

ADAM OKTOBER 1984 EN OVERSIGT

Danmarks Statistik's økonomiske model

Redigeret af
Niels Fink

*Da. 25
7/11
20. 4*

8 OKT. 1985
DANMARKS STATISTIK
BIBLIOTEKET

F O R O R D

Formålet med "rapporterne fra modelgruppen" er at orientere om Danmarks Statistikks makroøkonomiske modelarbejde. Arbejdet, der er organiseret i Danmarks Statistikks 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 analysesarbejder 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, oktober 1984. Denne version er den første, som bygger på en databank, hvori nationalregnskabets fastpristal har 1980 som basisår. Disse forelå for modelgruppen i sommeren 1984, hvorefter arbejdet med opstilling af databank og modelversion blev påbegyndt med henblik på at kunne afsluttes kort tid efter nationalregnskabets første publikation med 1980 som basisår i oktober 1984. I dette arbejde og i det efterfølgende afprøvnings- og dokumentationsarbejde har alle modelgruppens medarbejdere i den pågældende periode deltaget; med henvisning til afsnittene i denne rapport er de enkelte medarbejdernes hovedopgaver angivet:

Konsulent Poul Uffe Dam (6, 15, 16, 17, 19), fuldmægtig, cand. polit. Jens Møller Jensen (9, 10, 13, 18), fuldmægtig, cand. polit. Henning Jørgensen (4, 5, 22), fuldmægtig, cand. polit. J. Asger Olsen (7, 11, 12, 20), fuldmægtig, cand. oecon. Niels Fink (2, 3, 8, 14, 21), assistent Bente Henriksen (div. bilag), stud. polit. Lars Andersen (2, 20, 21), stud. polit. Ingerlise Buck (7, 11), stud. polit. Kristian Sparre Andersen (4, 5, 17, div. bilag), stud. polit. Michael Hviid (3, 14) og kontorelev Anders Madsen (i 1985) (div. bilag). Redaktionen af rapporten, der er forestået af Niels Fink, er afsluttet i april 1985.

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. Indledning	1
2. Modelstruktur i hovedtræk	3
3. Privat forbrug	8
4. Faste bruttoinvesteringer	11
5. Lagerinvesteringer	12
6. Eksport	13
7. Produktion og import	15
8. Offentlig sektor	18
9. Beskæftigelse	19
10. Gennemsnitlig arbejdstid	20
11. Priser på erhvervenes produktionsværdier (sektorpriser) .	21
12. Priser på efterspørgselskomponenterne	23
13. Reguleringspristal	23
14. Løn	24
15. Indkomstoverførsler	25
16. Direkte skatter	26
17. Indirekte skatter	28
18. Betalingsbalance	29
19. Offentlig og privat sektorbalance	30
20. Erhvervsfordelt bruttofaktorindkomst	30
21. Multiplikatoranalyser	32
22. Databanker	41
 Bilag 1. ADAM, oktober 1984. Ligningssystem	45
Bilag 2. ADAM, oktober 1984. Stokastiske relationer	79
Bilag 3. Alfabetisk ordnet variabelfortegnelse	95
Bilag 4. Input-output tabellen i ADAM, oktober 1984	127
Bilag 5. ADAM, oktober 1984. Særlige variabelgrupperinger	131
Bilag 6. Simulation af ADAM, oktober 1984	139
Bilag 7. Multiplikatortabeller	141
Bilag 8. ADAM, oktober 1984 på RECKU	159

1. INDLEDNING

Hensigten med at opstille denne modelversion har først og fremmest været at overgå til anvendelse af nationalregnskabet med 1980 som basisår for fastpristallene. Målet har været at kunne tage modellen i anvendelse hurtigst muligt efter den første publikation af de 1980-baserede tal. Derfor er specifikationen i stort omfang bibeholdt fra forrige modelversion og reestimeret på det nye datagrundlag.

Overgangen til nye fastprisstørrelser i modellens databanker er taget som den mest oplagte lejlighed til at revidere erhvervsopdelingen af den indenlandske produktion og vareopdelingen af udenrigshandelen. Fra erhvervet jern- og metalindustri, nm, er udskilt et erhverv for produktion af transportmidler, nt. Forsikringsydelser er overført fra erhvervet for andre tjenesteydelser, qq, til erhvervet for finansiel virksomhed, qf. Endvidere er importkomponenterne M3, M6 og M7 blevet underopdelt.

Under den korte frist for opbygningen er der alligevel sket en række ændringer i modelleringen.

- Behandlingen af lagerinvesteringerne er raffineret yderligere. 18 af 26 leverancer fra erhverv og importgrupper bestemmes i stokastiske relationer. De øvrige bestemmes ved eksogene lagerkvoter.
- Efterspørgselsudtrykket i importrelationerne er ændret, hvilket har øget importens konjunkturfølsomhed i modellen.
- Bidrag til obligatoriske sociale ordninger, der tidligere indgik som eksogene provenuer, bestemmes nu ved eksogene satser. Disse indgår også i relationerne for prisdannelsen og lønsummerne.
- I bestemmelsen af det samlede forbrug er udtrykket for disponibel indkomst indsænget, som en tilnærmedelse til den ikke-finansielle private sektors disponible indkomst. I forlængelse heraf er bestemmelsen af skattepligtig indkomst ændret, og der er indført en relation for selskabsskatter.

Disse ændringer skal sammenholdes med dem, der blev indført ved opstillingen af versionen af marts 1984. Denne version kan betragtes som en opfølging af ADAM, december 1982, der er den første version opstillet på grundlag af nationalregnskabet med 1975 som basisår.¹ Formålet med marts 1984 versionen var i første række at lette brugen af modellen ud fra de erfaringer, der blev indhøstet ved anvendelsen af december 1982 versionen. En stor del af de ændringer, der blev foretaget, er da også af teknisk art og vedrører brugerens muligheder for at justere modellens løsninger. En del ændringer i modellens indhold skete dog også ved opstillingen af ADAM, marts 1984.

- For lagerinvesteringerne er den hidtil benyttede input-output model til fordeling af disse efter leverende erhverv og importgruppe opgivet. I stedet er der opstillet selvstændige relationer for en række af disse tilgangskomponenter.
- Modellens materiale om deltidsfrekvenser og aftalt arbejdstid er søgt bedre udnyttet i relationerne for beskæftigelse, lønsummer og sektorpriser.
- På importområdet er der foretaget en række specifikationsændringer, hvoraf den vigtigste vedrører definitionen af efterspørgselsudtrykket i de stokastiske importrelationer.
- Der er indført supplerende forklarende variable i nogle af forbrugssystemets ligninger.
- I relationerne for private, faste investeringer er såvel produktions- som "user-cost"-udtrykket omformuleret.

1) Jf. arbejdsnotat nr. 11
og
ADAM, marts 1984 - en oversigt. Danmarks Statistik, august 1984.

ADAM, oktober 1984 har 809 endogene variable og 1.057 eksogene variable. Til sammenligning er antallet af endogene variable 662 og antallet af eksogene variable 941 i ADAM, marts 1984. De endogene variable bestemmes i modellen på grundlag af forud fastlagte værdier for de eksogene variable. Herudover dannes i en eftermodel en række afledte variable, som alle tjener præsentationsformål. Disse variable bliver sammen med den nævnte, centrale models variable tabelleret ved hjælp af et tabelprogram. Modellen er blevet indkodet i såvel TSP som simulationsprogrammet NASS, der oprindelig er opbygget af økonom Jørgen Petersen, Danmarks Nationalbank, og siden er videreudviklet med særligt henblik på ADAM af fuldmægtig Ib Hansen, Budgetdepartementet.

I de følgende afsnit gives en oversigt over modelstrukturen samt korte beskrivelser af de forskellige dele af ADAM, oktober 1984, 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.

Hovedtrækene af modellens struktur fremgår af relationerne (1)-(26). 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)-(26) er holdt så tæt op af 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 variable i

denne lille model ikke nødvendigvis er eksogene i ADAM, men kan dør være bestemt af overvejende eksogene variable, hvorfor de for overblikkets skyld her anføres som eksogene.

Vareefterspørgsel

- (1) $fC_p = C(Y_d, p_{cp})$
- (2) $fC_o = C(\bar{Q}_o)$
- (3) $K^0 = K(fX, \bar{i}_{ko} - R_p x)$
- (4) $fIf = I(K^0)$
- (5) $fIl = I(fD)$
- (6) $fIv = I(fIf)$
- (7) $fE = E(\bar{fE}_e, \bar{p}_e, p_e, \bar{z}_e)$

- (8) $fD = fC_p + fC_o + fIf + fIl + fE$

Vareudbud

- (9) $fM = M(fX, fD, \bar{p}_m, p_x)$
- (10) $fX_{mx} = X(fX)$
- (11) $fX = fD - fM + fX_{mx}$

Arbejdsmarked

- (12) $Q = Q(fX, \bar{H}) + \bar{Q}_o$
- (13) $l_{na} = l(\bar{l}_{alnar}, p_{cp})$
- (14) $Y_w = Y(Q, l_{na})$
- (15) $U_l = \bar{U}_a - Q$

Priser

- (16) $p_x = p(p_x, \bar{p}_m, l_{na})$
- (17) $p_d = p(p_x, \bar{p}_m, \bar{t}_{si}) \quad d = cp, co, if, il, e$

Indkomstoverførsler og skatter

- $$(18) Ty = T(U_l, l_{na}, \bar{T}_{\varnothing vr})$$
- $$(19) S_d = S(Y_w, Ty, T_{ien}, Y_r, p_i f, f_{Iv}, \bar{t}_{sd})$$
- $$(20) S_i = S(f_D, p_d, \bar{t}_{si})$$

Betalingsbalance

- $$(21) T_{ien} = T(\bar{i}_{ken}, E_n)$$
- $$(22) E_n = f_E \cdot p_e - f_M \cdot \bar{p}_M + T_{ien} + \bar{T}_e$$

Samlet indkomst

- $$(23) Y = p_d \cdot f_D - \bar{p}_M \cdot f_M$$
- $$(24) Y_f = Y - S_i$$
- $$(25) Y_r = Y_f - Y_w$$
- $$(26) Y_d = Y(Y_f, Y_r, Ty, T_{ien}, S_d, p_i f \cdot f_{Iv}, \bar{T}_{\varnothing vr})$$

I relationerne (1)-(8) bestemmes den samlede efterspørgsel samt afskrivningerne på kapitalapparatet. Det private forbrug er en funktion af disponibel indkomst og prisen på privat forbrug, mens det offentlige forbrug bestemmes af den eksogene offentlige beskæftigelse. De faste bruttoinvesteringer er en funktion af det ønskede kapitalapparat, som igen er en funktion af produktionsværdien og et udtryk for realrenten. Lagerinvesteringerne er en funktion af den samlede efterspørgsel, 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 (9)-(11) bestemmer det samlede udbud. Da det samlede udbud tilpasser sig efterspørgslen, angiver relationerne (9)-(11) dette udbuds fordeling på import og indenlandsk produktion inkl. råvareforbrug.

Relationerne (12)-(15) viser modellens arbejdsmarked. Den samlede beskæftigelse bestemmes som en funktion af den indenlandske produktion og arbejdstiden, mens lønsatsen bestemmes dels af en eksogent fastlagt kom-

ponent, dels af forbrugerprisen. Ud fra lønsats og beskæftigelse, bestemmes samlet lønsum. Endelig bestemmes arbejdsløsheden ud fra samlet beskæftigelse og det eksogene arbejdsudbud.

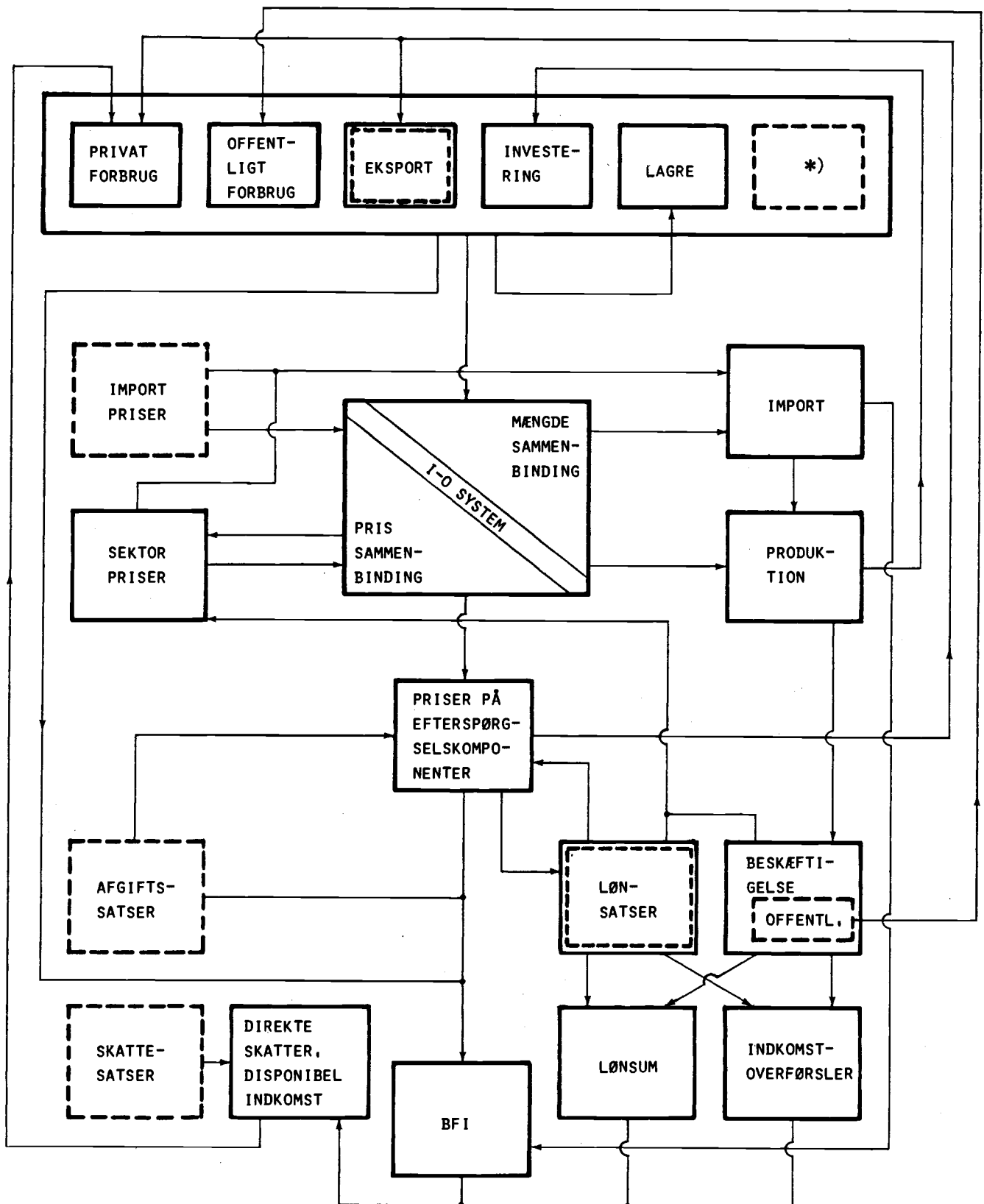
I relationerne (16)-(17) bestemmes priser på produktionen og priser på efterspørgselskomponenterne. Produktionspriserne bestemmes som funktion af inden- og udenlandske råvarerepriser samt lønomkostninger. Produktionspriser, importpriser samt en eksogen sats for indirekte skatter fastlægger herefter priserne på efterspørgselskomponenterne.

I relation (18) bestemmes indkomstoverførslene fra offentlig sektor til husholdningerne. Vigtigst for modelegenskaberne er her arbejdsløshedsunderstøttelsen, som er en funktion af antal arbejdsløse og lønsatsen. Relationerne (19) og (20) 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 (21) bestemmer nettorenteindtægtdrne fra udlandet ud fra tilgodehavender i udlandet primo året og en eksogen rentesats, og relation (22) saldoen på betalingsbalancens løbende poster, som igen knytter forbindelsen mellem tilgodehavenderne primo og ultimo; T_e angiver øvrige indkomstoverførsler fra udlandet, netto. I relationerne (23)-(25) fastlægges bruttonationalprodukt, bruttofaktorindkomst og bruttorestindkomst. Relation (26) fastlægger det indkomstbegreb, der er valgt som argument i forbrugsfunktionen; T_{ovr} angiver her øvrige overførsler til husholdningerne, netto.

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

FIGUR 1



STIPLEDE LINIER ANGIVER EKSogene VARIABLE

*) EKSogene EFTERSPØRGSELELEMENTER: BOLIGINVESTERINGER,
OFFENTLIGE INVESTERINGER, M.V.

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. Det bemærkes endvidere, at ADAM intet penge- og fordringsmarked indeholder.

3. PRIVAT FORBRUG

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

Den disponible indkomst, Yd5, der indgår som argument i forbrugsbestemmelsen, er afgrænset mere snævert end i tidligere modelversioner, som en tilnærmelse til den ikke-finansielle private sektors disponible indkomst. Variablen Cp4, der står for det samlede private forbrug, afviger fra den i nationalregnskabet offentliggjorte serie, Cp, idet forbrugskomponenten Cb, anskaffelse af køretøjer, er transformeret til et afskrivningsudtryk.

Relationen for det samlede forbrug er formuleret efter den såkaldte Hendry-specifikation, der bygger på antagelsen af, at forbrugskvoten er en funktion af steady-state-vækstraten². I fastprisstørrelser har den følgende form:

$$(1) \Delta \log(fC) = k + b_0 \cdot \Delta \log(Ydd) + a \cdot \log(fC(-1)/Ydd(-1))$$

hvor Δ angiver absolutte ændringer og fC er forbruget og Ydd den deflatrede disponible indkomst. Relationen adskiller sig fra en simpel specifikation i ændringer ved at den laggede forbrugskvote indgår som et tilpasningsled, således at en forholdsvis høj forbrugskvote i et år vil påvirke forbruget i nedadgående retning det følgende år.

Da det er det samlede forbrug i årets priser, der anvendes som restriktion i udgiftssystemet er (1) omformuleret til løbende priser, så relationen med de valgte indkomst- og forbrugsbegreber har følgende form:

$$(2) \Delta \log(Cp4) = k + b_0 \cdot \Delta \log(Yd5) + b_1 \cdot \Delta \log(pcp4v) \\ + a \cdot \log(Cp4(-1)/Yd5(-1))$$

Prisvariabelen $pcp4v$ er fremkommet ved at sammenveje forbrugskomponentpriserne med forrige års fastprisstørrelser som vægte. Ved estimationsen har man lagt bånd på parametrene, så $b_0 + b_1 = 1$, hvilket er ensbetydende med en antagelse om, at der ikke findes pengeillusion.

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, jf. rapport nr. 3, kapitel 6. 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 maksime-

2) Se Davidson, J.E.H., Hendry, D.F., Srba, F. og Yeo, S: Econometric modelling of the aggregate time-series relationship between consumers' expenditure and income in the United Kingdom. The Economic Journal, vol 88, december 1978, s 661-692.

ring af en dynamisk nyttefunktion med det samlede forbrug pr. capita eksklusive forbrug af boligbenyttelse, $Cp4xh^*$, som budgetrestriktion³. Efterspørgselsfunktionen for vare x bliver så

$$(3) fCx^* = k_0 + k_1 \cdot fCx^*(-1) + k_2 \cdot \frac{1}{k_{Cu} \cdot p_{Cx}} + k_3 \cdot \frac{1}{k_{Cu}(-1) \cdot p_{Cx}(-1)}$$

k_{Cu} fortolkes som grænsenytten 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 principippet er taget højde for såvel vanedannelses- som beholdningseffekters indflydelse på tilpasningen. I relationen for fCe inddrages antallet af frostdøgn som ekstra forklarende variabel ligesom et udtryk for den forventede bankudlånsrente indgår i fCv relationen.

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

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

3) Se Philips, L.: Applied Consumption Analysis. Amsterdam, 1974.

4. FASTE BRUTTOINVESTERINGER

Af de faste investeringer er boliginvesteringer, f_{Ih} , offentlige investeringer, f_{Iob} og f_{Iom} , og investeringer i stæmbesætninger, f_{It} , udskilt som særlige variable, der er eksogene i modellen. De resterende faste investeringer er delt op i investeringer i bygninger og anlæg, f_{Ip_b} , og investeringer i maskiner, inventar og transportmidler, f_{Ip_m} , der er endogene variable i modellen - dog med den modifikation, at investeringerne vedrørende udvinding af olie m.m., f_{Ieb} og f_{Iem} , fastlægges eksogent.

Specifikationen af de to investeringsrelationer 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 korrigert for inflationsforventningerne og for selskabsskattesatsen. Princippet er, at investorerne gradvist tilpasser deres kapitalapparat, Kip_x , til det i forhold til produktionen optimale, $Vkip_x$:

$$(1) \quad f_{Ip_x} = a \cdot (Vkip_x - Kip_x(-1)) + d \cdot Kip_x(-1) \quad x = b, m$$

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

$$(2) \quad Vkip_x = b \cdot f_{Xvx}^E + c \cdot u_{cipx}^E \cdot f_{Xvx}^E$$

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

De to relationer estimeres i årlige ændringer. Herved transformeres variablen $Kip_x(-1)$ til de et år laggede nettoinvesteringer i niveau. Variablen $Vkip_x$ repræsenteres af samtidige og laggede værdier af produktionsudtryk, hvor lagstrukturen fastlægges i en lineær almon-lag-specifi-

kation, 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 f_{IpB} opnås også en meget træg forventningsdannelse til usercosts.

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

Nettoinvesteringerne 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 én, dvs. der regnes med, at lagerbeholdningerne tilpasses de ønskede uden forsinkelse. For filnm, jern- og metalindustriens lagerleverancer, er der estimeret en tilpasningsparameter mindre end 1.

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

$$(1) fIl_i = k \cdot D(fX_i - fIl_i)^E$$

eller

$$(2) fIl_j = k \cdot D(fX_j - fIl_m j)^E$$

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

Ved overgangen til denne modelversion er tredelingen af lagerinvesteringerne på landbrugslagre, energilagre og øvrige lagre blevet opgivet. Bestemmelsen af lagerkomponenter, for hvilke det ikke har været muligt at estimere tilfredsstillende relationer, er blevet ændret fra at ske via gennemsnitlige i-o koefficienter til at ske via eksogent fastlagte lagerkvoter.

6. EKSPORT

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

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

Relationerne har følgende specifikation:

$$(1) \quad fE_i = fE_{ie} \cdot (pe_{iv}/pe_{iev})^{ze_i},$$

hvor

$$(2) \quad pe_{iv} = (1 - wpe_{i1} - wpe_{i2}) \cdot pe_i + wpe_{i1}(-1) \cdot pe_i(-1) \\ + wpe_{i2}(-2) \cdot pe_i(-2)$$

$$(3) \quad pe_{iev} = (1 - wpe_{i1} - wpe_{i2}) \cdot pe_{ie} + wpe_{i1}(-1) \cdot pe_{ie}(-1) \\ + wpe_{i2}(-2) \cdot pe_{ie}(-2);$$

fE_{ie} og pe_{ie} er samhørende udgangsskøn over de tilsvarende mængde- og prisvariable for eksportkomponent i , fE_i og pe_i ; ze_i er en eksogen priselasticitet på langt sigt, idet første års elasticiteten stort set bliver $(1 - wpe_{i1} - wpe_{i2}) \cdot ze_i$. Prisen, pe_i , bestemmes i en prissammenbindningsrelation i lighed med priserne på andre efterspørgselskomponenter, jf. afsnit 12. Det bemærkes, at vægtene, wpe , i (2) og (3) er tilført lag. Dette indebærer, at virkningen af et enkelt års pris kan udspredes vilkårligt på samme og de to følgende års eksportmængder, og at vægtene i "sammenvejningerne" i (2) og (3) ikke nødvendigvis summer til én.

Fastpriskomponenterne brændselsstoffer m.v., fE_3 , og andre tjenester, fEs , er eksogene variable 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 specifieret fordelt på 20 erhverv⁴:

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

4) Om selve erhvervsopdelingen se rapport nr. 5, afsnit 8.

Af de 20 produktionsværdier i faste priser er to eksogene, nemlig fXe , råolie m.m., og $fXqi$, imputerede finansielle tjenester⁵. De øvrige produktionsværdier i de private erhverv bestemmes fra efterspørgselssiden ved en sammenvejning af de enkelte efterspørgselskomponenter i de såkaldte sammenbindingsrelationer. Disse danner tilsammen en statisk input-output model, men i modsætning til vanlig praksis er en del af de tekniske koefficienter endogene variable.

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 indenlands 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

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

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

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

$$(2) \quad fMl_i = \sum_j a_{midj}(-1) \cdot fD_j$$

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 (fM_{Li}/fM_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-liniært på strukturformen (1).

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

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

8. OFFENTLIG SEKTOR

Den offentlige sektor behandles fra udbudssiden. Beskæftigelsen, Q_0 , bestemmer sammen med afskrivningerne, fI_{0v} , bruttofaktorindkomsten, fY_{fo} . Det offentliges varekøb, fX_{0v} , antages at følge udviklingen i fY_{fo} . Sektorens produktion, fX_o , udgøres af sulmen af bruttofaktorindkomst, varekøb og de ikke-varefordelte afgifter, fS_{iqo} .

Det offentlige forbrug, fC_o , bestemmes residualt ved fra produktionen, fX_o , 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, fC_{ps} . Som udgangspunkt antages at væksten i denne leverance følger væksten i fY_{fo} , men det er muligt at korrigere med et justeringsled, JDa_{ocs} .

I øvrigt bemærkes at variablerne C_d , fC_d , Y_{rod} og fY_{rod} 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 fremstillings erhverv og i bygge- og anlægsvirksomhed bestemmes beskæftigelsen for arbejdere og funktionærer hver for sig, idet dog beskæftigelsen i olieraaffinaderier fastlægges eksogent. I de 5 tjenesteydende q-erhverv bestemmes beskæftigelsen af lønmodtagere under ét. Der er ingen beskæftigelse i qi-erhvervet.

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

I forhold til de senere versioner af modellen er der ikke foretaget nogen ændring af grundstrukturen i specifikationen af beskæftigelsesrelationerne, jf. rapport nr. 4, kap. 3. Angivet i ændringer i logaritmer har bestemmelsen af beskæftigelsen i erhverv j, Q_j , følgende generelle formulering:

$$(1) \quad DLQ_j = a + b \cdot DLfX_j + c \cdot DLfXv_j + d \cdot DLH_j,$$

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

En væsentlig egenskab ved beskæftigelsesrelationerne er, at de langsigtede produktivitetsstigninger er givet ved den numeriske værdi af parameteren a. Modsvarende sker der en tilpasning i korttidsproduktivite-

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

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

10. GENNEMSNITLIG ARBEJDSTID

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

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

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

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

Ændringer i produktionen antages på kort sigt at give variation i arbejdstiden, idet beskæftigelsens elasticitet med hensyn til produktionen er mindre end én. På længere sigt forventes derimod, at beskæftigel-

sen tilpasser sig niveauet for produktionen. På den baggrund bør b og c numerisk være omrent af samme størrelse, men hvor det samtidige og det laggede produktionsudtryk har henholdsvis positivt og negativt fortegn. Denne antagelse bekræftes af estimationsresultaterne, ligesom det bemærkes, at koefficienten til H_{nn} ligger tæt på én.

11. PRISER PÅ ERHVERVENES PRODUKTIONSVÆRDIER (SEKTORPRISER)

Priserne på ADAM-erhvervenes produktion bestemmes som hovedregel i adfærdsrelationer af input-output type; undtagelserne er erhvervene a og h, hvis sektorpriser er eksogene, olieerhvervene e og ng, hvis sektorpriser er bundet til energiprisen på verdensmarkedet p.g.a. importkonkurrence, og søfarten qs, hvis sektorpris bestemmes ved en omvendt prissammenbinding ud fra pes (opfattet som fragtraterne på verdensmarkedet).

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 grundsifikation:

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

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

Råstofomkostningerne pr. produceret enhed bestemmes ud fra input-output oplysninger i en normal prissammenbindingsrelation, jf. næste afsnit. De indgår dog overalt med et kvart års lag i (2)⁶.

6) Bemerk, at råstofomkostningerne i ADAM, oktober 1984 regnes i markedspriser, dvs. at de er inklusive vareskatter.

Lønomkostningerne pr. produceret enhed bestemmes som

$$(3) \quad v_{lj} = k_{v,j} \cdot l_{j,sat} / (\text{normal produktion pr. arbejdstid})_j$$

Som lønsatser anvendes lnak og lnfk, jf. afsnit 14; disse indgår uden lag, fordi de antages kendt på kalkuleringstidspunktet. Normalproduktiviteten findes som et vejet gennemsnit af løbende og tidligere års timeproduktiviteter⁷. Med faktoren $k_{v,j}$ 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 multi-kollinearitet. Det er derfor nødvendigt at binde en af de frie parametre. I praksis står valget imellem at antage $a = 1$ ("konstant indkomstfordeling") eller $a = b$ ("konstant mark-up på samlede omkostninger"). Den første hypotese svarer til, at råstofomkostningerne overvæltes fuldt ud på priserne, men uden at restindkomsten påvirkes. Ifølge den anden hypotese vil prisen øges mere end svarende til fuld overvæltning, således at profitmassen stiger, når råstofomkostningerne stiger. Valget af hypotese har stor betydning for modellens egenskaber - navnlig ved analyser af konkurrenceevneforskydninger og deres virkninger. Ved valget er der lagt afgørende vægt på hypotesernes statistiske egenskaber, selv om grundlaget for at foretrække den ene undertiden har været spinkelt. Sandheden ligger nok et sted midt imellem de to alternativer. Resultatet er blevet, at hypotese 2 om fast mark-up på de samlede omkostninger som hovedregel er foretrukket. Undtagelser er erhvervene nn og nb, hvor hypotesen om fast indkomstfordeling er foretrukket.

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

7) Timeproduktiviteten findes som $fX_j/(Q_j \cdot H_j)$. For fremstillingserhvervene og bygge erhvervet anvendes den gennemsnitlige arbejdstid, H_{gn} , som arbejdstidsvariabel, mens den aftalte arbejdstid, H_a , anvendes for øvrige, funktionærtunge erhverv.

12. PRISER PÅ EFTERSØRGSELSKOMPONENTERNE

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

$$(1) \quad p_{ndj} = (\sum_i a_{idj} \cdot p_x^i + \sum_k a_{mkd_j} \cdot (p_m^k + t_m^k)) \cdot k_{pndj},$$

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

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

$$(2) \quad p_d^j = (p_{ndj} + t_p^j)(1 + t_g \cdot b_{tgj})$$

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

13. REGULERINGSPRISTAL

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

Med udgangspunkt i ADAMs nettopriser på forbrugskomponenter dannes ved hjælp af reguleringspristallets vægte et årgennemsnit af månedsprisindeksene, p_{creg} . Dette årgennemsnit udspredes på kvartalstal, der indgår i modellen som selvstændige variable, p_{cr1} , p_{cr2} , p_{cr3} og p_{cr4} .

14. LØN

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

hvor bqn er deltidsfrekvensen for industriens arbejdere.

15. INDKOMSTOVERFØRSLER

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

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

Arbejdsløshedsdagpengene, som naturligvis vil være den væsentligste gruppe i en konjunkturanalysesammenhæng, bestemmes tilsvarende ud fra antal dagpengeberettigede ledige beregnet på heltidsbasis, Ulfhk, en eksogen gennemsnitlig årlig dagpencesats, ttyd, og et udtryk for lønudviklingen, der er en tilnærmelse til lovbestemmelsernes regulering af satserne. Funktionen er nærmere beskrevet i rapport nr. 4, kapitel 7.

Grupperne Tysa, Tysb og Tyr er eksogene variable i modellen, men overvejes behandlet efter retningslinier som for arbejdsløshedsdagpenge og pensioner ved en senere lejlighed.

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 fem hovedgrupper. Disse er kildeskatter, Sk, andre personlige indkomstskatter, Sdp, vægtafgifter fra husholdningerne, Sdv, selskabsskat, Sds, og realrenteafgift, Sdr. Indholdet af ADAMs skattefunktion er i alt væsentligt en bestemmelse af kildeskatterne.

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

Hver af de tre nævnte skatter bestemmes ved at sammenknytte et indkomstudtryk med en gennemsnitlig og en marginal skattesats. Den marginale skattesats korrigeres i modellen, således at den med en udgangsværdi på nul regulerer beskatningen for ændringer - i forhold til en udgangskørsel - i antallet af skatteydere og i det prisindeks, hvorefter progressionsgrænser m.v. reguleres. Satserne bestemmes selv ved at sammenholde de officielle skattesatser, herunder satserne på statsskatteskalaens forskellige trin, med variable for andelene af den skattepligtige indkomstmasse i skalaens intervaller i udgangskørslen, bys_i0 , og med variable for disse andeles følsomhed over for ændringer i indkomsten, bys_i1 . De anførte

bys-variable fastlægges i en særlig formodel⁸. Det bemærkes at der i bestemmelsen af A-skat går omkring den forskudsregistrerede A-skat, Sbaf, og den forskudsregistrerede A-indkomst, Yaf. A-skatten bestemmes ud fra disse variable og A-indkomsten, Ya, ved hjælp af trækprocenten, tsa, som bestemmes på samme måde som de fornævnte satser.

Med den samlede slutskat og den samlede forskudsskat er nettorestskatten, Srn, 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, Ys. Denne størrelse bestemmes med tre arter af indkomst som forklarende variable, hvoraf den mest betydningsfulde udgøres af A-indkomst o.a., og de to andre af øvrig faktorindkomst og af renteindkomst. Til bestemmelsen af B-skatten anvendes de to sidstnævnte indkomstarter; B-skattebestemmelsen må betragtes mere som en modelteknisk supplering af A-skattebestemmelsen end en selvstændig modellering. Denne opbygning af skattefunktionen skulle sikre en god overensstemmelse mellem bestemmelsen af forskudsskat og slutskat i modellen. I forhold til den seneste modelversion er der foretaget ændringer i indkomstafgrænsningerne og i specifikationen af skattefunktionen, som medfører, at navnlig ændringer i renteindkomst får større betydning end hidtil.

Af de øvrige hovedgrupper af direkte skat er Sdp og Sdr eksogene variable, mens Sdv er knyttet til bilparken ved en eksogen afgiftssats. Som en nydannelse i denne modelversion er Sds endogen, bestemt ud fra et udtryk for selskabsindkomsten.

I det samlede skattekunst indgår ud over direkte og indirekte skatter en række andre skatter, Sa, der i modellen indgår med grupperne kapitalklubber (afgift af arv og gave), Sak, bidrag til sociale ordninger, Sas, og obligatoriske gebyrer og bøder, Sagb. Sas bestemmes som produkt af beskæftigelsesudtryk og eksogene bidragssatser.

8) Jf. Brugervejledning til MISKMASK (2.udgave), Danmarks Statistik, 6. kontor, 2. november 1980.

17. INDIREKTE SKATTER

Ligesom i nationalregnskabets input-output tabel opdeles i ADAM de samlede indirekte skatter, netto, S_i , på varefordelte og ikke-varefordelte indirekte skatter. De varefordelte indirekte skatter er opdelt på toldprovenuet, S_{ip} , provenuet af punktafgifter netto for subsidier, S_{is} , provenuet af registreringsafgifter, S_{ir} , samt provenuet af generelle afgifter (moms), S_{ig} . De ikke-varefordelte indirekte skatter, S_{iq} , er opdelt på provenuet af ejendomsskatter, S_{iqej} , provenuet af vægttafgifter for køretøjer anvendt i produktionen, S_{iqv} , provenuet af andre ikke-varefordelte afgifter, S_{iqr} , samt provenuet af ikke-varefordelte subsidier, S_{iqs} .

Hver af komponenterne i de varefordelte indirekte skatter bestemmes som summen af en række delkomponenter, der hver for sig svarer til et afgiftsprovenu for en af ADAMs 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_i som:

$$(1) \quad S_{ip_i} = fC_i \cdot t_{pi},$$

og momsprovenuet for samme komponent som:

$$(2) \quad S_{ig_i} = C_i \cdot tg \cdot btg_i / (1 + tg \cdot btg_i)$$

Variablen btg angiver momsbelastningsgraden for den pågældende komponent. Komponenterne i de ikke-varefordelte indirekte skatter, S_{iq} , indgår alle som eksogene variable i modellen.

Ud over nettobestemmelsen af de indirekte skatter indeholder afgiftsmodellen også bruttobestemmelse af de indirekte skatter i afgifter og subsidier. Bruttostørrelserne er afgifter i alt, S_{iaf} , subsidier i alt, S_{isu} , punktafgifter, brutto, S_{ipaf} , samt varefordelte subsidier, S_{ipsu} . Bestemmelsen heraf begynder med de varefordelte subsidier, hvorefter resten af bruttostørrelsen fastlægges simpelt. Af de varefordelte

subsider kan to delkomponenter findes i modellens betalingsbalancedel, nemlig feoga eksportstøtte, Tefe, og feoga produktionsstøtte, Tefp; anden eksportstøtte, Sipeq, indgår eksogen, mens den resterende del, Sipur, bestemmes i en relation, hvis parametre er fastlagt ud fra nationalregnskabets varebalancer.

18. BETALINGSBALANCE

Betalingsbalancebestemmelsen bygger på samme hovedkilde som den øvrige del af modellen, nemlig nationalregnskabsstatistikken.

Som udgangspunkt bestemmes saldoen på vare- og tjenestebalancen, Envt. Saldoen på den løbende betalingsbalance, 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, ved årets begyndelse multipliceres med en eksogen rentesats, iken. 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, Tnfgn, og kapitaloverførsler, Tkfgn, altsammen netto vedrørende Færøerne og Grønland, fås saldoen på betalingsbalancens løbende poster efter betalingsbalancestatistikken, Enl. Betalingsbalancestatistikken omfatter det samlede kongerige Danmark, Færøerne og Grønland i modsætning til nationalregnskabssstatistikken, der kun dækker området Danmark.

19. OFFENTLIG OG PRIVAT SEKTORBALANCE

Alle modellens variable for den offentlige sektors udgifter og indtægter stemmer overens med statistikken herfor. Det er dermed muligt inden for modellens rammer at bestemme den offentlige sektors drifts- og kapitaloverskud eller nettofordringserhvervelse, således som denne størrelse opgøres i nævnte statistik.

I bestemmelsen af den offentlige sektors nettofordringserhvervelse, $Tfon$, indgår nogle eksogene variable som er oprettet med dette formål. For disse variable foreligger der tilfælde af hel eller delvis overlaping i forhold til andre variable i modellen. De heraf affødte modeltekniske problemer søges løst ved en senere lejlighed.

Nettofordringserhvervelsen i den offentlige sektor er identisk med den tilsvarende størrelse i nationalregnskabets opstilling af konti for institutionelle sektorer. Det samme gælder nettofordringserhvervelsen over for udlandet, $Tfen$, der bestemmes under betalingsbalancen. Som følge af den definitoriske sammenhæng mellem begreberne kan den private sektors nettofordringserhvervelse, $Tfpn$, bestemmes residualt - under inddragelse af saldoen på afstemningskontoen, $Tfrn$.

20. ERHVERVSFORDELT BRUTTOFAKTORINDKOMST

Der er for alle erhverv i ADAM, jf. afsnit 7, specifieret bruttofaktorindkomster i såvel årets som faste priser, Yfj henholdsvis $fYfj$. For offentlig sektor bestemmes bruttofaktorindkomsten sammen med andre variable 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, Xmx_j , og ikke-varefordelte indirekte skatter, $Siqj$.

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

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

Bruttofaktorindkomsten i faste priser for erhverv j fås herefter til:

$$(2) \quad fYf_j = fX_j (1 - asq_j) - fX_{mxj}$$

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

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

$$(3) \quad X_{mxj} = fX_j \cdot \left(\sum_i a_{ij} \cdot p_{xi} + \sum_k am_{kj} \cdot (pm_k + tm_k) \right) \cdot kpx_j \\ + Sigx_j + Sipx_j$$

Korrektionsfaktorerne kpx_j svarer til korrektionsfaktorerne i prissammen-bindingsrelationerne og har samme funktion som der, jf. afsnit 12.

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

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

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

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

$$(5) \quad Y_{fj} = fX_j \cdot p_{xj} - X_{mxj} \cdot k_{xmx} - S_{iqj}$$

Der er foretaget en tentativ opdeling af bruttorestindkomsten på en del, Y_{rp} , der kan henføres til fysiske personer og en del, Y_{rs} , der kan henføres til selskaber. Opdelingen indgår i bestemmelsen af de direkte skatter.

21. MULTIPLIKATORANALYSER

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

Eksperimenterne er blevet grebet an på den måde, at der for begge modeller er blevet foretaget grundkørsler for perioden 1985-89. Derefter er der blevet foretaget en række alternativkørsler, hvor centrale eksogene variable er blevet ændret. Forskellen mellem alternativkørsel og grundkørsel udgør det pågældende eksperiments multiplikator.

De to modelversioner er opstillet i henholdsvis 1980-priser og 1975-priser, hvorfor de to sæt modelkørsler er foretaget i forskellige prisniveauer. For alle fastpriseeksperimenterne er støddene i de eksogene variabler gjort økvivalente ved at regulere støddene i ADAM, marts 1984 med de pågældende variablers prisindeks i 1980. Dette betyder at simulationsresultaterne for fastprisstørrelserne ikke umiddelbart kan sammenlignes. I figurerne 2.1-16 er BNP-ændringen for ADAM, marts 1984 dog omregnet til 1980-priser.

Det skal bemærkes, at dyrtidsreguleringen af lønnen er slæt ud af kraft i begge modelversioner for hele analyseperioden. For eksportrelationerne er valgt følgende forudsætninger vedrørende lagfordelingen for priserne:

$$wpe_{i1} = 0,40 \text{ og } wpe_{i2} = 0,20,$$

mens langsigtselasticiteterne er sat til:

$$ze_0 = -0,53 \quad ze_1 = -0,98$$

$$ze_2 = -0,85 \quad ze_5 = -1,19$$

$$ze_6 = -1,56 \quad ze_{7q} = -1,25 \quad ze_{7y} = -1,25$$

$$ze_8 = -0,78 \quad zet = -1,20$$

For såvel lagfordeling som elasticiteter er der tale om skøn foretaget med udgangspunkt i Gert Aage Nielsens undersøgelser.⁹

Som datagrundlag er anvendt de banker, som blev dannet ved opdateringen i efteråret 1984.

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.

1. Offentlige maskininvesteringer

okt84,mar84: fIom + 1000 mill. kr. i 1980-priser alle år

2. Offentlige bygge- og anlægsinvesteringer

okt84,mar84: fIob + 1000 mill. kr. i 1980-priser alle år

3. Offentligt varekøb

okt84,mar84: JfXov + 1000 mill. kr. i 1980-priser første år

4. Eksport

okt84: fE7qe + 1000 mill. kr. i 1980-priser alle år

mar84: fE7e + 1000 mill. kr. i 1980-priser alle år

5. Offentlig beskæftigelse

okt84,mar84: Qo + 10 alle år

6. Ejendomsskatter

okt84,mar84: Sigej + 1000 mill. kr. alle år

9) Se småtryk nr. 37 fra budgetdepartementet: Beregninger af konsekvenserne af ændringer i løn og valutakurs. København 1984.

7. Udskrivningsprocent
okt84,mar84: tsu + 0,03 alle år
8. Momssats
okt84,mar84: tg + 0,01 alle år
9. Løn
okt84,mar84: JRlna + 0,01 i første år
10. Obligationsrente
okt84: iko + 0,01 i første år
mar84: iko + 1,0 alle år
11. Bankrente
okt84: iku + 0,01 alle år
mar84: iku + 1,0 alle år
12. Arbejdstid
okt84,mar82: Ha -100 timer alle år
13. Pris på energi
okt84: pm3r + 1 pct. point alle år
mar84: pm3 + 1 pct. point alle år
14. Beskæftigelse
okt84,mar84: JRQ*<i>* + 0,01 alle år
15. Importpriser
okt84,mar84: pm*<i>* gange 1,1 alle år
16. Disponibel indkomst
okt84: JYd5 + 1000 mill. kr. første år
mar84: JYd4 + 1000 mill. kr. første år

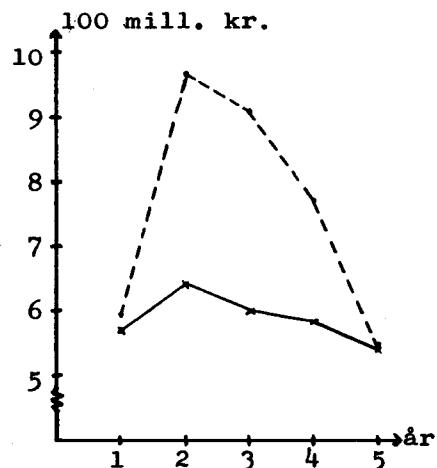
I figurerne 1-16 ses effekterne på BNP ved forskellige multiplikatoreksperimenter, mens tabellerne i bilag 7 viser effekterne på udvalgte centrale variabler ved de forskellige eksperimenter. Det skal erindres, at fastprisstørrelserne i tabellerne for marts 1984 versionen er i 1975-priser, mens de for oktober 1984 versionen er i 1980-priser. Det er således kun muligt at sammenligne de procentvise afvigelser for variabler i faste priser.

Figur 2. BNP-MULTIPLIKATORER.

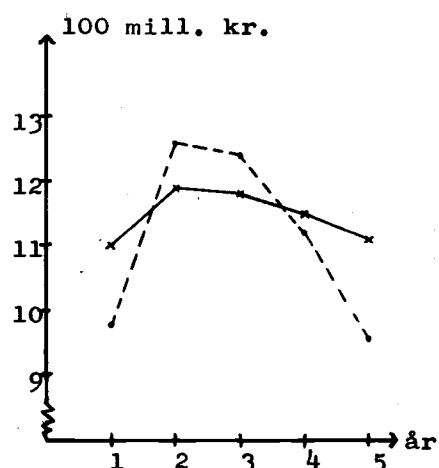
— Adam, okt84

- - - Adam, mar84

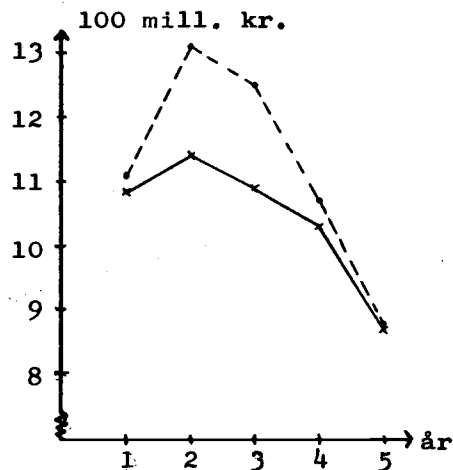
1. fIom + 1000 mill. kr.



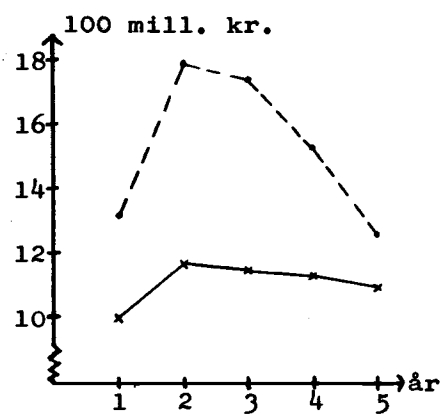
2. fIob + 1000 mill. kr.



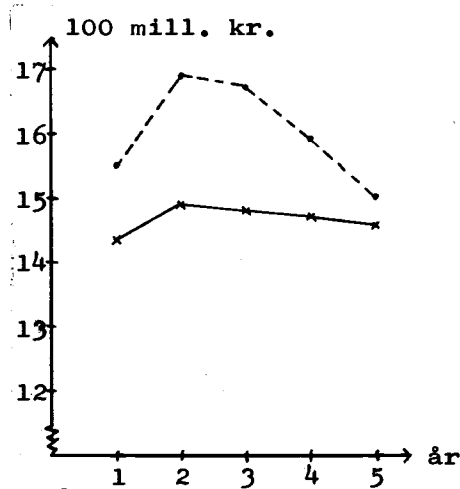
3. JfXov + 1000 mill. kr.



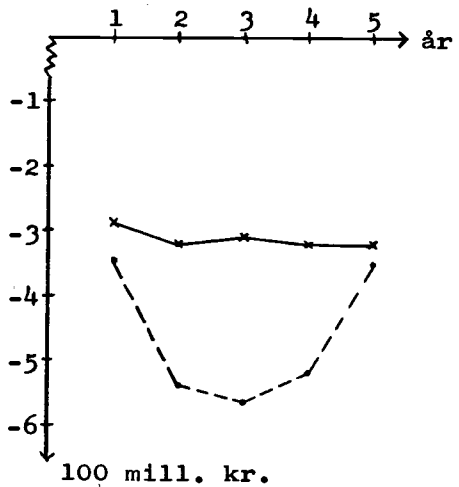
4. fE7qe/fE7e + 1000 mill. kr.



