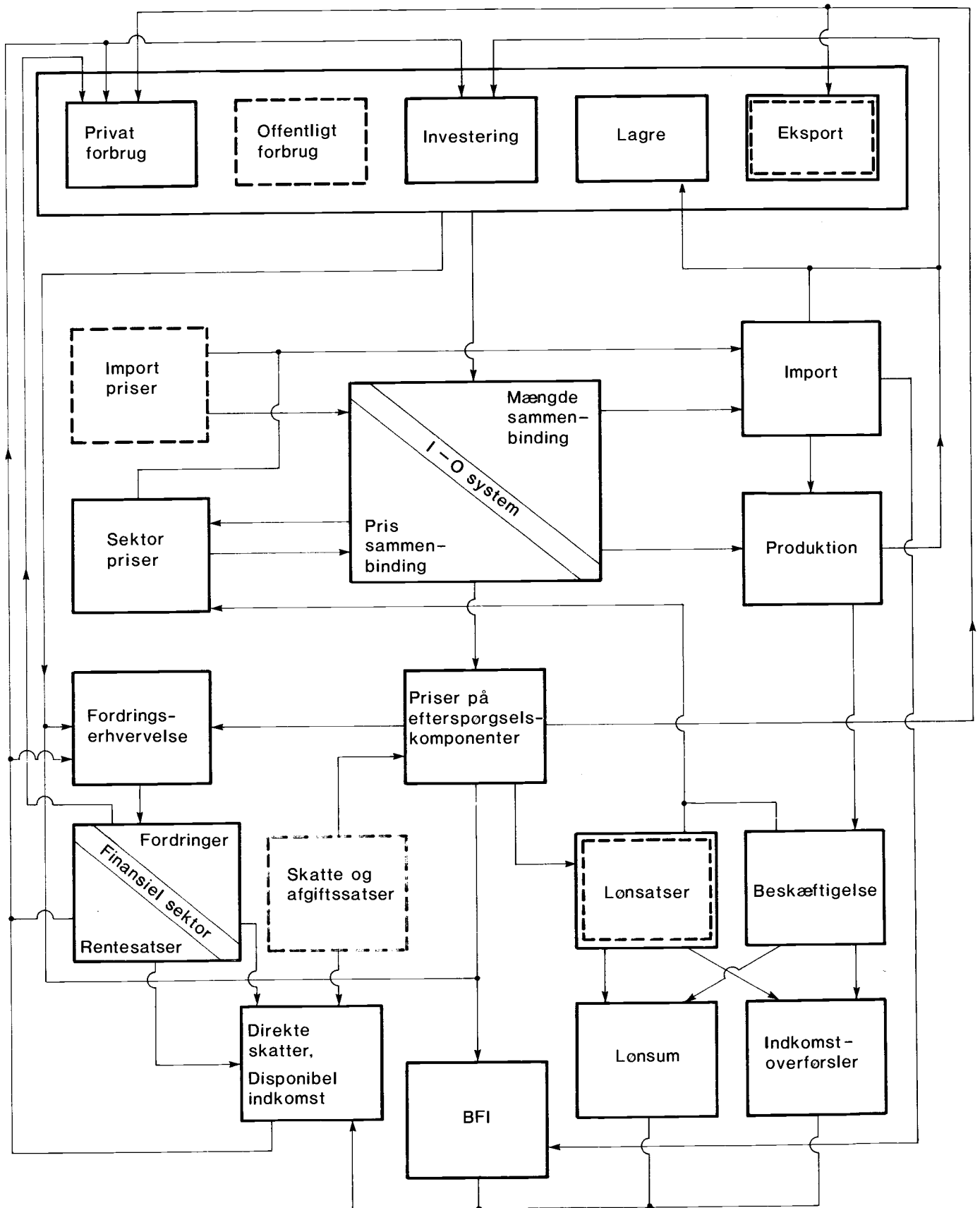
Relation (24) bestemmer nettorenteindtægterne fra udlandet ud fra tilgodehavender i udlandet primo året og en eksogen rentesats, og relation (25) saldoen på betalingsbalancens løbende poster, som igen knytter forbindelsen mellem tilgodehavenderne primo og ultimo; Te angiver øvrige indkomstoverførsler 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 udfraden definatoriske sammenhæng mellem sektorernes nettofordringserhvervelser.

I relationerne (30)-(32) fastlægges bruttonationalprodukt, bruttofaktorindkomst og bruttoestindkomst. 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.

Hovedtrækkene 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 enkeltheder er fuld overensstemmelse mellem dem. I figuren er således input-output systemet i ADAM skitseret, hvorimod betalingsbalancedelen er udeladt.

Figur 1



Stiplede kasser angiver eksogene variable

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 eksklusiv 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 transformeret 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 brutto-restindkomst i boligbenyttelse og den private ikke-finansielle sektors nettorenteindtægter; årsagen hertil er, at disse to indkomstkomponenter repræsenterer afkast fra boligbeholdning og finansiell 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:

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

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.² 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 forbrugskvoteforhænger (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 Cp_4 . Prisvariablen pcp_4v 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.³ 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.

$Cp4xh^*$, som budgetrestriktion.⁴ Efterspørgselsfunktionen for vare x bliver så

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

kcu fortolkes som grænsenyttens af $Cp4xh^*$ 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 nyttefunktion er dynamisk, hvorved der i princippet 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 tidligere anskaffelser (beholdningen) øver en dæpende 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 Philips, L. (1974): Applied Consumption Analysis, North Holland, Amsterdam.

4. FASTE BRUTTOINVESTERINGER

Af de faste investeringer er offentlige investeringer, f_{lob} og f_{lom} , og investeringer i stambesætninger, f_{lit} , udskilt som særlige variabler, der er eksogene i modellen. De resterende faste investeringer er delt op i boliginvesteringer, f_{lh} , investeringer i bygninger og anlæg, f_{lpb} , og investeringer i maskiner, inventar og transportmidler, f_{lpm} , der er endogene variabler i modellen - dog med den modifikation, at investeringerne vedrørende udvinding af olie m.m., f_{leb} og f_{lem} , fastlægges eksogent.

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, K_{ipj} , til det i forhold til produktionen optimale, V_{kipj} :

$$(1) \quad f_{l_{ipj}} = a \cdot (V_{kipj} - K_{ipj}(-1)) + d \cdot K_{ipj}(-1) \quad j = b, m$$

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

$$(2) \quad V_{kipj} = b \cdot f_{X_{vj}}^E + c \cdot u_{cipj}^E \cdot f_{X_{vj}}^E$$

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 variabelen $K_{ipj}(-1)$ til de et år laggede nettoinvesteringer i niveau. Variablen V_{kipj} 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 flpb opnås også en meget træg forventningsdannelse til usercosts.

Produktionsudtrykkene fXvm og fXvb 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. Forholdstallene er skønnet med støtte i nationalregnskabets oplysninger om investeringernes fordeling på erhverv i perioden 1966-76.

For boliginvesteringernes 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 enhedsomkostninger forbundet med opførelse af nye huse.

Det antages at beholdningsefterspørgslen efter boliger har formen:

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

hvor R betegner relativ ændring og E -forventet størrelse; Khd er beholdningsefterspørgslen efter boliger, phk er kontantprisen for enfamiliehuse, pcp4xh er prisen for samlet privatforbrug bortset fra boligforbrug, Ydh 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, Ydh, der indgår i bestemmelsen af boligefterspørgslen adskiller sig på to punkter fra den disponible indkomst, Yd7, der indgår i bestemmelsen af samlet privat forbrug: Dels inkluderer Ydh 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 afdragsydelse 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 skatteværdien af den reelle lejeværdiprocent.

Udbudet af boliger antages at være lig primobeholdningen $Kh(-1)$. Det forudsættes at boligprisen, phk , er fleksibel, således at der skabes ligevægt på boligmarkedet. Ved at erstatte Khd med $Kh(-1)$ i (3) fås altså ligevægtsbetingelsen for boligmarkedet, som bestemmer boligprisen.

Nettoinvesteringer i boliger, $fIhn1$, bestemmes dels af offentligt støttet byggeri, dels af forholdet mellem phk og enhedsomkostningerne forbundet med opførelse af nye huse; i disse omkostninger indgår dels prisen på boliginvesteringer, pih , dels grundprisen, $phgk$. Relationen har formen:

$$(4) \quad fIhn1 = b_0 + b_1 \cdot (fIhn1(-1) - b_2 \cdot nbs(-1)) + b_2 \cdot nbs \\ + b_3 \cdot (phk / (.8 \cdot pih + .2 \cdot phgk)),$$

hvor nbs er antallet af offentligt støttede boliger under opførelse. Relation (4) forklarer altså ikke-støttet byggeri, $fIhn1 - b_2 \cdot nbs$, 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. Prisledet 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 $phgk$ er i modellen bundet til udviklingen i phk .

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 definitions ligning 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 trekvart 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 film, 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:

$$(1) \quad f_{I1_i} = k \cdot D(fX_i - f_{I1_i})^E$$

eller

$$(2) \quad f_{I1_j} = k \cdot D(fX_j - f_{I1_j})^E$$

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

6. EKSPORT

Vareeksporten, E_v , er opdelt i ni komponenter, stort set følgende de encifrede afsnit i SITC, rev. 2. Tjenesteeksporten er opdelt i to, turistindtægter, E_t , og andre tjenester, E_s .

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 eksogent 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 prissammenbindingsrelation i lighed med priserne på andre efterspørgselskomponenter, jf. afsnit 12. Det bemærkes, at vægtene, wpe , i (2) og (3) er tilføjet lag. Dette indebærer, at virkningen af et enkelt års pris kan udsprede 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, fE_s , 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 specificeret fordelt på 20 erhverv:⁵

<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	Finansiell 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 fX_e , råolie m.m., og fX_{qi} , imputerede finansielle tjenester.⁶ 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 definatorisk nul, sådan at enhver leverance ind i q_i -erhvervet må modsvares af den tilsvarende negative faktorindkomst, fY_{fqi} , der fastlægges eksogent.

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

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.⁸ I den første relation bestemmes den del af importkomponenten, der substitueres 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 eksogent ved hjælp af en dummy.

De stokastiske importrelationer er baseret på følgende grundspecifikation:

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

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:

$$(2) \quad fMl_i = \sum_j amid_j(-1) \cdot fD_j$$

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 konjunktuelasticiteten 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 bruttofaktoringkomsten, $fYfo$. Det offentliges varekøb, $fXov$, antages at følge udviklingen i $fYfo$. Sektorens produktion, fXo , udgøres af summen af bruttofaktoringkomst, 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 olieraffinaderier 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., Q_{as} , og byerhverv, Q_{us} , er ligeledes eksogene variabler. Det samme gælder den samlede arbejdsstyrke, U_a , således at antal ledige, U_l , bestemmes residualt.

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

$$(1) \quad DLQ_j = a + b \cdot DLfX_j + c \cdot DLfX_{vj} + d \cdot DLH_j,$$

hvor $(b + c) = 1$, fX_j og fX_{vj} 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 produktivitetstigninger 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 hensyn 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_{hn} , 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 korrigeret 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:

$$(1) \quad LH_{gn} = a + b \cdot LfX_n + c \cdot LfX_{vn} + e \cdot LH_{hn},$$

hvor fX_n angiver produktionsværdien i fremstillingserhvervene under ét, og hvor H_{hn} 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 beskæftigelsen tilpasser sig niveauet for produktionen. På den baggrund bør b og c numerisk være omtrent 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_{hn} 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.¹⁰ 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:

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

idet koefficienterne a og b antages lig med eller noget større end 1. Dette svarer til, at alle omkostninger overvælttes 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).

Lønømkostningerne pr. produceret enhed bestemmes som

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

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. Normalproduktiviteten er dannet ud fra samme og tidligere års timeproduktiviteter.¹¹ 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 parametrene a og b i (2) ved fri estimation på grund af multikollinearitet. 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 overvælttes 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 byggeerhvervet anvendes den gennemsnitlige arbejdstid, H_{gn} , som arbejdstidsvariabel for arbejdere, mens den aftalte arbejdstid, H_a , korrigeret 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.¹²

$$(1) \quad pnd_j = (\sum_i aid_j \cdot px_i + \sum_h amhd_j \cdot (pm_h + tm_h)) \cdot kpnd_j,$$

hvor aid_j betegner den tekniske koefficient for leverancer fra erhverv i til efterspørgelseskomponent j , og $amhd_j$ den tilsvarende leverance fra importkomponent h . De multiplikative led $kpnd_j$ er beregnet således at (1) rammer de observerede priser på efterspørgelseskomponenterne. 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 efterspørgelseskomponenterne dannes ved at addere en punktafgiftssats til nettoprisen, hvorefter der lægges moms oven på denne sum, jf. afsnit 17.

$$(2) \quad pd_j = (pnd_j + tp_j)(1 + tg \cdot btg_j)$$

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 årsgennemsnit af måneds-

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

prisindeksene, p_{reg} . Dette årsgennemsnit udsprede på kvartalstal, der indgår i modellen som selvstændige variabler, p_{cr1} , p_{cr2} , p_{cr3} og p_{cr4} .

Endvidere beregnes på samme grundlag et udtryk for nettoprisindekset, p_{cpn} , som indgår i bestemmelsen af realrenteafgiften.

14. LØN

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

$$(1) \quad l_{na} = l_{nad} + l_{nas} + l_{nar}$$

l_{nad} er de akkumulerede dyrtidstillæg siden 1947. l_{nas} er sygedagpengebetaling, der skønnes at have udgjort en fast andel på 3,5 % af l_{na} . I l_{nar} , der er restdelen af l_{na} , opfanges lønændringer som følge af overenskomster og lønglidning. Da l_{na} opgøres summarisk vil også ændringer i fordelingen mellem højt og lavt lønnede vise sig i l_{nar} ligesom unøjagtigheder i sygedagpengeantagelsen. I modellen bestemmes l_{nar} af den eksogene reststigningstakt, al_{nar} .

Et udtryk for den aftalte årlige løn for industriens arbejdere, l_{ah} , får man ved at gange l_{na} med H_a , den aftalte årlige arbejdstid. Det antages - som udgangspunkt - at årslønnen for industriens funktionærer, l_{nf} , ændres i samme takt som l_{ah} .

Med henblik på at indgå i bestemmelsen af priser og lønsummer bestemmes to udtryk, l_{nk} og l_{fk} , der står for henholdsvis timeløn for industriens arbejdere og årsløn for dens funktionærer inklusive obligatoriske bidrag til sociale ordninger.

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

$$(2) \quad Y_{wj} = l_{nfk} \cdot Q_j \cdot \frac{1 - bq_j/2}{1 - bq_{nf}/2} \cdot kl_j,$$

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 arbejderens årsløn. For disse erhverv får lønsumsrelationerne formen:

$$(3) \quad Y_{wj} = (Hgn \cdot lnak \cdot Q_{ja} \cdot \frac{1-bq_{ja}/2}{1-bq_n/2} + lnfk \cdot Q_{jf} \cdot \frac{1-bq_{jf}/2}{1-bq_{nf}/2}) \cdot kl_j,$$

hvor bq_n 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, Ty_p , resterende pensioner, Ty_{pr} , arbejdsløshedsdagpenge, Ty_d , andre A-skattepligtige indkomstoverførsler, Ty_{sa} , B-skattepligtige indkomstoverførsler, Ty_{sb} , og resterende indkomstoverførsler, Ty_r . Sidstnævnte er dog underopdelt i kontantydelse efter bistandsloven, Ty_k , og restgruppen Ty_{rr} . Hertil kommer den særlige gruppe af indkomstoverførsler, som tilbagebetales, Ty_t , der bl.a. omfatter fædreandelen af børnebidragene fra det offentlige. Kriterierne for den anførte opdeling har først og fremmest været reguleringsmekanismerne for de forskellige indkomstoverførsler og disses skattepligtsforhold.

Pensionerne bestemmes i modellen under ét ud fra antal pensionister, Up_n , 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 dagpengesats, ttyd, og et udtryk for lønudviklingen, der er en tilnærmelse til lovbestemmelsernes regulering af satserne.¹³

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 skatteberegningsregler. Dette gælder dog i højere grad for bestemmelsen af slutskatten, 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.¹⁴ Det bemærkes at der i bestemmelsen af A-skat går omkring den forskudsregistrerede A-skat, S_{baf} , og den forskudsregistrerede A-indkomst, Y_{af} . A-skatten bestemmes ud fra disse variabler og A-indkomsten, Y_a , ved hjælp af trækprocenten, t_{sa} , som bestemmes på samme måde som de førnævnte satser.

Med den samlede slutskat og den samlede forskudsskat er nettoestskatten, S_{rn} , i alt væsentligt bestemt. Sammen med slutskatten 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, Y_s . 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 supplerings af A-skattebestemmelsen end en selvstændig modellering. Denne opbygning af skattefunktionen skulle sikre en god overensstemmelse mellem bestemmelsen af forskudsskat og slutskat i modellen.

Af de øvrige hovedgrupper af direkte skat følger S_{du} de tilsvarende arbejdsgiverbidrag, der er opført under indirekte skatter, mens S_{dv} er knyttet til bilparken ved en eksogen afgiftssats, og S_{dp1} er eksogen selv. S_{ds} bestemmes ud fra et udtryk for selskabsindkomsten, og S_{dr} 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, S_a , der i modellen indgår med grupperne kapital-skatter (afgift af arv og gave), S_{ak} , 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, Siqej, provenuet af vægtafgifter for køretøjer anvendt i produktionen, Siqv, provenuet af andre ikke-varefordelte afgifter, Siqr1, samt provenuet af ikke-varefordelte subsidier, Sigs.

Hver af komponenterne i de varefordelte indirekte skatter bestemmes som summen af en række delkomponenter, der hver for sig svarer til et afgiftsprovener for en af ADAMs efterspørgelseskomponenter, råstofforbrugskomponenter 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 nationalregnskabet's 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, Enlnr, 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 landbrugseksporten. 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 Enlnr nettokapitaloverførslerne fra udlandet, Tken, dannes nettofordringserhvervelsen overfor udlandet, Tfen. Korrigeres denne saldo for nettoeksport af varer, Enfg, løbende overførsler, Infgn, 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 nationalregnskabsstatistikken, 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 definatoriske sammenhænge. Den offentlige sektors nettofordringserhvervelse, T_{fon} , fastlægges ud fra udgifter og indtægter. Den private sektors nettofordringserhvervelse, T_{fpn} , bestemmes residualt ud fra T_{fon} , nettofordringserhvervelsen over for udlandet, T_{fen} , der bestemmes under betalingsbalancen, jf. afsnit 18, og saldoen på afstemningskontoen, T_{frn} . I bestemmelsen af T_{fon} 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 tilnærmelse 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, T_{ffon} , og den kommunale sektor, T_{fkn} , hvorefter statens nettofordringserhvervelse, T_{fsn} , 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. Bistandshjælpen, T_{yk} , 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, T_{ffpn} . 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 livsforsikringselskaber, disses nettorenteindtægter og andel af realrenteafgiften.

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

$$(1) \quad T_i = T_i(-1) + DW \cdot i_w \\ + kwv \cdot T_i(-1) \cdot (i_w/i_w(-1) - 1) \\ + kwa \cdot ((W(-2) \cdot i_w(-1)) - T_i(-1))$$

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, kwv , 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, kwa , 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, specificeret bruttofaktorindkomster i såvel årets som faste priser, Y_{fj} henholdsvis fY_{fj} . 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_{mj} , og ikke-varefordelte indirekte skatter, S_{ij} .

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

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

Bruttofaktorindkomsten i faste priser for erhverv j fås herefter til:

$$(2) \quad Yf_j = fX_j(1 - asq_j) - fX_{mx_j}$$

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:

$$(3) \quad X_{mx_j} = fX_j \cdot (\sum_i a_{ij} \cdot px_i + \sum_h am_{hj} \cdot (pm_h + tm_h)) \cdot kpx_j \\ + Sigx_j + Sipx_j$$

Korrektionsfaktorerne kpx_j svarer til korrektionsfaktorerne i prissammenbindingsrelationerne 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, Yf , bestemt fra efterspørgselssiden og - som her - bestemt fra udbudssiden sikres ved en korrektionsfaktor til råstofforbruget, k_{mx} , som bestemmes i modellen i dette øjemed. Den manglende umiddelbare overensstemmelse skyldes tilstedeværelsen af k_p -faktorerne, jf. ovenfor.¹⁵ I korrektionen af råstofforbruget udelades dog seks erhverv, hvorfor bruttofaktorindkomsten i årets priser for disse bestemmes som:

$$(4) \quad Yf_j = fX_j \cdot px_j - X_{mx_j} - Siq_j \quad j = a, e, nf, nt, b, qs$$

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

$$(5) \quad Yf_j = fX_j \cdot px_j - X_{mx_j} \cdot k_{mx} - Siq_j$$

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

Der er foretaget en tentativ opdeling af bruttoestindkomsten 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 variable. 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 indgår primært syv sektorer:

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

Forandringsbalancerne 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. SEKTORBALANCERPRIVAT IKKE-FINANSIEL SEKTOR

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

PENGEINSTITUTTER

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

NATIONALBANK M.V.

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

FONDSSEKTOR

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
Wglp	Lån til nationalbank	Wilg	Lån fra postgirokantor
Wglp	Lån til private	Wzbg	Obligationsgæld
Wgll	Lån til kommuner	Wgqq	Egenkapital

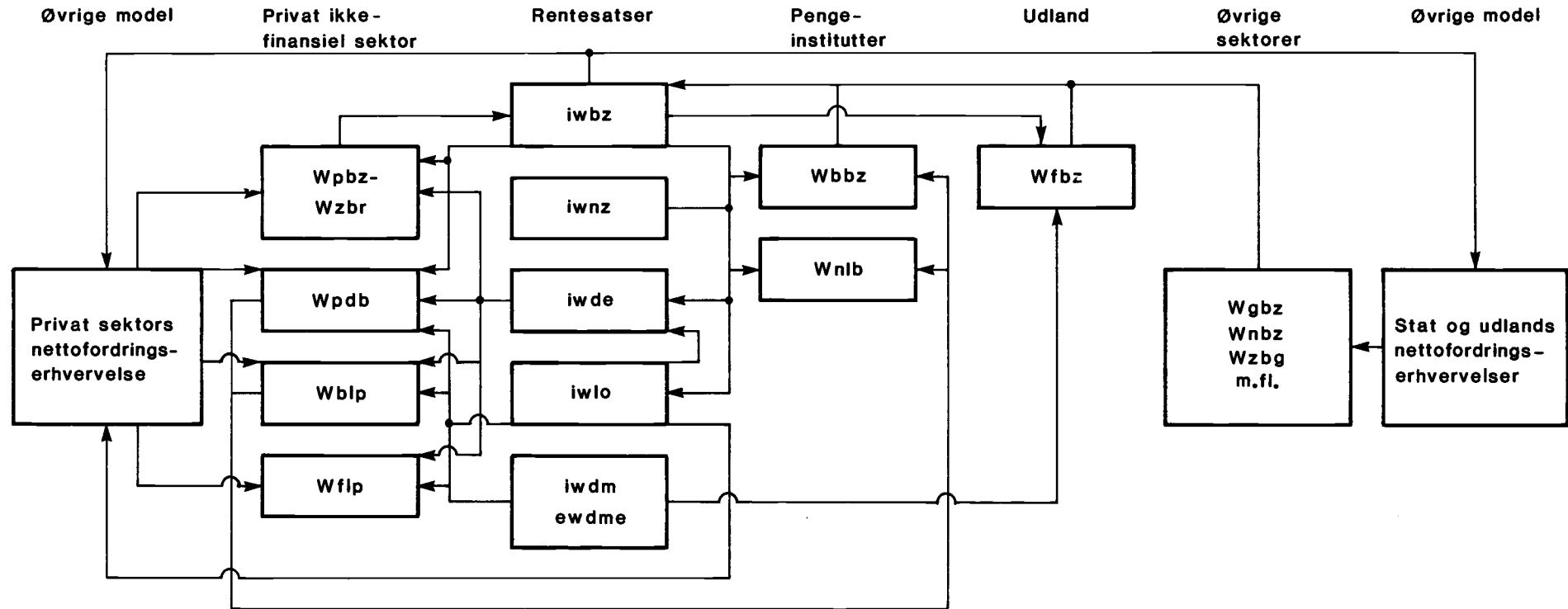
KOMMUNER

AKTIVER		PASSIVER	
Wlbz	Obligationer	Wall	Lån i livsforsikringssel- skaber og pensionskasser
Wldb	Indskud i pengeinsti- tutter	Wbll	Lån i pengeinstitutter
		Wflf	Lån i udland
		Wgll	Lån i stat
		Whll	Lån i hypotekbank
		Wzbl	Obligationsgæld
		Wlq	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	Welf	Lån fra eksp.f.fond
Wflt	Lån til koncess. virks.	Wtlf	Lån fra koncess. virks.
Wflb	Ansvarligt indskud i pengeinstitutter	Wzbf	Udl. obligationer m.v.
Wfbz	Obligationer	Wfqq	Egenkapital
Wfqq	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 $iwdm$, plus den forventede relative ændring i DM-kursen. De øvrige sektors 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 sektor-model sker primært gennem nettofordringserhvervelserne, 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:

$$\text{krea2} = \text{krea3} = \text{krea4} = \text{krea6} = 0, \text{krea5} = 1$$

og for obligationsrentens forventningsdannelse er antaget:

$$\text{kiw1} = 0,5$$

For eksportrelationerne er valgt følgende forudsætninger vedrørende lagfordelingen for priserne:

$$\text{wpe}_{j1} = 0,40 \text{ og } \text{wpe}_{j2} = 0,20,$$

mens langsigtselasticiteterne er sat til:

$$\text{ze0} = -0,53 \quad \text{ze1} = -0,98$$

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

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

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

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

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 snæver 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: fIob + 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

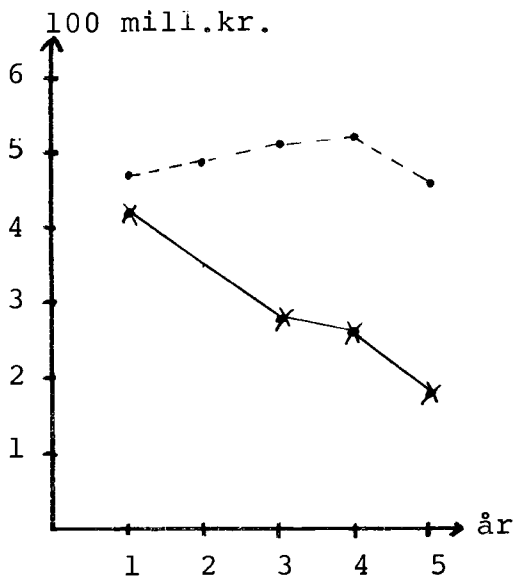
I figur 3 ses virkningerne på BNP ved forskellige multiplikatoreksperimenter, mens tabellerne i bilag 7 viser virkningerne på udvalgte centrale variabler ved de forskellige eksperimenter.

Figur 3. BNP-MULTIPLIKATÖRER

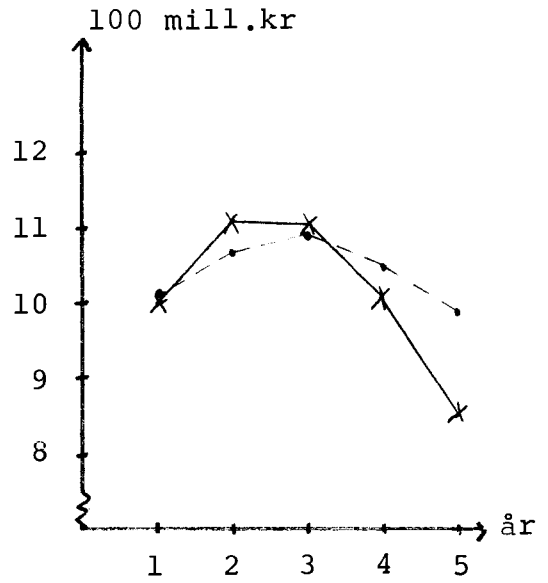
———— Adam, maj87

----- Adam, okt84

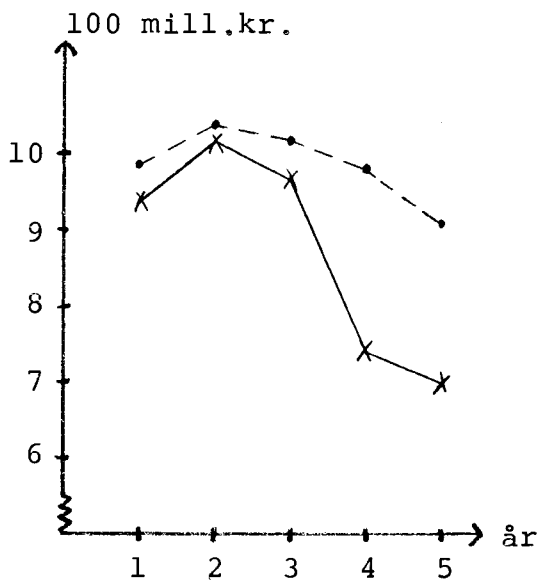
1. fIom + 1000 mill. kr.



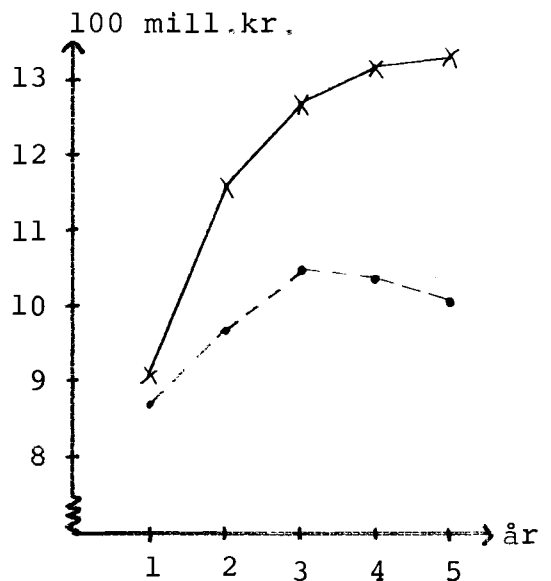
2. fIob + 1000 mill. kr.



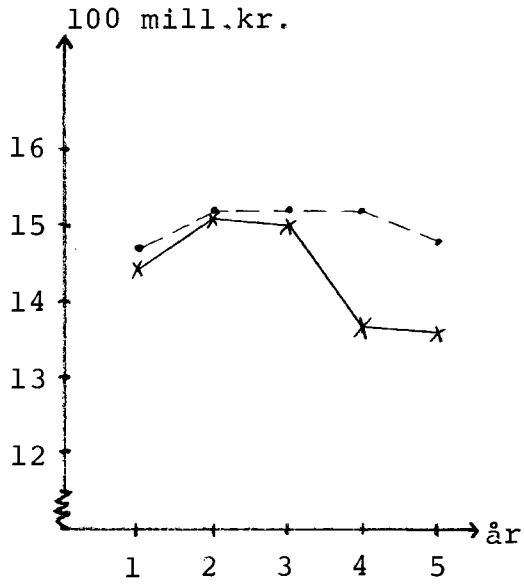
3. JfXov + 1000 mill. kr.



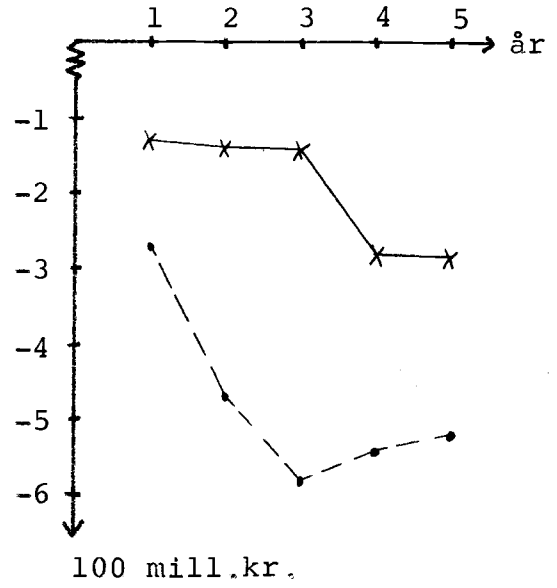
4. fE7qe + 1000 mill. kr.



