

**ADAM**  
**En model af dansk økonomi**  
**Oktober 1991**

**Bilag**

**ADAM – A model of the danish economy**  
**October 1991**



**ADAM – En model af dansk økonomi**  
**Oktober 1991**

**Bilag**

Udgivet af Danmarks Statistik

April 1993

ISBN 87-501-0867-0

Pris: 196,00 kr. inkl. 25% moms

Oplag: 350

Danmarks Statistiks trykkeri, København

© **Danmarks Statistik 1993**

Enhver form for hel eller delvis gengivelse eller mangfoldiggørelse af denne publikation, uden skriftligt samtykke fra Danmarks Statistik, er forbudt efter gældende lov om ophavsret.

Undtaget herfra er citatretten, der giver ret til at citere, med angivelse af denne publikation som kilde, i overensstemmelse med god skik og i det omfang, som betinges af formålet.

18 MAJ 1993  
DANMARKS STATISTIK  
BIBLIOTEKET

## **Forord**

Danmarks Statistik udsender hermed for første gang i bogform en gennemgang af den makroøkonomiske model ADAM. Vi har konstateret, at interessen for modelarbejdet er øget betydeligt i de senere år, og at behovet for denne bog derfor er til stede. Bogen beskriver konkret den senest forliggende modelversion, der er fra oktober 1991. Tidligere publikationer om modelarbejdet har en mere teknisk form og er udsendt i Arbejdsnotater.

Denne bog er opdelt i et tekstbind og et bilagsbind. Til en almindelig indføring i modellen og dens virkemåde er tekstbindet tilstrækkeligt. Ønskes der kendskab til modellens detaljerede sammenhænge, variabelernes definition og konstruktion o.lign., vil også bilagsbindet være nødvendigt. I tekstbindets kapitel 2 findes en læsevejledning.

Bogen er i udpræget grad resultatet af en fælles indsats, hvori alle medarbejdere i Danmarks Statistiks modelgruppe har deltaget. Ved redaktionens slutning bestod gruppen af kontorchef Poul Uffe Dam, økonometrisk konsulent Asger Olsen, specialkonsulent Per Bremer Rasmussen, fuldmægtig cand. polit. Thomas C. Jensen, fuldmægtig cand. polit. John Smidt, fuldmægtig cand. polit. Jakob Hald, stud. polit. Thomas Thomsen, stud. polit. Karsten Theil Hansen, stud. polit. Pernille Langgaard, stud. polit. Birgitte Mathiesen og assistent Lene Stegemüller.

Bogen er redigeret af John Smidt bistået af Lene Stegemüller.

Danmarks Statistik, januar 1993

Hans E. Zeuthen / Poul Uffe Dam



## Indholdsfortegnelse

<b>Bilag 1.</b>	<b>ADAMs ligningssystem .....</b>	<b>7</b>
<b>Bilag 2.</b>	<b>Stokastiske relationer .....</b>	<b>41</b>
<b>Bilag 3.</b>	<b>Variabelfortegnelse .....</b>	<b>73</b>
<b>Bilag 4.</b>	<b>Input-output tabel for ADAM .....</b>	<b>121</b>
<b>Bilag 5.</b>	<b>Særlige variabelgrupperinger .....</b>	<b>127</b>



## Bilag 1. ADAMs ligningssystem

I dette bilag listes det fuldstændige ligningssystem for ADAM, oktober 1991, på simulationsform.

I ligningssystemet er der foran de stokastiske relationer anført et S, foran identiteter og definitioner et I og foran øvrige relationer et G. I bilag 2 er de stokastiske relationer angivet på estimationsform. Betydningen af de anvendte variabelnavne og nomenklaturens systematik fremgår af bilag 3.

I ligningssystemet angives lag ved et efterstillet tal i parentes; eksempelvis angiver FCF(-1) forbruget af fødevarer i faste priser lagget et år.

### PRIVAT FORBRUG

1. I YDR8 = YRP + YRS + YRH + TIPP2  
- SDS - .9\*(PIPB\*FIPVB+PIPM\*FIPM2) + JYDR8 \$
2. I YD8 = YW - TYPRI + TY - (SD-SDS-SDR+SAGB+SASO)  
+ .53\*YDR8 + .33\*YDR8 (-1)\*PCP4V/PCP4V(-1)  
+ .14\*YDR8 (-2)\*PCP4V/PCP4V(-2) + JYD8 \$
3. S CP4 = (1-DFCP)\*(EXP (-.0016-.3877\*(LOG(CP4(-1)  
/PCP4V(-1)) +.2285 -.8755\*LOG(YD8(-1)/PCP4V(-1))  
-.1245\*LOG(WCP5(-2)/PCP4V(-1)))  
+.5618\*(LOG(YD8/PCP4V)-LOG(YD8(-1)/PCP4V(-1)))  
+.3156\*(LOG(WCP5(-1)/PCP4V)  
-LOG(WCP5(-2)/PCP4V(-1)))  
+LOG(CP4(-1)/PCP4V(-1))+LOG(PCP4V)  
+JDLCP4)+JCP4) + DFCP\*(FCPX\*PCP-(FCB-FCB2)\*PCB) \$
4. S FCH = (1-DFCH)\*(-192.493+0.1004\*(0.5\*FIHN1  
+0.5\*FIHN1(-1))-0.0011\*(0.5\*FIHN1  
+0.5\*FIHN1(-1)))\*(TID-1947)+FCH(-1)+JDFCH  
+DFCH\*FCHX \$
5. I CP4XH = CP4 - PCH\*FCH \$
6. I PCGBK = (PCG\*FCG(-1)+PCB\*FCB2(-1)+PCK\*FCK(-1))  
/(FCG(-1)+FCB2(-1)+FCK(-1)) \$
7. I KCUF = PCF\*(1.7802  
+0.6181\*(FCF(-1)-0.25\*ET(-1)/PCF(-1))/U(-1)  
-0.0007/(KCU(-1)\*PCF(-1))) \$
8. I KCUN = PCN\*(0.0487  
+0.9800\*(FCN(-1)-0.14\*ET(-1)/PCN(-1))/U(-1)  
-0.0183/(KCU(-1)\*PCN(-1))  
-0.2991\*(PCN/((PCNT\*EWD)/310.525)\*KPCN)  
+0.2931\*(PCN(-1)/((PCNT(-1)\*EWD(-1))/310.525)  
\*KPCN(-1))) \$
9. I KCUI = PCI\*(0.3498  
+0.6117\*(FCI(-1)-0.05\*ET(-1)/PCI(-1))/U(-1)  
-0.0128/(KCU(-1)\*PCI(-1))) \$
10. I KCUE = PCE\*(0.8814\*FCE(-1)/U(-1)  
-0.0059/(KCU(-1)\*PCE(-1))  
+0.0038\*FROS-0.0034\*FROS(-1)) \$
11. I KCUB = PCGBK\*(-0.2373  
+0.7243\*(FCGBK(-1)-0.13\*ET(-1)/PCGBK(-1))/U(-1)  
-0.0022/(KCU(-1)\*PCGBK(-1))) \$
12. I KCUV = PCV\*(0.9080\*(FCV(-1)-0.05\*ET(-1)/PCV(-1))/U(-1)  
-0.0371/(KCU(-1)\*PCV(-1))  
-5.9054\*(0.75\*IKU+0.25\*IKU(-1))  
+3.8976\*(0.75\*IKU(-1)+0.25\*IKU(-2))) \$
13. I KCUS = PCS\*(-0.2254  
+0.9472\*(FCS(-1)-0.38\*ET(-1)/PCS(-1))/U(-1)  
-0.0215/(KCU(-1)\*PCS(-1))+0.1819\*D82) \$
14. I KCUT = PCT\*(-0.2073  
+0.6937\*FCT(-1)/U(-1)  
-0.0006/(KCU(-1)\*PCT(-1))

		+0.1624*(PCN/((PCNT*EWDM)/310.525)*KPCN)
		-0.1126*(PCN(-1)/((PCNT(-1)*EWDM(-1))/310.525)*KPCN(-1)) \$
15. I KCU	=	0.2797/(CP4XH/U - (KCUF+PCF*JFCF/U +KCUN+PCN*JFCN/U +KCU+PCI*JFCI/U +KCUE+PCE*JFCE/U +KCUB+PCGBK*JFCGBK/U +KCUV+PCV*JFCV/U +KCUS+PCS*JFCS/U +KCUT+PCT*JFCT/U) \$
16. S FCF	=	(1-DFCF)*( (KCUF/PCF+0.0229/(PCF*KCU) ) *U +0.25*ET/PCF+JFCF) + DFCF*FCFX \$
17. S FCN	=	(1-DFCN)*( (KCUN/PCN+0.0208/(PCN*KCU) ) *U +0.14*ET/PCN+JFCN) + DFCN*FCNX \$
18. S FCI	=	(1-DFCI)*( (KCU+PCI+0.0620/(PCI*KCU) ) *U +0.05*ET/PCI+JFCI) + DFCI*FCIX \$
19. S FCE	=	(1-DFCE)*( (KCUE/PCE+0.0130/(PCE*KCU) ) *U +JFCE) +DFCE*FCEX \$
20. S FCGBK	=	(1-DFCGBK)*( (KCUB/PCGBK+0.0479/(PCGBK*KCU) ) *U +0.13*ET/PCGBK+JFCGBK) + DFCGBK*FCGBKX \$
21. S FCV	=	(1-DFCV)*( (KCUV/PCV+0.0562/(PCV*KCU) ) *U +0.05*ET/PCV+JFCV) + DFCV*FCVX \$
22. S FCS	=	(1-DFCS)*( (KCUS/PCS+0.0392/(PCS*KCU) ) *U + 0.38*ET/PCS+JFCS) + DFCS*FCSX \$
23. S FCT	=	(1-DFCT)*( (KCUT/PCT+0.0176/(PCT*KCU) ) *U +JFCT) + DFCT*FCTX \$
24. S FCG	=	(1-DFCG)*( (0.2152 -0.4644*(PCG/PCP4V-PCG(-1)/PCP4V(-1)) +7.8597*KCB(-1)/U(-1) - 0.0391*(TID-1947) -0.7481*(FCG(-1)-0.06*ET(-1)/PCG(-1))/U(-1) +(FCG(-1)-0.06*ET(-1)/PCG(-1))/U(-1) *U +0.06*ET/PCG+JDFCG) + DFCG*FCGX \$
25. I UCB	=	(PCB*FCB2+PCG*FCG+TSDV*( (KCB+KCB(-1))/2) ) /(PCB*( (KCB2+KCB2(-1))/2) ) \$
26. I BFCB	=	1/3*(1+10*( (FY/FY(-1)-1) -(FY/FY(-1)+FY(-1)/FY(-2)+FY(-2)/FY(-3) +FY(-3)/FY(-4)+FY(-4)/FY(-5)+FY(-5) /FY(-6)-6)/6) ) \$
27. I RPCP4VE	=	(PCP4V/PCP4V(-1)+PCP4V(-1)/PCP4V(-2) +PCP4V(-2)/PCP4V(-3)+PCP4V(-3)/PCP4V(-4) +PCP4V(-4)/PCP4V(-5)-5)/5 \$
28. S FCB	=	(1-DFCB)*(7106.3*BFCB +0.06571*(YD8/PCP4V-(1-BFCB) *(YD8(-1)/PCP4V(-1))) - 9140.2*(UCB*PCB/PCK -(1-BFCB)*(UCB(-1)*PCB(-1) /PCK(-1))) - 55320.9*((IKU-RPCP4VE)-(1-BFCB) *(IKU(-1)-RPCP4VE(-1))) + 0.00615 *(WCP5(-1)/PCP4V-(1-BFCB) *(WCP5(-2)/PCP4V(-1))) - 0.4430*FCB(-1)+FCB(-1) + JDFCB) + DFCB*FCBX \$
29. I FCB2	=	.34*FCB + .238*FCB(-1) + .167*FCB(-2) + .117*FCB(-3) + .082*FCB(-4) + .056*FCB(-5) \$
30. I KCB2	=	.66*FCB + .422*FCB(-1) + .255*FCB(-2) + .138*FCB(-3) + .056*FCB(-4) \$
31. G KCB	=	KCB(-1) + 0.0119*FCB - BKCB*KCB(-1) + JDKCB \$
32. I FCK	=	(FCGBK*PCGBK-PCG*FCG-PCB*FCB2)/PCK \$
33. I FCP	=	FCH + FCF + FCN + FCI + FCE + FCG + FCB + FCK + FCV + FCS + FCT - FET \$
34. 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 \$
35. I PCP	=	CP/FCP \$
36. I FCP4	=	FCP - FCB + FCB2 \$
37. I 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) \$



38. I PCP4XH	= CP4XH/(FCP4-FCH) \$
39. I KWBR	= IWBZ*(1-(1+IWBZ)**(-NWBR)) /(IWBZ*(1-(1+IWBZ)**(-NWBR))) \$
40. I KWPB	= IWBZ*(1-(1+IWBZ)**(-NWPB)) /(IWBZ*(1-(1+IWBZ)**(-NWPB))) \$
41. I WPBKZ	= WPBKZ(-1)*KWPB/KWPB(-1) + WPBZ - WPBZ(-1) \$
42. I WABK	= WABK(-1)*KWPB/KWPB(-1) + WABZ + WOBZ + WSBZ + WRBZ - WABZ(-1) - WOBZ(-1) - WSBZ(-1) - WRBZ(-1) \$
43. I WZBKR	= WZBKR(-1)*KWBR/KWBR(-1) + WZBR - WZBR(-1) \$
44. I WPQKPC	= WPQP - WBQB - WTLF + WFLT + WPBKZ-WPBZ - WZBKR + WZBR + .6*WABK - WABZ - WOBZ - WSBZ - WRBZ \$
45. I KM	= KM(-1) + FIPNM \$
46. I KB	= KB(-1) + FIPNB \$
47. I WCP5	= PHK*KH + PCB*KCB2 + WPQKPC + PIPM*KM + PIPB*KB + JWCP5 \$

## BOLIGINVESTERINGER

48. G TSUIH	= (1-DSR)*(TSK+TSU2*TSU) + DSR*(TSK+TSP+TSU3*TSU) + JTSUIH\$
49. G PHV	= (.75*PHK(-1)+.25*PHK(-2))*KPHV + JPHV \$
50. I UIH1	= (1-TSUIH)*IWBZ + (TSUIH*TSDL*1.34*PHV/PHK +TSUIH(-1)*TSDL(-1)*1.34*PHV(-1)/PHK(-1))/2 + JUIH1 \$
51. I RLNAE	= (LNA/LNA(-1)+LNA(-1)/LNA(-2)+LNA(-2)/LNA(-3) +LNA(-3)/LNA(-4)+LNA(-4)/LNA(-5) +LNA(-5)/LNA(-6)-6)/6 \$
52. S PHK	= (1-DPHK)*(EXP(.1693-0.8122*LOG(KH(-1)) +0.8122*(0.5*LOG(YD8/PCP4XH) +0.5*LOG(YD8(-1)/PCP4XH(-1)))-6.555*UIH1 +1.355*RLNAE+0.5466*LOG(PHK(-1)/PCP4XH(-1)) +DTPHK)*PCP4XH+JPHK) + DPHK*PHKX \$
53. I PHGK	= PHK/KPHKG + JPHGK \$
54. S FIHN1	= (1-DFIH)*(-18792+.4893*(FIHN1(-1)-.4761*NBS(-1)) +22913*(PHK/(.8*PIH+.2*PHGK)) +6283*D76+5120*D19723+.4761*NBS+JFIHN1) +DFIH*(FIHX-FIHV1) \$
55. I FIHV1	= .0099*KH(-1) + JFIHV1 \$
56. I FIH	= FIHN1 + FIHV1 \$
57. S FIHV	= DFIHV*FIHV(-1) + JDFIHV + (1-DFIHV)*(0.0099*(.25*FIHN +.75*FIHN(-1)) + FIHV(-1)) \$
58. I FIHN	= FIH - FIHV \$
59. I KH	= KH(-1) + FIHN1 + JDKH \$

## FASTE INVESTERINGER I ØVRIGT

60. 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 \$
61. 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 \$
62. I PXVM	= XVM/FXVM \$
63. I RPXVME	= (PXVM/PXVM(-1)-1+PXVM(-1)/PXVM(-2)-1 +PXVM(-2)/PXVM(-3)-1+PXVM(-3)/PXVM(-4)-1 +PXVM(-4)/PXVM(-5)-1+PXVM(-5)/PXVM(-6)-1 +PXVM(-6)/PXVM(-7)-1)/7 \$
64. G TSDSU	= TSDS + JTSDSU \$
65. I BIVPM	= BIVPM0 + BIVPM1/(1+(1-TSDSU)*IWBZ) + BIVPM2/(1+(1-TSDSU)*IWBZ)**2 + BIVPM3/(1+(1-TSDSU)*IWBZ)**3 + JBIVPM \$
66. I UIPM1	= ((1-TSDSU*BIVPM)/(1-TSDSU))*(PIPM/PXVM)