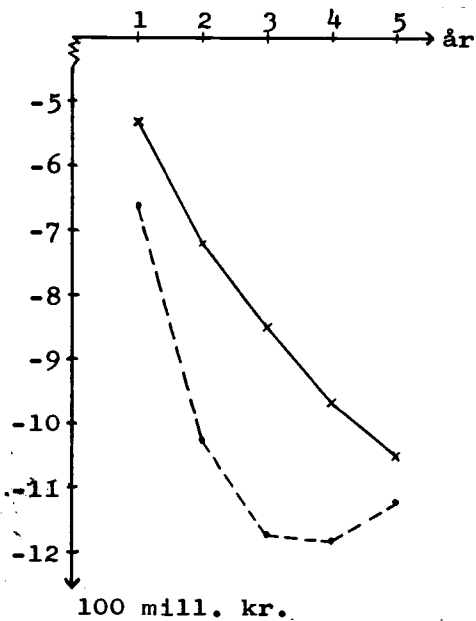
5. Qo + 10



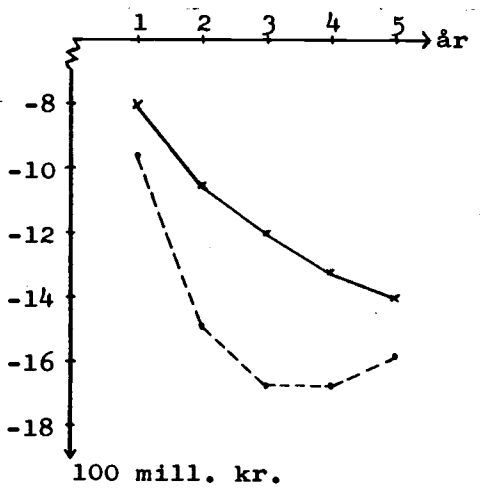
6. Siqej + 1000 mill. kr.



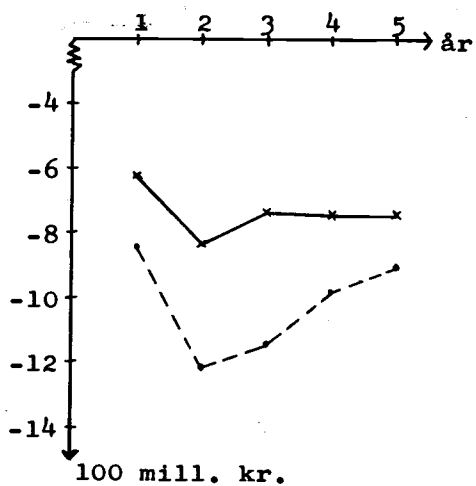
7. tsm + 0,03



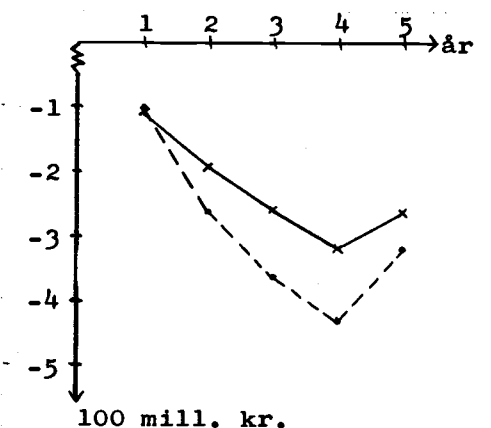
8. tg + 0,01



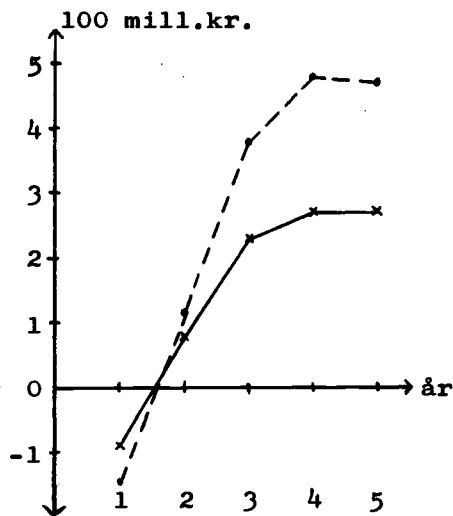
9. JRlna + 0,01



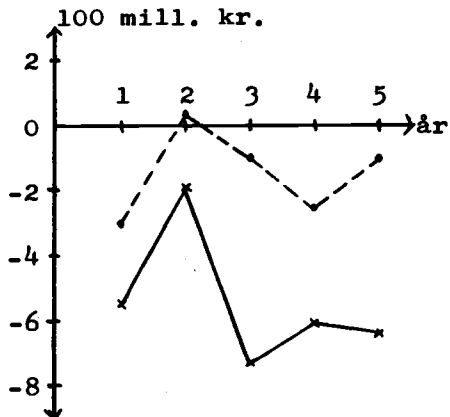
10. iko + 1 pct. point



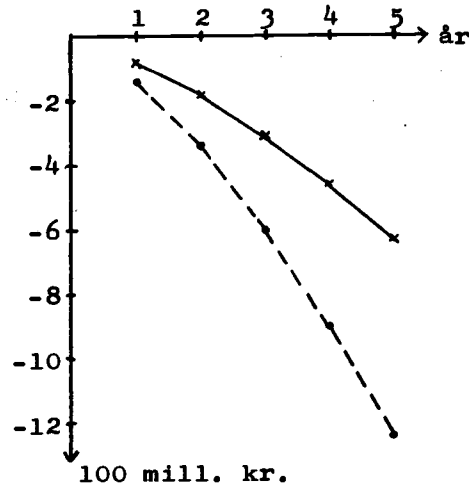
11. iku + 1 pct. point



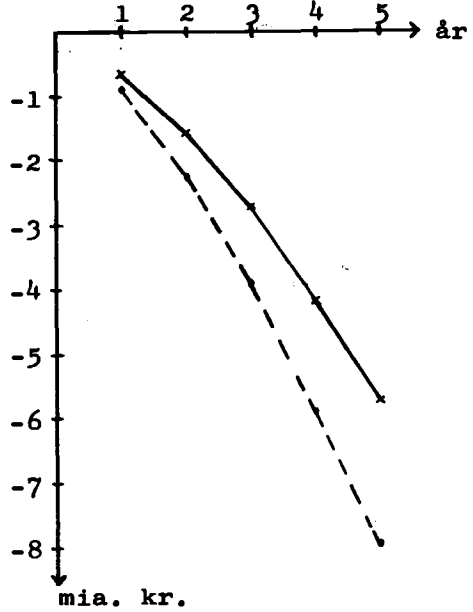
12. Ha -100 timer



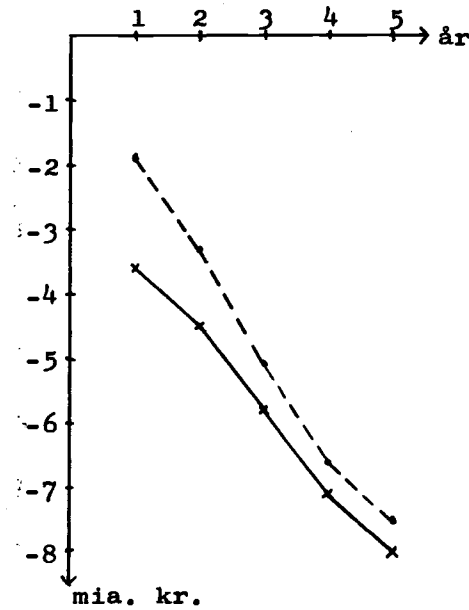
13. pm3r/pm3 + 1 pct. point



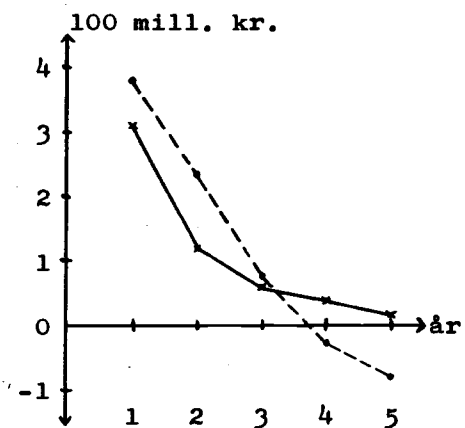
14. JRqi + 0,01



15. pmi · 1,1



16. Yd5/Yd4 + 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 og produktionsværdi vil således være afhængig af den initiale effekt. Jf. figur 1 og 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 2 til 4 - at være, at første års effekten og femte års effekten er næsten identiske for begge modelversioner. Udviklingen i den mellemliggende periode er dog noget forskellig. I marts 1984 versionen er andet års multiplikatoren noget større end første års multiplikatoren, for herefter i resten af analyseperioden at falde til noget der ligner første års multiplikatoren. Heroverfor ses oktober 1984 versionen at have et langt roligere forløb, et forløb der - bortset fra multiplikatoren for offentligt varekøb - kommer ret tæt på multiplikatoren for en statistisk model.

Mulige forklaringer på disse forskelle mellem modelversionerne må henføres til, for det første, relationen for samlet forbrug, som med oktober 1984 versionen har fået mindre elasticitet m.h.t. løbende indkomst, ligesom koefficienten til den laggede forbrugskvote er lavere. Dette vil alt andet lige reducere multiplikatorerne samt mindske de cykliske sving. For det andet er afsætningsfølsomheden og koefficienten til laggede nettoinvesteringer vedrørende private bygge- og anlægsinvesteringer mindre i oktober 1984 versionen. Dette vil ligeledes reducere multiplikatorerne samt dæmpe cykliske sving. Herudover vil den kraftigere investeringsudvikling i starten af perioden efterhånden udøve depressiv effekt på forbruget via afskrivningernes påvirkning af disponibel indkomst. For det tredie er selskabsskatterne i oktober 1984 versionen som noget nyt bestemt endogent. Da relationen for selskabsskatter er formuleret således, at indkomster optjent i periode t først beskattes i periode $t+1$, vil de dæmpende effekter fra selskabsskatter først slå ud i andet års multiplikatoren. Et sidste forhold, som er værd at nævne, er bestemmelsen af skattepligtig indkomst. I oktober 1984 versionen indgår renteindtægterne med en større vægt end i marts 1984 versionen. Da en efterspørgselsstig-

ning vil påvirke betalingsbalancen negativt, vil rentebetalingerne på udlandsgælden stige i periode t+1. Dette vil udøve dæmpende effekt på skattepligtig indkomst, som først rigtigt vil mindske de direkte skatter i periode t+2. Effekterne fra renteudgifterne på udlandsgælden vil således i oktober 1984 versionen påvirke multiplikatorerne i ekspansiv retning fra og med tredie år.

Ændringen i offentlig beskæftigelse vil umiddelbart påvirke modellens reale del via offentligt forbrug.

Ændringen i ejendomsskatter og udskrivningsprocent vil påvirke modellen via disponibel indkomst. I overensstemmelse med forklaringerne ovenfor, ses de depressive effekter i oktober 1984 versionen at være mindre end i marts 1984 versionen. I oktober 1984 versionen har ejendomsskatterne dog en beskeden priseffekt via prisen i boligsektoren samt prisen i transportsektoren.

Ændringen i momssatsen vil, udeover at påvirke modellens reale del via disponibel indkomst, endvidere påvirke sektorpriser og forbrugerpriser. En forskel mellem de 2 modelversioner er, at der i oktober 1984 versionen lægges mark-up på omkostninger inkl. varefordelte afgifter, mens dette ikke er tilfældet i marts 1984 versionen. Momsbelastningen for sektorerne er dog så beskeden, at denne forskel ikke kan registreres.

Lønændringen påvirker umiddelbart de indenlandske priser, hvilket videre påvirker det reale kredsløb via importsubstitution, eksport og usercost i investeringsrelationerne (fald i realrenten). Forklaringer af forskellen mellem de 2 modelversioner skal - udeover de ovenfor nævnte - findes i forskelle mellem importpriselasticiteterne, som generelt er mindre i oktober 1984 versionen i forhold til marts 1984 versionen, hvilket vil medføre kraftigere importsubstitution i marts 1984 versionen. I tabel 9A og 9B ses importen da også at have en mere ekspansiv udvikling i marts 1984 versionen, dette på trods af at udviklingen her generelt er mere depressiv end i oktober 1984 versionen.

Ændringen i obligationsrenten påvirker det reale kredsløb via usercost i investeringsrelationerne. En medvirkende forklaring til det mere depressive forløb i marts 1984 versionen er den større rentefølsomhed for bygge- og anlægsinvesteringer i denne modelversion; rentefølsomheden for maskininvesteringerne i oktober 1984 versionen er dog lidt større end i marts 1984 versionen.

Bankrenteændringen påvirker modellens reale del via bilforbrug og forbrug af varige goder. Da skatteindholdet og det direkte og indirekte importindhold specielt er stort for bilforbrugets vedkommende, og da der ved en rentestigning vil ske substitution over mod andre forbrugsgoder, vil en rentestigning - som det ses af fig. 11 - kunne påvirke økonomien ekspansivt. Den ekspansive effekt ses at være kraftigst i marts 1984 versionen, på trods af en mindre rentefølsomhed for de 2 forbrugsgoder her.

Ændringen 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 timeproduktivitetsstigninger ved en arbejdstdindsnedsættelse. Ved vurdering af beskæftigelsesstigningen, må man erindre, at arbejdstiden i dette eksperiment ikke er ændret for den offentlige sektor. Den mere depressive udvikling i oktober 1984 versionen må bl.a. tilskrives de lavere importpriselasticiteter her.

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

Ændringen i beskæftigelsen vil umiddelbart medføre større beskæftigelse pr. produceret enhed, ligesom de indenlandske priser vil stige på grund af produktivitetsfaldet. Forskellen mellem de 2 modelversioner må også her tilskrives den mere følsomme indkomstdannelse samt de større importpriselasticiteter i marts 1984 versionen.

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.

Endelig bekræfter eksperimentet vedrørende ændring i disponibel indkomst de ovenstående forklaringer om, at indkomstdannelsesprocessen i oktober 1984 versionen er mere træg end i marts 1984 versionen.

22. DATABANKER

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

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

- generelle deskriptive serier
- modelorienterede serier

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

De modelorienterede serier kan kun fortolkes ud fra ligningssystemet i ADAM. Det drejer sig om specielle sammenvejede efterspørgselsudtryk til brug for importrelationerne, korrektionsfaktorer vedrørende prissammensætningen, dummy-variable, 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 arbejdsløshedsstatistik, prisstatistik, skattestatistik og udenrigshandelsstatistik.

Serierne i ADAMBK foreligger nu frem til og med 1984. For nationalregnskabsserierne gælder, at tallene for 1966-81 har status som endelige tal, mens tallene for 1982-84 er foreløbige. Serierne for produktionsværdier, bruttofaktorindkomster og skatter er ført tilbage til 1947 som et hovedresultat af nationalregnskabsrevisionen 1947-65. De øvrige nationalregnskabsserier er i varierende omfang ført tilbage i banken, idet dog

som hovedregel alle hovedkomponenter, og dertil en række delkomponenter, er ført tilbage til 1948 ud fra nationalregnskabet efter S.U. 7 systemet. Delkomponenter af varer i udenrigshandelen er ført tilbage til 1960. Det skal understreges, at der ikke i ADAMBK foreligger et konsistent nationalregnskab forud for 1966. Endelig bemærkes, at nationalregnskabets konti for institutionelle sektorer først foreligger fra 1971; enkelte af serierne herfra er ført tilbage.

Opdateringsterminerne for ADAMBK følger nationalregnskabets publiceringsterminer.

For nogle nationalregnskabssejrer 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 variable. Det drejer sig primært om variable 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 variable, der er fremskrevet i databanken, og hvilke variable brugerne selv skal skønne over ved brug af modellen.

I bilag 3 gives en variabelliste med navne og kildeangivelser for samtlige variable i ADAMBK.

Officielle banker. Udvær ADAMBK findes følgende officielle banker tilknyttet ADAM, oktober 1984:

OKT84BKN indeholder samtlige eksogene og endogene variable i modellen samt en række variable, der nødvendige for en standard-tabellering af modelresultater. Der gøres opmærksom på, at disse tabelvariable ikke genfindes i ADAMBK. OKT84BKN har en form, der er afpasset efter simulationsprogrammet NASS, jf. bilag 6.

ESTBK indeholder samtlige deskriptive serier og er tænkt som en mere økonomisk estimationsbank. Der vil kunne indlægges nye data-serier i ESTBK uden for de officielle opdateringsterminer. Denne bank vil være den mest relevante databank for brugere, der kun er interesseret i ADAMs datamateriale og ikke i brug af selve modellen.

BILAG 1ADAM, oktober 1984. Ligningssystem

I det følgende er ligningerne, der indgår i ADAM, oktober 1984 versionen udskrevet.

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

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

PRIVAT FORBRUG

1. G YD5 = YF - YROF + TYN - TYPRI + TIPP1
 - (SD - SDR + SAGB + SASO)
 - .9*(PIPB*FIPVB + PIPM*FIPM2) + JYD5 \$
 2. S CP4 = EXP(.007119 + .42596*(LOG(YD5) - LOG(YD5(-1)))
 + .57404*(LOG(PCP4V)-LOG(PCP4V(-1)))
 - .35435*LOG(CP4(-1)/YD5(-1)) + LOG(CP4(-1))
 + JDLCP4) + JCP4 \$
 3. S FCH = 0.016688*FIH + 0.03176*FIH(-1)
 + FCH(-1) + JDFCH \$
 4. I CP4XH = CP4 - PCH*FCH \$
 5. I PCGBK = (PCG*FCG(-1)+ PCB*FCB2(-1)+PCK*FCK(-1))/
 (FCG(-1)+FCB2(-1)+FCK(-1)) \$
 6. I KCUF1 = PCF*(1.87539
 +0.616398*(FCF(-1)-0.25*ET(-1)/PCF(-1))/U(-1)
 -0.040025/(KCU1(-1)*PCF(-1))) \$
 7. I KCUN1 = PCN*(0.420394
 +0.587981*(FCN(-1)-0.14*ET(-1)/PCN(-1))/U(-1)
 -0.019556/(KCU1(-1)*PCN(-1))) \$
 8. I KCUI1 = PCI*(0.504325
 +0.638089*(FCI(-1)-0.05*ET(-1)/PCI(-1))/U(-1)
 -0.067533/(KCU1(-1)*PCI(-1))) \$
 9. I KCUE1 = PCE*(0.894618*FCE(-1)/U(-1)
 -0.009754/(KCU1(-1)*PCE(-1))
 +0.003761*FR0S-0.003365*FR0S(-1)) \$
 10. I KCUB1 = PCGBK*(0.080511
 +0.810501*(FCGBK(-1)-0.13*ET(-1)/PCGBK(-1))/U(-1)
 -0.034211/(KCU1(-1)*PCGBK(-1))) \$
 11. 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))) \$
 12. I KCUS1 = PCS*(-0.084273
 +0.913299*(FCS(-1)-0.38*ET(-1)/PCS(-1))/U(-1)
 -0.051545/(KCU1(-1)*PCS(-1))) \$
 13. I KCUT1 = PCT*(-0.081414
 +0.957475*FCT(-1)/U(-1)
 -0.022027/(KCU1(-1)*PCT(-1))) \$
 14. 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)) \$
 15. S FCF = (KCUF1/PCF + 0.058949/(PCF*KCU1))*U
 +0.25*ET/PCF + JFCF \$
 16. S FCN = (KCUN1/PCN + 0.045318/(PCN*KCU1))*U
 +0.14*ET/PCN + JFCN \$
 17. S FCI = (KCUI1/PCI + 0.106684/(PCI*KCU1))*U
 +0.05*ET/PCI + JFCI \$
 18. S FCE = (KCUE1/PCE + 0.016277/(PCE*KCU1))*U
 + JFCE \$
 19. S FCGBK = (KCUB1/PCGBK + 0.058470/(PCGBK*KCU1))*U
 +0.13*ET/PCGBK + JFCGBK \$
 20. S FCV = (KCUV1/PCV + 0.110164/(PCV*KCU1))*U
 +0.05*ET/PCV + JFCV \$

21. S FCS = $(KCUS1/PCS + 0.070599/(PCS*KCU1))*U$
 $+0.38*ET/PCS + JFCS \$$
 22. S FCT = $(KCUT1/PCT + 0.027718/(PCT*KCU1))*U$
 $+ JFCT \$$
 23. S FCG = $(-0.17880*(PCG/PCK - 1.5*PCG(-1)/PCK(-1)$
 $+ 0.5*PCG(-2)/PCK(-2))$
 $+2.7290*0.5*(KCB/U - KCB(-2)/U(-2))$
 $+(FCG(-1) - 0.06*ET(-1)/PCG(-1))/U(-1))*U$
 $+0.06*ET/PCG + JDFCG \$$
 24. I UCCB = $(PCG*FCG(-1)+PCB*FCB2(-1))/(FCG(-1)+FCB2(-1)) \$$
 25. S FCB = $(0.16868*((0.75*YD5/PCP4V)/U$
 $+0.25*(YD5(-1)/PCP4V(-1))/U(-1))$
 $-(2/3)*((0.75*YD5(-1)/PCP4V(-1))/U(-1))$
 $+0.25*(YD5(-2)/PCP4V(-2))/U(-2)))$
 $-1.9759*((0.75*UCCB/PCK+0.25*UCCB(-1)/PCK(-1)$
 $-(2/3)*(0.75*UCCB(-1)/PCK(-1)$
 $+0.25*UCCB(-2)/PCK(-2)))$
 $-9.2606*(0.75*IKU+0.25*IKU(-1))$
 $-(2/3)*(0.75*IKU(-1)+0.25*IKU(-2)))$
 $-0.65713*FCB(-1)/U(-1)+FCB(-1)/U(-1)) *U$
 $+ JDFCB \$$
 26. G FCB2 = $.34*FCB + .238*FCB(-1) + .167*FCB(-2)$
 $+ .117*FCB(-3) + .082*FCB(-4) + .056*FCB(-5) \$$
 27. G KCB = $KCB(-1) + 0.0206*FCB - BKCB*KCB(-1) + JDKCB \$$
 28. G FCK = $(FCGBK*PCGBK-PCG*FCG-PCB*FCB2)/PCK \$$
 29. I FCP = $FCH+FCF+FCN+FCI+FCE+FCG+FCB+FCK+FCV+FCS+FCT-FET \$$
 30. I CP = $FCF*PCF+FCN*PCN+FCI*PCI+FCE*PCE+FCG*PCG$
 $+FCB*PCB+FCV*PCV+FCH*PCH+FCK*PCK$
 $+FCS*PCS+FCT*PCT - FET*PET \$$
 31. I PCP = $CP/FCP \$$
 32. G FCP4 = $FCP - FCB + FCB2 \$$
 33. G PCP4V = $(PCB*FCB2(-1) + PCE*FCE(-1) + PCF*FCF(-1)$
 $+ PCG*FCG(-1) + PCH*FCH(-1) + PCI*FCI(-1)$
 $+ PCK*FCK(-1) + PCN*FCN(-1) + PCS*FCS(-1)$
 $+ PCV*FCV(-1) + PCT*FCT(-1) - PET*FET(-1))$
 $/FCP4(-1) \$$

FASTE BRUTTOINVESTERINGER I FASTE PRISER

34. I XVM = $2.0*PXA*FXA + 0.5*PXNG*FXNG + 1.5*PXNE*FXNE$
 $+ 0.5*PXNF*FXNF + 1.5*PXNN*FXNN + 1.5*PXNB*FXNB$
 $+ PXNM*FXNM + PXNT*FXNT + PXNK*FXNK$
 $+ PXNQ*FXNQ + PXB*FXB$
 $+ PXQH*FXQH + 4.0*PXQS*FXQS + 2.0*PXQT*FXQT$
 $+ PXQF*FXQF + 1.5*PXQQ*FXQQ \$$
 35. I FXVM = $2.0*FXA + 0.5*FXNG + 1.5*FXNE + 0.5*FXNF$
 $+ 1.5*FXNN + 1.5*FXNB + FXNM + FXNT + FXNK$
 $+ FXNQ + FXB + FXQH + 4.0*FXQS + 2.0*FXQT$
 $+ FXQF + 1.5*FXQQ \$$
 36. I PXVM = $XVM/FXVM \$$
 37. I BIVPM = $BIVPM0 + BIVPM1/(1 + (1-TSDSU)*IKO)$
 $+ BIVPM2/(1 + (1-TSDSU)*IKO)**2$
 $+ BIVPM3/(1 + (1-TSDSU)*IKO)**3 + JBIVPM \$$
 38. I UIPM = $((1-TSDSU*BIVPM)/(1-TSDSU))*(PIPM/PXVM)$
 $*((1-TSDSU)*IKO - ((PXVM/PXVM(-1)-1)$
 $+ (PXVM(-1)/PXVM(-2)-1))/2 + 0.0885) \$$

39. I VIPM = $(0.07204*FXVM + 0.05615*FXVM(-1) + 0.04027*FXVM(-2) - 0.053947*FXVM * (0.8*UIPM + 0.1*UIPM(-1) + 0.1*UIPM(-2))) / (0.24639+0.0885) + JVIPM \$$
 40. S FIPM = $(0.24639+0.0885)*(VIPM-VIPM(-1)) - 0.24639*(FIPNM(-1)-FIEM(-1)) + 7622.12*D76 + (FIPM(-1)-FIEM(-1)) + FIEM + JDFIPM \$$
 41. G FIPM2 = $.34*FIPM + .238*FIPM(-1) + .167*FIPM(-2) + .117*FIPM(-3) + .082*FIPM(-4) + .056*FIPM(-5) \$$
 42. S FIPVM = $0.0885* (0.25*(FIPNM-FIEM)+0.75*(FIPNM(-1)-FIEM(-1))) + FIPVM(-1) + JDFIVM \$$
 43. I FIPNM = $FIPM - FIPVM \$$
 44. I XVB = $3.0*PXA*FXA + 0.5*PXNG*FXNG + 3.5*PXNE*FXNE + 0.5*PXNF*FXNF + PXNN*FXNN + PXNB*FXNB + PXNM*FXNM + PXNT*FXNT + PXNK*FXNK + PXNQ*FXNQ + 0.2*PXB*FXB + PXQH*FXQH + 0.2*PXQS*FXQS + 3.0*PXQT*FXQT + 2.0*PXQF*FXQF + 1.5*PXQQ*FXQQ \$$
 45. I FXVB = $3.0*FXA + 0.5*FXNG + 3.5*FXNE + 0.5*FXNF + FXNN + FXNB + FXNM + FXNT + FXNK + FXNQ + 0.2*FXB + FXQH + 0.2*PXQS + 3.0*PXQT + 2.0*PXQF + 1.5*PXQQ \$$
 46. I PXVB = $XVB/FXVB \$$
 47. I BIVPB = $BIVPB0 + BIVPB1/(1 + (1-TSDSU)*IKO) + BIVPB2/(1 + (1-TSDSU)*IKO)**2 + BIVPB3/(1 + (1-TSDSU)*IKO)**3 + JBIVPB \$$
 48. I UIPB = $((1-TSDSU*BIVPB)/(1-TSDSU))*(PIPB/PXVB) * ((1-TSDSU)*IKO - ((PXVB/PXVB(-1)-1) + (PXVB(-1)/PXVB(-2)-1) + (PXVB(-2)/PXVB(-3)-1))/3 + 0.0158) \$$
 49. I VIPB = $(0.07210*FXVB + 0.03834*FXVB(-1) + 0.00459*FXVB(-2) - 0.042539*FXVB * (UIPB(-1) + UIPB(-2) + UIPB(-3))/3) / (0.14334+0.0158) + JVIPB \$$
 50. S FIPB = $(0.14334+0.0158)*(VIPB - VIPB(-1)) - 0.14334*(FIPNB(-1) - FIEB(-1)) + (FIPB(-1) - FIEB(-1)) + FIEB + JDFIPB \$$
 51. S FIPVB = $0.0158* (0.25*(FIPNB-FIEB)+0.75*(FIPNB(-1)-FIEB(-1))) + FIPVB(-1) + JDFIVB \$$
 52. I FIPNB = $FIPB - FIPVB \$$
 53. S FIHV = $.0099* (.25*FIHN + .75*FIHN(-1)) + FIHV(-1) + JFIHV \$$
 54. I FIHN = $FIH-FIHV \$$
 55. S FIOV = $.0091* (.25*FION + .75*FION(-1)) + FIOV(-1) + JFIOV \$$
 56. I FION = $FIO-FIOV \$$
 57. G IV = $FIOV*PIOV + (FIHV*PIH+FIPVB*PIPB + FIPVM*PIPM)*KPIHPV \$$
 58. I FIO = $FIOB + FIOM \$$
 59. I FIM = $FIPM + FIOM \$$
 60. I FIB = $FIPB + FIH + FIOB \$$

LAGERINVESTERINGER I FASTE PRISER

61. G FILA = $BAIL*((FXA-FILA)-(FXA(-1)-FILA(-1))) + JFILA \$$

62. S FILE = .00925*
 (.75*((FXE-FILE)-(FXE(-1)-FILE(-1)))
 +.25*((FXE(-1)-FILE(-1))-(FXE(-2)-FILE(-2))))
 + JFILE \$
 63. G FILNE = BNEIL*((FXNE-FILNE)-(FXNE(-1)-FILNE(-1)))
 + JFILNE \$
 64. G FILNG = BNGIL*((FXNG-FILNG)-(FXNG(-1)-FILNG(-1)))
 + JFILNG \$
 65. S FILNF = .09937*
 (.75*((FXNF-FILNF)-(FXNF(-1)-FILNF(-1)))
 +.25*((FXNF(-1)-FILNF(-1))-(FXNF(-2)-FILNF(-2))))
 + JFILNF \$
 66. S FILNN = .14826*
 (.50*((FXNN-FILNN)-(FXNN(-1)-FILNN(-1)))
 +.50*((FXNN(-1)-FILNN(-1))-(FXNN(-2)-FILNN(-2))))
 + JFILNN \$
 67. S FILNB = .24834*
 (.50*((FXNB-FILNB)-(FXNB(-1)-FILNB(-1)))
 +.50*((FXNB(-1)-FILNB(-1))-(FXNB(-2)-FILNB(-2))))
 + JFILNB \$
 68. 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 \$
 69. S FILNT = .27841*
 (.25*((FXNT-FILNT)-(FXNT(-1)-FILNT(-1)))
 +.75*((FXNT(-1)-FILNT(-1))-(FXNT(-2)-FILNT(-2))))
 + JFILNT \$
 70. S FILNK = .13537*
 (.25*((FXNK-FILNK)-(FXNK(-1)-FILNK(-1)))
 +.75*((FXNK(-1)-FILNK(-1))-(FXNK(-2)-FILNK(-2))))
 + JFILNK \$
 71. S FILNQ = .28771*
 (.75*((FXNQ-FILNQ)-(FXNQ(-1)-FILNQ(-1)))
 +.25*((FXNQ(-1)-FILNQ(-1))-(FXNQ(-2)-FILNQ(-2))))
 + JFILNQ \$
 72. S FILQH = .02038*
 ((FXQH-FILQH)-(FXQH(-1)-FILQH(-1)))
 + JFILQH \$
 73. G FILQQ = BQQIL*((FXQQ-FILQQ)-(FXQQ(-1)-FILQQ(-1)))
 + JFILQQ \$
 74. G FILMO = BMOIL*((FMO-FILMO)-(FMO(-1)-FILMO(-1)))
 + JFILMO \$
 75. S FILM1 = .24774*
 ((FM1-FILM1)-(FM1(-1)-FILM1(-1)))
 + JFILM1 \$
 76. S FILM2 = .13086*
 (.50*((FM2-FILM2)-(FM2(-1)-FILM2(-1)))
 +.50*((FM2(-1)-FILM2(-1))-(FM2(-2)-FILM2(-2))))
 + JFILM2 \$
 77. S FILM3R = .14585*
 (.50*((FM3R-FILM3R)-(FM3R(-1)-FILM3R(-1)))
 +.50*((FM3R(-1)-FILM3R(-1))
 -(FM3R(-2)-FILM3R(-2)))) + JFILM3R \$
 78. S FILM3K = .13458*
 (.50*((FM3K-FILM3K)-(FM3K(-1)-FILM3K(-1)))
 +.50*((FM3K(-1)-FILM3K(-1))
 -(FM3K(-2)-FILM3K(-2)))) + JFILM3K \$
 79. G FILM3Q = BM3QIL*((FM3Q-FILM3Q)-(FM3Q(-1)-FILM3Q(-1)))
 + JFILM3Q \$

80. S FILM5 = .17625*
 (.50*((FM5-FILM5)-(FM5(-1)-FILM5(-1)))
 +.50*((FM5(-1)-FILM5(-1))-(FM5(-2)-FILM5(-2))))
 + JFILM5 \$
 81. S FILM6M = .13637*
 (.50*((FM6M-FILM6M)-(FM6M(-1)-FILM6M(-1)))
 +.50*((FM6M(-1)-FILM6M(-1))
 -(FM6M(-2)-FILM6M(-2)))) + JFILM6M \$
 82. S FILM6Q = .23395*
 (.75*((FM6Q-FILM6Q)-(FM6Q(-1)-FILM6Q(-1)))
 +.25*((FM6Q(-1)-FILM6Q(-1))
 -(FM6Q(-2)-FILM6Q(-2)))) + JFILM6Q \$
 83. S FILM7B = .27249*
 ((FM7B-FILM7B)-(FM7B(-1)-FILM7B(-1)))
 + JFILM7B \$
 84. S FILM7Q = .16389*
 (.75*((FM7Q-FILM7Q)-(FM7Q(-1)-FILM7Q(-1)))
 +.25*((FM7Q(-1)-FILM7Q(-1))
 -(FM7Q(-2)-FILM7Q(-2)))) + JFILM7Q \$
 85. G FILM7Y = BM7YIL*((FM7Y-FILM7Y)-(FM7Y(-1)-FILM7Y(-1)))
 + JFILM7Y \$
 86. S FILM8 = .11032*
 ((FM8-FILM8)-(FM8(-1)-FILM8(-1)))
 + JFILM8 \$
 87. 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

88. G FEO = FEOE*
 (((1-WPE01-WPE02)*PE0 + WPE01(-1)*PE0(-1)
 +WPE02(-2)*PE0(-2))
 /((1-WPE01-WPE02)*PEOE + WPE01(-1)*PEOE(-1)
 +WPE02(-2)*PEOE(-2)))**ZEO + JFEO \$
 89. 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 \$
 90. 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 \$
 91. 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 \$
 92. 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 \$

93. 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 \$
94. 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 \$
95. 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 \$
96. I FEV	= FEO+FE1+FE2+FE3+FE5+FE6+FE7Y+FE7Q+FE8 \$
97. 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 \$
98. I FE	= FEV+FES+FET \$

FORVENTET RELATIV VÆKST I ANVENDELSER

99. I RFXAE	= 0.4*FXA(-1)/FXA(-2) + 0.3*FXA(-2)/FXA(-3)
	+ 0.3*FXA(-3)/FXA(-4) - 1 \$
100. I RFXNGE	= 0.4*FXNG(-1)/FXNG(-2) + 0.3*FXNG(-2)/FXNG(-3)
	+ 0.3*FXNG(-3)/FXNG(-4) - 1 \$
101. I RFXNEE	= 0.4*FXNE(-1)/FXNE(-2) + 0.3*FXNE(-2)/FXNE(-3)
	+ 0.3*FXNE(-3)/FXNE(-4) - 1 \$
102. I RFXNFE	= 0.4*FXNF(-1)/FXNF(-2) + 0.3*FXNF(-2)/FXNF(-3)
	+ 0.3*FXNF(-3)/FXNF(-4) - 1 \$
103. I RFXNNE	= 0.4*FXNN(-1)/FXNN(-2) + 0.3*FXNN(-2)/FXNN(-3)
	+ 0.3*FXNN(-3)/FXNN(-4) - 1 \$
104. I RFXNBE	= 0.4*FXNB(-1)/FXNB(-2) + 0.3*FXNB(-2)/FXNB(-3)
	+ 0.3*FXNB(-3)/FXNB(-4) - 1 \$
105. I RFXNME	= 0.4*FXNM(-1)/FXNM(-2) + 0.3*FXNM(-2)/FXNM(-3)
	+ 0.3*FXNM(-3)/FXNM(-4) - 1 \$
106. I RFXNTE	= 0.4*FXNT(-1)/FXNT(-2) + 0.3*FXNT(-2)/FXNT(-3)
	+ 0.3*FXNT(-3)/FXNT(-4) - 1 \$
107. I RFXNKE	= 0.4*FXNK(-1)/FXNK(-2) + 0.3*FXNK(-2)/FXNK(-3)
	+ 0.3*FXNK(-3)/FXNK(-4) - 1 \$
108. I RFXNQE	= 0.4*FXNQ(-1)/FXNQ(-2) + 0.3*FXNQ(-2)/FXNQ(-3)
	+ 0.3*FXNQ(-3)/FXNQ(-4) - 1 \$
109. I RFXBE	= 0.4*FXB(-1)/FXB(-2) +
	0.3*FXB(-2)/FXB(-3) + 0.3*FXB(-3)/FXB(-4) - 1 \$
110. I RFXQHE	= 0.4*FXQH(-1)/FXQH(-2) + 0.3*FXQH(-2)/FXQH(-3)
	+ 0.3*FXQH(-3)/FXQH(-4) - 1 \$
111. I RFXQTE	= 0.4*FXQT(-1)/FXQT(-2) + 0.3*FXQT(-2)/FXQT(-3)
	+ 0.3*FXQT(-3)/FXQT(-4) - 1 \$
112. I RFXQQE	= 0.4*FXQQ(-1)/FXQQ(-2) + 0.3*FXQQ(-2)/FXQQ(-3)
	+ 0.3*FXQQ(-3)/FXQQ(-4) - 1 \$
113. I RFXHE	= 0.4*FXH(-1)/FXH(-2) +
	0.3*FXH(-2)/FXH(-3) + 0.3*FXH(-3)/FXH(-4) - 1 \$
114. I RFCNE	= 0.4*FCN(-1)/FCN(-2) +
	0.3*FCN(-2)/FCN(-3) + 0.3*FCN(-3)/FCN(-4) - 1 \$
115. I RFCIE	= 0.4*FCI(-1)/FCI(-2) +
	0.3*FCI(-2)/FCI(-3) + 0.3*FCI(-3)/FCI(-4) - 1 \$

116. I RFCBE = $0.4*FCB(-1)/FCB(-2) + 0.3*FCB(-2)/FCB(-3) + 0.3*FCB(-3)/FCB(-4)$ - 1 \$
 117. I RFCVE = $0.4*FCV(-1)/FCV(-2) + 0.3*FCV(-2)/FCV(-3) + 0.3*FCV(-3)/FCV(-4)$ - 1 \$
 118. I RFCSE = $0.4*FCS(-1)/FCS(-2) + 0.3*FCS(-2)/FCS(-3) + 0.3*FCS(-3)/FCS(-4)$ - 1 \$
 119. I RFIME = $0.4*FIM(-1)/FIM(-2) + 0.3*FIM(-2)/FIM(-3) + 0.3*FIM(-3)/FIM(-4)$ - 1 \$
 120. 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

121. I FMLO = $(AMOA(-1)+JDAMOA)*FXA + (AMONF(-1)+JDAMONF)*FXNF + (AMOQQ(-1)+JDAMOQQ)*FXQQ + (AMOCF(-1)+JDAMOCF)*FCF + (AMOCI(-1)+JDAMOCI)*FCI + (AMOIT(-1)+JDAMOIT)*FIT$ \$
 122. G FMZO = $JDFMZ0 + DXMO*FMZO(-1) + (1-DXMO)*FMLO$ \$
 123. I FMUO = $FILMO + AMOE0*FEO + AMOOV*FXOV$ \$
 124. I FMO = $FMZO + FMUO$ \$
 125. I FML1 = $(AM1NN(-1)+JDAM1NN)*FXNN + (AM1QQ(-1)+JDAM1QQ)*FXQQ + (AM1CN(-1)+JDAM1CN)*FCN + (AM1CI(-1)+JDAM1CI)*FCI$ \$
 126. I FML1E = $FMZ1(-1) + (AM1NN(-1)+JDAM1NN)*FXNN(-1)*RFXNNE + (AM1QQ(-1)+JDAM1QQ)*FXQQ(-1)*RFXQQE + (AM1CN(-1)+JDAM1CN)*FCN(-1)*RFCNE + (AM1CI(-1)+JDAM1CI)*FCI(-1)*RFCIE$ \$
 127. I PXM1 = $(PM1+TM1)/PXNN$ \$
 128. S FMZ1 = $JDFMZ1 + DXM1*FMZ1(-1) + (1-DXM1)*FML1* ((0.75*PXM1 + 0.25*PXM1(-1))/(0.75*PXM1(-1) + 0.25*PXM1(-2)))**(-1.381*(1-DML1)) * (FML1/FML1E)**(1.112*(1-DML1))$ \$
 129. I FMU1 = $AM1OV*FXOV + FILM1 + AM1E1*FE1$ \$
 130. I FM1 = $FMZ1 + FMU1$ \$
 131. I FML2 = $(AM2NF(-1)+JDAM2NF)*FXNF + (AM2NB(-1)+JDAM2NB)*FXNB + (AM2NK(-1)+JDAM2NK)*FXNK + (AM2NQ(-1)+JDAM2NQ)*FXNQ + (AM2B(-1)+JDAM2B)*FXB + (AM2CI(-1)+JDAM2CI)*FCI$ \$
 132. I FML2E = $FMZ2(-1) + (AM2NF(-1)+JDAM2NF)*FXNF(-1)*RFXNFE + (AM2NB(-1)+JDAM2NB)*FXNB(-1)*RFXNBE + (AM2NK(-1)+JDAM2NK)*FXNK(-1)*RFXNKE + (AM2NQ(-1)+JDAM2NQ)*FXNQ(-1)*RFXNQE + (AM2B(-1)+JDAM2B)*FXB(-1)*RFXBE + (AM2CI(-1)+JDAM2CI)*FCI(-1)*RFCIE$ \$
 133. I PXM2 = $(PM2+TM2)/(0.30*PXA+0.20*PXNF+0.50*PXNB)$ \$
 134. S FMZ2 = $JDFMZ2 + DXM2*FMZ2(-1) + (1-DXM2)*FML2* ((0.75*PXM2 + 0.25*PXM2(-1))/(0.75*PXM2(-1) + 0.25*PXM2(-2)))**(-0.791*(1-DML2)) * (FML2/FML2E)**(0.450*(1-DML2))$ \$
 135. I FMU2 = $AM2OV*FXOV + FILM2 + AM2E2*FE2$ \$
 136. I FM2 = $FMZ2 + FMU2$ \$

137. I FM3K = AM3KNE*FXNE +
 AM3KNB*FXNB +
 AM3KCE*FCE +
 AM3KOV*FXOV +
 FILM3K +
 AM3KE3*FE3 \$
 138. I FM3R = AM3RNG*FXNG + AM3ROV*FXOV + FILM3R \$
 139. 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 +
 (AM3QNN(-1)+JDAM3QNN)*FXNQ +
 (AM3QB(-1)+JDAM3QB)*FXB +
 (AM3QH(-1)+JDAM3QH)*FXQH +
 (AM3QQS(-1)+JDAM3QQS)*FXQS +
 (AM3QQT(-1)+JDAM3QQT)*FXQT +
 (AM3QQF(-1)+JDAM3QQF)*FXQF +
 (AM3QQQ(-1)+JDAM3QQQ)*FXQQ +
 (AM3QH (-1)+JDAM3QH)*FXH \$
 140. I FML3Q = FML3QX +
 (AM3QCI(-1)+JDAM3QCI)*FCI +
 (AM3QCE(-1)+JDAM3QCE)*FCE +
 (AM3QCG(-1)+JDAM3QCG)*FCG \$
 141. G FMZ3Q = JDPMZ3Q + DXM3Q*FMZ3Q(-1) + (1-DXM3Q)*FML3Q \$
 142. I FMU3Q = AM3QNG*FXNG + AM3QNE*FXNE + AM3QOV*FXOV +
 FILM3Q + AM3QE3*FE3 \$
 143. I FM3Q = FMZ3Q + FMU3Q \$
 144. 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 \$
 145. 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 \$
 146. I PXM5 = (PM5+TM5)/PXM5 \$
 147. S FMZ5 = JDPMZ5 + DXM5*FMZ5(-1) + (1-DXM5)*FML5*
 ((0.75*PXM5 +0.25*PXM5 (-1))/(0.75*PXM5 (-1)+
 0.25*PXM5(-2)))**(-0.933*(1-DML5))
 *(FML5/FML5E)**(0.040*(1-DML5)) \$
 148. I FMU5 = AM50V*FXOV + AM5IB*FIB + FILM5 + AM5E5*FE5 \$
 149. I FM5 = FMZ5 + FMU5 \$
 150. 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 \$

151. 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 \$
 152. S FMZ6M = JDPMZ6M+ DXM6M*FMZ6M(-1) + (1-DXM6M)*FML6M*
 (FML6M/FML6ME)**(0.670*(1-DML6M)) \$
 153. I FMU6M = AM6MOV*FXOV + FILM6M + AM6ME6*FE6\$
 154. I FM6M = FMZ6M + FMU6M \$
 155. 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 \$
 156. 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 \$
 157. I PXM6Q = (PM6Q+TM6Q)/(0.15*PXNB+0.10*PXNK+0.75*PXNQ) \$
 158. S FMZ6Q = JDPMZ6Q+ DXM6Q*FMZ6Q(-1) + (1-DXM6Q)*FML6Q*
 ((0.75*PXM6Q+0.25*PXM6Q(-1))/(0.75*PXM6Q(-1)+
 0.25*PXM6Q(-2)))**(-1.256*(1-DML6Q))
 *(FML6Q/FML6QE)**(0.681*(1-DML6Q)) \$
 159. I FMU6Q = AM6QOV*FXOV + FILM6Q + AM6QE6*FE6 + AM6QIB*FIB\$
 160. I FM6Q = FMZ6Q + FMU6Q \$
 161. I FM7B = AM7BNT*FXNT + AM7BCB*FCB + AM7BIM*FIM +
 AM7BOV*FXOV + FILM7B + AM7BE7Q*FE7Q \$
 162. I FM7Y = AM7YNT*FXNT + AM7YCV*FCV + AM7YOV*FXOV +
 AM7YIM*FIM + FILM7Y + AM7YE7Y*FE7Y \$
 163. I FML7Q = (AM7QNE(-1)+JDAM7QNE)*FXNE +
 (AM7QNM(-1)+JDAM7QNM)*FXNM +
 (AM7QNT(-1)+JDAM7QNT)*FXNT +
 (AM7QB(-1)+JDAM7QB)*FXB +
 (AM7QQT(-1)+JDAM7QQT)*FXQT +
 (AM7QQ(-1)+JDAM7QQ)*FXQQ +
 (AM7QCB(-1)+JDAM7QCB)*FCB +
 (AM7QCV(-1)+JDAM7QCV)*FCV +
 (AM7QIM(-1)+JDAM7QIM)*FIM \$

164. 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 \$
 165. I PXM7Q = (PM7Q+TM7Q)/(0.90*PXNM+0.10*PXNT) \$
 166. 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)) \$
 167. I FMU7Q = AM7QE*FXE + AM7QOV*FXOV + FILM7Q +
 AM7QE7Q*FE7Q \$
 168. I FM7Q = FMZ7Q + FMU7Q \$
 169. 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 \$
 170. 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 \$
 171. I PXM8 = (PM8+TM8)/(0.25*PXNM+0.20*PXNK+0.55*PXNQ) \$
 172. 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)) \$
 173. I FMU8 = AM8OV*FXOV + FILM8 + AM8E8*FE8 \$
 174. I FM8 = FMZ8 + FMU8 \$
 175. I FMV = FMO + FM1 + FM2 + FM3R + FM3K + FM3Q + FM5 +
 FM6M + FM6Q + FM7B + FM7Y + FM7Q + FM8 \$
 176. I FMS = AMSE*FXE + AMSQS*FXQS + AMSQF*FXQF +
 AMSOV*FXOV + AMSIM*FIM \$
 177. I FMT = FCT \$
 178. I FM = FMV + FMS + FMT \$

KORREKTIONSAKTOERER TIL I-O SYSTEMET

179. G KFMZO = FMZO /FML0 \$
 180. G KFMZ1 = FMZ1 /FML1 \$
 181. G KFMZ2 = FMZ2 /FML2 \$
 182. G KFMZ3K = (1-DXM3K)
 + (DXM3K*AM3KNE(-1)*FXNE(-1) + JDFM3KNE)/
 ((AM3KNE(-1)+JDAM3KNE)*FXNE) \$
 183. G KFMZ3R = (1-DXM3R)
 + (DXM3R*AM3RNG(-1)*FXNG(-1) + JDFM3RNG)/
 ((AM3RNG(-1)+JDAM3RNG)*FXNG) \$
 184. G KFMZ3Q = FMZ3Q/FML3Q\$