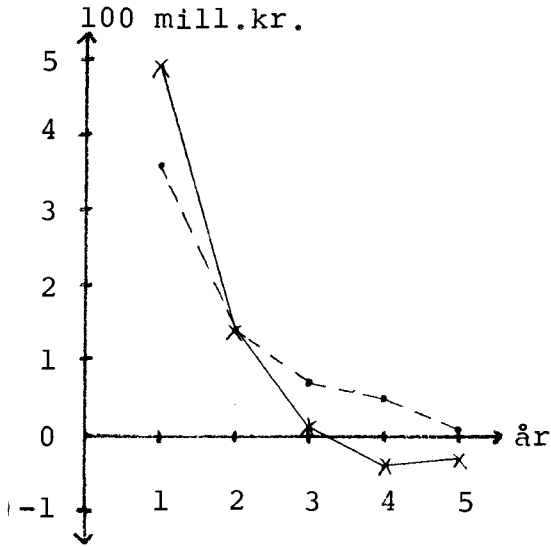
5. Qo + 10



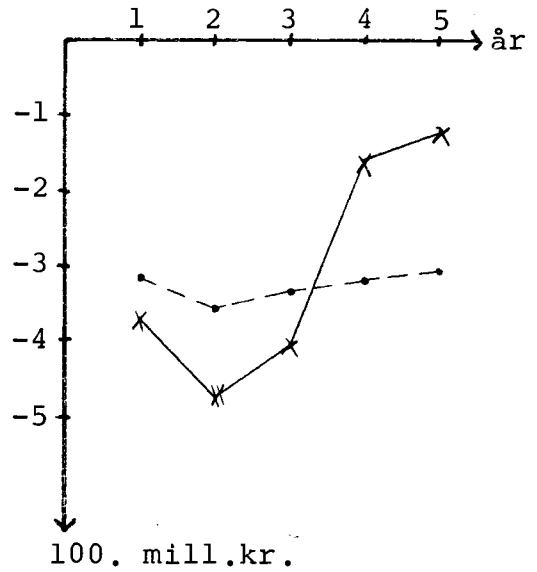
6. JRlna + 0,01



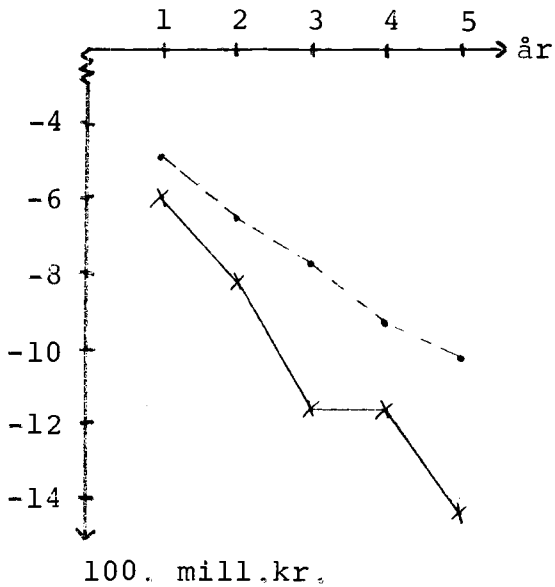
7. Jyd7/Jyd5 + 1000 mill. kr.



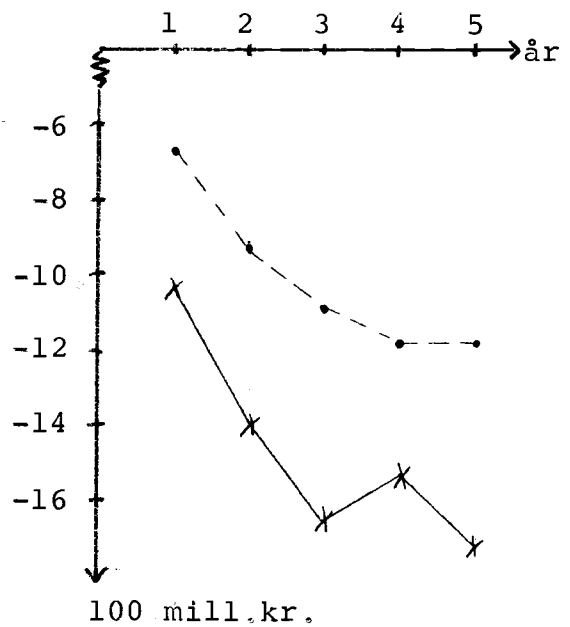
8. Sigej + 1000 mill. kr.



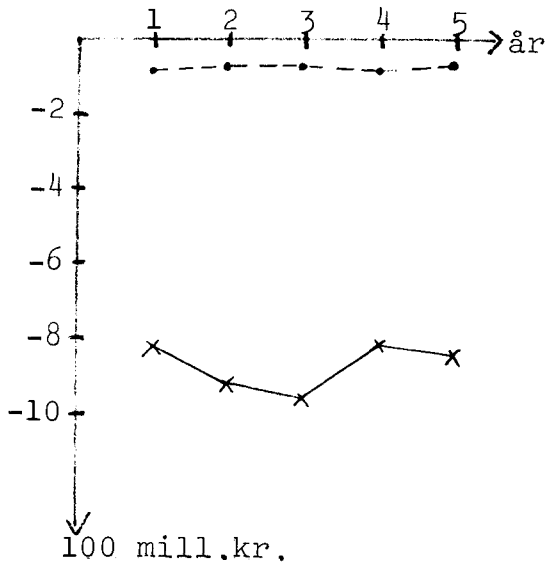
9. tsu + 0,03



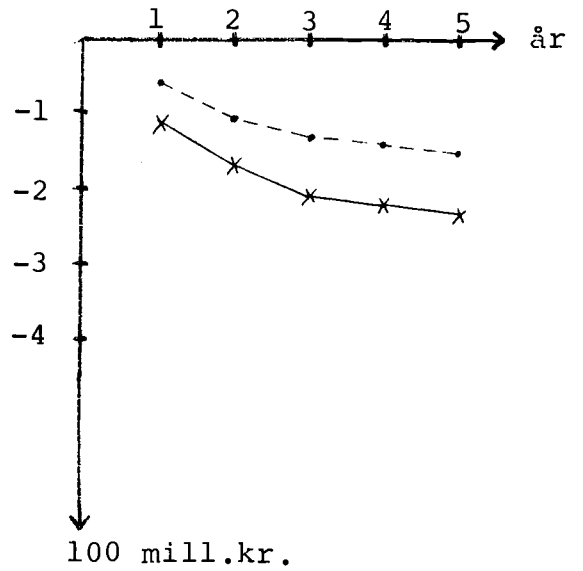
10. tg + 0,01



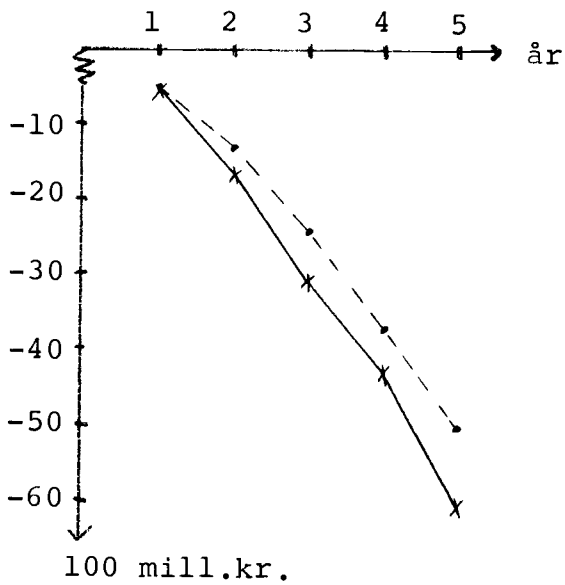
11. Ha -100 timer



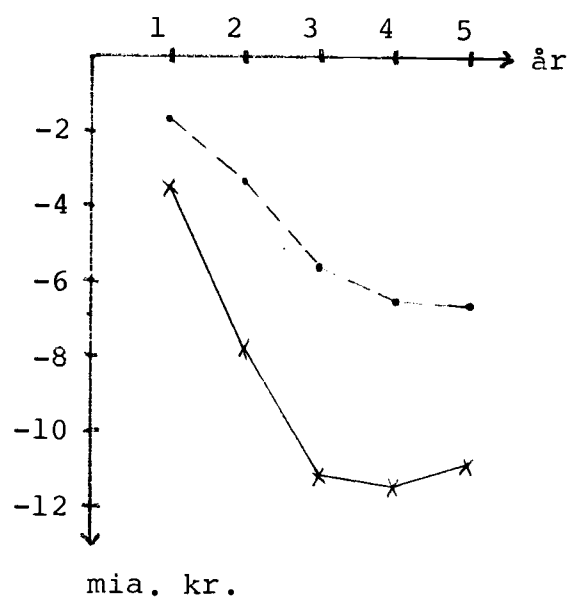
12. pm3r + 1 pct. point



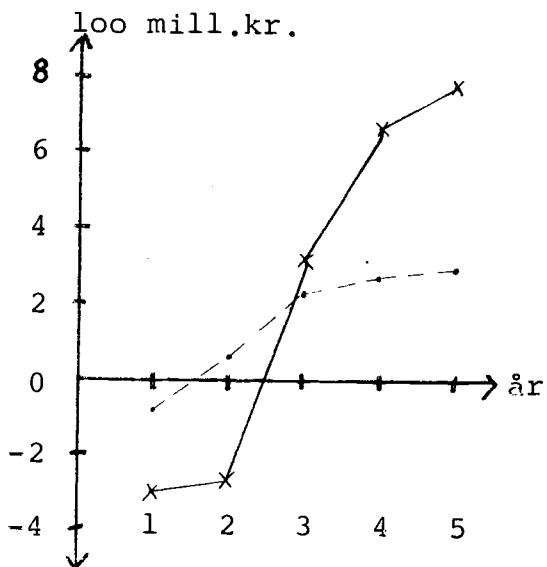
13. JRq(i) + 0,01



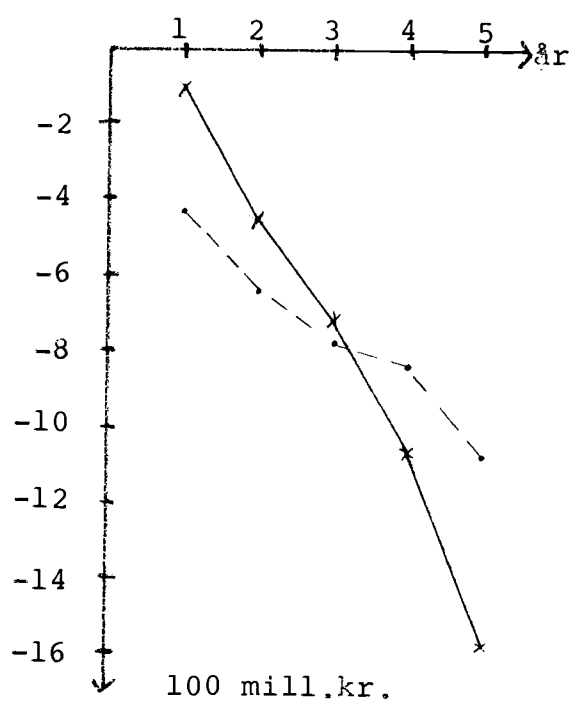
14. pm(i) * 1,1



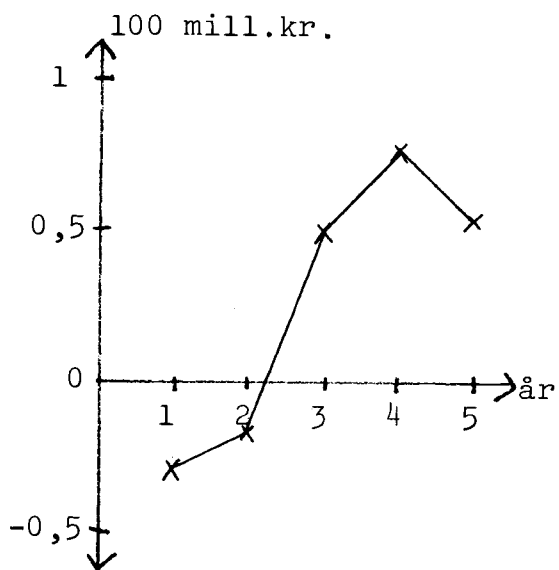
15. Jiwlo/iku + 0,01



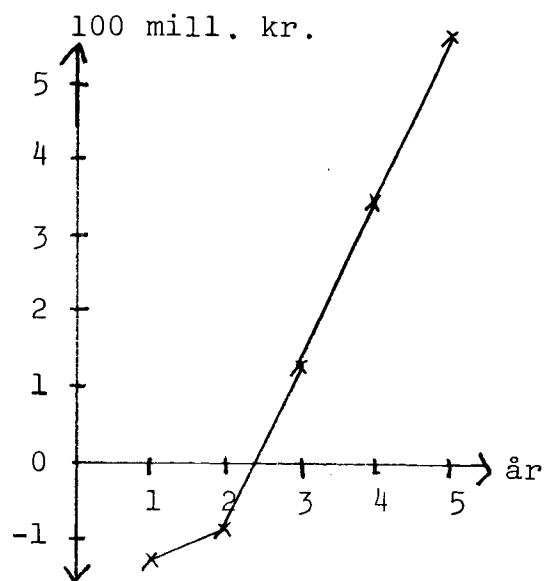
16. iwdm og iwbud/iken + 0,01



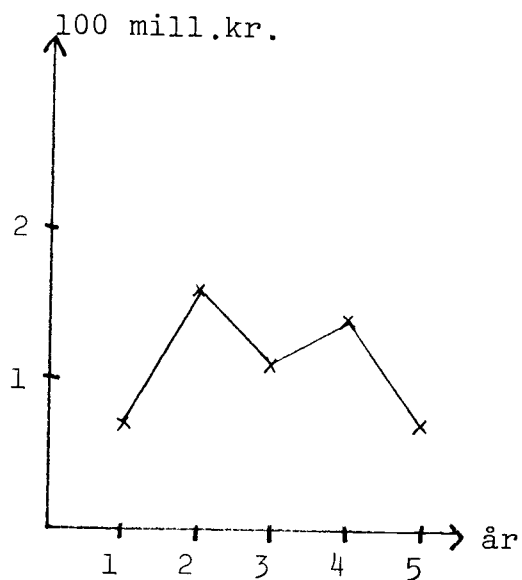
17. iwmmx + 0,01



18. iwdi + 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 arbejdstidsnedsættelse. 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 imports substitution.

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 goder, 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 prissammenbindingen, 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 arbitrær, 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 nationalregnskabskonti for institutionelle sektorer først foreligger fra 1971; enkelte af serierne herfra er ført tilbage.

Opdateringsterminerne for ADAMBK følger nationalregnskabs 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 udskevet.

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 nomenklaturens 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 = (KCU11/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+FCN+FCI+FCE+FCG+FCB+FCK+FCV+FCS+FCT-FET \$
32. I CP = FCF*PCF+FCN*PCN+FCI*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+IWBZ)**(-NWBR)) /
(IWBZ*(1-(1+IWBZ)**(-NWBR))) \$
38. G KWPB = IWBN*(1-(1+IWBZ)**(-NWPB)) /
(IWBZ*(1-(1+IWBZ)**(-NWPB))) \$
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/KPHK + 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 + FIOV \$
 83. I FIM = FIPM + FIOV \$
 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 = $.14626*$
 $(.50*((FXNN-FILNN)-(FXNN(-1)-FILNN(-1)))$
 $+ .50*((FXNN(-1)-FILNN(-1))-(FXNN(-2)-FILNN(-2))))$
 + 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)*PEO + WPE01(-1)*PEO(-1)
 + WPE02(-2)*PEO(-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 RFXQOE = 0.4*FXQO(-1)/FXQO(-2)+
 0.3*FXQO(-2)/FXQO(-3) + 0.3*FXQO(-3)/FXQO(-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 FMZO = JDFMZO + DXMO*FMZO(-1) + (1-DXMO)*FML0 \$
147. I FMUO = FILMO + AMOEO*FEO + AMOOV*FXOV \$
148. I FMO = FMZO + FMUO \$
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 = JDFMZ1 + 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 = JDFMZ2 + 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 = JDFMZ3Q + 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)/PXNK \$
171. S FMZ5 = JDFMZ5 + 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 = JDFMZ6M+ 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 = JDFMZ6Q+ 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*FXOV +
 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 = JDFMZ7Q+ 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 \$

KORREKTIONSFAKTORER 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 BESPARELSER I PROCESFORBRUG AF OLIEPRODUKTER

$$217. G \text{ KFM3QX} = 1 + \text{JRFM3QX} + \text{JDFM3QX}/\text{FML3QX} \text{ \$}$$

KOEFFICIENTER FOR IMPORTLEVERANCER

$$218. G \text{ AMOA} = (\text{AMOA}(-1) + \text{JDAMOA}) * \text{KFMZO} \text{ \$}$$

$$219. G \text{ AMONF} = (\text{AMONF}(-1) + \text{JDAMONF}) * \text{KFMZO} \text{ \$}$$

$$220. G \text{ AMOQQ} = (\text{AMOQQ}(-1) + \text{JDAMOQQ}) * \text{KFMZO} \text{ \$}$$

$$221. G \text{ AMOCF} = (\text{AMOCF}(-1) + \text{JDAMOCF}) * \text{KFMZO} \text{ \$}$$

$$222. G \text{ AMOCI} = (\text{AMOCI}(-1) + \text{JDAMOCI}) * \text{KFMZO} \text{ \$}$$

$$223. G \text{ AMOIT} = (\text{AMOIT}(-1) + \text{JDAMOIT}) * \text{KFMZO} \text{ \$}$$

$$224. G \text{ AM1NN} = (\text{AM1NN}(-1) + \text{JDAM1NN}) * \text{KFMZ1} \text{ \$}$$

$$225. G \text{ AM1QQ} = (\text{AM1QQ}(-1) + \text{JDAM1QQ}) * \text{KFMZ1} \text{ \$}$$

$$226. G \text{ AM1CN} = (\text{AM1CN}(-1) + \text{JDAM1CN}) * \text{KFMZ1} \text{ \$}$$

$$227. G \text{ AM1CI} = (\text{AM1CI}(-1) + \text{JDAM1CI}) * \text{KFMZ1} \text{ \$}$$

$$228. G \text{ AM2NF} = (\text{AM2NF}(-1) + \text{JDAM2NF}) * \text{KFMZ2} \text{ \$}$$

$$229. G \text{ AM2NB} = (\text{AM2NB}(-1) + \text{JDAM2NB}) * \text{KFMZ2} \text{ \$}$$

$$230. G \text{ AM2NK} = (\text{AM2NK}(-1) + \text{JDAM2NK}) * \text{KFMZ2} \text{ \$}$$

$$231. G \text{ AM2NQ} = (\text{AM2NQ}(-1) + \text{JDAM2NQ}) * \text{KFMZ2} \text{ \$}$$

$$232. G \text{ AM2B} = (\text{AM2B}(-1) + \text{JDAM2B}) * \text{KFMZ2} \text{ \$}$$

$$233. G \text{ AM2CI} = (\text{AM2CI}(-1) + \text{JDAM2CI}) * \text{KFMZ2} \text{ \$}$$

$$234. G \text{ AM3KNE} = (\text{AM3KNE}(-1) + \text{JDAM3KNE}) * \text{KFMZ3K} \text{ \$}$$

$$235. G \text{ AM3QA} = (\text{AM3QA}(-1) + \text{JDAM3QA}) * \text{KFM3QX} * \text{KFMZ3Q} \text{ \$}$$

$$236. G \text{ AM3QNF} = (\text{AM3QNF}(-1) + \text{JDAM3QNF}) * \text{KFM3QX} * \text{KFMZ3Q} \text{ \$}$$

$$237. G \text{ AM3QNN} = (\text{AM3QNN}(-1) + \text{JDAM3QNN}) * \text{KFM3QX} * \text{KFMZ3Q} \text{ \$}$$

$$238. G \text{ AM3QNB} = (\text{AM3QNB}(-1) + \text{JDAM3QNB}) * \text{KFM3QX} * \text{KFMZ3Q} \text{ \$}$$

$$239. G \text{ AM3QNM} = (\text{AM3QNM}(-1) + \text{JDAM3QNM}) * \text{KFM3QX} * \text{KFMZ3Q} \text{ \$}$$

$$240. G \text{ AM3QNT} = (\text{AM3QNT}(-1) + \text{JDAM3QNT}) * \text{KFM3QX} * \text{KFMZ3Q} \text{ \$}$$

$$241. G \text{ AM3QNK} = (\text{AM3QNK}(-1) + \text{JDAM3QNK}) * \text{KFM3QX} * \text{KFMZ3Q} \text{ \$}$$

$$242. G \text{ AM3QNQ} = (\text{AM3QNQ}(-1) + \text{JDAM3QNQ}) * \text{KFM3QX} * \text{KFMZ3Q} \text{ \$}$$

$$243. G \text{ AM3QB} = (\text{AM3QB}(-1) + \text{JDAM3QB}) * \text{KFM3QX} * \text{KFMZ3Q} \text{ \$}$$

$$244. G \text{ AM3QQH} = (\text{AM3QQH}(-1) + \text{JDAM3QQH}) * \text{KFM3QX} * \text{KFMZ3Q} \text{ \$}$$

$$245. G \text{ AM3QQS} = (\text{AM3QQS}(-1) + \text{JDAM3QQS}) * \text{KFM3QX} * \text{KFMZ3Q} \text{ \$}$$

$$246. G \text{ AM3QQT} = (\text{AM3QQT}(-1) + \text{JDAM3QQT}) * \text{KFM3QX} * \text{KFMZ3Q} \text{ \$}$$

$$247. G \text{ AM3QQF} = (\text{AM3QQF}(-1) + \text{JDAM3QQF}) * \text{KFM3QX} * \text{KFMZ3Q} \text{ \$}$$

$$248. G \text{ AM3QQQ} = (\text{AM3QQQ}(-1) + \text{JDAM3QQQ}) * \text{KFM3QX} * \text{KFMZ3Q} \text{ \$}$$

$$249. G \text{ AM3QH} = (\text{AM3QH}(-1) + \text{JDAM3QH}) * \text{KFM3QX} * \text{KFMZ3Q} \text{ \$}$$

$$250. G \text{ AM3QCI} = (\text{AM3QCI}(-1) + \text{JDAM3QCI}) * \text{KFMZ3Q} \text{ \$}$$

$$251. G \text{ AM3QCE} = (\text{AM3QCE}(-1) + \text{JDAM3QCE}) * \text{KFMZ3Q} \text{ \$}$$

$$252. G \text{ AM3QCG} = (\text{AM3QCG}(-1) + \text{JDAM3QCG}) * \text{KFMZ3Q} \text{ \$}$$

$$253. G \text{ AM5A} = (\text{AM5A}(-1) + \text{JDAM5A}) * \text{KFMZ5} \text{ \$}$$

$$254. G \text{ AM5NG} = (\text{AM5NG}(-1) + \text{JDAM5NG}) * \text{KFMZ5} \text{ \$}$$

$$255. G \text{ AM5NM} = (\text{AM5NM}(-1) + \text{JDAM5NM}) * \text{KFMZ5} \text{ \$}$$

$$256. G \text{ AM5NK} = (\text{AM5NK}(-1) + \text{JDAM5NK}) * \text{KFMZ5} \text{ \$}$$

$$257. G \text{ AM5NQ} = (\text{AM5NQ}(-1) + \text{JDAM5NQ}) * \text{KFMZ5} \text{ \$}$$

$$258. G \text{ AM5B} = (\text{AM5B}(-1) + \text{JDAM5B}) * \text{KFMZ5} \text{ \$}$$

$$259. G \text{ AM5CI} = (\text{AM5CI}(-1) + \text{JDAM5CI}) * \text{KFMZ5} \text{ \$}$$

$$260. G \text{ AM6MNF} = (\text{AM6MNF}(-1) + \text{JDAM6MNF}) * \text{KFMZ6M} \text{ \$}$$

$$261. G \text{ AM6MNB} = (\text{AM6MNB}(-1) + \text{JDAM6MNB}) * \text{KFMZ6M} \text{ \$}$$

$$262. G \text{ AM6MNM} = (\text{AM6MNM}(-1) + \text{JDAM6MNM}) * \text{KFMZ6M} \text{ \$}$$

$$263. G \text{ AM6MNT} = (\text{AM6MNT}(-1) + \text{JDAM6MNT}) * \text{KFMZ6M} \text{ \$}$$

$$264. G \text{ AM6MB} = (\text{AM6MB}(-1) + \text{JDAM6MB}) * \text{KFMZ6M} \text{ \$}$$

$$265. G \text{ AM6MCV} = (\text{AM6MCV}(-1) + \text{JDAM6MCV}) * \text{KFMZ6M} \text{ \$}$$

$$266. G \text{ AM6MIM} = (\text{AM6MIM}(-1) + \text{JDAM6MIM}) * \text{KFMZ6M} \text{ \$}$$

$$267. G \text{ AM6QNF} = (\text{AM6QNF}(-1) + \text{JDAM6QNF}) * \text{KFMZ6Q} \text{ \$}$$

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)*KFMZS \$

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) -(AMOQQ-(AMOQQ(-1)+JDAMOQQ)) \$
 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 ANNCN = (ANNCN(-1)+JDANNCN) -(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
 + AAEO*FEO + AAE2*FE2 \$

375. I FXNG = ANGA*FXA + ANGN*FXNG + ANGNE*FXNE + ANGNF*FXNF
 + ANGNT*FXNT
 + ANGNN*FXNN + ANGNB*FXNB + ANGNM*FXNM + ANGNK*FXNK
 + ANGNQ*FXNQ + ANGB*FXB + ANGOH*FXQH + ANGQS*FXQS
 + ANGQT*FXQT + ANGQF*FXQF + ANGQQ*FXQQ + ANGH*FXH
 + ANGOV*FXOV
 + ANGCE*FCE + ANCG*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*FEO + ANFE2*FE2
 \$

378. I FXNN = ANNN*FXNN + ANNQQ*FXQQ + ANNOV*FXOV
 + ANNCN*FCN
 + FILNN + ANNEO*FEO + 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 + ANQNQ*FXNQ
 + ANQQH*FXQH + ANQQQ*FXQQ + ANQOV*FXOV + ANQQF*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 + AQHQQ*FXQQ + AQHOV*FXOV
 + AQHCF*FCF + AQHCN*FCN + AQHCI*FCI + AQHCE*FCE
 + AQHCG*FCG + AQHCB*FCB + AQHCV*FCV + AQHCS*FCS
 + AQHIM*FIM + FILQH + AQHE0*FEO + 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 + AQTQV*FXOV
 + AQTNQ*FXNQ
 + AQTCK*FCK + AQTCS*FCS
 + AQTES*FES \$
 389. I FXQF = AQFQH*FXQH + AQFOV*FXOV -FYFQI
 + AQFCS*FCS + AQFES*FES \$
 390. I FXQQ = AQQA*FXA + FQOE + AQONE*FXNE + AQONF*FXNF + AQONM*FXNM
 + AQONT*FXNT + AQONQ*FXNQ + AQOB*FXB + AQOQH*FXQH
 + AQOQS*FXQS + AQOQT*FXQT + AQOQF*FXQF + AQOQQ*FXQQ
 + AQOOV*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-BQNNA/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNNA(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNNA) \$

406. S QNNF = QNNF(-1)*(EXP(-.033947)*(FXNN/FXNN(-1))**.43521
 *(FXNN(-1)/FXNN(-2))**(1-.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))**(1-.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)))
 *(1-.36607))
 ((HHNN(1-BQNBFB/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNBFB(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNBFB) \$

409. S QNMA = QNMA(-1)*(EXP(-.054051)*(FXNM/FXNM(-1))**.89203
 *(FXNM(-1)/FXNM(-2))**(1-.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))**(1-.63479))
 ((HHNN(1-BQNMFB/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNMFB(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNMFB) \$

411. S QNTA = QNTA(-1)*(EXP(-.034441)*(FXNT/FXNT(-1))**.58175
 *(FXNT(-1)/FXNT(-2))**(1-.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))**(1-.53361))
 ((HHNN(1-BQNTFB/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNTFB(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNTFB) \$

413. S QNKA = QNKA(-1)*(EXP(-.074332)*(FXNK/FXNK(-1))**.80042
 *(FXNK(-1)/FXNK(-2))**(1-.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))**(1-.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))**(1-.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))**(1-.60859))
 ((HHNN(1-BQNQFB/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNQFB(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNQFB) \$

417. S QBA = QBA(-1)*(EXP(-.032320)*(FXB/FXB(-1))**.86286
 *(FXB(-1)/FXB(-2))**(1-.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))**(1-.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))**(1-.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))**(1-.46249))
 ((HA(1-BQQS/2))/(HA(-1)*(1-BQQS(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQQS) \$

$$\begin{aligned}
421. \text{ S } QQT &= QQT(-1) * (\text{EXP}(-.027760) * (\text{FXQT}/\text{FXQT}(-1))) ** .50588 \\
&\quad * (\text{FXQT}(-1)/\text{FXQT}(-2)) ** (1-.50588) \\
&\quad * ((\text{HA} * (1-BQQT/2)) / (\text{HA}(-1) * (1-BQQT(-1)/2))) \\
&\quad ** (-.65) * \text{EXP}(\text{JRQQT}) \$ \\
422. \text{ S } QQF &= QQF(-1) * (\text{EXP}(-.015129) * (\text{FXQF}/\text{FXQF}(-1))) ** .41146 \\
&\quad * (\text{FXQF}(-1)/\text{FXQF}(-2)) ** (1-.41146) \\
&\quad * ((\text{HA} * (1-BQQF/2)) / (\text{HA}(-1) * (1-BQQF(-1)/2))) \\
&\quad ** (-.65) * \text{EXP}(\text{JRQQF}) \$ \\
423. \text{ S } QQQ &= QQQ(-1) * (\text{EXP}(-.021290) * (\text{FXQQ}/\text{FXQQ}(-1))) ** .35937 \\
&\quad * (\text{FXQQ}(-1)/\text{FXQQ}(-2)) ** (1-.35937) \\
&\quad * ((\text{HA} * (1-BQQQ/2)) / (\text{HA}(-1) * (1-BQQQ(-1)/2))) \\
&\quad ** (-.65) * \text{EXP}(\text{JRQQQ}) \$ \\
424. \text{ I } Q &= QA+QAS+QE+QBA+QBF+QH+QO \\
&\quad +QNGA+QNEA+QNFA+QNNA+QNBA+QNMA+QNTA+QNKA+QNQA \\
&\quad +QNGF+QNEF+QNFF+QNNF+QBNF+QNMf+QNTF+QNKf+QNQf \\
&\quad +QQH+QQS+QQT+QQF+QQO \\
&\quad +QUS+QRES \$ \\
425. \text{ I } QW &= Q - QAS - QUS \$ \\
426. \text{ I } QP &= QW - QO \$
\end{aligned}$$

ARBEJDSLØSHED

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

ARBEJDSTID I INDUSTRIEN

$$\begin{aligned}
433. \text{ I } BQ &= (QA * BQA + BQE * QE + BQNGA * QNGA + BQNEA * QNEA \\
&\quad + BQNFA * QNFA + BQNNA * QNNA + BQNBA * QNBA + BQNMA * QNMA \\
&\quad + BQNTA * QNTA + BQNKA * QNKA + BQNQA * QNQA + BQNGF * QNGF \\
&\quad + BQNEF * QNEF + BQNFF * QNFF + BQNNF * QNNF + BQBNF * QBNF \\
&\quad + BQNMf * QNMf + BQNTF * QNTF + BQNKf * QNKf + BQNQf * QNQf \\
&\quad + BQQH * QQH + BQQS * QQS + BQQT * QQT + BQQF * QQF \\
&\quad + BQQO * QQO + BQBA * QBA + BQBF * QBF + BQH * QH + BQO * QO) \\
&\quad / (Q - QAS - QUS - QRES) \$ \\
434. \text{ I } BQN &= (BQNGA * QNGA + BQNEA * QNEA + BQNFA * QNFA \\
&\quad + BQNNA * QNNA + BQNBA * QNBA + BQNMA * QNMA \\
&\quad + BQNTA * QNTA + BQNKA * QNKA + BQNQA * QNQA) \$ \\
&\quad / (QNGA + QNEA + QNFA + QNNA + QNBA + QNMA + QNTA + QNKA + QNQA) \$ \\
435. \text{ I } BQNF &= (BQNGF * QNGF + BQNEF * QNEF + BQNFF * QNFF \\
&\quad + BQNNF * QNNF + BQBNF * QBNF + BQNMf * QNMf \\
&\quad + BQNTF * QNTF + BQNKf * QNKf + BQNQf * QNQf) \$ \\
&\quad / (QNGF + QNEF + QNFF + QNNF + QBNF + QNMf + QNTF + QNKf + QNQf) \$ \\
436. \text{ I } BQP &= (QW * BQ - QO * BQO) / (QW - QO) \$ \\
437. \text{ G } HHNN &= - 4.8 + HA - HA(-1) + HDAG - HDAG(-1) \\
&\quad + 10 * D70 + HHNN(-1) + JHHNN \$ \\
438. \text{ I } HNN &= HHNN * (1 - BQN / 2) \$ \\
439. \text{ S } HGN &= 1.348593 * FXN ** .0465001 * FXN(-1) ** (-.0557940)
\end{aligned}$$

IMPORTPRISER

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

PRISER 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-BQNEF/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-BQNF/2)*HA/FXNF)+(0.3*QNFF(-1)*(1-BQNF(-1)/2)*HA(-1)/FXNF(-1))+(0.2*QNFF(-2)*(1-BQNF(-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*QNNA*HGN/FXNN + 0.3*QNNA(-1)*HGN(-1)/FXNN(-1) + 0.2*QNNA(-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-BQNNF/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-BQNMF/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-BQNTF/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*QNK*(1-BQNK/2)*HA/FXNK)+
 (0.3*QNK(-1)*(1-BQNK(-1)/2)*HA(-1)/FXNK(-1))+
 (0.2*QNK(-2)*(1-BQNK(-2)/2)*HA(-2)/FXNK(-2)))
 / (HA*(1-BQNF/2)))\$

464. S PXNK = 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 PXNQ = 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 = XMXB/FXB \$

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 PWPQH = XMXQH/FXQH \$

473. I VLQH = 0.001*1.1929*LNAK*(0.5*QQH*(1-BQQH/2)*HA/FXQH +
 0.3*QQH(-1)*(1-BQQH(-1)/2)*HA(-1)/FXQH(-1) +
 0.2*QQH(-2)*(1-BQQH(-2)/2)*HA(-2)/FXQH(-2))\$