67. I VIPM1	=	$\begin{aligned} & * ((1-TSDSU)*IWBZ-RPXVME+0.0885) \$ \\ & (0.12295*FXVM+0.06906*FXVM(-1)+0.01517*FXVM(-2) \\ & -0.18076*FXVM*(0.4*UIPM1+0.6*UIPM1(-1))) \\ & / (0.35666+0.0885) + JVIPM1 \$ \end{aligned}$
68. S FIPM	=	$\begin{aligned} & (1-DFIPM)*((0.35666+0.0885)*(VIPM1-VIPM1(-1)) \\ & -0.35666*(FIPNM(-1)-(FIEM(-1)+FIY(-1)-FIEY(-1))) \\ & +(FIPM(-1)-(FIEM(-1)+FIY(-1)-FIEY(-1))) \\ & +FIEM+FIY-FIEY+JDFIPM) + DFIPM*FIPMX \$ \end{aligned}$
69. G FIPM2	=	$\begin{aligned} & .34*FIPM + .238*FIPM(-1) + .167*FIPM(-2) \\ & + .117*FIPM(-3) + .082*FIPM(-4) + .056*FIPM(-5) \$ \end{aligned}$
70. S FIPVM	=	$\begin{aligned} & (1-DFIPVM)*(0.0885*(0.25*(FIPNM-FIEM) \\ & +0.75*(FIPNM(-1)-FIEM(-1)))+FIPVM(-1) \\ & +JDFIPVM) + DFIPVM*FIPVMX \$ \end{aligned}$
71. I FIPNM	=	$FIPM - FIPVM \$$
72. I XVB	=	$\begin{aligned} & 3.0*PXA*FXA + 0.5*PXNG*FXNG + 3.5*PXNE*FXNE \\ & + 0.5*PXNF*FXNF + PXNN*FXNN + PXNB*FXNB \\ & + PXNM*FXNM + PXNT*FXNT + PXNK*FXNK + PXNQ*FXNQ \\ & + 0.2*PXB*FXB + PXQH*FXQH \\ & + 0.2*PXQS*FXQS + 3.0*PXQT*FXQT + 2.0*PXQF*FXQF \\ & + 1.5*PXQQ*FXQQ \$ \end{aligned}$
73. I FXVB	=	$\begin{aligned} & 3.0*FXA + 0.5*FXNG + 3.5*FXNE + 0.5*FXNF + FXNN \\ & + FXNB + FXNM + FXNT + FXNK + FXNQ + 0.2*FXB \\ & + FXQH + 0.2*FXQS + 3.0*FXQT + 2.0*FXQF \\ & + 1.5*FXQQ \$ \end{aligned}$
74. I PXVB	=	$XVB/FXVB \$$
75. I RPXVBE	=	$\begin{aligned} & (PXVB/PXVB(-1) - 1 + PXVB(-1)/PXVB(-2) - 1 \\ & + PXVB(-2)/PXVB(-3) - 1 + PXVB(-3)/PXVB(-4) - 1 \\ & + PXVB(-4)/PXVB(-5) - 1 + PXVB(-5)/PXVB(-6) - 1 \\ & + PXVB(-6)/PXVB(-7) - 1 + PXVB(-7)/PXVB(-8) - 1) / 8 \$ \end{aligned}$
76. I BIVPB	=	$\begin{aligned} & BIVPB0 + BIVPB1/(1+(1-TSDSU)*IWBZ) \\ & + BIVPB2/(1+(1-TSDSU)*IWBZ)**2 \\ & + BIVPB3/(1+(1-TSDSU)*IWBZ)**3 + JBIVPB \$ \end{aligned}$
77. I UIPB1	=	$\begin{aligned} & ((1-TSDSU*BIVPB)/(1-TSDSU))*(PIPB/PXVB) \\ & *((1-TSDSU)*IWBZ-RPXVBE+0.0158) \$ \end{aligned}$
78. I VIPB1	=	$\begin{aligned} & (0.05745*FXVB+0.02873*FXVB(-1) \\ & -0.11588*FXVB*(0.2*UIPB1(-1)+0.4*UIPB1(-2) \\ & +0.4*UIPB1(-3)))/(0.10808+0.0158) + JVIPB1 \$ \end{aligned}$
79. S FIPB	=	$\begin{aligned} & (1-DFIPB)*((0.10808+0.0158)*(VIPB1-VIPB1(-1)) \\ & -0.10808*(FIPNB(-1)-FIEB(-1)) \\ & +(FIPB(-1)-FIEB(-1))+FIEB+JDFIPB) + DFIPB*FIPBX \$ \end{aligned}$
80. S FIPVB	=	$\begin{aligned} & (1-DFIPVB)*(0.0158*(0.25*(FIPNB-FIEB) \\ & +0.75*(FIPNB(-1)-FIEB(-1)))+FIPVB(-1) \\ & +JDFIPVB) + DFIPVB*FIPVBX \$ \end{aligned}$
81. I FIPNB	=	$FIPB - FIPVB \$$
82. S FIOV	=	$\begin{aligned} & (1-DFIOV)*(.0091*(.25*FION+.75*FION(-1)) \\ & +FIOV(-1)+JDFIOV) + DFIOV*FIOVX \$ \end{aligned}$
83. I FION	=	$FIO - FIOV \$$
84. G IV	=	$\begin{aligned} & FIOV*PIOV + (FIHV*PIH+FIPVB*PIPB \\ & +FIPVM*PIPM)*KPIHPV \$ \end{aligned}$
85. I FIO	=	$FIOB + FIOV \$$
86. I FIM	=	$FIPM + FIOV \$$
87. G FIY	=	$KFIY*FIPM + JFIY \$$
88. I FIM1	=	$FIM - FIY \$$
89. I FIB	=	$FIPB + FIH + FIOB \$$

## LAGERINVESTERINGER

90. S FILA	=	$\begin{aligned} & (1-DFIL)*(0.14022*((FXA(-1)-FILA(-1)) \\ & - (FXA(-2)-FILA(-2)))) \\ & +5786.55*(VHSTK-0.5*VHSTK(-1) \\ & -0.5*VHSTK(-2))+JFILA) + DFIL*FILAX \$ \end{aligned}$
91. S FILE	=	$\begin{aligned} & (1-DFIL)*(0.04903*((FXE(-1)-FILE(-1)) \\ & - (FXE(-2)-FILE(-2)))+JFILE) + DFIL*FILEX \$ \end{aligned}$
92. G FILNE	=	$\begin{aligned} & (1-DFIL)*(BNEIL*((FXNE-FILNE) \\ & - (FXNE(-1)-FILNE(-1)))+JFILNE) + DFIL*FILNEX \$ \end{aligned}$
93. G FILNG	=	$\begin{aligned} & (1-DFIL)*(BNGIL*((FXNG-FILNG) \\ & - (FXNG(-1)-FILNG(-1)))+JFILNG) + DFIL*FILNGX \$ \end{aligned}$
94. S FILNF	=	$\begin{aligned} & (1-DFIL)*(0.06565*((FXNF-FILNF) \\ & - (FXNF(-1)-FILNF(-1)))+JFILNF) + DFIL*FILNFX \$ \end{aligned}$
95. S FILNN	=	$(1-DFIL)*(0.11514*((FXNN-FILNN)$

96. S FILNB	= (1-DFIL)*(0.21499*((0.75*(FXNB-FILNB)+0.25*(FXNB(-1)-FILNB(-1))-(0.75*(FXNB(-1)-FILNB(-1))+0.25*(FXNB(-2)-FILNB(-2)))))+JFILNB)+DFIL*FILNBX \$
97. S FILNM	= (1-DFIL)*(0.20999*((0.5*(FXNM-FILNM)+0.5*(FXNM(-1)-FILNM(-1))-(0.5*(FXNM(-1)-FILNM(-1))+0.5*(FXNM(-2)-FILNM(-2)))))+JFILNM)+DFIL*FILNMX\$
98. S FILNT	= (1-DFIL)*(0.06524*((0.25*(FXNT-FILNT)+0.75*(FXNT(-1)-FILNT(-1))-(0.25*(FXNT(-1)-FILNT(-1))+0.75*(FXNT(-2)-FILNT(-2)))))+JFILNT)+DFIL*FILNTX \$
99. S FILNK	= (1-DFIL)*(0.11852*((0.5*(FXNK-FILNK)+0.5*(FXNK(-1)-FILNK(-1))-(0.5*(FXNK(-1)-FILNK(-1))+0.5*(FXNK(-2)-FILNK(-2)))))+JFILNK)+DFIL*FILNKX\$
100. S FILNQ	= (1-DFIL)*(0.24527*((0.75*(FXNQ-FILNQ)+0.25*(FXNQ(-1)-FILNQ(-1))-(0.75*(FXNQ(-1)-FILNQ(-1))+0.25*(FXNQ(-2)-FILNQ(-2)))))+JFILNQ)+DFIL*FILNQX\$
101. S FILQH	= (1-DFIL)*(0.03396*((FXQH-FILQH)-(FXQH(-1)-FILQH(-1)))+JFILQH)+DFIL*FILQHX \$
102. S FILQQ	= (1-DFIL)*(0.00048*((FXQQ-FILQQ)-(FXQQ(-1)-FILQQ(-1)))+JFILQQ)+DFIL*FILQQX \$
103. G FILM0	= (1-DFIL)*(BMOIL*((FM0-FILM0)-(FM0(-1)-FILM0(-1)))+JFILM0)+DFIL*FILMOX \$
104. S FILM1	= (1-DFIL)*(0.25083*((FM1-FILM1)-(FM1(-1)-FILM1(-1)))+(1-0.56918)*FILM1(-1)+JFILM1)+DFIL*FILM1X \$
105. S FILM2	= (1-DFIL)*(0.02956*((0.75*(FM2-FILM2)+0.25*(FM2(-1)-FILM2(-1))-(0.75*(FM2(-1)-FILM2(-1))+0.25*(FM2(-2)-FILM2(-2)))))+JFILM2)+DFIL*FILM2X\$
106. S FILM3R	= (1-DFIL)*(0.10714*((0.75*(FM3R-FILM3R)+0.25*(FM3R(-1)-FILM3R(-1))-(0.75*(FM3R(-1)-FILM3R(-1))+0.25*(FM3R(-2)-FILM3R(-2)))))+JFILM3R)+DFIL*FILM3RX \$
107. S FILM3K	= (1-DFIL)*(0.32159*((FM3K(-1)-FILM3K(-1))-(FM3K(-2)-FILM3K(-2)))+(1-0.72360)*FILM3K(-1)+JFILM3K)+DFIL*FILM3KX \$
108. S FILM3Q	= (1-DFIL)*(0.04460*((FM3Q(-1)-FILM3Q(-1))-(FM3Q(-2)-FILM3Q(-2)))+(1-0.51395)*FILM3Q(-1)+JFILM3Q)+DFIL*FILM3QX \$
109. S FILM5	= (1-DFIL)*(0.12934*((0.75*(FM5-FILM5)+0.25*(FM5(-1)-FILM5(-1))-(0.75*(FM5(-1)-FILM5(-1))+0.25*(FM5(-2)-FILM5(-2))))+(1-0.70244)*FILM5(-1)+JFILM5)+DFIL*FILM5X \$
110. S FILM6M	= (1-DFIL)*(0.09804*((FM6M-FILM6M)-(FM6M(-1)-FILM6M(-1)))+JFILM6M)+DFIL*FILM6MX \$
111. S FILM6Q	= (1-DFIL)*(0.20955*((0.75*(FM6Q-FILM6Q)+0.25*(FM6Q(-1)-FILM6Q(-1))-(0.75*(FM6Q(-1)-FILM6Q(-1))+0.25*(FM6Q(-2)-FILM6Q(-2)))))+JFILM6Q)+DFIL*FILM6QX \$
112. S FILM7B	= (1-DFIL)*(0.30075*((FM7B-FILM7B)-(FM7B(-1)-FILM7B(-1)))+2280.40*D86+JFILM7B)+DFIL*FILM7BX \$
113. S FILM7Q	= (1-DFIL)*(0.12306*((FM7Q-FILM7Q)-(FM7Q(-1)-FILM7Q(-1)))+(1-0.65293)*FILM7Q(-1)+JFILM7Q)+DFIL*FILM7QX\$
114. G FILM7Y	= (1-DFIL)*(BM7YIL*((FM7Y-FILM7Y)-(FM7Y(-1)-FILM7Y(-1)))+JFILM7Y)+DFIL*FILM7YX\$
115. S FILM8	= (1-DFIL)*(0.10494*((FM8-FILM8)

$$116. \text{ I FIL} = \frac{-(\text{FM8}(-1) - \text{FILM8}(-1)) + \text{JFILM8} + \text{DFIL} * \text{FILM8X} \$}{(\text{FILA} + \text{FILE} + \text{FILNE} + \text{FILNG} + \text{FILNF} + \text{FILNN} + \text{FILNB} + \text{FILNM} + \text{FILNT} + \text{FILNK} + \text{FILNQ} + \text{FILQH} + \text{FILQQ} + \text{FILM0} + \text{FILM1} + \text{FILM2} + \text{FILM3R} + \text{FILM3K} + \text{FILM3Q} + \text{FILM5} + \text{FILM6M} + \text{FILM6Q} + \text{FILM7B} + \text{FILM7Q} + \text{FILM7Y} + \text{FILM8}) / (1 - \text{ASVIL}) \$}$$

## EKSPORT I FASTE PRISER

$$117. \text{ G FEO} = \text{FEOE} * \left( \frac{((1 - \text{WPE01} - \text{WPE02}) * \text{PE0} + \text{WPE01}(-1) * \text{PE0}(-1) + \text{WPE02}(-2) * \text{PE0}(-2))}{((1 - \text{WPE01} - \text{WPE02}) * \text{PE0E} + \text{WPE01}(-1) * \text{PE0E}(-1) + \text{WPE02}(-2) * \text{PE0E}(-2))} \right) **\text{ZE0} + \text{JFEO} \$$$

$$118. \text{ G FE1} = \text{FE1E} * \left( \frac{((1 - \text{WPE11} - \text{WPE12}) * \text{PE1} + \text{WPE11}(-1) * \text{PE1}(-1) + \text{WPE12}(-2) * \text{PE1}(-2))}{((1 - \text{WPE11} - \text{WPE12}) * \text{PE1E} + \text{WPE11}(-1) * \text{PE1E}(-1) + \text{WPE12}(-2) * \text{PE1E}(-2))} \right) **\text{ZE1} + \text{JFE1} \$$$

$$119. \text{ G FE2} = \text{FE2E} * \left( \frac{((1 - \text{WPE21} - \text{WPE22}) * \text{PE2} + \text{WPE21}(-1) * \text{PE2}(-1) + \text{WPE22}(-2) * \text{PE2}(-2))}{((1 - \text{WPE21} - \text{WPE22}) * \text{PE2E} + \text{WPE21}(-1) * \text{PE2E}(-1) + \text{WPE22}(-2) * \text{PE2E}(-2))} \right) **\text{ZE2} + \text{JFE2} \$$$

$$120. \text{ G FE5} = \text{FE5E} * \left( \frac{((1 - \text{WPE51} - \text{WPE52}) * \text{PE5} + \text{WPE51}(-1) * \text{PE5}(-1) + \text{WPE52}(-2) * \text{PE5}(-2))}{((1 - \text{WPE51} - \text{WPE52}) * \text{PE5E} + \text{WPE51}(-1) * \text{PE5E}(-1) + \text{WPE52}(-2) * \text{PE5E}(-2))} \right) **\text{ZE5} + \text{JFE5} \$$$

$$121. \text{ G FE6} = \text{FE6E} * \left( \frac{((1 - \text{WPE61} - \text{WPE62}) * \text{PE6} + \text{WPE61}(-1) * \text{PE6}(-1) + \text{WPE62}(-2) * \text{PE6}(-2))}{((1 - \text{WPE61} - \text{WPE62}) * \text{PE6E} + \text{WPE61}(-1) * \text{PE6E}(-1) + \text{WPE62}(-2) * \text{PE6E}(-2))} \right) **\text{ZE6} + \text{JFE6} \$$$

$$122. \text{ G FE7Y} = \text{FE7YE} * \left( \frac{((1 - \text{WPE7Y1} - \text{WPE7Y2}) * \text{PE7Y} + \text{WPE7Y1}(-1) * \text{PE7Y}(-1) + \text{WPE7Y2}(-2) * \text{PE7Y}(-2))}{((1 - \text{WPE7Y1} - \text{WPE7Y2}) * \text{PE7YE} + \text{WPE7Y1}(-1) * \text{PE7YE}(-1) + \text{WPE7Y2}(-2) * \text{PE7YE}(-2))} \right) **\text{ZE7Y} + \text{JFE7Y} \$$$

$$123. \text{ G FE7Q} = \text{FE7QE} * \left( \frac{((1 - \text{WPE7Q1} - \text{WPE7Q2}) * \text{PE7Q} + \text{WPE7Q1}(-1) * \text{PE7Q}(-1) + \text{WPE7Q2}(-2) * \text{PE7Q}(-2))}{((1 - \text{WPE7Q1} - \text{WPE7Q2}) * \text{PE7QE} + \text{WPE7Q1}(-1) * \text{PE7QE}(-1) + \text{WPE7Q2}(-2) * \text{PE7QE}(-2))} \right) **\text{ZE7Q} + \text{JFE7Q} \$$$

$$124. \text{ G FE8} = \text{FE8E} * \left( \frac{((1 - \text{WPE81} - \text{WPE82}) * \text{PE8} + \text{WPE81}(-1) * \text{PE8}(-1) + \text{WPE82}(-2) * \text{PE8}(-2))}{((1 - \text{WPE81} - \text{WPE82}) * \text{PE8E} + \text{WPE81}(-1) * \text{PE8E}(-1) + \text{WPE82}(-2) * \text{PE8E}(-2))} \right) **\text{ZE8} + \text{JFE8} \$$$

$$125. \text{ I FEV} = \text{FEO} + \text{FE1} + \text{FE2} + \text{FE3} + \text{FE5} + \text{FE6} + \text{FE7Y} + \text{FE7Q} + \text{FE8} \$$$

$$126. \text{ G FET} = \text{FETE} * \left( \frac{((1 - \text{WPET1} - \text{WPET2}) * \text{PET} + \text{WPET1}(-1) * \text{PET}(-1) + \text{WPET2}(-2) * \text{PET}(-2))}{((1 - \text{WPET1} - \text{WPET2}) * \text{PETE} + \text{WPET1}(-1) * \text{PETE}(-1) + \text{WPET2}(-2) * \text{PETE}(-2))} \right) **\text{ZET} + \text{JFET} \$$$

$$127. \text{ I FE} = \text{FEV} + \text{FES} + \text{FET} \$$$

## FORVENTET RELATIV VÆKST I ANVENDELSER

$$128. \text{ I RFXAE} = 0.4 * \text{FXA}(-1) / \text{FXA}(-2) + 0.3 * \text{FXA}(-2) / \text{FXA}(-3) + 0.3 * \text{FXA}(-3) / \text{FXA}(-4) - 1 \$$$

$$129. \text{ I RFXNGE} = 0.4 * \text{FXNG}(-1) / \text{FXNG}(-2) + 0.3 * \text{FXNG}(-2) / \text{FXNG}(-3) + 0.3 * \text{FXNG}(-3) / \text{FXNG}(-4) - 1 \$$$

$$130. \text{ I RFXNFE} = 0.4 * \text{FXNF}(-1) / \text{FXNF}(-2) + 0.3 * \text{FXNF}(-2) / \text{FXNF}(-3) + 0.3 * \text{FXNF}(-3) / \text{FXNF}(-4) - 1 \$$$

$$131. \text{ I RFXNNE} = 0.4 * \text{FXNN}(-1) / \text{FXNN}(-2) + 0.3 * \text{FXNN}(-2) / \text{FXNN}(-3) + 0.3 * \text{FXNN}(-3) / \text{FXNN}(-4) - 1 \$$$

$$132. \text{ I RFXNBE} = 0.4 * \text{FXNB}(-1) / \text{FXNB}(-2) + 0.3 * \text{FXNB}(-2) / \text{FXNB}(-3)$$