185. G KFMZ5 = FMZ5 /FML5 \$
 186. G KFMZ6M = FMZ6M/FML6M \$
 187. G KFMZ6Q = FMZ6Q/FML6Q \$
 188. G KFMZ7B = (1-DXM7B)
 + (DXM7B*AM7BIM(-1)*FIM(-1) + JDFM7BIM)/
 ((AM7BIM(-1)+JDAM7BIM)*FIM) \$
 189. G KFMZ7Y = (1-DXM7Y)
 + (DXM7Y*AM7YIM(-1)*FIM(-1) + JDFM7YIM)/
 ((AM7YIM(-1)+JDAM7YIM)*FIM) \$
 190. G KFMZ7Q = FMZ7Q/FML7Q \$
 191. G KFMZ8 = FMZ8 /FML8 \$
 192. G KFMZS = (1-DXMS)
 + (DXMS*AMSQS(-1)*FXQS(-1) + JDFMSQS)/
 ((AMSQS (-1)+JDAMSQS)*FXQS) \$

FAKTOR FOR BESPARELSER I PROCESFORBRUG AF OLIEPRODUKTER

$$193. G KFM3QX = 1 + JRPM3QX + JDFM3QX/FML3QX $$$

KOEFFICIENTER FOR IMPORTLEVERANCER

194. G AMOA = (AMOA (-1)+JDAMOA)*KFMZ0 \$
 195. G AMONF = (AMONF (-1)+JDAMONF)*KFMZ0 \$
 196. G AMOQQ = (AMOQQ (-1)+JDAMOQQ)*KFMZ0 \$
 197. G AMOCF = (AMOCF (-1)+JDAMOCF)*KFMZ0 \$
 198. G AMOCI = (AMOCI (-1)+JDAMOCI)*KFMZ0 \$
 199. G AMOIT = (AMOIT (-1)+JDAMOIT)*KFMZ0 \$
 200. G AM1NN = (AM1NN (-1)+JDAM1NN)*KFMZ1 \$
 201. G AM1QQ = (AM1QQ (-1)+JDAM1QQ)*KFMZ1 \$
 202. G AM1CN = (AM1CN (-1)+JDAM1CN)*KFMZ1 \$
 203. G AM1CI = (AM1CI (-1)+JDAM1CI)*KFMZ1 \$
 204. G AM2NF = (AM2NF (-1)+JDAM2NF)*KFMZ2 \$
 205. G AM2NB = (AM2NB (-1)+JDAM2NB)*KFMZ2 \$
 206. G AM2NK = (AM2NK (-1)+JDAM2NK)*KFMZ2 \$
 207. G AM2NQ = (AM2NQ (-1)+JDAM2NQ)*KFMZ2 \$
 208. G AM2B = (AM2B (-1)+JDAM2B)*KFMZ2 \$
 209. G AM2CI = (AM2CI (-1)+JDAM2CI)*KFMZ2 \$
 210. G AM3KNE = (AM3KNE (-1)+JDAM3KNE)*KFMZ3K \$
 211. G AM3QA = (AM3QA (-1)+JDAM3QA)*KFM3QX*KFMZ3Q \$
 212. G AM3QNF = (AM3QNF (-1)+JDAM3QNF)*KFM3QX*KFMZ3Q \$
 213. G AM3QNN = (AM3QNN (-1)+JDAM3QNN)*KFM3QX*KFMZ3Q \$
 214. G AM3QNB = (AM3QNB (-1)+JDAM3QNB)*KFM3QX*KFMZ3Q \$
 215. G AM3QNM = (AM3QNM (-1)+JDAM3QNM)*KFM3QX*KFMZ3Q \$
 216. G AM3QNT = (AM3QNT (-1)+JDAM3QNT)*KFM3QX*KFMZ3Q \$
 217. G AM3QNK = (AM3QNK (-1)+JDAM3QNK)*KFM3QX*KFMZ3Q \$
 218. G AM3QNQ = (AM3QNQ (-1)+JDAM3QNQ)*KFM3QX*KFMZ3Q \$
 219. G AM3QB = (AM3QB (-1)+JDAM3QB)*KFM3QX*KFMZ3Q \$
 220. G AM3QQH = (AM3QQH (-1)+JDAM3QQH)*KFM3QX*KFMZ3Q \$
 221. G AM3QQS = (AM3QQS (-1)+JDAM3QQS)*KFM3QX*KFMZ3Q \$
 222. G AM3QQT = (AM3QQT (-1)+JDAM3QQT)*KFM3QX*KFMZ3Q \$
 223. G AM3QQF = (AM3QQF (-1)+JDAM3QQF)*KFM3QX*KFMZ3Q \$
 224. G AM3QQQ = (AM3QQQ (-1)+JDAM3QQQ)*KFM3QX*KFMZ3Q \$
 225. G AM3QH = (AM3QH (-1)+JDAM3QH)*KFM3QX*KFMZ3Q \$
 226. G AM3QCI = (AM3QCI (-1)+JDAM3QCI)*KFMZ3Q \$
 227. G AM3QCE = (AM3QCE (-1)+JDAM3QCE)*KFMZ3Q \$
 228. G AM3QCG = (AM3QCG (-1)+JDAM3QCG)*KFMZ3Q \$
 229. G AM5A = (AM5A (-1)+JDAM5A)*KFMZ5 \$

230. G AM5NG = (AM5NG (-1)+JDAM5NG)*KFMZ5 \$
 231. G AM5NM = (AM5NM (-1)+JDAM5NM)*KFMZ5 \$
 232. G AM5NK = (AM5NK (-1)+JDAM5NK)*KFMZ5 \$
 233. G AM5NQ = (AM5NQ (-1)+JDAM5NQ)*KFMZ5 \$
 234. G AM5B = (AM5B (-1)+JDAM5B)*KFMZ5 \$
 235. G AM5CI = (AM5CI (-1)+JDAM5CI)*KFMZ5 \$
 236. G AM6MNF = (AM6MNF (-1)+JDAM6MNF)*KFMZ6M \$
 237. G AM6MNB = (AM6MNB (-1)+JDAM6MNB)*KFMZ6M \$
 238. G AM6MNM = (AM6MNM (-1)+JDAM6MNM)*KFMZ6M \$
 239. G AM6MNT = (AM6MNT (-1)+JDAM6MNT)*KFMZ6M \$
 240. G AM6MB = (AM6MB (-1)+JDAM6MB)*KFMZ6M \$
 241. G AM6MCV = (AM6MCV (-1)+JDAM6MCV)*KFMZ6M \$
 242. G AM6MIM = (AM6MIM (-1)+JDAM6MIM)*KFMZ6M \$
 243. G AM6QNF = (AM6QNF (-1)+JDAM6QNF)*KFMZ6Q \$
 244. G AM6QNN = (AM6QNN (-1)+JDAM6QNN)*KFMZ6Q \$
 245. G AM6QNB = (AM6QNB (-1)+JDAM6QNB)*KFMZ6Q \$
 246. G AM6QNM = (AM6QNM (-1)+JDAM6QNM)*KFMZ6Q \$
 247. G AM6QNT = (AM6QNT (-1)+JDAM6QNT)*KFMZ6Q \$
 248. G AM6QNK = (AM6QNK (-1)+JDAM6QNK)*KFMZ6Q \$
 249. G AM6QNQ = (AM6QNQ (-1)+JDAM6QNQ)*KFMZ6Q \$
 250. G AM6QB = (AM6QB (-1)+JDAM6QB)*KFMZ6Q \$
 251. G AM6QQH = (AM6QQH (-1)+JDAM6QQH)*KFMZ6Q \$
 252. G AM6QCI = (AM6QCI (-1)+JDAM6QCI)*KFMZ6Q \$
 253. G AM6QCV = (AM6QCV (-1)+JDAM6QCV)*KFMZ6Q \$
 254. G AM6QCS = (AM6QCS (-1)+JDAM6QCS)*KFMZ6Q \$
 255. G AM6QIM = (AM6QIM (-1)+JDAM6QIM)*KFMZ6Q \$
 256. G AM7BIM = (AM7BIM (-1)+JDAM7BIM)*KFMZ7B \$
 257. G AM7YIM = (AM7YIM (-1)+JDAM7YIM)*KFMZ7Y \$
 258. G AM7QNE = (AM7QNE (-1)+JDAM7QNE)*KFMZ7Q \$
 259. G AM7QNM = (AM7QNM (-1)+JDAM7QNM)*KFMZ7Q \$
 260. G AM7QNT = (AM7QNT (-1)+JDAM7QNT)*KFMZ7Q \$
 261. G AM7QB = (AM7QB (-1)+JDAM7QB)*KFMZ7Q \$
 262. G AM7QQT = (AM7QQT (-1)+JDAM7QQT)*KFMZ7Q \$
 263. G AM7QQQ = (AM7QQQ (-1)+JDAM7QQQ)*KFMZ7Q \$
 264. G AM7QCB = (AM7QCB (-1)+JDAM7QCB)*KFMZ7Q \$
 265. G AM7QCV = (AM7QCV (-1)+JDAM7QCV)*KFMZ7Q \$
 266. G AM7QIM = (AM7QIM (-1)+JDAM7QIM)*KFMZ7Q \$
 267. G AM8NM = (AM8NM (-1)+JDAM8NM)*KFMZ8 \$
 268. G AM8NQ = (AM8NQ (-1)+JDAM8NQ)*KFMZ8 \$
 269. G AM8B = (AM8B (-1)+JDAM8B)*KFMZ8 \$
 270. G AM8H = (AM8H (-1)+JDAM8H)*KFMZ8 \$
 271. G AM8CI = (AM8CI (-1)+JDAM8CI)*KFMZ8 \$
 272. G AM8CV = (AM8CV (-1)+JDAM8CV)*KFMZ8 \$
 273. G AM8IM = (AM8IM (-1)+JDAM8IM)*KFMZ8 \$
 274. G AMSQS = (AMSQS (-1)+JDAMSQS)*KFMZS \$

KOEFFICENTER FOR INDENLANDSKE LEVERANCER

275. G AANF = (AANF (-1)+JDAANF)
 -0.6*(AMONF-(AMONF (-1)+JDAMONF))
 -0.6*(AM2NF-(AM2NF (-1)+JDAM2NF)))\$
 276. G AACF = (AACF (-1)+JDAACF)
 -0.25*(AMOCF-(AMOCF (-1)+JDAMOCF)) \$
 277. G AACI = (AACI (-1)+JDAACI)
 -(AMOCI-(AMOCI (-1)+JDAMOCI))
 -(AM1CI-(AM1CI (-1)+JDAM1CI))
 -(AM2CI-(AM2CI (-1)+JDAM2CI)) \$
 278. G AAIT = (AAIT (-1)+JDAAIT)
 -(AMOIT-(AMOIT (-1)+JDAMOIT)) \$

279. G ANGA = (ANGA (-1)+JDANGA)
 -(AM3QA -KFM3QX*(AM3QA (-1)+JDAM3QA)) \$
 280. G ANGNF = (ANGNF (-1)+JDANGNF)
 -(AM3QNF-KFM3QX*(AM3QNF(-1)+JDAM3QNF)) \$
 281. G ANGNN = (ANGNN (-1)+JDANGNN)
 -(AM3QNN-KFM3QX*(AM3QNN(-1)+JDAM3QNN)) \$
 282. G ANGNB = (ANGNB (-1)+JDANGNB)
 -(AM3QNB-KFM3QX*(AM3QNB(-1)+JDAM3QNB)) \$
 283. G ANGNM = (ANGNM (-1)+JDANGNM)
 -(AM3QNM-KFM3QX*(AM3QNM(-1)+JDAM3QNM)) \$
 284. G ANGNT = (ANGNT (-1)+JDANGNT)
 -(AM3QNT-KFM3QX*(AM3QNT(-1)+JDAM3QNT)) \$
 285. G ANGNK = (ANGNK (-1)+JDANGNK)
 -(AM3QNK-KFM3QX*(AM3QNK(-1)+JDAM3QNK)) \$
 286. G ANGNQ = (ANGNQ (-1)+JDANGNQ)
 -(AM3QNQ-KFM3QX*(AM3QNQ(-1)+JDAM3QNQ)) \$
 287. G ANGB = (ANGB (-1)+JDANGB)
 -(AM3QB -KFM3QX*(AM3QB (-1)+JDAM3QB)) \$
 288. G ANGQH = (ANGQH (-1)+JDANGQH)
 -(AM3QHQ-KFM3QX*(AM3QHQ(-1)+JDAM3QHQ)) \$
 289. G ANGQS = (ANGQS (-1)+JDANGQS)
 -(AM3QQS-KFM3QX*(AM3QQS(-1)+JDAM3QQS)) \$
 290. G ANGQT = (ANGQT (-1)+JDANGQT)
 -(AM3QQT-KFM3QX*(AM3QQT(-1)+JDAM3QQT)) \$
 291. G ANGQF = (ANGQF (-1)+JDANGQF)
 -(AM3QQF-KFM3QX*(AM3QQF(-1)+JDAM3QQF)) \$
 292. G ANGQQ = (ANGQQ (-1)+JDANGQQ)
 -(AM3QQQ-KFM3QX*(AM3QQQ(-1)+JDAM3QQQ)) \$
 293. G ANGH = (ANGH (-1)+JDANGH)
 -(AM3QH -KFM3QX*(AM3QH (-1)+JDAM3QH)) \$
 294. G ANGCE = (ANGCE (-1)+JDANGCE)
 -(AM3QCE-(AM3QCE(-1)+JDAM3QCE)) \$
 295. G ANGCG = (ANGCG (-1)+JDANGCG)
 -(AM3QCG-(AM3QCG(-1)+JDAM3QCG)) \$
 296. G ANFA = (ANFA (-1)+JDANFA)
 -(AMOA-(AMOA (-1)+JDAMOA)) \$
 297. G ANFNF = (ANFNF (-1)+JDANFNF)
 -0.4*(AMONF-{AMONF (-1)+JDAMONF })
 -0.4*(AM2NF-{AM2NF (-1)+JDAM2NF })\$
 298. G ANFQQ = (ANFQQ (-1)+JDANFQQ)
 -(AMOQQ-(AMOQQ (-1)+JDAMOQQ)) \$
 299. G ANFCF = (ANFCF (-1)+JDANFCF)
 -0.75*(AMOCF-(AMOCF (-1)+JDAMOCF)) \$
 300. G ANNNN = (ANNNN (-1)+JDANNNN)
 -(AM1NN-(AM1NN (-1)+JDAM1NN)) \$
 301. G ANNQQ = (ANNQQ (-1)+JDANNQQ)
 -(AM1QQ-(AM1QQ (-1)+JDAM1QQ)) \$
 302. G ANNCF = (ANNCF (-1)+JDANNCF)
 -(AM1CN-(AM1CN (-1)+JDAM1CN)) \$
 303. G ANBNB = (ANBNB (-1)+JDANBNB)
 -(AM2NB -(AM2NB (-1)+JDAM2NB))
 -(AM6MNB-(AM6MNB(-1)+JDAM6MNB))
 -(AM6QNB-(AM6QNB(-1)+JDAM6QNB)) \$
 304. G ANBB = (ANBB (-1)+JDANBB)
 -(AM2B -(AM2B (-1)+JDAM2B))
 -(AM6QB-(AM6QB (-1)+JDAM6QB)) \$
 305. G ANMNF = (ANMNF (-1)+JDANMNF)
 -(AM6MNF-(AM6MNF(-1)+JDAM6MNF)) \$
 306. G ANMNG = (ANMNG (-1)+JDANMNG)
 -(AM5NG-(AM5NG (-1)+JDAM5NG)) \$

307. G ANMNM = $(ANMNM(-1) + JDAMNM)$
 $-(AM6MNM - (AM6MNM(-1) + JDAM6MNM))$
 $-(AM7QNM - (AM7QNM(-1) + JDAM7QNM))$
 $-(AM8NM - (AM8NM(-1) + JDAM8NM)) \$$
 308. G ANMNT = $(ANMNT(-1) + JDANMNT)$
 $-(AM6MNT - (AM6MNT(-1) + JDAM6MNT))$
 $-0.6 * (AM7QNT - (AM7QNT(-1) + JDAM7QNT)) \$$
 309. G ANMB = $(ANMB(-1) + JDANMB)$
 $-(AM6MB - (AM6MB(-1) + JDAM6MB))$
 $-(AM7QB - (AM7QB(-1) + JDAM7QB))$
 $-0.6 * (AM8B - (AM8B(-1) + JDAM8B)) \$$
 310. G ANMCV = $(ANMCV(-1) + JDANMCV)$
 $-(AM6MCV - (AM6MCV(-1) + JDAM6MCV))$
 $-(AM7QCV - (AM7QCV(-1) + JDAM7QCV))$
 $-0.3 * (AM8CV - (AM8CV(-1) + JDAM8CV)) \$$
 311. G ANMIM = $(ANMIM(-1) + JDANMIM)$
 $-(AM6MIM - (AM6MIM(-1) + JDAM6MIM))$
 $-(AM7QIM - (AM7QIM(-1) + JDAM7QIM))$
 $-0.75 * (AM8IM - (AM8IM(-1) + JDAM8IM)) \$$
 312. G ANTNT = $(ANTNT(-1) + JDANTNT)$
 $-(AM6QNT - (AM6QNT(-1) + JDAM6QNT))$
 $-0.4 * (AM7QNT - (AM7QNT(-1) + JDAM7QNT)) \$$
 313. G ANTQS = $(ANTQS(-1) + JDANTQS)$
 $-(AMSQS - (AMSQS(-1) + JDAMSQS)) \$$
 314. G ANTCB = $(ANTCB(-1) + JDANTCB)$
 $-(AM7QCB - (AM7QCB(-1) + JDAM7QCB)) \$$
 315. G ANTIM = $(ANTIM(-1) + JDANTIM)$
 $-(AM7BIM - (AM7BIM(-1) + JDAM7BIM))$
 $-(AM7YIM - (AM7YIM(-1) + JDAM7YIM)) \$$
 316. G ANKA = $(ANKA(-1) + JDANKA)$
 $-(AM5A - (AM5A(-1) + JDAM5A)) \$$
 317. G ANKNM = $(ANKNM(-1) + JDANKNM)$
 $-(AM5NM - (AM5NM(-1) + JDAM5NM))$
 $-(AM6QNM - (AM6QNM(-1) + JDAM6QNM)) \$$
 318. G ANKNK = $(ANKNK(-1) + JDANKNK)$
 $-(AM2NK - (AM2NK(-1) + JDAM2NK))$
 $-(AM5NK - (AM5NK(-1) + JDAM5NK)) \$$
 319. G ANKB = $(ANKB(-1) + JDANKB)$
 $-(AM5B - (AM5B(-1) + JDAM5B))$
 $-0.4 * (AM8B - (AM8B(-1) + JDAM8B)) \$$
 320. G ANKCI = $(ANKCI(-1) + JDANKCI)$
 $-(AM5CI - (AM5CI(-1) + JDAM5CI))$
 $-0.15 * (AM8CI - (AM8CI(-1) + JDAM8CI))$
 $-(AM3QCI - (AM3QCI(-1) + JDAM3QCI)) \$$
 321. G ANKCV = $(ANKCV(-1) + JDANKCV)$
 $-0.2 * (AM8CV - (AM8CV(-1) + JDAM8CV)) \$$
 322. G ANQNF = $(ANQNF(-1) + JDANQNF)$
 $-(AM6QNF - (AM6QNF(-1) + JDAM6QNF)) \$$
 323. G ANQNN = $(ANQNN(-1) + JDANQNN)$
 $-(AM6QNN - (AM6QNN(-1) + JDAM6QNN)) \$$
 324. G ANQNK = $(ANQNK(-1) + JDANQNK)$
 $-(AM6QNK - (AM6QNK(-1) + JDAM6QNK)) \$$
 325. G ANQNQ = $(ANQNQ(-1) + JDANQNQ)$
 $-(AM2NQ - (AM2NQ(-1) + JDAM2NQ))$
 $-(AM5NQ - (AM5NQ(-1) + JDAM5NQ))$
 $-(AM6QNQ - (AM6QNQ(-1) + JDAM6QNQ))$
 $-1.0 * (AM8NQ - (AM8NQ(-1) + JDAM8NQ)) \$$
 326. G ANQQH = $(ANQQH(-1) + JDANQQH)$
 $-(AM6QQH - (AM6QQH(-1) + JDAM6QQH)) \$$
 327. G ANQQQ = $(ANQQQ(-1) + JDANQQQ)$
 $-(AM7QQQ - (AM7QQQ(-1) + JDAM7QQQ)) \$$

328. G ANQCI = (ANQCI (-1)+JDANQCI)
 -(AM6QCI-(AM6QCI(-1)+JDAM6QCI))
 -0.85*(AM8CI-(AM8CI (-1)+JDAM8CI)) \$
 329. G ANQCV = (ANQCV (-1)+JDANQCV)
 -(AM6QCV-(AM6QCV(-1)+JDAM6QCV))
 -0.5*(AM8CV-(AM8CV (-1)+JDAM8CV)) \$
 330. G ANQCS = (ANQCS (-1)+JDANQCS)
 -(AM6QCS-(AM6QCS(-1)+JDAM6QCS)) \$
 331. G ANQIM = (ANQIM (-1)+JDANQIM)
 -(AM6QIM-(AM6QIM(-1)+JDAM6QIM))
 -0.25*(AM8IM-(AM8IM (-1)+JDAM8IM)) \$
 332. G ABNE = (ABNE (-1)+JDABNE)
 -(AM7QNE-(AM7QNE(-1)+JDAM7QNE)) \$
 333. G ABH = (ABH (-1)+JDABH)
 -(AM8H -(AM8H (-1)+JDAM8H)) \$
 334. G AQTQT = (AQTQT (-1)+JDAQTQT)
 -(AM7QQT-(AM7QQT(-1)+JDAM7QQT)) \$

SÆRBEHANDLEDE SAMMENBINDINGSKoefficienter

335. G ANME = FNME/FXE \$
 336. G ANTE = FNTE/FXE \$
 337. G AQQE = FQQE/FXE \$
 338. G AM7QE = FM7QE/FXE \$
 339. G AMSE = FMSE/FXE \$
 340. G AYFE = FYFE/FXE \$

 341. G AENG = (BENG*FXE)/FXNG \$
 342. G AENE = (BENE*FXE)/FXNE \$
 343. G AEE3 = ((1-BENG-BENE-BEIL)*FXE-AEOV*FXOV-AECE*FCE)/FE3 \$
 344. G ANGE3 = 1-AEE3 -ANEE3-AQHE3-AM3KE3-AM3QE3 \$

 345. G AM3RNG = DXM3R*(AM3RNG(-1)+JDAM3RNG)*KFMZ3R + (1-DXM3R)
 *((AM3RNG(-1)+JDAM3RNG)-(AENG - AENG(-1))
 -(AM3QNG - AM3QNG(-1))) \$
 346. G AM3QNE = (AM3QNE(-1)+JDAM3QNE)-(AENE - AENE(-1))
 -(AM3KNE - (AM3KNE(-1)+JDAM3KNE)) \$

 347. G AQHIM = 1-ANBIM-ANMIM-ANTIM-ANKIM-ANQIM-AQQIM
 -AM6MIM-AM6QIM-AM7BIM-AM7YIM-AM7QIM-AM8IM
 -AMSIM-ASVIM \$

 348. G AOCS = AOCS(-1)*(FCS(-1)/FCS)*(FYFO/FYFO(-1)) + JDAOCS \$
 349. G AQQCS = 1-ANQCS-AQHCS-AQTCS-AQFCS-AOCS-AM6QCS-ASVCSS \$

PRODUKTIONSVÆRDIER I FASTE PRISER

350. I FXA = AAA*FXA + AANF*FXNF + AANN*FXNN + AAOV*FXOV
 + AACF*FCF + AACI*FCI + AAIT*FIT + FILA
 + AAE0*FE0 + AAE2*FE2 \$
 351. I FXNG = ANGA*FXA + ANGNG*FXNG + ANGNE*FXNE + ANGNF*FXNF
 + ANGNT*FXNT + ANGNN*FXNN + ANGNB*FXNB
 + ANGNM*FXNM + ANGNK*FXNK + ANGNQ*FXNQ
 + ANGB*FXB + ANGQH*FXQH + ANGQS*FXQS
 + ANGQT*FXQT + ANGQF*FXQF + ANGQQ*FXQQ
 + ANGH*FXH + ANGOV*FXOV + ANGCE*FCE
 + ANGCG*FCG + FILNG + ANGE3*FE3 \$

352. 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 \$
353. I FXNF	= ANFA*FXA + ANFNF*FXNF + ANFQQ*FXQQ + ANFOV*FXOV + ANFCF*FCF + FILNF + ANFEO*FEO + ANFE2*FE2 \$
354. I FXNN	= ANNNN*FXNN + ANNQ*FXQQ + ANNOV*FXOV + ANNCF*FCN + FILNN + ANNEO*FEO + ANNE1*FE1 \$
355. I FXNB	= ANBNB*FXNB + ANBB*FXB + ANBOV*FXOV + ANBCV*FCV + ANBIM*FIM + FILNB + ANBE2*FE2 + ANBE6*FE6 \$
356. 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 \$
357. 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 \$
358. 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 \$
359. I FXNQ	= ANQNF*FXNF + ANQNN*FXNN + ANQNK*FXNK + ANQNQ*FXNQ + ANQH*FXQH + ANQQ*FXQQ + ANQOV*FXOV + ANQF*FXQF + ANQCI*FCI + ANQCV*FCV + ANQCS*FCS + ANQIM*FIM + FILNQ + ANQE2*FE2 + ANQE8*FE8 + ANQE6*FE6 \$
360. I FXN	= FXNG+FXNE+FXNF+FXNN+FXNB+FXNM+FXNT+FXNK+FXNQ \$
361. I FXB	= ABNE*FXNE + ABQH*FXQH + ABQT*FXQT + ABH*FXH + ABOV*FXOV + ABIB*FIB + FILB \$
362. I FXQH	= AQHA*FXA + AQHNF*FXNF + AQHNB*FXNB + AQHNM*FXNM + AQHNT*FXNT + AQHNQ*FXNQ + AQHB*FXB + AQHQ*FXQQ + AQHOV*FXOV + AQHCF*FCF + AQHCN*FCN + AQHCI*FCI + AQHCE*FCE + AQHCG*FCG + AQHCB*FCB + AQHCV*FCV + AQHCS*FCS + AQHIM*FIM + FILQH + AQHEO*FEO + AQHE5*FE5 + AQHE6*FE6 + AQHE7Q*FE7Q + AQHE8*FE8 + AQHES*FES + AQHE2*FE2 + AQHE3*FE3 + AQHE1*FE1 \$
363. I FXQS	= AQSQT*FXQT + AQSOV*FXOV + AQSCK*FCK + AQSES*FES \$
364. 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 \$
365. I FXQF	= AQFQH*FXQH + AQFOV*FXOV - FYFQI + AQFCS*FCS + AQFES*FES \$
366. I FXQQ	= AQQA*FXA + FQQE + AQQNE*FXNE + AQQNF*FXNF + AQQNM*FXNM + AQQNT*FXNT + AQQNQ*FXNQ + AQQB*FXB + AQQQH*FXQH + AQQQS*FXQS + AQQQT*FXQT + AQQQF*FXQF + AQQQQ*FXQQ + AQQOV*FXOV + AQQH*FXH + AQQCH*FCH + AQQCS*FCS + AQQIM*FIM + AQQIB*FIB + FILQQ + AQQES*FES \$
367. I FXH	= AHOV*FXOV + AHCH*FCH \$

OFFENTLIG SEKTOR

368. G FYFO = KLHO*QO*(1 - BQO/2) + FIOV + FYROD \$
 369. I YFO = YWO + PIOV*FIOV + YROD \$
 370. G FXOV = FXOV*(-1)*(FYFO/FYFO(-1))*(1 + JRFXOV) + JFXOV \$
 371. I FXO = FYFO + FXOV + FSIQO \$
 372. I XO = YFO + FXOV*PXOV + SIQO \$
 373. I PXO = (XO - CD)/(FXO - FCD) \$
 374. I FCO = FXO - AOQT*FXQT - AOQF*FXQF - AOOV*FXOV
 -AOCH*FCH - AOCS*FCS - AOES*FES - FCD \$
 375. G CO = XO - (AOQT*FXQT + AOQF*FXQF + AOOV*FXOV
 +AOES*FES)*PXO - AOCH*FCH*PXH
 -AOCS*FCS*PXO*KPXOCS - CD \$
 376. I PCO = CO/FCO \$

BESKÆFTIGELSE

377. S QNEA = QNEA(-1)*(EXP(-.075739)*(FXNE/FXNE(-1))**.47084
 *(FXNE(-1)/FXNE(-2))**(.47084))
 ((HHNN(1-BQNEA/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNEA(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNEA) \$
 378. S QNEF = QNEF(-1)*(EXP(-.038940)*(FXNE/FXNE(-1))**.49004
 *(FXNE(-1)/FXNE(-2))**(.49004))
 ((HHNN(1-BQNEF/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNEF(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNEF) \$
 379. S QNFA = QNFA(-1)*(EXP(-.038025)*(FXNF/FXNF(-1))**.75507
 *(FXNF(-1)/FXNF(-2))**(.75507))
 ((HHNN(1-BQNFA/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNFA(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNFA) \$
 380. S QNFF = QNFF(-1)*(EXP(-.024483)*(FXNF/FXNF(-1))**.56289
 *(FXNF(-1)/FXNF(-2))**(.56289))
 ((HHNN(1-BQNFF/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNFF(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNFF) \$
 381. S QNNA = QNNA(-1)*(EXP(-.050759)*(FXNN/FXNN(-1))**.23831
 *(FXNN(-1)/FXNN(-2))**(.23831))
 ((HHNN(1-BQNNA/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNNA(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNNA) \$
 382. S QNNF = QNNF(-1)*(EXP(-.033947)*(FXNN/FXNN(-1))**.43521
 *(FXNN(-1)/FXNN(-2))**(.43521))
 ((HHNN(1-BQNNF/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNNF(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNNF) \$
 383. S QNBA = QNBA(-1)*(EXP(-.062001)*(FXNB/FXNB(-1))**.63791
 *(FXNB(-1)/FXNB(-2))**(.63791))
 ((HHNN(1-BQNBA/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNBA(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNBA) \$
 384. S QNBF = QNBF(-1)*(EXP(-.029376)*(FXNB/FXNB(-1))**.36607
 (.3(FXNB(-1)/FXNB(-2))+.7*(FXNB(-2)/FXNB(-3)))
 **(.36607))
 ((HHNN(1-BQNBF/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNBF(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNBF) \$
 385. S QNMA = QNMA(-1)*(EXP(-.054051)*(FXNM/FXNM(-1))**.89203
 *(FXNM(-1)/FXNM(-2))**(.89203))
 ((HHNN(1-BQNMA/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNMA(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNMA) \$
 386. S QNMF = QNMF(-1)*(EXP(-.027364)*(FXNM/FXNM(-1))**.63479
 *(FXNM(-1)/FXNM(-2))**(.63479))
 ((HHNN(1-BQNMF/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNMF(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNMF) \$

387. S QNTA = QNTA(-1)*(EXP(-.034441)*(FXNT/FXNT(-1))**.58175
 *(FXNT(-1)/FXNT(-2))**(.58175))
 ((HHNN(1-BQNTA/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNTA(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNTA) \$
 388. S QNTF = QNTF(-1)*(EXP(-.015372)*(FXNT/FXNT(-1))**.53361
 *(FXNT(-1)/FXNT(-2))**(.53361))
 ((HHNN(1-BQNTF/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNTF(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNTF) \$
 389. S QNKA = QNKA(-1)*(EXP(-.074332)*(FXNK/FXNK(-1))**.80042
 *(FXNK(-1)/FXNK(-2))**(.80042))
 ((HHNN(1-BQNKA/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNKA(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNKA) \$
 390. S QNKF = QNKF(-1)*(EXP(-.045886)*(FXNK/FXNK(-1))**.53780
 *(FXNK(-1)/FXNK(-2))**(.53780))
 ((HHNN(1-BQNKF/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNKF(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNKF) \$
 391. S QNQA = QNQA(-1)*(EXP(-.060923)*(FXNQ/FXNQ(-1))**.80284
 *(FXNQ(-1)/FXNQ(-2))**(.80284))
 ((HHNN(1-BQNQA/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNQA(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNQA) \$
 392. S QNQF = QNQF(-1)*(EXP(-.031326)*(FXNQ/FXNQ(-1))**.60859
 *(FXNQ(-1)/FXNQ(-2))**(.60859))
 ((HHNN(1-BQNQF/2))/(HHNN(-1)*(1-BQNQF(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQNQF) \$
 393. S QBA = QBA(-1)*(EXP(-.032320)*(FXB/FXB(-1))**.86286
 *(FXB(-1)/FXB(-2))**(.86286))
 ((HHNN(1-BQBA/2))/(HHNN(-1)*(1-BQBA(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQBA) \$
 394. S QBF = QBF(-1)*(EXP(-.0068364)*(FXB/FXB(-1))**.56961
 *(FXB(-1)/FXB(-2))**(.56961))
 ((HHNN(1-BQBF/2))/(HHNN(-1)*(1-BQBF(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQBF) \$
 395. S QQH = QQH(-1)*(EXP(-.039819)*(FXQH/FXQH(-1))**.63076
 *(FXQH(-1)/FXQH(-2))**(.63076))
 ((HA(1-BQQH/2))/(HA(-1)*(1-BQQH(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQQH) \$
 396. S QQS = QQS(-1)*(EXP(-.026012)*(FXQS/FXQS(-1))**.46249
 *(FXQS(-1)/FXQS(-2))**(.46249))
 ((HA(1-BQQS/2))/(HA(-1)*(1-BQQS(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQQS) \$
 397. S QQT = QQT(-1)*(EXP(-.027760)*(FXQT/FXQT(-1))**.50588
 *(FXQT(-1)/FXQT(-2))**(.50588))
 ((HA(1-BQQT/2))/(HA(-1)*(1-BQQT(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQQT) \$
 398. S QQF = QQF(-1)*(EXP(-.015129)*(FXQF/FXQF(-1))**.41146
 *(FXQF(-1)/FXQF(-2))**(.41146))
 ((HA(1-BQQF/2))/(HA(-1)*(1-BQQF(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQQF) \$
 399. S QQQ = QQQ(-1)*(EXP(-.021290)*(FXQQ/FXQQ(-1))**.35937
 *(FXQQ(-1)/FXQQ(-2))**(.35937))
 ((HA(1-BQQQ/2))/(HA(-1)*(1-BQQQ(-1)/2)))
 **(-.65) * EXP(JRQQQ) \$
 400. I Q = QA+QAS+QE+QBA+QBF+QH+QO
 +QNGA+QNEA+QNFA+QNNA+QNBA+QNMA+QNTA+QNKA+QNQA
 +QNGF+QNEF+QNFF+QNFF+QNBF+QNMF+QNTF+QNKF+QNQF
 +QQH+QQS+QQT+QQF+QQQ
 +QUS+QRES \$
 401. I QW = Q - QAS - QUS \$
 402. I QP = QW - QO \$

ARBEJDSLØSHED

403. I UW = UA - QAS - QUS \$
 404. I UL = UA - Q \$
 405. G ULF = ULF(-1) + BULF*(UL-UL(-1)) + JDULF \$
 406. G ULFD = BULFD*ULF + JULFD \$
 407. G ULFU = BULFU*(ULF-ULFD) + JULFU \$
 408. I ULFHK = ULF - .5*ULFD - ULFU \$

ARBEJDSTID I INDUSTRIEN

409. I BQ = (QA*BQA + BQE*QE + BQNGA*QNGA + BQNEA*QNEA
 + BQNFA*QNFA + BQNNA*QNNNA + BQNBA*QNBA + BQNMA*QNMA
 + BQNTA*QNTA + BQNKA*QNKA + BQNQA*QNQA + BQNGF*QNGF
 + BQNEF*QNEF + BQNFF*QNNF + BQNNF*QNNF + BQNBF*QNBF
 + BQNMF*QNMF + BQNTF*QNTF + BQNKF*QNKF + BQNQF*QNQF
 + BQQH*QQH + BQQS*QQS + BQQT*QQT + BQQF*QQF
 + BQQQ*QQQ + BQBA*QBA + BQBF*QBF + BQH*QH + BQO*QO)
 /(Q-QAS-QUS-QRES) \$
 410. I BQN = (BQNGA*QNGA + BQNEA*QNEA + BQNFA*QNFA
 + BQNNA*QNNNA + BQNBA*QNBA + BQNMA*QNMA
 + BQNTA*QNTA + BQNKA*QNKA + BQNQA*QNQA)
 /(QNGA+QNEA+QNFA+QNNNA+QNBA+QNMA+QNTA+QNKA+QNQA) \$
 411. I BQNF = (BQNGF*QNGF + BQNEF*QNEF + BQNFF*QNNF
 + BQNNF*QNNF + BQNBF*QNBF + BQNMF*QNMF
 + BQNTF*QNTF + BQNKF*QNKF + BQNQF*QNQF)
 /(QNGF+QNEF+QNFF+QNNF+QNBF+QNMF+QNTF+QNKF+QNQF) \$
 412. I BQP = (QW*BQ - QO*BQO)/(QW - QO) \$
 413. G HHNN = - 4.8 + HA-HA(-1) + HDAG-HDAG(-1)
 + 10*D70 + HHNN(-1) + JHHNN \$
 414. I HNN = HHNN*(1-BQN/2) \$
 415. S HGN = 1.348593*FXN**.0465001*FXN(-1)**(-.0557940)
 *HNN**.976787 * EXP(JLHGN) \$

IMPORTPRISER

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

PRISER PÅ ERHVERVENES PRODUKTIONSVÆRDIER (SEKTORPRISER)

418. G PXE = PXE(-1)*((PM3R+TM3R)/(PM3R(-1)+TM3R(-1)))
 + JDPXE \$
 419. G PXNG = PXNG(-1)*((PM3Q+TM3Q)/(PM3Q(-1)+TM3Q(-1)))
 + JDPXNG \$
 420. I PWPNE = XMXNE/FXNE \$
 421. I VLNE = 0.001*0.9828*(LNAK*(0.8*QNEA*HGN/FXNE
 + 0.2*QNEA(-1)*HGN(-1)/FXNE(-1)) + LNFK*
 ((0.8*QNEF*(1-BQNEF/2)*HA/FXNE)+(0.2*QNEF(-1)
 *(1-BQNEF(-1)/2)*HA(-1)/FXNE(-1)))
 / (HA * (1-BQNF/2))) \$
 422. S PXNE = PXNE(-1) + 1.2667*(VLNE - VLNE(-1))
 + 0.75*PWPNE - 0.5*PWPNE(-1) - 0.25*PWPNE(-2))
 + JDPXNE \$

423. I PWPNF	= XMXNF/FXNF \$
424. I VLNF	= 0.001*0.9791*(LNAK*(0.5*QNFA*HGN/FXNF + 0.3*QNFA(-1)*HGN(-1)/FXNF(-1) + 0.2*QNFA(-2) *HGN(-2)/FXNF(-2)) + LNFK*((0.5*QNFF*(1-BQNFF/2)*HA/FXNF)+ (0.3*QNFF(-1)*(1-BQNFF(-1)/2)*HA(-1)/FXNF(-1))+ (0.2*QNFF(-2)*(1-BQNFF(-2)/2)*HA(-2)/FXNF(-2))) / (HA*(1-BQNF/2))))\$
425. S PXNF	= PXNF(-1) + 1.0907*(VLNF - VLNF(-1) + 0.75*PWPNF - 0.5*PWPNF(-1) - 0.25*PWPNF(-2)) + 0.0262*DD73 + JDPXNF \$
426. I PWPNN	= XMXNN/FXNN \$
427. 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-BQNF/2))))\$
428. S PXNN	= PXNN(-1) + 0.75*PWPNN - 0.5*PWPNN(-1) - 0.25* PWPNN(-2) + 1.1097*(VLNN - VLNN(-1)) + JDPXNN \$
429. I PWPNB	= XMXNB/FXNB \$
430. I VLNB	= 0.001*0.9299*LNAK*(0.8*QNBA*HGN/FXNB + 0.2*QNBA(-1)*HGN(-1)/FXNB(-1)) \$
431. S PXNB	= PXNB(-1) + 0.75*PWPNB - 0.5*PWPNB(-1) - 0.25* PWPNB(-2) + 1.7663*(VLNB - VLNB(-1)) + JDPXNB \$
432. I PWPNM	= XMXNM/FXNM \$
433. I VLNM	= 0.001*0.9284*(LNAK*(0.5*QNMA*HGN/FXNM + 0.3*QNMA(-1)*HGN(-1)/FXNM(-1) + 0.2*QNMA(-2)*HGN(-2)/FXNM(-2))+ LNFK*((0.5*QNMF*(1-BQNMF/2)*HA/FXNM)+ (0.3*QNMF(-1)*(1-BQNMF(-1)/2)*HA(-1)/FXNM(-1))+ (0.2*QNMF(-2)*(1-BQNMF(-2)/2)*HA(-2)/FXNM(-2))) / (HA*(1-BQNF/2))))\$
434. S PXNM	= PXNM(-1) + 1.1087*(VLNM - VLNM(-1) + 0.75*PWPNM - 0.5*PWPNM(-1) - 0.25*PWPNM(-2)) + JDPXNM \$
435. I PWPNT	= XMXNT/FXNT \$
436. I VLNT	= 0.001*1.0654*(LNAK*(0.5*QNTA*HGN/FXNT + 0.3*QNTA(-1)*HGN(-1)/FXNT(-1) + 0.2*QNTA(-2)*HGN(-2)/FXNT(-2))+ LNFK*((0.5*QNTF*(1-BQNTF/2)*HA/FXNT)+ (0.3*QNTF(-1)*(1-BQNTF(-1)/2)*HA(-1)/FXNT(-1))+ (0.2*QNTF(-2)*(1-BQNTF(-2)/2)*HA(-2)/FXNT(-2))) / (HA*(1-BQNF/2))))\$
437. S PXNT	= PXNT(-1) + 0.9439*(VLNT - VLNT(-1) + 0.75*PWPNT - 0.5*PWPNT(-1) - 0.25*PWPNT(-2)) + JDPXNT \$
438. I PWPNK	= XMXNK/FXNK \$
439. I VLNK	= 0.001*0.9180*(LNAK*(0.5*QNKA*HGN/FXNK + 0.3*QNKA(-1)*HGN(-1)/FXNK(-1) + 0.2*QNKA(-2)*HGN(-2)/FXNK(-2))+ LNFK*((0.5*QNKF*(1-BQNKF/2)*HA/FXNK)+ (0.3*QNKF(-1)*(1-BQNKF(-1)/2)*HA(-1)/FXNK(-1))+ (0.2*QNKF(-2)*(1-BQNKF(-2)/2)*HA(-2)/FXNK(-2))) / (HA*(1-BQNF/2))))\$
440. S PXNK	= PXNK(-1) + 1.1402*(VLNK - VLNK(-1) + 0.75*PWPNK - 0.5*PWPNK(-1) - 0.25*PWPNK(-2)) + JDPXNK \$
441. I PWPNQ	= XMXNQ/FXNQ \$

442. 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)) \$
443. S PXNQ	= PXNQ(-1) + 1.1566*(VLNQ - VLNQ(-1) + 0.75*PWPNQ - 0.5*PWPNQ(-1) - 0.25*PWPNQ(-2)) + JDPXNQ \$
444. I PXN	= (PXNE*FXNE + PXNG*FXNG + PXNF*FXNF + PXNN*FXNN + PXNB*FXNB + PXNK*FXNK + PXNQ*FXNQ + PXNM*FXNM)/(FXNE + FXNG + FXNF + FXNN + FXNB + FXNK + FXNQ + FXNM) \$
445. I PWPB	= XMBX/FXB \$
446. 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))) \$
447. S PXB	= PXB(-1) + 1.0408*(VLB - VLB(-1) + 0.75*PWPB - 0.5*PWPB(-1) - 0.25*PWPB(-2)) + JDPXB \$
448. I PWPQH	= XMHQH/FXQH \$
449. I VLQH	= 0.001*1.1929*LNAK*(0.5*QQH*(1-BQHQ/2)*HA/FXQH + 0.3*QQH(-1)*(1-BQHQ(-1)/2)*HA(-1)/FXQH(-1) + 0.2*QQH(-2)*(1-BQHQ(-2)/2)*HA(-2)/FXQH(-2)) \$
450. S PXQH	= PXQH(-1) + 1.4516*(VLQH - VLQH(-1) + 0.75*PWPQH - 0.5*PWPQH(-1) - 0.25*PWPQH(-2)) + JDPXQH \$
451. G PXQS	= (PES - (ANTES*PXNT+AQHES*PXQH+AQTES*PXQT +AQQES*PXQQ +AQFES*PXQF+ AOES*PXO))/AQSES + JDPXQS \$
452. I PWPQT	= XMQQT/FXQT \$
453. 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)) \$
454. S PNXQT	= PNXQT(-1) + 1.2275*(VLQT - VLQT(-1) + 0.75*PWPQT - 0.5*PWPQT(-1) - 0.25*PWPQT(-2)) + JDPNXQT \$
455. I PXQT	= PNXQT + SIQQTO/FXQT \$
456. I PWPQF	= XMQF/FXQF \$
457. 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)) \$
458. S PXQF	= PXQF(-1) + 1.0601*(VLQF - VLQF(-1) + 0.75*PWPQF - 0.5*PWPQF(-1) - 0.25*PWPQF(-2)) + JDPXQF \$
459. I PWPQQ	= XMQQ/FXQQ \$
460. 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)) \$
461. S PXQQ	= PXQQ(-1) + 1.4297*(VLQQ - VLQQ(-1) + 0.75*PWPQQ - 0.5*PWPQQ(-1) - 0.25*PWPQQ(-2)) + JDPXQQ \$
462. I PXQ	= (PXQF*FXQF + PXQH*FXQH + PXQT*FXQT + PXQS*FXQS + PXQQ*FXQQ)/(FXQF + FXQH + FXQT + FXQS + FXQQ) \$
463. G PXH	= (XMH + SIQH + YFH)/FXH \$
464. G PNXOV1	= AAOV*PXA+AEOV*PXE+ANGOV*PXNG+ANE OV*PXNE +ANFOV*PXNF+ANNOV*PXNN+ANBOV*PXNB+ANMOV*PXNM +ANKOV*PXNK+ANQOV*PXNQ+ANTOV*PXNT+ABOV*PXB +AQHOV*PXQH+AQS OV*PXQS+AQT OV*PXQT+AQFOV*PXQF +AQQOV*PXQQ+AHOV*PXH+AOOV*PXO \$

465. G PNXOV2 = AMOOV*(PM0+TMO)+AM1OV*(PM1+TM1)+AM2OV*(PM2+TM2)
 +AM3KOV*(PM3K+TM3K)+AM3ROV*(PM3R+TM3R)
 +AM3QOV*(PM3Q+TM3Q)+AM50V*(PM5+TM5)
 +AM6MOV*(PM6M+TM6M)+AM6QOV*(PM6Q+TM6Q)
 +AM7QOV*(PM7Q+TM7Q)+AM80V*(PM8+TM8)+AMSOV*PMS
 +AM7YOV*(PM7Y+TM7Y)+AM7BOV*(PM7B+TM7B) \$
 466. G PNXOV = (PNXOV1+PNXOV2)*KPNXOV + JPNXOV \$
 467. G PXOV = (1+BTGXOV*TG)*(PNXOV+TPXOV) \$
 468. G PYQI = PXQF*KPYQI+JPYQI \$