474. S PXQH = PXQH(-1) + 1.4516*(VLQH - VLQH(-1))
 + 0.75*PWPQH - 0.5*PWPQH(-1) - 0.25*PWPQH(-2))
 + JDPXQH \$

475. G PXQS = (PES - (ANTES*PXNT+AQHES*PXQH+AQTES*PXQT
 +AQQES*PXQQ +AQFES*PXQF+ AOES*PXO))/AQSES + JDPXQS \$

476. I PWPQT = 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*PWPQT - 0.5*PWPQT(-1) - 0.25*PWPQT(-2))
 + JDPNXQT \$

479. I PXQT = PNXQT + SIQQT0/FXQT \$

480. I PWPQF = XMXQF/FXQF \$

481. I VLQF = 0.001*0.8961*LNFK*(0.7*QQF*(1-BQQF/2)*HA/FXQF +
 0.2*QQF(-1)*(1-BQQF(-1)/2)*HA(-1)/FXQF(-1) +
 0.1*QQF(-2)*(1-BQQF(-2)/2)*HA(-2)/FXQF(-2))
 / (HA*(1-BQNF/2))\$

482. S PXQF = PXQF(-1) + 1.0601*(VLQF - VLQF(-1))
 + 0.75*PWPQF - 0.5*PWPQF(-1) - 0.25*PWPQF(-2))
 + JDPXQF \$

483. I PWPQQ = XMXQQ/FXQQ \$

484. I VLQQ = 0.001*0.6546*LNFK*(0.8*QQQ*(1-BQQQ/2)*HA/FXQQ +
 0.2*QQQ(-1)*(1-BQQQ(-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+ANEV*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
+AQOOV*PXQQ+AHOV*PXH+AOOV*PXO \$
489. G PNXOV2 = AMOOV*(PMO+TMO)+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 EFTERSPØRGSELKOMPONENTERNE

493. G PNCF = (AACF*PXA+ANFCF*PXNF+AQHCF*PXQH+AMOCF*(PMO+TMO))*
KPNCF+JPNCF \$
494. G PNCN = (ANNCN*PXNN+AQHNC*PXQH+AM1CN*(PM1+TM1)) *
KPNCN+JPNCN \$
495. G PNCI = (AACI*PXA+ANKCI*PXNK+ANQCI*PXNQ+AQHCI*PXQH
+AMOCI*(PMO+TMO)+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+AQCH*PXO)*KPNCH+JPNCH \$
501. G PNCK = (AQOCH*PXQQ+AHCH*PXH+AQCH*PXO)*KPNCH+JPNCH \$
502. G PNCS = (ANQCS*PXNQ+AQHCS*PXQH+AQTCS*PXQT+AQFCS*PXQF
+AQOCS*PXQQ+AQCS*PXO)*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 PNIOI = PNIM*KPNIOI + JPNIOI\$

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 PNIOB = PNIB*KPNIOB + JPNIOB\$
 511. G PIOV = KPIOV*(.33*PIOM + .67*PIOB) \$
 512. G PIT = (AAIT*PXA+AMOIT*(PMO+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*(PMO+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+TPIPM)*(1+TRIPM)\$
 525. G PIOM = (1+BTGIOM*TG)*(PNIOM+TPIOM)\$
 526. G PIPB = (1+BTGIPB*TG)*(PNIPB+TPIPB)\$
 527. G PIH = (1+BTGIH*TG)*(PNIH+TPIH)\$
 528. G PIOB = (1+BTGIOB*TG)*(PNIQB+TPIOB)\$
 529. G PIL = (1+BTGIL *TG)*(PNIL +TPIL)\$
 530. G PNEO = (AAEO*PXA+ANFEO*PXNF+ANNEO*PXNN+AQHEO*PXQH
 +AMOE0*(PMO+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 \$

REGULERINGSPRISTAL

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-BQNFA/2)
+LNFK/(1-BQNF/2)*QNFF*(1-BQNFF/2))*0.001*KLNF \$
565. G YWNN = (HGN*LNAK/(1-BQN/2)*QNNA*(1-BQNNA/2)
+LNFK/(1-BQNF/2)*QNNF*(1-BQNNF/2))*0.001*KLNN \$
566. G YWNB = (HGN*LNAK/(1-BQN/2)*QNBA*(1-BQNBA/2)
+LNFK/(1-BQNF/2)*QBNF*(1-BQBNF/2))*0.001*KLNB \$
567. G YWNM = (HGN*LNAK/(1-BQN/2)*QNMA*(1-BQNMA/2)
+LNFK/(1-BQNF/2)*QNMF*(1-BQNMF/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-BQNKA/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-BQQH/2))*0.001*KLQH \$
 573. G YWQS = (LNFK/(1-BQNF/2)*QQS*(1-BQQS/2))*0.001*KLQS \$
 574. G YWQT = (LNFK/(1-BQNF/2)*QQT*(1-BQQT/2))*0.001*KLQT \$
 575. G YWQF = (LNFK/(1-BQNF/2)*QQF*(1-BQQF/2))*0.001*KLQF \$
 576. G YWQQ = (LNFK/(1-BQNF/2)*QQQ*(1-BQQQ/2))*0.001*KLQQ \$
 577. G YWH = (LNFK/(1-BQNF/2)*QH*(1-BQH/2))*0.001*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+YWNN+YWNB+YWNM
 +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 TYP = 0.001*KTYPR*UPN*TTYP*PTTYP - TYPR + JTYP \$
 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) + (TYP+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 - TIOU \$
 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 TSSO = (1-BYS10)*(TSP+TSK) + (BYS20*TSU2 + BY30*TSU3
 + BY40*TSU4 + BY50*TSU5)*TSU \$
 596. I TSS1 = 100*((BYS21*TSU2 + BY31*TSU3 + BY41*TSU4 +
 BY51*TSU5)*TSU - BY11*(TSP+TSK)) \$
 597. I TSAO = TSSO/(1-BYS10) \$
 598. I TSA1 = 100*((TSSO+TSS1*0.01)/(1-BYS10-BYS11) - TSAO)\$
 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 = (TSSO + TSS1*KBYAF)*YAF*KSBAF + JSBAF \$
 604. G TSA = (TSAO + TSA1*KBYAF)*KTSA + JTSA \$
 605. G YA = (YW+TYD+TYPR+TYP+TYSA-TOPK-TYPRI-SAQW-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 = (TSSO + 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 = BIVPMO*PIPM*FIPM + BIVPM1(-1)*PIPM(-1)*FIPM(-1)
 + BIVPBO*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 = (TSSO + 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 = FM0*TM0 + 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 SIPXQB = 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 + TPIPB*FIPB + TPIPM*FIPM +
 TPIOM*FIOM + TPIOB*FIOB + TPIH*FIH + TPIL*FIL +
 SIPEO + SIPE7Y \$
 665. I SIP = SIPX + SIPC \$
 666. G SIGXA = BTGXA*TG*MXA/(1+BTGXA*TG) \$
 667. G SIGXE = BTGXE*TG*MXE/(1+BTGXE*TG) \$
 668. G SIGXNG = BTGXNG*TG*MXNG/(1+BTGXNG*TG) \$
 669. G SIGXNE = BTGXNE*TG*MXNE/(1+BTGXNE*TG) \$
 670. G SIGXNF = BTGXNF*TG*MXNF/(1+BTGXNF*TG) \$
 671. G SIGXNN = BTGXNN*TG*MXNN/(1+BTGXNN*TG) \$
 672. G SIGXNB = BTGXNB*TG*MXNB/(1+BTGXNB*TG) \$
 673. G SIGXNM = BTGXNM*TG*MXNM/(1+BTGXNM*TG) \$
 674. G SIGXNT = BTGXNT*TG*MXNT/(1+BTGXNT*TG) \$
 675. G SIGXNK = BTGXNK*TG*MXNK/(1+BTGXNK*TG) \$
 676. G SIGXNQ = BTGXNQ*TG*MXNQ/(1+BTGXNQ*TG) \$
 677. G SIGXB = BTGXB*TG*MXB/(1+BTGXB*TG) \$
 678. G SIGXQH = BTGXQH*TG*MXQH/(1+BTGXQH*TG) \$
 679. G SIGXQS = BTGXQS*TG*MXQS/(1+BTGXQS*TG) \$
 680. G SIGXQT = BTGXQT*TG*MXQT/(1+BTGXQT*TG) \$
 681. G SIGXQF = BTGXQF*TG*MXQF/(1+BTGXQF*TG) \$
 682. G SIGXQQ = BTGXQQ*TG*MXQQ/(1+BTGXQQ*TG) \$
 683. G SIGXH = BTGXH*TG*MXH/(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 + SIQOTO \$
 693. I SIQ = SIQU + SIQEJ + SIQV + SIQR1 + SIQS \$
 694. I SI = SIM + SIP + SIG + SIR + SIQ \$
 695. G SIPUR = -(0.006*FXMXA+.011*FCF+.006*FCS)*KSIPUR + JSIPUR \$
 696. I SIPSU = SIPUR - TAFP - 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 = FMO*PMO+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)+JTIE \$
 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) + JDPTTYK) \$
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)*(WZZL(-1)-WZZL(-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)))+KWBA(-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)+KWBA(-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)) +KWFGV(-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*(WBLP-WBLP(-1))+IWLO(-1)*(WBLP(-1)-WBLP(-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+WBLP)*IWLO-IWLO(-1)) -(WPDB+WLDB)*(IWDE-IWDE(-1)))/((WBBZ+WIBZ)*IWBZ(-1) +(WBLP+WBLP)*IWLO(-1)-(WPDB+WLDB)*IWDE(-1))*TIBN(-1) +((.2*(WBBZ(-1)+WIBZ(-1))*IWBZ(-1)) /((WBBZ(-1)+WIBZ(-1))*IWBZ(-1)+(WBLP(-1)+WBLP(-1)) *IWLO(-1)-(WPDB(-1)+WLDB(-1))*IWDE(-1)) *((WBBZ(-2)+WIBZ(-2))*IWBZ(-1)+(WBLP(-2)+WBLP(-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+AM6MNF+AM6QNF+ASVNF) \$
 762. I FXMXNN = FXNN*(AANN+ANGNN+ANENN+ANNNN+ANMNN+ANQNN+AQTNN+
 AM1NN+AM3QNN+AM6QNN+ASVNN) \$
 763. I FXMXNB = FXNB*(ANGNB+ANENB+ANBNB+AQHNB+AQTNB+
 AM2NB+AM3KNB+AM3QNB+AM6MNB+AM6QNB+ASVNB) \$
 764. I FXMXNM = FXNM*(ANGNM+ANENM+ANMNM+ANKNM+AQHNM+AQTNM+AQQNM+
 AM3QNM+AM5NM+AM6MNM+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+AMSB+ASVB) \$
 769. I FXMXQH = FXQH*(ANGQH+ANEQH+ANQQH+ABQH+AQTQH+AQQQH+
 AM3QQH+AM6QQH+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+ANQQF+AQQQF+AOQF+
AM3QQF+AMSQF+ASVQF) \$

773. I FXMXQQ = FXQQ*(ANGQQ+ANEQQ+ANFQQ+ANNQQ+ANTQQ+ANQQQ+AQHQQ+
AQTQQ+AQQQQ+AM0QQ+AM1QQ+AM3QQQ+AM7QQQ+ASVQQ) \$

774. I FXMXH = FXH*(ANGH+ANEH+ABH+AQQH+AM3QH+AM8H+ASVH) \$

ERHVERVSFORDELT BRUTTOFAKTORINDKOMST I FASTE PRISER

775. I FYFA = FXA*(1 - ASQA) - FXMXA \$

776. I FYFE = FXE*(1 - ASQE) - FXMXE \$

777. I FYFNG = FXNG*(1 - ASQNG) - FXMXNG \$

778. I FYFNE = FXNE*(1 - ASQNE) - FXMXNE \$

779. I FYFNF = FXNF*(1 - ASQNF) - FXMXNF \$

780. I FYFNN = FXNN*(1 - ASQNN) - FXMXNN \$

781. I FYFNB = FXNB*(1 - ASQNB) - FXMXNB \$

782. I FYFNM = FXNM*(1 - ASQNM) - FXMXNM \$

783. I FYFNT = FXNT*(1 - ASQNT) - FXMXNT \$

784. I FYFNK = FXNK*(1 - ASQNK) - FXMXNK \$

785. I FYFNQ = FXNQ*(1 - ASQNQ) - FXMXNQ \$

786. I FYFB = FXB*(1 - ASQB) - FXMXB \$

787. I FYFQH = FXQH*(1 - ASQQH) - FXMXQH \$

788. I FYFQS = FXQS*(1 - ASQQS) - FXMXQS \$

789. I FYFQT = FXQT*(1 - ASQQT) - FXMXQT \$

790. I FYFQF = FXQF*(1 - ASQQF) - FXMXQF \$

791. I FYFQQ = FXQQ*(1 - ASQQQ) - FXMXQQ \$

792. I FYFH = FXH*(1 - ASQH) - FXMXH \$

793. I FYF = FYFA+FYFE+FYFNG+FYFNE+FYFNF+FYFNN+FYFNB+FYFNM+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+TM0)+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+
AQTNG*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+AQHN*PXQH+AQTNF*PXQT+
AQQNF*PXQQ+AMONF*(PM0+TM0)+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+AQHN B*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+AQHNQ*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+AQHB*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)*KPBX
+ SIGXB + SIPXB - JYFB \$

806. G XMXQH = FXQH*(ANEQH*PXNE+ANQQH*PXNQ+ABQH*PXB +AQTQH*PXQT+
AQFQH*PXQF+AQQQH*PXQQ+ANGQH*PXNG+AM3QQH*(PM3Q+TM3Q)+
AM6QQH*(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+AOQT*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+AQQHQQ*PXQH+AQTQQ*PXQT+
AQQQQ*PXQQ+AM0QQ*(PM0+TM0)+AM1QQ*(PM1+TM1)+
AM3QQQ*(PM3Q+TM3Q)+AM7QQQ*(PM7Q+TM7Q))*KPXQQ
+ SIGXQQ + SIPXQQ - JYFQQ \$

811. G XMXH = FXH*(ANGH*PXNG+ANEH*PXNE+ABH*PXB+AQQH*PXQQ+
AM3QH*(PM3Q+TM3Q)+AM8H*(PM8+TM8))*KPXH
+ SIGXH + SIPXH - JYFH \$

812. I KXXM1 = FXNG*PXNG + FXNE*PXNE + FXNM*PXNM + FXNB*PXNB +
FXNM*PXNM + FXNK*PXNK + FXNQ*PXNQ +
FXQH*PXQH + FXQT*PXQT + FXQF*PXQF + FXQQ*PXQQ
- (SIQ-SIQA-SIQE-SIQNF-SIQNT-SIQB-SIQQS-SIQH-SIQO)
- (YF - YFA-YFE-YFNF-YFNT-YFB-YFQS-YFH-YFO-YFQI) \$

813. I KXXM = KXXM1/(XMXNG+XMXNE+XMXNM+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*SIQ EJ + .05*SIQV + .02*SIQR1 + .21*SIQSK + JSIQA \$
816. G SIQE	=	0 + JSIQE \$
817. G SIQNG	=	.00*SIQU + .00*SIQ EJ + .00*SIQV + .01*SIQR1 + .01*SIQSK + JSIQNG \$
818. G SIQNE	=	.01*SIQU + .00*SIQ EJ + .00*SIQV + .01*SIQR1 + .00*SIQSK + JSIQNE \$
819. G SIQNF	=	.04*SIQU + .01*SIQ EJ + .04*SIQV + .09*SIQR1 + .07*SIQSK + JSIQNF \$
820. G SIQNN	=	.01*SIQU + .00*SIQ EJ + .01*SIQV + .00*SIQR1 + .00*SIQSK + JSIQNN \$
821. G SIQNB	=	.02*SIQU + .01*SIQ EJ + .00*SIQV + .01*SIQR1 + .03*SIQSK + JSIQNB \$
822. G SIQNM	=	.08*SIQU + .01*SIQ EJ + .01*SIQV + .02*SIQR1 + .03*SIQSK + JSIQNM \$
823. G SIQNT	=	.02*SIQU + .00*SIQ EJ + .00*SIQV + .01*SIQR1 + .00*SIQSK + JSIQNT \$
824. G SIQNK	=	.03*SIQU + .01*SIQ EJ + .01*SIQV + .03*SIQR1 + .02*SIQSK + JSIQNK \$
825. G SIQNQ	=	.06*SIQU + .01*SIQ EJ + .01*SIQV + .02*SIQR1 + .02*SIQSK + JSIQNQ \$
826. G SIQB	=	.07*SIQU + .01*SIQ EJ + .15*SIQV + .02*SIQR1 + .03*SIQSK + JSIQB \$
827. G SIQQH	=	.11*SIQU + .16*SIQ EJ + .20*SIQV + .36*SIQR1 + .04*SIQSK + JSIQQH \$
828. G SIQQS	=	.01*SIQU + .00*SIQ EJ + .00*SIQV + .03*SIQR1 + .01*SIQSK + JSIQQS \$
829. G SIQQT	=	.07*SIQU + .01*SIQ EJ + .45*SIQV + .11*SIQR1 + .01*SIQSK + SIQOTO + JSIQQT \$
830. G SIQQF	=	.05*SIQU + .01*SIQ EJ + .00*SIQV + .11*SIQR1 + .01*SIQSK + JSIQQF \$
831. G SIQQO	=	.13*SIQU + .03*SIQ EJ + .06*SIQV + .14*SIQR1 + .15*SIQSK - JSIQA - JSIQE - JSIQNG - JSIQNE - JSIQNF - JSIQNN - JSIQNB - JSIQNM - JSIQNT - JSIQNK - JSIQNQ - JSIQB - JSIQQH - JSIQQS - JSIQQT - JSIQQF - JSIQH - JSIQO \$
832. G SIQH	=	.01*SIQU + .51*SIQ EJ + .00*SIQV + .01*SIQR1 + .36*SIQSK + JSIQH \$
833. G SIQO	=	.26*SIQU + .09*SIQ EJ + .01*SIQV + .00*SIQR1 + .00*SIQSK + JSIQO \$

ERHVERVSFORDELTE 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 \$

ERHVERVSFORDEL T 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 - YWNM \$
 862. I YRNT = YFNT - YWNT \$
 863. I YRNK = YFNK - YWNK \$
 864. I YRNQ = YFNQ - YWNO \$
 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 + .35285*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 = $(-21.3358-117.782*(IWDE-IWBZ))*PYTR*1000*3.04889$
+ $.410541*WPQE$
+ $.454550*(WPBNZ(-1)-.410541*WPQE(-1))$
+ JWPBNZ \$

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 = $(97.080+494.498*IWDE-497.54062*IWLO+3.04262*IWDME)$
 $*PYTR*1000 - .210929*WWE + .0296153*YTR$
+ $.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*KTFFEN + JTFFENW $$

886. G TFSNW = $TFSN*KTFSN + JTFSNW $$

887. G TFKNW = $TFKN*KTFFKN + JTFFKNW $$

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*PIPB + FIPM*PIPM $$

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))) + JWBDNS $$

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) + WBDN $$

902. G WNBZ = $(1-DIWBZ)*(KREA2*(WFQF-WFQFX)$
- $KREA3*(WFLP+WFLF+WFLT+WFLB+WFLH$
+ $WFLE+WFBZ+WFQP-WFLPX-WFLX-WFLTX$
- $WFLBX-WFLHX-WFLEX-WFBZX-WFQPX$
- $WZBF-WBQF-WELF-WTLF+WZBFX+WBQFX$
+ $WELFX+WTLFX)$
+ $WNBZX)$
+ $DIWBZ*(WZBL+WZBG-WOBZ-WABZ-WLBZ-WIBZ$
- $(1-KWFBZ)*WFBZX-WGBZ-WRBZ-WSBZ-WHBZ$
- $WBBZ-WPBNZ-KWFBZ*WFBZ) $$

903. I WNVF = WNVF(-1) + TFENW + WFLG
+ WFLP + WFQG + WFLI + WFLT + WFLB + WFLH + WFLE
+ WFBZ + WFQP - (WZBF+WBQF+WELF+WGLF+WTLF+WBVF)
- (WFLG(-1)+WFLP(-1)+WFQG(-1)+WFLI(-1)
+WFLT(-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 + WFLI + WHLL + WALL + WBLL
+ WZBL - WLBZ - (WGLL(-1)+WFLI(-1)+WHLL(-1)
+WALL(-1)+WBLL(-1)+WZBL(-1)-WLBZ(-1)) + TFKNW \$

910. I WLQL = WLQL(-1) + TFKNW \$

911. I WZZL = WGLL + WFLI + 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-IWDM)))*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*IWBZE+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*IWDM)
+3.793892*(TID-1974)) + JWFBZ)
+ (1-DW85)*WFBZ))/
(PYTR*1000*(192.277*5+117.782*3.04889
+KWFBZ*DW85*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 = $1.19495*(.124431*(1-DWRAL)*IWBZ$
 $+.887176*DWRAL*IWDI+.600814*(1-DWRAL-DW86)*IWDI$
 $+.0789441*(1-DWRAL)*IWMM+.378723*DW86*IWMM$
 $-.00660739*DRML+.0596754) + JIWLO \$$

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 2

ADAM, maj 1987. Stokastiske relationer

I den følgende liste over ADAMs stokastiske relationer opgives koefficientestimater, i parentes herunder spredningen på koefficientestimaterne, estimationsperioden (n) residualspreddningen (s) og Durbin-Watson statistikken (DW). I de relationer, hvor der er inkluderet et konstantled, opgives også determinationskoefficienten (R^2). 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 k_{cu} , 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 (ρ).

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

$$\begin{aligned}
 DL(Cp4/pcp4v) = & \begin{matrix} .00436 & -.4940*(L(Cp4(-1)/pcp4v(-1))) \\ (.0039) & (.139) \end{matrix} \\
 & +.1021-.9459*L(Yd7(-1)/pcp4v(-1)) \\
 & -.0541*L(Wcp4(-2)/pcp4v(-1)) \\
 & +.6180*DL(Yd7/pcp4v) \\
 & \quad (.0823) \\
 & +.1269*DL(Wcp4(-1)/pcp4v) \\
 & \quad (.0397)
 \end{aligned}$$

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

Relationen mellem niveauerne er fastlagt i følgende estimation:

$$\begin{aligned}
 L(Cp4/pcp4v) = & \begin{matrix} -.1021 + .9459*L(Yd7/pcp4v) \\ (.0052) & (0.0143) \end{matrix} \\
 & +(1-.9459)*(Wcp4(-1)/pcp4v)
 \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned}
 DfCh = & \begin{matrix} .01668*fIh + .03176*fIh(-1) \\ (.00877) & (.00890) \end{matrix}
 \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} (fCn-0.14Et/pcn)/U &= .42039 + .58798*((fCn-0.14Et/pcn)/U)(-1) \\ &\quad (.11814) (.10613) \\ &\quad + .04532/(pcn*kcU) - .01956/(pcn*kcU)(-1) \\ &\quad (.00739) (.00755) \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} (fCi-0.05Et/pci)/U &= .50433 + .63809*((fCi-0.05Et/pci)/U)(-1) \\ &\quad (.16611) (.08317) \\ &\quad + .10668/(pci*kcU) - .06753/(pci*kcU)(-1) \\ &\quad (.01110) (.01262) \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} fCe/U &= .89462*(fCe/U)(-1) + .01628/(pce*kcU) \\ &\quad (.04058) (.00307) \\ &\quad - .00975/(pce*kcU)(-1) + .00376*fros \\ &\quad (.00384) (.00101) \\ &\quad + .89462*.00376*fros(-1) \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} (fCgbk-0.13Et/pcgbk)/U &= .08051 \\ &\quad (.06223) \\ &\quad + .81050*((fCgbk-0.13Et/pcgbk)/U)(-1) \\ &\quad (.05775) \\ &\quad + .05847/(pcgbk*kcU) \\ &\quad (.00733) \\ &\quad - .03421/(pcgbk*kcU)(-1) \\ &\quad (.01007) \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
 D(fCb/U) = & .19492 * ((Yd7/pcp4v)/U) (-1/4) \\
 & (.02237) \\
 & -(2/3) * ((Yd7/pcp4v)/U) (-5/4)) \\
 & -2.5385 * ((ucb*pcb/pck)) (-1/4) \\
 & (.60842) \\
 & -(2/3) * (ucb*pcb/pck) (-5/4)) \\
 & -14.2050 * (iku(-1/4) - (2/3) * iku(-5/4)) \\
 & (4.2461) \\
 & +.01342 * (((Wcp4/pcp4v)/U)) (-1/4) \\
 & (.00782) \\
 & -(2/3) * ((Wcp4/pcp4v)/U) (-5/4)) \\
 & -0.82248 * (fCb/U) (-1) \\
 & (.11126)
 \end{aligned}$$

$$n = 1958-83 \quad s = .1658 \quad DW = 1.86$$

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

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

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

$$n = 1956-80 \quad s = 997.6 \quad DW = 1.78$$

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

$$DfIpm = .0885 * (fIpm - fIem) (-3/4) \\ (.0035)$$

$$n = 1949-78 \quad s = 131.5 \quad DW = 1.20$$

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.

$$\begin{aligned}
 DfIpb = & .0158*(fIpnb-fIeb)(-3/4) \\
 & (.0008)
 \end{aligned}$$

n = 1949-78 s = 37.7 DW = 1.39

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

$$\begin{aligned}
 DfIhv = & .0099*fIhn(-3/4) \\
 & (.0005)
 \end{aligned}$$

n = 1949-78 s = 44.6 DW = 1.45

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

$$\begin{aligned}
 DfIov = & .0091*fIon(-3/4) \\
 & (.0008)
 \end{aligned}$$

n = 1949-78 s = 38.1 DW = 0.74

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

$$\begin{aligned}
 fIle = & .00925*D(fXe-fIle)(-1/4) \\
 & (.00448)
 \end{aligned}$$

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.

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

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.

$$fI1m6q = .23395 * D(fM6q - fI1m6q)^{-1/4} \\ (.02414)$$

$$n = 1968-80 \quad s = 62.0 \quad DW = 2.76$$

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

$$fI1m7b = .27249 * D(fM7b - fI1m7b) \\ (.03938)$$

$$n = 1968-80 \quad s = 123.5 \quad DW = 1.47$$

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

$$fI1m7q = .16389 * D(fM7q - fI1m7q)^{-1/4} \\ (.08037)$$

$$n = 1968-80 \quad s = 322.3 \quad DW = 0.85$$

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

$$fI1m8 = .11032 * D(fM8 - fI1m8) \\ (.02302)$$

$$n = 1968-80 \quad s = 67.8 \quad DW = 2.26$$

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

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

$$n = 1963-80 \quad s = 76.4 \quad DW = 2.49$$

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

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

$$n = 1963-80 \quad s = 341.0 \quad DW = 2.31$$

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

$$fMz5 = fM15 * ((fM15/fM15e)**0.040)$$

(.197)

$$* ((pxm5(-1/4)/pxm5(-5/4))**(-0.933))$$

(.269)

$$n = 1963-80 \quad s = 226.0 \quad DW = 1.59$$

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

$$fMz6m = fM16m * ((fM16m/fM16me)**0.670)$$

(.176)

$$n = 1963-80 \quad s = 294.7 \quad DW = 2.05$$

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

$$fMz6q = fM16q * ((fM16q/fM16qe)**0.681)$$

(.173)

$$* ((pxm6q(-1/4)/pxm6q(-5/4))**(-1.256))$$

(.419)

$$n = 1963-80 \quad s = 325.3 \quad DW = 1.68$$

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

$$fMz7q = fM17q * ((fM17q/fM17qe)**0.110)$$

(.177)

$$* ((pxm7q(-1/4)/pxm7q(-5/4))**(-0.899))$$

(.337)

$$n = 1963-80 \quad s = 632.0 \quad DW = 2.11$$

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

$$fMz8 = fM18 * ((fM18/fM18e)**0.478)$$

(.225)

$$* ((pxm8(-1/4)/pxm8(-5/4))**(-2.216))$$

(.495)

$$n = 1963-80 \quad s = 305.8 \quad DW = 0.63$$

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

$$DLQnea = - .07574 + .47084*DLfXne + (1-.47084)*DLfXne(-1)$$

(.01024) (.17840)

$$- .65*DL(Hhnn*(1-bqnea/2))$$

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

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

$$DLQnef = - .03894 + .49004*DLfXne + (1-.49004)*DLfXne(-1)$$

(.01098) (.19121)

$$- .65*DL(Hhnn*(1-bqnef/2))$$

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

S47: Beskæftigede arbejdere i næringsmiddelindustri, 1000 personer, logaritme

$$DLQnfa = - .03802 + .75507*DLfXnf + (1-.75507)*DLfXnf(-1)$$

(.00775) (.17377)

$$- .65*DL(Hhnn*(1-bqnfa/2))$$

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

S48: Beskæftigede funktionærer i næringsmiddelindustri, 1000 personer, logaritme

$$DLQnff = - .02448 + .56289*DLfXnf + (1-.56289)*DLfXnf(-1)$$

(.00817) (.18305)

$$- .65*DL(Hhnn*(1-bqnff/2))$$

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

S49: Beskæftigede arbejdere i nydelsesmiddelindustri, 1000 personer, logaritme

$$DLQnna = - .05076 + .23831*DLfXnn + (1-.23831)*DLfXnn(-1)$$

(.00952) (.18812)

$$- .65*DL(Hhnn*(1-bqnna/2))$$

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

S50: Beskæftigede funktionærer i nydelsesmiddelindustri,
1000 personer, logaritme

$$DLQnnf = - .03395 + .43521*DLfXnn + (1-.43521)*DLfXnn(-1) \\ (.00898) (.17742)$$

$$- .65*DL(Hhnn*(1-bqnnf/2))$$

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

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

$$DLQnba = - .06200 + .63791*DLfXnb + (1-.63791)*DLfXnb(-1) \\ (.00649) (.07289)$$

$$- .65*DL(Hhnn*(1-bqnba/2))$$

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

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

$$DLQnbf = - .02938 + .36607*DLfXnb \\ (.00693) (.07819)$$

$$+ (1-.36607)*L(.3*(fXnb(-1)/fXnb(-2)) \\ +.7*(fXnb(-2)/fXnb(-3)))$$

$$+ .65*DL(Hhnn*(1-bqnbf/2))$$

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

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

$$DLQnma = - .05405 + .89203*DLfXnm + (1-.89203)*DLfXnm(-1) \\ (.00520) (.06196)$$

$$- .65*DL(Hhnn*(1-bqnma/2))$$

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

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

$$DLQnmf = - .02736 + .63479*DLfXnm + (1-.63479)*DLfXnm(-1) \\ (.00468) (.05575)$$

$$- .65*DL(Hhnn*(1-bqnmf/2))$$

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

S55: Beskæftigede arbejdere i transportmiddelindustri,
1000 personer, logaritme

$$DLQnta = - .03444 + .58175*DLfXnt + (1-.58175)*DLfXnt(-1)$$

$$(.01155) (.08293)$$

$$- .65*DL(Hhnn*(1-bqnta/2))$$

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

S56: Beskæftigede funktionærer i transportmiddelindustri,
1000 personer, logaritme

$$DLQntf = - .01537 + .53361*DLfXnt + (1-.53361)*DLfXnt(-1)$$

$$(.01465) (.10520)$$

$$- .65*DL(Hhnn*(1-bqntf/2))$$

$$n = 1961-79 \quad s = .0638 \quad Dw = 1.82 \quad R2 = .60$$

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

$$DLQnka = - .07433 + .80042*DLfXnk + (1-.80042)*DLfXnk(-1)$$

$$(.00749) (.10453)$$

$$- .65*DL(Hhnn*(1-bqnka/2))$$

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

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

$$DLQnkf = - .04589 + .53780*DLfXnk + (1-.53780)*DLfXnk(-1)$$

$$(.00888) (.12389)$$

$$- .65*DL(Hhnn*(1-bqnkf/2))$$

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

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

$$DLQnqa = - .06092 + .80284*DLfXnq + (1-.80284)*DLfXnq(-1)$$

$$(.00419) (.06882)$$

$$- .65*DL(Hhnn*(1-bqnqa/2))$$

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

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

$$DLQnqf = - .03133 + .60859*DLfXnq + (1-.60859)*DLfXnq(-1) \\ (.00352) (.05773)$$

$$- .65*DL(Hhnn*(1-bqnqf/2))$$

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

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

$$DLQba = - .03232 + .86286*DLfXb + (1-.86286)*DLfXb(-1) \\ (.00653) (.09199)$$

$$- .65*DL(Hhnn*(1-bqba/2))$$

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

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

$$DLQbf = - .00684 + .56961*DLfXb + (1-.56961)*DLfXb(-1) \\ (.01557) (.22230)$$

$$- .65*DL(Hhnn*(1-bqbf/2))$$

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

S63: Beskæftigede lønmodtagere i handel, 1000 personer, logaritme

$$DLQqh = - .03982 + .63076*DLfXqh + (1-.63076)*DLfXqh(-1) \\ (.00670) (.11872)$$

$$- .65*DL(Ha*(1-bqqh/2))$$

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

S64: Beskæftigede lønmodtagere i søtransport, 1000 personer, logaritme

$$DLQqs = - .02601 + .46249*DLfXqs + (1-.46249)*DLfXqs(-1) \\ (.01490) (.11560)$$

$$- .65*DL(Ha*(1-bqqqs/2))$$

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

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

$$DLQqt = - .02776 + .50588*DLfXqt + (1-.50588)*DLfXqt(-1) \\ (.00762) (.22629) \\ - .65*DL(Ha*(1-bqqt/2))$$

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

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

$$DLQqf = - .01513 + .41146*DLfXqf + (1-.41146)*DLfXqf(-1) \\ (.00692) (.11601) \\ - .65*DL(Ha*(1-bqqf/2))$$

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

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

$$DLQqq = - .02129 + .35937*DLfXqq + (1-.35937)*DLfXqq(-1) \\ (.00489) (.20761) \\ - .65*DL(Ha*(1-bqqq/2))$$

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

S68: Gennemsnitlig arbejdstid i industri, timer, logaritme

$$LHgn = - .29906 + .04650*LfXn - .05579*LfXn(-1) \\ (.59159) (.04534) (.04459) \\ + .97679*LHnn \\ (.05637)$$

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

S69: Prisen på produktionsværdi af el, gas og fjernvarme

$$pxne = .1028 + 1.2667*(vlne+pwpne(-1/4)) \\ (.0127) (.0399)$$

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

S70: Prisen på produktionsværdi af næringsmiddelindustri

$$pxnf = -.0123 + 1.0907*(vlnf+pwpnf(-1/4)) + .0262*d73 \\ (.0035) (.0064) (.0038)$$

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

S71: Prisen på produktionsværdi af nydelsesmiddelindustri

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

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

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

S72: Prisen på produktionsværdi af leverandører til byggeri

$$D(pxnb-pwpnb(-1/4)) = 1.7663*Dvlnb$$

$$(.1589)$$

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

S73: Prisen på produktionsværdi af jern- og metalindustri

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

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

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

S74: Prisen på produktionsværdi af transportmiddelindustri

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

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

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

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

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

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

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

S76: Prisen på produktionsværdi af anden fremstillingsvirksomhed

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

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

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

S77: Prisen på produktionsværdi af bygge- og anlægsvirksomhed

$$Dpxb = 1.0408*D(vlb+pwpb(-1/4))$$

$$(.0491)$$

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.