133. I RFXNME	=	+ 0.3*FXNB (-3) /FXNB (-4) - 1 \$ + 0.4*FXNM (-1) /FXNM (-2) + 0.3*FXNM (-2) /FXNM (-3) + 0.3*FXNM (-3) /FXNM (-4) - 1 \$
134. I RFXNTE	=	+ 0.4*FXNT (-1) /FXNT (-2) + 0.3*FXNT (-2) /FXNT (-3) + 0.3*FXNT (-3) /FXNT (-4) - 1 \$
135. I RFXNKE	=	+ 0.4*FXNK (-1) /FXNK (-2) + 0.3*FXNK (-2) /FXNK (-3) + 0.3*FXNK (-3) /FXNK (-4) - 1 \$
136. I RFXNQE	=	+ 0.4*FXNQ (-1) /FXNQ (-2) + 0.3*FXNQ (-2) /FXNQ (-3) + 0.3*FXNQ (-3) /FXNQ (-4) - 1 \$
137. I RFXBE	=	+ 0.4*FXB (-1) /FXB (-2) + 0.3*FXB (-2) /FXB (-3) + 0.3*FXB (-3) /FXB (-4) - 1 \$
138. I RFXQHE	=	+ 0.4*FXQH (-1) /FXQH (-2) + 0.3*FXQH (-2) /FXQH (-3) + 0.3*FXQH (-3) /FXQH (-4) - 1 \$
139. I RFXQQE	=	+ 0.4*FXQQ (-1) /FXQQ (-2) + 0.3*FXQQ (-2) /FXQQ (-3) + 0.3*FXQQ (-3) /FXQQ (-4) - 1 \$
140. I RFXHE	=	+ 0.4*FXH (-1) /FXH (-2) + 0.3*FXH (-2) /FXH (-3) + 0.3*FXH (-3) /FXH (-4) - 1 \$
141. I RFCNE	=	+ 0.4*FCN (-1) /FCN (-2) + 0.3*FCN (-2) /FCN (-3) + 0.3*FCN (-3) /FCN (-4) - 1 \$
142. I RFCIE	=	+ 0.4*FCI (-1) /FCI (-2) + 0.3*FCI (-2) /FCI (-3) + 0.3*FCI (-3) /FCI (-4) - 1 \$
143. I RFCVE	=	+ 0.4*FCV (-1) /FCV (-2) + 0.3*FCV (-2) /FCV (-3) + 0.3*FCV (-3) /FCV (-4) - 1 \$
144. I RFCSE	=	+ 0.4*FCS (-1) /FCS (-2) + 0.3*FCS (-2) /FCS (-3) + 0.3*FCS (-3) /FCS (-4) - 1 \$
145. I RFIME1	=	+ 0.4*FIM1 (-1) /FIM1 (-2) + 0.3*FIM1 (-2) /FIM1 (-3) + 0.3*FIM1 (-3) /FIM1 (-4) - 1 \$
146. 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

147. I FML0	=	(AM0A (-1) + JDAM0A) * FXA + (AM0NF (-1) + JDAM0NF) * FXNF + (AM0QQ (-1) + JDAM0QQ) * FXQQ + (AM0CF (-1) + JDAM0CF) * FCF + (AM0CI (-1) + JDAM0CI) * FCI + (AM0IT (-1) + JDAM0IT) * FIT \$
148. G FMZ0	=	(JDFMZ0 + DXM0 * FMZ0 (-1) + (1 - DXM0) * FML0 * DM0) * (1 - DFMZ0) + DFMZ0 * FMZ0X \$
149. I FMU0	=	FILM0 + AM0E0 * FE0 + AM0OV * FXOV \$
150. I FM0	=	FMZ0 + FMU0 \$
151. I FML1	=	(AM1NN (-1) + JDAM1NN) * FXNN + (AM1QQ (-1) + JDAM1QQ) * FXQQ + (AM1CN (-1) + JDAM1CN) * FCN + (AM1CI (-1) + JDAM1CI) * FCI \$
152. 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 \$
153. I PXM1	=	(PM1 + TM1) / PXNN \$
154. S FMZ1	=	(JDFMZ1 + DXM1 * FMZ1 (-1) + (1 - DXM1) * FML1 * DM1 * ((0.9 * PXM1 + 0.1 * PXM1 (-1)) / (0.9 * PXM1 (-1) + 0.1 * PXM1 (-2))) ** (-0.904 * (1 - DML1))) * (FML1 / FML1E) ** (0.678 * (1 - DML1))) * (1 - DFMZ1) + DFMZ1 * FMZ1X \$
155. I FMU1	=	AM1OV * FXOV + FILM1 + AM1E1 * FE1 \$
156. I FM1	=	FMZ1 + FMU1 \$
157. 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 \$
158. 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 \$

159. I	PXM2	=	(PM2+TM2) / (0.30*PXA+0.20*PXNF+0.50*PXNB) \$
160. S	FMZ2	=	(JDFMZ2+DXM2*FMZ2 (-1) + (1-DXM2)*FML2*DM2 * ((0.6*PXM2+0.4*PXM2 (-1)) / (0.6*PXM2 (-1) + 0.4*PXM2 (-2))) ** (-0.476*(1-DML2)) *(FML2/FML2E) ** (0.686*(1-DML2))) * (1-DFMZ2) +DFMZ2*FMZ2X \$
161. I	FMU2	=	AM2OV*FXOV + FILM2 + AM2E2*FE2 \$
162. I	FM2	=	FMZ2 + FMU2 \$
163. I	FM3K	=	AM3KNE*FXNE + AM3KNB*FXNB + AM3KCE*FCE + AM3KOV*FXOV + FILM3K + AM3KE3*FE3 \$
164. I	FM3R	=	AM3RNG*FXNG + AM3ROV*FXOV + FILM3R \$
165. I	FML3QX	=	(AM3QA (-1)+JDAM3QA)*FXA + (AM3QNF (-1)+JDAM3QNF)*FXNF + (AM3QNN (-1)+JDAM3QNN)*FXNN + (AM3QNB (-1)+JDAM3QNB)*FXNB + (AM3QNM (-1)+JDAM3QNM)*FXNM + (AM3QNT (-1)+JDAM3QNT)*FXNT + (AM3QNK (-1)+JDAM3QNK)*FXNK + (AM3QNQ (-1)+JDAM3QNQ)*FXNQ + (AM3QB (-1)+JDAM3QB)*FXB + (AM3QOH (-1)+JDAM3QOH)*FXQH + (AM3QOS (-1)+JDAM3QOS)*FXQS + (AM3QOT (-1)+JDAM3QOT)*FXQT + (AM3QOF (-1)+JDAM3QOF)*FXQF + (AM3QQQ (-1)+JDAM3QQQ)*FXQQ + (AM3QH (-1)+JDAM3QH)*FXH \$
166. I	FML3Q	=	FML3QX + (AM3QCI (-1)+JDAM3QCI)*FCI + (AM3QCE (-1)+JDAM3QCE)*FCE + (AM3QCG (-1)+JDAM3QCG)*FCG \$
167. G	FMZ3Q	=	(JDFMZ3Q+DXM3Q*FMZ3Q (-1) + (1-DXM3Q)*FML3Q*DM3Q) *(1-DFMZ3Q) + DFMZ3Q*FMZ3QX \$
168. I	FMU3Q	=	AM3QNG*FXNG + AM3QNE*FXNE + AM3QOV*FXOV + FILM3Q + AM3QE3*FE3 \$
169. I	FM3Q	=	FMZ3Q + FMU3Q \$
170. 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 \$
171. 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 \$
172. I	PXM5	=	(PM5+TM5) / PXNK \$
173. S	FMZ5	=	(JDFMZ5+DXM5*FMZ5 (-1) + (1-DXM5)*FML5*DM5 * ((0.6*PXM5+0.4*PXM5 (-1)) / (0.6*PXM5 (-1) + 0.4*PXM5 (-2))) ** (-0.480*(1-DML5)) *(FML5/FML5E) ** (0.377*(1-DML5))) * (1-DFMZ5) + DFMZ5*FMZ5X \$
174. I	FMU5	=	AM5OV*FXOV + AM5IB*FIB + FILM5 + AM5E5*FE5 \$
175. I	FM5	=	FMZ5 + FMU5 \$
176. I	FML6M1	=	(AM6MNF (-1)+JDAM6MNF)*FXNF + (AM6MNB (-1)+JDAM6MNB)*FXNB + (AM6MNM (-1)+JDAM6MNM)*FXNM + (AM6MNT (-1)+JDAM6MNT)*FXNT + (AM6MB (-1)+JDAM6MB)*FXB + (AM6MCV (-1)+JDAM6MCV)*FCV + (AM6MIM1 (-1)+JDAM6MIM)*FIM1 \$
177. G	FMZ6M1	=	(JDFMZ6M1+DXM6M1*FMZ6M1 (-1) + (1-DXM6M1)*FML6M1*DM6M1) *(1-DFMZ6M1) + DFMZ6M1*FMZ6M1X \$
178. I	FMU6M1	=	AM6MOV*FXOV + FILM6M + AM6ME6*FE6 \$

179. I FM6M	= FMZ6M1 + FMU6M1 \$
180. I FML6Q1	= (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 + (AM6QIM1 (-1)+JDAM6QIM) *FIM1 \$
181. I FML6QE1	= FMZ6Q1 (-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 + (AM6QIM1 (-1)+JDAM6QIM) *FIM1 (-1) *RFIME1 \$
182. I PXM6Q	= (PM6Q+TM6Q) / (0.15*PXNB+0.10*PXNK+0.75*PXNQ) \$
183. S FMZ6Q1	= (JDFMZ6Q1 + DXM6Q1*FMZ6Q1 (-1) + (1-DXM6Q1) *FML6Q1*DM6Q1 * ((0.9*PXM6Q+0.1*PXM6Q (-1)) / (0.9*PXM6Q (-1) + 0.1*PXM6Q (-2))) ** (-0.909*(1-DML6Q1)) *(FML6Q1/FML6QE1) ** (0.639*(1-DML6Q1))) *(1-DFMZ6Q1) + DFMZ6Q1*FMZ6Q1X \$
184. I FMU6Q1	= AM6QOV*FXOV + FILM6Q + AM6QE6*FE6 + AM6QIB*FIB \$
185. I FM6Q	= FMZ6Q1 + FMU6Q1 \$
186. I FM7B	= AM7BNT*FXNT + AM7BCB*FCB + AM7BIM1*FIM1 + AM7BOV*FXOV + FILM7B + AM7BE7Q*FE7Q \$
187. G FM7YIY	= KFM7YIY*FIPM + JFM7YIY \$
188. G FM7YE7Y	= KFM7YE7Y*FE7Y + JFM7YE7Y \$
189. I FM7Y	= AM7YNT*FXNT + AM7YCV*FCV + AM7YOV*FXOV + FM7YIY + FILM7Y + FM7YE7Y \$
190. I FML7Q1	= (AM7QNE (-1)+JDAM7QNE) *FXNE + (AM7QNM (-1)+JDAM7QNM) *FXNM + (AM7QNT (-1)+JDAM7QNT) *FXNT + (AM7QB (-1)+JDAM7QB) *FXB + (AM7QQT (-1)+JDAM7QQT) *FXQT + (AM7QQQ (-1)+JDAM7QQQ) *FXQQ + (AM7QCB (-1)+JDAM7QCB) *FCB + (AM7QCV (-1)+JDAM7QCV) *FCV + (AM7QIM1 (-1)+JDAM7QIM) *FIM1 \$
191. I PXM7Q	= (PM7Q+TM7Q) / (0.90*PXNM+0.10*PXNT) \$
192. S FMZ7Q1	= (JDFMZ7Q1+DXM7Q1*FMZ7Q1 (-1) + (1-DXM7Q1) *FML7Q1*DM7Q1 * ((0.9*PXM7Q+0.1*PXM7Q (-1)) / (0.9*PXM7Q (-1) + 0.1*PXM7Q (-2))) ** (-0.742*(1-DML7Q1)) *(1-DFMZ7Q1) + DFMZ7Q1*FMZ7Q1X \$
193. I FMU7Q1	= AM7QE*FXE + AM7QOV*FXOV + FILM7Q + AM7QE7Q*FE7Q\$
194. I FM7Q	= FMZ7Q1 + FMU7Q1 \$
195. I FML81	= (AM8NM (-1)+JDAM8NM) *FXNM + (AM8NQ (-1)+JDAM8NQ) *FXNQ + (AM8B (-1)+JDAM8B) *FXB + (AM8H (-1)+JDAM8H) *FXH + (AM8CI (-1)+JDAM8CI) *FCI + (AM8CV (-1)+JDAM8CV) *FCV + (AM8IM1 (-1)+JDAM8IM) *FIM1 \$
196. I FML8E1	= FMZ81 (-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
		+ (AM8IM1(-1)+JDAM8IM)*FIM1(-1)*RFIME1 \$
197. I	PXM8	= (PM8+TM8)/(0.25*PXNM+0.20*PXNK+0.55*PXNQ) \$
198. S	FMZ81	= (JDFMZ81+DXM81*FMZ81(-1)+(1-DXM81)*FML81*DM81 *(0.8*PXM8+0.2*PXM8(-1))/(0.8*PXM8(-1) +0.2*PXM8(-2))**(-1.789*(1-DML81)) *(FML81/FML8E1)**(0.257*(1-DML81))) *(1-DFMZ81) + DFMZ81*FMZ81X \$
199. I	FMU81	= AM8OV*FXOV + FILM8 + AM8E8*FE8 \$
200. I	FM8	= FMZ81 + FMU81 \$
201. I	FMV	= FM0 + FM1 + FM2 + FM3R + FM3K + FM3Q + FM5 + FM6M + FM6Q + FM7B + FM7Y + FM7Q + FM8 \$
202. I	FMS	= AMSE*FXE + AMSB*FXB + AMSQS*FXQS + AMSQF*FXQF + AMSOV*FXOV + AMSIM1*FIM1 \$
203. I	FMT	= FCT \$
204. I	FM	= FMV + FMS + FMT \$

## KORREKTIONSFAKTORER TIL I-O SYSTEMET

205. G	KFMZ0	= FMZ0/FML0 \$
206. G	KFMZ1	= FMZ1/FML1 \$
207. G	KFMZ2	= FMZ2/FML2 \$
208. G	KFMZ3K	= (1-DXM3K) + (DXM3K*AM3KNE(-1)*FXNE(-1)+JDFM3KNE) /((AM3KNE(-1)+JDAM3KNE)*FXNE) \$
209. G	KFMZ3R	= (1-DXM3R) + (DXM3R*AM3RNG(-1)*FXNG(-1)+JDFM3RNG) /((AM3RNG(-1)+JDAM3RNG)*FXNG) \$
210. G	KFMZ3Q	= FMZ3Q/FML3Q\$
211. G	KFMZ5	= FMZ5/FML5 \$
212. G	KFMZ6M	= FMZ6M1/FML6M1 \$
213. G	KFMZ6Q	= FMZ6Q1/FML6Q1 \$
214. G	KFMZ7B1	= (1-DXM7B1) + (DXM7B1*AM7BIM1(-1)*FIM1(-1)+JDFM7BIM) /((AM7BIM1(-1)+JDAM7BIM)*FIM1) \$
215. G	KFMZ7Q	= FMZ7Q1/FML7Q1 \$
216. G	KFMZ8	= FMZ81/FML81 \$
217. G	KFMZS	= (1-DXMS) + (DXMS*AMSQS(-1)*FXQS(-1)+JDFMSQS) /((AMSQS(-1)+JDAMSQS)*FXQS) \$

## FAKTOR FOR BESPARELSER I PROCESFORBRUG AF OLIEPRODUKTER

218. G	KFM3QX	= 1 + JRFM3QX + JDFM3QX/FML3QX \$
--------	--------	-----------------------------------

## KOEFFICIENTER FOR IMPORTLEVERANCER

219. G	AM0A	= (AM0A(-1)+JDAM0A)*KFMZ0 \$
220. G	AM0NF	= (AM0NF(-1)+JDAM0NF)*KFMZ0 \$
221. G	AM0QQ	= (AM0QQ(-1)+JDAM0QQ)*KFMZ0 \$
222. G	AM0CF	= (AM0CF(-1)+JDAM0CF)*KFMZ0 \$
223. G	AM0CI	= (AM0CI(-1)+JDAM0CI)*KFMZ0 \$
224. G	AM0IT	= (AM0IT(-1)+JDAM0IT)*KFMZ0 \$
225. G	AM1NN	= (AM1NN(-1)+JDAM1NN)*KFMZ1 \$
226. G	AM1QQ	= (AM1QQ(-1)+JDAM1QQ)*KFMZ1 \$
227. G	AM1CN	= (AM1CN(-1)+JDAM1CN)*KFMZ1 \$
228. G	AM1CI	= (AM1CI(-1)+JDAM1CI)*KFMZ1 \$
229. G	AM2NF	= (AM2NF(-1)+JDAM2NF)*KFMZ2 \$
230. G	AM2NB	= (AM2NB(-1)+JDAM2NB)*KFMZ2 \$
231. G	AM2NK	= (AM2NK(-1)+JDAM2NK)*KFMZ2 \$
232. G	AM2NQ	= (AM2NQ(-1)+JDAM2NQ)*KFMZ2 \$
233. G	AM2B	= (AM2B(-1)+JDAM2B)*KFMZ2 \$
234. G	AM2CI	= (AM2CI(-1)+JDAM2CI)*KFMZ2 \$
235. G	AM3KNE	= (AM3KNE(-1)+JDAM3KNE)*KFMZ3K \$
236. G	AM3QA	= (AM3QA(-1)+JDAM3QA)*KFM3QX*KFMZ3Q \$
237. G	AM3QNF	= (AM3QNF(-1)+JDAM3QNF)*KFM3QX*KFMZ3Q \$