PRISER PÅ EFTERSPØRGSELSKOMPONENTERNE

469. G PNCF = (AACF*PXA+ANFCF*PXNF+AQCFC*PXQH+AMOCF*(PM0+TMO))
 *KPNCF + JPNCF \$
 470. G PNCN = (ANNCN*PXNN+AQCNC*PXQH+AM1CN*(PM1+TM1))
 *KPNCN + JPNCN \$
 471. G PNCI = (AACI*PXA+ANKCI*PXNK+ANQCI*PXNQ+AQCIC*PXQH
 +AMOCI*(PM0+TMO)+AM1CI*(PM1+TM1)
 +AM2CI*(PM2+TM2)+AM3QCI*(PM3Q+TM3Q)
 +AM5CI*(PM5+TM5)+AM6QCI*(PM6Q+TM6Q)
 +AM8CI*(PM8+TM8))*KPNCI + JPNCI \$
 472. G PNCE = (AECE*PXE+ANGCE*PXNG+ANECE*PXNE+AQCCE*PXQH
 +AM3QCE*(PM3Q+TM3Q)+AM3KCE*(PM3K+TM3K))
 *KPNCE + JPNCE \$
 473. G PNCG = (ANGCG*PXNG+AQCAG*PXQH+AM3QCG*(PM3Q+TM3Q))
 *KPNCG + JPNCG \$
 474. G PNCB = (ANTCB*PXNT+AQCBC*PXQH+AM7QCB*(PM7Q+TM7Q)
 +AM7BCB*(PM7B+TM7B))*KPNCB + JPNCB \$
 475. G PNCV = (ANBCV*PXNB+ANMCV*PXNM+ANTCV*PXNT+ANKCV*PXNK
 +ANQCV*PXNQ+AQCVC*PXQH+AM6MCV*(PM6M+TM6M)
 +AM6QCV*(PM6Q+TM6Q)+AM8CV*(PM8+TM8)
 +AM7YCV*(PM7Y+TM7Y)+AM7QCV*(PM7Q+TM7Q))*KPNCV + JPNCV \$
 476. G PNCH = (AQQCH*PXQQ+AHCH*PXH+AOCH*PXO)*KPNCH + JPNCH \$
 477. G PNCK = (AQSCCK*PXQS+AQTCK*PXQT)*KPNCK + JPNCK \$
 478. G PNCS = (ANQCS*PXNQ+AQCSC*PXQH+AQTCS*PXQT+AQCFS*PXQF
 +AQQCS*PXQQ+AOCS*PXO*KPXOCS+AM6QCS*(PM6Q+TM6Q))*KPNCS + JPNCS \$
 479. I PCT = PMT \$
 480. 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 \$
 481. G PNIPM = PNIM*KPNIPM + JPNIPM \$
 482. G PNIOM = PNIM*KPNIOM + JPNIOM \$
 483. G PNIB = (ABIB*PXB+AQQIB*PXQQ+AM5IB*(PM5+TM5)
 +AM6QIB*(PM6Q+TM6Q))*KPNIB + JPNIB \$
 484. G PNIPB = PNIB*KPNIPB + JPNIPB \$
 485. G PNIH = PNIB*KPNIH + JPNIH \$
 486. G PNIOB = PNIB*KPNIOB + JPNIOB \$
 487. G PIOV = KPIOV*(.33*PIOM + .67*PIOB) \$
 488. G PIT = (AAIT*PXA+AMOIT*(PM0+TMO))*KPIIT \$

489. 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 \$
 490. G PCF = (1+BTGF*TG)*(PNCF+TPF) \$
 491. G PCN = (1+BTGN*TG)*(PNCN+TPN) \$
 492. G PCI = (1+BTGI*TG)*(PNCI+TPI) \$
 493. G PCE = (1+BTGE*TG)*(PNCE+TPE) \$
 494. G PCG = (1+BTGG*TG)*(PNCG+TPG) \$
 495. G PCB = (1+BTGB*TG)*(PNCB+TPB)*(1+TRB) \$
 496. G PCV = (1+BTGV*TG)*(PNCV+TPV) \$
 497. G PCH = (1+BTGH*TG)*(PNCH+TPH) \$
 498. G PCK = (1+BTGK*TG)*(PNCK+TPK) \$
 499. G PCS = (1+BTGS*TG)*(PNCS+TPS) \$
 500. G PIPM = (1+BTGIPM*TG)*(PNIPM+TPIP)*(1+TRIPM) \$
 501. G PIOM = (1+BTGIOM*TG)*(PNIOM+TPIOM) \$
 502. G PIPB = (1+BTGIPB*TG)*(PNIPB+TPIP) \$
 503. G PIH = (1+BTGIH*TG)*(PNIH+TPIH) \$
 504. G PIOB = (1+BTGIOB*TG)*(PNIOB+TPIOB) \$
 505. G PIL = (1+BTGIL*TG)*(PNIL+TPIL) \$
 506. G PNEO = (AAEO*PXA+ANFE0*PXNF+ANNE0*PXNN+AQHE0*PXQH
 +AMOE0*(PM0+TMO))*KPNEO + JPNEO \$
 507. I PEO = PNEO + SIPEO/FE0 \$
 508. G PE1 = (ANNE1*PXNN+AQHE1*PXQH+AM1E1*(PM1+TM1))
 *KPE1 + JPE1 \$
 509. G PE2 = (AAE2*PXA+ANFE2*PXNF+ANBE2*PXNB+ANQE2*PXNQ
 +AQHE2*PXQH+AM2E2*(PM2+TM2))*KPE2 + JPE2 \$
 510. G PE3 = (AEE3*PXE+ANGE3*PXNG+ANEE3*PXNE+AQHE3*PXQH
 +AM3KE3*(PM3K+TM3K)+AM3QE3*(PM3Q+TM3Q))
 *KPE3 + JPE3 \$
 511. G PE5 = (ANKE5*PXNK+AQHE5*PXQH+AM5E5*(PM5+TM5))
 *KPE5 + JPE5 \$
 512. G PE6 = (ANBE6*PXNB+ANME6*PXNM+ANKE6*PXNK+ANQE6*PXNQ
 +AQHE6*PXQH+AM6ME6*(PM6M+TM6M)
 +AM6QE6*(PM6Q+TM6Q))*KPE6 + JPE6 \$
 513. G PE7Q = (ANME7Q*PXNM+ANTE7Q*PXNT+AQHE7Q*PXQH
 +AM7QE7Q*(PM7Q+TM7Q)+AM7BE7Q*(PM7B+TM7B))
 *KPE7Q + JPE7Q \$
 514. G PE8 = (ANME8*PXNM+ANKE8*PXNK+ANQE8*PXNQ+AQHE8*PXQH
 +AM8E8*(PM8+TM8))*KPE8 + JPE8 \$
 515. G PNE7Y = (ANTE7Y*PXNT+AM7YE7Y*(PM7Y+TM7Y))*KPNE7Y
 +JPNE7Y \$
 516. I PE7Y = PNE7Y + SIPE7Y/FE7Y \$
 517. 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 \$

REGULERINGS PRISTAL

518. 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 \$

519. G PCREG = PCPB*KPCREG*(PCREG(-1)/(PCPB(-1)*KPCREG(-1)))
 + JPCREG \$
 520. G PCR1 = ((6/19)*PCREG*KPCREG(-1)/KPCREG
 + (13/19)*PCR4(-1))*(1-DPCR1) + JPCR1 \$
 521. G PCR2 = ((6/13)*PCREG + (7/13)*PCR1*KPCREG/KPCREG(-1))
 *(1-DPCR2) + JPCR2 \$
 522. G PCR3 = ((6/7)*PCREG + (1/7)*PCR2)
 *(1-DPCR3) + JPCR3 \$
 523. G PCR4 = (1.8*PCREG-0.1*PCR1*KPCREG/KPCREG(-1)
 - 0.5*PCR2-0.2*PCR3)*(1-DPCR4) + JPCR4 \$

LØN

524. I NDF = (1-DNDF)*(PCR1-PCR3(-1))*BNDF + DNDF*NDFX
 + JNDF \$
 525. I NDE = (1-DNDE)*(PCR3-PCR1*(KPCREG/KPCREG(-1)))*BNDE
 + DNDE*NDEX + JNDE \$
 526. I LNAD = LNAD(-1) + (2/12)*NDF(-1)*TDF(-1)
 + (10/12)*NDF*TDF + (8/12)*NDE(-1)*TDE(-1)
 + (4/12)*NDE*TDE \$
 527. I LNAR = ALNAR*(LNAR(-1)+LNAD(-1)) + LNAR(-1) \$
 528. G LNA = (1-DLNA)*KLNAS*(LNAD+LNAR)
 + DLNA*LNA(-1)*(JRLNA+1) \$
 529. G LAH = LNA*HA \$
 530. G LIH = LIH(-1)*(LNA/LNA(-1) + JRLIH) \$
 531. G LNF = LNF(-1)*((LNA*HA)/(LNA(-1)*HA(-1)) + JRLNF) \$
 532. G LNAK = (LNA*HGN + TAQW + TAQP + KTA + TADF)/HGN \$
 533. G LNFK = LNF + TAQW + TAQP + KTA \$

 534. G YWE = (LNFK/(1-BQNF/2)*QE*(1-BQE/2))*0.001*KLE \$
 535. G YWA = (LNFK/(1-BQNF/2)*QA*(1-BQA/2))*0.001*KLA \$
 536. G YWNG = (HGN*LNAK/(1-BQN/2)*QNGA*(1-BQNGA/2)
 +LNFK/(1-BQNF/2)*QNGF*(1-BQNGF/2))*0.001*KLNG \$
 537. G YWNE = (HGN*LNAK/(1-BQN/2)*QNEA*(1-BQNEA/2)
 +LNFK/(1-BQNF/2)*QNEF*(1-BQNEF/2))*0.001*KLNE \$
 538. G YWNF = (HGN*LNAK/(1-BQN/2)*QNFA*(1-BQNFA/2)
 +LNFK/(1-BQNF/2)*QNFF*(1-BQNFF/2))*0.001*KLNF \$
 539. G YWNN = (HGN*LNAK/(1-BQN/2)*QNNA*(1-BQNNNA/2)
 +LNFK/(1-BQNF/2)*QNNF*(1-BQNNF/2))*0.001*KLNN \$
 540. G YWNB = (HGN*LNAK/(1-BQN/2)*QNBA*(1-BQNBA/2)
 +LNFK/(1-BQNF/2)*QNBF*(1-BQNBF/2))*0.001*KLNB \$
 541. G YWMN = (HGN*LNAK/(1-BQN/2)*QNMA*(1-BQNMA/2)
 +LNFK/(1-BQNF/2)*QNMF*(1-BQNMF/2))*0.001*KLNM \$
 542. G YWNT = (HGN*LNAK/(1-BQN/2)*QNTA*(1-BQNTA/2)
 +LNFK/(1-BQNF/2)*QNTF*(1-BQNTF/2))*0.001*KLNT \$
 543. G YWNK = (HGN*LNAK/(1-BQN/2)*QNKA*(1-BQNKA/2)
 +LNFK/(1-BQNF/2)*QNKF*(1-BQNKF/2))*0.001*KLNK \$
 544. G YWNQ = (HGN*LNAK/(1-BQN/2)*QNQA*(1-BQNQA/2)
 +LNFK/(1-BQNF/2)*QNQF*(1-BQNQF/2))*0.001*KLNQ \$
 545. G YWB = (HGN*LNAK/(1-BQN/2)*QBA*(1-BQBA/2)
 +LNFK/(1-BQNF/2)*QBF*(1-BQBF/2))*0.001*KLB \$
 546. G YWQH = (LNFK/(1-BQNF/2)*QQH*(1-BQQH/2))*0.001*KLQH \$
 547. G YWQS = (LNFK/(1-BQNF/2)*QQS*(1-BQQS/2))*0.001*KLQS \$
 548. G YWQT = (LNFK/(1-BQNF/2)*QQT*(1-BQQT/2))*0.001*KLQT \$
 549. G YWQF = (LNFK/(1-BQNF/2)*QQF*(1-BQQF/2))*0.001*KLQF \$
 550. G YWQQ = (LNFK/(1-BQNF/2)*QQQ*(1-BQQQ/2))*0.001*KLQQ \$
 551. G YWH = (LNFK/(1-BQNF/2)*QH*(1-BQH/2))*0.001*KLH \$
 552. G YWO = (LNFK/(1-BQNF/2)*QO*(1-BQO/2))*0.001*KLO \$

553. I YW = YWA+YWE+YWH+YWO+YWQH+YWQS+YWQT+YWQF
+YWQQ+YWNG+YWNE+YWNF+YWNN+YWNB+YWM
+YWNT+YWNK+YWNQ+YWB \$

INDKOMSTOVERFØRSLER M.V.

554. G TYPR = KTYPR*TYPRI + JTYPR \$
 555. G PTTYP = ((3/12)*PCR3(-1) + (6/12)*PCR1 + (3/12)*PCR3
KPCREG(-1)/KPCREG).6611943/(149.1499*KPCREG(-1))
*(1-DPTTYP) + JPTTYP \$
 556. G TYP5 = 0.001*KTYP*UPN*TTYP*PTTYP - TYPR + JTYPS \$
 557. G LIHTY = (LIHTY(-1)*LIH(-1)/LIH(-2))*(1-DLIHTY)+JDLIHTY \$
 558. G TYD = 0.001*TTYD*ULFHK*LIHTY/45.74 + JTYD \$
 559. I TY = TYD*(1-DTYD) + (TYP5+TYPR+TYSA+TYSB)*(1-D69)
+ TYR \$
 560. G TYT = TYT(-1)*(TYN/TYN(-1)) + JDTYT \$
 561. I TYN = TY - TYT \$
 562. I TION = TIOV + TIOII + TIOR - TIOU \$
 563. I TIPN = TIEN - TION \$
 564. I TIPP1 = TIPN -(TINN-TONO(-1)) - TII + YFQI \$
 565. G TOPK = KTOPK*YW + JTOPK \$

DIREKTE SKATTER M.V.

566. G USY = KUSY*(UA+UPN) + JUSY \$
 567. I TSSO = (1-BYS10)*(TSP+TSK) + (BYS20*TSU2 + BYS30*TSU3
+ BYS40*TSU4 + BYS50*TSU5)*TSU \$
 568. I TSS1 = 100*((BYS21*TSU2 + BYS31*TSU3 + BYS41*TSU4
+ BYS51*TSU5)*TSU - BYS11*(TSP+TSK)) \$
 569. I TSAO = TSSO/(1-BYS10) \$
 570. I TSA1 = 100*((TSSO+TSS1*0.01)/(1-BYS10-BYS11) - TSAO)\$
 571. G KYAL2 = KYAL2E*LAH(-1)*LAHE(-2)/(LAH(-2)*LAHE(-1)) \$
 572. G YA = (0.25*YA(-1)*0.5*(KYAL2+1)
+ 0.75*YA(-2)*KYAL2)*KYAF + JYAF \$
 573. G PCRS = (PCRS(-1)*PCR2(-1)/PCR2(-2))*(1-DPCRS)+JDPCRS\$
 574. I KBYAF = (YAF*USYE(-1)*PCRSE - YAFE*USY(-1)*PCRS)
/(YAFE*USY(-1)*PCRS) \$
 575. G SBAF = (TSSO + TSS1*KBYAF)*YAF*KSBAF + JSBAF \$
 576. G TSA = (TSAO + TSA1*KBYAF)*KTSA + JTSA \$
 577. G YA = (YW+TYD+TYPR+TYP5+TYSA-TOPK-TYPRI-SAQW-SAQP)
*KYA + JYA \$
 578. G SBA = (SBAF + TSA*(YA-YAF))*KSBA + JSBA \$
 579. I KSBAR = 0.940*KSSY - KSBA*KSBAF \$
 580. I YRRB = TYSB + SKUG + 0.023*YRS(-1) + KSBAR*YA
+ 0.38*YRR1 + 0.38*YRR1(-1) + 0.42*TIPP1
+ 0.06*TIPP1(-1) \$
 581. I YRRBF = .25*YRRB + .25*YRRB(-1)*.5*(KYAL2 + 1)
+ .5*YRRB(-2)*KYAL2 \$
 582. G SBB = (TSSO + TSS1*KBYAF)*YRRBF*KSBB + JSBB \$
 583. I SB = SBA + SBB + SBU \$
 584. G SKUG = KSKUG*SBU \$
 585. I YAT = YA + TYSB*KYA \$
 586. G IPV4 = BIVPMO*PIPM*FIPM + BIVPM1(-1)*PIPM(-1)*FIPM(-1)
+ BIVPBO*PIP*BIPB + BIVPB1(-1)*PIP(-1)*FIPB(-1)
+ JIPV4\$
 587. I YRR1 = YRP + 0.2*YRH - 0.5*IPV4 \$

588. S YS = $YS(-1) + SKUG - SKUG(-1) + 0.023*(YRS(-1) - YRS(-2)) + 0.940*(YAT - YAT(-1)) + 0.707*0.5*(YRR1 - YRR1(-2)) + 0.681*(0.875*TIPP1 - 0.75*TIPP1(-1) - 0.125*TIPP1(-2)) + JDYS \$$
 589. I KBYS = $(YS*USYE*PCRSE - YSE*USY*PCRS)/(YSE*USY*PCRS) \$$
 590. G SSY = $(TSSO + TSS1*KBYS)*YS*KSSY + JSSY \$$
 591. I SS = $SSY + SSF \$$
 592. I SRN = $SS + SRMK(-2) - SB - SKUG \$$
 593. S SOO = $0.06275*(SS-SS(-1)) - 0.4472*(SRN-SRN(-1)) + SOO(-1) - (SOV-SOV(-1)) + JDSOO \$$
 594. I SRO = $SRN + SOO - SRV + SOV \$$
 595. G SOK = $SOO*KS00 \$$
 596. G SRK = $SRO*KSRO \$$
 597. G SRMK = $BSRMK*SRK \$$
 598. I SRRK = $SRK - SRMK \$$
 599. I SK = $SB + SRV(-1) - SOV(-1) - SOK(-1) + SKSI(-1) + SRKL*DRKL + SRRK(-2)*(1-DRKL)*DSRRK(-1) + SRRK(-1)*(1-DRKL)*(1-DSRRK) \$$
 600. G SDV = $TSDV*(KCB+KCB(-1))/2 + JSDV \$$
 601. G SDS = $TSDS*(YRS(-1) - (IPV4(-1) + IPV4(-2))/2)*KSDS + JSDS \$$
 602. I SD = $SK + SDP + SDV + SDS + SDR \$$
 603. G SAQW = $TAQW*QW*(1-BQ/2)*.001 \$$
 604. G SAQP = $TAQP*QP*(1-BQP/2)*.001 \$$
 605. G SAFM = $TAFM*QW*(1-BQ/2)*.001 \$$
 606. I SASO = $SAQW+SAQP+SAFM+SASR \$$
 607. I SA = $SAK+SAGB+SASO \$$
 608. I S = $SD+SIAF+SA \$$

INDIREKTE SKATTER

609. G SIM = $FM0*TMO + FM1*TM1 + FM2*TM2 + FM3K*TM3K + FM3R*TM3R + FM3Q*TM3Q + FM5*TM5 + FM6M*TM6M + FM6Q*TM6Q + FM7B*TM7B + FM7Y*TM7Y + FM7Q*TM7Q + FM8*TM8 \$$
 610. I SIPEO = $-TEFE + SIPEQ \$$
 611. G SIPXA = $TPXA*FXMXA \$$
 612. G SIPXE = $TPXE*FXMXE \$$
 613. G SIPXNG = $TPXNG*FXMXNG \$$
 614. G SIPXNE = $TPXNE*FXMXNE \$$
 615. G SIPXNF = $TPXNF*FXMXNF \$$
 616. G SIPXNN = $TPXNN*FXMXNN \$$
 617. G SIPXNB = $TPXNB*FXMXNB \$$
 618. G SIPXNM = $TPXNM*FXMXNM \$$
 619. G SIPXNT = $TPXNT*FXMXNT \$$
 620. G SIPXNK = $TPXNK*FXMXNK \$$
 621. G SIPXNQ = $TPXNQ*FXMXNQ \$$
 622. G SIPXB = $TPXB*FXMXB \$$
 623. G SIPXQH = $TPXQH*FXMXQH \$$
 624. G SIPXQS = $TPXQS*FXMXQS \$$
 625. G SIPXQT = $TPXQT*FXMXQT \$$
 626. G SIPXQF = $TPXQF*FXMXQF \$$
 627. G SIPXQQ = $TPXQQ*FXMXQQ \$$
 628. G SIPXH = $TPXH*FXMXH \$$
 629. G SIPXOV = $TPXOV*FXOV \$$

630. I SIPX = SIPXA + SIPXE + SIPXNG + SIPXNE + SIPXNF +
 SIPXNN + SIPXNB + SIPXNM + SIPXNT +SIPXNK +
 SIPXNQ + SIPXB + SIPXQH + SIPXQS +SIPXQT +
 SIPXQF +SIPXQQ + SIPXH + SIPXOV \$
 631. G SIPC = TPF*FCF + TPN*FCN + TPI*FCI + TPE*FCE +
 TPG*FCG + TPB*FCB + TPV*FCV + TPH*FCH +
 TPK*FCK + TPS*FCS + TPIP*FIPB + TPIPM*FIPM +
 TPIOM*FIOM + TPIOB*FIOB + TPIH*FIH + TPIL*FIL +
 SIPEO + SIPE7Y \$
 632. I SIP = SIPX + SIPC \$
 633. G SIGXA = BTGXA*TG*XMXA/(1+BTGXA*TG) \$
 634. G SIGXE = BTGXE*TG*XMXE/(1+BTGXE*TG) \$
 635. G SIGXNG = BTGXNG*TG*XMXNG/(1+BTGXNG*TG) \$
 636. G SIGXNE = BTGXNE*TG*XMXNE/(1+BTGXNE*TG) \$
 637. G SIGXNF = BTGXNF*TG*XMXNF/(1+BTGXNF*TG) \$
 638. G SIGXNN = BTGXNN*TG*XMXNN/(1+BTGXNN*TG) \$
 639. G SIGXNB = BTGXNB*TG*XMXNB/(1+BTGXNB*TG) \$
 640. G SIGXNM = BTGXNM*TG*XMXNM/(1+BTGXNM*TG) \$
 641. G SIGXNT = BTGXNT*TG*XMXNT/(1+BTGXNT*TG) \$
 642. G SIGXNK = BTGXNK*TG*XMXNK/(1+BTGXNK*TG) \$
 643. G SIGXNQ = BTGXNQ*TG*XMXNQ/(1+BTGXNQ*TG) \$
 644. G SIGXB = BTGXBX*TG*XMXB/(1+BTGXBX*TG) \$
 645. G SIGXQH = BTGXQH*TG*XMXQH/(1+BTGXQH*TG) \$
 646. G SIGXQS = BTGXQS*TG*XMXQS/(1+BTGXQS*TG) \$
 647. G SIGXQT = BTGXQT*TG*XMXQT/(1+BTGXQT*TG) \$
 648. G SIGXQF = BTGXQF*TG*XMXQF/(1+BTGXQF*TG) \$
 649. G SIGXQQ = BTGXQQ*TG*XMXQQ/(1+BTGXQQ*TG) \$
 650. G SIGXH = BTGXH*TG*XMXH/(1+BTGXH*TG) \$
 651. G SIGXOV = BTGXOV*TG*PXOV*FXOV/(1+BTGXOV*TG) \$
 652. I SIGX = SIGXA + SIGXE + SIGXNG + SIGXNE + SIGXNF +
 SIGXNN + SIGXNB + SIGXNM + SIGXNT + SIGXNK +
 SIGXNQ + SIGXB + SIGXQH + SIGXQS + SIGXQT +
 SIGXQF + SIGXQQ + SIGXH + SIGXOV \$
 653. 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) \$
 654. 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)) \$
 655. 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) \$
 656. I SIG = SIGX + SIGC1 + SIGC2 + SIGIY \$
 657. G SIR = TRB*FCB*PCB/(1+TRB)
 + TRIPM*FIPM*PIPM/(1+TRIPM) \$
 658. I SIQS = SIQSK + SIQQTO \$
 659. I SIQ = SIQEJ + SIQV + SIQR + SIQS \$
 660. I SI = SIM + SIP + SIG + SIR + SIQ \$
 661. G SIPUR = -(.006*FXMXA+.011*FCF+.006*FCS)*KSIPUR
 + JSIPUR \$
 662. I SIPSU = SIPUR - TEFP - TEFE + SIPE7Y + SIPEQ \$
 663. I SIPAF = SIP - SIPSU \$
 664. I SISU = SIQS + SIPSU \$
 665. I SIAF = SI - SISU \$

EKSPORT I ÅRETS PRISER

666. I EV = FEO*PEO+FE1*PE1+FE2*PE2+FE3*PE3+FE5*PE5+FE6*PE6
 +FE7Y*PE7Y+FE7Q*PE7Q+FE8*PE8 \$
 667. I ES = FES*PES \$
 668. I ET = FET*PET \$
 669. I E = EV+ES+ET \$

IMPORT I ÅRETS PRISER

670. I MV = FMO*PM0+FM1*PM1+FM2*PM2+FM3K*PM3K+FM3R*PM3R
 +FM3Q*PM3Q+FM5*PM5+FM6M*PM6M+FM6Q*PM6Q
 +FM7B*PM7B+FM7Y*PM7Y+FM7Q*PM7Q+FM8*PM8 \$
 671. I MS = FMS*PMS \$
 672. I MT = FMT*PMT \$
 673. I M = MV+MS+MT \$

BETALINGSBALANCE

674. I ENVT = E - M \$
 675. G TEFB = (1-DTEFB)*(TTEFB*(SIG/TG) + 0.9*SIM) + JTEFB \$
 676. G TEEF = TEFEM + TTEFE*FEO*PNEO + JTEFE \$
 677. I TENF = TEF E + TEFP + TEFR - TEFB \$
 678. G TIEN = IKEN*KEN(-1) + JTIEN \$
 679. G TENU = TTENU*0.5*(Y(-1)+TIEN(-1)+TWEN(-1)
 +Y(-2)+TIEN(-2)+TWEN(-2)) + JTENU \$
 680. I ENLNR = ENVT + TWEN + TENF + TIEN + TENU \$
 681. I TFEN = ENLNR + TKEN \$
 682. I ENL = TFEN + ENFG + TUFGN + TKFGN \$
 683. G KEN = KEN(-1) + ENL + JDKEN \$

OFFENTLIG OG PRIVAT SEKTORBALANCE

684. I TFOI = FIOV*PIOV+TIOV+TIOII+TIOR+SIAF+SD+SAGB+SASO
 +SAK+TAOI+TKOI \$
 685. I TFOU = CO+PIOM*FIOM+PIOB*FIOB+TIOU-SISU+TY+TAOU+TKOU \$
 686. I TFON = TFOI-TFOU \$
 687. I TFPN = TFEN-TFON-TFRN \$

BRUTTONATIONALPRODUKT OG BRUTTOFAKTORINDKOMST

688. I FY = FCP + FCO + FCD + FIM + FIB + FIT + FIL
 - FM + FE \$
 689. I Y = CP + CO + CD + FIH*PIH + FIOM*PIOM
 + FIOB*PIOB + FIPB*PIP B + FIPM*PIP M
 + FIT*PIT + FIL*PIL + E - M \$
 690. I YF = Y - SI \$

ERHVERVSFORDELT VAREFORBRUG I FASTE PRISER

691. I FXMXA = FXA*(AAA+ANGA+ANEA+ANFA+ANMA+ANTA+ANKA+AQHA
 +AQQA+AMOA+AM3QA+AM5A+ASVA) \$
 692. I FXMXE = FXE*(ANME+ANTE+AQQE+AM7QE+AMSE+ASVE) \$
 693. I FXMXNG = FXNG*(AENG+ANGNG+ANENG+ANMNG+AQTN
 +AM3RNG+AM3QNG+AM5NG+ASVNG) \$
 694. I FXMXNE = FXNE*(AENE+ANGNE+ANENE+ABNE+AQQNE+AM3KNE
 +AM3QNE+AM7QNE+ASVNE) \$
 695. I FXMXNF = FXNF*(AANF+ANGNF+ANENF+ANFNF+ANMNF+ANQNF+AQNHF
 +AQTNF+AQQNF+AMONF+AM2NF+AM3QNF+AM6MNF+AM6QNF
 +ASVNF) \$
 696. I FXMXNN = FXNN*(AANN+ANGNN+ANENN+ANNNN+ANMNN+ANQNN+AQTNN
 +AM1NN+AM3QNN+AM6QNN+ASVNN) \$
 697. I FXMXNB = FXNB*(ANGNB+ANENB+ANBNB+AQNHB+AQTNB
 +AM2NB+AM3KNB+AM3QNB+AM6MNB+AM6QNB+ASVNB) \$
 698. I FXMXNM = FXNM*(ANGNM+ANENM+ANMNM+ANKNM+AQNFM+AQTNM
 +AQQNM+AM3QNM+AM5NM+AM6MNM+AM6QNM+AM7QNM
 +AM8NM+ASVNM) \$
 699. I FXMXNT = FXNT*(ANGNT+ANENT+ANMNT+ANTNT+AQNHT+AQQNT
 +AM3QNT+AM6MNT+AM6QNT+AM7BNT+AM7YNT+AM7QNT
 +ASVNT) \$
 700. I FXMXNK = FXNK*(ANGNK+ANENK+ANKNK+ANQNK+AQTNK+AM2NK
 +AM3QNK+AM5NK+AM6QNK+ASVNK) \$
 701. I FXMXNQ = FXNQ*(ANGNQ+ANENQ+ANQNQ+AQNQ+AQTNQ+AQQNQ
 +AM2NQ+AM3QNQ+AM5NQ+AM6QNQ+AM8NQ+ASVNQ) \$
 702. I FXMXB = FXB*(ANGB+ANEB+ANBB+ANMB+ANKB+AQB+AQTB+AQB
 +AM2B+AM3QB+AM5B+AM6MB+AM6QB+AM7QB+AM8B+ASVB) \$
 703. I FXMXQH = FXQH*(ANGQH+ANEQH+ANQQH+ABQH+AQTQH+AQFQH+AQQQH
 +AM3QQH+AM6QQH+ASVQH) \$
 704. I FXMXQS = FXQS*(ANGQS+ANEQS+ANTQS+AQTQS+AQQQS
 +AM3QQS+AMSQS+ASVQS) \$
 705. I FXMXQT = FXQT*(ANGQT+ANEQT+ABQT+AQSQT+AQTQT+AQQQT
 +AOQT+AM3QQT+AM7QQT+ASVQT) \$
 706. I FXMXQF = FXQF*(ANGQF+ANEQF+ANQQF+AQQQF+AOQF
 +AM3QQF+AMSQF+ASVQF) \$
 707. I FXMXQQ = FXQQ*(ANGQQ+ANEQQ+ANFQQ+ANNQQ+ANTQQ+ANQQQ
 +AQQQQ+AQTQQ+AQQQQ+AMOQQ+AM1QQ+AM3QQ+AM7QQ
 +ASVQQ) \$
 708. I FXMXH = FXH*(ANGH+ANEH+ABH+AQQH+AM3QH+AM8H+ASVH) \$

ERHVERVSFORDELT BRUTTOFAKTORINDKOMST I FASTE PRISER

709. I FYFA = FXA*(1 - ASQA) - FXMXA \$
 710. I FYFE = FXE*(1 - ASQE) - FXMXE \$
 711. I FYFNG = FXNG*(1 - ASQNG) - FXMXNG \$
 712. I FYFNE = FXNE*(1 - ASQNE) - FXMXNE \$
 713. I FYFNF = FXNF*(1 - ASQNF) - FXMXNF \$
 714. I FYFNN = FXNN*(1 - ASQNN) - FXMXNN \$
 715. I FYFNB = FXNB*(1 - ASQNB) - FXMXNB \$
 716. I FYFNM = FXNM*(1 - ASQNM) - FXMXNM \$
 717. I FYFNT = FXNT*(1 - ASQNT) - FXMXNT \$
 718. I FYFNK = FXNK*(1 - ASQNK) - FXMXNK \$
 719. I FYFNQ = FXNQ*(1 - ASQNQ) - FXMXNQ \$
 720. I FYFB = FXB*(1 - ASQB) - FXMXB \$
 721. I FYFQH = FXQH*(1 - ASQQH) - FXMXQH \$
 722. I FYFQS = FXQS*(1 - ASQQS) - FXMXQS \$
 723. I FYFQT = FXQT*(1 - ASQQT) - FXMXQT \$

724. I FYFQF = FXQF*(1 - ASQQF) - FXMLXQF \$
 725. I FYFQQ = FXQQ*(1 - ASQQQ) - FXMLXQQ \$
 726. I FYFH = FXH*(1 - ASQH) - FXMLXH \$
 727. 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

728. G XMXA = FXA*(AAA*PXA+ANGA*PXNG+ANEA*PXNE+ANFA*PXNF
 +ANMA*PXNM+ANTA*PXNT+ANKA*PXNK+AQHA*PXQH
 +AQQA*PXQQ+AMOA*(PM0+TMO)+AM3QA*(PM3Q+TM3Q)
 +AM5A*(PM5+TM5))*KPxA
 + SIGXA + SIPXA - JYFA \$
 729. G XMXE = FXE*(ANME*PXNM+ANTE*PXNT+AQQE*PXQQ
 +AM7QE*(PM7Q+TM7Q)+AMSE*PMS)*KPxE
 + SIGXE + SIPXE - JYFE \$
 730. 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 \$
 731. 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 \$
 732. G XMXNF = FXNF*(AANF*PXA+ANGNF*PXNG+ANENF*PXNE
 +ANFNF*PXNF+ANMNF*PXNM+ANQNF*PXNQ
 +AQHNF*PXQH+AQTNF*PXQT+AQQNF*PXQQ
 +AMONF*(PM0+TMO)+AM2NF*(PM2+TM2)
 +AM3QNF*(PM3Q+TM3Q)+AM6MNF*(PM6M+TM6M)
 +AM6QNF*(PM6Q+TM6Q))*KPxNF
 + SIGXNF + SIPXNF - JYFNF \$
 733. 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 \$
 734. G XMXNB = FXNB*(ANGNB*PXNG+ANENB*PXNE+ANBNB*PXNB
 +AQHNB*PXQH+AQTNB*PXQT+AM2NB*(PM2+TM2)
 +AM3KNB*(PM3K+TM3K)+AM3QNB*(PM3Q+TM3Q)
 +AM6MNB*(PM6M+TM6M)+AM6QNB*(PM6Q+TM6Q))
 *KPxNB + SIGXNB + SIPXNB - JYFNB \$
 735. 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 \$
 736. 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 \$
 737. 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 \$

738. 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 \$
 739. G XMXB = FXB*(ANGB*PXNG+ANEGB*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))*KPxB
 + SIGXBX + SIPXBX - JYFB \$
 740. G XMXQH = FXQH*(ANEQH*PXNE+ANQQH*PXNQ+ABQH*PXB
 +AQTQH*PXQT+AQFQH*PXQF+AQQQH*PXQQ+ANGQH*PXNG
 +AM3QHQ*(PM3Q+TM3Q)+AM6QQH*(PM6Q+TM6Q))
 *KPxQH + SIGXQH + SIPXQH - JYFQH \$
 741. G XMXQS = FXQS*(ANGQS*PXNG+ANEQS*PXNE+ANTQS*PXNT
 +AQTQS*PXQT+AQQQS*PXQQ+AM3QQS*(PM3Q+TM3Q)
 +AMSQS*(PMS))*KPxQS
 + SIGXQS + SIPXQS - JYFQS \$
 742. 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 \$
 743. G XMXQF = FXQF*(ANGQF*PXNG+ANEQF*PXNE+ANQF*PXNQ
 +AQQQF*PXQQ+AOQF*PXO+AM3QQF*(PM3Q+TM3Q)
 +AMSQF*(PMS))*KPxQF
 + SIGXQF + SIPXQF - JYFQF \$
 744. G XMXQQ = FXQQ*(ANGQQ*PXNG+ANEQQ*PXNE+ANFQQ*PXNF
 +ANNQQ*PXNN+ANTQQ*PXNT+ANQQQ*PXNQ+AQHQH*PXQH
 +AQTQQ*PXQT+AQQQQ*PXQQ+AMOQQ*(PM0+TMO)
 +AM1QQ*(PM1+TM1)+AM3QQQ*(PM3Q+TM3Q)
 +AM7QQQ*(PM7Q+TM7Q))*KPxQQ
 + SIGXQQ + SIPXQQ - JYFQQ \$
 745. G XMXH = FXH*(ANGH*PXNG+ANEH*PXNE+ABH*PXB+AQH*PXQQ
 +AM3QH*(PM3Q+TM3Q)+AM8H*(PM8+TM8))*KPxH
 + SIGXH + SIPXH - JYFH \$
 746. I KMX1 = FXNG*PXNG + FXNE*PXNE + FXNN*PXNN + 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) \$
 747. I KMX = KMX1 / (XMXNG+XMXNE+XMXNN+XMXNB+XMXNM+XMXNK
 +XMXNQ+XMXQH+XMXQT+XMXQF+XMXQQ) \$


ERHVERVSFORDELTE IKKE-VAREFORDELTE AFGIFTER

748. G SIQQTO = TQQTO*PXQT*FXQT + JSIQQTO \$
 749. G SIQA = .16*SIQEJ + .07*SIQV + .02*SIQR + .18*SIQSK
 + JSIQA \$
 750. G SIQE = 0 + JSIQE \$
 751. G SIQNG = .00*SIQEJ + .00*SIQV + .01*SIQR + .01*SIQSK
 + JSIQNG \$
 752. G SIQNE = 0 + JSIQNE \$
 753. G SIQNF = .01*SIQEJ + .04*SIQV + .08*SIQR + .06*SIQSK
 + JSIQNF \$

754. G SIQNN = .00*SIQEJ + .01*SIQV + .00*SIQR + .00*SIQSK
 + JSIQNN \$
 755. G SIQNB = .01*SIQEJ + .00*SIQV + .01*SIQR + .04*SIQSK
 + JSIQNB \$
 756. G SIQNM = .01*SIQEJ + .01*SIQV + .02*SIQR + .02*SIQSK
 + JSIQNM \$
 757. G SIQNT = 0 + JSIQNT \$
 758. G SIQNK = .01*SIQEJ + .01*SIQV + .03*SIQR + .01*SIQSK
 + JSIQNK \$
 759. G SIQNQ = .01*SIQEJ + .01*SIQV + .02*SIQR + .02*SIQSK
 + JSIQNQ \$
 760. G SIQB = .01*SIQEJ + .14*SIQV + .02*SIQR + .03*SIQSK
 + JSIQB \$
 761. G SIQQH = .18*SIQEJ + .19*SIQV + .38*SIQR + .03*SIQSK
 + JSIQQH \$
 762. G SIQQS = .00*SIQEJ + .00*SIQV + .02*SIQR + .01*SIQSK
 + JSIQQS \$
 763. G SIQQT = .01*SIQEJ + .45*SIQV + .13*SIQR + .01*SIQSK
 + SIQQTO + JSIQQT \$
 764. G SIQQF = .02*SIQEJ + .00*SIQV + .08*SIQR + .01*SIQSK
 + JSIQQF \$
 765. G SIQQQ = .04*SIQEJ + .06*SIQV + .17*SIQR + .16*SIQSK
 - JSIQA - JSIQE - JSIQNG - JSIQNE - JSIQNF
 - JSIQNN - JSIQNB - JSIQNM - JSIQNT - JSIQNK
 - JSIQNQ - JSIQB - JSIQQH - JSIQQS - JSIQQT
 - JSIQQF - JSIQH - JSIQO \$
 766. G SIQH = .46*SIQEJ + .00*SIQV + .01*SIQR + .41*SIQSK
 + JSIQH \$
 767. G SIQO = .07*SIQEJ + .01*SIQV + .00*SIQR + .00*SIQSK
 + JSIQO \$

ERHVERVSFORDELT BRUTTOFAKTORINDKOMST I ÅRETS PRISER

768. I YFA = FXA*PXA - SIQA - XMXA \$
 769. I YFE = FXE*PXE - SIQE - XMXE \$
 770. I YFNG = FXNG*PXNG - SIQNG - XMXNG*KXMX \$
 771. I YFNE = FXNE*PXNE - SIQNE - XMXNE*KXMX \$
 772. I YFNF = FXNF*PXNF - SIQNF - XMXNF \$
 773. I YFNN = FXNN*PXNN - SIQNN - XMXNN*KXMX \$
 774. I YFNB = FXNB*PXNB - SIQNB - XMXNB*KXMX \$
 775. I YFNM = FXNM*PXNM - SIQNM - XMXNM*KXMX \$
 776. I YFNT = FXNT*PXNT - SIQNT - XMXNT \$
 777. I YFNK = FXNK*PXNK - SIQNK - XMXNK*KXMX \$
 778. I YFNQ = FXNQ*PXNQ - SIQNQ - XMXNQ*KXMX \$
 779. I YFB = FXB*PXB - SIQB - XMXB \$
 780. I YFQH = FXQH*PXQH - SIQqh - XMXQH*KXMX \$
 781. I YFQS = FXQS*PXQS - SIQQS - XMXQS \$
 782. I YFQT = FXQT*PXQT - SIQQT - XMXQT*KXMX \$
 783. I YFQF = FXQF*PXQF - SIQQF - XMXQF*KXMX \$
 784. I YFQQ = FXQQ*PXQQ - SIQQQ - XMXQQ*KXMX \$
 785. I YFH = FYFH*PYFH \$
 786. I YFQI = FYFQI*PYQI \$

ERHVERVSFORDELT BRUTTORESTINDKOMST

787. I YR = YF - YW \$
 788. I YRA = YFA - YWA \$

789.	I	YRE	=	YFE	-	YWE	\$				
790.	I	YRNG	=	YFNG	-	YWNG	\$				
791.	I	YRNE	=	YFNE	-	YWNE	\$				
792.	I	YRNF	=	YFNF	-	YWNF	\$				
793.	I	YRNN	=	YFNN	-	YWNN	\$				
794.	I	YRNB	=	YFNB	-	YWNB	\$				
795.	I	YRNM	=	YFNM	-	YWMN	\$				
796.	I	YRNT	=	YFNT	-	YWNT	\$				
797.	I	YRNK	=	YFNK	-	YWNK	\$				
798.	I	YRNQ	=	YFNQ	-	YWNQ	\$				
799.	I	YRB	=	YFB	-	YWB	\$				
800.	I	YRQH	=	YFQH	-	YWQH	\$				
801.	I	YRQS	=	YFQS	-	YWQS	\$				
802.	I	YRQT	=	YFQT	-	YWQT	\$				
803.	I	YRQF	=	YFQF	-	YWQF	\$				
804.	I	YRQQ	=	YFQQ	-	YWQQ	\$				
805.	I	YRH	=	YFH	-	YWH	\$				
806.	I	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	\$
807.	I	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	\$
808.	I	YROK	=	PIOV*FIOV	+	YRNE	+	0.1*YRQT	\$		
809.	I	YROF	=	YROK	+	YRQF	\$				

BILAG 2ADAM, oktober 1984. Stokastiske relationer.

I den følgende liste over ADAMs stokastiske relationer opgives koefficientestimater, i parentes herunder spredningen på koefficientestimaterne, estimationsperioden (n), residualspredningen (s) og Durbin-Watson statistikken (DW). I de relationer, hvor der er inkluderet et konstantled, opgives også determinationskoefficienten (R²).

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. Relationerne S3-S10 er estimeret ved iterativt at finde den værdi af kcu, der sikrer overholdelse af budgetrestriktionen i det dynamiske lineære udgiftssystem. I relationerne S13 og S15 er lagstrukturen i produktionsværdiudtrykkene fastlagt som lineære Almon-lags.

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

Relationerne er nummererede S1-S83. Betydningen af de anvendte symboler fremgår af bilag 3.

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

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

$$\begin{aligned} \text{DLCp4} = & - .007119 + .42596 * \text{DLYd5} + (1 - .42596) * \text{DLpcp4v} \\ & (.003515) (.05357) \\ & - .35435 * \text{L}(\text{Cp4}(-1) / \text{Yd5}(-1)) \\ & (.06879) \end{aligned}$$

n = 1955-80 s = .0121 DW = 2.23 R2 = .80

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

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

n = 1949-80 s = 92.3 DW = 0.53

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} D(fCb/U) = & .16868*((Yd5/pcp4v)/U)(-1/4) \\ & (.01956) \\ & -(2/3)*((Yd5/pcp4v)/U)(-5/4) \\ & - 1.9759*((uccb/pck)(-1/4)-2/3*(uccb/pck)(-5/4)) \\ & (.4615) \\ & - 9.2606*(iku(-1/4)-(2/3)*iku(-5/4)) \\ & (3.6114) \\ & - .65713*(fCb/U)(-1) \\ & (.11680) \end{aligned}$$

n = 1956-80 s = .1636 DW = 1.80

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

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

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

n = 1956-80 s = 997.6 DW = 1.78

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

$$DfIpvm = .0885 * (fIpnm - fIem) (-3/4)$$

(.0035)

n = 1949-78 s = 131.5 DW = 1.20

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

$$D(fIpб-fIeb) = .07210 * DfXvb + .03834 * DfXvb(-1)$$

(.00892) (.00772)

$$+ .00459 * DfXvb(-2) - .14334 * (fIpnb(-1) - fIeb(-1))$$

(.01155) (.03611)

$$- .04254 * D(fXvb * (uipb(-1) + uipb(-2) + uipb(-3))) / 3$$

(.01424)

(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.

$$DfIpvb = .0158 * (fIpnb - fIeb) (-3/4)$$

(.0008)

n = 1949-78 s = 37.7 DW = 1.39

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

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

(.0005)

n = 1949-78 s = 44.6 DW = 1.45

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

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

(.0008)

n = 1949-78 s = 38.1 DW = 0.74

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

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

(.00448)

n = 1968-80 s = 1.800 DW = 2.48

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

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

n = 1968-80 s = 338.1 DW = 1.12

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

$$fIlm = .14826*D(fXnm-fIlm)(-1/2) \\ (.10676)$$

n = 1968-80 s = 64.3 DW = 1.61

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

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

n = 1968-80 s = 259.2 DW = 2.11

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

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

n = 1968-80 s = 484.4 DW = 1.54

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

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

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.

$$fIlng = .28771*D(fXng-fIlng)(-1/4) \\ (.05840)$$

n = 1968-80 s = 187.3 DW = 1.97

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

$$f_{Ilqh} = .02038*D(f_{Xqh}-f_{Ilqh}) \\ (.01091)$$

n = 1968-80 s = 98.9 DW = 1.68

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

$$f_{Ilm1} = .24774*D(f_{M1}-f_{Ilm1}) \\ (.18963)$$

n = 1968-80 s = 85.4 DW = 1.24

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

$$f_{Ilm2} = .13086*D(f_{M2}-f_{Ilm2})(-1/2) \\ (.14046)$$

n = 1968-80 s = 206.1 DW = 1.00

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

$$f_{Ilm3r} = .14585*D(f_{M3r}-f_{Ilm3r})(-1/2) \\ (.08493)$$

n = 1968-80 s = 323.9 DW = 2.10

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

$$f_{Ilm3k} = .13458*D(f_{M3k}-f_{Ilm3k})(-1/2) \\ (.11736)$$

n = 1968-80 s = 96.6 DW = 2.20

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

$$f_{Ilm5} = .17625*D(f_{M5}-f_{Ilm5})(-1/2) \\ (.06715)$$

n = 1968-80 s = 133.1 DW = 1.18

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

$$f_{Ilm6m} = .13637*D(f_{M6m}-f_{Ilm6m})(-1/2) \\ (.04979)$$

n = 1968-80 s = 84.2 DW = 1.80

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

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

n = 1968-80 s = 62.0 DW = 2.76

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

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

n = 1968-80 s = 123.5 DW = 1.47

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

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

n = 1968-80 s = 322.3 DW = 0.85

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

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

n = 1968-80 s = 67.8 DW = 2.26

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

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

n = 1963-80 s = 76.4 DW = 2.49

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

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

n = 1963-80 s = 341.0 DW = 2.31

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

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

n = 1963-80 s = 226.0 DW = 1.59

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

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

n = 1963-80 s = 294.7 DW = 2.05

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

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

n = 1963-80 s = 325.3 DW = 1.68

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

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

n = 1963-80 s = 632.0 DW = 2.11

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

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

n = 1963-80 s = 305.8 DW = 0.63

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

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

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

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

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

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

S47: Beskæftigede arbejdere i næringsmiddelindustri, 1000 personer, logaritme

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

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

S48: Beskæftigede funktionærer i næringsmiddelindustri, 1000 personer, logaritme

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

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

S49: Beskæftigede arbejdere i nydelsesmiddelindustri, 1000 personer, logaritme

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

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

S50: Beskæftigede funktionærer i nydelsesmiddelindustri,
1000 personer, logaritme

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

S55: Beskæftigede arbejdere i transportmiddelindustri,
1000 personer, logaritme

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

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

S56: Beskæftigede funktionærer i transportmiddelindustri,
1000 personer, logaritme

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

S63: Beskæftigede lønmodtagere i handel, 1000 personer, logaritme

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

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

S64: Beskæftigede lønmodtagere i søtransport, 1000 personer, logaritme

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

S68: Gennemsnitlig arbejdstid i industri, timer, logaritme

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

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

S69: Prisen på produktionsværdi af el, gas og fjernvarme

$$\begin{aligned} pxne &= .1028 + 1.2667 * (vlne + pwpne(-1/4)) \\ &\quad (.0127) (.0399) \\ n &= 1962-79 s = .0198 DW = 1.95 R2 = .99 rho = .16 \end{aligned}$$

S70: Prisen på produktionsværdi af næringsmiddelindustri

$$\begin{aligned} pxnf &= -.0123 + 1.0907 * (vlnf + pwpnf(-1/4)) + .0262 * d73 \\ &\quad (.0035) (.0064) (.0038) \\ n &= 1962-79 s = .0039 Dw = 1.83 R2 = 1.00 rho = .24 \end{aligned}$$

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.

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

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

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

S80: Prisen på produktionsværdi af finansiel virksomhed

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

$$(.0756)$$

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

S81: Prisen på produktionsværdi af andre tjenesteydende erhverv

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

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

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

S82: Skattepligtig personlig indkomst, mill. kr.

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

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

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

$$(.490)$$

n = 1960-80 s = 1223 DW = 0.96

S83: Overskydende skat, mill. kr.

$$D(Soo+Sov) = .06275*DSs - .4472*DSrn$$

$$(.00750) (.0932)$$

n = 1971-81 s = 163.0 DW = 2.44

BILAG 3Alfabetisk ordnet variabelfortegnelse for ADAM, oktober 1984

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

Det bogstav, der er klassebetegnelsen, er angivet som 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 angivet efter 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.