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

(.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.

$$D(\text{Soo+Sov}) = .06708 \cdot \text{DSs} - 0.4703 \cdot \text{DSrn}$$

$$(.00776) \quad (.11156)$$

$$n = 1971-84 \quad s = 246.1 \quad \text{DW} = 2.78$$

S84: Nettoinvesteringer i boliger, mill. kr.

$$f\text{Ihnl} = -21221 + .4441 \cdot (f\text{Ihnl}(-1)) - .4510 \cdot \text{nbs}(-1)$$

$$(4586) \quad (.0935) \quad (.1395)$$

$$+26242 \cdot (\text{phk} / (.8\text{pih} + .2 \cdot \text{phgk}))$$

$$(5167)$$

$$+5952 \cdot \text{D76} + 4728 \cdot \text{D19723} + .4510 \cdot \text{nbs}$$

$$(1426) \quad (1331)$$

$$n = 1970-83 \quad s = 1319.35 \quad \text{DW} = 1.83 \quad \text{R2} = .98$$

S85: Prisen på boliger

$$L(\text{phk}/\text{pcp4xh}) = -25.76 - 1.3725 \cdot \text{LKh}(-1) + 3.586 \cdot \text{LYdhdf}$$

$$(1.347) \quad (.11093) \quad (.2248)$$

$$-4.720 \cdot \text{uih} + 2.140 \cdot \text{Rphpf1}$$

$$(.3291) \quad (.0608)$$

$$+1.065 \cdot \text{RYdhf} + .09619 \cdot \text{D72n}$$

$$(.1039) \quad (.0095)$$

$$n = 1967-83 \quad s = .0101 \quad \text{DW} = 2.15 \quad \text{R2} = .99$$

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 variabelen tilhører. De øvrige bogstaver i navnet angiver den nærmere afgrænsning af variabelen inden for vedkommende klasse.

Det bogstav, der er klassebetegnelsen, er angivet som variabelnavnets 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 variable 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 beholdningsstrømmer 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	finansiell 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 lagget et år; $fCf(-1/4)$ angiver samme størrelse lagget 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 fortegnelsen anføres indholdet af variabelen, 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 variabelen. 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 "tørres 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: $alnar = (lnar - lnar(-1)) / (lnar(-1) + lnad(-1))$
- $b_{j > il}$: Hjelpevariabel i visse lagerinvesterings-relationer,
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 skatte-
mæssige 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 beskæf-
tagede, 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, forår
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: bsrnk = 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/((Ipm-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 Ulfd-relationen
Beregning: bulfd = Ulfd/Ulf
- bulfu : Omregningsfaktor i Ulfu-relationen
Beregning: bulfu = Ulfu/(Ulf-Ulfd)
- 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 (mill. kr.)
kan overføres fra formodel, normalt = 0
- 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 boligbenyttelse (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 (mill. kr.)
 Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 120-140
 Co : Offentligt forbrug (mill. kr.)
 Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A12
 Cok : Kommunale sektors forbrug (mill. kr.)
 Kilde: NR, S.E. 1986: 9, s. 8 tabel 4,
 løbenr. I.5
 Cp : Privat forbrug i alt (mill. kr.)
 Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A11, jf. tabel 7.1
 Identitet: $Cp = Cf + Cn + Ci + Ce + Cg + Cb + Cv + Ch + Ck + Cs + Ct - Et$
 Cp4 : Privat forbrug i alt, hvor forbrugskomponent b (mill. kr.)
 er repræsenteret med et fordelt lag
 Beregning: $Cp4 = Cp - Cb + fCb2 * pcb$
 Cp4xh : Privat forbrug i alt undtagen boligydelse, (mill. kr.)
 hvor forbrugskomponent b er repræsenteret
 med et fordelt lag
 Beregning: $Cp4xh = Cp4 - Ch$
 Cs : Privat forbrug af øvrige tjenester (mill. kr.)
 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
 Ct : Privat forbrug af turistrejser (mill. kr.)
 Kilde: NR, tabel 7.1
 Identitet: $Ct = Mt$
 Cv : Privat forbrug af øvrige varige varer (mill. kr.)
 Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 410, 420, 431, 440, 520,
 711, 712, 821, 822
 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
 dlina : Dummy i lina-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, ellers 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
 dtso0u : 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
 dwral : 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 fIpm- og fIhn1-relationen, 1976 = 1, ellers 0	
E	: Eksport af varer og tjenester i alt (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A8+A9 Identitet: E = Ev+Es+Et	
Enfg	: Færøernes og Grønlands nettoeksport af varer og tjenester (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 4.42, løbenr. 3*(-1)	
Enl	: Saldo på den officielle betalingsbalances løbende poster (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 4.42, løbenr. 14, jf. betalingsbalancestatistikken Identitet: Enl = Enlnr+Tken+Enfg+Tufgn+Tkfgn	
Enlnr	: Saldo på betalingsbalancens løbende poster ifølge nationalregnskabsstatistikken (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. A19 Identitet: Enlnr = Envvt+Twen+Tenf+Tien+Tenu	
Envvt	: Vare- og tjenestebalancens saldo ifølge NR (mill. kr.) Beregning: Envvt = E-M	
Es	: Eksport af øvrige tjenester (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. A11	
Et	: Turistindtægter (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. A12, jf. tabel 2.20, gruppe 994	
Ev	: Vareeksport i alt (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A8 Identitet: Ev = E0+E1+E2+E3+E5+E6+E7q+E7y+E8	
ewdm	: D-mark kurs (kr. pr. 100 DM) Kilde: S.M. 1986:12, tabel 45	
ewdme	: Forventet værdi af ewdm (kr. pr. 100 DM) Kilde: Notat TCJ-31.10.87	
E0	: Eksport af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr (mill. kr.) 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 (mill. kr.) Kilde: Som E0	
E2	: Eksport af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier m.v. (mill. kr.) Kilde: Som E0	
E3	: Eksport af SITC 3 - brændselsstoffer, smøreolier m.v. (mill. kr.) Kilde: Som E0	
E5	: Eksport af SITC 5 - kemikalier (mill. kr.) Kilde: Som E0	
E6	: Eksport af SITC 6 - bearbejdede varer (mill. kr.) 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 SITC 8 og 9 - andre færdigva- rer plus diverse Kilde: Som E0	(mill. kr.)
f<i><j>	: Leverance fra tilgang <i> til anvendelse <j>. i = nm,nt,qq,M7q,Ms, j = 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 Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B12	(mill.kr.,80)
fCp	: Privat forbrug i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B11, jf. tabel 7.2 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 fordelt 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 Kilde: NR, tabel 7.2 Identitet: $fCt = fMt$	(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 Kilde: NR, tabel 2.21, gruppe 994*(-1)	(mill.kr.,80)
fEte	: Udgangsskøn for fEt	
fEv	: Vareeksport i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B8 Identitet: $fEv = fE0 + fE1 + fE2 + fE3 + fE5 + fE6 + fE7q + fE7y + fE8$	(mill.kr.,80)
fE0	: Eksport af SITC 0 - næringsmidler og levende dyr Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistiktal divideret med indeks for enhedsværdier, afstemt med samlet vareeksport efter NR, jf. fEv	(mill.kr.,80)
fE0e	: Udgangsskøn for fE0	
fE1	: Eksport af SITC 1 - drikkevarer og tobak Kilde: Som fE0	(mill.kr.,80)
fE1e	: Udgangsskøn for fE1	
fE2	: Eksport af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier m.v. Kilde: Som fE0	(mill.kr.,80)
fE2e	: Udgangsskøn for fE2	
fE3	: Eksport af SITC 3 - brændselsstoffer, smøreolier m.v. Kilde: Som fE0	(mill.kr.,80)
fE5	: Eksport af SITC 5 - kemikalier Kilde: som fE0	(mill.kr.,80)
fE5e	: Udgangsskøn for fE5	
fE6	: Eksport af SITC 6 - bearbejdede varer Kilde: Som fE0	(mill.kr.,80)
fE6e	: Udgangsskøn for fE6	
fE7q	: Eksport af SITC 7 - maskiner og transportmidler, ekskl. skibe, fly og boreplatforme Kilde: Som fE0, jf. endv. fE7y	(mill.kr.,80)
fE7qe	: Udgangsskøn for fE7q	
fE7y	: Eksport af del af SITC 79 - skibe, fly og boreplatforme (CCCN 88.02.150-490, 89.01.201-630 og 89.03.191) Kilde: Som fE0	(mill.kr.,80)
fE7ye	: Udgangsskøn for fE7y	
fE8	: Eksport af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse Kilde: Som fE0	(mill.kr.,80)
fE8e	: Udgangsskøn for fE8	
fI	: Investeringer i alt Beregning: $fI = fIf + fIl$	(mill.kr.,80)
fIb	: Investeringer i bygninger og anlæg Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. B1 til B3, jf. tabel 7.4 Identitet: $fIb = fIpb + fIh + fIob$	(mill.kr.,80)
fIeb	: Investeringer i bygninger og anlæg i udvinding af brunkul, råolie og naturgas, samt naturgasledning Kilde: arbejdsmateriale	(mill.kr.,80)
fIem	: Investeringer i maskiner m.v. i udvinding af brunkul, råolie og naturgas Kilde: arbejdsmateriale	(mill.kr.,80)

fIf	: Faste bruttoinvesteringer i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B13 Identitet: $fIf = fIp_m + fIp_b + fIh + fIom + fIob + fIt$ 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: $fIhv = fIv - (fIpv_b + fIpv_m + fIov)$	(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. Kilde: ADAM i-o tabeller	(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 - udbearbejdede 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	(mill.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
fIlne	: Lagerinvesteringer hidrørende fra el-, gas- og fjernvarmeforsyning	(mill.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
fIlnf	: Lagerinvesteringer hidrørende fra næringsmiddelindustri	(mill.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
fIIng	: Lagerinvesteringer hidrørende fra olieraffinaderier	(mill.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
fIlnk	: Lagerinvesteringer hidrørende fra kemisk industri m.v.	(mill.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
fIInm	: Lagerinvesteringer hidrørende fra jern- og metalindustri	(mill.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
fIInn	: Lagerinvesteringer hidrørende fra nydelsesmiddelindustri	(mill.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
fIInq	: Lagerinvesteringer hidrørende fra anden fremstillingsvirksomhed	(mill.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
fIInt	: Lagerinvesteringer hidrørende fra transportmiddelindustri	(mill.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
fIlqh	: Lagerinvesteringer hidrørende fra handel	(mill.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
fIlqq	: Lagerinvesteringer hidrørende fra andre tjenesteydende erhverv	(mill.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
fIIsv	: Indirekte skatter på lagerinvesteringer	(mill.kr.,80)
	Kilde: Adam i-o tabeller	
fIm	: Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar	(mill.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. B4 til B5, jf. tabel 7.4	
	Identitet: $fIm = fIpm + fIom$	
fIn	: Faste nettoinvesteringer i alt	(mill.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. B11	
	Identitet: $fIn = fIf - fIv$	
fIo	: Offentlig sektors investeringer	(mill.kr.,80)
	Beregning: $fIo = fIob + fIom$	
fIob	: Offentlig sektors investeringer i bygninger og anlæg	(mill.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 7.4, erhverv 98099	
fIom	: Offentlig sektors investeringer i maskiner m.v.	(mill.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 7.4, erhverv 98099	
fIon	: Offentlig sektors nettoinvesteringer	
	Beregning: $fIon = fIo - fIov$	
fIov	: Offentlig sektors afskrivninger, jf. fIo	(mill.kr.,80)
	Kilde: NR samt arbejdsmateriale	
fIpb	: Private investeringer i bygninger og anlæg ekskl. boliger	(mill.kr.,80)
	Beregning: $fIpb = fIb - fIh - fIob$, jf. fIb	
fIpm	: Private investeringer i maskiner m.v.	(mill.kr.,80)
	Beregning: $fIpm = fIm - fIom$, jf. fIm	

fIpm2	: Fordelt lag af fIpm Beregning: Jf. relation	(mill.kr.,80)
fIpnb	: Private nettoinvesteringer i bygninger og anlæg Beregning: $fIpnb = fIpb - fIpbv$	(mill.kr.,80)
fIpnm	: Private nettoinvesteringer i maskiner m.v. Beregning: $fIpnm = fIpm - fIpmv$	(mill.kr.,80)
fIpbv	: Afskrivninger på private bygninger og anlæg, jf. fIpb Beregning: $fIpbv = bfiv * fIv - fIpmv$	(mill.kr.,80)
fIpmv	: Afskrivninger på private maskiner m.v., jf. fIpm Beregning: $fIpmv = bfipv * bfiv * fIv$	(mill.kr.,80)
fIt	: Investeringer i stambesætninger Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. B6	(mill.kr.,80)
fIv	: Afskrivninger i alt Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. B10	(mill.kr.,80)
fM	: Import af varer og tjenester i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B2+B3 Identitet: $fM = fMv + fMs + fMt$	(mill.kr.,80)
fM<i>	: Input-output bestemt fMz, beregnet ud fra forrige års koefficienter Beregning: Jf. relation	(mill.kr.,80)
fM<i>e	: Forventet størrelse af fM<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 Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B3 samt fMt	(mill.kr.,80)
fMt	: Turistudgifter Kilde: NR, tabel 2.21, gruppe 995	(mill.kr.,80)
fMu<i>	: Restdel af importgruppe <i>, jf. fMz<i> Beregning: Jf. relation	(mill.kr.,80)
fMv	: Vareimport i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B2 Identitet: $fMv = fM0 + fM1 + fM2 + fM3k + fM3r + fM3q + fM5 + fM6m + fM6q + fM7b + fM7y + fM8$	(mill.kr.,80)
fMz<i>	: Den del af importgruppe i, der har en generel substitutionselasticitet til dansk produktion Beregning: $fMz<i> = fM<i> - fMu<i>$	(mill.kr.,80)
fM0	: Import af SITC 0 - næringsmidler og levende dyr (1960-) Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistiktal divideret med indeks for enhedsværdier, afstemt med samlet vareimport efter NR, jf. fMv	(mill.kr.,80)
fM1	: Import af SITC 1 - drikkevarer og tobak (1960-) Kilde: Som fM0	(mill.kr.,80)
fM2	: Import af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier m.v. (1960-) Kilde: Som fM0	(mill.kr.,80)
fM3k	: Import af SITC 32 - kul og koks (1960-) Kilde: Som fM0	(mill.kr.,80)
fM3r	: Import af SITC 333 - råolie (1960-) Kilde: Som fM0	(mill.kr.,80)

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

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

Ipv4	: Hjelpevariabel 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)	
iwbm	: 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/pengemarkedsrenten (1973-85 marginalrenten, 1986- pengemarkedsrenten) 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 pengeinstitutter, normalt = 0
- Kcb : Bilparken, ultimo året (1000 stk.)
Kilde: S.J. 1981, tabel 171, løbenr. 2+5
- Kcb2 : Imputeret bilbeholdning (mill. kr.,80)
Beregning: Jf. relation
- kcu1 : Grænsenytte af Cp4xh
Beregning: Jf. relation
- kcu<i>1 : Hjelpevariabel i relationen for kcu1,
i = f,n,i,e,b,v,s,t
Beregning: Jf. relation
- Ken : Danmarks nettotilgodehavender i udlandet, ult. året (mill. kr.)
Kilde: Betalingsbalancestatistikken, kapitalbalancen over for udlandet
- kfmz<i> : Forholdet imellem fMz<i> og i-o beregnet fMz<i>
Beregning: Jf. relation
- kfm3qx : Korrektionsfaktor for besparelse i procesforbrug af olieprodukter. Hjelpevariabel i forbindelse med brug af JRFM3qx og JDFM3qx, normalt = 1, jf. relation
- Kh : Boligbeholdningen ultimo året (mill.kr.,80)
Kilde: Notat EH-11.08.86, s. 30
Identitet: $Kh = Kh(-1) + fIhn1$
- khnn : Omregningsfaktor i Hnn-relationen
Beregning: Før 1979 residual, efterfølgende med 1978 værdier, jf. notat HD-april 1981
- kiko : Korrektionsfaktor i iko-relationen
Beregning: Residual, jf. relation
- kiku : Korrektionsfaktor i iku-relationen
Beregning: Residual, jf. relation
- kiwbdm : Korrektionsfaktor i iwbdm-relationen
Beregning: Residual, jf. relation
- kiw1 : Hjelpevariabel i iwbe-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 kontantpris og prioriteret pris på enfamiliehuse
Beregning: $kphkp = phk/php$

- kphv : Korrektionsfaktor i phv-relationen
Beregning: Residual, jf. relation
- kpi<i> : Korrektionsfaktor i pi<i>-relationen
Beregning: Residual, jf. relation
- kpihpv : Korrektionsfaktor i Iv-relationen
Beregning: Residual, jf. relation
- kpm<i> : Korrektionsfaktor i pm<i>-relationen, $i = 3k, 3q$
Beregning: Residual, jf. relation
- kpnc<i> : Korrektionsfaktor i pnc<i>-relationen
Beregning: Residual, jf. relation
- kpne<i> : Korrektionsfaktor i pne<i>-relationen, $i = 0,7y$
Beregning: Residual, jf. relation
- kpni<i> : Korrektionsfaktor i pni<i>-relationen
Beregning: Residual, jf. relation
- kpnxov : Korrektionsfaktor i pnxov-relationen
Beregning: Residual, jf. relation
- kpx<j> : Korrektionsfaktor i Xmx<j>-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
- krea1 : Basisstigningstakt for indlån i pengeinstitutterne
Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, s. 58
- krea2 : Hjelpevariabel i Wnbz-relationen til neutralisering
af likviditetseffekten fra bet.bal.s løbende poster
- krea3 : Hjelpevariabel i Wnbz-relationen til neutralisering
af likviditetseffekten fra bet.bal.s kapitalposter
- krea4 : Hjelpevariabel i iwnz- og iwmm-relationerne, normalt = 0
- krea5 : Hjelpevariabel i Wzbg-relationen til neutralisering
af likviditetseffekten fra statens nettofordringserhvervelse
- krea6 : Hjelpevariabel 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: $kskug = Skug/Sbu$
- ksoo : Korrektionsfaktor til Soo for rentetillæg m.v.
Beregning: $ksoo = Sok/Soo$
- ksro : Korrektionsfaktor til Sro for rentetillæg m.v.
Beregning: $ksro = Srk/Sro$
- kssy : Korrektionsfaktor i Ssy-relationen
Beregning: Residual, jf. relation

кта	: Korrektionsled i lnak- og lnfk-relationerne Kilde: arbejdsmateriale
ktasir	: Korrektionsfaktor i Tasir-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktfen	: Korrektionsfaktor i Tfenw-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 Tfkwn-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktfsn	: Korrektionsfaktor i Tfsnw-relationen 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
kypr	: 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 inden- landske lån Beregning: $kwbgv = Wbgv/Wzbg$
kwbr	: Kurs for realkreditobligationer Beregning: Jf. relation
kwbza	: Afdragsandelen for den sociale pensionsfonds obligationsbeholdning Beregning: $kwbza = Wbza/Wgbz$
kwfbz	: Hjelpevariabel i Wfbz-relation, normalt = 1
kwfga	: Afdragsandelen for statens udenlandske lån Beregning: $kwfga = Wfga/Wflkg$
kwfgdm	: Hjelpevariabel i iwbu-relationen Beregning: $kwfgdm = Wflkgdm/(Wflkgud+Wflkgdm)$
kwfgud	: Hjelpevariabel 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	: Hjelpevariabel i kxmx-relationen Beregning: Jf. relation

kya	: Korrektionsfaktor i Ya-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kyaf	: Korrektionsfaktor i Yaf-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kya12	: Opregningsfaktor for Ya(-2) ved automatisk forskudsregistrering Kilde: Regier	
kya12e	: Udgangsskøn for kya12	
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, nt, 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	: Sygedagpengeydelse 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-) Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistik afstemt med samlet vareimport efter NR, jf. Mv	(mill. kr.)
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 animalske 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 Wwbk)	(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 (årsgnst. 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	(1980=1)
	Beregning: $pe7q = E7q/fE7q$	
pe7qe	: Udgangsskøn for pe7q	
pe7y	: Prisen på E7y	(1980=1)
	Beregning: $pe7y = E7y/fE7y$	
pe7ye	: Udgangsskøn for pe7y	
pe8	: Prisen på E8	(1980=1)
	Beregning: $pe8 = E8/fE8$	
pe8e	: Udgangsskøn for pe8	
phgk	: Kontantprisen på byggegrunde	(1980=1)
	Kilde: "Ejendomssalg", Statsskattedirektoratet	
phk	: Kontantprisen på enfamiliehuse	(1980=1)
	Kilde: som phgk	
php	: Prioriterede pris på enfamiliehuse	(1980=1)
	Kilde: som phgk	
phv	: "Vurderingsprisen" for huse, der danner grundlag for beregning af lejeværdi	(1980=1)
	Kilde: Notat EH+CKN 18.11.87	
pi	: Prisen på I	(1980=1)
	Beregning: $pi = I/fI$	
pib	: Prisen på Ib	(1980=1)
	Beregning: $pib = Ib/fIb$	
pif	: Prisen på If	(1980=1)
	Beregning: $pif = If/fIf$	
pih	: Prisen på Ih	(1980=1)
	Beregning: $pih = Ih/fIh$	
pil	: Prisen på Il	(1980=1)
	Beregning: $pil = Il/fIl$	
pim	: Prisen på Im	(1980=1)
	Beregning: $pim = Im/fIm$	
pio	: Prisen på Io	(1980=1)
	Beregning: $pio = Io/fIo$	
piob	: Prisen på Iob	(1980=1)
	Beregning: $piob = Iob/fIob$	
piom	: Prisen på Iom	(1980=1)
	Beregning: $piom = Iom/fIom$	
piov	: Prisen på Iov	(1980=1)
	Beregning: $piov = Iov/fIov$	
pipb	: Prisen på Ipb	(1980=1)
	Beregning: $pipb = Ipb/fIpb$	
pipm	: Prisen på Ipm	(1980=1)
	Beregning: $pipm = Ipm/fIpm$	
pit	: Prisen på It	(1980=1)
	Beregning: $pit = It/fIt$	
piv	: Prisen på Iv	(1980=1)
	Beregning: $piv = Iv/fIv$	
pm	: Prisen på M	(1980=1)
	Beregning: $pm = M/fM$	
pms	: Prisen på Ms	(1980=1)
	Beregning: $pms = Ms/fMs$	
pmt	: Prisen på Mt	(1980=1)
	Beregning: $pmt = Mt/fMt$	
pmv	: Prisen på Mv	(1980=1)
	Beregning: $pmv = Mv/fMv$	
pm0	: Prisen på M0	(1980=1)
	Beregning: $pm0 = M0/fM0$	
pm1	: Prisen på M1	(1980=1)
	Beregning: $pm1 = M1/fM1$	

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, iob, io, il, e0, e7y, xqt, xov (xov1, xov2-hjælpevariable)	
pttyk	: Prisindeks til regulering af kontantydelse 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 fMl<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 $Rpcpf(1949) = Rpcp4v(1949)$

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	(mill. kr.)
Sasr	: Øvrige bidrag til sociale ordninger Beregning: $Saso = Saqw+Saqp+Safm+Sasr$	(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: $Si = Si_{af} + Si_{su}$	
	Identitet: $Si = Si_{im} + Si_{ip} + Si_{ig} + Si_{ir} + Si_{iq}$	
Si _{af}	: 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 afgiftsprovener (oms/moms)	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. S.T.1981:V, tabel 2.8, løbenr. 5.1+5.6	
Sig<ij>	: Hjelpevariabel 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	
Sig _i <j>	: Oms/moms-provenu på investeringskomponent j	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
Sig _x <j>	: Oms/moms-provenu på råstofomkostninger i erhverv j	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
Si _m	: Toldprovener	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. S.T.1981:V, tabel 2.8, løbenr. 5.2	
Si _m <j>	: Toldprovener 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+Sip _{su}	
Sip<j>	: Punktafgiftsprovener på forbrugskomponent j	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller samt Sir _b	
Sip _{af}	: Sip regnet brutto for subsidier	(mill. kr.)
	Beregning: $Sip_{af} = Sip - Sip_{su}$, jf. relation	
Sip _c	: Hjelpevariabel	
	Beregning: Jf. relation	
Sip _{e0}	: Punktafgiftsprovener for zvrige eksportkomponenter	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
Sip _{e7y}	: Punktafgiftsprovener for eksportkomponent E7y	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
Sip _{e_q}	: Punktafgiftsprovener, residual, for eksport	(mill. kr.)
	Beregning: $Sip_{eq} = Sipe_0 - (-Tefe)$	
Sip ₁ <j>	: Punktafgiftsprovener på investeringskomponent j	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller samt Sir _{ipm}	
Sip _x <j>	: Punktafgiftsprovener på råstofomk. i erhverv j	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
Sip _{su}	: Varefordelte subsidier	(mill. kr.)
	Beregning: Residual, jf. Sisu, jf. i øvrigt S.E.1982: A8, s.238, tabel 6, løbenr. 1	

Sipur	: Hjelpevariabel 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, jf. Yf, j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,gh,gs, qt,qf,qq,h,o Kilde: NR, tabel 5.5	(mill. kr.)
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) Kilde: NR, tabel 5.5, erhverv 71118 og 72000	(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 6, 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	: Vægtafgifter fra erhvervene Kilde: NR, jf. S.T. 1981:V, tabel 2.8, løbenr. 4.3.2	(mill. kr.)
Sir	: Registreringsafgiftsprovener Kilde: NR, S.T.1981:V, tabel 2.8, løbenr.5.3.2+5.3.32	(mill. kr.)
Sirb	: Registreringsafgiftsprovener på Cb Kilde: NR, arbejdsmateriale samt Sir	(mill. kr.)
Sirim	: Registreringsafgiftsprovener på Im Beregning: $Sirim = Siripm$	(mill. kr.)
Siripm	: Registreringsafgiftsprovener 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	: Kildeskatte 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	(mill. kr.)
	Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V, tabel 5.7, C.1.5*(-1)	
Srk	: Restskat, alm. def., inkl. rentetillæg m.v.	(mill. kr.)
	Kilde: Skattestatistik, S.T. 1981: V, tabel 5.7, løbenr. G.2.2	
Srkl	: Hjelpevariabel for restskatter 1970-75	(mill. kr.)
	Kilde: Notat PUD-16.06.78	
Srmk	: Restskatter mindre end en bestemt værdi, inkl. rentetillæg m.v.	(mill. kr.)
	Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V, tabel 5.7, løbenr. D.1 tilbageført 2 år, jf. G.2.2.1	
Srn	: Nettoestskat	(mill. kr.)
	Beregning: $Srn = Ss + Srmk(-2) - Sb - Skug$	
Sro	: Restskat, alm. def., ekskl. rentetillæg m.v.	(mill. kr.)
	Kilde: Skattestatistik, S.T.1981: V, tabel 5.7, løbenr. G.1.2	
Srrk	: Resterende restskatter, inkl. rentetillæg m.v.	(mill. kr.)
	Beregning: $Srrk = Srk - Srmk$	
Srv	: Frivillige indbetalinger	(mill. kr.)
	Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V, tabel 5.7, løbenr. C.1.4	
Ss	: Slutskat i alt	(mill. kr.)
	Kilde: Skattestatistik, S.T. 1981:V, tabel 5.7, løbenr. F.1	
	Identitet: $Ss = Ssy + Ssf$	
Ssf	: Formueskat	(mill. kr.)
	Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V, tabel 5.7, løbenr. F.1.8	
Ssy	: Slutskatter vedr. indkomster	(mill. kr.)
	Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V, tabel 5.7, løbenr. F.1.1 til 7	
tadf	: Sats for sociale bidrag fra arbejdsgivere til dagpengefond (1961-1973)	(kr.)
	Kilde: arbejdsmateriale	
tafm	: Sats for Safm	(kr.)
	Beregning: Residual, jf. Safm-relationen	
Taoi	: Andre off. driftsindtægter	(mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E.1982: A31, s1062, tabel 1.II, løbenr.9+10+11	
Taoir	: Hjelpevariabel i Taoi-relationen	(mill. kr.)
	Beregning: Residual, jf. Taoi-relationen	
Taou	: Andre off. driftsudgifter	(mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E.1982: A31, s1060, tabel 1.I, løbenr. 8.2+8.3	
Taour	: Hjelpevariabel i Taou-relationen	(mill. kr.)
	Beregning: Residual, jf. Taou-relationen	
taqp	: Sats for Saqp	(kr.)
	Beregning: Residual, jf. Saqp-relationen	
taqw	: Sats for Saqw	(kr.)
	Beregning: Residual, jf. Saqw-relationen	
Tasir	: Realrenteafgiften fra de sociale kasser og fonde	(mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E. 1986:9, s.6 tabel 3, note 1 og 2	
tde	: Dyrtidsportion pr.time, efterår	(kr.)
	Kilde: Som nde	
tdf	: Dyrtidsportion pr.time, forår	(kr.)
	Kilde: Som nde	
Tefb	: Danmarks bidrag til EFs budget	(mill. kr.)
	Beregning: Residual, jf. Tenf	
Tefe	: Feoga eksportstøtte	(mill. kr.)
	Kilde: DØS	

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-overførsler i alt, netto	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. (A15+A16)-(A6+A7)	
	Identitet: $Tenf = Tefe + Tefp + Tefr - Tefb$	
Tenu	: Ensidige overførsler 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	: Kommunernes 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: $Tfpinw = Wpqp - Wpqp(-1) + Wnqn - Wnqn(-1)$	
Tfppn	: Private sektors fordringserhvervelse, netto	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 4.10, løbenr.10	
Tfpln	: Private sektor ekskl. livsforsikringsselskaber og pensionskassers fordringserhvervelse, netto	(mill. kr.)
	Beregning: $Tfpln = Tfppn - Tffpn$	
Tfin	: Fordringserhvervelse på afstemningskonto, netto	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 4.41, løbenr.7	
Tfen	: Statslige sektors fordringserhvervelse, netto	(mill. kr.)
	Beregning: $Tfen = Tfon - Tfkn - Tffon$	

Tfsnw	: Statens finansielle opsparing (mill. kr.) Beregning: $Tfsnw = (Wgbz+Wglf+Wgln+Wgll+Wglp-Wflg -Wfqg-Wilg-Wzbg)-(Wgbz(-1)-Wglf(-1)+Wgln(-1)+Wgll(-1)+Wglp(-1)-Wflg(-1)-Wfqg(-1)-Wilg(-1)-Wzbg(-1))$
Tfsnxw	: Udgangsskøn for Tfsnw
tg	: Generel afgiftssats (momssats) Kilde: Regler
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: $tid = \text{årstallet}$
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.
Tioi	: Off. sektors indtægter af renter og udbytter m.v. (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 4.3, løbenr.2 Identitet: $Tioi = Tiov+Tioii+Tior$
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 indtæger 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
Tiov	: 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 2, 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 2, I.6
Tken	: Kapitaloverførsler fra udlandet, netto (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 2.7, 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 livsforsikringselskaber (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	: Registreringsafgiftssats vedr. Cb Beregning $trb = Sirb/(Cb-Sirb)$
tripm	: Registreringsafgiftssats vedr. Ipm Beregning: $tripm = Siripm/(Ipm-Siripm)$
tsa	: Trækprocent for A-indkomst, personvejet gennemsnit ved (ordinære) forskudsregistrering 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 Cp4. ADAM, april 1986 Beregning: $tsa0u = tsa0$ efter 1970; notat EH-11.08.86 for perioden før 1971
tsa0u1	: Skattesats i relationen or phk Beregning: $tsa0u1 = tsa0u$ bortset fra 1970
tsa1	: 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 6.1,
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.8+9
- tsp : Pensionsbidragsats
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. relationen
- tsu : Udskrivningsprocent for indkomstskat til staten
Kilde: Skattestatistik, S.T. 1981:V, tabel 5.2, løbenr.3
- tsu<i> : Statsskatteprocent på i'te indkomsttrin,
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 arbejdsledelsesdagpenge,
reguleret for lønudviklingen
Beregning: Residual, jf. Tyd-relationen
- ttyk : Gennemsnitlig årlig sats for kontantydelse ifølge
bistandsloven
Beregning: Residual, jf. Tyk-relationen
- ttyp : ttyp1 reguleret for prisudviklingen
Beregning: $ttyp1 / ptyp$
- ttyp1 : Gennemsnitlig årlig sats for folkepension (kr.)
Kilde: Notat JMJ - 15.06.81
- Tufgn : Løbende overførsler til Færøerne og Grønland, netto
Kilde: NR, tabel 4.42, løbenr. 5-4
- Twen : Lønninger og arbejdsgiverbidrag fra udlandet,
netto (mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. A13-A4
- Ty : Indkomstoverførsler til husholdningerne i alt (mill. 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 : Arbejdsledelsesdagpenge (mill. kr.)
Kilde: NR, S.E.1985:1, s.16, tabel 9, løbenr. B3
- Tyk : Kontantydelse ifølge bistandsloven (mill. 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	: Hjelpevariabel 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: $Ua = Q + U1$	(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	
U1	: Ledige (fuldtidsledige) i alt Kilde: Arbejdsløshedsstatistik, S.M.1982:6, tabel B, kol.3, før 1977 gult memo nr.64., app.1	(1000 pers.)
Ulf	: Forsikrede ledige i alt Beregning: $Ulf = Ulfh + Ulf d$	(1000 pers.)
Ulf d	: 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: $Ulfhk = Ulf - 1/2 * Ulf d - Ulfu$, jf. relation	(1000 pers.)
Ulfu	: Forsikrede ledige uden dagpengetet Beregning: $Ulfu = Ulu - (U1 - Ulf)$	(1000 pers.)
Uli	: Ikke-forsikrede ledige Beregning: $Uli = U1 - Ulf$	(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) Kilde: beskæftigelsesundersøgelsen og befolk- ningsstatistikken, jf. notat PUD&TMP-02.12.80, Upns	(1000 pers.)
Usy	: Skatteydere (skattepligtige med skattepligtig indkomst større end nul) Kilde: Notat JAO-17.03.81	(1000 pers.)
Usye	: Udgangsskøn for Usy	

Uw	: Udbud af arbejdskraft i alt Beregning: $Ua - Qas - Qus$	(1000 pers.)
Vip<j>	: Hjelpevariabel 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 enhedslønomskostningerne 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.)
Wbli	: 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: $Wbqb = Wbdn + Wbcz + Wbvfv + Wblp + Wbli +$ $Wbqf + Wbbz + Wbdn - (Wpdb + Wldb + Wflb + Wnlb + Wplb)$	(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 12.5	(mill. kr.)