238.	G	AM3QNN	=	(AM3QNN (-1) + JDAM3QNN) * KFM3QX * KFMZ3Q	\$
239.	G	AM3QNB	=	(AM3QNB (-1) + JDAM3QNB) * KFM3QX * KFMZ3Q	\$
240.	G	AM3QNM	=	(AM3QNM (-1) + JDAM3QNM) * KFM3QX * KFMZ3Q	\$
241.	G	AM3QNT	=	(AM3QNT (-1) + JDAM3QNT) * KFM3QX * KFMZ3Q	\$
242.	G	AM3QNK	=	(AM3QNK (-1) + JDAM3QNK) * KFM3QX * KFMZ3Q	\$
243.	G	AM3QNQ	=	(AM3QNQ (-1) + JDAM3QNQ) * KFM3QX * KFMZ3Q	\$
244.	G	AM3QB	=	(AM3QB (-1) + JDAM3QB) * KFM3QX * KFMZ3Q	\$
245.	G	AM3QQH	=	(AM3QQH (-1) + JDAM3QQH) * KFM3QX * KFMZ3Q	\$
246.	G	AM3QQS	=	(AM3QQS (-1) + JDAM3QQS) * KFM3QX * KFMZ3Q	\$
247.	G	AM3QQT	=	(AM3QQT (-1) + JDAM3QQT) * KFM3QX * KFMZ3Q	\$
248.	G	AM3QQF	=	(AM3QQF (-1) + JDAM3QQF) * KFM3QX * KFMZ3Q	\$
249.	G	AM3QQQ	=	(AM3QQQ (-1) + JDAM3QQQ) * KFM3QX * KFMZ3Q	\$
250.	G	AM3QH	=	(AM3QH (-1) + JDAM3QH) * KFM3QX * KFMZ3Q	\$
251.	G	AM3QCI	=	(AM3QCI (-1) + JDAM3QCI) * KFMZ3Q	\$
252.	G	AM3QCE	=	(AM3QCE (-1) + JDAM3QCE) * KFMZ3Q	\$
253.	G	AM3QCG	=	(AM3QCG (-1) + JDAM3QCG) * KFMZ3Q	\$
254.	G	AM5A	=	(AM5A (-1) + JDAM5A) * KFMZ5	\$
255.	G	AM5NG	=	(AM5NG (-1) + JDAM5NG) * KFMZ5	\$
256.	G	AM5NM	=	(AM5NM (-1) + JDAM5NM) * KFMZ5	\$
257.	G	AM5NK	=	(AM5NK (-1) + JDAM5NK) * KFMZ5	\$
258.	G	AM5NQ	=	(AM5NQ (-1) + JDAM5NQ) * KFMZ5	\$
259.	G	AM5B	=	(AM5B (-1) + JDAM5B) * KFMZ5	\$
260.	G	AM5CI	=	(AM5CI (-1) + JDAM5CI) * KFMZ5	\$
261.	G	AM6MNF	=	(AM6MNF (-1) + JDAM6MNF) * KFMZ6M	\$
262.	G	AM6MNB	=	(AM6MNB (-1) + JDAM6MNB) * KFMZ6M	\$
263.	G	AM6MNM	=	(AM6MNM (-1) + JDAM6MNM) * KFMZ6M	\$
264.	G	AM6MNT	=	(AM6MNT (-1) + JDAM6MNT) * KFMZ6M	\$
265.	G	AM6MB	=	(AM6MB (-1) + JDAM6MB) * KFMZ6M	\$
266.	G	AM6MCV	=	(AM6MCV (-1) + JDAM6MCV) * KFMZ6M	\$
267.	G	AM6MIM1	=	(AM6MIM1 (-1) + JDAM6MIM) * KFMZ6M	\$
268.	G	AM6QNF	=	(AM6QNF (-1) + JDAM6QNF) * KFMZ6Q	\$
269.	G	AM6QNN	=	(AM6QNN (-1) + JDAM6QNN) * KFMZ6Q	\$
270.	G	AM6QNB	=	(AM6QNB (-1) + JDAM6QNB) * KFMZ6Q	\$
271.	G	AM6QNM	=	(AM6QNM (-1) + JDAM6QNM) * KFMZ6Q	\$
272.	G	AM6QNT	=	(AM6QNT (-1) + JDAM6QNT) * KFMZ6Q	\$
273.	G	AM6QNK	=	(AM6QNK (-1) + JDAM6QNK) * KFMZ6Q	\$
274.	G	AM6QNQ	=	(AM6QNQ (-1) + JDAM6QNQ) * KFMZ6Q	\$
275.	G	AM6QB	=	(AM6QB (-1) + JDAM6QB) * KFMZ6Q	\$
276.	G	AM6QQH	=	(AM6QQH (-1) + JDAM6QQH) * KFMZ6Q	\$
277.	G	AM6QCI	=	(AM6QCI (-1) + JDAM6QCI) * KFMZ6Q	\$
278.	G	AM6QCV	=	(AM6QCV (-1) + JDAM6QCV) * KFMZ6Q	\$
279.	G	AM6QCS	=	(AM6QCS (-1) + JDAM6QCS) * KFMZ6Q	\$
280.	G	AM6QIM1	=	(AM6QIM1 (-1) + JDAM6QIM) * KFMZ6Q	\$
281.	G	AM7BIM1	=	(AM7BIM1 (-1) + JDAM7BIM) * KFMZ7B1	\$
282.	G	AM7QNE	=	(AM7QNE (-1) + JDAM7QNE) * KFMZ7Q	\$
283.	G	AM7QNM	=	(AM7QNM (-1) + JDAM7QNM) * KFMZ7Q	\$
284.	G	AM7QNT	=	(AM7QNT (-1) + JDAM7QNT) * KFMZ7Q	\$
285.	G	AM7QB	=	(AM7QB (-1) + JDAM7QB) * KFMZ7Q	\$
286.	G	AM7QQT	=	(AM7QQT (-1) + JDAM7QQT) * KFMZ7Q	\$
287.	G	AM7QQQ	=	(AM7QQQ (-1) + JDAM7QQQ) * KFMZ7Q	\$
288.	G	AM7QCB	=	(AM7QCB (-1) + JDAM7QCB) * KFMZ7Q	\$
289.	G	AM7QCV	=	(AM7QCV (-1) + JDAM7QCV) * KFMZ7Q	\$
290.	G	AM7QIM1	=	(AM7QIM1 (-1) + JDAM7QIM) * KFMZ7Q	\$
291.	G	AM8NM	=	(AM8NM (-1) + JDAM8NM) * KFMZ8	\$
292.	G	AM8NQ	=	(AM8NQ (-1) + JDAM8NQ) * KFMZ8	\$
293.	G	AM8B	=	(AM8B (-1) + JDAM8B) * KFMZ8	\$
294.	G	AM8H	=	(AM8H (-1) + JDAM8H) * KFMZ8	\$
295.	G	AM8CI	=	(AM8CI (-1) + JDAM8CI) * KFMZ8	\$
296.	G	AM8CV	=	(AM8CV (-1) + JDAM8CV) * KFMZ8	\$
297.	G	AM8IM1	=	(AM8IM1 (-1) + JDAM8IM) * KFMZ8	\$
298.	G	AMSQS	=	(AMSQS (-1) + JDAMSQS) * KFMZS	\$

## KOEFFICENTER FOR INDENLANDSKE LEVERANCER

299.	G	AANF	=	(AANF (-1) + JDAANF)	
			=	- 0.6 * (AMONF - (AMONF (-1) + JDAMONF))	
			=	- 0.6 * (AM2NF - (AM2NF (-1) + JDAM2NF))	\$
300.	G	AACF	=	(AACF (-1) + JDAACF) - 0.25 * (AMOCF - (AMOCF (-1) + JDAMOCF))	\$
301.	G	AACI	=	(AACI (-1) + JDAACI)	

		- (AM0CI - (AM0CI (-1) + JDAM0CI))
		- (AM1CI - (AM1CI (-1) + JDAM1CI))
		- (AM2CI - (AM2CI (-1) + JDAM2CI)) \$
302. G	AAIT	= (AAIT (-1) + JDAAIT) - (AM0IT - (AM0IT (-1) + JDAM0IT)) \$
303. G	ANGA	= (ANGA (-1) + JDANGA)
		- (AM3QA - KFM3QX * (AM3QA (-1) + JDAM3QA)) \$
304. G	ANGNF	= (ANGNF (-1) + JDANGNF)
		- (AM3QNF - KFM3QX * (AM3QNF (-1) + JDAM3QNF)) \$
305. G	ANGNN	= (ANGNN (-1) + JDANGNN)
		- (AM3QNN - KFM3QX * (AM3QNN (-1) + JDAM3QNN)) \$
306. G	ANGNB	= (ANGNB (-1) + JDANGNB)
		- (AM3QNB - KFM3QX * (AM3QNB (-1) + JDAM3QNB)) \$
307. G	ANGNM	= (ANGNM (-1) + JDANGNM)
		- (AM3QNM - KFM3QX * (AM3QNM (-1) + JDAM3QNM)) \$
308. G	ANGNT	= (ANGNT (-1) + JDANGNT)
		- (AM3QNT - KFM3QX * (AM3QNT (-1) + JDAM3QNT)) \$
309. G	ANGNK	= (ANGNK (-1) + JDANGNK)
		- (AM3QNK - KFM3QX * (AM3QNK (-1) + JDAM3QNK)) \$
310. G	ANGNQ	= (ANGNQ (-1) + JDANGNQ)
		- (AM3QNQ - KFM3QX * (AM3QNQ (-1) + JDAM3QNQ)) \$
311. G	ANGB	= (ANGB (-1) + JDANGB)
		- (AM3QB - KFM3QX * (AM3QB (-1) + JDAM3QB)) \$
312. G	ANGQH	= (ANGQH (-1) + JDANGQH)
		- (AM3QQH - KFM3QX * (AM3QQH (-1) + JDAM3QQH)) \$
313. G	ANGQS	= (ANGQS (-1) + JDANGQS)
		- (AM3QQS - KFM3QX * (AM3QQS (-1) + JDAM3QQS)) \$
314. G	ANGQT	= (ANGQT (-1) + JDANGQT)
		- (AM3QQT - KFM3QX * (AM3QQT (-1) + JDAM3QQT)) \$
315. G	ANGQF	= (ANGQF (-1) + JDANGQF)
		- (AM3QQF - KFM3QX * (AM3QQF (-1) + JDAM3QQF)) \$
316. G	ANGQQ	= (ANGQQ (-1) + JDANGQQ)
		- (AM3QQQ - KFM3QX * (AM3QQQ (-1) + JDAM3QQQ)) \$
317. G	ANGH	= (ANGH (-1) + JDANGH)
		- (AM3QH - KFM3QX * (AM3QH (-1) + JDAM3QH)) \$
318. G	ANGCE	= (ANGCE (-1) + JDANGCE) - (AM3QCE - (AM3QCE (-1) + JDAM3QCE)) \$
319. G	ANGCG	= (ANGCG (-1) + JDANGCG) - (AM3QCG - (AM3QCG (-1) + JDAM3QCG)) \$
320. G	ANFA	= (ANFA (-1) + JDANFA) - (AM0A - (AM0A (-1) + JDAM0A)) \$
321. G	ANFNF	= (ANFNF (-1) + JDANFNF)
		- 0.4 * (AM0NF - (AM0NF (-1) + JDAM0NF))
		- 0.4 * (AM2NF - (AM2NF (-1) + JDAM2NF)) \$
322. G	ANFQQ	= (ANFQQ (-1) + JDANFQQ) - (AM0QQ - (AM0QQ (-1) + JDAM0QQ)) \$
323. G	ANFCF	= (ANFCF (-1) + JDANFCF) - 0.75 * (AM0CF - (AM0CF (-1) + JDAM0CF)) \$
324. G	ANNNN	= (ANNNN (-1) + JDANNNN) - (AM1NN - (AM1NN (-1) + JDAM1NN)) \$
325. G	ANNQQ	= (ANNQQ (-1) + JDANNQQ) - (AM1QQ - (AM1QQ (-1) + JDAM1QQ)) \$
326. G	ANNCN	= (ANNCN (-1) + JDANNCN) - (AM1CN - (AM1CN (-1) + JDAM1CN)) \$
327. G	ANBNB	= (ANBNB (-1) + JDANBNB) - (AM2NB - (AM2NB (-1) + JDAM2NB))
		- (AM6MNB - (AM6MNB (-1) + JDAM6MNB))
		- (AM6QNB - (AM6QNB (-1) + JDAM6QNB)) \$
328. G	ANBB	= (ANBB (-1) + JDANBB) - (AM2B - (AM2B (-1) + JDAM2B))
		- (AM6QB - (AM6QB (-1) + JDAM6QB)) \$
329. G	ANMNF	= (ANMNF (-1) + JDANMNF) - (AM6MNF - (AM6MNF (-1) + JDAM6MNF)) \$
330. G	ANMNG	= (ANMNG (-1) + JDANMNG) - (AM5NG - (AM5NG (-1) + JDAM5NG)) \$
331. G	ANMNM	= (ANMNM (-1) + JDANMNM) - (AM6MNM - (AM6MNM (-1) + JDAM6MNM))
		- (AM7QNM - (AM7QNM (-1) + JDAM7QNM))
		- (AM8NM - (AM8NM (-1) + JDAM8NM)) \$
332. G	ANMNT	= (ANMNT (-1) + JDANMNT) - (AM6MNT - (AM6MNT (-1) + JDAM6MNT))
		- 0.6 * (AM7QNT - (AM7QNT (-1) + JDAM7QNT)) \$
333. G	ANMB	= (ANMB (-1) + JDANMB) - (AM6MB - (AM6MB (-1) + JDAM6MB))
		- (AM7QB - (AM7QB (-1) + JDAM7QB))
		- 0.6 * (AM8B - (AM8B (-1) + JDAM8B)) \$
334. G	ANMCV	= (ANMCV (-1) + JDANMCV) - (AM6MCV - (AM6MCV (-1) + JDAM6MCV))
		- (AM7QCV - (AM7QCV (-1) + JDAM7QCV))

335. G ANMIM1	=	- 0.3*(AM8CV-(AM8CV(-1)+JDAM8CV)) \$ = (ANMIM1(-1)+JDANMIM) - (AM6MIM1-(AM6MIM1(-1)+JDAM6MIM)) - (AM7QIM1-(AM7QIM1(-1)+JDAM7QIM)) - 0.75*(AM8IM1-(AM8IM1(-1)+JDAM8IM)) \$
336. G ANTNT	=	(ANTNT(-1)+JDANTNT) - (AM6QNT-(AM6QNT(-1)+JDAM6QNT)) - 0.4*(AM7QNT-(AM7QNT(-1)+JDAM7QNT)) \$
337. G ANTQS	=	(ANTQS(-1)+JDANTQS) - (AMSQS-(AMSQS(-1)+JDAMSQS)) \$
338. G ANTCB	=	(ANTCB(-1)+JDANTCB) - (AM7QCB-(AM7QCB(-1)+JDAM7QCB)) \$
339. G ANTIM1	=	(ANTIM1(-1)+JDANTIM) - (AM7BIM1-(AM7BIM1(-1)+JDAM7BIM)) \$
340. G ANKA	=	(ANKA(-1)+JDANKA) - (AM5A-(AM5A(-1)+JDAM5A)) \$
341. G ANKNM	=	(ANKNM(-1)+JDANKNM) - (AM5NM-(AM5NM(-1)+JDAM5NM)) - (AM6QNM-(AM6QNM(-1)+JDAM6QNM)) \$
342. G ANKNK	=	(ANKNK(-1)+JDANKNK) - (AM2NK-(AM2NK(-1)+JDAM2NK)) - (AM5NK-(AM5NK(-1)+JDAM5NK)) \$
343. G ANKB	=	(ANKB(-1)+JDANKB) - (AM5B-(AM5B(-1)+JDAM5B)) - 0.4*(AM8B-(AM8B(-1)+JDAM8B)) \$
344. G ANKCI	=	(ANKCI(-1)+JDANKCI) - (AM5CI-(AM5CI(-1)+JDAM5CI)) - 0.15*(AM8CI-(AM8CI(-1)+JDAM8CI)) - (AM3QCI-(AM3QCI(-1)+JDAM3QCI)) \$
345. G ANKCV	=	(ANKCV(-1)+JDANKCV) - 0.2*(AM8CV-(AM8CV(-1)+JDAM8CV)) \$
346. G ANQNF	=	(ANQNF(-1)+JDANQNF) - (AM6QNF-(AM6QNF(-1)+JDAM6QNF)) \$
347. G ANQNN	=	(ANQNN(-1)+JDANQNN) - (AM6QNN-(AM6QNN(-1)+JDAM6QNN)) \$
348. G ANQNK	=	(ANQNK(-1)+JDANQNK) - (AM6QNK-(AM6QNK(-1)+JDAM6QNK)) \$
349. G ANQNQ	=	(ANQNQ(-1)+JDANQNQ) - (AM2NQ-(AM2NQ(-1)+JDAM2NQ)) - (AM5NQ-(AM5NQ(-1)+JDAM5NQ)) - (AM6QNQ-(AM6QNQ(-1)+JDAM6QNQ)) - 1.0*(AM8NQ-(AM8NQ(-1)+JDAM8NQ)) \$
350. G ANQQH	=	(ANQQH(-1)+JDANQQH) - (AM6QQH-(AM6QQH(-1)+JDAM6QQH)) \$
351. G ANQQQ	=	(ANQQQ(-1)+JDANQQQ) - (AM7QQQ-(AM7QQQ(-1)+JDAM7QQQ)) \$
352. G ANQCI	=	(ANQCI(-1)+JDANQCI) - (AM6QCI-(AM6QCI(-1)+JDAM6QCI))
353. G ANQCV	=	- 0.85*(AM8CI-(AM8CI(-1)+JDAM8CI)) \$ = (ANQCV(-1)+JDANQCV) - (AM6QCV-(AM6QCV(-1)+JDAM6QCV))
354. G ANQCS	=	- 0.5*(AM8CV-(AM8CV(-1)+JDAM8CV)) \$ = (ANQCS(-1)+JDANQCS) - (AM6QCS-(AM6QCS(-1)+JDAM6QCS)) \$
355. G ANQIM1	=	(ANQIM1(-1)+JDANQIM) - (AM6QIM1-(AM6QIM1(-1)+JDAM6QIM)) - 0.25*(AM8IM1-(AM8IM1(-1)+JDAM8IM)) \$
356. G ABNE	=	(ABNE(-1)+JDABNE) - (AM7QNE-(AM7QNE(-1)+JDAM7QNE)) \$
357. G ABH	=	(ABH(-1)+JDABH) - (AM8H-(AM8H(-1)+JDAM8H)) \$
358. G AQTQT	=	(AQTQT(-1)+JDAQTQT) - (AM7QQT-(AM7QQT(-1)+JDAM7QQT)) \$