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

Klassebetegnelser

A	efterspørgselsaggregat
C	forbrug
E	eksport
H	arbejdstid
I	investering
K	kapitalstørrelse
M	import
Q	beskæftigelse
S	skat
T	overførsel
U	befolkning, arbejdsstyrke
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 variable, der indgår i ADAM, oktober 1984, nærmere bestemt de variable, som findes i ADAMBK, jf. afsnit 22. Som hovedregel er dog variable dannet ved operatorerne D, J, L og R udeladt.

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

Kildeangivelsen vedrører endelige tal for variablen. Er der

anført flere kilder for en variabel, står den primære først. Der er kun undtagelsesvis anført kilder for foreløbige tal. Det samme gælder for ældre tal, hvor kilden "tørrer ud". Her vil der oftest være anvendt mere summariske beregningsmetoder. Om databankerne henvises i øvrigt til afsnit 22.

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,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,qi
 (erhverv), cf,cn,ci,ce,cg,cb,cv,ch,ck,cs,ct (privat forbrug),
 co (offentlig forbrug), im,ib,it (faste investeringer),
 il (lagerinvesteringer), e0,e1,e2,e3,e5,e6,e7q,e7y,e8,es,
 et (eksport)
 Beregning: Fra ADAM input-output tabeller

alnar : Reststigning i lna, relativ
 Beregning: alnar=(lnar-lnar(-1))/(lnar(-1)+lnad(-1))

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

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

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

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

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

bkcb : Afskrivningsrate for personbilparken
 Beregning: Residual, jf. Kcb-relationen

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

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.

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.

bqn : Deltidsfrekvens for arbejdere i fremstillingserhvervene
 under et
 Beregning: Jf. relation

bqnf	: Deltidsfrekvens for funktionærer i fremstillingserhvervene under et Beregning: Jf. relation	
bqp	: Deltidsfrekvens for lønmodtagere i de private erhverv under et Beregning: Jf. relation	
bsrmk	: Kvote, mindre i f.t. samlede restskatter inkl. tillæg Beregning: bsrmk = Srmk/Srk	
btg<j>	: Belastningsgrad for generel afgift vedr. C<j>, j = f,n,i,e,g,b,v,h,k,s Beregning: btg<j> = Sig<j>/((C<j>-Sig<j>)*tg); dog btgb = Sigb/((Cb-Sigb-Sirb)*tg)	
btgi<j>	: Belastningsgrad for generel afgift vedr. I<j>, j = pm,pb,h,om,ob,il Beregning: btgi<j> = Sigi<j>/((I<j>-Sigi<j>)*tg); dog btgipm = Sigipm/((Ipmp-Sigipm-Siripm)*tg)	
btgx<j>	: Belastningsgrad for generel afgift vedr. Xmx<j> j = a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,ov Beregning: btgx<j> = Sigx<j>/((Xmx<j>-Sigx<j>)*tg)	
bulf	: Omregningsfaktor i Ulf-relationen Beregning: bulf = Ulf/Ul	
bulfd	: Omregningsfaktor i 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 JA0-02.11.80	
bys<i>1	: Endring 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 Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 610	(mill. kr.)
Cd	: Privat efterspørgselskomponent, der kan overføres fra formodel, normalt = 0	(mill. kr.)
Ce	: Privat forbrug af brændsel m.v. Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 321-324	(mill. kr.)
Cf	: Privat forbrug af fødevarer Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 001-015	(mill. kr.)
Cg	: Privat forbrug af benzin og olie til køretøjer Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 622	(mill. kr.)
Ch	: Privat forbrug af boligbenyttelse Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 311,312	(mill. kr.)
Ci	: Privat forbrug af øvrige ikke-varige varer Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 210,220,451 510,713,730,812,823	(mill. kr.)
Ck	: Privat forbrug af kollektiv transport m.v. Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 630,640	(mill. kr.)
Cn	: Privat forbrug af nydelsesmidler Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 120-140	(mill. kr.)
Co	: Offentligt forbrug Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A12	(mill. kr.)
Cp	: Privat forbrug i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A11, jf. tabel 7.1 Identitet: Cp = Cf+Cn+Ci+Ce+Cg+Cb+Cv+Ch+Ck+Cs+Ct-Et	(mill. kr.)
Cp4	: Privat forbrug i alt, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag Beregning: Cp4=Cp-Cb+fCb2*pcb	(mill. kr.)

Cp4xh	: Privat forbrug i alt undtagen boligydeler, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag	(mill. kr.)
	Beregning: Cp4xh = Cp4-Cph	
Cs	: Privat forbrug af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 432,452,460, 530,540,550,621,623,714,720,740,750,811,831,832, 850,860 samt foreningers forbrug	(mill. kr.)
Ct	: Privat forbrug af turistrejser Kilde: NR, tabel 7.1 Identitet: Ct = Mt	(mill. kr.)
Cv	: Privat forbrug af øvrige varige varer Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 410,420,431,440,520, 711,712,821,822	(mill. kr.)
Dd73	: Dummy i pxnf-relationen, 1 i 1973, -1 i 1974, ellers 0	
Dd77	: Dummy i pxne-relationen, 1 i 1977, -1 i 1978, ellers 0	
dlihty	: Dummy i lihty-relationen, normalt = 0	
dlna	: Dummy i lna-relationen, normalt = 0	
dml< i >	: Dummy i fMz< i >-relationen til input-output bestemmelse af fMz< i >, i=1,2,3,5,6m,6q,7q,8, normalt=0	
dnde	: Dummy i nde-relationen, jf.ndex, normalt = 0	
dndf	: Dummy i ndf-relationen, jf.ndfx, normalt = 0	
dpcr< i >	: Dummy i pcr< i >-relationen, i=1,2,3,4, normalt = 0	
dpcrs	: Dummy i pcrs-relationen, normalt = 0	
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	
dsrrk	: Dummy i Sk-relationen for ændring af restskatteafregning, 1975-1984 = 1, ellers 0	
dtefb	: Dummy i Tefb-relationen, 1948-72=1, ellers = 0	
dtyd	: Dummy i Ty-relationen, jf. Tyd, 1948-62=1, ellers 0	
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	
d69	: Dummy i Tyn-relationen, 1948-69=1, ellers 0	
d70	: Dummy i Hhnn-relationen, 1970=1, ellers = 0	
d76	: Dummy i fIpmp-relationen, 1976=1, ellers 0	
E	: Eksport af varer og tjenester i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A8+A9 Identitet: E = Ev+Es+Et	(mill. kr.)
Enfg	: Færøernes og Grønlands nettoeksport af varer og tjenester Kilde: NR, tabel 4.42, løbenr. 3*(-1)	(mill. kr.)
Enl	: Saldo på den officelle betalingsbalances løbende poster Kilde: NR, tabel 4.42, løbenr. 14, jf. betalingsbalance- statistikken Identitet: Enl = Enlnr+Tken+Tkfgn+Enfg	(mill. kr.)
Enlnr	: Saldo på betalingsbalancens løbende poster ifølge nationalregnskabsstatistikken Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. A19	(mill. kr.)
Envt	: Vare- og tjenestebalancens saldo ifølge NR Beregning: Envvt = E-M	(mill. kr.)
Es	: Eksport af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. A11	(mill. kr.)
Et	: Turistindtægter Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. A12, jf. tabel 2.20, gruppe 994	(mill. kr.)

Ev	: Vareeksport i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A8 Identitet: Ev = EO+E1+E2+E3+E5+E6+E7q+E7y+E8	(mill. kr.)
EO	: Eksport af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelssstatistik afstemt med samlet vareeksport efter NR, jf. Ev	(mill. kr.)
E1	: Eksport af SITC 1 - drikkevarer og tobak Kilde: Som EO	(mill. kr.)
E2	: Eksport af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier m.v. Kilde: Som EO	(mill. kr.)
E3	: Eksport af SITC 3 - brændselsstoffer, smørreolier m.v. Kilde: Som EO	(mill. kr.)
E5	: Eksport af SITC 5 - kemikalier Kilde: Som EO	(mill. kr.)
E6	: Eksport af SITC 6 - bearbejdede varer Kilde: Som EO	(mill. kr.)
E7q	: Eksport af SITC 7 - maskiner og transportmidler - ekskl. skibe, fly og boreplatforme Kilde: Som EO, jf. endv. E7y	(mill. kr.)
E7y	: 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 EO	
E8	: Eksport af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse Kilde: Som EO	(mill. kr.)
f <i><i><j></i>	: Leverance fra tilgang <i><i></i> til anvendelse <i><j></i> , <i>i</i> = nm,qq,m7b,m7y,m7q,ms, <i><j></i> = e	
fCb	: Privat forbrug af køretøjer Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgruppe 610	(mill.kr.,80)
fCb2	: Fordelt lag af fCb Beregning: Jf. relation	(mill.kr.,80)
fCd	: Privat efterspørgselskomponent, der kan overføres fra formodel, normalt = 0	(mill.kr.,80)
fCe	: Privat forbrug af brændsel m.v. Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 321-324	(mill.kr.,80)
fCf	: Privat forbrug af fødevarer Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 001-015	(mill.kr.,80)
fCg	: Privat forbrug af benzin og olie til køretøjer Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgruppe 622	(mill.kr.,80)
fCgbk	: Privatforbrug af transport Beregning: (Cg+fCb2*pcb+Ck)/pcgbk	(mill.kr.,80)
fCh	: Privat forbrug af boligbenyttelse Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgruppe 311,312	(mill.kr.,80)
fCi	: Privat forbrug af øvrige ikke-varige varer Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 210,220,451 510,713,730,812,823	(mill.kr.,80)
fCk	: Privat forbrug af kollektiv transport m.v. Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 630,640	(mill.kr.,80)
fCn	: Privat forbrug af nydelsesmidler Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 120-140	(mill.kr.,80)
fCo	: Offentligt forbrug 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: $fEv = fEO + fE1 + fE2 + fE3 + fE5 + fE6 +$ $fE7q + fE7y + fE8$	(mill.kr.,80)
fE7y	: Eksport af skibe og fly Kilde: Som fEO	(mill.kr.,80)
fE7ye	: Udgangsskøn for fE7y	
fEO	: Eksport af SITC 0 - næringsmidler og levende dyr Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistikktal divideret med indeks for enhedsværdier, afstemt med samlet vareeksport efter NR, jf. fEv	(mill.kr.,80)
fEOe	: Udgangsskøn for fEO	
fE1	: Eksport af SITC 1 - drikkevarer og tobak Kilde: Som fEO	(mill.kr.,80)
fE1e	: Udgangsskøn for fE1	
fE2	: Eksport af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt ani- malske og vegetabiliske olier m.v. Kilde: Som fEO	(mill.kr.,80)
fE2e	: Udgangsskøn for fE2	
fE3	: Eksport af SITC 3 - brændselsstoffer, smøreolier m.v. Kilde: Som fEO	(mill.kr.,80)
fE5	: Eksport af SITC 5 - kemikalier Kilde: som fEO	(mill.kr.,80)
fE5e	: Udgangsskøn for fE5	
fE6	: Eksport af SITC 6 - bearbejdede varer Kilde: Som fEO	(mill.kr.,80)
fE6e	: Udgangsskøn for fE6	
fE7q	: Eksport af SITC 7 - maskiner og trans- portmidler, ekskl. skibe, fly og boreplatforme Kilde: Som fEO, jf. endv. fE7y	(mill.kr.,80)
fE7qe	: Udgangsskøn for fE7q	
fE7y	: Eksport af del af SITC 79 - skibe, fly og bore- platforme (CCCN 88.02.150-490, 89.01.201-630 og 89.03.191) Kilde: Som fEO	(mill.kr.,80)

fE7ye	: Udgangsskøn for fE7y	
fE8	: Eksport af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse Kilde: Som fEO	(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: $fIb = fIp + fIh + fIob$	(mill.kr.,80)
fIeb	: Investeringer i bygninger og anlæg i udvinding af brunkul, råolie og naturgas, samt naturgas-ledning 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: $fIf = fIp + fIp + fIh + fIom + fIob + fIt$ 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)
fIhv	: Afskrivning på boliger Beregning: $fIhv = fIv - (fIpvb + fIpvm + fIov)$	(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)
fIIm0	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIm1	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 1 - drikkevarer og tobak Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIm2	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 2 og 4 - udbehandlede varer Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIm3k	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 32 - kul og koks Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIm3q	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 3 - olieprodukter	(mill.kr.,80)
fIIm3r	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 333 - råolie Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIm5	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 5 - kemikalier Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIm6m	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 67-69, jern- og metalvarer Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)

fIIm6q	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer	(mill.kr.,80)
fIIm7b	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af del af SITC 78 - person- og lastbiler Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIm7q	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 7 - maskiner m.m.	(mill.kr.,80)
fIIm7y	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af skibe, fly og boreplatorme Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIm8	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIlnb	: Lagerinvesteringer hidrørende fra leverandører til byggeri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIln	: Lagerinvesteringer hidrørende fra el-,gas- og fjernvarmeforsyning Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIlnf	: Lagerinvesteringer hidrørende fra næringsmiddel-industri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIlng	: Lagerinvesteringer hidrørende fra olieraaffinaderier Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIlnk	: Lagerinvesteringer hidrørende fra kemisk industri m.v. Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIlnm	: Lagerinvesteringer hidrørende fra jern- og metal-industri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIlnn	: Lagerinvesteringer hidrørende fra nydelsesmiddel-industri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIlnq	: Lagerinvesteringer hidrørende fra anden frem-stillingsvirksomhed Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIlnnt	: Lagerinvesteringer hidrørende fra transportmiddelindustri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIlqh	: Lagerinvesteringer hidrørende fra handel Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIlqq	: Lagerinvesteringer hidrørende fra andre tjenesteydende erhverv Kilde: ADAM i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIIlsv	: Indirekte skatter for lagerinvesteringer Kilde: Adam i-o tabeller	(mill.kr.,80)
fIm	: Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. B4 til B5, jf. tabel 7.4 Identitet: fIm = fIp+ fIom	(mill.kr.,80)
fIn	: Faste nettoinvesteringer i alt Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. B11 Identitet: fIn = fIf-fIv	(mill.kr.,80)
fIo	: Offentlig sektors investeringer	(mill.kr.,80)
fIob	: Beregning: fIo=fIob+fIom Offentlig sektors investeringer i bygninger og anlæg Kilde: NR, tabel 7.4, erhverv 98099	(mill.kr.,80)

fIom	: Offentlig sektors investeringer i maskiner m.v. Kilde: NR, tabel 7.4, erhverv 98099	(mill.kr.,80)
fIon	: Offentlig sektors nettoinvesteringer Beregning: fIon=fIo-fIov	
fIov	: Offentlig sektors afskrivninger, jf. fIo Kilde: NR samt arbejdsmateriale	(mill.kr.,80)
fIp _b	: Private investeringer i bygninger og anlæg ekskl. boliger Beregning: fIp _b = fIb-fIh-fIob, jf. fIb	(mill.kr.,80)
fIp _m	: Private investeringer i maskiner m.v. Beregning: fIp _m = fIm-fIom, jf. fIm	(mill.kr.,80)
fIp _{m2}	: Fordelt lag af fIp _m Beregning: Jf. relation	(mill.kr.,80)
fIpnb	: Private nettoinvesteringer i bygninger og anlæg Beregning: fIpnb=fIp _b -fIp _{vb}	(mill.kr.,80)
fIpnm	: Private nettoinvesteringer i maskiner m.v. Beregning: fIpnm=fIp _m -fIp _{vm}	(mill.kr.,80)
fIp _{vb}	: Afskrivninger på private bygninger og anlæg, jf. fIp _b Beregning: fIp _{vb} = bfiv*fIv-fIp _{vm}	(mill.kr.,80)
fIp _{vm}	: Afskrivninger på private maskiner m.v., jf. fIp _m Beregning: fIp _{vm} = 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>l</i> < <i>i</i> >	: Input-output bestemt fMz, beregnet ud fra forrige års koefficienter Beregning: Jf. relation	(mill.kr.,80)
fM <i>l</i> < <i>i</i> >e	: Forventet størrelse af fM <i>l</i> < <i>i</i> > Beregning: Jf. relation	
fM <i>l</i> 3q	: Input-output bestemt procesforbrug af olieprodukter; hjælpevariabel i fM <i>l</i> 3q- og kfm <i>l</i> 3qx- 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>i</i> >	: Restdel af importgruppe < <i>i</i> > jf. fMz< <i>i</i> > Beregning: Jf. relation	(mill.kr.,80)
fMv	: Vareimport i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B2 Identitet: fMv=fMO+fM1+fM2+fM3k+fM3r+fM3q+fM5+ fM6m+fM6q+fM7b+fM7y+fM7y+fM8	(mill.kr.,80)
fMz< <i>i</i> >	: Den del af importgruppe <i>i</i> , der har en generel substitutionselasticitet til dansk produktion Beregning: fMz< <i>i</i> > = fM< <i>i</i> > - fMu< <i>i</i> >	(mill.kr.,80)
fMO	: Import af SITC 0 - næringsmidler og levende dyr (1960-) Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistikken divideret med indeks for enhedsværdier, afstemt med samlet vareimport efterspørgsel efter NR, jf. fMv	(mill.kr.,80)

fM1	: Import af SITC 1 - drikkevarer og tobak (1960-)	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fMO	
fM2	: Import af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animaliske og vegetabiliske olier m.v. (1960-)	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fMO	
fM3k	: Import af SITC 32 - kul og koks (1960-)	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fMO	
fM3r	: Import af SITC 333 - råolie (1960-)	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fMO	
fM3q	: Import af rest af SITC 3, olieprodukter, el og gas (1960-)	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fMO	
fM5	: Import af SITC 5 - kemikalier (1960-)	(mill.kr., 80)
	Kilde: som fMO	
fM6m	: Import af SITC 67-69 jern- og metalvarer (1960-)	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fMO	
fM6q	: Import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer (1960-)	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fMO	
fM7b	: Import af del af SITC 78, person- og lastbiler (1960-)	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fMO	
fM7q	: Import af rest af SITC 7, maskiner m.m. (1960-)	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fMO	
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 fMO	
fM8	: Import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse (1960-)	(mill.kr., 80)
	Kilde: Som fMO	
fros	: Frostdøgn	(døgn)
	Kilde: S.Å., 1981, tabel 46E, løbenr. C	
fSi	: Indirekte skatter i alt	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. B2	
fSiq	: Ikke-varefordelte indirekte skatter	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.6	
fSiq<j>	: Ikke-varefordelte indirekte skatter i erhverv j, jf. Yf	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.6	
fSiv	: Varefordelte indirekte skatter	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 2.2, løbenr. B2	
fX	: Produktionsværdi i alt	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. B1	
fXa	: Produktionsværdi i landbrug m.v.	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 11101, 11103, 11109, 11200, 13000	
fXb	: Produktionsværdi i bygge- og anlægsvirksomhed	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 50000	
fXe	: Produktionsværdi i udvinding af brunkul, råolie og naturgas	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 20099	
fXh	: Produktionsværdi i boligbenyttelse	(mill.kr., 80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 83110	
fXmx<j>	: Råstofomkostninger i erhverv j, jf. Yf Beregning: fXmx<j> = fX<j>-fSiq<j>-fYf<j>	(mill.kr., 80)
fXn	: Produktionsværdi i fremstil.erhvervene i alt Beregning: fXn = fXng+fXne+fXnf+fXnn+fXnb+ fXnm+fXnk+fXnq	(mill.kr., 80)

fXnb	: Produktionsværdi i leverandører til byggeri Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 12000, 29000, 33100, 35400, 36910, 36920, 36993, 36998	(mill.kr., 80)
fXne	: Produktionsværdi i el-, gas- og fjernvarmeforsyning Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 41010, 41020, 41030	(mill.kr., 80)
fXnf	: Produktionsværdi i næringsmiddelindustri Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 31113-31229	(mill.kr., 80)
fXng	: Produktionsværdi i olieraaffinaderier 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	(mill.kr., 80)
fXqt	: Produktionsværdi i anden transport m.v. Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 71118, 71138, 71230-72000	(mill.kr., 80)
fXv <i><i></i>	: Produktionsværdiudtryk i fIp <i><i></i> -relation, <i>i</i> = 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 <i><j></i>	: Bruttofaktorindkomst i erhverv <i>j</i> , jf. Yf Kilde: NR, tabel 5.8	(mill.kr., 80)
fYrod	: Privat restindkomst, der kan overføres fra formodel, normalt = 0	(mill.kr., 80)
Ha	: Aftalt arbejdstid Kilde: Rapport nr. 3, kap. 5 samt notat HJ-26.04.79 (variablen kaldes haalt i notatet)	(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 Identitet: $I = If+Il$	(mill. kr.)
Ib	: Investeringer i bygninger og anlæg Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. A1 til A3, jf. tabel 7.3 Identitet: $Ib = Ipb+Ih+Iob$	(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: $If = Ipm+Ipb+Ih+Io+It$ Identitet: $If = Im+Ib+It$	(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, års gennemsnit 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: $Im = Ipm+Iom$	(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: $Io = Iom+Iob$	(mill. kr.)
Iob	: Offentlig sektors investeringer i bygninger og anlæg Kilde: NR, tabel 7.3, erhverv 98099	(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.)
Ipb	: Private investeringer i bygninger og anlæg ekskl. boliger Beregning: $Ipb = Ib-Ih-Iob$, jf. Ib	(mill. kr.)
Ipm	: Private investeringer i maskiner m.v. Beregning: $Ipm = Im-Iom$, jf. Im	(mill. kr.)
Ipv4	: Hjælpevariabel for skattemæssige afskrivninger til Ys-beskrivelsen Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)

It	: Investeringer i stambesætninger	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. A6	
Iv	: Afskrivninger i alt	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. A10	
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	
Kcb	: Bilparken, ultimo året	(1000 stk.)
	Kilde: S.Å. 1981, tabel 171, løbenr. 2+5	
kcu	: Grænsenytte af Cp4xh	
	Beregning: Jf. relation, ADAM, december 1982	
kcu1	: Grænsenytte af Cp4xh	
	Beregning: Jf. relation	
kcu <i><i></i>	: Hjælpevariabel i relationen for kcu, i = f,n,i,e,b,v,s,t	
	Beregning: Jf. relation, ADAM, december 1982	
kcu <i><i>1</i>	: Hjælpevariabel 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, kapital- balancen over for udlandet	
kfmz <i><i></i>	: Forholdet imellem fMz <i><i></i> og i-o beregnet fMz <i><i></i>	
	Beregning: Jf. relation	
kfm3qx	: Korrektionsfaktor for besparelse i procesforbrug af olieprodukter.	
	Hjælpevariabel i forbindelse med brug af JRfM3qx og JDfM3qx, normalt = 1, jf. relation	
khnn	: Omregningsfaktor i Hnn-relationen	
	Beregning: Før 1979 residual, efterfølgende med 1978 værdier, jf. notat HD-april 1981	
kl <i><j></i>	: Korrektionsfaktor i Yw <i><j></i> -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><i></i>	: Korrektionsfaktor i pe <i><i></i> -relationen	
	Beregning: Residual, jf. relation	
kpi <i><i></i>	: Korrektionsfaktor i pi <i><i></i> -relationen	
	Beregning: Residual, jf. relation	
kpihpv	: Korrektionsfaktor i Iv-relationen	
	Beregning: Residual, jf. relation	

kpnc<i>	: Korrektionsfaktor i pnc<i>-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpne0	: Korrektionsfaktor i pne0-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpni<i>	: Korrektionsfaktor i pni<i>-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpxnov	: 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
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
ksds	: Korrektionsfaktor i Sds-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: ksso = Sok/Soo
ksro	: Korrektionsfaktor til Sro for rentetillæg m.v. Beregning: ksro=Srk/Sro
kssy	: Korrektionsfaktor i Ssy-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kta	: Korrektionsled i lnak- og llnfk-relationerne Kilde: arbejdsmateriale
ktopk	: Korrektionsfaktor i Topk-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktsa	: Korrektionsfaktor i tsa-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktyp	: Korrektionsfaktor i Typs-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktypr	: Korrektionsfaktor i Typr-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kusy	: Korrektionsfaktor i Usy-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kvb	: Korrektionsfaktor i vlb-relationen Kilde: Notat IB-28.02.84
kxmx	: Korrektionsfaktor til råstofforbruget i Yf<j>-relationerne Beregning: Jf. kxmx-relationen
kya	: Korrektionsfaktor i Ya-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kyaf	: Korrektionsfaktor i Yaf-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kyal2	: Opregningsfaktor for Ya(-2) ved automatisk forskudsregistrering Kilde: Regler
kyal2e	: Udgangsskøn for kyal2

lah	: Hjælpevariabel til lønsatsrelationer	(kr.)
	Beregning: $lah = lna * ha$	
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	(kr.)
	Kilde: "Arbejdsgiveren", statistikken, jf. S.E.1981: A36, tab.1 (gennemsnitsfortjeneste)	
lihty	: Løntal til regulering af sats for arbejdsløshedsdagpenge(kr.)	
	Beregning: lihty=lih(-1)	
lna	: Timeløn for arbejdere i industri	(kr.)
	Kilde: Industristatistik 1981, tabel 2.01, løbenr.2+3, (kol. 14+15)/(kol. 11)	
lnad	: Akkumulerede dyrtidstillæg pr. time fra 1948	(kr.)
	Beregning: Jf. relation	
lnak	: Timeløn for arbejdere i industrien, med tillæg af bidrag til sociale ordninger	(kr.)
	Beregning: Jf. relation	
lnar	: Resterende timeløn	(kr.)
	Beregning: lnar=lna-lnad-lnas	
lnas	: Sygedagpengeydelser pr. time, skønnede	(kr.)
	Kilde: Notat JMJ-01.12.84	
lnf	: Årsløn for funktionærer i industri	(kr.)
	Kilde: Industristatistik 1981, tabel 2.01, løbenr. 2+3. (kol. 13/kol. 5)	
lnfk	: Årsløn for funktionærer i industrien, med tillæg af bidrag til sociale ordninger	(kr.)
	Beregning: Jf. relation	
M	: Import af varer og tjenester i alt	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A2+A3	
	Identitet: $M = Mv + Ms + Mt$	
Ms	: Import af øvrige tjenester	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. A2	
Mt	: Turistudgifter	
	Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. A3, jf. tabel 2.20, gruppe 995	
Mv	: Vareimport i alt	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A2	
	Identitet: $Mv = MO + M1 + M2 + M3k + M3r + M3q + M5 + M6m +$ $M6q + M7b + M7y + M7q + M8$	
MO	: Import af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr (1960-)	(mill. kr.)
	Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistik afstemt med samlet vareimport efter NR, jf. Mv	
M1	: Import af SITC 1 - drikkevarer og tobak (1960-)	(mill. kr.)
	Kilde: Som MO	
M2	: Import af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt ani- malske og vegetabiliske olier m.v. (1960-)	(mill. kr.)
	Kilde: Som MO	
M3k	: Import af SITC 32 - kul og koks (1960-)	(mill. kr.)
	Kilde: Som fMO	
M3r	: Import af SITC 333 - råolie (1960-)	(mill. kr.)
	Kilde: Som fMO	
M3q	: Import af rest af SITC 3, olieprodukter, el og gas (1960-)	(mill. kr.)
	Kilde: Som fMO	
M5	: Import af SITC 5 - kemikalier (1960-)	(mill. kr.)
	Kilde: Som MO	

M6m	: Import af SITC 67-69, jern- og metalvarer (1960-) (mill. kr.) Kilde: Som MO
M6q	: Import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer (1960-) Kilde: Som MO (mill. kr.)
M7b	: Import af del af SITC 78, person- og lastbiler (1960-) Kilde: Som MO (mill. kr.)
M7q	: Import af rest af SITC 7, maskiner m.m. Kilde: Som MO (mill. kr.)
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 MO
M8	: Import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse (1960-) Kilde: Som MO (mill. kr.)
nde	: Udløste dyrtidsportioner, efterår Kilde: Notat AMC-29.04.81 (stk.)
ndex	: Eksogen nde, jf. dnde (stk.)
ndf	: Udløste dyrtidsportioner, forår Kilde: Som nde (stk.)
ndfx	: Eksogen ndf, jf. dndf (stk.)
pcb	: Prisen på Cb Beregning: $pcb = Cb/fCb$ (1980=1)
pce	: Prisen på Ce Beregning: $pce = Ce/fCe$ (1980=1)
pcf	: Prisen på Cf Beregning: $pcf = Cf/fCf$ (1980=1)
pcg	: Prisen på Cg Beregning: $pcg = Cg/fCg$ (1980=1)
pcgbk	: Prisen på privatforbrug af transport Beregning: Jf. relation (1980=1)
pch	: Prisen på Ch Beregning: $pch = Ch/fCh$ (1980=1)
pci	: Prisen på Ci Beregning: $pci = Ci/fCi$ (1980=1)
pck	: Prisen på Ck Beregning: $pck = Ck/fCk$ (1980=1)
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
pcp4v	: Prisudtryk for Cp4 sammenvejet med laggede mængder Beregning: Jf. relation
pcreg	: Reguleringspristal (årsigt. af månedsprisindeks) Kilde: Månedsoversigt, 1983:2, tabel 36, kol.13
pcrs	: Pristal til regulerering af progresionsgrænser Beregning: $pcrs = pcr2(-1)$
pcrse	: Udgangsskøn for pcrs
pcr1	: Reguleringspristal for januar Kilde: Månedsoversigt, 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 EO Beregning: pe0 = EO/fEO	(1980=1)
pe0e	: Udgangsskøn for pe0	
pe1	: Prisen på E1 Beregning: pe1 = E1/fE1	(1980=1)
pe1e	: Udgangsskøn for pe1	
pe2	: Prisen på E2 Beregning: pe2 = E2/fE2	(1980=1)
pe2e	: Udgangsskøn for pe2	
pe3	: Prisen på E3 Beregning: pe3 = E3/fE3	(1980=1)
pe5	: Prisen på E5 Beregning: pe5 = E5/fE5	(1980=1)
pe5e	: Udgangsskøn for pe5	
pe6	: Prisen på E6 Beregning: pe6 = E6/fE6	(1980=1)
pe6e	: Udgangsskøn for pe6	
pe7q	: Prisen på E7q Beregning: pe7q = E7q/fE7q	(1980=1)
pe7qe	: Udgangsskøn for pe7q	
pe7y	: Prisen på E7y Beregning: pe7y = E7y/fE7y	(1980=1)
pe7ye	: Udgangskøn for pe7y	
pe8	: Prisen på E8 Beregning: pe8 = E8/fE8	(1980=1)
pe8e	: Udgangsskøn for pe8	
pi	: Prisen på I Beregning: pi = I/fI	(1980=1)
pib	: Prisen på Ib Beregning: pib = Ib/fIb	(1980=1)
pif	: Prisen på If Beregning: pif = If/fIf	(1980=1)
pih	: Prisen på Ih Beregning: pih = Ih/fIh	(1980=1)
pil	: Prisen på Il Beregning: pil = Il/fIl	(1980=1)
pim	: Prisen på Im Beregning: pim = Im/fIm	(1980=1)
pio	: Prisen på Io Beregning: pio = Io/fIo	(1980=1)
piob	: Prisen på Iob Beregning: piob = Iob/fIob	(1980=1)
piom	: Prisen på Iom Beregning: piom = Iom/fIom	(1980=1)
piov	: Prisen på Iov Beregning: piov = Iov/fIov	(1980=1)

pipb	: Prisen på Ipb Beregning: $\text{pipb} = \text{Ipb}/fIpb$	(1980=1)
pipm	: Prisen på Ipm Beregning: $\text{pipm} = \text{Ipm}/fIpM$	(1980=1)
pit	: Prisen på It Beregning: $\text{pit} = \text{It}/fIt$	(1980=1)
piv	: Prisen på Iv Beregning: $\text{piv} = \text{Iv}/fIv$	(1980=1)
pm	: Prisen på M Beregning: $\text{pm} = \text{M}/fM$	(1980=1)
pms	: Prisen på Ms Beregning: $\text{pms} = \text{Ms}/fMs$	(1980=1)
pmt	: Prisen på Mt Beregning: $\text{pmt} = \text{Mt}/fMt$	(1980=1)
pmv	: Prisen på Mv Beregning: $\text{pmv} = \text{Mv}/fMv$	(1980=1)
pm0	: Prisen på MO Beregning: $\text{pm0} = \text{MO}/fMO$	(1980=1)
pm1	: Prisen på M1 Beregning: $\text{pm1} = \text{M1}/fM1$	(1980=1)
pm2	: Prisen på M2 Beregning: $\text{pm2} = \text{M2}/fM2$	(1980=1)
pm3k	: Prisen på M3k Beregning: $\text{pm3k} = \text{M3k}/fM3k$	(1980=1)
pm3r	: Prisen på M3r Beregning: $\text{pm3r} = \text{M3r}/fM3r$	(1980=1)
pm3q	: Prisen på M3q Beregning: $\text{pm3q} = \text{M3q}/fM3q$	(1980=1)
pm5	: Prisen på M5 Beregning: $\text{pm5} = \text{M5}/fM5$	(1980=1)
pm6m	: Prisen på M6m Beregning: $\text{pm6m} = \text{M6m}/fM6m$	(1980=1)
pm6q	: Prisen på M6q Beregning: $\text{pm6q} = \text{M6q}/fM6q$	(1980=1)
pm7b	: Prisen på M7b Beregning: $\text{pm7b} = \text{M7b}/fM7b$	(1980=1)
pm7q	: Prisen på M7q Beregning: $\text{pm7q} = \text{M7q}/fM7q$	(1980=1)
pm7y	: Prisen på M7y Beregning: $\text{pm7y} = \text{M7y}/fM7y$	(1980=1)
pm8	: Prisen på M8 Beregning: $\text{pm8} = \text{M8}/fM8$	(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,im,ib,ipm,ipb,ih,iom,io,il,e0,e7y,xqt, xov (xov1,xov2-hjælpevariable)	
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: $\text{px}=X/fX$	(1980=1)
px<j>	: Prisen på produktionsværdi i erhverv j, jf. Yf Beregning: $\text{px}<\text{j}> = \text{X}<\text{j}>/fX<\text{j}>$	(1980=1)
pxn	: Prisen på Xn Beregning: $\text{pxn}=Xn/fXn$	(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)
Q	: Beskæftigede i alt 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: $Q = Qas + Qus + Qa + Qe + Qn + Qba + Qbf + Qq + Qh + Qo + Qres$	(1000 pers.)
Q<j>	: Beskæftigede lønmodtagere i erhverv j, jf. Yf, j=a,e,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Kilde: NR, tabel 6.3; før 1975 internt materiale	(1000 pers.)
Q<j>a	: Beskæftigede arbejdere i erhverv j, jf. Yf, j=ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b Kilde: NR, tabel 6.5; før 1975 internt materiale	(1000 pers.)
Q<j>f	: Beskæftigede funktionærer i erhverv j, jf. Yf, j=ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b Kilde: NR, tabel 6.4; før 1975 internt materiale	(1000 pers.)
Qas	: Selvstændige i landbrug m.v., jf. Yfa Kilde: NR, tabel 6.2; før 1975 internt materiale	(1000 pers.)
Qn	: Beskæftigede lønmodt. i fremstillings erhvervene i alt Beregning: Qn = Qna+Qnfb	(1000 pers.)
Qna	: Beskæftigede arbejdere i fremstillings erhvervene i alt Beregning: Qna = Qnga+Qnea+Qnfa+Qnna+Qnba+Qnma+Qnta+Qnka+Qnqa	(1000 pers.)
Qnfb	: Beskæft. funktionærer i fremstillings erhvervene i alt Beregning: Qnfb = Qngf+Qnef+Qnff+Qnnf+Qnbf+Qnmf+Qntf+Qnkf+Qnqf	(1000 pers.)
Qp	: Beskæftigede lønmodtagere i private erhverv Beregning: Jf. relation	(1000 pers.)
Qq	: Beskæftigede lønmodtagere i q-erhvervene i alt Beregning: Qq = Qqh+Qqs+Qqt+Qqf+Qqq	(1000 pers.)
Qres	: Residualbeskæftigelse, Qres = 0 fra 1975 Beregning: Residual, jf. Q	(1000 pers.)
Qus	: Selvstændige i byerhverv, jf. Qas Kilde: NR, tabel 6.2; før 1975 internt materiale	(1000 pers.)
Qw	: Beskæftigede lønmodtagere Beregning: Jf. relation	(1000 pers.)
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	

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	: Bidrag til sociale ordninger 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: Sasr = Saso-Saqw-Saqp-Safm	(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+Sdp+Sds+Sdv+Sdr	(mill. kr.)
Sdp	: Andre personlige indkomstskatter 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	(mill. kr.)
Sdr	: Realrenteafgift Kilde: Skatter og afgifter 1984, tabel 2.8, løbenr. 4.1.3 m.v.	(mill. kr.)
Sds	: Selskabsskat Kilde: NR, jf. S.T.1981:V, tabel 2.8, løbenr.1.2	(mill. kr.)
Sdv	: Vægtafgifter fra husholdningerne Kilde: NR, jf. S.T.1981:V, tabel 2.8, løbenr.4.3.1	(mill. kr.)
Si	: Indirekte skatter i alt, netto Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. NR, tabel 2.3, løbenr. A3-A2 Identitet: Si=Siaf+Sisu Identitet: Si=Sim+Sip+Sig+Sir+Siq	(mill. kr.)

Siaf	: Indirekte skatter i alt, afgifter 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	(mill. kr.)
Sig	: Generelle afgiftsprovenu (oms/moms) Kilde: ADAM i-o tabeller, jf.S.T.1981:V, tabel 2.8, løbenr.5.1+5.6	(mill. kr.)
Sig<ij>	: Hjælpevariabel i Sig-relationen, ij = c1,c2,ij,y,x Beregning: Jf. relation	
Sig<j>	: Oms/moms-provenu på forbrugskomponent j	(mill. kr.)
Sigi<j>	: Oms/moms-provenu på investeringskomponent j	(mill. kr.)
Sigx<j>	: Oms/moms-provenu på råstofomkostninger i erhverv j	(mill. kr.)
Sim	: Toldprovenu Kilde: ADAM i-o tabeller, jf.S.T.1981:V, tabel 2.8, løbenr.5.2	(mill. kr.)
Sim<j>	: Toldprovenu fra importgruppe j	(mill. kr.)
Sip	: Provenu af punktafgifter minus subsidier, Kilde: ADAM i-o tabeller samt Sir, jf. S.T.1981: V, tabel 2.8, løbenr.5.3+5.4+5.5-Sir+Sipsu	(mill. kr.)
Sip<j>	: Punktafgiftsprovenu på forbrugskomponent j	(mill. kr.)
Sipaf	: Sip regnet brutto for subsidier Beregning: Sipaf = Sip-Sipsu, jf. relation	(mill. kr.)
Sipe0	: Punktafgiftsprovenu for øvrige eksportkomponenter	(mill. kr.)
Sipe7y	: Punktafgiftsprovenu for eksportkomponent E7y	(mill. kr.)
Sipeq	: Punktafgiftsprovenu, residual, for eksport Beregning: Sipeq = Sipe0-(-Tefe)	(mill. kr.)
Sipi<j>	: Punktafgiftsprovenu på investeringskomponent j	(mill. kr.)
Sipx<j>	: Punktafgiftsprovenu på råstofomk. i erhverv j	(mill. kr.)
Sipsu	: Varefordelte subsidier Beregning: Residual, jf. Sisu, jf. i øvrigt S.E.1982: A8,s.238, tabel 6, løbenr.1	(mill. kr.)
Sipur	: Hjælpevariabel i Sipsu-relationen	(mill. kr.)
Siq	: Ikke-varefordelte indirekte skatter, netto Kilde: NR, tabel 2.12, jf. tabel 5.5 Identitet: Siq=Siqv+Siqej+Siqr+Siqs	(mill. kr.)
Siq<j>	: Ikke-varefordelte indirekte skatter i erhverv j, (mill. kr.) jf. Yf, j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs, qt,qf,qq,h,o Kilde: NR, tabel 5.5	
Siqej	: Ejendomsskatter Kilde: NR, jf. S.T.1981:V, tabel 2.8, løbenr.4.4	(mill. kr.)
Siqqto	: "Overskud i offentlig landtransport" (del af Siqqt)	(mill. kr.)
Siqr	: Andre produktionsskatter Kilde: NR, jf. S.T.1981:V, tabel 2.8, løbenr.6	(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: $\text{Siqsk} = \text{Siqs}-\text{Siqqto}$	
Siqv	: Vægtafgifter fra erhvervene Kilde: NR, jf. S.T. 1981:V, tabel 2.8, løbenr. 4.3.2	(mill. kr.)
Sir	: Registreringsafgiftsprøvnu Kilde: NR, S.T. 1981:V, tabel 2.8, løbenr. 5.3.2+5.3.32	(mill. kr.)
Sirb	: Registreringsafgiftsprøvnu på Cb Kilde: NR, arbejdsmateriale samt Sir	(mill. kr.)
Sirim	: Registreringsafgiftsprøvnu på Im Beregning: $\text{Sirim} = \text{Siripm}$	(mill. kr.)
Siripm	: Registreringsafgiftsprøvnu på Ipm Beregning: $\text{Siripm} = \text{Sir-Sirb}$	(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	(mill. kr.)
Sk	: Kildeskatter i alt Beregning: $\text{Sk} = \text{Sb} + \text{Srv}(-1) - \text{Sov}(-1) + \text{Srrk}(-2) - \text{Sok}(-1) + \text{Sksi}(-1)$, 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	(mill. kr.)
Skug	: Skattegodtgørelse i forbindelse med udlodning af selskabsudbytte	(mill. kr.)
Sok	: Overskydende skat, alm.def., inkl. rentetillæg m.v.	(mill. kr.)
Soo	: Overskydende skat, alm.def., ekskl.rentetillæg, m.v.	(mill. kr.)
Sov	: Par. 55-beløb	(mill. kr.)
Src	: Restskat, alm. def., inkl. rentetillæg m.v.	(mill. kr.)
Srkl	: Hjælpevariabel for restskatter 1970-75	(mill. kr.)
Srmk	: Restskatter mindre end en bestemt værdi, inkl. rentetillæg m.v.	(mill. kr.)
Srn	: Nettorestskat Beregning: $\text{Srн} = \text{Ss} + \text{Srmk}(-2) - \text{Sb} - \text{Skug}$	(mill. kr.)
Sro	: Restskat, alm. def., ekskl. rentetillæg m.v.	(mill. kr.)
Srrk	: Resterende restskatter, inkl.rentetillæg m.v.	(mill. kr.)
Srv	: Frivillige indbetalinger	(mill. kr.)
Ss	: Slutskat i alt Kilde: Skattestatistik, S.T. 1981:V, tabel 5.7, løbenr. F.1 Identitet: $\text{Ss} = \text{Ssy} + \text{Ssf}$	(mill. kr.)