Wfltx	: Udgangsskøn for Wflt	
Wfqf	: Danmarks Udlandsgæld	(mill. kr.)
	Kilde: PENGE afsnit 12.13	
Wfqfx	: Udgangsskøn for Wfqf	
Wfqg	: Udlandets fordringer på staten i øvrigt	(mill. kr.)
	Kilde: PENGE afsnit 12.3	
Wfqp	: Udlandets 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: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 15	
Wlbz	: Kommunernes obligationsbeholdning	(mill. kr.)
	Kilde: Penge og kap.m., S.E., 1987:4, tabel 47, og PENGE afsnit 8.1	
Wldb	: Kommunernes 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	: Kommunernes egenkapital	(mill. kr.)
	Beregning: $Wlql = Wldb + Wlbz - (Wgll + Wfll + Whll + Wall + Wbll + Wzbl)$	
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: $Wnqn = Wnvf + Wnbz + Wibz + Welp + Welf + Wilg + Wnlb - (Wpz + Wbcz + Wgln + Wfle + Wbdn + Wbdsn)$	
Wnvf	: Officiel likviditet, netto	(mill. kr.)
	Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 1	

Wnvmfx	: 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 obligationsbeholdning, 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	: Korrigeret 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 indskudskapital 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 pengeefterspørgsel Beregning: $Wpm = Wpdb + Wpcz - Wpdsb$	(mill. kr.)
wpnc<i>	: Korrigeret vægt for forbrugskomponent C<i> til reguleringspristallet Kilde: Notat JMJ-24.02.81	
Wpqe	: Husholdninger og virksomheders finansielle formue, placeret i penge, obligationer, lån i pengeinstitutterne og lån i udlandet Beregning: $Wpqe = Wpqnp - Wpqx1$	(mill. kr.)
Wpqkpc	: Private ikke-finansielle sektors finansielle nettostilling, som indgår i Wcp4 Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Wpqnp	: Husholdninger og virksomheders finansielle formue Beregning: $Wpqnp = Wpqp - Wbqb - (Wabz + Wall + Walp + Wobz)$	(mill. kr.)
Wpqp	: Private ikke-finansielle sektors finansielle formue Beregning: $Wpqp = Tfpinw + Wpqp(-1) - (Wnqn - Wnqn(-1))$	(mill. kr.)
Wpqx1	: Private ikke-finansielle sektors finansielle formue, bortset fra penge, obligationer og lån i hhv. pengeinstitutter og udland Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Wrbz	: Realkreditinstitutionernes obligationsbeholdning Kilde: Penge og kap.m., S.E. 1987:4, tabel 47, og PENGE afsnit 13.4	(mill. kr.)

Wsbz	: Skadesforsikringssselskabers 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: $Wwe = Wpge + Vkihw + Vkipw$	(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	: Udgangsskøn for Wzbg	
Wzbk	: Privates obligationsgæld (realkredit) til kursværdi Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Wzbl	: Kommunernes obligationsgæld Kilde: PENGE afsnit 8.2	(mill. kr.)
Wzbr	: Private ikke-finansielle sektors obligationsgæld Kilde: PENGE afsnit 13.8	(mill. kr.)
Wzsl	: Kommunernes 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: $Xn = Xng + Xne + Xnf + Xnn + Xnb + Xnm + Xnk + Xnq$	(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 olieraffinaderier 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. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 32118-32400, 33200-34293,36100,36200	(mill. kr.)
Xnt	: Produktionsværdi i transportmiddelindustri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 38410,38438,38498	(mill. kr.)
Xo	: Produktionsværdi i offentlig sektor Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 98099 Identitet: $X_o = X_{ov} + Y_{fc} + S_{iqo}$	(mill. kr.)
Xov	: Offentlig sektors varekøb Kilde: NR, tabel 5.3, erhverv 98099	(mill. kr.)
Xq	: Produktionsværdi i q-erhvervene i alt Beregning: $X_q = X_{qh} + X_{qs} + X_{qt} + X_{qf} + X_{qq}$	(mill. kr.)
Xqf	: Produktionsværdi i finansiel virksomhed Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 81000,82000	(mill. kr.)
Xqh	: Produktionsværdi i handel Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 61000,62000	(mill. kr.)
Xqi	: Produktionsværdi i imputerede finans. tj. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 99005, per definition = 0	(mill. kr.)
Xqq	: Produktionsværdi i andre tjenesteyd. erhverv Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 42000,63000, 83509-97099	(mill. kr.)
Xqs	: Produktionsværdi i søtransport Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71210	(mill. kr.)
Xqt	: Produktionsværdi i anden transport m.v. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71118,71138, 71230-72000	(mill. kr.)
Xv<i>	: Produktionsværdiudtryk i fIp<i>-relation, $i=b,m$ Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Y	: Bruttonationalproduktet Kilde: NR, tabel 2.2, løbenr. A5	(mill. kr.)
Ya	: A-indkomst Kilde: Skattestatistik, D\S	(mill. kr.)
Yaf	: A-indkomst ved (ordinære) forskudsregistrering Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V, tabel 5.7, løbenr. I.1.1+2, jf. tabel 5.15	(mill. kr.)
Yafe	: Udgangsskøn for Yaf	
Yat	: Hjelpevariabel i Ys-relationen Beregning: $Y_{at} = Y_a + T_{ysb} * k_{ya}$, jf. relation	(mill. kr.)
Ydh	: Disponibel indkomst i boliginvesterings- bestemmelserne Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Ydr6	: Disponibel rest- og renteindkomst Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Ydr7	: Disponibel restindkomst (uden restindkomst i boligbenyttelse) Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Yd5	: Disponibel indkomst Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Yd6	: Disponibel indkomst Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Yd7	: Disponibel indkomst (uden restindkomst i bolig- benyttelse og uden nettorenteindtægter) Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Yf	: Bruttofaktorindkomst i alt Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. A4, jf. tabel 5.7 Identitet: $Y_f = \text{sum af } Y_{f<j>}$, $j=a,e,ng,ne,nf,nn,$ $nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o,qi$	(mill. kr.)

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,Yfnlg,Yfbg,Yfqq,Yfhg og Yfog er lig med Yf i disse banker, hvor Yf for årene før 1955 er bestemt fra efterspørgselsiden 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 Identitet (fra 1966): Yfbg=Yfb	(mill. kr.)
Yfe	: Bruttofaktorindkomst i udvinding af brunkul, råolie og naturgas Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 20099	(mill. kr.)
Yfh	: Bruttofaktorindkomst i boligbenyttelse Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 83110	(mill. kr.)
Yfhg	: Bruttofaktorindkomst svarende til h-erhvervet i ADAM september 1979; jf. i øvrigt Yfag Identitet (fra 1966): Yfhg=Yfh	(mill. kr.)
Yfn	: Bruttofaktorindkomst i fremstillingserhverv i alt Beregning: Yfn=Yfng+Yfne+Yfnf+Yfnn+Yfnb+Yfnm +Yfnt+Yfnk+Yfnq	(mill. kr.)
Yfnb	: Bruttofaktorindkomst i leverandører til byggeri Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 12000,29000,33100, 35400,36910,36920,36993,36998	(mill. kr.)
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.)
Yfng	: Bruttofaktorindkomst i olieraffinaderier 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 nydelsesmiddelindustri 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.)
Yfnlg	: Bruttofaktorindkomst svarende til n-erhvervet i ADAM, september 1979; jf. i øvrigt Yfag Identitet (fra 1966):Yfnlg=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+Yfqs+Yfqt+Yfqf+Yfqq+Yfqi	(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.)
Yfqi	: 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.)
Yfqs	: Bruttofaktorindkomst i søtransport Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 71210	(mill. kr.)
Yfmt	: Bruttofaktorindkomst i anden transport m.v. Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 71118,71138,71230 72000	(mill. kr.)
Yr	: Bruttoestindkomst i alt Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. A6, jf. tabel 5.10	(mill. kr.)
Yr<j>	: Bruttoestindkomst 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	: Hjelpevariabel for restindkomst i Ys-relationen Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Yrrb	: Hjelpevariabel for restindkomst i Sbb-bestem- melsen Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Yrrbf	: Hjelpevariabel 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+Ywn +Ywnk+Ywnq	(mill. kr.)

Ywq : Lønsum i q-erhvervene i alt (mill. kr.)
Beregning: $Ywq = Ywqh + Ywqs + Ywqt + Ywqf + Ywqg$

ækj : Priselastisitet for fE_{kj} i fE_{kj} -relationen

BILAG 4

Input-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 særbehandles 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.¹⁷

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 oprindeligt 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	XOI
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						1054						148
XNK	1168							792		1903		1604									1234
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															251	442					458
XOI																					
M0	3657				2251												347				0
M1						398											236				0
M2					1501		744			755	1277	1032									0
M3K				2434			316														1
M3R			7902																		0
M3Q	943		945	1422	510	53	435	331	45	256	237	337	550	140	1690	52	327	14			589
M5	1397		68					801		4520	1724	319									278
M6M					292		359	5933	790			1243									149
M6Q					823	363	682	331	211	591	3702	663	1150								369
M7B									105												0
M7Y									0												16
M7Q		0		70			3548	1109				1173			594		2223				63
M8							524			549		1219							24		2411
MS		169										0		6769		171					772
MT																					
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																	
M0	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		160		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								13958
M5					644							10756
M6M						435						9964
M6Q						698						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 skattefunktionsvariabler, 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 VARIABLEN:

AACF	AACI	AAIT	AANF	ABH	ABNE
AEE3	AENE	AENG	AMSE	AMSQS	AM0A
AMOCF	AMOCI	AM0IT	AMONF	AM0QQ	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	ANNQQ	ANQCI	ANQCS	ANQCV
ANQIM	ANQNF	ANQNK	ANQNN	ANQNQ	ANQQH
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	FM0	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
HNN	HNN	IKO	IKU	IOK	IOVK
IPV4	IV	IWBDM	IWBR	IWBU	IWBZ
IWBZE	IWDE	IWDME	IWLO	IWMM	IWNZ
KBYAF	KBYS	KCB	KCB2	KCUB1	KCUE1
KCUF1	KCUI1	KCUN1	KCUS1	KCUT1	KCUV1
KCU1	KEN	KFMZS	KFMZO	KFMZ1	KFMZ2
KFMZ3K	KFMZ3Q	KFMZ3R	KFMZ5	KFMZ6M	KFMZ6Q
KFMZ7B	KFMZ7Q	KFMZ7Y	KFMZ8	KFM3QX	KH
KSBAR	KWBR	KWPB	KXXM	KXXM1	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	PNE0	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
QNBK	QNEA	QNEF	QNFA	QNFF	QNKA
QNKF	QNMA	QNMF	QNNA	QNNF	QNQA
QNQF	QNTA	QNTF	QP	QQF	QQH
QQQ	QQS	QQT	QW	RFCBE	RFCIE
RFCNE	RFCSE	RFCVE	RFIBE	RFIME	RFXAE
RFXBE	RFXHE	RFXNBE	RFXNEE	RFXNFE	RFXNGE
RFXNKE	RFXNME	RFXNNE	RFXNQE	RFXNTE	RFXQHE
RFXQQE	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	SIPE0	SIPSU	SIPUR	SIPX
SIPXA	SIPXB	SIPXE	SIPXH	SIPXNB	SIPXNE
SIPXNF	SIPXNG	SIPXNK	SIPXNM	SIPXNN	SIPXNQ
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	SIQQS	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
TFSNW	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	TSSO	TSS1	TY	TYD
TYK	TYN	TYPR	TYPS	TYR	TYT
UCB	UIH	UIPB	UIPM	UL	ULF
ULFD	ULFHK	ULFU	ULU	USY	UW
VIPB	VIPM	VKIHV	VKIPW	VLB	VLNB
VLNE	VLNF	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	XXXA	XXXB	XXXE	XXXH
XXXNB	XXXNE	XXXNF	XXXNG	XXXNK	XXXNM
XXXNN	XXXNQ	XXXNT	XXXQF	XXXQH	XXXQQ
XXXQS	XXXQT	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	YWNM
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
AM0E0	AM0OV	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	ANEB	ANECE
ANEE3	ANEH	ANENB	ANENE	ANENF	ANENG
ANENK	ANENM	ANENN	ANENQ	ANENT	ANEOV
ANEQF	ANEQH	ANEQQ	ANEQS	ANEQT	ANFE0
ANFE2	ANFOV	ANGNE	ANGNG	ANGOV	ANKE5
ANKE6	ANKE8	ANKIM	ANKOV	ANMA	ANME6
ANME7Q	ANME8	ANMNN	ANMOV	ANNE0	ANNE1
ANNOV	ANQE2	ANQE6	ANQE8	ANQOV	ANQQF
ANTA	ANTCV	ANTES	ANTE7Q	ANTE7Y	ANTOV

ANTQQ	AOCH	AOES	AOOV	AOQF	AOQT
AQFCS	AQFES	AQFOV	AQFOH	AQHA	AQHB
AQHCB	AQHCE	AQHCF	AQHCG	AQHCI	AQHCN
AQHCS	AQHCV	AQHE5	AQHE0	AQHE1	AQHE2
AQHE3	AQHE5	AQHE6	AQHE7Q	AQHE8	AQHNB
AQHNF	AQHNM	AQHNQ	AQHNT	AQHOV	AQHQQ
AQQA	AQQB	AQQCH	AQQES	AQQH	AQQIB
AQQIM	AQQNE	AQQNF	AQQNM	AQQNQ	AQQNT
AQQOV	AQQQF	AQQQH	AQQQQ	AQQQS	AQQQT
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
ASQOQ	ASQNT	ASQQF	ASQQH	ASQQQ	ASQQS
ASQQT	ASVA	ASVB	ASVCS	ASVE	ASVH
ASVIL	ASVIM	ASVNB	ASVNE	ASVNF	ASVNG
ASVNK	ASVNM	ASVNN	ASVNO	ASVNT	ASVQF
ASVQH	ASVQQ	ASVQS	ASVQT	BAIL	BCOK
BEIL	BENE	BENG	BIOK	BIOVK	BIVPB0
BIVPB1	BIVPB2	BIVPB3	BIVPM0	BIVPM1	BIVPM2
BIVPM3	BKCB1	BLHO	BMOIL	BM3QIL	BM7YIL
BNDE	BNDF	BNEIL	BNGIL	BQA	BQBA
BQBF	BQE	BQH	BQNBA	BQNB	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	BTGXB	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	DTSA0U	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
EWDM	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	JDAM0A	JDAMOCF	JDAMOCI	JDAM0IT
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	JDAM3QOQ	JDAM3QNT	JDAM3QQF	JDAM3QQH	JDAM3QQQ
JDAM3QQS	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	JDAM6QNO	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	JDANNOQ	JDANQCI	JDANQCS	JDANQCV
JDANQIM	JDANQNF	JDANQNK	JDANQNN	JDANQNO	JDANQQH
JDANQQQ	JDANTCB	JDANTIM	JDANTNT	JDANTQS	JDAOCS
JDAQTTQT	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	JDPTTYK	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	JDTYTT	JDULF
JDYS	JFCE	JFCF	JFCGBK	JFCI	JFCN
JFCS	JFCT	JFCV	JFET	JFE0	JFE1
JFE2	JFE5	JFE6	JFE7Q	JFE7Y	JFE8
JFIHN1	JFIHV	JFIHV1	JFILA	JFILE	JFILM0
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	JIWZ	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	JPNE0	JPNE7Y	JPNIB
JPNIH	JPNIL	JPNIM	JPNIOB	JPNIOM	JPNIPB
JPNIPM	JPNXOV	JPTTYP	JPYQI	JRFM3QX	JRFXOV
JRLHO	JRLIH	JRLNA	JRLNF	JRQBA	JRQBF
JRQNB	JRQNB	JRQNEA	JRQNEF	JRQNFA	JRQNFF
JRQNK	JRQNK	JRQNMA	JRQNM	JRQNNA	JRQNNF
JRQQA	JRQQA	JRQNTA	JRQNTF	JRQQF	JRQQH
JRQQQ	JRQQS	JRQQT	JRYDHDF	JRYDHF	JSBA
JSBAF	JSBB	JSDK	JSDR	JSDS	JSDV
JSIPUR	JSIQ	JSIQB	JSIQE	JSIQH	JSIQNB
JSIQNE	JSIQNF	JSIQNG	JSIQNK	JSIQNM	JSIQNN
JSIQNQ	JSIQNT	JSIQO	JSIQOF	JSIQQH	JSIQQS
JSIQQT	JSIQQTO	JSSY	JTASIR	JTEFB	JTEFE
JTENU	JTFENW	JTFFONW	JTFFPNW	JTFKNW	JTFSNW
JTIEN	JTII	JTOPK	JTOPL	JTSA	JTSAOU
JTSDR	JTSDSU	JTYD	JTYK	JTYPR	JTYPS
JUIH	JULFD	JULFU	JUSY	JVIPB	JVIPM
JWBBZ	JWBCZ	JWBDSN	JWBLP	JWCP4	JWFBZ
JWGLF	JWPBNZ	JWPCZ	JWPM	JWZBR	JYA
JYAF	JYDH	JYDR7	JYD7	JYFA	JYFB
JYFE	JYFH	JYFNB	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	KLNO
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	KPNE0	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	KPXQH
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	KWBGGA	KWBGV	KWBZA
KWFBZ	KWFGA	KWFGDM	KWFGUD	KWFGV	KWFLKG
KYA	KYAF	KYAL2E	LAHE	NBS	NDEX
NDFX	NWBR	NWPB	PCRSE	PES	PETE
PE0E	PE1E	PE2E	PE5E	PE6E	PE7QE
PE7YE	PE8E	PMS	PMT	PMO	PM1
PM2	PM3R	PM5	PM6M	PM6Q	PM7B
PM7Q	PM7Y	PM8	PXA	PYFH	QA
QAS	QE	QH	QNGA	QNGF	QO
QRES	QUS	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	TQQTO	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	WFLB	WFLBX	WFLB	WFLB
WFLGX	WFLH	WFLHX	WFL	WFLX	WFLX
WFLT	WFLTX	WFQFX	WFQG	WFQP	WFQFX
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	WPNCE	WPNCF
WPNCG	WPNCH	WPNCI	WPNCK	WPNCN	WPNCN

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

A-VARIABLER

DW85	ENFG	EWDM	EWDM	FE0E	FE1E
FE2E	FE3	FE5E	FE6E	FE7QE	FE7YE
FE8E	FES	FETE	FIEB	FIEM	FIOB
FIOM	FIT	FM7QE	FMSE	FNME	FNTE
FQQE	FXE	FYFQI	IWBUD	IWBZEX	IWBZX
IWDI	IWDM	IWMMX	IWNZX	KIW1	KREA0
KREA1	KREA2	KREA3	KREA4	KREA5	KREA6
KWABZ	KWFBZ	KWFLKG	KYAL2E	NBS	PE0E
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	SIQEQ	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	WFLX	WFLGX	WFLH
WFLHX	WFL	WFLX	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	PE0E
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	ZEO	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 DATAFIL.,ADAM*MAJ87BKN.

@ASG,A DATAFIL

@ASG,T BANK.,F4

@COPY DATAFIL.,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 ordren. 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 parametre. 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 optioner. Optionerne PCT og EXEN bevirker 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 optæder et kort med koden 99, vil ordrer blive opfattet som ORSTAB ordrer. I stedet 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 7Multiplikatorstabeller

I det følgende er vist tabeller over ialt 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
fIpm	private maskininvesteringer m.v., mill. kr., 1980-priser
fIpb	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	bruttoestindkomst, 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 ADA4-MAJ87 : FIOM + 1000 MILL KR I 80-PRISER, ALLE RR
MULTIPLIKATORER

FY				FY				FE				FCP			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	106958.933	2.666	0.0	21020.133	31.769	0.2		15265.559	56.031	0.4		12816.681	-36.018	-0.3	
1983	106958.933	2.666	0.0	21020.133	31.769	0.2		15265.559	56.031	0.4		12816.681	-36.018	-0.3	
1984	106958.933	2.666	0.0	21020.133	31.769	0.2		15265.559	56.031	0.4		12816.681	-36.018	-0.3	
1985	106958.933	2.666	0.0	21020.133	31.769	0.2		15265.559	56.031	0.4		12816.681	-36.018	-0.3	
1986	106958.933	2.666	0.0	21020.133	31.769	0.2		15265.559	56.031	0.4		12816.681	-36.018	-0.3	

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

FY				FM				FE				FCP			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	387766.602	466.965	0.1	132297.168	801.656	0.6		135600.111	8.023	0.0		215425.586	31.211	0.0	
1983	401191.543	490.109	0.1	138368.636	723.959	0.5		142190.242	14.176	0.0		223400.883	-63.680	0.0	
1984	410736.355	514.113	0.1	140861.766	638.727	0.5		147013.463	12.463	0.0		224735.555	-99.418	0.0	
1985	422004.746	525.996	0.1	143373.521	578.723	0.4		153171.637	6.637	0.0		225176.475	-126.604	-0.1	
1986	422226.840	469.352	0.1	140036.053	531.111	0.4		153528.945	1.945	0.0		220029.928	-181.139	-0.1	

TABEL 2A ADA-MAJ87 : FIOB + 1000 MILL KR I 80-PRISER, ALLE ÅR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	383097.923	1003.789	3	128851.744	446.948	3	135601.484	9.396	209128.848	150.828	1
1983	396083.852	1108.342	3	134390.051	495.705	4	142191.947	15.681	217151.799	159.281	1
1984	408356.539	1106.102	3	139179.532	450.941	3	147014.492	13.492	222738.176	139.164	1
1985	422549.733	1099.691	2	143537.039	337.211	2	153170.352	5.352	222441.311	31.145	0
1986	434173.535	846.283	2	146674.733	216.002	1	153525.699	-1.301	230486.381	5.242	0

FCC			FIPM			FIFB			FIH		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	106958.632	7.759	0	21099.323	110.951	5	15291.070	81.542	12872.902	20.803	2
1983	107663.964	14.524	0	22127.105	201.240	9	16832.637	127.155	14326.454	26.323	2
1984	106595.518	26.603	0	23645.735	245.848	11	18374.481	119.489	16679.841	-5.988	0
1985	108698.445	38.468	0	27522.798	202.624	7	20389.368	87.704	20969.650	-9.776	0
1986	108955.925	50.641	0	28424.874	101.473	4	21230.063	59.828	25059.662	-114.821	-5

FIL			Yw			YR			YC7		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	503.827	68.861	13	254538.244	441.037	2	139323.441	307.727	282187.121	199.113	1
1983	176.856	59.633	13	275776.625	716.541	3	151262.916	240.531	300204.695	215.832	2
1984	3511.934	18.443	3	291664.777	768.719	3	167218.980	340.563	315494.645	189.556	1
1985	2618.845	-3.232	-1	312406.344	768.188	2	181629.023	337.281	322856.121	132.977	0
1986	3503.643	-38.762	-1	333349.339	716.309	2	180790.598	293.871	340223.598	148.082	0

SD			SI			TFCU			TFCI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	116669.241	35.165	1	67319.836	272.224	4	295614.891	930.379	243021.668	375.775	2
1983	135014.840	132.757	1	74446.931	103.857	4	328373.886	893.914	276228.145	436.516	2
1984	156341.885	247.359	2	84006.467	343.186	4	342970.098	958.293	320955.176	487.672	2
1985	152773.010	280.045	2	65735.196	307.144	3	366338.742	1000.305	358751.535	356.723	1
1986	194745.016	66.731	1	105071.330	246.457	2	371587.750	1084.125	388595.698	304.984	1

UL			ENL			FCP			IKC		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	208.327	-7.404	-1	-21141.525	-584.024	2	1.227	.000	.210	.000	2
1983	314.856	-5.191	-1	-12978.449	-740.009	2	1.281	.000	.160	.000	2
1984	318.376	-5.143	-1	-12345.140	-832.632	4	1.369	.000	.173	.001	2
1985	319.117	-5.066	-1	-22503.233	-751.655	3	1.421	.000	.117	.001	5
1986	324.319	-4.323	-1	-21218.525	-541.510	2	1.443	.000	.097	.002	2

TABEL 2B ADAM-OKT84 : FIOB + 1000 MILL KR I 80-PRISER, ALLE ÅR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	388364.727	1005.090	3	131947.285	451.773	3	135601.264	9.176	215570.549	176.174	1
1983	401773.957	1072.523	3	138131.402	486.676	4	142191.354	15.287	223596.492	131.930	1
1984	411308.152	1085.910	3	140668.758	445.719	3	147014.107	13.107	229917.842	82.869	0
1985	422521.882	1052.832	2	143156.021	361.223	3	153170.990	5.990	223338.395	41.316	0
1986	422749.855	992.367	2	139776.082	301.670	2	153527.977	.977	220212.598	1.531	0

FCO			FIPM			FIFB			
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	106958.907	2.385	0	21494.210	117.640	6	15589.383	80.999	5
1983	107664.980	14.573	0	23182.332	213.166	9	17320.813	127.639	7
1984	106598.303	26.631	0	24834.876	263.306	11	18887.710	128.133	7
1985	108693.677	38.598	0	27616.046	216.626	8	21051.131	112.206	5
1986	109003.453	50.569	0	27101.456	166.348	6	20878.292	92.401	4

FIL			Yw			YR			YD5		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	1064.943	70.491	7	254765.512	433.100	2	139735.449	306.426	273275.195	371.879	1
1983	2014.257	56.004	2	276032.551	695.031	3	151228.781	233.930	292873.285	146.078	0
1984	3258.679	17.583	2	289933.043	753.715	3	166835.121	342.449	305802.316	54.086	0
1985	2177.373	-7.681	0	307893.535	783.332	3	181384.879	360.066	316310.105	-16.746	0
1986	1145.170	-17.787	-1	322477.949	801.746	2	176439.348	335.277	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	245561.193	380.504	2
1983	134301.905	182.793	1	77767.936	285.056	4	319259.027	953.598	282332.348	515.723	2
1984	151547.352	215.506	1	85435.834	316.164	4	342599.418	1008.188	318226.680	596.691	2
1985	176030.266	175.664	1	90184.862	308.044	3	368789.848	1057.965	351804.895	565.102	2
1986	191021.945	145.551	1	98000.127	293.756	3	376692.477	1077.742	379252.074	525.805	1

UL			ENL			PCP				
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%		
1982	279.671	-3.355	-1	-24986.282	-597.007	2	1.222	.000	.000	0
1983	269.090	-3.099	-1	-24127.756	-740.009	2	1.281	.000	.000	0
1984	314.997	-5.308	-1	-29179.698	-835.360	2	1.363	.000	.000	0
1985	317.340	-5.194	-1	-26951.932	-820.249	3	1.417	.000	.000	0
1986	343.850	-4.845	-1	-16209.122	-768.293	5	1.445	.000	.000	0

TABEL 3A ADAM-MAJ87 : JFXOV + 1000 MILL KR I 80-PRISER, FØRSTE RR

MULTIPLIKATORER

FY				FM				FE				FCP			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	383042.477	148.293	+2	123892.129	481.313	+4		135602.594	10.506	+0		209142.906	164.887	+1	
1983	326314.831	122.282	+3	134310.008	515.662	+4		142193.994	17.928	+0		217165.475	172.957	+1	
1984	428222.211	74.773	+2	139178.217	449.666	+3		147016.645	15.645	+0		227502.295	160.283	+1	
1985	428222.211	74.773	+2	143426.730	276.916	+5		151167.851	4.801	+0		222390.977	-19.188	+0	
1986	454026.438	69.191	+2	146723.250	264.556	+5		153524.527	-2.473	+0		230564.910	83.771	+0	

FCC				FIPM				FIPB				FIH			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	127937.695	311.372	+9	21074.176	85.823	+4		15333.691	124.163	+8		12842.724	-9.375	-1	
1983	108337.117	277.673	+9	20279.046	153.181	+7		16880.555	175.077	+0		14293.121	-7.010	+0	
1984	129547.211	228.295	+9	23372.865	172.588	+7		18399.381	144.389	+8		16629.810	-56.019	-3	
1985	129547.211	228.295	+9	23418.742	94.568	+3		20776.987	75.324	+2		20873.260	-106.166	-5	
1986	109949.632	102.441	+9	23449.558	26.438	+3		23209.968	35.733	+2		20202.421	-154.062	-6	

FIL				YW				YR				YD7			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	507.135	72.233	16.6	254338.318	291.111	+1		139425.797	410.082	+3		282189.180	201.172	+1	
1983	1753.374	45.146	2.6	275656.770	570.766	+2		151270.828	308.641	+2		300197.422	208.559	+1	
1984	352.222	3.761	+1	291485.083	383.023	+2		167272.082	397.664	+2		315448.473	143.086	+0	
1985	2597.368	1.761	-1	312448.453	309.797	+2		181673.266	381.521	+2		322681.641	-41.564	+0	
1986	3514.343	-23.667	-1.8	330577.559	447.559	+1		180902.926	406.196	+2		340800.703	5.188	+0	

SD				SI				TFOU				TFOI			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	116643.336	59.210	+1	67276.997	249.364	+4		295849.508	1164.996	+4		242976.930	331.041	+1	
1983	135414.639	156.217	+1	74426.370	283.346	+4		328860.125	1380.453	+4		275333.215	541.586	+2	
1984	156123.203	128.773	+2	83359.370	206.108	+4		343828.340	1816.535	+5		321220.922	751.418	+2	
1985	128114.633	57.717	+3	96334.830	196.837	+2		367686.105	2347.672	+6		359314.621	919.809	+3	
1986	19343.992	567.680	+3	100063.565	238.692	+2		373236.211	2732.586	+7		389367.328	1076.414	+3	

UL				ENL				FCP				IKO			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	289.417	-2.215	-0.8	-21208.691	-651.190	3.2				+0.00		.210	.001	0.5	
1983	315.756	-4.311	-1.4	-23947.223	-787.847	3.4		1.227	.000	+0		.171	.002	1.1	
1984	319.464	-4.211	-1.3	-18255.833	-843.775	4.8		1.266	.000	+0		.174	.003	1.6	
1985	320.668	-3.577	-1.1	-35235.323	-674.764	2.7		1.367	.000	+0		.120	.003	3.0	
1986	320.359	-2.952	-1.9	-21273.559	-596.473	2.9		1.421	.000	+0		.099	.004	4.4	

TABEL 3B ADAM-OKT84 : JFXOV + 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		215060.289	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	411248.588	1026.340	+3	140716.645	493.605	+4		147017.002	16.002	+0		224934.871	99.898	+0	
1985	42466.765	1.761	+2	147739.690	676.881	+5		151171.820	6.910	+0		223368.561	71.462	+0	
1986	422666.696	909.211	+2	139848.192	373.760	+3		153527.400	.400	+0		220240.811	29.744	+0	