## SÆRBEHANDLEDE SAMMENBINDINGSKOEFFICIENTER

359. G ANME	=	FNME/FXE \$
360. G ANTE	=	FNTE/FXE \$
361. G AQQE	=	FQQE/FXE \$
362. G AM7QE	=	FM7QE/FXE \$
363. G AMSE	=	FMSE/FXE \$
364. G AYFE	=	FYFE/FXE \$
365. G AM7YIY	=	FM7YIY/FIY \$
366. G AM7YE7Y	=	FM7YE7Y/FE7Y \$
367. G ANTIY	=	1 - AM7YIY \$
368. G ANTE7Y	=	1 - AM7YE7Y - ASVE7Y \$

369. G AENG	= (BENG*FXE)/FXNG \$
370. G AEENE	= (BENE*FXE)/FXNE \$
371. G AEE3	= ((1-BENG-BENE-BEIL)*FXE-AEOV*FXOV-AECE*FCE)/FE3\$
372. G ANGE3	= 1 - AEE3 - ANEE3 - AQHE3 - AM3KE3 - AM3QE3 - ASVE3\$
373. G AM3RNG	= DXM3R*(AM3RNG(-1)+JDAM3RNG)*KFMZ3R + (1-DXM3R) *((AM3RNG(-1)+JDAM3RNG)-(AENG-AENG(-1)) -(AM3QNG-AM3QNG(-1))) \$
374. G AM3QNE	= (AM3QNE(-1)+JDAM3QNE)-(AENE-AENE(-1)) -(AM3KNE-(AM3KNE(-1)+JDAM3KNE)) \$
375. G AQHIM1	= 1 - ANBIM1 - ANMIM1 - ANTIM1 - ANKIM1 - ANQIM1 - AQQIM1 - AM6MIM1 - AM6QIM1 - AM7BIM1 - AM7QIM1 - AM8IM1 - AMSIM1 - ASVIM1 \$
376. G AOCS	= AOCS(-1)*(FCS(-1)/FCS)*(FYFO/FYFO(-1)) + JDAOCS\$
377. G AQQCS	= 1 - ANQCS - AQHCS - AQTCS - AQFCS - AOCS - AM6QCS - ASVCS \$

## PRODUKTIONSVÆRDIER I FASTE PRISER

378. I FXA	= AAA*FXA + AANF*FXNF + AANN*FXNN + AAOV*FXOV + AACF*FCF + AACI*FCI + AAIT*FIT + FILA + AAE0*FE0 + AAE2*FE2 \$
379. I FXNG	= ANGA*FXA + ANGN*FXNG + ANGNE*FXNE + ANGNF*FXNF + ANGNT*FXNT + ANGN*FXNN + ANGNB*FXNB + ANGNM*FXNM + ANGK*FXNK + ANGNQ*FXNQ + ANGB*FXB + ANQH*FXQH + ANQS*FXQS + ANQT*FXQT + ANQF*FXQF + ANQQ*FXQQ + ANGH*FXH + ANGOV*FXOV + ANCE*FCE + ANCG*FCG + FILNG + ANGE3*FE3 \$
380. 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 \$
381. I FXNF	= ANFA*FXA + ANFNF*FXNF + ANFQQ*FXQQ + ANFOV*FXOV + ANFCF*FCF + FILNF + ANFE0*FE0 + ANFE2*FE2 \$
382. I FXNN	= ANNNN*FXNN + ANNQQ*FXQQ + ANNOV*FXOV + ANNCN*FCN + FILNN + ANNE0*FE0 + ANNE1*FE1 \$
383. I FXNB	= ANBNB*FXNB + ANBB*FXB + ANBOV*FXOV + ANBCV*FCV + ANBIM1*FIM1 + FILNB + ANBE2*FE2 + ANBE6*FE6 \$
384. I FXNM	= ANMA*FXA + FNME + ANMNG*FXNG + ANMNF*FXNF + ANMNN*FXNN + ANMNM*FXNM + ANMNT*FXNT + ANMB*FXB + ANMOV*FXOV + ANMCV*FCV + ANMIM1*FIM1 + FILNM + ANME6*FE6 + ANME7Q*FE7Q + ANME8*FE8 \$
385. I FXNT	= ANTA*FXA + FNTE + ANTNT*FXNT + ANTQS*FXQS + ANTQQ*FXQQ + ANTOV*FXOV + ANTCB*FCB + ANTCV*FCV + ANTIM1*FIM1 + ANTIY*FIY + FILNT + ANTE7Y*FE7Y + ANTE7Q*FE7Q + ANTES*FES\$
386. I FXNK	= ANKA*FXA + ANKNM*FXNM + ANKNK*FXNK + ANKB*FXB + ANKOV*FXOV + ANKCI*FCI + ANKCV*FCV + ANKIM1*FIM1 + FILNK + ANKE5*FE5 + ANKE6*FE6 + ANKE8*FE8 \$
387. I FXNQ	= ANQNF*FXNF + ANQNN*FXNN + ANQNK*FXNK + ANQNQ*FXNQ + ANQQH*FXQH + ANQQQ*FXQQ + ANQOV*FXOV + ANQQF*FXQF + ANQCI*FCI + ANQCV*FCV + ANQCS*FCS + ANQIM1*FIM1 + FILNQ + ANQE2*FE2 + ANQE8*FE8 + ANQE6*FE6 \$
388. I FXN	= FXNG + FXNE + FXNF + FXNN + FXNB + FXNM + FXNT + FXNK + FXNQ \$

389. I FXB	= ABNE*FXNE + ABQH*FXQH + ABQT*FXQT + ABH*FXH + ABOV*FXOV + ABIB*FIB + FILB \$
390. I FXQH	= AQHA*FXA + AQHNF*FXNF + AQHNB*FXNB + AQHNM*FXNM + AQHNT*FXNT + AQHNO*FXNO + AQHB*FXB + AQHQ*FXQ + AQHOV*FXOV + AQHCF*FCF + AQHCN*FCN + AQHCI*FCI + AQHCE*FCE + AQHCG*FCG + AQHCB*FCB + AQHCV*FCV + AQHCS*FCS + AQHIM1*FIM1 + FILQH + AQHE0*FE0 + AQHE5*FE5 + AQHE6*FE6 + AQHE7Q*FE7Q + AQHE8*FE8 + AQHES*FES + AQHE2*FE2 + AQHE3*FE3 + AQHE1*FE1\$
391. I FXQS	= AQSQT*FXQT + AQSOV*FXOV + QSCK*FCK + QSES*FES \$
392. 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 \$
393. I FXQF	= AQFQH*FXQH + AQFOV*FXOV - FYFQI + AQFCS*FCS + AQFES*FES \$
394. I FXQQ	= AQQA*FXA + FQQE + AQQNE*FXNE + AQQNF*FXNF + AQQNM*FXNM + AQQNT*FXNT + AQQNO*FXNO + AQQB*FXB + AQQQH*FXQH + AQQQS*FXQS + AQQQT*FXQT + AQQQF*FXQF + AQQQQ*FXQQ + AQQOV*FXOV + AQQH*FXH + AQQCH*FCH + AQQCS*FCS + AQQIM1*FIM1 + AQQIB*FIB + FILQQ + AQQES*FES \$
395. I FXH	= AHOV*FXOV + AHCH*FCH \$

## OFFENTLIG SEKTOR

396. G FYFO	= KLOHH*HA*QO*(1-BQO/2) + FIOV + FYROD \$
397. I YFO	= YWO + PIOV*FIOV + YROD \$
398. G FXOV	= FXOV(-1)*(FYFO/FYFO(-1))*(1+JRFXOV) + JDFXOV \$
399. I FXO	= FYFO + FXOV + FSIQO \$
400. I XO	= YFO + FXOV*PXOV + SIQO \$
401. I PXO	= (XO-CD)/(FXO-FCD) \$
402. I FCO	= FXO - AOQT*FXQT - AOQF*FXQF - AOOV*FXOV - AOCH*FCH - AOCs*FCS - AOES*FES - FCD \$
403. G CO	= XO - (AOQT*FXQT+AOQF*FXQF+AOOV*FXOV +AOES*FES)*PXO - AOCH*FCH*PXH - AOCs*FCS*PXO*KPXOCS - CD \$
404. I PCO	= CO/FCO \$

## BESKÆFTIGELSE

405. S QNEA	= (1-DQNEA)*QNEA(-1)*EXP(.43694*LOG(FXNE/FXNE(-1)) +(1-.43694)*LOG(FXNE(-1)/FXNE(-2)) -.65*LOG((HHNN1*(1-BQNEA/2)) /(HHNN1(-1)*(1-BQNEA(-1)/2))) +DTQNEA+JRQNEA) + DQNEA*QNEAX \$
406. S QNEF	= (1-DQNEF)*QNEF(-1)*EXP(.57481*LOG(FXNE/FXNE(-1)) +(1-.57481)*LOG(FXNE(-1)/FXNE(-2)) -.65*LOG((HHNN1*(1-BQNEF/2)) /(HHNN1(-1)*(1-BQNEF(-1)/2))) + DTQNEF+JRQNEF) + DQNEF*QNEFX \$
407. S QNFA	= (1-DQNFA)*QNFA(-1)*EXP(.87471*LOG(FXNF/FXNF(-1)) +(1-.87471)*LOG(FXNF(-1)/FXNF(-2)) -.65*LOG((HHNN1*(1-BQNFA/2)) /(HHNN1(-1)*(1-BQNFA(-1)/2))) + DTQNFA+JRQNFA) + DQNFA*QNFAFX \$
408. S QNFF	= (1-DQNFF)*QNFF(-1)*EXP(.63189*LOG(FXNF/FXNF(-1)) +(1-.63189)*LOG(FXNF(-1)/FXNF(-2)) -.65*LOG((HHNN1*(1-BQNFF/2)) /(HHNN1(-1)*(1-BQNFF(-1)/2)))

$$\begin{aligned}
409. \text{ S QNNA} &= + \text{DTQNFF} + \text{JRQNFF} + \text{DQNFF} * \text{QNFFX} \text{ \$} \\
&= (1 - \text{DQNNNA}) * \text{QNNNA} (-1) * \text{EXP} (.38542 * \text{LOG} (\text{FXNN} / \text{FXNN} (-1))) \\
&+ (1 - .38542) * \text{LOG} (\text{FXNN} (-1) / \text{FXNN} (-2)) \\
&- .65 * \text{LOG} ((\text{HHNN1} * (1 - \text{BQNNNA} / 2)) \\
&/ (\text{HHNN1} (-1) * (1 - \text{BQNNNA} (-1) / 2))) \\
410. \text{ S QNNF} &= + \text{DTQNNNA} + \text{JRQNNNA} + \text{DQNNNA} * \text{QNNAX} \text{ \$} \\
&= (1 - \text{DQNNNF}) * \text{QNNNF} (-1) * \text{EXP} (.46611 * \text{LOG} (\text{FXNN} / \text{FXNN} (-1))) \\
&+ (1 - .46611) * \text{LOG} (\text{FXNN} (-1) / \text{FXNN} (-2)) \\
&- .65 * \text{LOG} ((\text{HHNN1} * (1 - \text{BQNNF} / 2)) \\
&/ (\text{HHNN1} (-1) * (1 - \text{BQNNF} (-1) / 2))) \\
411. \text{ S QNBA} &= + \text{DTQNNF} + \text{JRQNNF} + \text{DQNNF} * \text{QNNFX} \text{ \$} \\
&= (1 - \text{DQNBNA}) * \text{QNBNA} (-1) * \text{EXP} (.67444 * \text{LOG} (\text{FXNB} / \text{FXNB} (-1))) \\
&+ (1 - .67444) * \text{LOG} (\text{FXNB} (-1) / \text{FXNB} (-2)) \\
&- .65 * \text{LOG} ((\text{HHNN1} * (1 - \text{BQNBNA} / 2)) \\
&/ (\text{HHNN1} (-1) * (1 - \text{BQNBNA} (-1) / 2))) \\
412. \text{ S QNBF} &= + \text{DTQNBNA} + \text{JRQNBNA} + \text{DQNBNA} * \text{QNBAX} \text{ \$} \\
&= (1 - \text{DQNBFB}) * \text{QNBFB} (-1) * \text{EXP} (.43094 * \text{LOG} (\text{FXNB} / \text{FXNB} (-1))) \\
&+ (1 - .43094) * \text{LOG} (.3 * \text{FXNB} (-1) / \text{FXNB} (-2)) \\
&+ .7 * \text{FXNB} (-2) / \text{FXNB} (-3) \\
&- .65 * \text{LOG} ((\text{HHNN1} * (1 - \text{BQNBFB} / 2)) \\
&/ (\text{HHNN1} (-1) * (1 - \text{BQNBFB} (-1) / 2))) + \text{DTQNBFB} + \text{JRQNBFB} \\
&+ \text{DQNBFB} * \text{QNBFBX} \text{ \$} \\
413. \text{ S QNMA} &= (1 - \text{DQNNMA}) * \text{QNNMA} (-1) * \text{EXP} (.82727 * \text{LOG} (\text{FXNM} / \text{FXNM} (-1))) \\
&+ (1 - .82727) * \text{LOG} (\text{FXNM} (-1) / \text{FXNM} (-2)) \\
&- .65 * \text{LOG} ((\text{HHNN1} * (1 - \text{BQNNMA} / 2)) \\
&/ (\text{HHNN1} (-1) * (1 - \text{BQNNMA} (-1) / 2))) \\
414. \text{ S QNMF} &= + \text{DTQNNMA} + \text{JRQNNMA} + \text{DQNNMA} * \text{QNNMAX} \text{ \$} \\
&= (1 - \text{DQNNMF}) * \text{QNNMF} (-1) * \text{EXP} (.59918 * \text{LOG} (\text{FXNM} / \text{FXNM} (-1))) \\
&+ (1 - .59918) * \text{LOG} (\text{FXNM} (-1) / \text{FXNM} (-2)) \\
&- .65 * \text{LOG} ((\text{HHNN1} * (1 - \text{BQNNMF} / 2)) \\
&/ (\text{HHNN1} (-1) * (1 - \text{BQNNMF} (-1) / 2))) \\
415. \text{ S QNTA} &= + \text{DTQNNMF} + \text{JRQNNMF} + \text{DQNNMF} * \text{QNNMFX} \text{ \$} \\
&= (1 - \text{DQNTNA}) * \text{QNTNA} (-1) * \text{EXP} (.55918 * \text{LOG} (\text{FXNT} / \text{FXNT} (-1))) \\
&+ (1 - .55918) * \text{LOG} (\text{FXNT} (-1) / \text{FXNT} (-2)) \\
&- .65 * \text{LOG} ((\text{HHNN1} * (1 - \text{BQNTNA} / 2)) \\
&/ (\text{HHNN1} (-1) * (1 - \text{BQNTNA} (-1) / 2))) \\
416. \text{ S QNTF} &= + \text{DTQNTNA} + \text{JRQNTNA} + \text{DQNTNA} * \text{QNTAX} \text{ \$} \\
&= (1 - \text{DQNTFB}) * \text{QNTFB} (-1) * \text{EXP} (.55644 * \text{LOG} (\text{FXNT} / \text{FXNT} (-1))) \\
&+ (1 - .55644) * \text{LOG} (\text{FXNT} (-1) / \text{FXNT} (-2)) \\
&- .65 * \text{LOG} ((\text{HHNN1} * (1 - \text{BQNTFB} / 2)) \\
&/ (\text{HHNN1} (-1) * (1 - \text{BQNTFB} (-1) / 2))) \\
417. \text{ S QNKA} &= + \text{DTQNTF} + \text{JRQNTF} + \text{DQNTF} * \text{QNTFX} \text{ \$} \\
&= (1 - \text{DQNKNA}) * \text{QNKNA} (-1) * \text{EXP} (.78453 * \text{LOG} (\text{FXNK} / \text{FXNK} (-1))) \\
&+ (1 - .78453) * \text{LOG} (\text{FXNK} (-1) / \text{FXNK} (-2)) \\
&- .65 * \text{LOG} ((\text{HHNN1} * (1 - \text{BQNKNA} / 2)) \\
&/ (\text{HHNN1} (-1) * (1 - \text{BQNKNA} (-1) / 2))) \\
418. \text{ S QNKF} &= + \text{DTQNKNA} + \text{JRQNKNA} + \text{DQNKNA} * \text{QNKAX} \text{ \$} \\
&= (1 - \text{DQNKFB}) * \text{QNKFB} (-1) * \text{EXP} (.55441 * \text{LOG} (\text{FXNK} / \text{FXNK} (-1))) \\
&+ (1 - .55441) * \text{LOG} (\text{FXNK} (-1) / \text{FXNK} (-2)) \\
&- .65 * \text{LOG} ((\text{HHNN1} * (1 - \text{BQNKFB} / 2)) \\
&/ (\text{HHNN1} (-1) * (1 - \text{BQNKFB} (-1) / 2))) \\
419. \text{ S QNQA} &= + \text{DTQNKFB} + \text{JRQNKFB} + \text{DQNKFB} * \text{QNKFBX} \text{ \$} \\
&= (1 - \text{DQNNQA}) * \text{QNNQA} (-1) * \text{EXP} (.79612 * \text{LOG} (\text{FXNQ} / \text{FXNQ} (-1))) \\
&+ (1 - .79612) * \text{LOG} (\text{FXNQ} (-1) / \text{FXNQ} (-2)) \\
&- .65 * \text{LOG} ((\text{HHNN1} * (1 - \text{BQNNQA} / 2)) \\
&/ (\text{HHNN1} (-1) * (1 - \text{BQNNQA} (-1) / 2))) \\
420. \text{ S QNQF} &= + \text{DTQNNQA} + \text{JRQNNQA} + \text{DQNNQA} * \text{QNNQAX} \text{ \$} \\
&= (1 - \text{DQNNQF}) * \text{QNNQF} (-1) * \text{EXP} (.64320 * \text{LOG} (\text{FXNQ} / \text{FXNQ} (-1))) \\
&+ (1 - .64320) * \text{LOG} (\text{FXNQ} (-1) / \text{FXNQ} (-2)) \\
&- .65 * \text{LOG} ((\text{HHNN1} * (1 - \text{BQNNQF} / 2)) \\
&/ (\text{HHNN1} (-1) * (1 - \text{BQNNQF} (-1) / 2))) \\
421. \text{ S QBA} &= + \text{DTQNNQF} + \text{JRQNNQF} + \text{DQNNQF} * \text{QNNQFX} \text{ \$} \\
&= (1 - \text{DQBA}) * \text{QBA} (-1) * \text{EXP} (.85269 * \text{LOG} (\text{FXB} / \text{FXB} (-1))) \\
&+ (1 - .85269) * \text{LOG} (\text{FXB} (-1) / \text{FXB} (-2)) \\
&- .65 * \text{LOG} ((\text{HA} * (1 - \text{BQBA} / 2)) \\
&/ (\text{HA} (-1) * (1 - \text{BQBA} (-1) / 2))) \\
422. \text{ S QBF} &= + \text{DTQBA} + \text{JRQBA} + \text{DQBA} * \text{QBAX} \text{ \$} \\
&= (1 - \text{DQBF}) * \text{QBF} (-1) * \text{EXP} (.60116 * \text{LOG} (\text{FXB} / \text{FXB} (-1))) \\
&+ (1 - .60116) * \text{LOG} (\text{FXB} (-1) / \text{FXB} (-2)) \\
&- .65 * \text{LOG} ((\text{HA} * (1 - \text{BQBF} / 2)) \\
&/ (\text{HA} (-1) * (1 - \text{BQBF} (-1) / 2))) \\
&+ \text{DTQBF} + \text{JRQBF} + \text{DQBF} * \text{QBFBX} \text{ \$}
\end{aligned}$$