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	
Taou	: Andre off. driftsudgifter	(mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E.1982: A31, s1060, tabel 1.I, løbenr. 8.2+8.3	
taqp	: Sats for Saqp	(kr.)
	Beregning: Residual, jf. Saqp-relationen	
taqw	: Sats for Saqw	(kr.)
	Beregning: Residual, jf. Saqw-relationen	
tde	: Dyrtidsportion pr.time, efterår	(kr.)
	Kilde: Som nde	
tdf	: Dyrtidsportion pr.time, forår	(kr.)
	Kilde: Som nde	
Tefb	: Danmarks bidrag til EF's budget	(mill. kr.)
	Kilde: DØS	
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	
	Beregning: Residual, jf. Tenf	
Tenf	: EF-overførsler i alt, netto	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. (A14+A15)-(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	
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	
Tfpn	: Private sektors fordringserhvervelse, netto	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 4.10, løbenr.10	
Tfrn	: Fordringserhvervelse på afstemningskonto, netto	(mill. kr.)
	Kilde: NR, tabel 4.41, løbenr.7	
tg	: Generel afgiftssats (momssats)	
	Kilde: Regler	
Tien	: Renter og udbytter fra udlandet, netto	(mill. kr.)
	Kilde: NR. tabel 2.7, løbenr. A14-A5	
Tii	: Forsikringssektorens nettorenteindtægter plus imputerede renter af forsikringstekniske reserver	(mill. kr.)
	Kilde: arbejdsmateriale	

Tikn	: Pensionskassers nettorenteindtægter Kilde: Beretninger fra forsikringsrådet - livsforsikringsselskaber, pensionskasser m.v.	(mill. kr.)
Tiln	: Livsforsikringsselskabers nettorenteindtægter Kilde: Som Tikn	(mill. kr.)
Tinn	: Nationalbankens nettorenteindtægter Kilde: Danmarks Nationalbank 1982, s. 100 f., nettorenteindt.-provision m.v.	(mill. kr.)
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 Kilde: NR, S.E.1982: A31, s1062, tabel 1.II, løbenr.3	(mill. kr.)
Tion	: Offentlig sektors indtægter af renter og udbytter, netto Beregning: Tion=Tioi-Tiou	(mill. kr.)
Tior	: Off. indtægter af jord og rettigheder Kilde: NR, S.E.1982: A31, s1062, tabel 1.II, løbenr.4	(mill. kr.)
Tiou	: Off. sektors udgifter til renter og udbytter Kilde: NR, tabel 4.3, løbenr.10, jf. S.E. 1982: A31, s1060, tabel 1.I, løbenr.6	(mill. kr.)
Tiov	: Overskud af offentlige virksomheder m.v. Kilde: NR, S.E.1982, A31, s1062, tabel 1.II, løbenr.2	(mill. kr.)
Tipn	: Private sektors indtægter af renter og udbytter, netto Beregning: Tipn = Tien-Tion	(mill. kr.)
Tipp1	: Private ikke-finansielle sektors renteindtægter Beregning: Jf. relation	(mill. kr.)
Tken	: Kapitaloverførsler fra udlandet, netto Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. B3-B2	(mill. kr.)
Tkfgn	: Færøernes og Grønlands kapitaloverførsel fra Danmark, netto Kilde: NR, tabel 4.42 løbenr. 13	
Tkoi	: Andre off. kapitalindtægter Kilde: NR, S.E.1982: A31, s1062, tabel 1.II, løbenr.14	(mill. kr.)
Tkou	: Andre off. kapitaludgifter Kilde: NR, S.E.1982: A31, s1060, tabel 1.I, løbenr.12+13+14+18	(mill. kr.)
tm<j>	: Toldsats for importgruppe j Beregning: tm<j> = Sim<j>/fM<j>	
Tono	: Overskud udbetalt fra Nationalbanken til staten i hht. nationalbanklovens £19 Kilde: Danmarks Nationalbank 1980, s. 100 f., årets resultat	(mill. kr.)
Topk	: Nettoindbetalinger til pensionskasser Kilde: Som Tikn	(mill. kr.)
Topl	: Nettoindbetalinger til livsforsikringsselskaber (mill. kr.) Kilde: Som Tikn	
tp<j>	: Punktafgiftssats vedr. fC<j> Beregning: tp<j> = Sip<j>/fC<j>	
tpi<j>	: Punktafgiftssats vedr. fI<j> Beregning: tpi<j> = Sipi<j>/fI<j>	
tpx<j>	: Punktafgiftssats vedr. fXmx<j> Beregning: tpx<j> = Sipx<j>/fXmx<j>	
tqqto	: Sats for Siqqto Beregning: tqqto = Siqqto/Xqt	
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) forskudsregistering Kilde: Skattestatistik, S.T. 1981:V, tabel 5.18. kol. 3
tsa0	: Udgangsværdi for (tsa/ktsa) Beregning: $tsa0=tss0/(1-bys10)$, jf relationen
tsa1	: Del af (tsa/ktsa), som overstiger tsa0 Beregning: Jf. relation
tsds	: Selskabsskattesats Kilde: Skatter og afgifter 1984, side 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	: Pensionsbidragssats Kilde: Skattestatistik, S.T. 1981:V, tabel 5.2, løbenr.5
tss0	: Gennemsnitlig indkomstskattesats, udgangsværdi Beregning: Jf. relationen
tss1	: Del af marginal indkomstskattesats, som overstiger tss0 Beregning: Jf. relation
tsu	: Udskrivningsprocent for indkomstskat til staten Kilde: Skattestatistik, S.T. 1981:V, tabel 5.2, løbenr.3
tsu< i >	: Statsskatteprocent på i'te 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: $ttefe = (Tefe - Tefem) / (fEO * pneO)$
ttenu	: Sats for ensidige overførelser i.f.t. nationalindkomsten Beregning: $ttenu = Tenu1 / (0.5 * (Y(-1) + Tien(-1) + Twen(-1)) + 0.5 * (Y(-2) + Tien(-2) + Twen(-2)))$
ttyd	: Gennemsnitlig årlig sats for arbejdsløshedsdagpenge, reguleret for lønudviklingen Beregning: Residual, jf. Tyd-relationen
ttyp	: ttypl reguleret for prisudviklingen Beregning: ttypl/pttyp
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	: Arbejdsløshedsdagpenge (mill. kr.) Kilde: NR, S.E.1985:1, s.16, tabel 9, løbenr. B3
Tyn	: Indkomstoverførsler til husholdningerne i alt, netto (mill. kr.) Beregning: $Tyn = Ty - Tyt$
Typr	: Resterende pensioner (mill. kr.) Kilde: NR, S.E.1985:1, s.16, tabel 9, løbenr. B2
Typri	: Imputerede bidrag til sociale sikringsordninger (mill. kr.) Kilde: NR, S.E. 1982: A8, s.220, tabel 1, løbenr. 9

Typs	: Generelle pensioner	(mill. kr.)
Tyr	: Resterende indkomstoverførsler	(mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E.1985:1, s.16,tabel 9,løbenr.B1	
Tysa	: Andre A-skattepligtige indkomstoverførsler	(mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E.1985:1, s.16,tabel 9,løbenr.B4	
Tysb	: B-skattepligtige indkomstoverførsler	(mill. kr.)
	Kilde: NR, S.E.1985:1, s.16,tabel 9,løbenr.B5	
Tyt	: Indkomstoverførsler, som tilbagebetales	(mill. kr.)
	Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor, jf. Tyn	
U	: Befolkningstal pr. 1.juli	(1000 pers.)
	Kilde: S.A., 1982, tabel 15	
Ua	: Samlet arbejdsstyrke	(1000 pers.)
	Beregning: Ua = Q+Ul	
uccb	: Indeks for driftsomkostninger for privatforbrug af køretøjer	
	Beregning: Jf. relation	
uip< i >	: Relative usercost ved fIp< i >, i = b,m	
	Beregning: Jf. relation	
Ul	: Ledige (fuldtidsledige) i alt	(1000 pers.)
	Kilde: Arbejdsløshedsstatistik, S.M.1982:6, tabel B, kol.3, før 1977 gult memo nr.64.,app.1	
Ulf	: Forsikrede ledige i alt	(1000 pers.)
	Beregning: Ulf = Ulfh+Ulfd	
Ubfd	: Deltidsforsikrede ledige	(1000 pers.)
	Kilde: Arbejdsløsheden 1982, tabel 4, kol. 6	
Ulfh	: Heltidsforsikrede ledige	(1000 pers.)
	Kilde: Arbejdsløshedsstatistik, S.M.1982:6, tabel 4, kol. 3	
Ulfhk	: Dagpengeberettigede ledige, heltidsbasis	(1000 pers.)
	Beregning: Ulfhk = Ulf-1/2*Ubfd-Ulfu, jf. relation	
Ulfu	: Forsikrede ledige uden dagpengeret	(1000 pers.)
	Beregning: Ulfu = Ulu-(Ul-Ulf)	
Uli	: Ikke-forsikrede ledige	(1000 pers.)
	Beregning: Uli = Ul-Ulf	
Ulu	: Ledige med bistandsydelse	(1000 pers.)
	Kilde: Arbejdsløshedsstatistik 1982,tabel 20, kol.12 (gnst.)	
Upn	: Antallet af pensionister uden for arbejdsstyrken (inkl. efterlønsmodtagere)	
	Kilde: beskæftigelsesundersøgelsen og befolkningsstatistikken, jf.notat PUD&TMP-02.12.80, Upns	
Usy	: Skatteydere (skattepligtige med skattepligtig indkomst større end nul)	(1000 pers.)
	Kilde: Notat JA0-17.03.81	
Usye	: Udgangsskøn for Usy	
Uw	: Udbud af arbejdskraft i alt	(1000 pers.)
	Beregning: Ua-Qas-Qus	
Vip< i >	: Hjælpevariabel i fIp< i >-relationen, i = b,m	(mill.kr.,80)
	Beregning: Jf. relation	
vl< j >	: Udtryk for enhedslønomkostningerne i px< j >-relationen, j = ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qf,qq	
	Beregning: Jf. relation, ADAM, december 1982	
wpct	: Korrigteret vægt for forbrug af turistrejser til reguleringspristallet	
	Kilde: Som wpnc< i >	
wpe< j >1	: Vægt vedrørende pe< j >(-1) i fE< j >-relationen	
wpe< j >2	: Vægt vedrørende pe< j >(-2) i fE< j >-relationen	
wpnc< i >	: Korrigteret vægt for forbrugskomponent C< i > til reguleringspristallet	
	Kilde: Notat JMJ-24.02.81	

X	: Produktionsværdi i alt	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. A1		
Xa	: Produktionsværdi i landbrug m.v.	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 11101, 11103, 11109,		
11200, 13000		
Xb	: Produktionsværdi i bygge- og anlægsvirksomhed	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 50000		
Xe	: Produktionsværdi i udvinding af	(mill. kr.)
brunkul, råolie og naturgas		
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 20099		
Xh	: Produktionsværdi i boligbenyttelse	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 83110		
Xmx<j>	: Råstofomkostninger i erhverv j, jf. Yf	(mill. kr.)
Beregning: Xmx<j> = X<j>-Siq<j>-Yf<j>		
Xn	: Produktionsværdi i fremstillingserhvervene i alt	(mill. kr.)
Beregning: Xn = Xng+Xne+Xnf+Xnn+Xnb+Xnm+Xnk+Xnq		
Xnb	: Produktionsværdi i leverandører til byggeri	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 12000, 29000, 33100,		
35400, 36910, 36920, 36993, 36998		
Xne	: Produktionsværdi i	(mill. kr.)
el-, gas- og fjernvarmeforsyning		
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 41010, 41020, 41030		
Xnf	: Produktionsværdi i næringsmiddelindustri	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 31113-31229		
Xng	: Produktionsværdi i olieraффinaderier	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 35300		
Xnk	: Produktionsværdi i kemisk industri m.v.	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 35110-35290,		
35510-35600, 39010, 39098		
Xnm	: Produktionsværdi i jern- og metalindustri	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 37101-38398, 38500		
Xnn	: Produktionsværdi i nydelsesmiddelindustri	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 31310, 31338, 31400		
Xnq	: Produktionsværdi i anden fremstillingsvirks.	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 32118-32400,		
33200-34293, 36100, 36200		
Xnt	: Produktionsværdi i transportmiddelindustri	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 38410, 38438, 38498		
Xo	: Produktionsværdi i offentlig sektor	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 98099		
Identitet: Xo = Xov+Yfo+Siqo		
Xov	: Offentlig sektors varekøb	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.3, erhverv 98099		
Xq	: Produktionsværdi i q-erhvervene i alt	(mill. kr.)
Beregning: Xq = Xqh+Xqs+Xqt+Xqf+Xqq		
Xqf	: Produktionsværdi i finansiel virksomhed	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 81000, 82000		
Xqh	: Produktionsværdi i handel	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 61000, 62000		
Xqi	: Produktionsværdi i imputerede finans. tj.	(mill.kr., 80)
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 99005,		
per definition = 0		
Xqq	: Produktionsværdi i andre tjenesteyd. erhverv	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 42000, 63000,		
83509-97099		
Xqs	: Produktionsværdi i søtransport	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71210		
Xqt	: Produktionsværdi i anden transport m.v.	(mill. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71118, 71138,		
71230-72000		

Xv< i >	: Produktionsværdiudtryk i fIp< i >-relation, i = b,m(mill. kr.)
Y	: Bruttonationalproduktet (mill. kr.)
Ya	: A-indkomst (mill. kr.)
Yaf	: Kilde: Skattestatistik, DØS A-indkomst ved (ordinære) forskudsregistrering (mill. kr.)
Yafe	: Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V, tabel 5.7, løbenr. I.1.1+2,jf.tabel 5.15
Yat	: Udgangsskøn for Yaf (mill. kr.)
Yd5	: Hjælpevariabel i Ys-relationen (mill. kr.)
Yf	: Beregning: Yat = Ya+Tysb*kya, jf. relation (mill. kr.)
Yfa	: Disponibel indkomst (mill. kr.)
Yfag	: Beregning: Jf. relation (mill. kr.)
Yfb	: Bruttofaktorindkomst i alt (mill. kr.)
Yfbg	: Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. A4, jf. tabel 5.7 Identitet: Yf = sum af Yf< j >, j=a,e,ng,ne,nf,nn, nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o,qi (mill. kr.)
Yfe	: Bruttofaktorindkomst i landbrug m.v. (mill. kr.)
Yfh	: Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 11101,11103,11109,11200,13000 (mill. kr.)
Yfhg	: Bruttofaktorindkomst svarende til a-erhvervet i ADAM, september 1979; serien hører til i bankerne for ADAM, december 1982; det gælder således at summen af Yfag,Yfn1g,Yfbg,Yfqg,Yfhg og Yfog er lig med Yf i disse banker, hvor Yf for årene før 1966 er bestemt fra efterspørgelsessiden (mill. kr.)
Yfb	: Identitet (fra 1966): Yfag=Yfa+Yfe
Yfbg	: Bruttofaktorindkomst i bygge- og anlægsvirksomhed (mill. kr.)
Yfe	: Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 50000
Yfh	: Bruttofaktorindkomst svarende til b-erhvervet i ADAM september 1979; jf. i øvrigt Yfag (mill. kr.)
Yfhg	: Identitet (fra 1966): Yfbg=Yfb
Yfn	: Bruttofaktorindkomst i udvinding af brunkul, råolie og naturgas (mill. kr.)
Yfnb	: Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 20099
Yfne	: Bruttofaktorindkomst i boligbenyttelse (mill. kr.)
Yfnf	: Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 83110
Yfng	: Bruttofaktorindkomst svarende til h-erhvervet i ADAM september 1979; jf. i øvrigt Yfag (mill. kr.)
Yfnk	: Identitet (fra 1966): Yfhg=Yfh
Yfnm	: Bruttofaktorindkomst i fremstillingserhverv i alt (mill. kr.)
Yfnn	: Beregning: Yfn=Yfng+Yfne+Yfnf+Yfnm+Yfnb+Yfnm +Yfnt+Yfnk+Yfnq
Yfnb	: Bruttofaktorindkomst i leverandører til byggeri (mill. kr.)
Yfne	: Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 12000,29000,33100, 35400,36910,36920,36993,36998 (mill. kr.)
Yfnf	: Bruttofaktorindkomst i el-, gas- og fjernvarmeforsyning (mill. kr.)
Yfng	: Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 41010,41020,41030 (mill. kr.)
Yfnk	: Bruttofaktorindkomst i næringsmiddelindustri (mill. kr.)
Yfnm	: Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 31113-31229 (mill. kr.)
Yfnn	: Bruttofaktorindkomst i olieraaffinaderier (mill. kr.)
Yfnk	: Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 35300 (mill. kr.)
Yfnm	: Bruttofaktorindkomst i kemisk industri m.v. (mill. kr.)
Yfnn	: Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 35110-35290,35510- 35600,39010,39098 (mill. kr.)
Yfnm	: Bruttofaktorindkomst i jern- og metalindustri (mill. kr.)
Yfnn	: Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 37101-38398,38500 (mill. kr.)
Yfnm	: Bruttofaktorindkomst i nydelsesmiddelindustri (mill. kr.)
Yfnn	: Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 31310,31338,31400 (mill. kr.)

Yfnq	: Bruttofaktorindkomst i anden fremstillingsvirks. (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 32118-32400, 33200-34293, 36100, 36200
Yfnt	: Bruttofaktorindkomst i transportmiddelindustri (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 38410, 38438, 38498
Yfn1g	: Bruttofaktorindkomst svarende til n-erhvervet i ADAM, september 1979; jf. i øvrigt Yfag (mill. kr.) Identitet (fra 1966): Yfn1g=Yfn
Yfo	: Bruttofaktorindkomst i offentlig sektor (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 98099
Yfog	: Bruttofaktorindkomst svarende til o-erhvervet i ADAM, september 1979; jf. i øvrigt Yfag (mill. kr.) Identitet: Yfog=Yfo
Yfq	: Bruttofaktorindkomst i q-erhverv i alt (mill. kr.) Beregning: Yfq=Yfqh+Yfqs+Yfqt+Yfqf+Yfqq+Yfqi
Yfqf	: Bruttofaktorindkomst i finansiel virksomhed (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 81000
Yfqq	: Bruttofaktorindkomst svarende til q-erhvervet i ADAM, september 1979; jf. i øvrigt Yfag (mill. kr.) Identitet (fra 1966): Yfqq=Yfq
Yfqh	: Bruttofaktorindkomst i handel (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 61000, 62000
Yfqi	: Bruttofaktorindkomst i imputerede finans. tj. (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 99005
Yfqq	: Bruttofaktorindkomst i andre tjenesteydende erhverv (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 42000, 63000, 82000, 83509-97099
Yfqs	: Bruttofaktorindkomst i søtransport (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 71210
Yfqt	: Bruttofaktorindkomst i anden transport m.v. (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 5.7, erhverv 71118, 71138, 71230 72000
Yr	: Bruttorestindkomst i alt (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. A6, jf. tabel 5.10
Yr<j>	: Bruttorestindkomst i erhverv j, jf. Yf (mill. kr.) Kilde: NR, tabel 5.10
Yrod	: Privat restindkomst, der kan overføres fra formodel, normalt = 0 (mill. kr.)
Yrof	: Restindkomst til offentlig sektor, offentlige virksomheder og finansiel virksomhed (mill. kr.) Beregning: Jf. relation
Yrok	: Restindkomst til offentlig sektor og til offentlige virksomheder (mill. kr.) Beregning: Jf. relation
Yrp	: Restindkomst til personer (mill. kr.) Beregning: Jf. relation
Yrr	: Hjælpevariabel for restindkomst i Ys-relationen (mill. kr.) Beregning: Jf. relation
Yrrb	: Hjælpevariabel for restindkomst i Sbb-bestemmelsen (mill. kr.) Beregning: Jf. relation
Yrrbf	: Hjælpevariabel for forskudsregistreret restindkomst i Sbb-bestemmelsen (mill. kr.) Beregning: Jf. relation
Yrs	: Restindkomst til selskaber (mill. kr.) Beregning: Jf. relation
Ys	: Skattepligtig personlig indkomst (mill. kr.) Kilde: Skattestatistik, S.T.1981:V, tabel 5.7, løbenr. E.1
Yse	: Udgangsskøn for Ys (mill. kr.)

- Y_w : Lønsum i alt (mill. kr.)
 Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. A5, jf. tabel 5.9
- $Y_{w<j>}$: 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
- $Y_{w<j>g}$: Lønsum i erhverv j, j=a,n1,b,q,h,o, svarende til
 erhvervene i ADAM, sept.1979; jf. i øvrigt Yfag (mill. kr.)
- Y_{wn} : Lønsum i fremstillingserhvervene i alt (mill. kr.)
 Beregning: $Y_{wn} = Y_{wng} + Y_{wne} + Y_{wnf} + Y_{wnn} + Y_{wnb} + Y_{wm} + Y_{wnt}$
 $+ Y_{wnk} + Y_{wnq}$
- Y_{wq} : Lønsum i q-erhvervene i alt (mill. kr.)
 Beregning: $Y_{wq} = Y_{wqh} + Y_{wqs} + Y_{wqt} + Y_{wqf} + Y_{wqq}$
- $z_{e<j>}$: Priselasticitet for $fE<j>$ i $fE<j>$ -relationen

BILAG 4Input-output tabellen i ADAM, oktober 1984

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 sjøljen for offentlig sektor opdeles i to, nemlig en for varekøbet og en for resten.

I tredie 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 dokumenteres i et andet arbejdsnotat, der nu er under færdiggørelse.

Bemærk sondringen mellem nulstillede leverancer, der ikke eksisterer som modelvariable, og leverancer, der eksisterer, men er nul. Sidstnævnte er markeret med nuller i tabellen.

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.

ADAM INPUT-OUTPUT TABEL 1980

ARETS PRISER, MILL. KR. (NULSTILLET)

	INPUT I ERHVERV																				
	XA	XE	XNG	XNE	XNF	XNN	XNB	XNM	XNT	XNK	XNQ	XB	XQH	XQS	XQT	XQF	XQQ	XH	XOV	XO	XQI
XA	4828				27505	313													219		
XE			371	0															0		
XNG	486		626	890	284	32	246	178	27	114	110	192	329	88	1056	30	192	8	337		
XNE	399		41	59	409	32	227	434	62	267	313	133	653	3	171	123	590	36	1217		
XNF	2866			13548													1905		1164		
XNN					406												742		0		
XNB						2675							6856						0		
XNM	1474	24	106		1103	224		7029	921				5011						764		
XNT	159		1					439							1054			133	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		
XH																		5831			
XOV																		400			
XO																		32348			
XQI																		458			
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			
MS					169									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			644						13958
M5												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 5ADAM, oktober 1984. Særlige variabelgrupperinger

I dette bilag anføres lister over særlige grupperinger af variable i ADAM, oktober 1984.

De to første lister giver en komplet fortegnelse over henholdvis endogene og eksogene variable.

Dernæst følger en liste over en undergruppe af eksogene variable kaldet A-variable. Betegnelsen dækker over en række centrale eksogene variable, som brugerne af modellen selv må fremskrive i forbindelse med brug af modellen. For de øvrige eksogene variable er der foretaget en mekanisk fremskrivning til år 2010, jf. i øvrigt afsnit 22.

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 variable, der er fremskrevet i databanken.

Brugeren må selv være opmærksom på de bånd, der findes mellem de eksogene variable. 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 variable, som refererer til denne problemstilling.

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

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

ENDOGENE VARIABLER

AACF	AACI	AAIT	AANF	ABH	ABNE
AEE3	AENE	AENG	AMSE	AMSQS	AMOA
AMOCF	AMOCI	AMOIT	AMONF	AMOQQ	AM1CI
AM1CN	AM1NN	AM1QQ	AM2B	AM2CI	AM2NB
AM2NF	AM2NK	AM2NQ	AM3KNE	AM3QA	AM3QB
AM3QCE	AM3QCG	AM3QCI	AM3QH	AM3QNB	AM3QNE
AM3QNF	AM3QNK	AM3QNM	AM3QNN	AM3QNQ	AM3QNT
AM3QQF	AM3QQH	AM3QQQ	AM3QQS	AM3QQT	AM3RNG
AM5A	AM5B	AM5CI	AM5NG	AM5NK	AM5NM
AM5NQ	AM6MB	AM6MCV	AM6MIM	AM6MNB	AM6MNF
AM6MNM	AM6MNT	AM6QB	AM6QCI	AM6QCS	AM6QCV
AM6QIM	AM6QNB	AM6QNF	AM6QNK	AM6QNM	AM6QNN
AM6QNQ	AM6QNT	AM6QQH	AM7BIM	AM7QB	AM7QCB
AM7QCV	AM7QE	AM7QIM	AM7QNE	AM7QNM	AM7QNT
AM7QQQ	AM7QQT	AM7YIM	AM8B	AM8CI	AM8CV
AM8H	AM8IM	AM8NM	AM8NQ	ANBB	ANBNB
ANFA	ANFCF	ANFNF	ANFQQ	ANGA	ANGB
ANGCE	ANGCG	ANGE3	ANGH	ANGNB	ANGNF
ANGNK	ANGNM	ANGNN	ANGNQ	ANGNT	ANGQF
ANGQH	ANGQQ	ANGQS	ANGQT	ANKA	ANKB
ANKCI	ANKCV	ANKNK	ANKNM	ANMB	ANMCV
ANME	ANMIM	ANMNF	ANMNG	ANMNM	ANMNT
ANNCN	ANNNN	ANNQQ	ANQC I	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	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	FIHN	FIHV	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	FMZO	FMZ1	FMZ2	FMZ3Q	FMZ5
FMZ6M	FMZ6Q	FMZ7Q	FMZ8	FMO	FM1
FM2	FM3K	FM3Q	FM3R	FM5	FM6M
FM6Q	FM7B	FM7Q	FM7Y	FM8	FXA
FXB	FXH	FXMAXA	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	FYFNFG
FYFNG	FYFNK	FYFNM	FYFNN	FYFNG	FYFNT
FYFO	FYFQF	FYFQH	FYFQQ	FYFQS	FYFQT

HGN	HHNN	HNN	IPV4	IV	KBYAF
KBYS	KCB	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	KSBAR	KXMX	KXMX1
KYAL2	LAH	LIH	LIHTY	LNA	LNAD
LNAK	LNAR	LNF	LNFK	M	MS
MT	MV	NDE	NDF	PCB	PCE
PCF	PCG	PCGBK	PCH	PCI	PCK
PCN	PCO	PCP	PCPB	PCP4V	PCREG
PCRS	PCR1	PCR2	PCR3	PCR4	PCS
PCT	PCV	PET	PEO	PE1	PE2
PE3	PE5	PE6	PE7Q	PE7Y	PE8
PIH	PIL	PIOB	PIOM	PIOV	PIPB
PIPM	PIT	PM3K	PM3Q	PNCB	PNCE
PNCF	PNCG	PNCH	PNCI	PNCK	PNCN
PNCS	PNCV	PNEO	PNE7Y	PNIB	PNIH
PNIL	PNIM	PNIOB	PNIOM	PNIPB	PNI PM
PNXOV	PNXOV1	PNXOV2	PNXQT	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
Q	QBA	QBF	QNBA	QNBF	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
S	SA	SAFM	SAQP	SAQW	SASO
SB	SBA	SBAF	SBB	SD	SDS
SDV	SI	SIAF	SIG	SIGC1	SIGC2
SIGIY	SIGX	SIGXA	SIGXB	SIGXE	SIGXH
SIGXNB	SIGXNE	SIGXNF	SIGXNG	SIGXNK	SIGXNM
SIGXNN	SIGXNQ	SIGXNT	SIGXOV	SIGXQF	SIGXQH
SIGXQQ	SIGXQS	SIGXQT	SIM	SIP	SIPAF
SIPC	SIPEO	SIPSU	SIPUR	SIPX	SIPXA
SIPXB	SIPXE	SIPXH	SIPXNB	SIPXNE	SIPXNF
SIPXNG	SIPXNK	SIPXNM	SIPXNN	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	SIQQTO	SIQS	SIR	SISU
SK	SKUG	SOK	SOO	SRK	SRMK
SRN	SRO	SRRK	SS	SSY	TEFB
TEFE	TENF	TENU	TFEN	TFOI	TFON
TFOU	TFPN	TIEN	TION	TIPN	TIPP1
TOPK	TSA	TSAO	TSA1	TSSO	TSS1
TY	TYD	TYN	TYPR	TYPS	TYT
UCCB	UIPB	UIPM	UL	ULF	ULFD
ULFHK	ULFU	USY	UW	VIPB	VIPM
VLB	VLNB	VLNE	VLFN	VLNK	VLMN
VLNN	VLNQ	VLNT	VLQF	VLQH	VLQQ
VLQT	XMXA	XMXB	XMXE	XMXH	XMXNB

XMXNE	XMXNF	XMXNG	XMXNK	XMXNM	XMXNN
XMXNQ	XMXNT	XMXQF	XMXQH	XMXQQ	XMXQS
XMXQT	XO	XVB	XVM	Y	YA
YAF	YAT	YD5	YF	YFA	YFB
YFE	YFH	YFN B	YFNE	YFN F	YFNG
YFN K	YFN M	YFNN	YFN Q	YFNT	YFO
YFQ F	YFQ H	YFQ I	YFQ Q	YFQS	YFQT
YR	YRA	YRB	YRE	YRH	YRN B
YRNE	YRN F	YRN G	YRN K	YRN M	YRN N
YRN Q	YRN T	YRO F	YRO K	YRP	YRQ F
YRQ H	YRQ Q	YRQS	YRQT	YRR B	YRR BF
YRR 1	YRS	YS	YW	YWA	YWB
YWE	YWH	YWNB	YWNE	YWNF	YWNG
YWN K	YWN M	YWN N	YWN Q	YWNT	YWO
YWQ F	YWQ H	YWQ Q	YWQS	YWQT	

EKSOGENE VARIABLER

AAA	AAE0	AAE2	AANN	AAOV	ABIB
ABOV	ABQH	ABQT	AECE	AEOV	AHCH
AHOV	ALNAR	AM SIM	AMSOV	AMSQF	AMOE O
AMOO V	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	ANE B	ANECE	ANEE3
ANEH	ANENB	ANENE	ANENF	ANENG	ANENK
ANENM	ANENN	ANENQ	ANENT	ANEOV	ANEQF
ANEQH	ANEQQ	ANEQS	ANEQT	ANFE O	ANFE2
ANFOV	ANGNE	ANGNG	ANGOV	ANKE5	ANKE6
ANKE8	ANKIM	ANKOV	ANMA	ANME6	ANME7Q
ANME8	ANMNN	ANMOV	ANNEO	ANNE1	ANNOV
ANQE2	ANQE6	ANQE8	ANQOV	ANQQF	ANTA
ANTCV	ANTES	ANTE7Q	ANTE7Y	ANTOV	ANTQQ
AOCH	AOES	AOOV	AOQF	AOQT	AQFCS
AQFES	AQFOV	AQFQH	AQHA	AQHB	AQHCB
AQHCE	AQHCF	AQHCG	AQHCI	AQHCN	AQHCS
AQHCV	AQHES	AQHEO	AQHE1	AQHE2	AQHE3
AQHE5	AQHE6	AQHE7Q	AQHE8	AQHN B	AQHNF
AQHNM	AQHNQ	AQHNT	AQHOV	AQHQ Q	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	AQT OV	AQTQH	AQTQQ	AQTQS
ASQA	ASQB	ASQE	ASQH	ASQNB	ASQNE
ASQNF	ASQNG	ASQNK	ASQNM	ASQNN	ASQNQ
ASQNT	ASQQF	ASQQH	ASQQQ	ASQQS	ASQQT
ASVA	ASVB	ASVCS	ASVE	ASVH	ASVIL
ASVIM	ASVNB	ASVNE	ASVNF	ASVNG	ASVN K
ASVNM	ASVNN	ASVN Q	ASVNT	ASVQF	ASVQH
ASVQQ	ASVQS	ASVQT	BAIL	BEIL	BENE
BENG	BIVPB0	BIVPB1	BIVPB2	BIVPB3	BIVPM O
BIVPM 1	BIVPM 2	BIVPM 3	BKCB	BMOIL	BM3QIL
BM7YIL	BNDE	BNDF	BNEIL	BNGIL	BQA
BQBA	BQBF	BQE	BQH	BQNBA	BQNBF
BQNEA	BQNEF	BQNFA	BQNFF	BQNGA	BQNGF

BQNKA	BQNKF	BQNMA	BQNMF	BQNNA	BQNNF
BQNQA	BQNQF	BQNTA	BQNTF	BQO	BQQF
BQQH	BQQIL	BQQQ	BQQS	BQQT	BSRMK
BTGB	BTGE	BTGF	BTGG	BTGH	BTGI
BTGIH	BTGIL	BTGIOB	BTGIOM	BTGIPB	BTGIPM
BTGK	BTGN	BTGS	BTGV	BTGXA	BTGXBX
BTGXEX	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	DLIHTY	DLNA	DML1	DML2
DML5	DML6M	DML6Q	DML7Q	DML8	DNDE
DNDF	DPCRS	DPCR1	DPCR2	DPCR3	DPCR4
DPTTYP	DRKL	DSRRK	DTEFB	DTYD	DXMS
DXMO	DXM1	DXM2	DXM3K	DXM3Q	DXM3R
DXM5	DXM6M	DXM6Q	DXM7B	DXM7Q	DXM7Y
DXM8	D69	D70	D76	ENFG	FCD
FES	FETE	FEOE	FE1E	FE2E	FE3
FE5E	FE6E	FE7QE	FE7YE	FE8E	FIEB
FIEM	FIH	FILB	FIOB	FIOM	FIT
FMSE	FM7QE	FNME	FNTE	FQQE	FROS
FSIQO	FXE	FYFQI	FYROD	HA	HDAG
IKEN	IKO	IKU	JBIVPB	JBIVPM	JCP4
JDAACF	JDAACI	JDAAIT	JDAANF	JDABH	JDABNE
JDAMSQS	JDAMOA	JDAMOCF	JDAMOCI	JDAMOIT	JDAMONF
JDAMOOQ	JDAM1CI	JDAM1CN	JDAM1NN	JDAM1QQ	JDAM2B
JDAM2CI	JDAM2NB	JDAM2NF	JDAM2NK	JDAM2NQ	JDAM3KNE
JDAM3QA	JDAM3QB	JDAM3QCE	JDAM3QCG	JDAM3QCI	JDAM3QH
JDAM3QNB	JDAM3QNE	JDAM3QNF	JDAM3QNK	JDAM3QNM	JDAM3QNN
JDAM3QNQ	JDAM3QNT	JDAM3QQF	JDAM3QHQ	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	JDAM6QNQ	JDAM6QNT	JDAM6QQH	JDAM7BIM
JDAM7QB	JDAM7QCB	JDAM7QCV	JDAM7QIM	JDAM7QNE	JDAM7QNM
JDAM7QNT	JDAM7QQQ	JDAM7QQT	JDAM7YIM	JDAM8B	JDAM8CI
JDAM8CV	JDAM8H	JDAM8IM	JDAM8NM	JDAM8NQ	JDANBB
JDANBNB	JDANFA	JDANFCF	JDANFNF	JDANFQQ	JDANGA
JDANGB	JDANGCE	JDANGCG	JDANGH	JDANGNB	JDANGNF
JDANGNK	JDANGNM	JDANGNN	JDANGNQ	JDANGNT	JDANGQF
JDANGQH	JDANGQQ	JDANGQS	JDANGQT	JDANKA	JDANKB
JDANKCI	JDANKCV	JDANKNK	JDANKNM	JDANMB	JDANMCV
JDANMIM	JDANMNF	JDANMNG	JDANMNM	JDANMNT	JDANNCN
JDANNNN	JDANNQQ	JDANQCI	JDANQCS	JDANQCV	JDANQIM
JDANQNF	JDANQNK	JDANQNN	JDANQNQ	JDANQQH	JDANQQQ
JDANTCB	JDANTIM	JDANTNT	JDANTQS	JDAOCS	JDAQTQT
JDFCB	JDFCG	JDFCH	JDFIPB	JDFIPM	JDFIVB
JDFIVM	JDFMSQS	JDFMZ0	JDFMZ1	JDFMZ2	JDFMZ3Q
JDFMZ5	JDFMZ6M	JDFMZ6Q	JDFMZ7Q	JDFMZ8	JDFM3KNE
JDFM3QX	JDFM3RNG	JDFM7BIM	JDFM7YIM	JDKCB	JDKEN
JDLC P4	JDLIHTY	JDPCRS	JDPM3K	JDPM3Q	JDPNXQT
JDPXB	JDPXE	JDPXNB	JDPXNE	JDPXNF	JDPXNG
JDPXNK	JDPXNM	JDPXNN	JDPXNQ	JDPXNT	JDPXQF
JDPXQH	JDPXQQ	JDPXQS	JDSOO	JDTYT	JDULF
JDYS	JFCE	JFCF	JFCGBK	JFCI	JFCN
JFCS	JFCT	JFCV	JFET	JFEO	JFE1
JFE2	JFE5	JFE6	JFE7Q	JFE7Y	JFE8
JFIHV	JFILA	JFILE	JFILMO	JFILM1	JFILM2
JFILM3K	JFILM3Q	JFILM3R	JFILM5	JFILM6M	JFILM6Q

JFILM7B	JFILM7Q	JFILM7Y	JFILM8	JFILNB	JFILNE
JFILNF	JFILNG	JFILNK	JFILNM	JFILNN	JFILNQ
JFILNT	JFILQH	JFILQQ	JFIOV	JFXOV	JHHNN
JIPV4	JLHGN	JNDE	JNDF	JPCREG	JPCR1
JPCR2	JPCR3	JPCR4	JPET	JPE1	JPE2
JPE3	JPE5	JPE6	JPE7Q	JPE8	JPNCB
JPNCE	JPNCF	JPNCG	JPNCH	JPNCI	JPNCK
JPNCN	JPNCS	JPNCV	JPNEO	JPNE7Y	JPNIB
JPNIH	JPNIL	JPNIM	JPNIOB	JPNIOM	JPNIPB
JPNIPM	JPNXOV	JPTTYP	JPYQI	JRFM3QX	JRFXOV
JRLIH	JRLNA	JRLNF	JRQBA	JRQBF	JRQNBA
JRQNBF	JRQNEA	JRQNEF	JRQNFA	JRQNFF	JRQNKA
JRQNKF	JRQNMA	JRQNMF	JRQNNA	JRQNNF	JRQNQA
JRQNQF	JRQNTA	JRQNTF	JRQQF	JRQQH	JRQQQ
JRQQS	JRQQT	JSBA	JSBAF	JSBB	JSDS
JSDV	JSIPUR	JSIQA	JSIQB	JSIQE	JSIQH
JSIQNB	JSIQNE	JSIQNF	JSIQNG	JSIQNK	JSIQNM
JSIQNN	JSIQNQ	JSIQNT	JSIQO	JSIQQF	JSIQQH
JSIQQS	JSIQQT	JSIQQTO	JSSY	JTEFB	JTEFE
JTENU	JTIEN	JTOPK	JTSA	JTYD	JTYPR
JTYP5	JULFD	JULFU	JUSY	JVIPB	JVIPM
JYA	JYAF	JYD5	JYFA	JYFB	JYFE
JYFH	JYFN	JYFNE	JYFNF	JYFNG	JYFNK
JYFNM	JYFNN	JYFNQ	JYFNT	JYFQF	JYFQH
JYFQQ	JYFQS	JYFQT	KLA	KLB	KLE
KLH	KLHO	KLNAS	KLNB	KLNE	KLNF
KLNG	KLNK	KLNM	KLNN	KLNQ	KLNT
KLO	KLQF	KLQH	KLQQ	KLQS	KLQT
KPCPB	KPCREG	KPET	KPE1	KPE2	KPE3
KPE5	KPE6	KPE7Q	KPE8	KPIHPV	KPIOV
KPIT	KPM3K	KPM3Q	KPNCB	KPNCE	KPNCF
KPNCG	KPNCH	KPNCI	KPNCK	KPNCN	KPNCS
KPNCV	KPNEO	KPNE7Y	KPNIB	KPNIH	KPNIL
KPNIM	KPNIOB	KPNIOM	KPNIPB	KPNIPM	KPNXOV
KPXA	KPXB	KPXE	KPXH	KPXNB	KPXNE
KPXNF	KPXNG	KPXNK	KPXNM	KPXNN	KPXNQ
KPXNT	KPXOCS	KPXQF	KPXQH	KPXQQ	KPXQS
KPXQT	KPYQI	KSBA	KSBAF	KSBB	KSDS
KSIPUR	KSKUG	KSOO	KSRO	KSSY	KTA
KTOPK	KTSA	KTYP	KTYPR	KUSY	KVB
KYA	KYAF	KYAL2E	LAHE	NDEX	NDFX
PCRSE	PES	PETE	PEOE	PE1E	PE2E
PE5E	PE6E	PE7QE	PE7YE	PE8E	PMS
PMT	PM0	PM1	PM2	PM3R	PM5
PM6M	PM6Q	PM7B	PM7Q	PM7Y	PM8
PXA	PYFH	QA	QAS	QE	QH
QNGA	QNGF	QO	QRES	QUIS	SAGB
SAK	SASR	SBU	SDP	SDR	SIPEQ
SIPE7Y	SIQEJ	SIQR	SIQSK	SIQV	SKSI
SOV	SRKL	SRV	SSF	TADF	TAFM
TAOI	TAOU	TAQP	TAQW	TDE	TDF
TEFEM	TEFP	TEFR	TFRN	TG	TII
TINN	TIOII	TIOR	TIOU	TIOV	TKEN
TKFGN	TKOI	TKOU	TMO	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	TRB
TRIPM	TSDS	TSDSU	TSDV	TSK	TSP
TSU	TSU2	TSU3	TSU4	TSU5	TTEFB
TTEFE	TTENU	TTYD	TTYP	TUFGN	TWEN
TYPRI	TYR	TYSA	TYSB	U	UA
UPN	USYE	WPCT	WPET1	WPET2	WPE01
WPE02	WPE11	WPE12	WPE21	WPE22	WPE51
WPE52	WPE61	WPE62	WPE7Q1	WPE7Q2	WPE7Y1
WPE7Y2	WPE81	WPE82	WPNCB	WPNCE	WPNCF
WPNCG	WPNCH	WPNCI	WPNCK	WPNCN	WPNCs
WPNCV	YAFE	YROD	YSE	ZET	ZEO
ZE1	ZE2	ZE5	ZE6	ZE7Q	ZE7Y
ZE8					

A-VARIABLER

ENFG	FEOE	FE1E	FE2E	FE3	FE5E
FE6E	FE7QE	FE7YE	FE8E	FES	FETE
FIEB	FIEM	FIH	FIQB	FIOM	FIT
FMSE	FM7QE	FNME	FNTE	FQQE	FXE
FYFQI	IKO	IKU	KYAL2E	PEOE	PE1E
PE2E	PE5E	PE6E	PE7QE	PE7YE	PES
PET	PM0	PM1	PM2	PM3K	PM3Q
PM3R	PM5	PM6M	PM6Q	PM7B	PM7Q
PM7Y	PM8	PMS	PMT	PXA	PYFH
QA	QE	QAS	QH	QNGA	QNGF
QO	QU8	SAGB	SAK	SASR	SBU
SDP	SDR	SIPE7Y	SIQEJ	SIQR	SIQSK
SIQV	SKSI	SOV	SRV	SSF	TAOI
TAOU	TEFEM	TEFP	TEFR	TII	TINN
TIOII	TIOR	TIOU	TIOV	TKEN	TKFGN
TKOI	TKOU	TONO	TWEN	TYPRI	TYR
TYSA	TYSB				

EKSPORTRELATIONERNES EKSOGENE VARIABLER

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

SKATTEFUNKTIONS VARIABLER

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

BILAG 6Simulation af ADAM, oktober 1984

Set-up til kørsel med NASS på RECKU

```

@use datafil.,adam*okt84bkn.
@asg,a datafil
@asg,t bank.
@copy datafil.,bank.
@xqt adam*nassmodel.okt84
()
READ BANK.
()
() Med de første seks kort bliver det absolute element ADAM*
() NASSMODEL.OKT84, hvor ADAM, oktober 1984 og NASS er samlet,
() bragt til udførelse, og databanksværdierne fra filen ADAM*
() OKT84BKN 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. Opdatering foretages med
() UPD orden fx.:
()
() UPD E TAOI 1985 1995 = : 1000.
()
() Parametrene til bestemmelse af beregningsgangen kan ændres
() med et CHANGE-kort efterfulgt af et kort, der beskriver
() ændringen. Nedenfor ændres konvergenskriteriet TEST og
() antallet af iterationer for første konvergenstest NFIRST.
()
CHANGE
$CTL, NFIRST=20, TEST=0.00001, $END
()
() Efter denne ændring udskrives en liste med samtlige para-
() metre. De øvrige parametre er af begrænset interesse.
()
() Dynamisk simulation fra 1982 til 1984 foretages med orden
()
SIM 1982 1984
()
() Erstattes SIM med FORC gennemføres en statisk simulation.
()
() Med et TIME kort kan perioden, inden for hvilken ordrer
() virker, angives.
()
() Tabeller udskrives med orden TABEL med eventuelle optioner.
() Optionerne PCT og EXEN bevirket henholdsvis, at de årlige
() relative ændringer udskrives, og at det med X og E markeres
() i tabelforspalten, om variable er eksogene eller endogene.
() Indtil der optænder et kort med koden 99, vil ordrer blive
() opfattet som ORSTAB ordrer. Istedet for at indføje ORSTAB
() kort på dette sted, er det muligt blot at angive navne på

```

() elementer, hvor tabellerne er definerede.
()
() Udskrift af standardtabeller for 1981 til 1984 foretages
() med følgende sekvens af kort.
()
TIME 1981 1984
TABEL PCT EXEN
ADAM*NASSTAB.OKT84/AG-C-I-E-M
ADAM*NASSTAB.OKT84/Q-K-PX
ADAM*NASSTAB.OKT84/YW-ERH
ADAM*NASSTAB.OKT84/S
ADAM*NASSTAB.OKT84/JX-C-I-E-M
ADAM*NASSTAB.OKT84/JX-X-Q
ADAM*NASSTAB.OKT84/JX-S
ADAM*NASSTAB.OKT84/IO-K
ADAM*NASSTAB.OKT84/IO-J
99
()
() NASS forlades med:
()
END

BILAG 7Multiplikatortabeller

I det følgende er vist tabeller over ialt 32 multiplikatoreksperimenter. Tabellerne for oktober 1984 versionen er markeret med et A efter tabelnummeret, tabellerne for marts 1984 versionen er markeret med et B efter tabelnummeret.

De gennemførte multiplikatoreksperimenter er beskrevet nærmere i afsnit 21.

Betydningen af navnene på de tabulerede variabler er som følger:

- fY bruttonationalprodukt, mill. kr., 1975- og 1980-priser
- fM import, mill. kr., 1975- og 1980-priser
- fE eksport, mill. kr., 1975- og 1980-priser
- fCp privat forbrug, mill. kr., 1975- og 1980-priser
- fCo offentligt forbrug, mill. kr., 1975- og 1980-priser
- fIf faste bruttoinvesteringer, mill. kr., 1975- og 1980-priser
- fIp_m private maskininvesteringer m.v., mill. kr., 1975- og 1980-priser
- fIp_b private bygge- og anlægsinvesteringer, mill. kr., 1975- og 1980-priser
- fIl lagerinvesteringer, mill. kr., 1975- og 1980-priser
- Yr bruttorestindkomst, mill. kr.
- Yf bruttofaktorindkomst, mill. kr.
- Yw lønsum, mill. kr.
- Yd disponibel indkomst, mill. kr.
- Sd direkte skatter, mill. kr.
- Si indirekte skatter, mill. kr.
- Enl betalingsbalancens løbende poster, saldo, mill. kr.
- Q beskæftigelse, 1000 personer
- Ina timeløn for industriens arbejdere, kr./time
- pcp deflator for privat forbrug, 1975 og 1980=1
- pm deflator for import, 1975 og 1980=1

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

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 613272.770	573.278	.1	136293.137	798.305	.6	149372.848	21.068	.0	219748.859	75.935	.0
1986 428673.926	658.888	.1	136930.951	733.297	.5	155988.234	19.000	.0	252649.137	75.935	.0
1987 442923.977	650.160	.1	147693.756	638.977	.4	163068.061	14.715	.0	231236.355	56.604	.0
1988 559227.749	580.660	.1	152303.914	525.461	.3	170618.188	6.898	.0	236628.982	91.148	.0
1989 471558.141	543.922	.1				178697.191	.631	.0	242303.176	-127.746	.1
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 106353.216	2.480	.0	71963.496	1133.849	1.6	27867.647	11.885	.2	16223.091	71.963	.4
1989 103223.979	16.380	.0	75923.457	1222.911	1.6	29887.911	14.300	.4	17148.206	108.611	.6
1988 103223.341	26.357	.0	80313.336	1236.406	1.6	32234.627	14.600	.4	17648.206	98.503	.6
1989 109549.854	49.413	.0	84683.626	1197.283	1.3	35009.812	12.727	.3	18644.519	82.536	.3
			89875.110	1152.541	1.3	37531.889	85.334	.2	20274.973	67.207	.3
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2124.691	1.18.711	7.0	19650.059	142.973	.1	506.82.328	410.828	.1	309574.270	267.855	.1
1986 36282.609	1.62.412	4.0	21048.0.133	93.370	.0	534416.086	547.047	.1	323930.957	453.977	.1
1987 37454.566	-2.18.012	-.1	22988.0.318	89.227	.4	56169.0.367	593.173	.1	340744.852	473.727	.1
1989 3436.731	-5.460	-.2	24580.0.117	111.930	.0	591125.359	581.328	.1	358619.0.04	463.967	.1
						622638.308	561.328	.1	376838.395	449.398	.1
YD5			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 735573.727	182.660	.1	173186.883	51.180	.0	87634.825	323.967	.4	-14988.354	-1256.058	.0
1986 36282.609	-72.964	-.1	182881.305	107.373	.0	92002.562	305.479	.3	-14109.305	-1353.018	.0
1987 37454.566	-2.18.012	-.1	198354.693	58.182	.0	95785.215	279.882	.3	-13055.305	-1353.156	.0
1989 40693.0352	-315.648	-.1	210163.646	-31.549	.0	99666.107	275.521	.3	-11348.530	-1414.238	.0
			220913.522	-95.764	.0	103731.562	268.588	.3	-8704.483	-1473.247	.0
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2463.550	1.853	.1	83.831	.000	.0	1.448	.000	.0	1.521	.000	.0
1986 2483.309	3.139	.1	87.184	.000	.0	1.475	.000	.0	1.581	.000	.0
1987 2521.392	3.159	.1	94.672	.000	.0	1.503	.000	.0	1.545	.000	.0
1988 2522.391	3.112	.1	94.295	.000	.0	1.563	.000	.0	1.782	.000	.0
1989 2543.980	2.786	.1	93.071	.000	.0						

TABEL 1B ADAM-MAR84 : FIOM + 1000 MILL KR I 80-PRISER, ALLE BR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 276119.270	324.755	.1	87879.560	637.667	.7	101577.767	11.920	.0	139579.488	59.088	.0
1986 286593.251	634.350	.2	89386.386	226.295	.6	106017.381	15.778	.0	142703.713	81.322	.0
1987 296467.355	634.636	.2	94926.597	377.935	.4	110874.686	15.193	.0	147473.820	-5.523	.0
1988 307000.953	589.555	.2	97766.511	340.737	.3	116025.476	9.145	.0	151307.557	-84.248	.0
1989 313111.563	358.961	.1				121346.572	-1.205	.0	155573.654	-154.730	.1
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 72359.367	2.556	.0	48549.022	819.089	.1	19819.117	39.335	.2	10551.071	50.755	.5
1986 72725.690	13.444	.0	51660.816	936.062	.1	21404.713	98.546	.5	11417.160	108.535	1.0
1987 73094.154	54.665	.0	54767.120	976.521	.1	23238.437	132.042	.6	12002.429	115.479	1.0
1988 73688.582	35.328	.0	58172.409	925.853	.1	25026.016	113.366	.5	12904.443	86.487	.0
1989 74369.416	46.165	.0	61891.339	833.592	.1	26722.718	111.057	.2	14252.395	43.536	.3
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1933.490	1.59.420	7.8	192675.203	180.020	.1	509434.100	446.141	.1	313828.206	266.121	.1
1986 2421.930	1.22.055	5.1	208363.029	295.000	.1	568336.549	398.406	.1	342980.803	613.465	.2
1987 2652.663	1.22.055	5.1	208333.029	119.000	.1	601670.891	739.267	.1	347225.292	631.325	.2
1988 2787.510	-1.564	-.1	234401.938	107.036	.0	601670.891	739.267	.1	387225.343	684.793	.1
1989 2796.095	-24.127	-.9	233011.938	8.133	.0	637244.867	492.922	.1			
YD5			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 352633.232	219.375	.1	162319.396	63.373	.0	87601.913	288.685	.3	-1670.499	-1465.663	10.0
1986 371677.934	189.970	.1	173000.052	145.707	.0	92422.367	322.649	.3	-1670.834	-1423.665	10.7
1987 371382.208	-137.332	-.1	185093.234	179.078	.0	97120.871	314.918	.3	-13101.273	-1306.326	11.1
1988 371382.208	-137.332	-.1	198683.418	146.162	.0	102120.151	277.912	.3	-16801.181	-1337.619	14.1
1989 434722.473	-521.258	-.1	206273.006	68.582	.0	107474.067	246.909	.2	-7954.681	-1331.665	20.1
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2456702	1.734	.1	84.129	.000	.0	2.283	.000	.0	2.501	-2.001	.0
1987 2558652	2.366	.2	87.390	.000	.0	2.336	.000	.0	2.201	-2.001	.0
1988 2535412	3.287	.1	94.521	.000	.0	2.453	.000	.0	2.214	-2.000	.0
1989 2562504	2.809	.1	98.302	.000	.0	2.514	.000	.0	2.059	-2.000	.0