FCO				FIPM				FIPB			
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	
1984	107550.007	978.335	+9	24811.653	240.083	+0		18932.951	173.373	+9	
1985	109653.158	998.079	+9	27591.433	191.813	+7		21087.008	148.683	+7	
1986	109955.223	1002.539	+9	27077.876	142.768	+5		20912.535	126.643	+6	

FIL				YW				YR				YD5			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	1073.225	78.774	7.9	254634.477	302.064	+1		139849.242	420.219	+3		273336.215	432.898	+2	
1983	2003.722	46.069	2.4	275924.465	586.945	+2		151303.949	309.098	+2		292895.613	168.406	+1	
1984	3292.733	12.257	-2	289798.023	618.695	+2		166906.570	413.898	+2		303817.961	69.730	+0	
1985	2173.958	-4.096	-2	307738.051	625.848	+2		181497.324	472.512	+3		316368.965	42.113	+0	
1986	1144.034	-18.923	-1.6	322293.871	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	171.402	+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	144.746	+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			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	280.622	-2.403	-0.8	-25091.455	-702.179	2.9		1.222	.000	+0	
1983	289.747	-4.442	-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	318.263	-4.313	-1.3	-37087.060	-955.377	3.7		1.417	.000	+0	
1986	344.693	-4.001	-1.1	-46341.668	-900.840	3.8		1.445	.000	+0	

TABEL 4A ADAM-MAJ87 : FE7QE + 1000 MILL KR I 80-PRISER, ALLE RR

MULTIPLIKATORER

	FY			FM			FE			FCP		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	383003.239	509.175	+0.2	129113.834	703.008	.5	136609.707	1017.619	.8	209130.381	152.361	.1
1983	396140.270	1164.753	+3	135211.875	817.529	.6	143208.555	1032.488	.7	217216.598	224.080	.1
1984	408529.371	1279.953	+3	135522.633	800.043	.6	148033.234	1032.234	.7	222852.504	251.492	.1
1985	422866.363	1326.133	+3	143968.639	748.611	.5	154162.982	1017.982	.7	226584.472	248.266	.1
1986	434660.664	1333.413	+3	147171.930	713.279	.5	154532.268	1005.268	.7	230683.854	202.715	.1
	FCC			FIPM			FIPB			FIH		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	106955.533	-1.793	.0	21113.942	125.569	.6	15332.855	123.327	.8	12900.241	48.143	.4
1983	107648.438	-1.641	.0	21174.224	248.398	1.1	16910.824	205.347	1.2	14424.513	124.382	.9
1984	106567.819	-1.096	.0	21737.122	337.245	1.4	18477.759	222.767	1.2	16855.626	169.956	1.0
1985	106584.435	-1.272	.0	21653.742	333.769	1.2	20527.745	226.681	1.1	21201.614	221.786	1.1
1986	108943.838	-1.428	.0	22636.978	313.578	1.1	21398.216	227.980	1.1	25463.207	288.724	1.1
	FIL			YW			YR			YD7		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	580.847	145.881	38.5	254570.148	472.941	.2	139343.910	328.195	.2	282190.066	202.059	.1
1983	1056.702	145.881	21.7	255973.914	811.910	.3	151134.336	172.148	.1	290161.113	192.250	.1
1984	2561.926	638.353	24.9	266318.333	616.324	.3	167304.969	426.551	.3	315567.582	262.155	.1
1985	3561.038	638.353	1.1	266318.333	981.297	.3	181814.875	523.133	.3	323144.730	421.586	.1
1986	3552.271	91.853	.3	311312.227	1051.227	.3	181056.836	560.109	.3	340599.316	523.801	.2
	SD			SI			TFCU			TFOI		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	116664.924	80.342	.1	67135.736	58.153	.1	294279.043	-405.469	-1	242801.178	155.289	.1
1983	118559.403	191.671	.1	74236.814	81.771	.1	326642.802	-833.700	-3	279092.508	300.879	.1
1984	130279.233	66.753	.1	83876.832	211.397	.3	340769.274	-1242.570	-4	320853.594	376.650	.1
1985	130279.233	114.727	.1	93227.254	239.901	.3	363644.184	-1694.254	-5	388595.957	201.145	.1
1986	174335.428	-140.837	-1	108071.699	246.826	.2	368425.219	-2078.406	-6	388294.789	3.875	.1
	UL			ENL			PCF			IK0		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	287.836	-3.890	-1.3	-23252.365	294.637	-1.4	1.227	.000	.0	.209	-.001	-.3
1983	303.874	-6.266	-2.0	-23053.725	201.591	-0.9	1.246	.000	.0	.167	-.002	-.6
1984	316.252	-6.756	-2.1	-17163.242	242.818	-1.4	1.366	.000	.0	.169	-.003	-1.6
1985	321.553	-6.839	-2.1	-24476.622	554.008	-1.4	1.421	.000	.0	.113	-.004	-3.0
1986	321.553	-6.839	-2.1	-23211.357	465.759	-2.3	1.441	.000	.0	.690	-.005	-4.9

TABEL 4B ADAM-OKT84 : FE7QE + 1000 MILL KR I 80-PRISER, ALLE RR

MULTIPLIKATORER

	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	975.582	.2	138355.530	710.854	.5	143206.057	1029.990	.7	223606.377	141.814	.1
1984	411272.582	1050.340	.5	140898.410	675.371	.5	148029.893	1028.893	.7	225046.482	211.510	.1
1985	422517.063	1038.313	.2	143390.689	595.891	.4	154180.076	1015.076	.7	225524.055	226.977	.1
1986	422708.164	1010.676	.2	140039.197	564.785	.4	154530.939	1003.939	.7	220470.215	259.148	.1
	FCCO			FIPM			FIPB					
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%			
1982	106955.744	-1.778	.0	21485.690	109.120	.5	15629.312	120.928	.8			
1983	107649.598	-1.810	.0	23167.085	197.919	.9	17378.154	184.980	1.1			
1984	106570.659	-1.013	.0	24820.115	248.545	1.0	18944.476	184.899	1.0			
1985	108653.924	-1.255	.0	27612.711	213.292	.8	21103.659	164.734	.8			
1986	108951.630	-1.254	.0	27106.290	171.182	.6	20929.603	143.713	.7			
	FIL			YW			YR			YD5		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	1137.738	143.287	14.4	254776.965	444.553	.2	139748.914	319.891	.2	273281.203	377.867	.1
1983	2090.196	132.543	6.8	276053.223	715.703	.3	151120.332	134.480	.1	292897.141	169.934	.1
1984	3333.377	52.881	1.6	389947.059	767.730	.3	166870.668	377.996	.2	306117.758	369.527	.1
1985	2193.335	15.281	.7	307901.613	791.410	.3	181480.738	445.926	.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	116794.166	175.254	.1	77499.900	12.021	.0	317856.074	-449.355	-1	282039.594	222.969	.1
1984	115532.646	198.801	.1	85232.046	112.376	.1	341128.250	-462.980	-1	317982.945	355.957	.1
1985	176130.387	275.785	.2	89997.216	120.397	.1	367259.563	-472.320	-1	351679.352	439.559	.1
1986	191169.010	312.615	.2	97844.025	137.654	.1	375156.789	-457.945	-1	379213.391	487.121	.1
	UL			ENL			PCF					
	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	-25033.750	353.996	-1.4	1.281	.000	.0			
1984	304.482	-5.823	-1.9	-27878.658	465.679	-1.6	1.363	.000	.0			
1985	316.804	-5.729	-1.8	-25488.717	642.967	-2.5	1.417	.000	.0			
1986	343.268	-5.427	-1.6	-14646.541	794.288	-5.1	1.445	.000	.0			

TABEL 5A ADA1-MAJ87 : 00 + 10, ALLE 1R

MULTIPLIKATORER

FY				FY				FE				FCP			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	33357.980	1443.797	+4	123641.495	230.699	+2		135595.998	3.910	+0		209141.412	163.393	+1	
1983	326691.965	1516.452	+4	134654.314	260.469	+2		142183.271	7.205	+0		217206.943	214.426	+1	
1984	408753.317	1564.895	+4	133621.130	334.459	+2		147007.811	6.811	+0		225821.286	221.936	+1	
1985	422906.035	1464.349	+4	143562.130	417.602	+2		153677.162	2.761	+0		228211.286	101.136	+0	
1986	434689.586	1362.341	+3	146597.931	139.260	+1		153525.791	-1.209	+0		230650.016	168.877	+1	

FCO				FIPM				FIFB				FII			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	108348.435	1392.082	+1	21019.323	30.950	+1		15260.313	50.785	+3		12850.544	-1.555	+0	
1983	103926.331	1426.992	+1	21992.632	56.766	+3		16778.866	73.389	+3		14315.206	15.075	+1	
1984	17954.719	1439.134	+1	3462.740	63.083	+3		18314.897	59.964	+3		16681.719	-4.116	+0	
1985	113954.433	1439.686	+1	27346.360	25.086	+1		20322.745	21.084	+1		20945.211	-34.215	+0	
1986	113338.708	1433.424	+1	28233.405	0.005	+0		21169.362	-1.877	+0		25128.227	-46.256	+0	

FIL				YK				YR				YD7			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	469.877	34.932	+3	255480.291	1383.084	+5		139181.617	165.902	+1		282255.715	267.707	+1	
1983	1751.470	23.172	+4	276674.269	1588.258	+6		151095.871	133.684	+1		300268.660	279.797	+1	
1984	3500.113	6.653	+2	25359.359	1657.901	+6		167046.664	166.546	+1		315521.922	216.535	+1	
1985	2369.809	17.893	+4	31318.762	1630.105	+5		181435.324	143.646	+1		339449.969	98.613	+0	
1986	3550.048	-12.364	-3	331511.885	1681.883	+5		180667.875	171.148	+1		34212.958	137.422	+0	

SD				SI				TFCU				TFO1			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	116846.211	262.135	+2	67187.939	140.276	+2		29587.473	902.961	+3		243081.096	435.207	+2	
1983	135833.465	264.992	+2	74118.617	175.573	+2		328614.844	1135.172	+3		279417.172	625.542	+2	
1984	15622.432	317.930	+2	21356.329	191.117	+2		343474.813	1463.000	+4		321351.344	875.844	+3	
1985	151668.479	311.109	+2	14047.674	164.154	+2		367169.677	143.166	+1		359449.969	1059.156	+3	
1986	135168.479	713.174	+4	124885.030	100.183	+2		372573.496	2069.871	+6		389435.973	1149.050	+3	

JL				EAL				PCF				IKO			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	280.756	-10.976	-3	-20267.654	-310.153	-1		1.227	0.000	+0		0.210	0.001	+3	
1983	298.253	-11.813	-3	-23565.335	-405.960	-1		1.236	0.000	+0		0.170	0.001	+1	
1984	311.331	-11.855	-3	-17863.271	-451.812	-1		1.236	0.000	+0		0.173	0.001	+1	
1985	315.675	-11.855	-3	-45176.461	-365.832	-1		1.423	0.000	+0		0.119	0.002	+1	
1986	317.145	-11.206	-3	-11.123	-355.216	-1		1.443	0.000	+0		0.097	0.002	+2	

TABEL 5B ADAH-OKT84 : 00 + 10 ALLE 1R

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	278.136	+2		142183.539	7.473	+0		223686.340	221.777	+1	
1984	411949.185	1520.785	+4	143021.135	226.636	+2		147008.227	7.227	+0		23032.447	197.475	+1	
1985	422999.535	1520.785	+4	143021.135	226.636	+2		153168.868	3.868	+0		235348.359	187.281	+1	
1986	423241.891	1484.402	+4	139680.072	205.660	+1		153528.090	1.090	+0		220385.930	174.863	+1	

FCO				FIPM				FIPB			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	108348.608	1392.086	+1	21422.167	45.597	+2		15561.378	52.994	+3	
1983	109037.317	1386.910	+1	23052.534	83.367	+4		17273.555	80.382	+4	
1984	107956.788	1385.116	+1	24672.636	104.064	+4		18838.062	78.428	+4	
1985	110054.561	1399.481	+1	27286.936	87.517	+3		21008.474	61.358	+3	
1986	110346.209	1393.325	+1	27002.757	67.649	+3		20848.028	60.138	+3	

FIL				YK				YR				YD5			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	1033.983	39.532	+4	255710.969	1378.557	+5		139602.648	173.625	+1		273372.445	469.129	+2	
1983	1961.258	23.605	+1	276907.980	1570.461	+6		151129.082	134.230	+1		293093.723	366.516	+1	
1984	3287.760	7.263	+0	290803.559	1624.230	+6		166673.598	180.926	+1		306022.992	274.762	+1	
1985	4177.497	10.557	+0	308793.769	1685.086	+6		181236.148	209.358	+1		316575.887	749.086	+1	
1986	1155.956	-7.001	-6	323591.102	1714.898	+5		176310.594	206.523	+1		300058.211	221.461	+1	

SD				SI				TFCU				TFO1			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	116515.264	255.982	+2	70339.992	158.613	+2		288592.555	909.055	+3		245624.963	444.273	+2	
1983	134455.508	336.992	+3	77658.541	175.661	+2		319224.242	918.813	+3		282372.797	556.172	+2	
1984	151756.466	406.380	+3	85301.332	181.662	+2		342540.066	948.836	+3		318261.188	651.199	+2	
1985	176526.808	397.356	+2	90049.603	172.784	+2		38714.320	182.158	+2		351859.887	620.094	+2	
1986	191254.537	378.143	+2	97889.435	185.063	+2		376604.043	989.309	+3		379334.035	607.766	+2	

UL				ENL				PCP			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	271.991	-11.035	-3	-24734.890	-345.615	-1		1.222	0.000	+0	
1983	262.314	-11.875	-4	-25824.556	-436.810	-1		1.281	0.000	+0	
1984	498.339	-11.966	-3	-28845.127	-500.790	-1		1.363	0.000	+0	
1985	310.558	-11.937	-3	-26532.874	-521.191	-1		1.417	0.000	+0	
1986	336.875	-11.820	-3	-13950.456	-509.627	-1		1.445	0.000	+0	

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

MULTIPLIKATORER

FY				FM				FE				FCP			
SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%	
1982	381957.789	-136.395	0	123557.439	146.663	.1		135414.834	-177.254	-0.1		209218.859	240.840	.1	
1983	364829.668	-145.844	.0	134571.885	177.539	.1		141800.504	-375.563	-0.3		217480.213	487.695	.2	
1984	407105.138	-145.250	.0	138389.369	160.719	.1		146513.205	-487.795	-0.3		225974.877	691.875	.3	
1985	41257.398	-232.633	-1	143316.969	97.141	.1		152662.850	-502.141	-0.3		229971.816	561.650	.2	
1986	435045.938	-235.309	-1	146625.736	167.035	.1		155033.070	-493.930	-0.3		231074.564	593.420	.3	
FCC				FIPM				FIPB				FIH			
SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%	
1982	106956.819	.496	.0	21008.233	19.910	.1		15168.457	-41.071	-0.3		12838.820	-13.275	-0.1	
1983	127650.006	.566	.0	31890.428	-26.438	-1		16643.002	-62.475	-0.4		14350.815	50.688	.4	
1984	126509.542	.627	.0	27264.738	-135.052	-0.6		18196.899	-52.402	-0.3		16733.577	47.768	.3	
1985	128601.620	.620	.0	27154.238	-165.886	-0.6		20245.351	-56.314	-0.3		20093.704	14.298	.1	
1986	139646.012	.720	.0	28184.571	-159.029	-0.6		21082.304	-89.671	-0.4		25200.233	25.750	.1	
FIL				Y*				YR				YC7			
SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%	
1982	415.594	-19.371	-4.5	256473.330	2376.123	.9		138529.922	-85.793	-0.1		283417.367	1425.355	.5	
1983	1665.446	-42.782	-2.5	377054.043	3448.039	.9		151070.781	108.594	.1		301601.750	1612.867	.5	
1984	3449.671	-43.790	-1.3	293441.965	2539.906	.9		166937.660	59.242	.0		317135.265	1829.900	.6	
1985	2567.733	-16.540	-1.5	314325.538	2686.941	.9		181292.230	-56.468	-0.0		324597.352	1811.188	.6	
1986	3527.366	-15.345	-1.4	329666.855	2836.855	.9		180476.707	-20.020	.0		341981.757	1904.211	.6	
SD				SI				TFCU				TFCI			
SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%	
1982	117705.162	1121.036	1.0	67322.479	274.846	.4		296144.930	1460.418	.5		244078.768	1432.875	.6	
1983	136654.295	1435.823	1.0	74555.315	450.571	.6		329023.277	2143.605	.7		280772.402	1980.773	.7	
1984	157214.057	1417.823	.9	84139.200	522.009	.6		344668.445	2456.641	.7		322610.027	2132.523	.7	
1985	184195.920	1700.655	.9	90937.800	469.747	.7		368208.867	2870.430	.8		360862.628	2468.016	.7	
1986	196323.926	1847.621	1.0	105341.155	516.292	.5		373632.547	3178.922	.8		390999.305	2708.391	.7	
JL				ENL				FCF				IKC			
SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%	
1982	292.775	1.044	.4	-20492.758	64.744	-3		1.231	.004	.3		.210	.000	.1	
1983	312.013	1.947	.6	-23339.533	-170.203	-1		1.290	.004	.3		.169	.001	.4	
1984	325.914	2.057	.6	-17441.399	-325.940	-1		1.371	.004	.3		.119	.001	.6	
1985	326.718	2.926	.6	-25145.333	-294.749	-1		1.425	.005	.3		.096	.002	1.7	
1986	330.944	2.537	.6	-21336.744	-409.638	-2		1.448	.005	.3					

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

MULTIPLIKATORER

FY				FM				FE				FCP							
SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%					
1982	387025.527	-274.109	-0.1	131565.242	69.730	.1		135414.789	-177.299	-0.1		215435.125	40.750	.0					
1983	400221.813	-479.621	-0.1	137654.189	9.463	.0		141799.045	-377.021	-0.3		223569.207	104.645	.0					
1984	409635.746	-586.496	-0.1	140159.000	-64.039	.0		146510.197	-490.887	-0.3		225902.604	167.631	.1					
1985	420932.795	-545.965	-0.1	142786.553	-6.246	.0		152661.143	-503.897	-0.3		229971.816	184.043	.1					
1986	421257.434	-520.055	-0.1	139523.668	49.256	.0		155032.918	-494.082	-0.3		230446.041	234.975	.1					
FCO				FIPM				FIPB				YD5							
SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%					
1982	106957.068	.546	.0	21393.792	17.223	.1		15457.397	-50.987	-0.3		273827.813	924.496	.3					
1983	107651.150	.743	.0	22924.271	-44.896	-0.2		17102.886	-90.288	-0.5		293933.836	1206.669	.4					
1984	106572.606	.935	.0	24407.920	-163.650	-0.7		18662.697	-96.881	-0.5		307097.609	1349.669	.4					
1985	108690.070	.991	.0	27225.271	-174.148	-0.6		20871.142	-67.784	-0.3		31767.508	1840.556	.5					
1986	108953.872	.928	.0	26794.705	-140.403	-0.5		20711.766	-74.125	-0.4		307227.477	1390.927	.5					
FIL				YW				YR				TFOU				TFOI			
SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%	
1982	959.839	-34.613	-3.5	256462.104	2129.691	.8		139315.781	-113.242	-0.1		273827.813	924.496	.3		288852.703	1169.203	.4	
1983	1894.315	-63.338	-3.2	277432.137	2091.617	.8		151047.809	32.957	.0		293933.836	1206.669	.4		319969.926	1664.496	.5	
1984	3212.734	-67.762	-2.1	291270.773	2091.445	.8		166450.969	-41.703	-0.0		307097.609	1349.669	.4		343355.930	1764.699	.5	
1985	2152.595	-25.459	-1.2	309338.622	2228.219	.7		180982.852	-41.961	-0.0		31767.508	1840.556	.5		369604.922	1873.039	.5	
1986	1164.807	1.851	.2	324057.977	2381.773	.7		175997.383	-106.688	-0.1		307227.477	1390.927	.5		377552.672	1937.938	.5	
UL				ENL				PCP											
SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%		SIMULERET	FØRSKEL	%									
1982	264.277	1.251	.4	-24226.794	162.481	-7		1.226	.004	.3									
1983	296.945	2.757	.9	-25313.342	74.405	-3		1.286	.004	.3									
1984	313.824	3.519	1.1	-28295.304	49.033	-2		1.367	.004	.3									
1985	328.092	3.558	1.1	-26183.845	-52.162	.6		1.422	.005	.3									
1986	352.005	3.310	.9	-15584.833	-144.004	.6		1.450	.005	.3									

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

MULTIPLIKATORER

	FY			FM			FE			FCP		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	382551.486	497.305	.1	128696.221	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	4.432	.0	217120.695	128.178	.1
1984	407261.904	11.547	.0	138721.027	-7.623	.0	147001.377	-3.377	.0	222606.775	-7.764	.0
1985	421562.199	-37.833	.0	143174.244	-45.584	.0	153161.029	-3.971	.0	222381.037	-29.129	.0
1986	435294.566	-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	106955.652	-6.671	.0	21030.423	42.050	.2	15257.520	47.992	.3	12864.278	12.179	.1
1983	107649.546	-1.106	.0	21969.033	43.168	.2	16732.281	26.803	.2	14321.452	21.321	.1
1984	106569.091	.176	.0	23427.419	27.542	.1	18252.007	-2.985	.0	16681.397	-4.432	.0
1985	106659.891	.133	.0	27308.437	-11.717	.0	20293.224	-8.440	.0	20966.194	-11.232	-.1
1986	108945.275	-1.009	.0	28306.938	-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	484.628	49.661	11.4	254223.070	125.863	.0	139169.219	153.504	.1	283071.176	1083.168	.4
1983	1668.659	-11.591	-.7	27229.920	124.546	.0	150933.781	-8.406	.0	300022.640	33.977	.0
1984	3460.955	-24.512	-.7	39098.152	16.009	.0	166883.207	4.788	.0	315352.805	18.418	.0
1985	2610.617	-17.061	-.6	31167.348	-11.309	.0	181304.621	12.879	.0	322824.352	101.207	.0
1986	3532.493	-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	116908.148	24.072	.0	67267.908	220.275	.3	294558.625	-123.887	.0	242897.648	251.760	.1
1983	136958.637	43.164	.0	74233.542	90.498	.1	327267.753	-211.898	-.1	278924.191	134.563	.0
1984	155756.557	-35.957	.0	83676.171	12.890	.0	341810.418	-201.387	-.1	320448.996	-28.508	.0
1985	182347.668	-147.297	-.1	90470.794	-17.259	.0	365116.766	-221.672	-.1	358212.879	-181.934	-.1
1986	194343.670	-132.703	-.1	104800.939	-23.934	.0	370279.574	-224.051	-.1	388109.801	-181.113	.0
	UL			ENL			PCP			IKC		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	290.746	-1.985	-.3	-20929.437	-371.926	1.8	1.227	.000	.0	.209	.000	.0
1983	319.052	-1.715	-.3	-17435.727	-123.618	.5	1.886	.000	.0	.168	.000	-.2
1984	323.479	-1.196	-.1	-17459.727	-47.688	.3	1.367	.000	.0	.171	.000	-.4
1985	324.250	.067	.0	-24839.147	11.483	.0	1.421	.000	.0	.116	.000	-.4
1986	328.452	.104	.0	-20678.661	-1.555	.0	1.443	.000	.0	.094	.000	-.4

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

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	48.066	.0	142793.070	-2.271	.0	153163.584	-1.416	.0	225343.367	46.289	.0
1986	421767.422	9.934	.0	139463.352	-9.061	.0	153524.861	-2.139	.0	220229.705	18.639	.0
	FCO			FIPM			FIPB			FCP		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	106956.072	-4.450	.0	21404.516	27.946	.1	15541.968	33.584	.2	12864.278	12.179	.1
1983	107650.264	-1.144	.0	23002.067	32.901	.1	17221.209	28.036	.2	14321.452	21.321	.1
1984	106571.498	-1.174	.0	24599.965	28.395	.1	18771.656	12.079	.1	16681.397	-4.432	.0
1985	108654.896	-1.83	.0	27404.547	-5.127	.0	20943.126	4.200	.0	20966.194	-11.232	-.1
1986	108932.758	-1.122	.0	26930.867	-4.241	.0	20784.844	-1.047	.0	25162.812	-11.671	.0
	FIL			YW			YR			YD5		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	1030.483	36.032	3.6	254419.016	86.604	.0	139537.012	107.988	.1	274019.406	1116.090	.4
1983	1950.838	-6.815	-.3	275447.609	110.090	.0	151017.926	25.074	.0	292698.002	-28.305	.0
1984	3266.188	-14.309	-.4	289238.934	59.605	.0	166525.051	32.379	.0	305703.047	-45.184	.0
1985	2170.376	-7.678	-.4	307150.137	39.934	.0	181054.762	29.949	.0	316301.375	-25.477	.0
1986	1152.750	-10.207	-.9	321696.695	20.492	.0	176110.813	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	.1	318241.727	-63.703	.0	281915.383	98.758	.0
1984	151355.537	21.691	.0	85129.321	9.651	.0	341561.145	-30.086	.0	317665.227	35.258	.0
1985	175844.482	-10.119	.0	89886.813	9.995	.0	367712.180	-19.703	.0	351242.707	2.914	.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			IKC		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	262.348	-6.77	-.2	-24658.814	-269.539	1.1	1.222	.000	.0	.209	.000	.0
1983	293.358	-8.31	-.3	-25505.841	-118.094	.5	1.281	.000	.0	.168	.000	-.2
1984	309.870	-4.35	-.1	-28425.447	-81.110	.3	1.363	.000	.0	.171	.000	-.4
1985	322.253	-2.81	-.1	-26188.694	-57.010	.2	1.417	.000	.0	.116	.000	-.4
1986	348.555	-1.10	.0	-15487.217	-46.388	.3	1.445	.000	.0	.094	.000	-.4

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

MULTIPLIKATORER

FY			FY			FE			FCP			
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	381717.273	-776.891	-0.1	122233.458	-207.338	-0.2	135588.373	-3.715	0.0	208491.135	-466.885	-0.2
1983	374500.233	-475.289	-0.1	134155.076	-235.270	-0.2	142168.020	-7.047	0.0	214223.217	-566.301	-0.3
1984	468841.590	-76.348	-0.1	128533.931	-195.569	-0.1	146994.441	-6.559	0.0	222070.352	-528.660	-0.2
1985	421376.355	-163.676	0.0	143179.773	-40.655	0.0	153163.754	-1.244	0.0	222112.621	-297.543	-0.1
1986	433201.449	-125.797	0.0	146424.171	-34.510	0.0	153529.607	2.607	0.0	230145.908	-335.230	-0.1

FCO			FIPM			FIPB			FIH			
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	116956.875	0.571	0.0	20971.119	-17.253	-0.1	15171.725	-77.803	-1.2	12849.220	-2.879	0.0
1983	117649.940	0.571	0.0	21370.330	-5.485	-0.0	16321.817	-52.661	-1.4	14270.667	-29.524	-0.2
1984	126249.329	0.414	0.0	20754.136	-7.640	-0.0	18221.368	-33.624	-0.2	16696.398	4.568	0.0
1985	12859.555	0.177	0.0	27352.233	5.109	0.0	20313.658	11.990	0.1	21028.842	49.416	0.2
1986	128945.628	0.344	0.0	28358.576	34.696	0.1	21271.746	31.513	0.1	25254.034	79.551	0.3

FIL			Y+			YR			YD7			
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	398.725	-35.260	-8.8	254032.240	-94.967	-0.0	138489.055	-526.660	-0.4	281802.563	-185.445	-0.1
1983	1627.187	-21.041	-1.3	240855.629	-230.305	-0.1	150471.109	-691.046	-0.5	295846.366	-142.257	0.0
1984	3450.952	3.415	0.1	31353.136	-75.564	-0.2	166983.109	-495.046	-0.3	315268.249	-37.098	0.0
1985	2659.827	3.367	0.0	321524.136	-113.156	-0.0	180848.155	-443.847	-0.2	322559.719	136.874	0.0
1986	3568.627	2.6215	0.0	320335.713	-48.297	0.0	180029.125	-467.602	-0.3	340148.816	73.301	0.0

SD			SI			TFCU			TFOI			
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	116576.319	-7.763	0.0	67826.624	838.991	1.3	294777.520	93.008	0.0	243468.570	822.682	0.3
1983	115013.032	-203.391	-0.2	74918.228	75.884	0.0	327529.027	49.353	0.0	27273.557	342.230	0.2
1984	12356.353	-438.162	-3.5	84443.342	75.564	0.0	34191.725	-180.643	-0.5	35242.557	516.678	0.1
1985	139395.890	-552.753	-0.4	91353.322	-157.864	-0.2	36407.409	-431.646	-1.1	358611.484	16.678	0.0
1986	14939.374	-552.753	-3.7	105721.876	897.623	1.3	369886.953	-616.672	-0.2	388517.500	226.586	0.1

JL			ENL			PCP			IKO			
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	262.476	0.744	0.3	-22226.131	271.401	-1.3	1.230	+0.003	0.2	0.209	-0.001	-0.3
1983	311.554	1.487	0.5	-22335.641	333.735	-1.5	1.289	-0.001	0.0	0.177	-0.001	-0.7
1984	325.071	1.415	0.4	-17036.344	356.615	-2.0	1.369	+0.005	0.2	0.030	-0.002	-1.0
1985	345.935	0.338	0.1	-14053.167	157.864	-0.6	1.423	+0.005	0.2	0.115	-0.002	-1.6
1986	368.675	0.348	0.1	-12543.355	133.571	-0.6	1.446	+0.005	0.2	0.093	-0.002	-2.2

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

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP			
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	386980.336	-319.301	-0.1	131310.777	-184.734	-0.1	135589.084	-3.004	0.0	214979.770	-414.605	-0.2
1983	400342.797	-358.637	-0.1	137455.344	-189.382	-0.1	142170.514	-5.353	0.0	220330.357	-434.203	-0.2
1984	409851.077	-31.935	0.0	140059.174	-164.867	-0.1	146995.453	-5.047	0.0	224448.889	-386.084	-0.2
1985	421150.725	-325.825	-0.1	142651.193	-133.605	-0.1	153161.746	-3.254	0.0	224923.928	-373.150	-0.2
1986	421440.727	-316.762	-0.1	139337.250	-170.162	-0.1	153525.563	-1.438	0.0	219338.555	-372.512	-0.2

FCO			FIPM			FIPB			
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	106956.919	0.396	0.0	21351.761	-24.808	-0.1	15478.561	-29.823	-1.2
1983	107650.821	0.414	0.0	22921.792	-7.375	-0.0	17146.234	-46.940	-1.3
1984	106572.165	0.493	0.0	23410.607	-60.963	-0.2	18716.210	-47.167	-1.3
1985	108655.729	0.649	0.0	27345.410	-54.010	-0.2	20895.499	-43.427	-1.2
1986	108953.625	0.741	0.0	26890.897	-44.211	-0.2	20746.020	-39.870	-1.2

FIL			Y+			YR			YD5			
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	962.259	-32.193	-3.2	254255.250	-77.162	-0.0	138857.078	-571.945	-0.4	272374.996	-528.320	-0.2
1983	1943.800	-14.333	-0.7	249805.323	-156.959	-0.1	150547.379	-547.675	-0.4	292777.875	-249.315	-0.1
1984	3277.864	-2.933	-0.1	249005.311	-164.867	-0.1	165920.973	-371.899	-0.2	318448.918	-24.315	0.0
1985	2179.012	0.958	0.0	306929.770	-180.434	-0.1	180435.012	-589.801	-0.4	316281.457	-45.395	0.0
1986	1166.323	3.367	0.3	321491.672	-184.531	-0.1	175509.922	-594.148	-0.4	305780.566	-56.184	0.0

SD			SI			TFOU			TFOI			
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	116244.206	-5.075	0.0	71035.984	854.605	1.2	287839.898	156.398	0.1	246025.779	845.090	0.3
1983	133944.242	-174.670	-0.1	78327.896	845.017	1.1	318579.375	273.945	0.1	282478.484	661.826	0.2
1984	159926.331	-37.374	-0.0	85927.853	860.191	1.0	341856.312	371.881	0.1	318142.571	513.529	0.2
1985	12537.332	-347.370	-2.8	90740.853	860.705	1.0	367986.563	359.680	0.1	351748.258	508.465	0.1
1986	190565.791	-310.604	-0.2	98563.517	857.146	1.0	375869.426	254.691	0.1	379262.047	535.777	0.1

JL			ENL			PCP			
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	263.629	0.604	0.2	-24148.794	240.481	-1.0	1.224	+0.002	0.2
1983	295.358	1.169	0.4	-25102.884	284.863	-1.1	1.283	+0.002	0.2
1984	311.551	1.246	0.4	-168037.085	307.252	-1.1	1.365	+0.002	0.2
1985	345.935	0.500	0.2	-15028.339	318.149	-1.0	1.419	+0.002	0.2
1986	368.675	1.198	0.3	-15124.692	318.137	-1.0	1.447	+0.002	0.2