423. S QQH	= (1-DQQH)*QQH(-1)*EXP(.65910*LOG(FXQH/FXQH(-1)) +(1-.65910)*LOG(FXQH(-1)/FXQH(-2)) -.65*LOG((HA*(1-BQQH/2)) /(HA(-1)*(1-BQQH(-1)/2))) +DTQQH+JRQQH) + DQQH*QQHX \$
424. S QQS	= (1-DQQS)*QQS(-1)*EXP(.44004*LOG(FXQS/FXQS(-1)) +(1-.44004)*LOG(FXQS(-1)/FXQS(-2)) -.65*LOG((HA*(1-BQQS/2)) /(HA(-1)*(1-BQQS(-1)/2))) +DTQQS+JRQQS) + DQQS*QQSX \$
425. S QQT	= (1-DQQT)*QQT(-1)*EXP(.49038*LOG(FXQT/FXQT(-1)) +(1-.49038)*LOG(FXQT(-1)/FXQT(-2)) -.65*LOG((HA*(1-BQQT/2)) /(HA(-1)*(1-BQQT(-1)/2))) +DTQQT+JRQQT) + DQQT*QQTX \$
426. S QQF	= (1-DQQF)*QQF(-1)*EXP(.42659*LOG(FXQF/FXQF(-1)) +(1-.42659)*LOG(FXQF(-1)/FXQF(-2)) -.65*LOG((HA*(1-BQQF/2)) /(HA(-1)*(1-BQQF(-1)/2))) +DTQQF+JRQQF) + DQQF*QQFX \$
427. S QQQ	= (1-DQQQ)*QQQ(-1)*EXP(.40994*LOG(FXQQ/FXQQ(-1)) +(1-.40994)*LOG(FXQQ(-1)/FXQQ(-2)) -.65*LOG((HA*(1-BQQQ/2)) /(HA(-1)*(1-BQQQ(-1)/2))) +DTQQQ+JRQQQ) + DQQQ*QQQX \$
428. I Q	= QA + QAS + QE + QBA + QBF + QH + QO + QNGA + QNEA + QNFA + QNNA + QNBA + QNMA + QNTA + QNKA + QNQA + QNGF + QNEF + QNFF + QNNF + QNBF + QNMF + QNTF + QNKF + QNQF + QQH + QQS + QQT + QQF + QQQ + QUS + QRES \$
429. I QW	= Q - QAS - QUS \$
430. I QP	= QW - QO \$

## ARBEJDSUDBUD

431. S UA	= (1-DUA)*(EXP(.32459*(LOG(Q/(U1564-UU)) -LOG(Q(-1)/(U1564(-1)-UU(-1)))) +LOG(.77+1/(6.6667+4.2217 *EXP(-.2790*(TID-1980)))) -LOG(.77+1/(6.6667+4.2217 *EXP(-.2790*(TID-1981)))) +LOG((UA(-1)+UPE(-1))/(U1564(-1)-UU(-1)))) *(U1564-UU)-UPE+JUA) + DUA*UAX \$
-----------	--

## ARBEJDSLØSHED

432. I UW	= UA - QAS - QUS \$
433. I UL	= UA - Q \$
434. G ULF	= ULF(-1) + BULF*(UL-UL(-1)) + JDULF \$
435. G ULFD	= BULFD*ULF + JULFD \$
436. G ULFU	= BULFU*(ULF-ULFD) + JULFU \$
437. I ULU	= ULFU + UL - ULF \$
438. I ULFHK	= ULF - .5*ULFD - ULFU \$
439. I BUL	= UL/UW \$

## ARBEJDSTID I INDUSTRIEN

440. I BQ	= (QA*BQA+BQE*QE+BQNGA*QNGA+BQNEA*QNEA +BQNFA*QNFA+BQNNA*QNNA+BQNBA*QNBA+BQNMA*QNMA +BQNTA*QNTA+BQNKA*QNKA+BQNQA*QNQA+BQNGF*QNGF +BQNEF*QNEF+BQNFF*QNFF+BQNNF*QNNF+BQNBFF*QNBFF +BQNMFF*QNMFF+BQNTFF*QNTFF+BQNKFF*QNKFF+BQNQFF*QNQFF +BQQH*QQH+BQQS*QQS+BQQT*QQT+BQQF*QQF +BQQQ*QQQ+BQBA*QBA+BQBF*QBF+BQH*QH+BQO*QO) /(Q-QAS-QUS-QRES) \$
441. I BQN	= (BQNGA*QNGA+BQNEA*QNEA+BQNFA*QNFA

$$\begin{aligned}
& + BQNNNA*QNNA+BQNBNA*QNBA+BQNMA*QNMA \\
& + BQNTA*QNTA+BQNKNA*QNKA+BQNQA*QNQA \\
& / (QNGA+QNEA+QNFA+QNNNA+QNBNA+QNNMA+QNTA+QNKNA+QNQA) \$ \\
442. \text{ I BQNF} & = (BQNGF*QNGF+BQNEF*QNEF+BQNEFF*QNEFF \\
& +BQNNF*QNNF+BQNEF*QNEF+BQNEFF*QNEFF \\
& +BQNTF*QNTF+BQNEF*QNEF+BQNEFF*QNEFF) \\
& / (QNGF+QNEF+QNEFF+QNNF+QNEF+QNEFF+QNTF+QNEF+QNEFF) \$ \\
443. \text{ I BQP} & = (QW*BQ-QO*BQO) / (QW-QO) \$ \\
444. \text{ G HHNN1} & = DHHNN + HA-HA (-1) + HDAG-HDAG (-1) \\
& + HHNN1 (-1) + JHHNN1 \$ \\
445. \text{ I HNN1} & = HHNN1 * (1-BQN/2) \$ \\
446. \text{ S HGN} & = (1-DHGN) * (EXP (0.06564 * (LOG (FXN) - LOG (FXN (-1)))) \\
& + LOG (HNN1) - 0.03622 * D73 - 0.01718 * D85) + JHGN) \\
& + DHGN * HGNX \$
\end{aligned}$$

## IMPORTPRISER

$$\begin{aligned}
447. \text{ G PM3K} & = PM3K (-1) * KPM3K * PM3R / PM3R (-1) + JDPM3K \$ \\
448. \text{ G PM3Q} & = PM3Q (-1) * KPM3Q * PM3R / PM3R (-1) + JDPM3Q \$
\end{aligned}$$

## PRISER PÅ ERHVERVENES PRODUKTIONSVÆRDIER (SEKTORPRISER)

$$\begin{aligned}
449. \text{ G PXE} & = PXE (-1) * ((PM3R+TM3R) / (PM3R (-1) + TM3R (-1))) \\
& + JDPXE \$ \\
450. \text{ G PXNG} & = PXNG (-1) * ((PM3Q+TM3Q) / (PM3Q (-1) + TM3Q (-1))) \\
& + JDPXNG \$ \\
451. \text{ I PWPNE} & = XMXNE / FXNE \$ \\
452. \text{ I VLNE} & = 0.001 * 1.0436 * (LNAK * (0.8 * QNEA * HGN \\
& / FXNE + 0.2 * QNEA (-1) \\
& * HGN (-1) / FXNE (-1) + (LNFHK / HA) \\
& * ((0.8 * QNEF * (1 - BQNEF / 2) * HA / FXNE) + (0.2 * QNEF (-1) \\
& * (1 - BQNEF (-1) / 2) * HA (-1) / FXNE (-1)))) \$ \\
453. \text{ S PXNE} & = (1 - DPXNE) * (PXNE (-1) + 2.366 * (VLNE - VLNE (-1)) \\
& + 1.055 * (0.75 * PWPNE - 0.5 * PWPNE (-1) - 0.25 * PWPNE (-2)) \\
& - 0.145 * (PXNE (-1) - 1.350 * (0.75 * PWPNE (-1) \\
& + 0.25 * PWPNE (-2) + VLNE (-1))) + JDPXNE) \\
& + DPXNE * PXNEX \$ \\
454. \text{ I PWPNF} & = XMXNF / FXNF \$ \\
455. \text{ I VLNF} & = 0.001 * 0.9726 * (LNAK * (0.5 * QNFA * HGN / FXNF \\
& + 0.3 * QNFA (-1) * HGN (-1) / FXNF (-1) \\
& + 0.2 * QNFA (-2) * HGN (-2) / FXNF (-2)) \\
& + (LNFHK / HA) * ((0.5 * QNFF * (1 - BQNEF / 2) * HA / FXNF) \\
& + (0.3 * QNFF (-1) * (1 - BQNEF (-1) / 2) * HA (-1) / FXNF (-1)) \\
& + (0.2 * QNFF (-2) * (1 - BQNEF (-2) / 2) \\
& * HA (-2) / FXNF (-2)))) \$ \\
456. \text{ S PXNF} & = (1 - DPXNF) * (PXNF (-1) + 0.655 * (VLNF - VLNF (-1)) \\
& + 1.217 * (0.75 * PWPNF - 0.5 * PWPNF (-1) - 0.25 * PWPNF (-2)) \\
& - 0.538 * (PXNF (-1) - 1.086 * (0.75 * PWPNF (-1) \\
& + 0.25 * PWPNF (-2) + VLNF (-1))) + JDPXNF) \\
& + DPXNF * PXNFX \$ \\
457. \text{ I PWPNN} & = XMXNN / FXNN \$ \\
458. \text{ I VLNN} & = 0.001 * 1.1985 * (LNAK * (0.5 * QNNA * HGN / FXNN \\
& + 0.3 * QNNA (-1) * HGN (-1) / FXNN (-1) \\
& + 0.2 * QNNA (-2) * HGN (-2) / FXNN (-2)) \\
& + (LNFHK / HA) * ((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)))) \$ \\
459. \text{ S PXNN} & = (1 - DPXNN) * (PXNN (-1) + 1.634 * (VLNN - VLNN (-1)) \\
& + 0.782 * (0.75 * PWPNN - 0.5 * PWPNN (-1) - 0.25 * PWPNN (-2)) \\
& - 0.409 * (PXNN (-1) - 1.130 * (0.75 * PWPNN (-1) \\
& + 0.25 * PWPNN (-2) + VLNN (-1))) + JDPXNN) \\
& + DPXNN * PXNNX \$ \\
460. \text{ I PWPNB} & = XMXNB / FXNB \$ \\
461. \text{ I VLNB} & = 0.001 * 1.3506 * LNAK * (0.8 * QNBA * HGN / FXNB \\
& + 0.2 * QNBA (-1) * HGN (-1) / FXNB (-1)) \$ \\
462. \text{ S PXNB} & = (1 - DPXNB) * (PXNB (-1) + 0.756 * (VLNB - VLNB (-1)) \\
& + 1.302 * (0.75 * PWPNB - 0.5 * PWPNB (-1) - 0.25 * PWPNB (-2))
\end{aligned}$$



		- 0.123*(PXNB (-1) -1.180*(0.75*PWPNB (-1) +0.25*PWPNB (-2)+VLNB (-1)))+JDPXNB
		+ DPXNB*PXNBX\$
463. I	PWPNM	= XMXNM/FXNM \$
464. I	VLNM	= 0.001*0.9326*(LNAK*(0.5*QNMA*HGN/FXNM +0.3*QNMA (-1)*HGN (-1)/FXNM (-1) +0.2*QNMA (-2)*HGN (-2)/FXNM (-2)) + (LNFHK/HA)*(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)))\$
465. S	PXNM	= (1-DPXNM)*(PXNM (-1)+0.626*(VLNM-VLNM (-1)) +1.397*(0.75*PWPNM-0.5*PWPNM (-1)-0.25*PWPNM (-2)) -0.409*(PXNM (-1)-1.105*(0.75*PWPNM (-1) +0.25*PWPNM (-2)+VLNM (-1)))+JDPXNM) + DPXNM*PXNMX\$
466. I	PWPNT	= XMXNT/FXNT \$
467. I	VLNT	= 0.001*1.0018*(LNAK*(0.5*QNTA*HGN/FXNT +0.3*QNTA (-1)*HGN (-1)/FXNT (-1) +0.2*QNTA (-2)*HGN (-2)/FXNT (-2)) + (LNFHK/HA)*(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)))\$
468. S	PXNT	= (1-DPXNT)*(PXNT (-1)+0.524*(VLNT-VLNT (-1)) +1.075*(0.75*PWPNT-0.5*PWPNT (-1)-0.25*PWPNT (-2)) - 0.480*(PXNT (-1)-1.034*(0.75*PWPNT (-1) +0.25*PWPNT (-2)+VLNT (-1)))+JDPXNT) + DPXNT*PXNTX\$
469. I	PWPNK	= XMXNK/FXNK \$
470. I	VLNK	= 0.001*0.9578*(LNAK*(0.5*QNKA*HGN/FXNK +0.3*QNKA (-1)*HGN (-1)/FXNK (-1) +0.2*QNKA (-2)*HGN (-2)/FXNK (-2)) + (LNFHK/HA)*(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)))\$
471. S	PXNK	= (1-DPXNK)*(PXNK (-1) + 0.904*(VLNK-VLNK (-1)) +1.294*(0.75*PWPNK-0.5*PWPNK (-1)-0.25*PWPNK (-2)) - 0.146*(PXNK (-1)-1.157*(0.75*PWPNK (-1) +0.25*PWPNK (-2)+VLNK (-1)))+JDPXNK) + DPXNK*PXNKX\$
472. I	PWPNQ	= XMXNQ/FXNQ \$
473. I	VLNQ	= 0.001*1.4523*LNAK*(0.5*QNQA*HGN/FXNQ +0.3*QNQA (-1)*HGN (-1)/FXNQ (-1) +0.2*QNQA (-2)*HGN (-2)/FXNQ (-2))\$
474. S	PXNQ	= (1-DPXNQ)*(PXNQ (-1)+ 0.601*(VLNQ-VLNQ (-1)) +1.329*(0.75*PWPNQ-0.5*PWPNQ (-1)-0.25*PWPNQ (-2)) -0.099*(PXNQ (-1)-1.095*(0.75*PWPNQ (-1) +0.25*PWPNQ (-2)+VLNQ (-1)))+JDPXNQ) + DPXNQ*PXNQX\$
475. I	PXN	= (PXNE*FXNE+PXNG*FXNG+PXNF*FXNF+PXNN*FXNN +PXNB*FXNB+PXNK*FXNK+PXNQ*FXNQ+PXNM*FXNM +PXNT*FXNT)/(FXNE+FXNG+FXNF+FXNN+FXNB+FXNK +FXNQ+FXNM+FXNT) \$
476. I	PWPB	= XMXB/FXB \$
477. I	VLB	= 0.001*KVB*(LNAK*(0.8*QBA*HGN/FXB+0.2*QBA (-1)*HGN (-1)/FXB (-1)) + (LNFHK/HA)*(0.8*QBF*(1-BQBF/2)*HA/FXB) + (0.2*QBF (-1)*(1-BQBF (-1)/2)*HA (-1)/FXB (-1)))\$
478. S	PXB	= (1-DPXB)*(PXB (-1)+1.615*(VLB-VLB (-1)) +0.884*(0.75*PWPB-0.5*PWPB (-1)-0.25*PWPB (-2)) -0.101*(PXB (-1)-1.164*(0.75*PWPB (-1) +0.25*PWPB (-2)+VLB (-1)))+JDPXB) + DPXB*PXBX \$
479. I	PWPQH	= XMXQH/FXQH \$
480. I	VLQH	= 0.001*1.2361*LNAK*(0.5*QQH*(1-BQQH/2)*HA/FXQH +0.3*QQH (-1)*(1-BQQH (-1)/2)*HA (-1)/FXQH (-1) +0.2*QQH (-2)*(1-BQQH (-2)/2)*HA (-2)/FXQH (-2))\$
481. S	PXQH	= (1-DPXQH)*(PXQH (-1)+1.021*(VLQH-VLQH (-1)) +1.850*(0.75*PWPQH-0.5*PWPQH (-1)-0.25*PWPQH (-2)) -0.304*(PXQH (-1)-1.513*(0.75*PWPQH (-1)