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

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 413809.619	1158.879	.3	135934.264	439.432	.3	149375.738	23.259	.0	219890.882	269.659	.1
1986 423008.034	1158.879	.3	129683.493	459.219	.3	155086.781	20.215	.0	23427.188	134.529	.1
1987 442674.982	1158.164	.3	147286.121	392.197	.3	163065.898	12.553	.0	236830.490	110.359	.0
1988 457024.162	1158.674	.3	152051.420	272.973	.2	173017.846	6.556	.0	242520.740	89.818	.0
1989 472123.742	1158.523	.2				178897.078	.518	.0			
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 106352.980	2.245	.0	72043.482	1210.833	.7	27926.171	120.610	.4	16241.350	90.222	.6
1986 107223.756	14.124	.0	76053.568	1353.022	.8	29990.836	217.226	.7	17775.782	125.796	.8
1987 108097.758	25.874	.0	80169.510	1394.598	.8	32560.070	268.047	.6	17666.975	126.532	.7
1988 108976.912	37.483	.0	84809.961	1251.614	.6	35110.446	215.582	.4	18664.219	106.236	.6
1989 109549.518	49.177	.0	89978.713	1251.144	.4	37612.825	166.270	.4	20295.640	87.874	.4
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2270.394	84.614	.3	19692.1543	555.457	.3	560726.070	1052.670	.2	309803.527	697.113	.2
1986 2643.198	75.532	.2	210902.118	511.086	.2	555145.719	1278.680	.2	322442.570	767.390	.2
1987 2945.909	17.126	.6	221322.231	547.492	.2	562405.047	1359.133	.2	341082.570	811.645	.2
1988 3245.085	-1.126	.6	246252.662	568.328	.2	571902.969	1357.750	.2	377175.082	786.086	.2
1989 3431.121	-11.369	.3				623427.742	1350.563	.2			
YDS			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 338997.730	6.664	.2	173241.096	105.393	.1	87683.482	372.665	.4	-14398.821	-666.525	.4
1986 363660.063	314.469	.1	182433.890	259.965	.1	92068.972	371.891	.4	-15621.971	-804.922	.3
1987 374221.342	154.768	.0	185830.740	284.229	.1	95853.646	348.313	.4	-15562.144	-842.922	.2
1988 390328.447	155.679	.0	210403.486	299.271	.1	99731.440	340.524	.3	-10332.523	-726.000	.0
1989 407328.598	92.598	.0	221183.986	152.961	.1	103798.506	335.532	.3	-8013.779	-782.543	.0
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2464.991	3.296	.1	83.831	.000	.0	1.448	.000	.0	1.521	.000	.0
1986 2485.249	5.080	.2	87.184	.000	.0	1.475	.000	.0	1.581	.000	.0
1987 2513.382	5.179	.2	91.672	.000	.0	1.503	.000	.0	1.645	.000	.0
1988 2524.329	4.969	.2	94.296	.000	.0	1.533	.000	.0	1.712	.000	.0
1989 2545.857	4.562	.2	93.071	.000	.0	1.563	.000	.0	1.782	.000	.0

TABEL 2B ADAM-MAR84 : FIOB + 1000 MILL KR I 80-PRISER, ALLE BR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 276375.652	6.50.738	.2	87559.338	317.445	.4	141578.400	12.554	.0	139704.485	123.885	.1
1986 286782.949	6.50.258	.3	89743.867	333.796	.4	106014.058	12.535	.0	143888.496	266.105	.2
1987 296687.102	7.24.258	.3	93280.815	294.331	.3	110864.698	9.806	.0	147676.123	196.770	.1
1988 307240.020	7.42.621	.2	94821.008	226.297	.2	116027.542	3.201	.0	151524.553	132.848	.1
1989 318385.121	6.33.520	.2	97614.026	188.253	.2	121544.576	-3.201	.0	155809.824	81.439	.1
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 773389.488	10.584	.0	651524.926	708.996	.5	19849.920	70.138	.4	10556.175	55.858	.5
1986 780897.089	10.590	.0	54664.428	873.889	.6	21446.407	140.240	.7	11612.240	103.898	.6
1987 793886.362	10.586	.0	61789.670	731.923	.2	23287.307	180.913	.8	11996.928	109.976	.9
1988 740597.382	10.573	.0				25061.019	168.390	.6	12902.522	84.297	.7
1989						26780.172	98.390	.4	14259.272	50.412	.4
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1854.972	60.902	.4	19381.1949	656.766	.3	507110.281	1122.313	.2	31428.532	465.547	.1
1986 2369.542	70.653	.3	208793.914	722.844	.3	538433.852	1515.375	.2	329239.938	792.531	.2
1987 2668.223	18.618	.7	221202.172	691.023	.3	569085.703	166.563	.2	342881.535	826.539	.3
1988 2777.684	-11.390	.4	234543.773	650.547	.3	622423.453	1485.867	.2	367479.758	835.320	.2
1989 2795.100	-25.122	.9	250604.844	593.648	.2	638080.633	1328.688	.2	387475.789	735.039	.2
YD4			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 353144.129	7.61.242	.2	192373.877	117.766	.1	87693.757	280.129	.6	-15242.388	-742.552	.4
1986 391523.760	4.25.096	.1	185872.912	291.756	.2	97234.469	257.940	.2	-12703.343	-86.395	.7
1987 411576.756	2.57.525	.1	196783.783	181.707	.1	102246.556	404.216	.4	-10284.685	-91.455	.8
1988 435388.145	144.414	.0	206403.783	181.369	.1	107609.214	382.056	.4	-1398.002	-774.986	11.7
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2458.013	3.045	.1	84.029	.000	.0	2.283	-.001	.0	2.501	-.001	.0
1986 2684.772	5.117	.2	87.390	.000	.0	2.393	-.001	.0	2.501	.000	.0
1987 2509.623	5.437	.2	90.886	.000	.0	2.393	-.000	.0	2.615	.000	.0
1988 2536.614	4.929	.2	94.521	.000	.0	2.452	-.000	.0	2.734	.000	.0
1989 2563.939	4.243	.2	98.832	.000	.0	2.514	-.000	.0	2.859	.000	.0

TABEL 3A ADAM-OKT84 : JFXOV + 1000 MILL KR I 80-PRISER, FØRSTE 8R
MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 613778.976	1039.855	.3	136928.311	533.479	.4	149379.844	28.064	.0	215830.675	256.850	.1
1986 429028.063	1093.246	.2	143128.154	495.375	.3	155994.023	28.857	.0	215830.675	206.850	.1
1987 442587.063	1093.246	.2	147578.934	415.010	.3	163069.760	18.414	.0	215143.316	139.658	.1
1988 456902.559	1039.270	.2	152144.830	366.377	.2	170619.762	8.172	.0	216833.566	110.436	.0
1989 471984.148	1060.930	.2				178699.059	0.498	.0	242518.445	87.523	.0
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 107331.982	861.247	.9	71084.558	251.908	.4	27918.801	113.240	.4	16289.796	138.668	.9
1986 103193.827	989.538	.9	70292.070	290.086	.3	29278.670	202.800	.7	17779.973	198.918	1.0
1987 109029.872	999.827	.9	83830.758	343.115	.3	30501.834	129.720	.6	18329.087	123.921	.8
1988 109329.872	999.827	.9	83830.758	267.283	.3	37992.518	149.983	.4	20329.087	123.921	.8
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2180.320	64.549	.8	197032.059	666.973	.3	506705.547	1034.047	.2	309673.488	367.076	.1
1986 2623.647	64.981	.9	210940.242	548.180	.3	535098.242	1229.203	.2	324158.000	677.020	.1
1987 2943.747	13.164	.4	221354.483	580.096	.3	562331.078	1285.164	.2	340976.195	705.070	.2
1988 3220.536	-14.186	.2	222975.148	580.008	.3	591806.055	1275.836	.2	358835.910	686.832	.2
1989 3427.363	-14.828	.2	24626.656	572.469	.2	623304.856	1227.477	.2	377044.000	655.004	.2
YD5			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 339027.864	646.781	.2	173212.445	76.742	.0	87659.900	340.063	.4	-14556.934	-284.638	.0
1986 363252.864	646.387	.2	195537.764	257.259	.1	95209.519	309.886	.3	-12724.589	-1032.779	.0
1987 374942.891	146.313	.0	210367.578	168.383	.1	99694.239	295.652	.3	-10944.867	-1019.575	.1
1988 390316.918	150.918	.0	221113.088	102.063	.0	103753.486	290.513	.3	-8249.084	-1019.849	.1
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2464.185	2.488	.1	83.831	.000	.0	1.447	.000	.0	1.521	.000	.0
1986 2484.783	4.613	.2	87.184	.000	.0	1.475	.000	.0	1.581	.000	.0
1987 2522.808	4.606	.2	92.672	.000	.0	1.503	.000	.0	1.645	.000	.0
1988 2523.702	4.323	.2	94.299	.000	.0	1.533	.000	.0	1.712	.000	.0
1989 2545.173	3.978	.2	93.071	.000	.0	1.563	.000	.0	1.782	.000	.0

TABEL 3B ADAM-MARS4 : JFXOV + 1000 MILL KR I 80-PRISER, FØRSTE 8R
MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 276458.805	733.391	.3	87633.198	361.306	.4	101584.188	18.341	.0	137607.898	187.698	.1
1986 280819.781	869.390	.3	82432.150	322.959	.4	106899.189	13.700	.0	127833.936	142.592	.1
1987 296669.396	829.555	.3	92873.738	263.239	.4	116049.239	2.745	.0	151461.289	69.383	.0
1988 317208.086	710.688	.2	97633.500	267.527	.2	121543.239	-2.526	.0	155741.496	13.111	.0
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 72979.709	623.147	.9	47923.714	190.781	.4	19861.749	81.966	.7	10609.132	108.815	1.0
1986 73352.296	623.050	.9	51053.676	328.921	.6	21463.647	157.481	.9	11480.086	171.441	1.5
1987 73657.708	623.177	.9	54159.917	368.558	.7	23305.636	129.242	.6	12050.266	169.316	1.6
1988 74225.208	623.324	.9	57328.334	279.985	.5	25066.542	155.893	.4	12944.050	126.503	1.0
1989 74651.694	628.403	.8	61233.5220	160.473	.3	26758.056	96.995	.4	14292.338	83.478	.6
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1869.493	75.624	.2	193704.966	644.883	.3	507062.742	1076.773	.2	133992.676	429.891	.1
1986 2324.620	65.771	.2	202051.927	620.656	.3	55838.648	1000.772	.3	128898.929	819.516	.2
1987 2664.560	14.351	.5	221058.344	545.195	.2	568937.625	1418.484	.2	147898.281	873.505	.3
1988 2772.656	-16.419	.6	234772.063	478.836	.2	602219.313	1282.148	.2	167442.750	803.503	.2
1989 2797.161	-30.061	-1.1	250411.602	400.406	.2	657834.172	1082.227	.2	187422.570	881.820	.2
YD4			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 353112.953	689.996	.2	162361.629	105.605	.1	87651.821	338.593	.4	-15470.377	-865.542	5.9
1986 361382.898	492.234	.1	172071.946	237.201	.1	92479.715	379.990	.4	-16368.099	-1055.930	7.9
1987 361757.555	58.736	.0	182061.333	269.120	.1	92468.704	399.531	.4	-12868.411	-1074.463	9.1
1988 411757.555	-41.883	.0	192747.614	154.138	.1	102173.233	335.016	.3	-10430.992	-967.450	13.2
1989 435201.848	-41.883	.0	206363.602	154.173	.1	107533.417	306.259	.3	-7538.214	-915.198	13.8
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2457.839	2.871	.1	84.029	.000	.0	2.282	-0.001	.0	2.402	.000	.0
1986 2485.041	5.379	.2	87.390	.000	.0	2.336	-0.001	.0	2.502	.000	.0
1987 2509.903	5.516	.2	90.886	.000	.0	2.393	.000	.0	2.615	.000	.0
1988 2536.521	4.896	.2	94.521	.000	.0	2.453	.000	.0	2.736	.000	.0
1989 2563.721	4.325	.2	98.302	.000	.0	2.514	.000	.0	2.859	.000	.0

TABEL 4A ADAM-OK T84 : FE7QE + 1000 MILL KR I 80-PRISER, ALLE BR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 413708.816	1099.285	.2	136211.877	717.045	.5	150392.361	1049.582	.7	219935.838	262.412	.1
1986 429066.164	1179.302	.3	138240.873	743.119	.5	157006.617	1037.451	.7	225925.453	283.709	.1
1987 442646.164	1152.348	.4	143283.322	656.163	.5	161081.624	1030.078	.6	231558.965	286.287	.1
1988 457005.398	1133.309	.2	147933.376	569.152	.4	161626.734	1019.145	.6	237005.266	285.355	.1
1989 472157.637	1093.418	.2	152301.230	522.777	.3	179869.318	1002.758	.6	242730.643	299.721	.1
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 106349.853	-.883	.0	71086.106	253.437	.4	27922.710	117.169	.4	16287.436	136.308	.8
1989 106298.842	-1.598	.0	73225.398	465.882	.6	29990.366	216.726	.7	17288.682	208.696	1.1
1988 108238.848	-1.082	.0	83048.339	324.081	.4	32564.146	270.123	.8	17757.171	195.728	.9
1989 108488.848	-1.093	.0	83048.339	324.081	.4	35161.373	269.308	.6	18752.711	167.943	.7
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2156.546	170.766	.8	19734.813	675.727	.3	506892.867	1221.367	.2	309852.055	545.641	.2
1986 2744.265	176.500	.9	21101.3.063	621.000	.3	535348.883	1479.842	.3	324335.420	858.840	.3
1987 2978.104	47.322	1.6	22139.4.355	619.266	.3	562572.561	1529.547	.3	341178.408	907.281	.3
1988 3285.759	9.335	.5	23334.7.133	665.992	.3	592106.889	1516.680	.3	359059.760	910.688	.3
1989 3435.596	-6.594	.2	24634.5.547	657.359	.3	623628.938	1551.758	.2	377283.391	894.395	.2
YD5			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 339112.227	720.261	.2	17324.2.812	104.309	.1	87447.276	136.438	.2	13277.372	454.925	-3.3
1986 327495.289	552.095	.2	18624.7.981	252.929	.2	95639.592	135.919	.1	12508.056	448.960	-3.5
1987 375215.104	248.818	.1	18624.7.903	355.791	.2	95530.099	140.402	.1	11108.109	608.701	-2.2
1988 390706.172	513.324	.1	21533.7.472	328.477	.2	103607.811	144.636	.1	9119.882	793.700	-12.6
1989 407782.324	520.324	.1	22135.1.331	320.006	.2				-6317.828	913.408	
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2465.506	3.809	.2	83.831	.000	.0	1.448	.000	.0	1.521	.000	.0
1986 2486.134	5.964	.2	87.184	.000	.0	1.475	.000	.0	1.581	.000	.0
1987 2504.260	6.057	.2	94.672	.000	.0	1.503	.000	.0	1.645	.000	.0
1988 2525.221	5.941	.2	94.299	.000	.0	1.533	.000	.0	1.712	.000	.0
1989 2546.731	5.537	.2	98.071	.000	.0	1.563	.000	.0	1.782	.000	.0

TABEL 4B ADAM-MAR84 : FE7QE + 1000 MILL KR I 80-PRISER, ALLE BR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 276112.285	867.377	.3	87801.165	559.272	.9	102368.531	782.685	.8	139798.928	278.527	.2
1986 287138.402	1189.240	.4	90907.1.244	397.426	.9	106783.766	782.243	.7	144027.559	205.168	.3
1987 297023.490	1160.377	.4	96274.0.367	305.343	.5	111630.044	778.552	.7	147836.611	357.268	.2
1988 307243.490	1153.377	.4	97786.0.316	361.045	.4	119680.219	744.441	.6	150882.783	291.154	.2
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 72355.877	-.685	.0	47952.278	222.345	.5	19877.444	97.662	.5	10625.000	124.683	1.2
1986 72711.343	-.903	.0	51161.938	417.183	.8	21506.246	200.080	.8	11525.748	217.103	1.9
1987 73068.806	-.884	.0	54275.118	424.715	.9	23367.042	280.847	1.1	12111.022	224.072	1.9
1988 73649.460	-.794	.0	57629.659	386.110	.7	25127.113	214.463	.9	12989.604	171.048	1.3
1989 74022.571	-.680	.0	61308.309	250.562	.4	26799.878	138.216	.5	14321.204	112.345	.8
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1957.839	163.770	.9	19341.3.859	988.672	.5	507676.478	1948.202	.3	314222.578	659.793	.2
1986 2481.026	182.337	.7	20909.7.184	1026.242	.5	549370.480	200.080	.4	320036.195	1206.664	.4
1987 2697.535	24.326	1.8	22139.0.148	897.000	.4	569370.802	2201.664	.4	328230.660	1362.664	.4
1988 2780.531	-.8.441	-1.2	23071.6.133	809.906	.3	602983.092	1972.324	.3	338807.921	1232.003	.3
1989 2785.081	-35.441	-1.2	23057.6.648	705.453	.3	638524.289	1066.831	.3	387807.641	1066.831	.3
YD4			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 353518.395	1085.438	.3	162422.898	166.875	.1	87461.915	148.687	.2	-14192.913	411.922	-2.8
1989 361804.052	1117.170	.3	173179.820	324.975	.2	92334.898	238.880	.3	-12988.030	320.139	-2.4
1987 412384.105	644.887	.2	186029.809	446.652	.2	97053.267	247.313	.3	-11288.421	535.326	-4.5
1988 435833.863	590.133	.1	196932.703	412.447	.2	102068.335	226.096	.2	-8674.541	789.521	-8.3
1989 435833.863	590.133	.1	230525.320	315.896	.2	107431.099	203.940	.2	-5661.705	961.311	-14.5
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2459.308	4.340	.2	84.329	.000	.0	2.282	-.001	.0	2.401	-.001	.0
1986 2487.520	7.858	.3	87.390	.000	.0	2.336	-.001	.0	2.501	-.001	.0
1987 2512.677	8.290	.3	90.886	.000	.0	2.387	-.001	.0	2.614	-.001	.0
1988 2539.059	7.434	.3	94.521	.000	.0	2.432	-.001	.0	2.734	-.001	.0
1989 2565.894	6.198	.2	98.302	.000	.0	2.514	-.001	.0	2.859	-.001	.0

TABEL 5A ADAM-OKT84 : Q0 + 10 ALLE BR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 414143.742	1444211	.3	135728.935	233.203	.2	169361.260	8.461	.0	219869.547	196.121	.1
1986 429372.508	1466445	.3	138433.719	241.064	.2	155927.836	8.670	.0	225862.256	204.510	.1
1987 442968.828	1475312	.3	142850.336	222.557	.2	163058.057	8.711	.0	231480.356	187.678	.1
1988 457346.027	1467738	.3	157866.288	198.764	.1	170614.799	3.209	.0	238912.513	192.682	.1
1989 472407.523	1453305	.3	151981.094	182.641	.1	178696.820	.260	.0	242620.523	195.004	.1
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 107686.656	1337.919	1.3	77925.069	92.420	.1	27867.146	41.585	.1	16201.963	50.835	.3
1986 108544.250	1335.250	1.2	77851.376	120.730	.2	29849.560	75.646	.3	17196.788	74.781	.4
1987 109404.268	1335.268	1.2	77939.932	122.288	.2	32388.846	94.823	.2	17610.788	69.466	.4
1988 110269.366	1329.638	1.2	87926.438	138.146	.2	34973.332	78.268	.2	18617.861	59.878	.4
1989 110831.371	1329.931	1.2	86833.309	113.800	.1	37508.275	61.720	.2	20259.846	52.080	.3
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2427.277	41.497	2.1	19661.3135	244.947	.1	50751.2499	1878.706	.4	310902.371	1595.957	.5
1986 2529.218	40.352	.9	21089.3128	211.086	.1	53584.2358	1524.338	.4	32244.328	1567.348	.5
1987 2693.096	6.333	.2	22099.4153	223.023	.1	56310.433	2162.519	.4	34214.661	1843.598	.5
1988 2693.096	6.336	.2	23501.3103	228.102	.1	59269.220	510.047	.4	34200.263	1906.629	.5
1989 3438.538	-3.053	-.1	24591.6153	228.648	.1	62422.461	2193.281	.4	370333.023	1966.029	.5
YDS			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 33895.105	559.139	.2	173456.007	320.904	.2	87485.529	174.691	.2	-14993.735	-361.439	2.6
1986 36335.500	410.396	.1	18269.705	420.773	.2	91879.079	179.697	.2	-13198.205	-483.795	3.5
1987 375090.414	429.398	.1	19879.0297	292.785	.2	95673.240	167.907	.2	-13198.205	-483.795	4.1
1988 375044.750	342.492	.1	21053.5428	436.232	.2	99562.130	171.543	.2	-10431.513	-497.321	5.0
1989 407571.027	334.327	.1	22144.1572	430.547	.2	103636.137	173.163	.2	-7746.835	-515.599	7.1
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2472.639	10.262	.4	83.331	.000	.0	1.448	.000	.0	1.521	.000	.0
1986 2491.668	11.690	.5	87.582	.000	.0	1.475	.000	.0	1.581	.000	.0
1987 2550.951	11.748	.5	91.672	.000	.0	1.503	.000	.0	1.645	.000	.0
1988 2553.173	11.694	.5	94.299	.000	.0	1.533	.000	.0	1.712	.000	.0
1989 2552.601	11.607	.5	93.071	.000	.0	1.563	.000	.0	1.782	.000	.0

TABEL 5B ADAM-MAR84 : Q0 + 10 ALLE BR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 27675.516	1025.602	.4	87418.944	177.052	.2	101573.504	7.757	.0	139684.857	166.457	.1
1986 287071.844	1122.152	.4	89612.286	202.185	.2	108009.548	8.028	.0	143847.484	225.094	.2
1987 296928.500	1125.656	.4	92162.786	176.302	.2	112866.320	6.828	.0	147672.539	193.195	.1
1988 307529.734	1052.536	.3	97549.194	138.684	.1	11646.793	3.462	.0	151550.855	159.150	.1
1989 318745.328	993.727	.3	97543.278	117.505	.1	121547.187	.591	.0	155864.266	135.881	.1
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 73264.463	911.901	1.3	47813.744	60.811	.2	19814.610	34.628	.2	10546.500	46.183	.4
1986 73312.366	607.212	.1	50873.551	147.797	.3	21376.025	69.609	.3	11388.573	77.888	.7
1987 73392.366	602.246	.1	52963.876	170.277	.3	23197.050	90.655	.4	12888.572	79.822	.7
1988 74552.162	600.915	.1	53793.258	138.709	.2	24984.325	73.675	.3	12878.391	61.034	.5
1989 74922.205	600.954	.1	61143.359	188.604	.1	26789.328	47.667	.2	14243.397	40.937	.5
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1831.793	37.727	2.1	192697.930	272.746	.1	50793.930	1915.961	.4	315206.000	1643.215	.5
1986 2359.033	38.194	.5	208243.161	277.070	.1	539073.305	2154.828	.4	330729.164	1877.758	.6
1987 2639.219	9.111	.3	202616.461	249.373	.1	569741.875	2222.734	.4	34879.414	1973.618	.6
1988 2786.833	-7.221	-.3	203451.5459	220.562	.1	603164.711	2227.047	.4	368631.246	2006.805	.5
1989 2836.604	-13.618	-.5	251917.789	166.594	.1	638954.734	2202.789	.3	388750.945	2016.195	.5
YD4			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 57374.461	812.988	.2	162621.161	365.137	.2	87504.404	191.176	.2	-15022.336	-422.500	2.9
1986 57271.852	812.988	.2	172726.949	422.504	.2	92355.204	235.262	.3	-15022.336	-422.500	2.9
1987 591549.441	418.625	.1	186116.230	533.074	.3	97030.888	224.935	.2	-12376.319	-581.371	4.9
1988 412097.023	357.805	.1	197035.729	515.473	.3	102050.574	214.337	.2	-10004.402	-540.840	7.9
1989 435575.863	332.133	.1	206695.996	486.572	.2	107430.504	203.343	.2	-7147.691	-524.675	7.9
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2466.185	11.217	.5	84.029	.000	.0	2.283	.000	.0	2.402	.000	.0
1986 2479.082	12.567	.5	87.390	.000	.0	2.336	.000	.0	2.502	.000	.0
1987 2529.856	12.271	.5	90.890	.000	.0	2.323	.000	.0	2.434	.000	.0
1988 2571.569	11.374	.5	93.302	.000	.0	2.314	.000	.0	2.859	.000	.0

TABEL 6A ADAM-OKT84 : SIGEJ + 1000 MILL KR ALLE RR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 412612.477	-267.055	-.1	135337.502	-157.330	-.1	149346.387	-6.393	.0	219315.992	-357.434	-.2
1986 427364.584	-329.469	-.1	138038.654	-159.000	-.1	155963.055	-6.111	.0	225262.811	-374.934	-.2
1987 447184.031	-309.785	-.1	142487.221	-140.498	-.1	163046.225	-5.121	.0	230946.061	-346.598	-.1
1988 455347.695	-325.594	-.1	147030.391	-133.533	-.1	170608.266	-3.324	.0	236356.078	-364.053	-.2
1989 470690.684	-325.535	-.1	151852.598	-125.855	-.1	178694.744	-1.816	.0	242063.207	-367.715	-.2
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 106351.557	.321	.0	7C783.32	-49.348	-.1	27783.737	-21.824	-.1	16123.604	-27.524	-.2
1986 107209.926	.326	.0	74615.512	-84.034	-.1	29734.830	-41.788	-.1	16286.572	-27.630	-.2
1987 108295.284	.359	.0	78673.752	-96.138	-.1	32230.418	-54.708	-.1	16518.293	-39.090	-.2
1988 108539.917	.488	.0	83329.894	-89.447	-.1	34845.307	-49.797	-.1	20170.226	-37.541	-.2
1989 109500.972	.531	.0	88641.852	-80.875	-.1	37403.221	-43.334	-.1			
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 10544.243	-31.537	-1.6	195764.004	-601.082	-.3	504992.047	-979.653	-.1	309228.043	-78.371	.0
1986 10550.949	-9.517	-.7	209303.453	-586.609	-.3	593130.438	-738.821	-.1	328524.384	-151.996	.0
1987 105272.264	-2.819	-.1	220179.773	-595.016	-.3	590282.086	-763.828	-.1	340102.313	-168.813	.0
1988 10544.244	-1.787	-.1	221793.933	-512.508	-.3	589734.109	-796.109	-.1	357698.680	-180.598	-.1
1989 104422.675	.484	.0	245073.211	-312.977	-.3	621274.352	-802.828	-.1	376201.145	-87.852	.0
YD5			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 337832.547	-558.520	-.2	173127.594	-8.109	.0	88154.409	840.571	1.0	-13488.522	243.674	-1.8
1986 362679.041	-265.637	-.1	181965.918	-207.014	-.1	92538.060	837.978	.9	-13472.997	283.151	-2.2
1987 376600.541	-165.637	-.1	197953.611	-343.000	-.2	96368.286	862.947	.9	-13423.147	288.661	-2.5
1988 390066.520	-135.738	-.1	209893.164	-301.031	-.1	100247.145	856.558	.9	-19625.202	309.089	-3.1
1989 407116.184	-119.816	-.1	220715.520	-295.506	-.1	104317.203	854.229	.8	-6906.582	324.654	-4.5
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2461.174	-5.537	.0	887.071	.000	.0	1.450	.002	.2	1.321	.000	.0
1986 2499.161	-1.005	.0	887.071	.000	.0	1.477	.002	.1	1.381	.000	.0
1987 2497.116	-1.085	.0	902.956	.000	.0	1.500	.002	.1	1.545	.000	.0
1988 2518.261	-1.119	.0	902.956	.000	.0	1.525	.002	.1	1.612	.000	.0
1989 2540.070	-1.125	.0	98.071	.000	.0	1.565	.002	.1	1.782	.000	.0

TABEL 6B ADAM-MAR84 : SIGEJ + 1000 MILL KR ALLE RR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 275494.539	-230.375	-.1	87123.763	-118.130	-.1	101560.556	-5.291	.0	139252.760	-267.641	-.2
1986 285591.514	-338.277	-.1	89257.408	-168.693	-.2	105995.223	-6.326	.0	147102.921	-378.254	-.3
1987 295482.000	-374.372	-.1	91837.051	-149.434	-.2	110853.273	-6.316	.0	151039.803	-351.905	-.2
1988 306151.246	-346.152	-.1	94433.584	-123.869	-.1	116338.991	-4.340	.0	155397.420	-330.985	-.2
1989 317449.465	-32.137	-.1	97323.849	-104.935	-.1	121546.603	-1.175	.0			
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 72256.814	.248	.0	47683.218	-46.715	-.1	19760.010	-19.772	-.1	10473.374	-26.943	-.3
1986 72212.597	.251	.0	50621.942	-100.813	-.2	21265.423	-49.745	-.2	116254.375	-54.070	-.5
1987 73070.064	.275	.0	54661.124	-125.550	-.2	21029.453	-63.021	-.2	129242.616	-52.228	-.2
1988 73351.652	.368	.0	57115.029	-110.506	-.1	24829.569	-63.021	-.1	14169.891	-38.969	-.3
1989 74023.599	.348	.0	60973.003	-84.744	-.1	26615.887	-45.775	-.2			
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1764.961	-59.108	-1.6	191324.570	-1100.613	-.6	594774.986	-1212.986	-.2	313450.514	-112.371	.0
1986 2265.559	-53.550	-1.5	206915.398	-1100.613	-.6	595502.813	-1216.008	-.3	328587.074	-260.322	-.1
1987 2263.559	-12.550	-.5	219368.117	-1145.031	-.5	56606.813	-1472.328	-.3	346678.695	-327.301	-.1
1988 2279.253	9.461	.1	233163.573	-1129.719	-.5	599481.305	-1456.359	-.2	366317.201	-326.637	-.1
1989 2269.083	9.461	.1	248904.547	-1102.648	-.4	335335.109	-1398.836	-.2	386448.563	-292.188	-.1
YD4			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 251327.172	-1095.785	-.3	162209.551	-46.473	.0	88152.010	838.781	1.0	-14330.749	274.086	-1.9
1986 252049.765	-1082.098	-.3	172730.906	-124.439	-.1	92870.211	770.792	.8	-12953.627	251.312	-3.6
1987 25202.365	-1029.782	-.2	185561.173	-221.373	-.1	92579.083	760.730	.8	-15023.629	239.942	-4.6
1988 419872.758	-866.461	-.2	196309.438	-210.818	-.1	102618.526	776.287	.8	-6198.382	424.634	-6.4
1989 434395.366	-848.664	-.2	206043.949	-160.475	-.1	108009.924	782.766	.7			
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2454.865	-733	.0	84.029	.000	.0	2.284	.000	.0	2.402	.000	.0
1986 2502.366	-2.364	.1	87.390	.000	.0	2.337	.001	.0	2.502	.000	.0
1988 2529.675	-1.290	.1	90.886	.000	.0	2.394	.000	.0	2.615	.000	.0
1989 2558.008	-1.290	.1	94.321	.000	.0	2.453	.000	.0	2.734	.000	.0

TABEL 7A ADAM-OKT84 : TSU + 0,03 ALLE RR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 412172.977	-526.555	-0.1	135205.535	-289.297	-0.2	149340.758	-11.021	.0	219016.645	-656.781	-0.3
1986 427171.770	-715.293	-0.2	137838.839	-359.115	-0.3	155956.420	-11.746	.0	224279.382	-843.922	-0.4
1987 440846.723	-843.924	-0.2	142227.926	-399.854	-0.3	163039.672	-11.674	.0	230319.982	-972.876	-0.4
1988 434905.379	-964.910	-0.2	146242.934	-420.990	-0.3	170601.545	-10.045	.0	235624.236	-1095.895	-0.5
1989 469965.805	-1048.414	-0.2	151344.033	-434.320	-0.3	178688.885	-7.676	.0	241239.078	-1191.844	-0.5
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 106351.327	+592	.0	70741.968	-93.682	-0.1	27765.447	-40.115	.1	16100.561	-50.567	-0.3
1986 107210.332	+572	.0	76525.426	-175.120	-0.2	29687.720	-85.890	.3	16950.756	-89.320	-0.4
1987 108072.902	+1.019	.0	79539.108	-225.823	-0.3	32165.421	-128.602	.4	17434.222	-107.220	-0.5
1988 108940.736	+1.308	.0	83324.821	-259.702	-0.3	37301.192	-145.362	.4	18439.641	-118.342	-0.6
1989 109531.981	+1.541	.0	88245.237	-270.263	-0.3				20082.866	-124.900	-0.6
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 19237.819	-57.961	-2.9	196133.025	-232.031	-0.1	505298.492	-276.008	.1	300162.438	-143.977	-0.0
1986 23902.390	-24.348	-1.1	220442.883	-331.908	-0.2	560299.469	-246.445	.1	339856.386	-212.339	-0.1
1987 321978.473	-27.790	-0.9	243979.926	-424.266	-0.2	589629.117	-209.368	.2	375843.297	-203.099	-0.2
1988 32221.683	-14.298	-0.4	243243.622	-424.266	-0.2	621059.219	-1012.081	.2			
YDS			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 336463.191	-1927.875	-0.6	174792.063	1656.359	1.0	87314.667	-296.171	.3	-13283.921	448.375	-3.3
1986 361051.899	-1897.899	-0.5	183795.363	1916.432	.9	91363.932	-373.143	.4	-12119.318	636.780	-5.0
1987 372982.473	-1984.105	-0.5	200013.023	1916.711	.9	95095.676	-409.657	.5	-10914.314	636.686	-6.8
1988 388085.301	-2116.957	-0.5	212060.051	1860.855	.9	98933.497	-457.090	.5	-9004.824	929.468	-9.6
1989 405010.750	-2225.250	-0.5	223012.615	2001.590	.9	102966.159	-496.814	.5	-6182.143	1049.093	-14.5
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 24950.727	-2.200	.0	807.981	.000	.0	1.448	.000	.0	1.581	.000	.0
1986 24925.581	-2.058	-0.1	906.672	.000	.0	1.476	.000	.0	1.545	.000	.0
1987 25152.570	-2.052	-0.1	906.259	.000	.0	1.503	.000	.0	1.512	.000	.0
1989 25373.771	-3.423	-0.1	98.071	.000	.0	1.563	.000	.0	1.782	.000	.0

TABEL 7B ADAM-MAR84 : TSU + 0,03 ALLE RR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 275283.883	-441.031	-0.2	87015.352	-226.541	-0.3	101556.144	-9.703	.0	139007.254	-513.146	-0.4
1986 285268.840	-680.852	-0.2	69100.671	-309.431	-0.3	105989.972	-11.551	.0	142898.201	-724.189	-0.5
1987 292094.531	-716.193	-0.3	91676.926	-318.529	-0.3	108476.009	-11.583	.0	146893.721	-785.663	-0.5
1989 317111.637	-739.985	-0.2	94330.360	-290.150	-0.3	116034.083	-9.269	.0	150930.650	-799.203	-0.5
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 72357.935	+474	.0	47659.563	-189.390	-0.2	19741.940	-37.863	.2	10468.770	-51.547	-0.5
1986 72712.910	+654	.0	50569.822	-189.392	-0.2	21213.138	-89.863	.2	11205.762	-10.903	-0.2
1987 73070.464	+752	.0	53532.610	-257.989	-0.5	21923.688	-132.707	.6	11761.668	-125.282	-1.1
1989 74224.973	+322	.0	56931.491	-253.058	-0.3	24778.225	-134.425	.5	12109.281	-139.578	-0.7
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1736.262	-35.808	-3.1	192099.113	-326.070	-0.2	505446.844	-541.125	.1	313347.730	-225.055	-0.1
1986 22315.396	-33.282	-0.8	207863.184	-462.906	-0.2	225992.021	-922.345	.2	328551.871	-425.332	-0.2
1988 26919.392	-31.722	-0.7	220939.156	-453.998	-0.2	266413.661	-1105.300	.2	342854.584	-321.323	-0.2
1989 28212.844	-7.622	.3	233820.703	-402.523	-0.2	269769.883	-1167.781	.2	365939.184	-705.254	-0.2
YD4			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 350316.746	-2116.215	-0.6	163956.088	1700.064	1.0	87003.368	-309.860	.5	-16079.110	525.826	-3.6
1986 369432.699	-2036.164	-0.6	174385.453	1531.008	.9	81822.264	-339.855	.5	-12422.325	822.047	-6.2
1987 389053.019	-2015.801	-0.5	187154.604	1601.447	.9	96321.559	-484.395	.5	-10822.325	950.733	-8.1
1989 409643.379	-2075.840	-0.5	196233.016	1712.760	.9	101331.582	-510.657	.5	-8469.167	994.395	-10.5
1989 433109.707	-2134.023	-0.5	208070.699	1867.275	.9	106702.947	-524.211	.5	-5602.566	1020.450	-15.4
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2453.566	+1.422	.1	84.029	.000	.0	2.284	.001	.0	2.402	.000	.0
1986 2476.491	+1.121	.1	867.390	.000	.0	2.308	.001	.0	2.298	.000	.0
1988 25527.421	+4.204	.2	94.521	.000	.0	2.253	.001	.0	2.274	.000	.0
1989 2555.723	-3.973	.2	98.302	.000	.0	2.514	.000	.0	2.859	.000	.0

TABEL 8A ADAM-OKT84 : TG + 0,01 ALLE BR

MULTIPLIKATORER

	FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1985 411899.828	-799.703	-0.2	135133.703	-391.129	-0.3	149235.900	-115.879	-0.1	218819.012	-854.414	-0.4	
1986 426827.680	-1059.379	-0.3	137723.736	-505.918	-0.3	155845.211	-123.955	-0.1	226568.578	-1204.166	-0.5	
1987 426827.680	-1189.727	-0.3	142123.055	-506.674	-0.4	162921.080	-130.266	-0.1	230068.566	-1204.992	-0.5	
1988 452550.288	-1221.801	-0.3	146856.125	-507.799	-0.3	170477.729	-133.865	-0.1	235401.193	-1318.938	-0.6	
1989 469611.465	-142.754	-0.3	151272.807	-505.646	-0.3	178561.273	-135.287	-0.1	241025.830	-1405.092	-0.6	
F CO	FIF			FIPM			FIPB			YR		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1985 106351.567	.832	0	70698.199	-134.450	-0.2	27768.565	-56.997	-0.2	16073.674	-77.454	-0.5	
1986 107210.590	.990	0	74445.025	-255.521	-0.3	29650.564	-120.046	-0.4	16403.513	-132.475	-0.8	
1987 108023.588	1.206	0	78939.563	-402.198	-0.4	32209.512	-186.592	-0.6	18400.096	-159.899	-0.9	
1988 108041.068	1.206	0	88367.533	-393.316	-0.4	37253.741	-192.813	-0.5	20045.263	-162.503	-0.8	
F IL	YL			YF			YW			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1985 1898.862	-86.918	-4.6	195985.832	-379.255	-0.2	505372.997	-598.508	-0.1	309087.160	-219.254	-0.1	
1986 2502.023	-65.643	-2.6	210017.086	-374.727	-0.2	533028.492	-840.492	-0.2	316210.961	-466.220	-0.1	
1987 2894.637	-36.146	-1.2	220250.063	-449.727	-0.2	560000.711	-1045.203	-0.2	339673.668	-595.477	-0.2	
1988 3251.729	-24.995	-0.8	231850.975	-534.084	-0.2	589302.508	-1227.711	-0.2	357453.465	-690.153	-0.2	
1989 3427.582	-14.609	-0.4	245113.750	-534.458	-0.2	620731.219	-1345.961	-0.2	376517.473	-711.523	-0.2	
Y DS	SD			SI			ENL			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1985 337941.133	-449.934	-0.1	173910.043	-45.660	-0.0	89515.060	2204.222	2.5	-13151.482	580.814	-4.2	
1986 362675.833	-269.261	-0.1	181071.063	-209.409	-0.1	93929.436	2223.352	2.4	-11953.204	802.948	-6.3	
1987 386190.871	-36.146	-1.2	198019.055	-258.525	-0.1	97829.708	2317.265	2.4	-10763.711	948.098	-8.1	
1988 390036.871	-165.387	0.8	209940.870	-258.525	-0.1	101786.514	2395.927	2.4	-8874.309	1059.983	-10.7	
1989 407103.469	-132.531	0.3	220763.354	-247.771	-0.1	105951.369	2488.396	2.4	-6070.496	1160.740	-16.1	
Q	LNA			PCP			PM			YR		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1985 2460.238	-1.459	-1	83.831	.000	0	1.457	.009	.6	1.521	.000	0	
1986 2477.086	-3.083	-1	87.184	.000	0	1.456	.009	.6	1.581	.000	0	
1987 2494.394	-3.289	-0.5	97.672	.000	0	1.573	.009	.6	1.643	.000	0	
1988 2515.081	-4.299	-0.2	94.299	.000	0	1.575	.010	.6	1.712	.000	0	
1989 2536.594	-4.600	-0.2	98.071	.000	0	1.575	.010	.6	1.782	.000	0	

TABEL 8B ADAM-MAR84 : TG + 0,01 ALLE BR

MULTIPLIKATORER

	FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1985 372688.358	-628.555	-0.2	86944.831	-297.092	-0.3	101687.754	-78.093	-0.1	139868.052	-853.795	-0.5	
1986 29759.262	-115.562	-0.4	94877.276	-215.505	-0.5	110772.679	-88.813	-0.1	16461.377	-1017.967	-0.7	
1987 305792.612	-117.675	-0.3	97591.011	-334.162	-0.3	112623.086	-87.683	-0.1	150367.824	-1023.881	-0.7	
F CO	FIF			FIPM			FIPB			YR		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1985 72357.134	.572	0	47605.760	-124.173	-0.3	19729.036	-50.747	-0.3	10426.891	-73.426	-0.7	
1986 72713.104	.857	0	50454.073	-270.682	-0.5	21181.858	-124.308	-0.6	11162.271	-146.774	-1.3	
1987 73073.660	.971	0	53425.817	-364.762	-0.7	22917.514	-188.880	-0.8	11711.048	-175.502	-1.3	
1988 73651.274	1.021	0	56889.600	-353.949	-0.6	24722.399	-190.250	-0.8	12654.258	-163.948	-1.3	
1989 74024.269	1.018	0	60762.255	-295.492	-0.5	26503.912	-157.750	-0.6	14071.118	-137.742	-1.0	
F IL	YL			YF			YW			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1985 1714.558	-79.611	-4.6	191934.148	-491.035	-0.3	505189.659	-798.313	-0.2	313255.508	-307.877	-0.1	
1986 22074.529	-91.360	-4.0	207245.250	-625.820	-0.3	545582.556	-139.855	-0.2	326037.551	-927.830	-0.3	
1987 2495.603	-45.194	-1.7	219862.250	-650.898	-0.3	565940.813	-1578.328	-0.3	3262078.556	-927.830	-0.3	
1988 2538.903	-10.171	-0.4	233455.084	-657.243	-0.3	599284.539	-1651.128	-0.3	365650.559	-963.879	-0.3	
1989 2831.523	-11.302	0.4	249382.000	-628.695	-0.3	635156.094	-1595.852	-0.3	365777.598	-967.152	-0.3	
Y D4	SD			SI			ENL			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1985 351856.664	-566.293	-0.2	162181.697	-74.326	-0.0	89519.637	2206.408	2.5	-13941.444	663.392	-4.5	
1986 370929.480	-569.283	-0.1	162932.967	-563.838	-0.2	99421.958	2122.492	2.3	-16234.291	193.218	-7.9	
1987 37667.156	-569.664	-0.1	165227.462	-555.810	-0.2	99422.560	2249.525	2.3	-16261.129	180.334	-10.9	
1988 411506.105	-233.113	-0.1	196164.966	-322.330	-0.2	104214.790	2372.551	2.3	-16261.129	1201.334	-12.9	
1989 435121.816	-121.914	0.0	205886.632	-322.992	-0.2	109751.403	2524.245	2.4	-16415.077	1207.139	-18.2	
Q	LNA			PCP			PM			YR		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	
1985 2452.970	-1.998	-1	84.029	.000	0	2.298	.015	.6	2.402	.000	0	
1986 2475.126	-4.536	0	87.390	.000	0	2.352	.015	.7	2.502	.000	0	
1987 2498.665	-5.732	-0.2	90.886	.000	0	2.409	.015	.6	2.615	.000	0	
1988 2525.711	-5.914	-0.2	94.321	.000	0	2.468	.015	.6	2.734	.000	0	
1989 2554.136	-5.560	-0.2	98.302	.000	0	2.529	.016	.6	2.859	.000	0	

TABEL 9A ADAM-OKT84 : JRLNA + 0,01 , FØRSTE BR
MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 412077.746	-621.785	-.2	13536.083	-133.949	-.1	148892.254	-459.525	-.3	219587.936	-85.490	.0
1986 262951.578	-835.564	-.2	13896.134	-138.301	-.1	155463.125	-507.041	-.3	235532.027	-105.717	.1
1987 455130.258	-742.031	-.2	14255.234	-68.545	.0	162503.375	-547.971	-.3	23418.068	-125.410	.1
1988 455130.258	-742.031	-.2	14713.542	-28.502	.0	170029.672	-581.918	-.3	236839.508	-119.377	.1
1989 470269.324	-744.895	-.2	15178.561	7.158	.0	17809.318	-602.242	-.3	242569.705	138.783	.1
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 106351.618	1.883	.0	70715.028	-117.621	-.2	57788.749	-196.913	-.1	1650.320	-100.808	-.6
1986 107210.733	1.124	.0	7244.913	-250.732	-.3	59673.846	-196.906	-.1	16880.018	-150.948	-.9
1987 108072.585	1.168	.0	7843.319	-341.793	-.4	52076.023	-218.000	-.7	16433.033	-162.792	-.7
1988 109501.540	1.100	.0	8845.384	-268.935	-.3	37272.637	-173.918	-.5	20112.049	-94.817	-.5
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1891.798	-93.282	-.7	195948.516	-416.570	-.2	507848.195	-216.695	.4	311899.680	2593.266	.8
1986 2455.024	-109.553	-.4	210216.542	-179.547	-.0	536140.034	-226.193	.4	325923.506	2544.523	.8
1987 2880.880	-156.553	-.1	224591.542	-84.547	.0	563508.406	-2460.492	.4	328153.668	2544.523	.7
1988 3250.880	-19.545	-.5	224558.076	-104.169	.0	593129.117	-298.898	.4	360860.105	2711.067	.5
1989 3433.549	-6.545	-.5	22264.0279	1629.254	.7	624246.750	-2769.570	.4	379260.172	2871.776	.0
YDS			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 339166.371	775.305	.2	174504.887	1369.184	.8	87479.054	168.216	.2	-13595.039	137.258	-1.0
1986 363960.614	1014.920	.3	183884.977	1711.045	.9	91893.303	186.221	.2	-12571.453	184.696	-1.4
1987 376611.574	1844.926	.5	199486.512	1199.000	.6	95826.566	327.505	.3	-13671.056	36.762	-.5
1988 391852.723	1656.465	.4	211758.869	1559.674	.7	99718.092	342.605	.3	-7342.733	-111.497	1.5
1989 408992.168	1756.168	.4	22264.0279	1629.254	.7	103805.579	-				
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2456.475	-2.223	-.1	880.633	896	1.0	1.453	.005	.3	1.521	.000	.0
1986 2476.058	-2.389	-.1	908.524	872	1.0	1.500	.005	.4	1.581	.000	.0
1987 2493.281	-24.389	-.5	955.205	907	1.0	1.578	.005	.4	1.643	.000	.0
1988 2513.119	-24.360	-.5	99.013	943	1.0	1.509	.005	.4	1.712	.000	.0
1989 2533.994	-24.301	-.5	-	-	-	1.509	.005	.4	1.782	.000	.0

TABEL 9B ADAM-MAR84 : JRLNA + 0,01 , FØRSTE BR
MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 275164.51	-560.363	-.2	87203.052	-38.841	.0	101260.360	-305.686	-.3	139422.551	-97.850	-.1
1986 285142.043	-201.648	-.3	89390.894	-19.208	.0	105663.954	-337.568	-.3	143490.066	-132.326	-.1
1987 295803.588	-761.558	-.3	91291.769	5.284	.0	110494.767	-364.745	-.3	147477.886	-131.779	-.0
1988 305847.076	-649.680	-.2	94710.263	69.752	.1	115658.074	-385.257	-.3	151490.736	99.031	.1
1989 317153.180	-596.422	-.2	97543.604	117.850	.1	121152.120	-395.657	-.3	155840.486	118.102	.1
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 723572.216	654	.0	57025.052	-127.081	-.3	19748.632	-311.321	-.6	10404.587	-95.730	-.9
1986 72773.092	346	.0	58425.975	-266.995	-.5	21192.032	-111.221	-.6	107248.216	-155.333	-1.4
1987 73070.488	799	.0	58438.123	-352.477	-.7	22900.450	-207.944	-.9	117248.216	-146.332	-1.2
1988 73650.970	716	.0	58841.934	-215.813	-.4	24730.765	-187.885	-.7	126526.254	-135.407	-.7
1989 74033.924	673	.0	-	-	-	-	-	-	14128.433	-280.400	-.6
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1724.126	-69.944	-.3	191664.090	-761.094	-.4	507804.969	1817.000	.4	316140.879	2578.094	.8
1986 2214.148	-38.241	-.1	202495.511	-265.953	-.3	538910.938	1702.961	.3	331450.320	2398.949	.7
1987 2285.151	-38.241	-.1	224375.606	-294.539	-.2	569390.935	1880.414	.3	349380.320	2398.949	.7
1988 2285.591	-517	.0	228875.603	-290.364	-.2	603137.969	2200.305	.4	369265.086	2620.648	.7
1989 2384.321	14.099	.0	24961.733	-393.036	-.2	639239.563	2487.617	.4	389622.207	2881.457	.7
YD4			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 353023.910	600.753	.2	163597.863	1341.840	.8	87496.611	183.383	.2	-14554.774	50.662	-.3
1986 372298.680	809.816	.2	174471.611	1617.166	.9	92297.904	197.886	.2	-13254.665	51.704	-.4
1987 392935.379	1516.563	.4	186862.127	1279.266	.7	97087.738	281.785	.3	-11826.366	-74.003	3.2
1988 413474.899	1735.480	.4	197926.391	1406.135	.7	102192.661	350.422	.3	-11935.566	-302.004	3.2
1989 436968.043	1724.313	.4	207862.857	1653.434	.8	107600.111	372.953	.3	-7039.424	-416.408	0.3
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2452.126	-2.842	-.1	864.837	.808	1.0	2.290	.007	.3	2.402	.000	.0
1986 2477.175	-2.687	-.2	899.560	.890	1.0	2.345	.008	.3	2.502	.000	.0
1987 2528.431	-5.056	-.2	909.560	.894	1.0	2.401	.008	.3	2.615	.000	.0
1988 2528.229	-5.396	-.2	955.430	.909	1.0	2.460	.008	.3	2.734	.000	.0
1989 2532.877	-4.919	-.2	990.247	.945	1.0	2.521	.008	.3	2.898	.000	.0