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

MULTIFLIKTORER

FY				FM				FE				FCP			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	381492.758	-601.426	-0.2	123370.033	-340.763	-0.3		135586.594	-5.494	0.0		208129.963	-848.057	-0.4	
1983	384162.746	-1023.799	-0.3	124393.819	-412.727	-0.3		142164.984	-11.082	0.0		216024.805	-967.713	-0.4	
1984	433161.163	-1167.937	-0.3	147344.858	-582.186	-0.4		146998.377	-14.933	0.0		221224.435	-1375.580	-0.6	
1985	433775.916	-1167.937	-0.3	147344.858	-582.186	-0.4		153151.061	-11.933	0.0		221116.432	-1375.580	-0.6	
1986	433822.096	-1444.793	-0.3	145812.122	-646.600	-0.4		153517.366	-9.602	0.0		228891.678	-1588.461	-0.7	
FCC				FIPM				FIFB				FIH			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	109957.221	0.297	0.0	23993.612	-24.761	-0.1		15149.352	-60.176	-0.4		12907.723	55.624	0.4	
1983	117650.237	0.297	0.0	24371.365	-54.501	-0.2		16617.490	-87.987	-0.6		14221.646	-79.086	-0.6	
1984	120570.335	1.420	0.0	25037.476	-92.431	-0.4		18147.784	-107.208	-0.6		16575.236	-110.594	-0.7	
1985	120866.143	1.713	0.0	25219.550	-93.674	-0.3		20218.480	-81.185	-0.4		20793.217	-180.209	-0.9	
1986	120947.923	1.693	0.0	25219.550	-100.883	-0.4		21630.211	-80.025	-0.4		24908.221	-266.201	-1.1	
FIL				YH				YR				YD7			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	374.743	-60.283	-16.0	45338.477	-138.730	-0.1		138825.391	-190.324	-0.1		280506.738	-1481.270	-0.5	
1983	1672.333	-193.886	-11.6	327478.992	-337.012	-0.1		150814.895	-147.293	-0.1		298519.652	-1469.211	-0.5	
1984	1835.938	-54.485	-3.0	392411.383	-491.695	-0.2		166556.605	-321.813	-0.2		313683.176	-1622.211	-0.5	
1985	183697.656	-48.117	-0.0	412338.648	-93.008	-0.2		180973.371	-18.436	0.0		320959.363	-1763.781	-0.5	
1986	1499.551	-43.391	-2.9	422338.641	-73.359	-0.2		180003.056	-491.672	-0.3		338148.383	-1927.133	-0.6	
SD				SI				TFCU				TFC1			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	11791.337	1349.224	1.2	66770.391	-276.742	-0.4		294635.871	-78.641	0.0		243705.139	1059.250	0.4	
1983	129474.223	1336.822	1.0	7743.312	-395.232	-0.5		327167.273	-312.465	-0.1		279584.561	793.332	0.3	
1984	156999.121	1224.637	0.8	65376.422	-566.789	-0.7		341365.828	-647.977	-0.2		320976.633	499.129	0.2	
1985	193697.656	1234.621	0.6	69979.235	-311.798	-0.4		364311.773	-1026.684	-0.3		358800.172	405.359	0.1	
1986	192600.651	1135.337	0.6	124006.132	-735.621	-0.7		369169.934	-1335.691	-0.4		388373.414	62.500	0.0	
UL				ENL				PCF				IKC			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	252.321	1.083	0.4	-20112.634	444.868	-2.2		1.227	0.000	0.0		0.208	-0.001	-0.5	
1983	312.563	0.427	0.1	-22543.346	616.029	-2.7		1.226	0.000	0.0		0.166	-0.002	-1.3	
1984	328.149	2.953	1.1	-16419.526	992.526	-1.7		1.367	0.000	0.0		0.168	-0.003	-2.6	
1985	355.277	4.275	1.5	-15243.363	1097.666	-1.4		1.421	0.000	0.0		0.193	-0.004	-3.7	
1986	355.310	4.662	1.4	-19500.639	1174.426	-3.7		1.444	0.000	0.0		0.190	-0.005	-5.4	

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

MULTIFLIKTORER

FY				FM				FE				FCP			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	386816.004	-493.633	-0.1	131209.438	-286.074	-0.2		135587.707	-4.381	0.0		214753.326	-641.049	-0.3	
1983	400048.668	-652.766	-0.2	137293.924	-350.803	-0.3		142167.160	-8.906	0.0		222664.008	-800.555	-0.4	
1984	409449.246	-720.996	-0.2	139823.670	-480.269	-0.3		146900.628	-10.602	0.0		222920.193	-914.680	-0.4	
1985	420540.500	-938.250	-0.2	142338.727	-459.861	-0.3		153155.598	-10.602	0.0		224196.025	-1101.083	-0.5	
1986	420736.504	-1020.984	-0.2	138986.480	-487.932	-0.3		153519.127	-7.873	0.0		219007.727	-1203.340	-0.5	
FCO				FIPM				FIPB							
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	106957.146	0.623	0.0	21337.912	-38.658	-0.2		15461.913	-46.471	-0.3					
1983	107651.176	0.769	0.0	22387.781	-81.386	-0.4		17110.782	-82.391	-0.5					
1984	106372.745	1.073	0.0	24451.504	-120.066	-0.5		18657.933	-101.645	-0.6					
1985	108636.722	1.843	0.0	27262.727	-96.694	-0.4		20819.305	-119.620	-0.6					
1986	108954.912	2.028	0.0	26791.943	-143.165	-0.5		20655.718	-130.173	-0.6					
FIL				YH				YR				YD5			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	944.676	-49.775	-5.0	254212.498	-119.914	-0.0		139279.582	-149.441	-0.1		271364.512	-1538.805	-0.6	
1983	1926.554	-31.099	-1.6	275069.102	-268.418	-0.1		150861.359	-133.492	-0.1		291286.234	-1440.973	-0.5	
1984	3254.053	-26.443	-0.8	38824.074	-358.254	-0.9		166272.887	-219.785	-0.1		304203.121	-1545.109	-0.5	
1985	2158.996	-23.084	-1.1	36639.877	-430.926	-1.1		180721.020	-302.793	-0.2		324469.336	-1827.516	-0.6	
1986	1136.569	-26.388	-2.3	321137.902	-538.301	-0.2		175749.949	-354.121	-0.2		303933.963	-1902.783	-0.6	
SD				SI				TFCU				TFC1			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	117601.827	1352.566	1.2	69954.602	-226.777	-0.3		287757.426	73.926	0.0		246299.391	1118.701	0.5	
1983	135401.986	1283.074	1.0	77193.603	-289.277	-0.4		318462.262	150.832	0.0		282795.395	978.770	0.3	
1984	152712.779	1378.854	1.0	84768.470	-351.200	-0.4		341788.367	197.137	0.1		318636.398	1006.410	0.3	
1985	175572.328	1682.727	1.0	89430.410	-426.408	-0.5		367980.316	248.434	0.1		352469.281	1229.488	0.4	
1986	192632.037	1755.643	0.9	97212.157	-494.214	-0.5		375897.227	282.492	0.1		379957.531	1231.262	0.3	
UL				ENL				PCP							
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	263.963	0.938	0.3	-24016.951	372.324	-1.5		1.222	0.000	0.0					
1983	290.183	1.994	0.7	-24861.174	526.572	-2.1		1.281	0.000	0.0					
1984	312.838	3.533	0.8	-27634.441	709.896	-2.5		1.363	0.000	0.0					
1985	325.616	3.082	1.0	-25239.604	892.079	-3.4		1.417	0.000	0.0					
1986	352.171	3.476	1.0	-14460.382	980.447	-6.3		1.445	0.000	0.0					

TABEL 10A ADAM-MAJ27 : TG + 0,01, ALLE RR

MULTIFLIKATORER

	FY			FM			FE			FCP		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	381057.480	-1036.703	-0.3	127875.241	-535.555	-0.4	135544.154	-47.934	-0.0	207802.893	-1175.127	-0.6
1983	333577.949	-1397.563	-0.4	133740.848	-651.498	-0.5	142020.633	-95.434	-0.1	215604.137	-1388.381	-0.6
1984	405597.184	-1633.254	-0.4	137933.130	-745.471	-0.5	146876.738	-129.262	-0.1	221014.873	-184.131	-0.1
1985	420060.199	-1333.835	-0.3	146510.936	-657.926	-0.4	153045.926	-119.094	-0.1	221033.250	-1376.616	-0.6
1986	431599.351	-1728.195	-0.4	146510.936	-657.926	-0.4	153413.498	-113.502	-0.1	228872.295	-1608.844	-0.7
	FCO			FIPM			FIPB			FIH		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	106957.511	1.138	0.0	20934.355	-54.018	-0.3	15113.386	-96.142	-0.6	12751.975	-100.124	-0.8
1983	107650.522	1.152	0.0	21809.334	-116.031	-0.5	16560.178	-145.300	-0.9	14058.293	-240.838	-1.7
1984	107670.473	1.155	0.0	23235.024	-164.873	-0.7	18110.091	-144.990	-0.8	16366.586	-325.244	-1.9
1985	108661.673	1.177	0.0	23779.442	-143.732	-0.6	20208.152	-93.512	-0.5	20587.317	-392.309	-1.9
1986	108948.338	3.254	0.3	23194.116	-126.294	-0.5	21095.308	-74.927	-0.4	24730.997	-443.486	-1.8
	FIL			Ym			YR			YD7		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	334.864	-100.101	-23.0	353825.230	-271.977	-0.1	138633.355	-332.359	-0.2	281976.152	-11.855	0.0
1983	1642.000	-66.223	-3.9	274477.634	-588.320	-0.2	150721.488	-240.699	-0.2	299905.270	-83.594	0.0
1984	3436.632	-36.775	-1.0	272144.191	-757.867	-0.3	166466.191	-412.227	-0.2	31366.586	-62.414	0.0
1985	2927.430	-1.177	-0.0	319307.773	-835.682	-0.3	193961.883	-429.856	-0.2	322901.665	178.320	0.1
1986	3523.460	-18.951	-0.5	329227.246	-922.754	-0.3	179896.946	-599.777	-0.3	340129.570	54.055	0.0
	SD			SI			TFOU			TFOI		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	116527.445	-56.631	-0.0	68723.611	1675.979	2.5	295032.051	397.539	0.1	244278.936	1633.047	0.7
1983	114923.906	-234.566	-0.2	75793.495	1650.451	2.2	327718.977	239.305	0.1	280176.012	1384.383	0.6
1984	155344.921	-439.893	-0.3	85366.414	1703.133	2.0	341874.992	-136.813	-0.0	31564.711	1087.207	0.5
1985	181644.933	-850.227	-0.5	92435.872	1917.819	2.1	36741.035	-439.407	-1.2	35316.593	821.582	0.4
1986	193528.000	-548.303	-0.3	105772.120	1947.247	1.9	369536.516	-967.106	-0.3	388936.602	645.688	0.2
	UL			ENL			PCP			IKO		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	253.853	2.121	0.7	-19313.553	743.948	-3.6	1.235	0.008	0.6	2.08	-0.001	-0.6
1983	314.411	4.344	1.4	-22192.265	927.110	-4.2	1.294	0.008	0.6	1.66	-0.003	-1.6
1984	329.335	5.360	1.7	-16151.277	1260.781	-7.2	1.375	0.009	0.6	1.68	-0.004	-2.4
1985	329.804	5.621	1.8	-14295.144	1135.487	-8.0	1.431	0.009	0.6	1.13	-0.005	-4.3
1986	354.171	5.824	1.8	-19466.945	1210.161	-5.9	1.452	0.009	0.6	0.66	-0.002	-6.1

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

MULTIFLIKATORER

	FY			FM			FE			FCP		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	386628.707	-670.930	-0.2	131140.756	-354.756	-0.3	135547.775	-44.313	-0.0	214586.627	-807.748	-0.4
1983	399760.133	-941.301	-0.2	137187.174	-457.553	-0.3	142086.838	-89.229	-0.1	22223.234	-1041.328	-0.5
1984	409124.727	-1097.516	-0.3	139711.453	-511.586	-0.4	146887.777	-118.216	-0.1	225688.588	-1146.260	-0.5
1985	420292.121	-1189.899	-0.3	142315.670	-509.929	-0.4	153045.926	-117.661	-0.1	224071.756	-1225.322	-0.5
1986	420576.402	-1181.066	-0.3	136989.736	-484.676	-0.3	153412.584	-114.416	-0.1	218985.709	-1225.357	-0.6
	FCO			FIPM			FIPB			YDS		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	106957.155	0.633	0.0	21331.147	-45.422	-0.2	15448.538	-59.847	-0.4	272632.992	-270.324	-0.1
1983	107651.371	0.964	0.0	22860.005	-109.161	-0.5	17080.208	-112.966	-0.7	295266.184	-161.023	-0.1
1984	106572.994	1.322	0.0	24404.476	-187.395	-0.8	18920.079	-139.498	-0.7	305266.203	-1133.029	-0.4
1985	108656.931	1.853	0.0	27215.259	-184.062	-0.7	20790.100	-148.225	-0.7	316256.184	-70.668	0.0
1986	108955.037	2.153	0.0	26760.823	-174.283	-0.6	20640.531	-145.360	-0.7	305814.711	-22.039	0.0
	FIL			Yw			YR			TFOU		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	925.459	-68.992	-6.9	254172.824	-159.588	-0.1	139213.813	-215.211	-0.2	288191.293	507.793	0.2
1983	1910.519	-47.134	-2.4	274967.348	-370.172	-0.1	150088.813	-186.039	-0.1	318972.809	667.379	0.2
1984	3241.784	-38.712	-1.2	288679.129	-500.199	-0.2	166196.668	-296.004	-0.2	342341.602	730.371	0.2
1985	2122.008	-23.046	-1.1	356216.670	-517.924	-0.1	180654.998	-370.615	-0.2	368539.273	807.391	0.2
1986	1154.461	-8.496	-0.7	321028.586	-647.617	-0.2	175897.094	-406.977	-0.2	376430.965	816.230	0.2
	SD			SI			TFOU			TFOI		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	116219.098	-30.184	-0.0	72060.889	1879.510	2.7	288191.293	507.793	0.2	247054.203	1873.514	0.8
1983	133986.320	-132.592	-0.1	79448.193	1965.313	2.5	318972.809	667.379	0.2	283665.328	1848.703	0.7
1984	151124.701	-209.145	-0.1	87193.974	2074.304	2.4	342341.602	730.371	0.2	319504.414	1874.426	0.6
1985	175632.289	-222.313	-0.1	92009.743	2132.923	2.4	368539.273	807.391	0.2	353156.359	1916.566	0.8
1986	190653.506	-220.889	-0.1	99821.344	2114.973	2.2	376430.965	816.230	0.2	380625.566	1899.297	0.5
	UL			ENL			PCP					
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%			
1982	264.269	1.244	0.4	-23883.899	505.376	-2.1	1.230	0.008	0.6			
1983	296.932	2.743	0.9	-24710.310	677.437	-2.7	1.289	0.008	0.6			
1984	313.869	3.565	1.1	-27477.419	866.918	-3.1	1.371	0.008	0.6			
1985	346.000	4.066	1.3	-25161.299	970.385	-3.7	1.426	0.009	0.6			
1986	352.885	4.190	1.2	-14475.610	965.219	-6.3	1.454	0.009	0.6			

TABEL 11A ADAM-MAJ87 : HA - 100, ALLE ÅR

MULTIFLIKATORER

FY				FY				FE				FCP			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	373879.335	-8214.873	-2.1	125772.476	-2438.320	-1.9		135739.227	147.139	.1		205048.613	-3929.406	-1.9	
1983	385766.711	-9348.773	-2.4	131491.291	-2703.145	-2.0		142601.861	425.755	.3		212121.246	-4871.271	-2.2	
1984	397669.875	-9683.961	-2.4	137696.299	-3662.422	-2.6		147729.172	728.172	.5		216587.604	-6011.408	-2.7	
1985	413434.367	-8405.666	-2.0	141295.482	-1626.646	-1.1		154059.092	928.092	.6		217721.932	-4688.234	-2.1	
1986	424222.957	-8404.289	-1.9	144301.914	-2256.787	-1.5		154529.029	1008.029	.7		224861.086	-5620.051	-2.4	

FCC				FIPM				FIFB				FIH			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	11226.476	-729.824	-6.4	20703.935	-234.388	-1.1		14808.079	-401.449	-2.6		12755.490	-96.609	-.8	
1983	14198.618	-761.181	-5.4	14432.925	-492.940	-3.4		16148.543	-556.934	-3.4		13628.320	-671.811	-4.7	
1984	10386.016	-970.899	-9.4	12943.934	-456.843	-3.5		17790.900	-464.092	-2.6		16020.129	-665.701	-4.1	
1985	12831.895	-970.899	-7.6	17257.553	-86.620	-.5		20190.152	-111.513	-.5		20475.733	-503.693	-2.4	
1986	13032.329	-966.055	-7.4	26413.157	86.707	.3		21258.397	88.161	.4		24662.852	-491.631	-2.0	

FIL				Yw				YR				YU7			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	76.335	-358.641	-4.5	243464.630	-10632.527	-4.2		139137.199	121.484	.1		274050.250	-7937.758	-2.8	
1983	1526.339	-1808.683	-11.6	23713.235	-12559.719	-5.5		150443.848	-519.340	-.3		292329.211	-7656.652	-2.6	
1984	2861.219	-1609.683	-5.6	29793.937	-12993.031	-4.5		165412.078	-1466.340	-.9		306740.698	-8564.688	-2.7	
1985	3675.133	133.772	3.7	16352.932	-1332.289	-.8		180090.563	-1201.180	-.7		314779.817	-794.527	-.2	
1986				16352.932	-13767.488	-8.2		178904.465	-1592.262	-.9		313368.172	-8707.344	-2.8	

SC				SI				TFCU				TFCI			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	113399.677	-6184.399	-5.3	65397.673	-1949.939	-2.9		281597.813	-1308.669	-0.4		234536.172	-8109.717	-3.3	
1983	127169.470	-9249.494	-7.3	71303.548	-2848.426	-4.0		311708.573	-15770.655	-4.8		227547.840	-11243.789	-4.9	
1984	147719.223	-9774.394	-6.6	74195.171	-3548.110	-4.8		324131.086	-18835.719	-5.8		267119.770	-13357.734	-4.9	
1985	171307.038	-10589.387	-6.1	87546.771	-2941.232	-3.3		342751.129	-22587.313	-6.6		342648.758	-15746.055	-4.4	
1986	182665.646	-11510.659	-6.1	101403.901	-3424.072	-3.4		345371.840	-25131.785	-6.8		370685.670	-17604.984	-4.5	

JL				EAL				PCP				IKC			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	250.739	-43.243	-14.3	17598.938	2958.514	14.4		1.224	-.003	-.2		.202	-.007	-3.3	
1983	376.034	-33.792	-9.0	17014.170	4145.186	17.9		1.280	-.006	-.4		.456	-.013	-2.8	
1984	269.132	-36.492	-13.5	13331.799	3386.259	19.9		1.360	-.007	-.5		.152	-.020	-11.7	
1985	284.711	-39.481	-13.9	2375.336	4473.245	19.0		1.412	-.009	-.6		.091	-.025	-21.8	
1986	280.156	-42.281	-15.1	13316.236	4866.820	23.5		1.435	-.009	-.6		.669	-.026	-27.5	

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

MULTIFLIKATORER

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	409421.192	-801.141	-.2	139398.717	-914.322	-.7		147809.321	808.591	.6		222380.334	-2456.639	-1.1	
1985	423161.602	-789.555	-.2	147495.327	-940.045	-.6		154137.328	977.298	.6		222572.324	-2724.754	-1.2	
1986	420967.934	-789.555	-.2	138582.327	-940.045	-.6		164548.525	1024.525	.7		217470.992	-2740.074	-1.2	

FCO				FIPM				FIFB				YDS			
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		287331.680	-5375.227	-1.8	
1984	106352.429	1.757	.0	24492.969	-78.601	-.3		18694.817	-64.760	-.3		299320.984	-6427.246	-2.1	
1985	108654.458	1.389	.0	27405.030	9.211	.0		20841.592	-97.534	-.5		309645.926	-6680.926	-2.1	
1986	108954.643	1.759	.0	26955.335	20.197	.1		20696.303	-89.588	-.4		299526.566	-6310.184	-2.1	

FIL				Yw				YR				TFOU				TFOI			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%		
1982	90.045	-94.407	-9.5	245925.996	-8406.416	-3.3		140672.047	1243.023	.9		279010.051	-8673.449	-3.0	239031.381	-6149.309	-2.5		
1983	1977.094	14.441	2.7	266391.723	-8945.797	-3.2		151377.301	382.449	.3		308828.387	-9477.043	-3.0	274179.664	-7636.961	-2.7		
1984	3353.752	73.256	2.2	28078.805	-9100.523	-3.1		166325.813	-166.859	-.1		331647.227	-9944.004	-2.9	310123.039	-7506.949	-2.4		
1985	4241.199	63.145	1.5	297497.520	-9612.682	-3.1		180728.941	-295.871	-.2		357121.996	-10609.887	-2.9	343066.383	-8173.410	-2.3		
1986	1219.542	52.585	4.9	311539.645	-10166.359	-3.2		175932.660	-171.410	-.1		364625.262	-10989.473	-2.9	369826.914	-8899.355	-2.3		

SD				SI				PCP				ENL			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	110846.897	-5402.384	-4.6	69330.632	-850.747	-1.2		1.217	-.005	-.4		23590.108	799.167	3.3	
1983	127462.045	-6656.867	-5.0	76317.306	-1165.574	-1.5		1.274	-.008	-.6		24270.961	1116.786	4.4	
1984	145018.314	-6315.531	-4.2	83712.309	-1407.361	-1.7		1.354	-.009	-.7		26760.628	1583.709	5.6	
1985	168965.312	-6889.090	-3.9	88352.078	-1524.740	-1.7		1.408	-.010	-.7		24146.498	1987.475	7.6	
1986	183421.064	-7455.350	-3.9	96087.117	-1619.254	-1.7		1.435	-.010	-.7		15234.372	2206.457	14.3	

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	245.016	-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	282.769	-52.765	-15.4	24146.498	1987.475	7.6		1.408	-.010	-.7	
1986	280.251	-52.444	-15.0	15234.372	2206.457	14.3		1.435	-.010	-.7	

TABEL 12A ADAM-1A127 : PM3R + 1 PCT-POINT, ALLE 5R

MULTIPLIKATORER

	FY			FM			FE			FCP		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	321982.645	-111.533	.0	123359.111	-51.695	.0	135580.992	-11.094	.0	208863.709	-114.311	-.1
1983	394799.617	-175.895	.0	134316.639	-77.656	-.1	142149.809	-26.259	.0	216851.184	-141.334	-.1
1984	407034.819	-215.629	-.1	133629.922	-98.748	-.1	146963.477	-37.527	.0	222456.031	-142.980	-.1
1985	421316.635	-223.336	-.1	142147.434	-98.344	-.1	152124.635	-40.265	.0	222284.797	-125.369	-.1
1986	433090.135	-237.141	-.1	146370.239	-88.412	-.1	153485.119	-41.881	.0	230369.645	-111.494	.0
	FCO			FIPM			FIPB			FIH		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	106956.464	.141	.0	20922.722	-5.671	.0	15197.975	-11.553	-.1	12842.174	-9.924	-.1
1983	107649.576	.156	.0	21904.741	-21.124	-.1	16684.438	-21.040	-.1	14267.445	-32.686	-.2
1984	106569.111	.196	.0	21355.670	-44.187	-.2	18228.714	-26.278	-.1	16634.646	-51.183	-.3
1985	108660.021	.264	.0	22735.455	-52.769	-.2	20273.623	-28.061	-.1	20916.377	-63.089	-.3
1986	109451.626	.342	.0	23268.543	-54.857	-.2	21135.421	-34.814	-.2	25095.514	-78.969	-.3
	FIL			YA			YR			YD5		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	424.141	-10.324	-2.5	254065.680	-31.527	.0	138930.320	-35.395	.0	281985.457	-2.551	.0
1983	1666.965	-11.263	-.7	275039.777	-78.227	.0	150977.316	15.125	.0	299992.758	3.895	.0
1984	3421.049	-12.418	-.4	297306.379	-111.680	.0	166813.809	5.391	.0	315316.660	11.273	.0
1985	2421.323	-6.239	-.2	311579.270	-132.387	.0	181310.840	19.098	.0	322735.675	12.730	.0
1986	3558.533	-3.376	-.1	327976.816	-153.184	.0	180524.316	27.590	.0	340086.624	11.309	.0
	SG			SI			TFCU			TFOI		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	116578.535	-5.541	.0	67026.563	-21.070	.0	294751.340	66.828	.0	242621.719	-24.170	.0
1983	115167.520	-20.602	.0	74109.779	-40.245	-.1	327632.926	153.254	.0	278772.957	-58.672	.0
1984	155772.871	-21.643	.0	81628.339	-54.692	.0	342259.496	247.691	.1	320406.672	-70.832	.0
1985	182498.857	3.702	.0	91439.054	-48.988	-.1	365683.348	344.010	.1	358363.313	-31.500	.0
1986	194519.121	42.816	.0	104775.376	-48.978	.0	370935.988	432.363	.1	388312.242	21.329	.0
	UL			ENL			PCP			IKO		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	291.979	.247	.1	-22651.775	-94.233	.5	1.223	.001	.1	.209	.000	.1
1983	310.464	.287	.2	-23119.234	-60.559	.3	1.287	.001	.1	.166	.000	.2
1984	324.470	.393	.3	-17459.637	-47.579	.2	1.367	.001	.1	.172	.000	.3
1985	333.031	.393	.3	-24835.330	-44.200	.2	1.422	.001	.1	.117	.001	.5
1986	329.333	.261	.3	-22735.065	-77.960	.4	1.444	.001	.1	.096	.001	.9

TABEL 12B ADAM-OKT84 : PM3R + 1 PCT-POINT, ALLE 5R

MULTIPLIKATORER

	FY			FM			FE			FCP		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	387229.879	-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	-25.395	.0	223370.467	-94.096	.0
1984	410087.043	-135.199	.0	140167.174	-95.865	.0	146964.428	-36.572	.0	224729.480	-105.492	.0
1985	421338.410	-146.340	.0	142741.416	-93.383	.0	153125.225	-39.775	.0	225191.982	-105.096	.0
1986	421608.066	-149.422	.0	139421.676	-92.736	.0	153485.303	-41.697	.0	220098.283	-112.783	-.1
	FCO			FIPM			FIPB			YD5		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	106956.609	.087	.0	21377.108	-5.539	.0	15500.750	-7.634	.0	272876.445	-26.871	.0
1983	107650.547	.140	.0	22961.428	-7.738	.0	17178.985	-14.189	-.1	292721.559	-5.648	.0
1984	106571.876	.204	.0	24548.382	-23.188	-.1	18742.205	-17.373	-.1	305736.867	-11.363	.0
1985	108655.342	.263	.0	27371.130	-28.290	-.1	20922.951	-15.974	-.1	316348.984	22.133	.0
1986	108953.188	.304	.0	26909.382	-25.726	-.1	20766.813	-19.078	-.1	305853.633	16.883	.0
	FIL			YW			YR			TFOU		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	967.697	-6.754	-.7	254313.465	-18.947	.0	139406.266	-22.758	.0	287726.203	42.703	.0
1983	1950.658	-8.195	-.4	275289.863	-67.656	.0	151018.598	33.746	.0	318378.820	73.391	.0
1984	3271.855	-8.641	-.3	289109.375	-69.953	.0	166133.508	20.836	.0	341880.625	89.395	.0
1985	2173.200	-4.855	-.2	307027.980	-82.223	.0	181065.059	40.246	.0	367830.551	98.668	.0
1986	1159.782	-3.175	-.3	321584.898	-91.305	.0	176158.023	53.953	.0	375722.789	108.055	.0
	SD			SI			TFOU			TFOI		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
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	318378.820	73.391	.0	281796.238	-20.387	.0
1984	151365.408	-28.438	.0	85108.196	-11.474	.0	341880.625	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	-49.010	.0	97690.260	-16.111	.0	375722.789	108.055	.0	378667.063	-59.207	.0
	UL			ENL			PCP					
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%			
1982	283.175	.149	.1	-24516.222	-126.947	.5	1.223	.001	.1			
1983	294.546	.357	.2	-25505.578	-117.831	.5	1.282	.001	.1			
1984	310.810	.505	.2	-28465.654	-121.317	.4	1.364	.001	.1			
1985	323.104	.571	.2	-26258.597	-126.914	.5	1.418	.001	.1			
1986	349.290	.595	.2	-15601.985	-161.156	1.0	1.446	.001	.1			

TABEL 13A ADAM-MAJ87 : JRO(1) + 0,01, ALLE ÅR

MULTIFLIKATORER

	FY			FM			FE			FCP		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	331523,798	-571,036	-0,1	128238,542	-172,254	-0,1	135484,443	-107,645	-0,1	208532,459	-445,561	-0,2
1983	353302,727	-1672,715	-0,4	133878,471	-515,875	-0,4	141777,107	-398,956	-0,3	215859,205	-1133,313	-0,5
1984	454136,551	-3113,287	-0,7	177779,820	-948,830	-0,5	146133,621	-867,779	-0,6	220763,383	-1835,625	-0,8
1985	417214,742	-4325,239	-1,0	142033,025	-1186,803	-0,8	151750,537	-1414,463	-0,9	220334,320	-2075,846	-0,9
1986	427243,066	-6084,180	-1,4	144940,277	-1518,404	-1,0	151586,561	-1940,439	-1,3	227622,561	-2858,578	-1,2
	FCO			FIPM			FIPB			FIH		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	136957,319	0,296	0,0	23987,642	-0,731	-0,0	15138,030	-71,498	-0,5	12789,228	-62,871	-0,5
1983	127651,939	2,550	0,0	51855,849	-70,016	-0,1	16483,736	-221,736	-1,3	14069,191	-230,940	-1,6
1984	106973,869	4,954	0,0	23135,232	-264,625	-1,1	17846,678	-408,313	-2,2	16273,859	-411,970	-2,5
1985	108867,435	7,723	0,0	46733,535	-566,638	-1,2	19772,987	-528,677	-2,6	20339,844	-639,582	-3,1
1986	108956,379	11,615	0,0	27603,257	-720,133	-2,5	20499,698	-670,537	-3,2	24293,464	-881,019	-3,5
	FIL			YK			YR			YD7		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	376,933	-56,033	-12,9	255447,816	1350,609	0,5	138203,324	-812,391	-0,6	281835,484	-152,523	-0,1
1983	1572,161	-136,167	-8,6	277679,992	2593,988	0,9	149768,651	-1193,496	-0,8	299270,055	-118,809	-0,0
1984	3213,716	-273,751	-8,5	346875,797	3773,738	1,0	165189,891	-1688,527	-1,0	315506,056	200,672	0,1
1985	2293,205	-734,613	-32,0	316935,621	5197,035	1,6	179310,668	-1981,074	-1,1	323818,297	1095,152	0,3
1986	2998,924	-547,493	-18,2	336854,996	6724,996	2,0	177633,207	-2863,520	-1,6	341709,207	1633,691	0,5
	SD			SI			TFOU			TFOI		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	11687,834	24,203	0,2	67039,399	-38,233	-0,1	293846,996	-837,516	-0,3	242905,705	259,816	0,1
1983	15574,574	14,102	0,0	74021,027	-82,617	-0,1	325881,750	-1597,922	-0,5	275182,352	390,721	0,1
1984	155814,436	1,573	0,0	83434,994	-228,287	-0,3	339638,344	-2373,461	-0,7	320496,635	19,126	0,0
1985	192041,406	-452,559	-0,2	90377,647	-110,405	-0,1	362075,054	-367,344	-0,1	358085,145	-309,668	-0,1
1986	193840,857	-635,447	-0,3	104651,354	-173,020	-0,2	366382,500	-4121,125	-1,1	387658,313	-632,602	-0,2
	UL			ENL			PCP			IKO		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	260,842	-13,290	-5,1	20133,632	373,870	1,8	1,230	0,003	0,2	0,208	-0,001	-0,5
1983	290,839	-13,377	-4,6	22110,310	1049,666	4,7	1,293	0,007	0,5	0,166	-0,001	-1,6
1984	266,819	-26,857	-10,1	15461,324	1950,794	11,2	1,379	0,012	0,8	0,166	-0,005	-3,2
1985	279,708	-33,174	-11,8	22732,733	2517,847	10,1	1,439	0,018	1,2	0,110	-0,007	-6,3
1986	265,539	-43,803	-16,5	17842,208	2834,817	15,7	1,467	0,024	1,6	0,085	-0,010	-10,8