		$+0.25*PWPQH(-2)+VLQH(-1)))+JDPXQH)$
482. G PXQS		$= (1-DPXQS)*((PES$ $- (ANTES*PXNT+AQHES*PXQH+AQTES*PXQT$ $+AQQES*PXQQ+AQFES*PXQF+AOES*PXO))/AQSES+JPXQS)$ $+DPXQS*PXQSX \$$
483. I PWPQT		$= XMXQT/FXQT \$$
484. I VLQT		$= 0.001*0.9884*LNAK*(0.5*QQT*(1-BQQT/2)*HA/FXQT$ $+0.3*QQT(-1)*(1-BQQT(-1)/2)*HA(-1)/FXQT(-1)$ $+0.2*QQT(-2)*(1-BQQT(-2)/2)*HA(-2)/FXQT(-2)) \$$
485. S PNXQT		$= (1-DPNXQT)*(PNXQT(-1)+0.984*(VLQT-VLQT(-1))$ $+1.495*(0.75*PWPQT-0.5*PWPQT(-1)-0.25*PWPQT(-2))$ $-0.1*(PNXQT(-1)-1.360*(0.75*PWPQT(-1)$ $+0.25*PWPQT(-2)+VLQT(-1)))+JDPNXQT)$ $+DPNXQT*PNXQTX \$$
486. I PXQT		$= PNXQT + SIQTO/FXQT \$$
487. G PXQF		$= (1-DPXQF)*(PXQF(-1)+2/3*(YF/FYF-YF(-1)/FYF(-1))$ $+1/3*(LNFHK-LNFHK(-1))/144890.9+JDPXQF)$ $+DPXQF*PXQFX \$$
488. I PWPQQ		$= XMXQQ/FXQQ \$$
489. I VLQQ		$= 0.001*0.7473*(LNFHK/HA)*(0.8*QQQ*(1-BQQQ/2)$ $*HA/FXQQ+0.2*QQQ(-1)*(1-BQQQ(-1)/2)$ $*HA(-1)/FXQQ(-1)) \$$
490. S PXQQ		$= (1-DPXQQ)*(PXQQ(-1)+0.714*(VLQQ-VLQQ(-1))$ $+1.852*(0.75*PWPQQ-0.5*PWPQQ(-1)-0.25*PWPQQ(-2))$ $-0.321*(PXQQ(-1)-1.345*(0.75*PWPQQ(-1)$ $+0.25*PWPQQ(-2)+VLQQ(-1)))+JDPXQQ)$ $+DPXQQ*PXQQX \$$
491. I PXQ		$= (PXQF*FXQF+PXQH*FXQH+PXQT*FXQT$ $+PXQS*FXQS+PXQQ*FXQQ)/(FXQF+FXQH$ $+FXQT+FXQS+FXQQ) \$$
492. G PXH		$= (XMXH+SIQH+YFH)/FXH \$$
493. G PNXOV1		$= AAOV*PXA + AEOV*PXE + ANGOV*PXNG + ANEOV*PXNE$ $+ ANFOV*PXNF + ANNOV*PXNN + ANBOV*PXNB$ $+ ANMOV*PXNM + ANKOV*PXNK + ANQOV*PXNQ$ $+ ANTOV*PXNT + ABOV*PXB + AQHOV*PXQH$ $+ AQSOV*PXQS + AQTOV*PXQT + AQFOV*PXQF$ $+ AQQOV*PXQQ + AHOV*PXH + AOOV*PXO \$$
494. G PNXOV2		$= AM0OV*(PM0+TM0) + AM1OV*(PM1+TM1)$ $+ AM2OV*(PM2+TM2) + AM3KOV*(PM3K+TM3K)$ $+ AM3ROV*(PM3R+TM3R) + AM3QOV*(PM3Q+TM3Q)$ $+ AM5OV*(PM5+TM5) + AM6MOV*(PM6M+TM6M)$ $+ AM6QOV*(PM6Q+TM6Q) + AM7QOV*(PM7Q+TM7Q)$ $+ AM8OV*(PM8+TM8) + AMSOV*PMS$ $+ AM7YOV*(PM7Y+TM7Y) + AM7BOV*(PM7B+TM7B) \$$
495. G PNXOV		$= (PNXOV1+PNXOV2)*KPNXOV + JPNXOV \$$
496. G PXOV		$= (1+BTGXOV*TG)*(PNXOV+TPXOV) \$$
497. G PYQI		$= PXQF*KPYQI + JPYQI \$$

## PRISER PÅ EFTERSPØRGSELSKOMPONENTERNE

498. G PNCF		$= (AACF*PXA+ANFCF*PXNF+AQHCF*PXQH+AMOCF*(PM0+TM0))$ $*KPNCF + JPNCF \$$
499. G PNCN		$= (ANNCN*PXNN+AQHCN*PXQH+AM1CN*(PM1+TM1))$ $*KPNCN + JPNCN \$$
500. G PNCI		$= (AACI*PXA+ANKCI*PXNK+ANQCI*PXNQ+AQHCI*PXQH$ $+AMOCI*(PM0+TM0)+AM1CI*(PM1+TM1)+AM2CI$ $* (PM2 +TM2)$ $+AM3QCI*(PM3Q+TM3Q)+AM5CI*(PM5+TM5)+AM6QCI$ $* (PM6Q+TM6Q)$ $+AM8CI*(PM8 +TM8))*KPNCI + JPNCI \$$
501. G PNCE		$= (AECE*PXE+ANGCE*PXNG+ANECE*PXNE+AQHCE*PXQH$ $+AM3QCE*(PM3Q+TM3Q)+AM3KCE*(PM3K+TM3K))$ $*KPNCE + JPNCE \$$
502. G PNCG		$= (ANGCG*PXNG+AQHCG*PXQH+AM3QCG*(PM3Q+TM3Q))$ $*KPNCG + JPNCG \$$
503. G PNCEB		$= (ANTCB*PXNT+AQHCB*PXQH+AM7QCB*(PM7Q+TM7Q)$ $+AM7BCB*(PM7B+TM7B))*KPNCEB + JPNCEB \$$
504. G PNCV		$= (ANBCV*PXNB+ANMVCV*PXNM+ANTCV*PXNT+ANKCV*PXNK$ $+ANQCV*PXNQ+AQHCV*PXQH+AM6MVCV*(PM6M+TM6M))$

		+AM6QCV* (PM6Q+TM6Q) +AM8CV* (PM8+TM8)
		+AM7YCV* (PM7Y+TM7Y) +AM7QCV* (PM7Q+TM7Q)
		*KPNCV + JPNCV \$
505.	G PNCH	= (AQQCH*PXQQ+AHCH*PXH+AOC*PXO) *KPNCV + JPNCH \$
506.	G PNCK	= (AQSCK*PXQS+AQTCK*PXQT) *KPNCV + JPNCK \$
507.	G PNCS	= (ANQCS*PXNQ+AQHCS*PXQH+AQTCS*PXQT+AQFCS*PXQF +AQQCS*PXQQ+AOC*PXO*KPXOC+AM6QCS* (PM6Q+TM6Q)) *KPNCV + JPNCS \$
508.	I PCT	= PMT \$
509.	G PNIM1	= (ANBIM1*PXNB+ANMIM1*PXNM+ANTIM1*PXNT+ANKIM1*PXNK +ANQIM1*PXNQ+AQHIM1*PXQH+AQQIM1*PXQQ +AM6QIM1* (PM6Q+TM6Q) +AM6MIM1* (PM6M+TM6M) +AM7QIM1* (PM7Q+TM7Q) +AM7BIM1* (PM7B+TM7B) +AM8IM1* (PM8+TM8) +AMSIM1*PMS) *KPNCV + JPNIM1 \$
510.	G PIY	= (ANTIY*PXNT+AM7YIY* (PM7Y+TM7Y)) *KPIY + JPIY \$
511.	G PIEY	= PIY*KPIEY + JPIEY \$
512.	G PNIOM	= PNIM1*KPNIOM1 + JPNIOM \$
513.	G PNIPM1	= PNIM1*KPNIPM1 + JPNIPM1 \$
514.	G PNIPM	= ((PNIPM1* (FIPM-FIY) +PIY*FIY) /FIPM) *KPNCV + JPNIPM \$
515.	G PNIB	= (ABIB*PXB+AQQIB*PXQQ+AM5IB* (PM5+TM5) +AM6QIB* (PM6Q+TM6Q)) *KPNCV + JPNIB \$
516.	G PNIPB	= PNIB*KPNIPB + JPNIPB \$
517.	G PNIH	= PNIB*KPNIH + JPNIH \$
518.	G PNIQB	= PNIB*KPNIQB + JPNIOB \$
519.	G PIOV	= KPIOV* (.33*PIOM + .67*PIOB) \$
520.	G PIT	= (AAIT*PXA+AM0IT* (PM0+TM0)) *KPIT \$
521.	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 +FILM0* (PM0+TM0) +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) *KPNCV + JPNIL \$
522.	G PCF	= (1+BTGF*TG) * (PNCV+TPF) \$
523.	G PCN	= (1+BTGN*TG) * (PNCN+TPN) \$
524.	G PCI	= (1+BTGI*TG) * (PNCI+TPI) \$
525.	G PCE	= (1+BTGE*TG) * (PNCE+TPE) \$
526.	G PCG	= (1+BTGG*TG) * (PNCG+TPG) \$
527.	G PCB	= (1+BTGB*TG) * (PNCB+TPB) * (1+TRB) \$
528.	G PCV	= (1+BTGV*TG) * (PNCV+TPV) \$
529.	G PCH	= (1+BTGH*TG) * (PNCH+TPH) \$
530.	G PCK	= (1+BTGK*TG) * (PNCK+TPK) \$
531.	G PCS	= (1+BTGS*TG) * (PNCS+TPS) \$
532.	G PIPM	= (1+BTGIPM*TG) * (PNIPM+TPIPM) * (1+TRIPM) \$
533.	G PIOM	= (1+BTGIOM*TG) * (PNIOM+TPIOM) \$
534.	G PIPB	= (1+BTGIPB*TG) * (PNIPB+TPIPB) \$
535.	G PIH	= (1+BTGIH*TG) * (PNIH+TPIH) \$
536.	G PIOB	= (1+BTGIOB*TG) * (PNIQB+TPIQB) \$
537.	G PIL	= (1+BTGIL*TG) * (PNIL+TPIL) \$
538.	G PNE0	= (AAE0*PXA+ANFE0*PXNF+ANNE0*PXNN+AQHE0*PXQH +AMOE0* (PM0+TM0)) *KPNE0 + JPNE0 \$
539.	I PE0	= PNE0 + SIPE0/FE0 \$
540.	G PE1	= (ANNE1*PXNN+AQHE1*PXQH+AM1E1* (PM1+TM1)) *KPE1 + JPE1 \$
541.	G PE2	= (AAE2*PXA+ANFE2*PXNF+ANBE2*PXNB+ANQE2*PXNQ +AQHE2*PXQH+AM2E2* (PM2+TM2)) *KPE2 + JPE2 \$
542.	G PE3	= (AAE3*PXE+ANGE3*PXNG+ANEE3*PXNE+AQHE3*PXQH +AM3KE3* (PM3K+TM3K) +AM3QE3* (PM3Q+TM3Q)) *KPE3 + JPE3 \$
543.	G PE5	= (ANKE5*PXNK+AQHE5*PXQH+AM5E5* (PM5+TM5)) *KPE5 + JPE5 \$
544.	G PE6	= (ANBE6*PXNB+ANME6*PXNM+ANKE6*PXNK+ANQE6*PXNQ +AQHE6*PXQH +AM6ME6* (PM6M+TM6M) +AM6QE6* (PM6Q+TM6Q)) *KPE6 + JPE6 \$
545.	G PE7Q	= (ANME7Q*PXNM+ANTE7Q*PXNT+AQHE7Q*PXQH +AM7QE7Q* (PM7Q+TM7Q))

546. G PE8	=	+AM7BE7Q*(PM7B+TM7B))*KPE7Q + JPE7Q \$ (ANME8*PXNM+ANKE8*PXNK+ANQE8*PXNQ+AQHE8*PXQH +AM8E8*(PM8 +TM8))*KPE8 + JPE8 \$
547. G PNE7Y	=	(ANTE7Y*PXNT+AM7YE7Y*(PM7Y+TM7Y))*KPNE7Y + JPNE7Y\$
548. I PE7Y	=	PNE7Y + SIPE7Y/FE7Y \$
549. 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 \$
LØN		
550. I BTYD	=	(TYD/ULFHK)/(LAH*.001) \$
551. I KQYFN	=	1000*FYFN/((QNGA+QNEA+QNFA+QNNA+QNBA+QNMA+QNTA +QNKA+QNQA)*HGN+(QNGF+QNEF+QNFF+QNNF+QBNF+QNMF +QNTF+QNKF+QNQF)*HA*(1-(BQNF/2))) \$
552. I PYFN	=	(YFNG+YFNE+YFNF+YFNN+YFNB+YFNM+YFNT+YFNK+YFNQ) /FYFN\$
553. G TSS0U	=	TSS0 + JTSS0U \$
554. S LNA	=	(1-DLNA)*LNA(-1) *EXP(.40734*.5*(LOG(PXN)-LOG(PXN(-2)))) + .14950*.5*(LOG(PCP/PXN)-LOG(PCP(-2)/PXN(-2))) - .14950*.5*(LOG(1-TSS0U)-LOG(1-TSS0U(-2))) + .18703*.5*(LOG(KQYFN)-LOG(KQYFN(-1))) - .14610*LOG(LNAK(-2)/(PYFN(-2)*KQYFN(-2))) - .76364*BUL(-1) + .16632*BTYD(-1) - .05679+JDLLNA) + DLNA*LNAX \$
555. I LAH	=	LNA*HA \$
556. G LNF	=	LNF(-1)*((LAH/LAH(-1))+JRLNF) + JD LNF \$
557. G LOH	=	LOH(-1)*((LAH/LAH(-1))+JRLOH) + JDLOH \$
558. I LNAHK	=	LNA*HGN/(1-BQN/2) + TAQW + TAQP + TADF + TQU + TDU + JLNAHK \$
559. I LNFHK	=	LNF/(1-BQNF/2) + TAQW + TAQP + TQU + TDU + JLNFHK\$
560. I LOHK	=	LOH + TAQW + TAQO + 2/3*TQU + TDU + JLLOHK \$
561. G LIH	=	LIH(-1)*(LNA/LNA(-1)+JRLIH) \$
562. I LNAK	=	LNAHK*(1-BQN/2)/HGN \$
563. G YWA	=	LNFHK*QA*(1-BQA/2)*.001*KLA \$
564. G YWE	=	LNFHK*QE*(1-BQE/2)*.001*KLE \$
565. G YWNG	=	(LNAHK*QNGA*(1-BQNGA/2)+LNFHK*QNGF*(1-BQNGF/2)) *.001*KLNG \$
566. G YWNE	=	(LNAHK*QNEA*(1-BQNEA/2)+LNFHK*QNEF*(1-BQNEF/2)) *.001*KLNE \$
567. G YWNF	=	(LNAHK*QNFA*(1-BQNFA/2)+LNFHK*QNFF*(1-BQNFF/2)) *.001*KLNF \$
568. G YWNN	=	(LNAHK*QNNA*(1-BQNNA/2)+LNFHK*QNNF*(1-BQNNF/2)) *.001*KLNN \$
569. G YWNB	=	(LNAHK*QNBA*(1-BQNBA/2)+LNFHK*QBNF*(1-BQBNF/2)) *.001*KLNB \$
570. G YWNM	=	(LNAHK*QNMA*(1-BQNMA/2)+LNFHK*QNMF*(1-BQNMF/2)) *.001*KLNM \$
571. G YWNT	=	(LNAHK*QNTA*(1-BQNTA/2)+LNFHK*QNTF*(1-BQNTF/2)) *.001*KLNT \$
572. G YWNK	=	(LNAHK*QNKA*(1-BQNKA/2)+LNFHK*QNKF*(1-BQNKF/2)) *.001*KLNK \$
573. G YWNQ	=	(LNAHK*QNQA*(1-BQNQA/2)+LNFHK*QNQF*(1-BQNQF/2)) *.001*KLNQ \$
574. G YWB	=	(LNAHK*QBA*(1-BQBA/2)+LNFHK*QBF*(1-BQBF/2)) *.001*KLB \$
575. G YWQH	=	LNFHK*QOH*(1-BQOH/2)*.001*KLQH \$
576. G YWQS	=	LNFHK*QOS*(1-BQOS/2)*.001*KLQS \$
577. G YWQT	=	LNFHK*QOT*(1-BQOT/2)*.001*KLQT \$
578. G YWQF	=	LNFHK*QOF*(1-BQOF/2)*.001*KLQF \$
579. G YWQQ	=	LNFHK*QOQ*(1-BQOQ/2)*.001*KLQQ \$
580. G YWH	=	LNFHK*QH*(1-BQH/2)*.001*KLH \$
581. G YWO	=	LOHK*QO*(1-BQO/2)*.001 \$
582. I YW	=	YWA + YWE + YWNG + YWNE + YWNF + YWNN + YWNB + YWNM + YWNT + YWNK + YWNQ + YWB + YWQH + YWQS + YWQT + YWQF + YWQQ + YWH + YWO \$