TABEL 10A ADAM-OKT84 : IKO + 1 PCT-POINT ALLE DR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 41259.168	-1.9.363	.0	135327.346	-167.486	-.1	149347.443	-4.336	.0	219678.354	4.928	.0
1986 427698.105	-1.8.957	.0	138028.898	-168.756	-.1	155966.589	-4.290	.0	225662.288	37.631	.0
1987 441234.887	-2.8.930	-.1	142287.719	-170.061	-.1	163046.889	-4.280	.0	231626.635	44.564	.0
1988 455554.297	-3.17.992	-.1	146996.207	-167.717	-.1	170608.109	-3.480	.0	242508.916	77.994	.0
1989 47755.879	-2.58.340	-.1	151531.830	-126.623	-.1	178695.215	-1.346	.0			
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 106350.830	.925	.0	70585.921	-248.668	-.2	27577.191	-234.771	-.8	16136.830	-14.298	-.1
1986 107209.232	.124	.0	74347.742	-326.304	-.3	29536.016	-232.916	-.8	169224.778	-115.210	-.1
1987 108018.292	.108	.0	78319.294	-432.668	-.6	32061.102	-232.916	-.8	174339.689	-102.824	-.1
1989 109500.380	.140	.0	88259.750	-240.818	-.5	34626.393	-230.776	-.7	18858.699	-248.849	-.1
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1956.913	-28.867	-1.5	196293.379	-71.707	.0	505545.008	-126.492	.0	309251.629	-54.785	.0
1986 2542.792	-24.376	-1.0	210286.609	-111.453	-.1	533621.953	-234.086	-.1	323351.364	-181.537	-.1
1987 2918.742	-12.359	-.4	220616.164	-158.625	-.1	560705.445	-340.469	-.1	340089.281	-181.524	-.1
1989 3268.618	-8.106	-.2	232175.758	-205.383	-.1	590094.156	-436.063	-.1	357918.398	-230.580	-.1
3445.250	3.759	.1	245518.727	-169.461	-.1	621685.531	-391.648	-.1	376166.805	-222.191	-.1
YDS			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 338414.281	.3.215	.0	173156.262	-9.461	.0	87303.333	-7.105	.0	-13471.115	261.181	-1.9
1986 367026.289	.6.395	.0	182156.995	-13.941	.0	91603.896	-7.188	.0	-12952.347	303.802	-2.4
1988 39304.285	.19.137	.0	198253.524	-5.988	.0	95509.563	-7.721	.0	-10550.269	383.390	-3.0
1989 407425.738	1.69.738	.0	210506.771	-5.576	.0	99309.609	-7.678	.0	-6884.119	347.117	-4.8
			221026.373	15.348	.0	103471.959	8.985	.0			
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2461.316	-0.380	.0	883.831	.000	.0	1.448	.000	.0	1.521	.000	.0
1986 2479.313	-0.657	.0	887.184	.000	.0	1.475	.000	.0	1.581	.000	.0
1987 2497.212	-1.182	.0	905.672	.000	.0	1.503	.000	.0	1.645	.000	.0
1988 2517.946	-1.434	-.1	94.299	.000	.0	1.533	.000	.0	1.712	.000	.0
2539.856	-1.338	-.1	98.071	.000	.0	1.563	.000	.0	1.782	.000	.0

TABEL 10B ADAM-MAR84 : IKO + 1 PCT-POINT ALLE DR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 27566.266	-64.648	.0	87123.626	-118.267	-.1	101563.771	-2.076	.0	139523.119	2.779	.0
1986 28572.340	-171.352	-.1	89259.668	-120.434	-.1	105088.198	-2.076	.0	124423.016	2.775	.0
1987 295624.968	-247.876	-.1	91859.583	-126.802	-.1	109855.633	-3.859	.0	127889.961	8.617	.0
1988 309523.668	-283.773	-.1	94649.775	-133.059	-.1	116459.073	-3.534	.0	153988.123	34.938	.0
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 72356.605	.644	.0	47572.342	-157.892	-.3	19630.419	-149.363	-.8	10491.789	-8.528	-.1
1986 72716.852	.163	.0	50463.227	-29.347	-.2	21159.698	-137.897	-.7	11205.043	-103.939	-.9
1987 73066.852	.174	.0	52923.219	-338.997	-.0	22211.592	-176.957	-.8	11295.220	-184.736	-.1
1988 73059.401	.175	.0	59262.069	-421.433	-.7	24742.933	-169.697	-.7	12388.220	-251.736	-.2
74023.339	.288	.0	63695.669	-362.078	-.6	26511.193	-150.468	-.6	13997.249	-211.010	-.1
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1768.360	-25.710	-1.4	192347.891	-77.293	.0	505864.359	-123.609	.0	313516.469	-46.316	.0
1986 2272.225	-28.764	-1.2	207901.086	-169.984	-.1	536590.243	-328.234	-.1	328689.160	-158.246	.0
1987 2639.555	-10.654	-.4	220394.247	-208.600	-.1	567057.299	-461.844	-.1	346752.754	-253.242	-.1
1988 2779.099	-10.984	-.4	234924.038	-264.289	-.1	600352.852	-584.813	-.1	366323.918	-320.320	-.1
2826.176	5.954	.2	24924.002	-186.594	-.1	636278.234	-473.711	-.1	386453.637	-287.113	-.1
YD4			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 35249.582	17.625	.0	192231.137	-9.887	.0	87313.515	-2.86	.0	-12835.431	269.604	-1.8
1986 391181.313	50.496	.0	185831.085	-32.681	.0	82059.155	-2.886	.0	-12425.199	369.974	-3.1
1988 411801.719	65.500	.0	196453.134	-57.021	.0	96780.639	-18.314	.0	-9039.503	426.059	-2.5
435457.926	214.195	.0	206153.849	-58.475	.0	101828.388	-27.537	.0	-6270.506	352.510	-3.3
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2454.666	-302	.0	84.029	.000	.0	2.283	.000	.0	2.402	.000	.0
1986 2478.642	-1.260	.0	87.390	.000	.0	2.337	.000	.0	2.502	.000	.0
1987 2506.813	-1.274	-.1	90.086	.000	.0	2.393	.000	.0	2.615	.000	.0
1988 2522.712	-1.013	-.1	94.521	.000	.0	2.453	.000	.0	2.734	.000	.0
2558.037	-1.059	-.1	98.372	.000	.0	2.514	.000	.0	2.859	.000	.0

TABEL 11A ADAM-OKT84 : IKU + 1 PCT-POINT ALLE RR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 412606.762	-92.770	.0	135405.518	-89.314	-.1	149356.572	2.795	.0	219457.262	-216.164	-.1
1986 427967.016	79.953	.1	138196.449	-202	.0	155976.844	5.878	.0	225353.174	-84.570	.0
1987 441724.286	230.270	.1	142698.627	70.848	.0	163059.541	8.195	.0	231340.227	67.268	.0
1988 426146.253	274.164	.1	147626.619	78.693	.0	170620.766	9.176	.0	236803.658	85.364	.0
1989 471288.652	274.434	.1	151843.819	62.166	.0	178703.432	6.871	.0	242327.306	96.384	.0
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 106349.251	-1.484	.0	70891.238	58.589	.1	27829.081	23.520	.1	16186.197	35.069	.2
1986 107208.822	-2.777	.0	72853.962	153.416	.1	29841.072	67.461	.1	17125.930	85.955	.7
1987 108998.822	-2.710	.0	79052.166	227.234	.1	32401.962	111.741	.1	17658.437	125.494	.6
1988 109355.718	-3.710	.0	83733.393	250.050	.1	35024.944	129.879	.1	18678.153	120.170	.6
1989 109496.566	-3.874	.0	86953.154	235.585	.1	37569.210	122.656	.1	20320.696	112.930	.6
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1959.960	-25.820	-1.3	196471.098	106.012	.1	502814.578	143.078	.0	309343.680	37.066	.0
1986 2374.669	7.003	.3	210893.872	217.609	.1	524209.734	371.705	.1	323310.043	154.082	.0
1987 5928.314	11.813	.7	222041.044	200.398	.1	542882.934	335.016	.1	345083.583	168.785	.1
1988 5208.342	11.818	.7	245897.986	299.000	.1	561424.200	612.281	.1	358278.921	168.885	.1
1989 3443.021	1.430	.0				622727.609	650.430	.1	376740.426	351.430	.1
YD5			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 333487.883	96.816	.0	173137.666	1.963	.0	87034.229	-276.608	-.3	-13590.536	141.761	-1.0
1986 363150.012	204.418	.1	182395.159	38.537	.0	91426.580	-270.502	-.3	-12736.795	149.354	-1.0
1987 374970.695	204.417	.1	198379.049	78.537	.0	95295.601	-209.732	-.2	-11812.931	101.121	.9
1988 390370.199	157.941	.0	210297.660	88.595	.0	99189.492	-201.095	-.2	-10063.920	116.928	1.3
1989 407393.711	154.711	.0	221130.824			103256.107	-206.866	-.2	-7347.823	116.587	1.0
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2461.959	.262	.0	83.831	.000	.0	1.448	.000	.0	1.521	.000	.0
1986 2481.015	1.045	.0	87.184	.000	.0	1.475	.000	.0	1.581	.000	.0
1987 2496.656	1.755	.1	924.565	.000	.0	1.503	.000	.0	1.645	.000	.0
1988 2521.054	2.075	.1	924.565	.000	.0	1.533	.000	.0	1.712	.000	.0
1989 2543.328	2.134	.1	93.071	.000	.0	1.563	.000	.0	1.782	.000	.0

TABEL 11B ADAM-MAR84 : IKU + 1 PCT-POINT ALLE RR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 275629.164	-95.750	.0	66983.466	-253.427	-.3	101566.446	6.600	.0	139326.979	-193.422	-.1
1986 286027.336	270.645	.0	89393.671	-14.431	.0	106004.566	3.044	.0	143571.283	-51.107	.0
1987 296113.884	250.641	.1	92053.128	68.644	.1	110865.265	5.772	.0	147569.254	89.910	.1
1988 306816.211	218.813	.1	94693.419	78.908	.1	116051.112	7.761	.0	151523.373	137.868	.1
1989 313667.574	215.973	.1	97482.112	56.339	.1	121554.396	6.618	.0	155858.924	130.539	.1
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 72355.578	-1.983	.0	47767.510	37.577	.1	19794.067	18.833	.1	10523.609	23.292	.2
1986 72710.305	-1.941	.0	50843.126	118.572	.1	21354.089	18.833	.1	11358.194	26.545	.6
1987 73067.236	-2.451	.0	53983.163	198.563	.1	23196.479	90.095	.6	12941.458	108.468	.9
1988 73647.538	-2.116	.0	57463.239	239.567	.1	25028.479	83.579	.5	12941.794	108.468	1.0
1989 74020.385	-2.866	.0	61293.704	233.957	.1	26777.393	115.731	.4	14327.085	118.226	.0
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 16.01.123	-1.92.947	-10.8	192342.496	-75.688	.0	505944.297	-43.672	.0	313594.801	32.016	.0
1986 22.97.169	21.160	1.00	202803.328	341.928	.1	52329.083	411.606	.1	329021.595	178.148	.1
1987 22.97.169	21.160	1.00	202803.370	341.928	.1	568216.063	696.922	.1	347580.595	355.000	.1
1988 28.01.101	21.029	.0	234638.986	365.562	.1	601773.266	835.692	.1	367114.617	470.180	.1
1989 2824.284	21.063	.1	230368.984	357.789	.1	637617.680	865.734	.1	387248.695	507.945	.1
YD4			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 352348.789	-74.168	.0	162256.486	26.463	.0	87034.533	-238.695	-.3	-14041.935	562.901	-3.9
1986 371788.477	259.613	.1	172881.105	26.660	.0	91800.254	-238.695	-.3	-13209.743	76.426	.6
1987 391515.988	385.262	.1	185653.537	72.381	.1	96595.799	-210.154	-.2	-11926.299	-131.057	1.1
1988 412664.480	329.262	.1	196640.863	166.607	.1	101658.195	-188.044	-.2	-19648.299	-184.856	2.0
1989 435496.793	253.063	.1	206346.945	137.521	.1	107034.755	-192.403	-.2	-6772.843	-149.827	2.0
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2455.214	1.266	.0	84.020	.000	.0	2.283	.000	.0	2.482	.001	.0
1986 2480.268	1.282	.1	86.020	.000	.0	2.307	.000	.0	2.295	.000	.0
1988 2534.520	2.895	.1	94.521	.000	.0	2.263	.000	.0	2.734	.000	.0
1989 2562.715	3.019	.1	98.302	.000	.0	2.515	.000	.0	2.659	.000	.0

TABEL 12A ADAM-OKT84 : HA - 100 TIMER ALLE BR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X
1985 412144.840	-554.691	-1	134942.803	-552.029	-4	149804.684	452.904	3	218255.023	-1418.402	-6
1986 427697.665	-169.598	0	137572.936	-524.719	-4	156612.666	643.500	4	224268.217	-1369.527	-6
1987 440763.519	-730.798	-2	141726.939	-900.840	-6	156916.895	865.549	5	226814.046	-2478.022	-1
1988 455261.512	-610.777	-1	146353.195	-800.729	-5	171693.699	1082.109	6	234168.123	-2552.008	-1
1989 470371.060	-642.559	-1	150938.691	-839.762	-6	179886.289	1189.729	7	239700.395	-2730.527	-1
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X
1985 106351.008	-272	0	70735.416	-97.233	-1	67719.165	-88.416	-3	16160.311	-30.817	-1
1986 107209.392	-366	0	72637.731	-62.598	-1	6968.126	-88.482	-3	17061.675	-30.689	-1
1987 108072.788	-473	0	78737.340	-37.592	0	52280.707	-13.316	2	17517.367	-54.276	-1
1988 108936.881	-473	0	88733.864	-78.724	0	54950.388	-55.324	2	18493.938	-56.057	-1
1989 109501.243	-962	0	88733.864	11.095	0	37514.207	67.652	2	20151.200	-56.057	-1
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X
1985 1941.518	-44.262	-2.2	198034.684	1669.598	9	497424.906	-8246.594	-1.6	299390.223	-9916.191	-3.2
1986 2045.541	74.375	2.9	21102.729	635.156	3	524250.622	-9618.617	-1.8	313223.203	-10223.777	-3.2
1987 2049.423	38.640	0.6	22040.787	-371.914	-0.2	54919.178	-11131.133	-2.0	329511.206	-10259.219	-3.2
1988 3337.593	50.668	1.9	232714.336	-366.805	-2.0	578816.367	-11713.852	-2.0	346802.055	-11347.043	-3.2
1989 3488.671	46.480	1.4	245220.656	-467.531	-2	609738.875	-12340.505	-2.0	364318.223	-11872.773	-3.2
YDS			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X
1985 332841.848	-5549.219	-1.6	166114.297	-7019.406	-4.1	86393.086	-917.752	-1.1	-12794.963	937.333	-6.8
1986 358014.864	-6925.755	-2.3	173128.264	-9005.668	-5.0	90661.292	-1335.799	-1.7	-11869.267	886.900	-7.0
1987 366141.823	-8625.355	-2.3	191324.336	-6970.198	-5.0	99800.152	-1205.170	-1.7	-10013.870	1697.920	-14.5
1988 382449.570	-7753.688	-2.0	201641.680	-8555.516	-4.1	97748.031	-1842.556	-1.7	-7958.064	1976.227	-19.9
1989 399060.723	-8175.277	-2.0	212043.527	-8962.498	-4.1	101745.434	-1717.540	-1.7	-4888.949	2342.287	-32.4
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X
1985 2513.756	32.059	2.1	83.831	.000	0	1.442	-0.008	-6	1.521	.000	0
1986 2334.063	35.773	2.2	87.184	.000	0	1.466	-0.009	-6	1.525	.000	0
1987 2352.976	36.473	2.2	90.926	.000	0	1.493	-0.011	-7	1.525	.000	0
1988 2374.789	35.470	2.2	95.259	.000	0	1.521	-0.011	-7	1.512	.000	0
1989 2398.581	36.886	2.2	93.371	.000	0	1.552	-0.012	-7	1.782	.000	0

TABEL 12B ADAM-MAR84 : HA - 100 TIMER ALLE BR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X
1985 275531.723	-193.191	-1	86813.950	-427.962	-5	101932.323	364.677	4	138588.463	-931.938	-7
1986 285959.625	19.936	0	88837.003	-580.099	-6	106506.399	504.776	5	142514.202	-1108.129	-8
1987 295795.809	-67.186	0	91251.896	-734.589	-8	111527.748	607.650	6	145733.004	-1608.350	-1
1988 306321.988	-175.2410	-1	93807.886	-812.048	-9	116866.974	823.643	7	149451.846	-1939.859	-1
1989 317686.232	-65.363	0	96856.835	-768.938	-8	122449.285	901.508	7	153824.176	-1904.209	-1
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X
1985 723516.688	-127	0	47701.970	-27.262	-1	19776.077	-27.262	-1	10516.099	15.782	2
1986 727156.078	-178	0	50724.638	-21.982	0	22776.324	-27.262	-1	12255.731	48.488	4
1987 730497.476	-163	0	53892.134	100.235	0	23168.678	62.265	3	13225.500	38.459	3
1988 736254.375	-125	0	61183.847	129.900	2	26779.703	118.043	4	12918.716	9.836	0
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X
1985 1766.231	-27.838	-1.6	194587.801	2162.617	1.1	497659.992	-8327.977	-1.6	303672.191	-10490.596	-3.3
1986 2332.367	31.478	1.9	20919.458	1123.638	1.5	522779.328	-9639.148	-1.8	318055.824	-11922.582	-3.3
1987 2685.527	35.479	1.3	22088.823	374.875	2	556721.688	-10797.453	-1.9	335855.686	-11922.582	-4.2
1988 2814.773	25.699	0.9	234519.172	219.945	1	589354.242	-11583.622	-1.9	354844.074	-11800.363	-4.2
1989 2860.597	40.375	1.4	250291.523	282.928	1	624666.266	-12085.680	-1.9	374372.742	-12368.008	-3.2
YD4			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X
1985 347116.602	-53.06.355	-1.5	155322.033	-6933.990	-6.3	86403.434	-909.795	-1.0	-13555.371	1049.465	-7.2
1986 366326.348	-51.62.516	-1.4	16415.168	-8670.277	-5.0	90884.048	-1225.677	-1.3	-11892.605	1309.563	-10.5
1987 383323.809	-52.24.308	-2.0	178125.785	-7459.571	-5.0	95172.123	-1608.830	-1.7	-12760.656	2902.626	-16.0
1988 403382.711	-65.24.508	-2.1	188866.170	-7654.086	-3.9	99943.743	-1808.996	-1.7	-3675.543	2947.473	-44.5
1989 427077.004	-8166.727	-1.9	197438.209	-8771.215	-4.3	105308.958	-1918.200	-1.8			
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X	SIMULERET	FORSKEL	X
1985 2507.333	52.365	2.1	84.029	.000	0	2.275	-0.008	-6	2.403	.001	0
1986 2524.702	59.074	2.0	87.390	.000	0	2.328	-0.013	-6	2.503	.001	0
1987 2561.328	56.924	2.0	90.886	.000	0	2.378	-0.016	-6	2.616	.001	0
1988 2589.484	57.859	2.0	94.521	.000	0	2.439	-0.016	-7	2.735	.001	0
1989 2619.301	59.605	2.0	98.302	.000	0	2.497	-0.016	-7	2.860	.001	0

TABEL 13A ADAM-OKT84 : PM3R + 1 PCT-POINT ALLE RR

MULTIPLIKATORER

	F Y		F M		F E		F C P				
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 412637.473	-92.059	.0	135456.605	-38.227	.0	149323.367	-28.412	.0	219594.297	-79.129	.0
1986 424928.926	-141.653	.0	138131.356	-66.203	.0	152198.216	-30.289	.0	225481.100	-156.645	.1
1987 425208.926	-141.653	.0	142526.692	-106.107	.1	162267.263	-39.295	.1	230477.707	-245.951	.1
1988 455408.712	-48.117	.1	147009.316	-135.605	.1	170478.625	-132.965	.1	236376.957	-345.174	.1
1989 470389.465	-624.734	.1	151572.109	-206.344	.1	178510.363	-185.697	.1	241984.289	-446.633	.2
F C O			F I F		F I P M		F I P B				
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 106350.852	.116	.0	70821.150	-12.499	.0	27804.287	-1.276	.0	16139.903	-11.225	.1
1986 107209.858	.238	.0	74666.399	-34.146	.0	29785.288	-8.324	.0	17034.163	-25.823	.2
1987 108742.310	.426	.0	78701.397	-70.965	.1	32263.289	-30.435	.1	17501.971	-40.530	.2
1988 108940.692	.663	.0	83337.921	-114.422	.1	34836.759	-38.305	.2	18501.866	-56.110	.3
1989 109501.363	.923	.0	88557.130	-165.439	.2	37357.632	-88.923	.2	20131.250	-76.516	.4
F I L			Y R		Y F		Y W				
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1975.414	-10.366	.5	19633.9223	-25.803	.0	505615.297	-56.203	.0	309276.074	-30.340	.0
1986 25530.577	-12.129	.7	210492.114	-55.362	.1	523389.269	-8.773	.0	323372.892	-84.129	.0
1987 25530.577	-12.129	.7	232599.102	148.336	.1	524739.992	-29.987	.0	340076.762	-154.763	.0
1988 3246.901	-29.823	.9	245980.063	217.961	.1	590504.050	-36.781	.0	379016.754	-244.754	.1
1989 3407.936	-34.255	1.0	291.875	.1	622020.198	-		376040.356	-348.660	.1	
Y D 5			S D		S I		E N L				
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 338359.898	-31.168	.0	173129.619	-26.084	.0	87302.079	-8.759	.0	-13878.452	-145.756	.0
1986 362989.059	.43.465	.0	182146.971	-26.961	.0	91689.384	-7.698	.0	-12990.377	-234.228	.1
1987 374867.305	100.727	.0	198229.436	-67.076	.0	95499.002	-6.331	.0	-12064.849	-353.040	.0
1988 393563.996	161.738	.0	210083.893	-115.503	.1	99381.952	-8.655	.0	-10427.731	-493.439	.0
1989 407469.668	233.668	.1	220833.975	-171.051	.1	103450.650	-12.323	.0	-7889.938	-638.702	.8
Q	L N A		P C P		P M						
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2461.494	-1203	.0	83.831	.000	.0	1.449	.001	.1	1.523	.002	.1
1986 2479.612	-1558	.0	87.184	.000	.0	1.477	.002	.2	1.585	.004	.3
1987 2497.245	-988	.0	91.672	.000	.0	1.506	.003	.2	1.651	.005	.3
1988 2517.888	-1.512	.1	94.299	.000	.0	1.536	.004	.3	1.720	.007	.4
1989 2539.112	-2.083	.1	93.071	.000	.0	1.568	.005	.3	1.791	.009	.5

TABEL 13B ADAM-MAR84 : PM3 + 1 PCT-POINT ALLE RR

MULTIPLIKATORER

	F Y		F M		F E		F C P				
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 275631.387	-93.527	.0	87212.369	-29.523	.0	101541.264	-24.583	.0	179449.412	-70.988	.1
1986 295740.770	-28.922	.1	89353.999	-56.103	.1	105958.863	-44.920	.0	143457.469	-164.922	.1
1987 295464.686	-5.988	.0	91898.176	-88.307	.1	110782.140	-77.353	.1	147210.809	-268.335	.2
1988 305894.859	-6.029	.0	94464.729	-183.182	.1	115914.688	-128.646	.1	151007.699	-384.066	.2
1989 316922.402	-829.199	.3	97262.749	-183.024	.2	121359.961	-187.816	.2	155221.691	-506.893	.3
F C O			F I F		F I P M		F I P B				
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 72356.636	.074	.0	47713.866	-16.047	.0	19776.192	-3.590	.0	10487.860	-12.457	.1
1986 72712.470	.224	.0	50673.393	-51.362	.1	21289.187	-16.880	.1	112822.263	-14.382	.3
1987 73070.111	.222	.0	53683.013	-117.586	.2	23059.048	-24.346	.2	118226.710	-26.240	.5
1988 73652.931	.677	.0	57049.921	-173.627	.3	24826.787	-85.863	.3	12730.192	-87.764	.5
1989 74024.225	.974	.0	60803.998	-248.749	.4	26533.999	-127.663	.5	14087.773	-121.086	.9
F I L			Y R		Y F		Y W				
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1782.561	-11.509	.6	192367.930	-57.254	.0	505879.539	-108.430	.0	313511.609	-51.176	.0
1986 2274.837	-24.552	.1	208061.164	-28.906	.0	536748.109	-170.367	.0	326686.949	-161.457	.0
1987 33928.953	-24.417	.1	222255.510	-27.887	.0	567289.265	-289.873	.1	346898.238	-311.480	.1
1988 2770.279	-49.943	.1	250124.398	173.203	.0	600482.265	-255.055	.1	366186.538	-217.059	.1
Y D 4			S D		S I		E N L				
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 372352.836	-32.125	.0	162264.129	-11.730	.0	87294.176	-19.853	.0	-13763.885	-158.649	.1
1986 371232.815	-38.628	.0	172811.391	-43.055	.1	92055.040	-39.853	.0	-13553.852	-266.768	.2
1987 391094.086	-36.730	.0	185483.863	-99.293	.1	98753.983	-51.970	.1	-12211.852	-616.905	.3
1988 4111915.086	-19.238	.0	196355.318	-163.938	.1	101769.015	-73.225	.1	-10070.965	-607.402	.6
1989 435265.512	21.781	.0	205968.854	-240.570	.1	107131.373	-95.785	.1	-7457.981	-834.965	.6
Q	L N A		P C P		P M						
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2454.636	-332	.0	84.029	.000	.0	2.285	.001	.1	2.405	.003	.1
1986 2473.629	-1.072	.0	87.390	.000	.0	2.360	.002	.1	2.508	.007	.3
1987 2503.620	-1.052	.0	89.886	.000	.0	2.436	.003	.2	2.628	.010	.5
1988 2522.556	-3.069	.1	94.401	.000	.0	2.500	.007	.2	2.748	.014	.5
1989 2555.385	-4.311	.2	98.302	.000	.0	2.523	.010	.4	2.877	.019	.6

TABEL 14A ADAM-DKT84 : JRQ(I) + 0,01 ALLE SR

MULTIPLIKATORER

	FY	FM	FE	FCP							
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 411973.781	-725.750	-.2	135219.537	-275.295	-.2	169082.293	-269.486	-.2	219157.947	-515.679	-.2
1986 426301.379	-1585.684	-.4	137748.660	-448.924	-.3	153460.853	-504.316	-.3	224618.535	-1263.299	-.5
1987 457221.051	-4766.768	-.8	141929.492	-273.377	-.3	162130.439	-204.906	-.3	227938.243	-3259.398	-.5
1988 457221.051	-6150.098	-.8	146132.860	-1010.194	-.7	169083.268	-1528.326	-.9	232560.143	-2803.178	-.7
1989 465268.918	-5745.351	-1.2	150420.451	-1338.002	-.9	176465.320	-2231.240	-1.2	239621.744	-2803.178	-1.2
FCO	FIF	FIPM	FIPB								
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 106251.667	.932	.0	70793.668	-123.688	-.2	27774.855	-30.707	-.1	16058.147	-92.981	-.6
1986 107211.341	1.964	.0	74359.664	-340.882	-.5	29661.907	-111.704	-.4	16810.808	-229.178	-.3
1987 108075.348	3.464	.0	78082.398	-692.533	-.9	31985.209	-308.814	-.0	17157.925	-383.718	-.2
1988 108944.872	5.463	.0	82346.379	-1047.063	-.4	34317.609	-577.456	-.7	17993.375	-566.398	-.3
1989 109508.085	7.645	.0	87052.200	-1678.363	-.9	36551.977	-894.578	-.4	19431.974	-795.592	-.8
FIL	YR	YF	YW								
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1892.453	-93.327	-4.7	195237.102	-1127.984	-.6	206173.195	-501.955	.1	310936.094	1629.680	.5
1986 2399.411	-118.252	-6.6	208894.023	-1568.241	-.8	238460.303	-1591.955	.3	322682.371	2179.391	1.0
1987 2693.007	-135.628	-7.2	212896.848	-1866.271	-.8	263928.891	-2890.977	.5	342409.269	3343.591	1.8
1988 2941.464	-335.562	-10.2	214118.379	-2292.371	-.1	292461.211	-4060.992	.7	384395.184	8006.188	2.1
1989 3036.027	-4.6.164	-11.3	243011.953	-2676.234	-.1	327407.133	-5329.953	.9			
YDS	SD	SI	ENL								
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 337500.246	-890.820	-.3	173655.115	319.416	.2	87211.624	-99.216	-.1	-13347.686	384.610	-2.8
1986 362058.270	-859.324	-.2	182553.791	379.855	.2	91600.334	-98.748	-.1	-1759.832	996.317	-7.8
1987 394238.259	-558.121	-.1	198593.379	396.867	.2	95471.301	-34.032	.0	-9959.231	1752.579	-15.0
1988 389972.629	-229.629	-.1	210633.877	434.781	.2	99403.037	12.450	.0	-7418.036	2316.555	-25.3
1989 407437.980	211.980	.0	221480.975	469.945	.2	103524.891	61.917	.1	-3897.476	3333.760	-46.1
2	LNA	PCP	PM								
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2472.866	11.170	.5	83.831	.000	.0	1.451	.003	.2	1.521	.000	.0
1986 250.858	21.089	.9	897.184	.000	.0	1.483	.007	.5	1.581	.000	.0
1988 2558.851	38.779	1.5	94.676	.000	.0	1.558	.813	1.2	1.645	.000	.0
1989 2588.295	47.100	1.9	98.071	.000	.0	1.588	.025	1.6	1.713	.001	.0

TABEL 14B ADAM-MAR84 : JRG(I) + 0,01 ALLE SR

MULTIPLIKATORER

	FY	FM	FE	FCP							
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 275119.331	-605.883	-.2	87174.015	-167.878	-.2	101388.337	-177.510	-.2	139125.379	-395.021	-.3
1986 284460.925	-1468.746	-.5	89128.015	-282.087	-.3	105667.646	-333.876	-.3	142723.643	898.748	-.6
1987 293271.051	-2589.793	-.9	91591.940	-394.566	-.4	110262.074	-597.418	-.5	146081.665	-1395.879	-.9
1988 302557.699	-38.699	-.1	94081.662	-538.849	-.6	115030.294	-1013.037	-.9	149476.002	-1915.879	-.1
1989 312469.145	-5282.457	-1.7	96756.306	-669.468	-.7	120071.203	-1476.574	-1.2	153286.484	-2441.900	-1.6
FCO	FIF	FIPM	FIPB								
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 72357.242	1.681	.0	47603.986	-125.947	-.3	197631.755	-78.077	-.3	10112.397	-87.920	-.8
1986 72712.873	1.689	.0	50393.089	-185.968	-.8	217631.312	-32.057	-.3	11068.572	-245.113	-.1
1987 73074.402	2.715	.0	53011.302	-779.207	-.4	22754.520	-352.165	-.5	11206.388	-245.062	-.6
1988 73054.303	3.457	.0	56934.176	-1712.528	-.8	243011.651	-610.999	-.5	11296.174	-621.782	-.8
1989 74322.798	3.457	.0	59344.176	-1712.528	-.8	25776.452	-885.209	-.5	13379.741	-829.119	-.8
FIL	YR	YF	YW								
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1716.114	-75.765	-4.2	19130.039	-1395.145	-.7	506165.586	177.617	.0	315135.547	1572.762	.5
1986 21455.155	-154.734	-6.7	20574.133	-3227.938	-.1	537507.758	589.581	.1	312166.085	2917.219	.9
1987 24655.658	-214.551	-8.1	21738.184	-3125.305	-.4	568606.672	1087.531	.1	355169.832	4212.836	1.2
1988 25073.398	-281.676	-10.1	230217.703	-6075.523	-.7	602358.250	1420.586	.5	372140.547	5496.019	1.5
1989 24955.638	-324.584	-11.5	24955.188	-5052.008	-2.0	638603.477	1851.531	.5	393644.293	6903.543	1.8
YD4	SD	SI	ENL								
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 35138.594	-1034.363	-.3	172599.176	343.152	.2	87225.013	-78.216	-.1	-14237.873	366.962	-2.5
1986 370041.773	-1467.090	-.4	175368.184	513.738	.3	91054.231	-125.588	-.2	-12282.823	1003.345	-7.6
1988 410241.828	-1437.139	-.4	189153.883	616.827	.3	101687.841	-152.398	-.2	-10084.873	1719.075	-14.5
1989 433812.730	-1431.300	-.3	206903.330	698.906	.3	107070.806	-156.353	-.1	-3710.039	2912.977	-44.0
Q	LNA	PCP	PM								
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2465.474	10.506	.4	88.029	.000	.0	2.288	.005	.2	2.402	.000	.0
1986 2258.574	18.910	.8	90.390	.000	.0	2.348	.012	.8	2.500	.000	.0
1988 2253.494	26.110	1.0	91.880	.000	.0	2.433	.020	.8	2.510	.000	.0
1989 2254.324	36.690	1.3	92.520	.000	.0	2.581	.020	1.0	2.734	.000	.0
1989 2399.212	39.516	1.5	93.302	.000	.0	2.552	.038	1.5	2.858	.001	.0

TABEL 15A ADAM-OKT84 : PM(I) * 1,1 ALLE BR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 409267.906	-3431.625	-1.9	191444.780	-6050.053	-4.5	146171.943	-3170.836	-2.1	214238.565	-5434.881	-2.8
1986 423241.895	-2474.551	-1.0	191444.780	-6050.053	-4.5	156399.517	-3759.529	-2.4	219221.245	-5370.880	-2.8
1987 435723.898	-5769.918	-1.5	135339.684	-7893.071	-5.6	156399.517	-4273.165	-2.6	214221.904	-7078.664	-3.4
1988 448814.559	-7059.730	-1.5	130248.584	-7913.030	-5.6	168868.524	-6747.096	-3.8	528653.719	-8066.412	-3.4
1989 462984.477	-8033.742	-1.7	143463.902	-8314.551	-5.5	173689.530	-5017.404	-2.8	233548.012	-8882.910	-3.7
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 106854.254	3.519	.0	70366.132	-666.518	-1.7	27640.638	-166.923	-1.6	15849.533	-301.595	-1.9
1986 107213.325	3.526	.0	73937.881	-760.665	-1.0	29452.517	-318.893	-1.1	16598.520	-441.772	-1.2
1987 108788.186	6.302	.0	77347.190	-128.761	-1.8	31423.523	-870.500	-2.7	16985.520	-553.241	-3.2
1988 108848.566	8.917	.0	81653.756	-1830.289	-2.5	33730.520	-1355.664	-3.3	17883.538	-676.645	-3.6
1989 109511.403	10.963	.0	86513.770	-2208.800	-2.5	36108.527	-1338.378	-3.6	19339.544	-868.422	-4.3
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1381.319	-639.961	-30.4	19723.824	-5461.262	-2.9	49928.766	-6292.734	-1.2	308654.941	-651.473	-2.2
1986 2204.326	-763.340	-14.2	20779.5695	-2596.367	-1.2	52974.836	-4119.203	-1.8	321954.161	-1525.840	-5.5
1987 26452.164	-528.979	-0.8	217531.125	-3243.664	-1.5	555380.508	-5665.406	-1.0	337829.387	-2452.738	-7.7
1988 3184.044	-548.979	-1.0	228371.461	-4004.580	-1.7	583134.695	-7355.523	-1.3	354728.234	-3300.844	-9.9
1989 3184.044	-258.147	-7.5	241051.642	-4636.516	-1.9	613260.352	-8816.828	-1.4	372208.680	-4180.316	-1.1
YD5			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 333924.293	-7470.773	-2.2	173065.424	-70.279	0.0	86571.164	-739.674	-0.8	23721.759	-9989.462	72.7
1986 333920.263	-7469.371	-1.0	180087.765	-4086.146	-1.0	91082.520	-654.308	-0.7	23738.535	-9981.188	78.2
1987 333921.281	-5842.297	-1.0	192433.935	-3860.037	-1.9	91086.523	-899.308	-0.6	23738.535	-11367.156	97.1
1988 401563.508	-4932.492	-1.4	205343.324	-6359.871	-2.2	98497.107	-897.402	-0.9	22329.141	-1582.849	160.7
1989 401563.508	-5632.492	-1.4	213651.281	-5359.744	-2.4	102343.676	-1119.298	-1.1	21006.126	-15774.890	190.5
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2457.378	-8.319	-0.2	83.831	.000	0.0	1.485	.037	2.5	1.673	.152	10.0
1986 2470.127	-10.043	-0.4	87.184	.000	0.0	1.518	.043	2.9	1.739	.158	10.0
1987 2482.725	-15.467	-0.6	90.672	.000	0.0	1.547	.046	2.9	1.809	.164	10.0
1988 2498.420	-20.960	-0.8	94.299	.000	0.0	1.577	.045	2.9	1.883	.171	10.0
1989 2516.198	-24.996	-1.0	98.071	.000	0.0	1.609	.045	2.9	1.960	.177	10.0

TABEL 15B ADAM-MAR84 : PM(I) * 1,1 ALLE BR

MULTIPLIKATORER

FY			FM			FE			FCP		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 274481.480	-1243.674	-0.5	82162.013	-5.079.880	-5.8	99317.992	-2247.854	-2.2	135842.146	-3678.254	-2.6
1986 283739.398	-2219.593	-0.8	92133.703	-2924.601	-6.6	107862.529	-6057.926	-6.8	288462.060	-8989.664	-3.3
1987 283740.398	-2219.593	-0.8	92134.297	-2924.601	-6.6	112643.098	-5400.292	-6.0	126428.182	-5963.523	-3.9
1988 312840.279	-1341.121	-1.4	93842.407	-6583.366	-6.8	117902.947	-3584.830	-2.9	149341.939	-6386.443	-4.1
FCO			FIF			FIPM			FIPB		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 727557.364	1.787	.0	47812.279	82.366	0.2	19860.879	81.097	0.4	10528.566	-1.250	0.0
1986 727557.951	1.705	.0	50722.564	-2.190	0.0	21364.226	81.059	0.3	11228.395	-60.250	0.0
1987 730722.556	2.364	.0	52254.901	-535.698	-1.0	22786.823	-319.572	-1.4	11670.824	-216.126	-1.8
1988 730823.372	4.118	.0	52823.971	-1060.034	-2.2	23269.394	-643.226	-3.1	12454.512	-363.446	-3.8
FIL			YR			YF			YW		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1313.729	-4640.341	-26.8	187833.843	-4587.141	-2.6	501563.875	-4424.094	-0.9	313725.832	-163.047	-0.1
1986 1807.270	-6491.619	-21.4	206109.945	-1279.265	-1.0	544465.325	-2653.128	-0.5	328366.805	-1782.996	-0.1
1987 2240.795	-2443.613	-2.2	218297.988	-2229.266	-1.0	563356.688	-4989.453	-0.7	328366.805	-1707.991	-0.6
1988 2565.814	-2500.266	-10.3	231240.986	-2952.262	-1.3	595187.359	-5850.305	-1.0	363746.379	-2898.559	-1.0
1989 2615.744	-2444.478	-10.3	246681.039	-3330.156	-1.3	629704.094	-7047.852	-1.0	383023.055	-3717.695	-1.0
YD4			SD			SI			ENL		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 345931.531	-6491.426	-1.8	162335.688	79.664	0.0	86742.931	-570.298	-0.7	-22912.642	-8307.806	56.9
1986 367749.660	-3739.202	-1.0	171830.688	-1023.738	-0.8	91252.419	-817.600	-0.9	-20237.418	-9511.249	52.3
1987 367744.823	-3289.202	-1.9	183054.974	-2229.082	-1.5	93769.298	-879.825	-1.0	-20870.648	-8784.201	74.5
1988 408740.823	-3206.566	-1.6	203308.925	-2900.209	-1.4	100885.268	-1150.993	-1.1	-18940.186	-9476.585	100.1
1989 429630.309	-3613.422	-1.3	203309.8215	-2900.209	-1.4	105845.899	-1381.259	-1.3	-16740.897	-10117.881	152.8
Q			LNA			PCP			PM		
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2456231	1.263	-1	84.029	.000	0.0	2.344	.061	2.7	2.658	.256	10.7
1986 2477111	2.251	-1	87.390	.000	0.0	2.409	.072	3.1	2.769	.267	10.7
1987 2494331	-10.036	-1.4	90.886	.000	0.0	2.469	.075	3.2	2.892	.277	10.6
1988 2514808	-16.817	-1.7	94.521	.000	0.0	2.530	.077	3.2	3.023	.289	10.6
1989 2538723	-20.973	-0.8	98.302	.000	0.0	2.593	.079	3.1	3.160	.301	10.5

TABEL 16A ADAM-OKT84 : JYD5 + 1000 MILL KR , FØRSTE ÅR

MULTIPLIKATORER

	FY	FM	FE	FCP							
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 413010.371	310.360	.1	135665.721	170.889	.1	160358.270	6.670	.0	220081.262	306.838	.2
1986 428008.414	119.362	.0	135665.166	48.204	.0	156073.014	6.870	.0	231746.450	25.041	.0
1987 441553.362	59.547	.0	135665.689	17.204	.0	163052.330	1.385	.0	236768.572	22.441	.0
1988 255652.092	30.805	.0	135665.051	12.219	.0	170610.460	-1.269	.0	242455.771	24.850	.0
1989 471033.168	15.949	.0	151177.246	-3.207	.0	178694.803	-1.758	.0			
F CO	F IF	F IPM	F IPB								
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 106350.387	-.349	.0	70886.160	53.511	.1	27829.233	23.671	.1	16180.967	29.839	.2
1986 107209.473	-.106	.0	72756.985	52.439	.1	29801.862	28.251	.1	17551.473	24.188	.1
1987 108071.530	-.153	.0	78805.391	34.459	.0	32318.453	24.530	.1	18561.103	3.103	.0
1988 108939.284	-.145	.0	83493.456	7.107	.0	34899.051	3.987	.0	20206.792	-.974	.0
1989 109500.337	-.104	.0	88710.882	-4.688	.0	37442.841	-3.713	.0			
F IL	Y R	Y F	Y W								
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 22210.116	34.236	1.7	196571.887	136.801	.1	505893.219	221.719	.0	302911.332	84.918	.0
1986 2520.500	-7.166	.3	210410.047	19.984	.0	533991.055	122.016	.0	323259.042	102.031	.0
1987 2918.382	-12.275	.4	220800.227	32.438	.0	561132.992	87.078	.0	348375.029	102.625	.0
1988 3220.382	-6.441	.2	224200.363	18.523	.0	590594.688	64.469	.0	358885.029	35.625	.0
1989 3430.631	-5.560	.2	245603.771	10.523	.0	622107.000	29.820	.0	376408.289	19.293	.0
Y D5	SD	SI	ENL								
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 339531.871	1140.805	.3	173155.970	19.367	.0	87485.857	175.020	.2	-13997.129	-264.832	1.9
1986 362902.836	42.755	.0	182221.596	47.664	.0	91741.224	44.142	.0	-12863.481	-197.332	.8
1987 374731.876	-34.902	.0	198310.521	18.010	.0	955120.051	6.718	.0	-17822.162	-70.332	.6
1988 390165.243	-19.715	.0	210119.748	-7.424	.0	99399.796	9.209	.0	-9981.017	-56.725	.5
1989 407210.913	-29.190	.0	220994.912	-10.113	.0	103467.240	4.267	.0	-7269.362	-38.326	.5
Q	LNA	PCP	PM								
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2462.263	.566	.0	83.831	.000	.0	1.448	.000	.0	1.521	.000	.0
1986 2480.857	.682	.0	87.184	.000	.0	1.475	.000	.0	1.581	.000	.0
1987 2498.561	.358	.0	91.672	.000	.0	1.503	.000	.0	1.645	.000	.0
1988 2519.607	.327	.0	94.295	.000	.0	1.533	.000	.0	1.712	.000	.0
1989 2541.314	.120	.0	93.071	.000	.0	1.563	.000	.0	1.782	.000	.0

TABEL 16B ADAM-MAR84 : JYD4 + 1000 MILL KR , FØRSTE ÅR

MULTIPLIKATORER

	FY	FM	FE	FCP							
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 375975.438	250.518	.1	87370.597	128.704	.1	101571.340	5.493	.0	139811.971	291.570	.2
1986 386105.805	156.518	.1	89470.314	60.213	.0	106005.362	4.039	.0	145765.042	122.856	.0
1987 405911.156	48.313	.0	91990.380	3.296	.0	110861.015	1.615	.0	147509.340	29.996	.0
1988 396460.644	-16.953	.0	226600.388	-19.084	.0	116061.693	-1.722	.0	151381.291	-10.414	.0
1989 317695.640	-51.953	.0	274404.149	-21.084	.0	121544.222	-3.556	.0	155763.900	-24.484	.0
F CO	F IF	F IPM	F IPB								
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 72350.294	-.268	.0	47780.658	50.725	.1	19801.256	21.476	.1	10529.568	29.252	.3
1986 72712.113	-.137	.0	50787.539	62.784	.1	21337.214	31.048	.1	11340.382	31.737	.3
1987 73069.631	-.059	.0	52830.535	39.936	.1	23132.168	25.774	.1	11901.132	14.162	.1
1988 73851.243	-.019	.0	57230.580	-6.969	.0	24911.902	-7.748	.0	12811.736	-6.520	.0
1989 74023.273	-.022	.0	61023.591	-34.156	-.1	26643.774	-17.887	-.1	14192.590	-16.269	-.1
F IL	Y R	Y F	Y W								
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 1825.767	31.898	1.8	192610.309	185.125	.1	506295.102	307.133	.1	113684.793	122.008	.0
1986 2305.886	18.287	.3	208149.356	69.590	.0	537562.906	286.766	.0	129066.020	168.613	.1
1987 2493.962	-17.280	.0	220521.798	4.599	.0	567682.906	73.766	.0	147022.239	87.620	.0
1988 2808.819	-11.463	.4	229976.000	-13.495	.0	600933.298	-75.290	.0	166876.069	-11.562	.0
1989 2887.000	-11.463	.0				636676.695	-75.290	.0	388700.069	-40.051	.0
Y D4	SD	SI	ENL								
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 353620.035	1199.078	.3	162287.516	31.492	.0	87489.392	176.163	.2	-14903.585	-298.749	2.0
1986 371523.933	34.770	.0	172903.189	48.740	.0	92182.076	82.058	.1	-13057.179	-181.010	1.4
1987 391047.762	-83.355	.0	183623.201	40.045	.0	96822.867	16.914	.0	-11852.765	-151.848	.5
1988 411630.699	-68.520	.0	196524.648	-293	.0	101838.765	-3.475	.0	-9457.667	6.116	.1
1989 435167.304	-76.727	.0	236182.832	-26.592	.0	107213.571	-13.587	.0	-6603.475	19.541	.3
Q	LNA	PCP	PM								
SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%	SIMULERET	FORSKEL	%
1985 2455.763	.795	.0	84.029	.000	.0	2.283	-.001	.0	2.402	.000	.0
1986 2480.748	1.086	.0	87.390	.000	.0	2.337	-.000	.0	2.502	.000	.0
1987 2514.949	.688	.0	92.886	.000	.0	2.393	-.000	.0	2.615	.000	.0
1988 2531.705	.688	.0	94.5521	.000	.0	2.453	-.000	.0	2.734	.000	.0
1989 2559.474	-.222	.0	98.302	.000	.0	2.514	-.000	.0	2.859	.000	.0

BILAG 8ADAM, oktober 1984 på RECKU

Databehandlingen i forbindelse med anvendelsen af ADAM foregår på RECKU. Nedenfor er anført hvor selve modellen og de tilknyttede databanker m.v. kan findes.

Modellen i TSP, symbolsk	ADAM*MODEL.OKT84/FORMLER
Modellen i NASS, absolut	ADAM*NASSMODEL.OKT84
Kørsels set-up	ADAM*MODEL.OKT84/RUNN
Variabelliste	ADAM*MODEL.OKT84/VARLIST
Databank, TSP	ADAM*ADAMBK.
Databank, TSP	ADAM*ESTBK.
Databank, NASS	ADAM*OKT84BKN.