TABEL 13B ADAM-OKT84 : JRO(1) + 0,01, ALLE ÅR

MULTIPLIKATORER

	FY			FM			FE			FCP		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	386780,957	-518,680	-0,1	131333,270	-162,242	-0,1	135485,588	-106,500	-0,1	214949,492	-444,883	-0,2
1983	399386,582	-1314,852	-0,3	137282,971	-361,756	-0,3	141782,102	-393,965	-0,3	222564,842	-899,721	-0,4
1984	407766,832	-2453,410	-0,6	139339,916	-683,163	-0,5	146142,299	-858,701	-0,6	233431,473	-1403,500	-0,6
1985	417775,664	-373,286	-0,1	141978,209	-956,590	-0,7	151756,535	-1408,465	-0,9	223390,598	-1906,480	-0,8
1986	416664,887	-5072,602	-1,2	138200,230	-1274,182	-0,9	151584,395	-1942,605	-1,3	217733,963	-2477,104	-1,1
	FCO			FIPM			FIPB			FIH		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	106957,313	0,790	0,0	21365,056	-11,513	-0,1	15444,905	-63,479	-0,4	12789,228	-62,871	-0,5
1983	107652,237	1,830	0,0	22887,009	-82,157	-0,4	17005,480	-187,694	-1,1	14069,191	-230,940	-1,6
1984	106575,281	3,609	0,0	24297,278	-274,292	-1,1	18399,169	-360,408	-1,9	16273,859	-411,970	-2,5
1985	108861,378	6,299	0,0	26875,722	-523,697	-1,9	20403,969	-534,957	-2,6	20339,844	-639,582	-3,1
1986	108920,021	9,138	0,0	26193,230	-741,877	-2,8	20087,168	-698,725	-3,4	24293,464	-881,019	-3,5
	FIL			YK			YR			YD5		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	939,109	-55,342	-5,6	255724,051	1391,639	0,5	138638,906	-790,117	-0,6	272350,949	-552,367	-0,2
1983	1842,753	-114,900	-6,2	278136,000	2798,480	1,0	149902,910	-1091,941	-0,7	292286,465	-440,742	-0,2
1984	3037,252	-243,244	-7,9	293359,668	4180,340	1,4	165020,949	-1471,723	-0,9	305496,520	-251,711	-0,1
1985	1845,682	-332,372	-18,0	312777,977	5667,773	1,8	179242,852	-1781,961	-1,0	316461,676	134,824	0,0
1986	667,347	-495,610	-74,3	328890,727	7214,523	2,2	173584,461	-2519,609	-1,4	306049,953	213,203	0,1
	SD			SI			TFOU			TFOI		
	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	116564,314	255,033	0,2	70145,427	-35,952	-0,1	287080,297	-603,203	-0,2	245455,719	275,029	0,1
1983	134514,572	395,660	0,3	77521,865	38,985	0,1	317335,520	-969,910	-0,3	282413,664	597,039	0,2
1984	151786,404	452,559	0,3	85142,963	23,293	0,0	340401,258	-1189,973	-0,3	318374,660	744,672	0,2
1985	176431,641	577,039	0,3	89963,174	86,355	0,1	366361,684	-1370,199	-0,4	352272,789	1032,996	0,3
1986	191647,574	771,180	0,4	97807,205	100,834	0,1	374166,785	-1447,949	-0,4	380017,789	1291,520	0,3
	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	0,003	0,2	0,208	-0,001	-0,5
1983	273,333	-20,856	-7,1	24553,619	834,128	3,3	1,288	0,007	0,5	0,166	-0,001	-1,6
1984	260,618	-29,687	-9,6	26802,603	1541,755	5,4	1,375	0,012	0,9	0,166	-0,005	-3,2
1985	284,278	-38,255	-11,9	23933,717	2197,967	8,4	1,435	0,018	1,3	0,110	-0,007	-6,3
1986	302,994	-45,701	-13,1	12845,855	2594,974	16,8	1,469	0,024	1,6	0,085	-0,010	-10,8

TABEL 14A ADAM-MAJ87 : PM(I) * 1,1, ALLE RR

MULTIPLIKATORER

FY				FM				FE				FCP			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	378495.695	-3598.488	-0.9	122907.226	-5503.570	-4.3		134264.047	-1328.041	-1.0		202757.439	-6220.580	-3.0	
1983	387162.367	-7813.162	-2.0	124741.779	-935.566	-0.8		130098.834	-377.232	-0.3		208051.658	-8946.670	-4.1	
1984	396156.043	-11034.363	-2.8	128388.839	-10374.361	-8.1		142779.494	-4233.506	-3.0		215851.558	-11747.742	-5.4	
1985	410123.978	-11416.633	-2.8	133222.733	-10197.045	-7.1		148532.416	-4632.584	-3.1		215868.195	-8541.971	-3.9	
1986	422393.820	-10933.426	-2.6	136688.645	-9770.057	-7.1		149000.453	-4526.547	-3.0		223606.410	-6874.725	-3.0	

FCC				FIPM				FIFB				FIH			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	10958.230	1.907	0.0	20821.783	-166.589	-0.8		15052.987	-156.541	-1.0		12047.180	-804.918	-6.3	
1983	107652.037	2.647	0.0	21178.572	-747.273	-3.4		16184.423	-1934.738	-12.0		11652.744	-2347.387	-20.1	
1984	126571.479	2.563	0.0	21427.471	-1924.006	-8.1		17294.413	-360.053	-2.1		13291.277	-3394.613	-25.5	
1985	128621.511	2.553	0.0	54745.746	-2575.127	-4.7		19138.807	-1162.857	-6.1		16749.204	-4230.222	-25.3	
1986	108951.644	6.359	0.0	25412.721	-2910.679	-11.3		19785.016	-1385.719	-7.0		20247.416	-4927.067	-24.4	

FIL				YU				YR				YD7			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	7.670	-427.295	-5.6	253633.268	-458.939	-0.2		135092.723	-3922.992	-2.9		280141.754	-1846.254	-0.7	
1983	1173.671	-234.737	-20.0	222679.766	-2412.238	-1.1		149029.445	-1932.738	-1.3		298174.266	-1814.398	-0.6	
1984	2564.993	-933.469	-36.4	283306.350	-581.660	-0.2		17294.413	-2508.426	-14.5		315632.223	-1677.164	-0.5	
1985	2154.011	-473.667	-22.0	253306.976	-581.660	-0.2		178233.316	-2508.426	-1.4		320951.364	-1677.164	-0.5	
1986	3456.813	-95.598	-2.8	253226.047	-6503.653	-2.6		177967.680	-2529.047	-1.4		337262.570	-2812.945	-0.8	

SD				SI				TFCU				TFCI			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	116575.151	-3.925	0.0	65771.287	-1276.346	-1.9		297727.770	3043.258	1.0		241579.051	-1066.838	-0.4	
1983	133761.240	-1457.237	-1.1	71248.379	-2894.165	-4.1		335018.375	-1934.738	-0.6		274736.047	-4069.266	-1.5	
1984	133265.484	-1570.359	-1.2	79142.471	-3474.699	-4.4		385912.930	20574.492	5.3		314136.165	-4329.902	-1.4	
1985	151305.856	-1438.556	-0.9	66642.857	-3848.517	-5.8		385912.930	20574.492	5.3		354066.910	-4329.902	-1.2	
1986	15564.770	1088.465	7.0	101750.744	-3074.129	-3.0		397293.980	26790.355	7.2		388077.035	-213.875	-0.1	

UL				ENL				PCF				IKC			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	255.327	3.293	1.1	-27128.035	-6570.583	32.0		1.259	0.033	2.6		0.215	0.006	2.9	
1983	327.255	17.223	5.6	-27350.424	-4691.648	20.3		1.325	0.039	2.9		0.181	0.014	7.4	
1984	355.736	37.079	10.4	-21556.335	-4144.326	19.2		1.410	0.043	3.0		0.198	0.026	13.0	
1985	363.177	37.079	10.4	-21193.313	-3474.699	16.4		1.446	0.046	3.2		0.154	0.027	17.8	
1986	368.339	37.079	10.4	-26316.332	-5639.126	21.4		1.484	0.041	2.8		0.145	0.050	34.1	

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

MULTIPLIKATORER

FY				FM				FE				FCP			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	385565.668	-1793.969	-0.5	126870.169	-4625.344	-3.5		134276.850	-1315.238	-1.0		210423.377	-4970.998	-2.3	
1983	397232.391	-3449.053	-0.9	131450.297	-6194.430	-4.7		139133.525	-3045.208	-2.1		217253.800	-6229.082	-2.8	
1984	406232.391	-4874.577	-1.2	149388.825	-7474.699	-5.0		142819.998	-4181.002	-2.8		217614.305	-7550.668	-3.4	
1985	414995.063	-6529.668	-1.6	149388.825	-7868.832	-5.3		148558.547	-4606.453	-3.1		217738.592	-7558.486	-3.4	
1986	415151.836	-6605.652	-1.6	131698.455	-7775.957	-5.8		149004.787	-4522.213	-3.0		212714.008	-7497.059	-3.4	

FCO				FIPM				FIFB			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	106957.286	0.764	0.0	21505.486	128.917	0.6		15499.511	-8.873	-0.1	
1983	107652.037	2.903	0.0	25982.776	13.609	0.1		17024.709	-168.465	-1.0	
1984	106571.479	6.299	0.0	23894.053	-677.517	-2.8		18252.780	-506.797	-2.7	
1985	108664.399	6.310	0.0	26252.429	-1146.990	-4.4		20281.361	-657.565	-3.1	
1986	108951.644	11.064	0.0	25542.301	-1392.807	-5.2		20038.942	-746.949	-3.6	

FIL				YU				YR				YD5			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	740.569	-253.883	-25.5	254488.307	155.895	0.1		135942.027	-3486.996	-2.5		268085.605	-4817.711	-1.8	
1983	1737.725	-219.928	-11.2	274724.703	-612.816	-0.2		149541.121	-1453.730	-1.0		289860.883	-2866.324	-1.0	
1984	2715.899	-364.597	-13.4	30498.008	-2014.566	-6.6		164141.230	-2075.941	-1.3		302192.785	-3555.455	-1.2	
1985	1744.177	-484.357	-27.8	318196.207	-3479.996	-1.1		179323.266	-1701.547	-1.0		315741.301	-2585.551	-0.8	
1986	929.311	-233.646	-20.1					174565.652	-1538.418	-0.9		302794.238	-3042.512	-1.0	

SD				SI				TFOU				TFOI			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	116334.748	85.467	0.1	69782.153	-399.226	-0.6		289700.355	2016.855	0.7		245056.916	-123.773	-0.1	
1983	132919.758	-1199.154	-0.9	77112.482	-370.397	-0.5		321748.816	3443.387	1.1		280428.309	-1358.316	-0.5	
1984	148670.219	-2663.687	-1.8	8431.565	-668.104	-7.9		346057.730	4404.000	1.3		314445.188	-1186.801	-0.4	
1985	148664.399	-4284.657	-2.9	89168.730	-708.088	-0.8		373056.961	5325.078	1.4		346341.281	-4898.512	-1.4	
1986	186292.242	-4584.152	-2.4	96655.862	-1050.809	-1.1		380828.059	5213.324	1.4		373162.336	-5563.934	-1.5	

UL				ENL				PCP			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	281.543	-1.482	-0.5	-32588.672	-8199.397	33.6		1.255	0.033	2.7	
1983	298.348	4.159	1.4	-33992.433	-8604.686	33.9		1.320	0.039	3.0	
1984	324.511	14.296	4.6	-38153.299	-9809.963	24.0		1.402	0.043	3.5	
1985	343.006	20.696	6.2	-40824.098	-10208.413	24.0		1.446	0.046	3.2	
1986	371.260	22.565	6.5	-25863.457	-10422.628	67.5		1.486	0.041	2.8	

TABEL 15A ADAM-MAJ27 : JIWL0 + C,C1, ALLE BR

MULTIPLIKATORER

FY				FM				FE				FCP			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	331786.235	-307.398	-1	123162.212	-248.584	-2	135591.854	-1.234	0	208590.592	-387.428	-2			
1983	394698.398	-276.613	-1	134193.543	-200.803	-1	142178.023	1.957	0	216507.461	-485.057	-2			
1984	407562.132	111.672	1	138723.136	54.535	0	147011.627	10.627	0	222646.840	47.828	0			
1985	421466.430	64.442	1	143451.338	231.570	2	153182.033	17.033	0	222657.377	247.211	1			
1986	434108.375	731.129	2	146747.853	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	20953.673	-34.700	-2	15250.448	40.920	3	12733.128	-118.971	-9			
1983	107645.753	-3.637	0	21365.349	39.484	2	16793.013	87.535	5	14203.120	-97.012	-7			
1984	106562.996	-5.912	0	23334.591	134.714	6	18421.718	166.726	9	16656.553	-29.276	-2			
1985	106562.996	-6.737	0	23264.211	244.038	9	20486.488	184.823	9	21062.592	83.156	4			
1986	103938.533	-6.776	0	23338.110	264.710	9	21359.884	189.648	9	25289.889	115.406	5			

FIL				Yw				YR				YD7			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	381.174	-53.392	-12.4	254035.572	-11.635	0	139108.746	93.031	1	282034.070	46.063	0			
1983	1987.595	-20.633	-1.2	275179.832	91.823	0	151190.782	228.574	2	300119.703	130.840	0			
1984	3534.975	41.508	1.2	291251.938	511.879	1	167323.992	445.574	3	315519.719	214.332	0			
1985	2656.224	61.547	2.6	312330.620	591.973	2	181701.434	409.691	3	322729.055	5.910	0			
1986	3606.744	64.332	1.8	330324.227	694.227	2	180988.994	492.258	3	340119.914	44.398	0			

SD				SI				TFOU				TFO1			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	116579.316	-4.263	0	66622.855	-424.777	-6	294847.297	162.785	1	24248.504	-197.385	-2			
1983	119259.713	41.243	2	73456.665	-652.179	-9	32923.744	444.074	1	278267.809	-323.890	-5			
1984	156643.965	24.451	2	81179.514	-497.768	-6	342601.930	590.123	2	328400.770	-76.734	0			
1985	183599.599	634.620	5	90319.368	-270.685	-3	36941.688	603.250	2	358963.332	568.520	2			
1986	193111.250	634.545	3	104711.313	-113.581	-1	370956.613	452.988	1	389059.449	769.035	2			

JL				ENL				PCF				IKO			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	291.796	-0.065	0	-20257.953	299.548	-1.5	1.227	0.000	0	0.212	0.003	1.4			
1983	119.323	-1.341	-1.1	-22268.179	291.197	-1.3	1.286	0.000	0	0.171	0.002	1.3			
1984	321.139	-2.537	-0.8	-17443.513	-31.460	-0.2	1.357	0.000	0	0.174	0.002	1.3			
1985	320.132	-4.050	-1.2	-25132.439	-101.828	-0.4	1.421	0.000	0	0.118	0.001	0.8			
1986	313.333	-4.465	-1.4	-21135.732	-359.686	-1.7	1.443	0.000	0	0.095	0.001	0.7			

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

MULTIPLIKATORER

FY				FM				FE				FCP			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	337217.168	-82.469	0	131406.854	-88.658	-1	135593.037	9.949	0	215187.527	-206.848	-1			
1983	400767.938	66.504	0	137653.648	8.922	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	0	153172.738	7.738	0	225381.191	84.113	0			
1986	422053.402	295.914	1	139534.538	60.176	0	153532.828	5.828	0	220326.145	115.078	1			

FCO				FIPM				FIPB				
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		
1982	106955.052	-1.471	0	21401.441	24.872	1	15543.403	35.019	2			
1983	107648.143	-2.265	0	23039.292	70.125	3	17276.890	83.716	5			
1984	106568.625	-3.047	0	24686.203	114.633	5	18876.088	116.510	6			
1985	108651.438	-3.642	0	27531.110	131.691	5	21061.115	122.189	6			
1986	108948.871	-4.013	0	27057.495	122.387	5	20901.899	116.008	6			

FIL				Yw				YR				YD5			
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	1967.514	5.361	3	273474.473	136.953	0	151154.883	160.031	1	292883.582	156.375	1			
1984	3297.108	16.612	5	289422.000	242.672	1	166719.063	226.391	1	305932.703	184.473	1			
1985	2189.567	11.513	5	307414.680	304.477	1	181262.992	238.180	1	316458.922	132.070	0			
1986	1163.755	-1.798	1	322008.293	332.090	1	176399.699	295.629	2	306005.230	168.480	1			

SD				SI				TFOU				TFO1			
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	0	77235.474	-247.406	-3	318241.301	-64.129	0	281623.277	-193.348	-1			
1984	151398.057	64.211	0	84928.667	-191.003	-2	341472.125	-119.105	0	317541.836	-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				PCF				
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		
1982	282.753	-1.273	-1	-24287.965	101.310	-4	1.222	0.000	0			
1983	295.153	-1.036	-1	-25395.668	-7.921	0	1.281	0.000	0			
1984	308.554	-1.751	-1	-28442.344	-98.007	0	1.363	0.000	0			
1985	320.438	-2.096	-1	-26256.022	-122.339	0	1.417	0.000	0			
1986	346.534	-2.161	-1	-15516.794	-75.965	5	1.445	0.000	0			

TABEL 16A ADAM-MAJ27 : IWDH OG IWBUD + 0,01, ALLE RR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKFL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	381990.731	-103.492	129350.626	-60.170	0	135591.080	-1.009	0	208972.145	-5.875	0
1983	394533.496	-45.016	174143.872	-20.514	-0	142171.135	-4.532	0	216815.175	-177.345	-1
1984	42658.930	-78.936	132338.954	-199.896	-0	146991.900	-9.100	0	222339.059	-259.846	-1
1985	420467.734	-1078.297	142652.074	-567.754	-4	153153.291	-11.709	0	222237.094	-173.072	-1
1986	431748.844	-1578.472	145738.369	-750.332	-5	153513.711	-13.289	0	230265.982	-215.156	-1
FCC			FIPM			FIFB			FIH		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	106956.361	0.733	20951.134	-37.188	-2	15202.250	-7.278	0	12749.156	-102.944	-8
1983	117649.378	4.308	21635.679	-120.137	-0	16853.142	-52.872	-1	13287.595	-312.532	-2
1984	129569.643	7.734	23155.513	-27.864	-1	18139.906	-115.684	-1	16208.527	-477.353	-3
1985	139610.661	9.914	27919.344	-40.369	-1	20115.811	-185.854	-1	20173.891	-605.545	-3
1986	13946.843	1.559	27959.760	-513.641	-1	20873.468	-296.768	-1.4	23995.499	-1178.984	-4.7
FIL			Yn			YR			YE7		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	425.652	-9.313	254351.768	-45.439	0	138939.387	-26.328	0	281998.824	10.816	0
1983	1674.948	-73.632	324689.959	-283.745	-1	150872.680	-164.894	-1	300668.871	81.005	1
1984	3439.376	-51.874	313579.923	-40.782	-1	166672.800	-26.418	-1	319468.822	181.095	1
1985	563.726	-61.352	312993.918	-644.738	-2	180994.301	-297.441	-2	322914.992	191.848	1
1986	3449.953	-112.458	322126.472	-1003.568	-3	179939.191	-507.535	-3	340215.082	139.566	0
SD			SI			TFCU			TFCI		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	116552.349	-32.027	67017.393	-30.540	0	295344.835	660.293	2	242586.389	-59.500	0
1983	1135044.076	-174.366	72997.961	-145.833	-1	329059.113	1575.441	5	278580.094	-111.531	-1
1984	134495.143	-292.871	813376.923	-411.290	-3	368215.444	1894.606	6	319255.808	-477.255	-1
1985	194376.568	-99.776	164242.311	-582.563	-6	375337.344	4833.719	1.3	388000.449	-290.465	-1
UL			ENL			FCF			IKC		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	292.033	3.552	-21002.751	-1245.250	6.1	1.227	0.000	0	0.211	0.001	0.6
1983	311.552	1.486	-14383.264	-164.888	7.1	1.296	0.000	0	0.176	0.000	1.9
1984	326.475	2.333	-13330.639	-96.531	5.6	1.366	0.000	0	0.177	0.000	3.3
1985	326.425	3.593	-2692.475	-124.039	7.3	1.421	0.000	0	0.127	0.000	9.1
1986	344.345	3.593	-22942.764	-2263.639	11.0	1.444	0.000	0	0.105	0.014	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	131246.030	-249.432	-2	135588.268	-3.820	0	214835.426	-558.949	-3
1983	400057.996	-643.438	137295.646	-349.080	-3	142167.660	-8.496	0	222669.674	-795.316	-4
1984	409433.617	-78.438	130811.475	-411.364	-4	146991.324	-10.676	0	235896.697	-938.275	-4
1985	420638.195	-840.855	142393.383	-401.416	-3	153155.898	-9.102	0	224321.418	-975.660	-4
1986	420674.559	-1082.930	138946.100	-528.313	-4	153518.871	-8.129	0	218928.570	-1282.496	-6
FCO			FIPM			FIPB			YD5		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	106957.066	0.544	21342.867	-33.702	-2	15467.868	-40.516	-3	271561.391	-1341.926	-5
1983	107651.171	1.764	22892.333	-76.833	-3	17114.198	-78.975	-3	281206.653	-1498.541	-5
1984	106572.750	1.078	24452.523	-118.248	-5	18656.621	-102.957	-3	292428.080	-1698.546	-5
1985	108658.556	1.477	27268.212	-138.208	-5	20827.776	-111.150	-5	314806.441	-1520.610	-5
1986	108955.011	2.127	26791.459	-143.649	-5	20653.452	-132.438	-6	303624.195	-2212.555	-7
FIL			Yn			YR			TFOU		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	951.052	-43.399	254227.869	-104.543	0	139298.738	-130.285	-1	287747.953	64.453	0
1983	1923.893	-33.750	273308.480	-429.039	-1	150891.836	-134.016	-1	318433.398	147.969	0
1984	3243.617	-78.112	306811.801	-411.364	-1	166991.324	-10.676	-1	341758.297	197.976	1
1985	2161.723	-16.331	306683.531	-426.672	-1	180758.047	-266.766	-1	357966.658	234.875	1
1986	1116.302	-46.654	321143.426	-532.777	-2	175712.895	-391.176	-2	375894.914	280.180	1
SD			SI			TFOU			TFOU		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	116166.513	-62.769	69983.637	-197.742	-3	287747.953	64.453	0	244914.018	-266.672	-1
1983	133810.490	-308.422	77195.546	-287.334	-4	318433.398	147.969	0	281206.653	-610.172	-2
1984	150643.861	-689.984	84753.875	-363.795	-4	341758.297	197.976	1	316534.930	-1075.059	-3
1985	174592.752	-1126.188	89535.863	-363.255	-4	357966.658	234.875	1	349579.629	-1660.164	-5
1986	189688.518	-1187.877	97175.196	-531.175	-5	375894.914	280.180	1	376976.730	-1749.539	-5
UL			ENL			PCP			PCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1982	263.843	0.818	-25306.943	-917.668	3.8	1.222	0.000	0	1.222	0.000	0
1983	298.045	1.876	-26505.933	-1118.186	4.4	1.281	0.000	0	1.281	0.000	0
1984	326.877	2.933	-27942.535	-1368.218	4.9	1.361	0.000	0	1.361	0.000	0
1985	351.617	4.020	-27950.808	-1818.383	7.0	1.417	0.000	0	1.417	0.000	0
1986	355.129	5.434	-17577.599	-2136.770	15.8	1.445	0.000	0	1.445	0.000	0

TABEL 17A ADAM-MAJ 97 : IVMKX + D.OCT, ALLE BR

MULTIPLIKATORER

FY				FV				FE				FCP			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	32005.145	-23.073	+0	133387.420	-23.376	+0		135592.070	-0.018	+0		208941.553	-36.467	+0	
1983	324958.132	-17.180	+0	134331.534	-12.762	+0		142176.318	-0.252	+0		216949.408	-43.105	+0	
1984	427302.371	51.634	+0	173347.336	18.746	+0		147002.323	1.223	+0		222616.498	17.486	+0	
1985	421629.220	39.599	+0	143930.229	47.874	+0		153166.959	1.956	+0		222444.008	33.842	+0	
1986	433387.170	91.324	+0	146424.739	-33.912	+0		153529.625	2.427	+0		230391.297	-85.842	+0	

FCC				FIPM				FIPB				FIH			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	126956.118	-0.233	+0	23935.114	-3.269	+0		15213.385	3.857	+0		12840.847	-11.252	-1	
1983	17749.374	-34.6	+0	5133.432	7.617	+0		16714.178	8.700	-1		14298.148	-1.984	+0	
1984	16668.551	-56.4	+0	53418.807	18.930	-1		18273.791	18.800	-1		16694.486	8.659	-1	
1985	168659.111	-64.6	+0	37324.341	34.667	-1		20324.703	23.039	-1		21007.129	27.703	-1	
1986	168943.637	-1.647	+0	29374.779	51.379	-2		21219.759	49.524	-2		25213.123	38.640	-2	

FIL				Y*				YR				YD7			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	429.933	-5.262	-1.2	254336.109	-1.098	+0		139074.414	8.699	+0		281992.305	4.297	+0	
1983	177.152	-1.073	-1.1	35338.235	-12.881	+0		150984.734	25.847	+0		300001.469	-12.605	+0	
1984	3459.616	6.143	+0	357944.809	42.950	+0		166925.855	47.438	+0		15328.344	22.557	+0	
1985	2626.233	8.623	+0	311711.797	73.141	+0		181337.828	46.086	+0		322732.156	9.012	+0	
1986	3517.651	-24.760	-0.7	330248.305	118.805	+0		180658.750	162.023	-1		340144.688	69.172	+0	

SD				SI				TFCU				TFGI			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	116563.675	-4.01	+0	67037.651	-39.981	-1		294699.758	15.246	+0		242608.484	-37.404	+0	
1983	115229.936	4.453	+0	74335.819	-57.285	-1		327512.566	32.895	+0		278746.633	-44.994	+0	
1984	155857.339	22.823	+0	84228.878	-34.684	+0		342034.637	22.832	+0		320477.496	-1.008	+0	
1985	182543.256	43.291	+0	93477.259	-10.794	+0		365336.152	-2.285	+0		358446.824	52.012	+0	
1986	194524.648	48.344	+0	104633.119	-191.754	-2		370450.785	-52.840	+0		388164.973	-125.941	+0	

JL				ENL				PCP				IKO			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	291.738	-0.006	+0	-20579.314	28.187	-1		1.227	0.000	+0		0.210	0.000	+1	
1983	309.972	-0.95	+0	-23140.272	19.183	-1		1.286	0.000	+0		0.169	0.000	+0	
1984	333.372	-1.06	+0	-17426.210	-23.652	-1		1.367	0.000	+0		0.172	0.000	+0	
1985	353.636	-4.926	-2	-24969.957	-59.326	-2		1.421	0.000	+0		0.117	0.000	-2	
1986	327.594	-7.54	-2	-20605.172	71.734	-0.3		1.443	0.000	+0		0.095	0.000	-2	

TABEL 18A ADAM-MAJ27 : IWDI + 0,01, ALLE RR

MULTIPLIKATORER

FY				FM				FE				FCP			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	3819559.136	-135.027	0.0	132239.572	-121.224	-1.1		135522.781	2.493	0.0		208717.773	-260.246	-1.1	
1983	324885.914	-1.733	0.0	132639.571	-9.014	-0.1		127176.932	2.865	0.0		216751.695	-260.822	-1.1	
1984	477364.734	111.496	0.0	132639.514	-29.617	-0.0		147007.936	6.936	0.0		222499.066	-99.945	-0.0	
1985	431866.774	355.043	0.1	143336.038	116.260	0.1		153174.936	9.936	0.0		222317.896	107.730	0.0	
1986	433884.512	557.266	0.1	146742.938	284.207	0.2		153355.420	8.420	0.0		230936.701	455.563	0.2	

FCC				FIPM				FIFP				FIH			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	106754.743	-1.580	0.0	21992.566	14.194	0.1		15244.845	35.317	0.2		12837.156	-14.940	-1.1	
1983	107646.956	-4.733	0.0	21960.336	34.531	0.2		16752.861	87.384	0.5		14241.142	-58.286	-4.1	
1984	106564.943	-1.972	0.0	23493.366	94.288	0.4		18371.531	116.339	0.6		16649.594	-36.235	-2.2	
1985	108653.130	-4.723	0.0	27474.482	154.308	0.5		20424.970	123.305	0.6		21019.484	40.058	0.2	
1986	103943.072	-3.192	0.0	28463.951	140.500	0.5		21251.584	81.349	0.4		25239.048	64.565	0.3	

FIL				YK				YR				YK7			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	415.275	-29.691	-6.9	254124.320	26.813	0.0		139103.766	88.051	0.1		282030.254	42.246	0.0	
1983	1699.365	-2.864	-0.0	27521.723	115.699	0.0		15151.305	18.117	0.1		300100.750	111.887	0.0	
1984	3501.219	7.753	0.0	291140.319	138.480	0.1		167143.009	265.191	0.2		315447.215	141.828	0.0	
1985	2666.359	40.691	1.0	312308.178	366.422	0.1		181583.992	292.250	0.2		322753.203	30.059	0.0	
1986	3676.631	94.227	2.7	326530.359	406.359	0.1		180665.820	165.094	0.1		340032.336	-43.180	0.0	

SD				SI				TFCU				TFCI			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	116586.693	3.617	0.0	66771.115	-276.518	-0.4		294720.523	36.012	0.0		242390.602	-255.287	-1.1	
1983	139252.242	333.777	0.0	67117.649	-475.192	-0.6		327625.453	149.754	0.0		278448.751	-342.876	-1.1	
1984	155954.170	137.596	0.0	8370.236	-85.492	-0.0		342370.806	319.004	0.1		420328.879	-156.625	-0.0	
1985	13659.941	34.974	0.0	9355.239	-228.824	-1.1		365709.555	371.117	0.1		358650.793	255.980	0.1	
1986	136853.438	77.184	0.0	105513.137	188.264	0.2		370792.727	289.102	0.1		389002.137	711.223	0.2	

JL				EAL				PCP				IKC			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1982	291.576	-1.222	-1.1	-22415.919	141.582	-0.7		1.227	0.000	0.0		.210	.001	0.2	
1983	309.177	-1.463	-1.0	-13525.629	123.746	-0.6		1.286	0.000	0.0		.171	.005	1.1	
1984	311.946	-1.473	-1.0	-11348.758	61.000	-0.4		1.267	0.000	0.0		.171	.005	0.9	
1985	311.652	-2.473	-0.8	-24398.846	-148.016	-0.6		1.421	0.000	0.0		.117	.001	0.5	
1986	316.736	-5.583	-0.3	-21379.472	-402.386	1.9		1.443	0.000	0.0		.095	.000	0.4	

TABEL 17A ADAM-MAJ27 : WZHGK - 1000 MILL KR, ALLE 8R

MULTIPLIKATORER

FY				FM				FE				FCF			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1980	391164.745	77.76	0.0	12459.211	48.415	0.0		13552.793	1.705	0.0		208994.852	16.832	0.0	
1981	495156.949	117.0	0.0	12449.380	5.833	0.1		142178.014	1.947	0.0		217091.626	99.342	0.0	
1982	427308.343	111.0	0.0	132724.630	65.651	0.0		147002.754	1.754	0.0		222630.226	31.217	0.0	
1983	421680.331	140.0	0.0	143239.633	66.705	0.0		153165.930	0.930	0.0		222473.626	61.463	0.0	
1986	433437.723	78.477	0.0	146433.436	24.734	0.0		153526.656	-0.744	0.0		230469.875	-11.264	0.0	

FCC				FIPM				FIFB				FIF			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1980	106256.339	-0.1	0.0	21092.200	33.628	0.2		15214.458	4.930	0.0		12907.560	55.461	0.4	
1981	117649.336	-0.174	0.0	1974.777	49.171	0.0		16711.664	2.287	0.0		14328.368	98.236	0.3	
1982	116368.913	-0.837	0.0	3456.065	34.188	0.0		18270.514	88.852	0.0		16742.800	56.771	0.2	
1983	108659.073	-0.837	0.0	27371.321	51.217	0.0		20349.266	47.602	0.2		21024.464	45.038	0.2	
1986	108945.246	-0.133	0.0	22360.535	37.135	0.1		21212.155	41.915	0.2		25219.346	44.863	0.2	

FIL				Yh				YR				YET			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1980	44.593	7.633	1.0	354125.748	28.541	0.0		139033.195	17.480	0.0		281998.805	10.797	0.0	
1981	1720.470	13.263	0.1	32337.816	71.832	0.0		150955.723	33.535	0.0		31396.715	41.996	0.0	
1982	3406.380	6.11	0.1	32020.810	73.792	0.0		166899.633	21.215	0.0		322967.930	244.765	0.1	
1983	3406.380	6.11	0.1	31775.807	77.211	0.0		181342.461	50.719	0.0		322967.930	244.765	0.1	
1986	3531.344	-11.067	-0.3	32200.801	70.801	0.0		180524.621	27.895	0.0		340280.527	205.012	0.1	

SD				SI				TFCU				TFCI			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1980	116585.334	0.953	0.0	67071.365	23.732	0.0		294505.727	-178.785	-0.1		242666.959	21.070	0.0	
1981	115200.933	-11.744	-0.1	84745.200	52.921	0.1		327004.575	-475.137	-0.3		278816.313	24.884	0.0	
1982	115600.881	-114.234	-0.1	82745.200	50.439	0.1		343311.859	-679.945	-0.2		32057.220	-120.881	-0.0	
1983	132182.929	-71.736	-0.2	82544.939	56.887	0.1		364500.575	-338.063	-0.2		358039.828	-334.984	-0.1	
1986	194149.035	-327.270	-0.2	104844.577	15.704	0.0		369608.531	-895.094	-0.2		387849.023	-441.891	-0.1	

JL				ENL				FCF				IKC			
SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%		SIMULERET	FORSKEL	%	
1980	291.510	-0.231	-0.1	-20619.537	-62.035	0.3		1.227	0.000	0.0		0.208	-0.001	-0.6	
1981	309.340	-0.527	-0.0	-22236.464	-137.089	0.6		1.286	0.000	0.0		0.167	-0.002	-0.5	
1982	309.340	-0.527	-0.0	-17271.813	-119.553	0.7		1.267	0.000	0.0		0.170	-0.002	-1.0	
1983	309.340	-0.527	-0.0	-24270.825	-135.824	0.6		1.421	0.000	0.0		0.110	-0.002	-1.5	
1986	327.917	-0.430	-0.1	-20749.195	-72.090	0.3		1.443	0.000	0.0		0.093	-0.002	-1.9	

BILAG 8ADAM, 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
Tabellmodellen 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-programmel til beregninger med ADAM kan fås ved henvendelse til modelgruppen, Danmarks Statistik.