## INDKOMSTOVERFØRSLER M.V.

583. G RLISA	= ((LIH(-2)*HA(-2))/(LIH(-3)*HA(-3))-1)*(1-DLISA) + DLISA*(PCPN(-2)/PCPN(-3)-1) + JRLISA \$
584. G PTTY	= (PTTY(-1))*(1+.5*(RLISA+RLISA(-1)))+JDPTTY *(1-DPTTY) + DPTTY*PTTYX \$
585. G TYPR	= TYPRD*PTTY + JTYPR \$
586. G TYPRI	= TYPR/KTYPR + JTYPRI \$
587. G TYPS	= 0.001*UPN*KTYP*TTYP2*PTTY - TYPR + JTYPS \$
588. G TYD	= 0.001*ULFHK*TTYD2*PTTY + JTYD \$
589. G TYK	= 0.001*ULU*TTYK2*PTTY + 2500*PTTY + JTYK \$
590. G TYSA	= TYSAD*PTTY + JTYSA \$
591. G TYSB	= TYSBD*PTTY + JTYSB \$
592. G TYRR	= TYRRD*PTTY + JTYRR \$
593. I TY	= TYD + TYPS + TYPR + TYSA + TYSB + TYK + TYRR \$

## DIREKTE SKATTER M.V.

594. G USY	= KUSY*(UA+UPN) + JUSY \$
595. I TSU3	= TSU2 + TST1 \$
596. I TSU4	= TSU2 + TST1 + TST2 \$
597. I TSS0	= (1-BYS10)*(TSP+TSK) + (BYS20*TSU2+BYS30*TSU3 +BYS40*TSU4+BYS50*TSU5)*TSU \$
598. I TSS1	= 100*((BYS21*TSU2+BYS31*TSU3+BYS41*TSU4 +BYS51*TSU5)*TSU-BYS11*(TSP+TSK)) \$
599. I TSA0	= TSS0/(1-BYS10) \$
600. I TSA1	= 100*((TSS0+TSS1*0.01)/(1-BYS10-BYS11)-TSA0) \$
601. G KYAL2	= KYAL2E*LAH(-1)*LAHE(-2)/(LAH(-2)*LAHE(-1)) \$
602. G YAF	= (0.25*YA(-1)*0.5*(KYAL2+1) + 0.75*YA(-2)*KYAL2) *KYAF + JYAF \$
603. G PCRS2	= (PCRS2(-1)*(RLISA+1)+JDPCRS2)*(1-DPCRS2) +DPCRS2*PCRS2X \$
604. I KBYAF2	= (YAF*USYE(-1)*PCRS2E-YAFE*USY(-1)*PCRS2) /(YAFE*USY(-1)*PCRS2) \$
605. G SBAF	= (TSS0+TSS1*KBYAF2)*YAF*KSBAF + JSBAF \$
606. G TSA	= (TSA0+TSA1*KBYAF2)*KTSA + JTSA \$
607. G YA	= (YW+TYD+TYPR+TYPS+TYSA-TOPK-TYPRI-SAQW-SAQP -SAQO)*KYA2 + JYA \$
608. G SBA	= (SBAF+TSA*(YA-YAF))*KSBA + JSBA \$
609. I YRRB2	= TYSB + SKUG + 0.016*YRS(-1) + 0.05*YA + 0.44*YRR1 + 0.44*YRR1(-1) + 0.52*TIPP2 + 0.22*TIPP2(-1) \$
610. I YRRBF2	= .25*YRRB2 + .25*YRRB2(-1)*.5*(KYAL2+1) + .5*YRRB2(-2)*KYAL2 \$
611. G SBB	= (TSS0+TSS1*KBYAF2)*YRRBF2*KSBB2 + JSBB \$
612. I SB	= SBA + SBB + SBU \$
613. G SKUG	= KSKUG*SBU \$
614. I YAT2	= YA + TYSB*KYA2 - SAFM \$
615. G IPV4	= BIVPM0*PIPM*FIPM + BIVPM1(-1)*PIPM(-1)*FIPM(-1) + BIVPB0*PIPB*FIPB + BIVPB1(-1)*PIPB(-1)*FIPB(-1) + JIPV4 \$
616. I YRR1	= YRP + 0.2*YRH - 0.5*IPV4 \$
617. G YSR	= YSR(-1) + 0.5*(YRR1 - YRR1(-2)) + JDYSR \$
618. G YSTI	= YSTI(-1) + 0.7*TIPP2 - 0.4*TIPP2(-1) - 0.3*TIPP2(-2) + JDYSTI \$
619. S YS	= (1-DYS)*(YS(-1)+SKUG-SKUG(-1)) + 0.016*(YRS(-1)-YRS(-2)) + 0.921*(YAT2-YAT2(-1)) + 0.878*(YSR-YSR(-1)) + 0.736*(YSTI-YSTI(-1)) -3065*D7985+444+JDYS) + DYS*YSX \$
620. G YSP	= YA*KYSP + JYSP \$
621. I KBYS2	= (YS*USYE*PCRS2E - YSE*USY*PCRS2) /(YSE*USY*PCRS2) \$
622. I KBYSP	= (YSP*USYE*PCRS2E-YSP*USY*PCRS2) /(YSP*USY*PCRS2) \$
623. I TSSY0	= (1 - BYS10)*(TSP+TSK+TSU2*TSU) \$
624. I TSSY1	= 100*(-BYS11*(TSP+TSK+TSU2*TSU)) \$
625. G SSY2	= (TSSY0+TSSY1*KBYS2)*YS*KSSY2 + JSSY2 \$
626. I TSST0	= (BYSP10*TST1+BYSP20*(TST1+TST2))*TSU \$

627. I TSST1	= 100*(BYSP11*TST1+BYSP21*(TST1+TST2))*TSU \$
628. G SSYT	= (TSST0+TSST1*KBYSP)*YSP*KSSYT + JSSYT \$
629. I SSY	= (SSY2+SSYT)*(1-DSR) + ((TSS0+TSS1*KBYS2)*YS*KSSY)*DSR \$
630. I SS	= SSY + SSF \$
631. I SRN	= SS + SRMK(-2) - SB - SKUG \$
632. S SOO	= (1-DSOO)*(0.06763*SS-0.46155*SRN -SOV+341+JSOO) + DSOO*SOOX \$
633. I SRO	= SRN + SOO - SRV + SOV \$
634. G SOK	= SOO*KSOO \$
635. G SRK	= SRO*KSRO \$
636. G SRMK	= BSRMK*SRK \$
637. I SRRK	= SRK - SRMK \$
638. 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) \$
639. S SKRES	= (1-DSKRES)*(0.072*(SS-SS(-1)) - 0.138*(SS(-1)-SS(-2)) + 0.163*((SS(-1)-SS(-2)) - (SS(-2)-SS(-3))))+663+JSKRES ) + DSKRES*SKRESX\$
640. I SKBD	= SS + SKSI(-1) + SKRES + SRRRS \$
641. G SDU	= TDU*QW*(1-BQ/2)*.001 \$
642. G SDV	= TSDV*(KCB+KCB(-1))/2 + JSDV \$
643. G IPV4BK	= 0.03*(BIVPM0*PIPM*FIPM+BIVPM1(-1)*PIPM(-1) *FIPM(-1)) + 0.017*(BIVPB0*PIPB*FIPB + BIVPB1(-1)*PIPB(-1)*FIPB(-1))\$
644. G IWBZU	= IWBZ + JIWBZU \$
645. G KWPBU	= ((1-(1+IWBZU)**(-NWPB))/(1-(1+IWBZU)**(-NWPB))) *(IWBZ/IWBZU) \$
646. G WBBZK	= WBBZK(-1)*(KWPBU/KWPBU(-1)) + WBBZ - WBBZ(-1) \$
647. G SDSBK	= KDSBK*TSDS*(YRQF(-1)+TIBN(-1)+YFQI(-1) -(IPV4BK(-1)+IPV4BK(-2))/2 ) + 0.96551*TSDS*(1-DSDSK)*(WBBZK(-2))*((KWPBU(-1) -KWPBU(-2))/KWPBU(-2))*0.6) + JSDBK \$
648. G SDSR	= KSDSR*TSDS*(YRS(-1)-YRQF(-1)-(IPV4(-1) -IPV4BK(-1)+IPV4(-2)-IPV4BK(-2))/2) +3020.44*(D85-D85(-1)) + JSDSR \$
649. I SDS	= SDSBK+SDSR \$
650. G IWBR	= 0.9*((TIFPN(-1)+TIFPN(-2))/(2*WABZ(-2))) + 0.1*IWBZ - 0.0003 + JIWBZ \$
651. G PCPN	= ((PNCB*FCB/.467752)+(PNCE*FCE/.715931) +(PNCF*FCF/.833212)+(PNCG*FCG/.470535) +(PNCH*FCH/.998333)+(PNCI*FCI/.835350) +(PNCK*FCK/.922677)+(PNCN*FCN/.372328) +(PNCS*FCS/.871860)+(PCT*FCT/1) +(PNCV*FCV/.821248))/(FCP+FET) \$
652. G TSDR	= 0.99*((IWBR-0.035-(1.035*(1/2+(1/2*DTSDR)) *((PCPN(-1)/PCPN(-2))-1)+(1-DTSDR) *((PCPN(-2)/PCPN(-3))-1))))/IWBR) + JTSDR \$
653. G SDR	= (1-DSDR)*KSDR*TSDR*(1-(108024/(WALL+WALP+WABZ))) *TIFPN + DSDR*2777.0 + JSDR \$
654. I SD	= SK*(1-DSBD) + SKBD*DSBD + SDU + SDP1 + SDV + SDS + SDR \$
655. G SAQW	= TAQW*QW*(1-BQ/2)*.001 \$
656. G SAQO	= TAQO*QO*(1-BQO/2)*.001 \$
657. G SAQP	= TAQP*QP*(1-BQP/2)*.001 \$
658. G SAFM	= TAFM*QW*(1-BQ/2)*.001 \$
659. I SASO	= SAQW + SAQO + SAQP + SAFM + SASR \$
660. I SA	= SAK + SAGB + SASO \$
661. I S	= SD + SIAF + SA \$

## INDIREKTE SKATTER

662. G SIM	= FM0*TM0 + FM1*TM1 + FM2*TM2 + FM3K*TM3K + FM3R*TM3R + FM3Q*TM3Q + FM5*TM5 + FM6M*TM6M + FM6Q*TM6Q + FM7B*TM7B + FM7Y*TM7Y + FM7Q*TM7Q + FM8*TM8 \$
663. I SIPE0	= - TEFE + SIPEQ \$
664. G SIPXA	= TPXA*FXMXA \$
665. G SIPXE	= TPXE*FXMXE \$
666. G SIPXNG	= TPXNG*FXMXNG \$

667.	G	SIPXNE	=	TPXNE*FXMXNE	\$
668.	G	SIPXNF	=	TPXNF*FXMXNF	\$
669.	G	SIPXNN	=	TPXNN*FXMXNN	\$
670.	G	SIPXNB	=	TPXNB*FXMXNB	\$
671.	G	SIPXNM	=	TPXNM*FXMXNM	\$
672.	G	SIPXNT	=	TPXNT*FXMXNT	\$
673.	G	SIPXNK	=	TPXNK*FXMXNK	\$
674.	G	SIPXNQ	=	TPXNQ*FXMXNQ	\$
675.	G	SIPXB	=	TPXB*FXMXB	\$
676.	G	SIPXQH	=	TPXQH*FXMXQH	\$
677.	G	SIPXQS	=	TPXQS*FXMXQS	\$
678.	G	SIPXQT	=	TPXQT*FXMXQT	\$
679.	G	SIPXQF	=	TPXQF*FXMXQF	\$
680.	G	SIPXQQ	=	TPXQQ*FXMXQQ	\$
681.	G	SIPXH	=	TPXH*FXMXH	\$
682.	G	SIPXOV	=	TPXOV*FXOV	\$
683.	I	SIPX	=	SIPXA + SIPXE + SIPXNG + SIPXNE + SIPXNF + SIPXNN + SIPXNB + SIPXNM + SIPXNT +SIPXNK + SIPXNQ + SIPXB + SIPXQH + SIPXQS +SIPXQT + SIPXQF + SIPXQQ + SIPXH + SIPXOV	\$
684.	G	SIPC	=	TPF*FCF + TPN*FCN + TPI*FCI + TPE*FCE + TPG*FCG + TPB*FCB + TPV*FCV + TPH*FCH + TPK*FCK + TPS*FCS + TPIPB*FIPB + TPIPM*FIPM + TPIOM*FIOM + TPIOB*FIOB + TPIH*FIH + TPIL*FIL + SIPE0 + SIPE7Y	\$
685.	I	SIP	=	SIPX + SIPC	\$
686.	G	SIGXA	=	BTGXA*TG*XXMA/(1+BTGXA*TG)	\$
687.	G	SIGXE	=	BTGXE*TG*XXME/(1+BTGXE*TG)	\$
688.	G	SIGXNG	=	BTGXNG*TG*XXMNG/(1+BTGXNG*TG)	\$
689.	G	SIGXNE	=	BTGXNE*TG*XXMNE/(1+BTGXNE*TG)	\$
690.	G	SIGXNF	=	BTGXNF*TG*XXMNF/(1+BTGXNF*TG)	\$
691.	G	SIGXNN	=	BTGXNN*TG*XXMNN/(1+BTGXNN*TG)	\$
692.	G	SIGXNB	=	BTGXNB*TG*XXMNB/(1+BTGXNB*TG)	\$
693.	G	SIGXNM	=	BTGXNM*TG*XXMNM/(1+BTGXNM*TG)	\$
694.	G	SIGXNT	=	BTGXNT*TG*XXMNT/(1+BTGXNT*TG)	\$
695.	G	SIGXNK	=	BTGXNK*TG*XXMNK/(1+BTGXNK*TG)	\$
696.	G	SIGXNQ	=	BTGXNQ*TG*XXMNQ/(1+BTGXNQ*TG)	\$
697.	G	SIGXB	=	BTGXB*TG*XXMB/(1+BTGXB*TG)	\$
698.	G	SIGXQH	=	BTGXQH*TG*XXMQH/(1+BTGXQH*TG)	\$
699.	G	SIGXQS	=	BTGXQS*TG*XXMQS/(1+BTGXQS*TG)	\$
700.	G	SIGXQT	=	BTGXQT*TG*XXMQT/(1+BTGXQT*TG)	\$
701.	G	SIGXQF	=	BTGXQF*TG*XXMQF/(1+BTGXQF*TG)	\$
702.	G	SIGXQQ	=	BTGXQQ*TG*XXMQQ/(1+BTGXQQ*TG)	\$
703.	G	SIGXH	=	BTGXH*TG*XXMH/(1+BTGXH*TG)	\$
704.	G	SIGXOV	=	BTGXOV*TG*PXOV*FXOV/(1+BTGXOV*TG)	\$
705.	I	SIGX	=	SIGXA + SIGXE + SIGXNG + SIGXNE + SIGXNF + SIGXNN + SIGXNB + SIGXNM + SIGXNT + SIGXNK + SIGXNQ + SIGXB + SIGXQH + SIGXQS + SIGXQT + SIGXQF + SIGXQQ + SIGXH + SIGXOV	\$
706.	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)	\$
707.	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))	\$
708.	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)	\$
709.	I	SIG	=	SIGX + SIGC1 + SIGC2 + SIGIY	\$
710.	G	SIR	=	TRB*FCB*PCB/(1+TRB) + TRIPM*FIPM*PIPM/(1+TRIPM)	\$
711.	G	SIQU	=	TQU*QW*(1-BQ/2)*.001	\$
712.	G	SIQAM	=	KSIQAM*(KYWQF*YWQF+.07*YWQQ+YWH)	\$
713.	I	SIQS	=	SIQSK + SIQQT0	\$
714.	I	SIQ	=	SIQU + SIQEJ + SIQV + SIQAM + SIQR1 + SIQS	\$
715.	I	SI	=	SIM + SIP + SIG + SIR + SIQ	\$

716. G SIPUR	=	-(.0003*FXMXQQ+.0091*FCS+.0100*FXMXA)*KSIPUR + JSIPUR \$
717. I SIPSU	=	SIPUR - TEFP - TEFE + SIPE7Y + SIPEQ \$
718. I SIPAF	=	SIP - SIPSU\$
719. I SISU	=	SIQS + SIPSU \$
720. I SIAF	=	SI - SISU \$

## EKSPORT I ÅRETS PRISER

721. I EV	=	FE0*PE0 + FE1*PE1 + FE2*PE2 + FE3*PE3 + FE5*PE5 + FE6*PE6 + FE7Y*PE7Y + FE7Q*PE7Q + FE8*PE8 \$
722. I ES	=	FES*PES \$
723. I ET	=	FET*PET \$
724. I E	=	EV + ES + ET \$

## IMPORT I ÅRETS PRISER

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

## BETALINGSBALANCE

729. I ENVT	=	E - M \$
730. G TEFB	=	(1-DTEFB)*(TTEFB*(SIG/TG) + 0.9*SIM+ JTEFB) + DTEFB*TEFBX \$
731. G TEFE	=	TEFEM + TTEFE*FE0*PNE0 + JTEFE \$
732. I TENF	=	TEFE + TAFP + TAFR - TEFB \$
733. G IWBU	=	KWFGUD*IWBUD + KWFGDM*IWBDM + JIWBU \$
734. S TIEN	=	(1-DTIEN)*(0.5*((0.4*IWBU+0.6*IWBZ)*TFEN + (0.4*IWBU(-1)+0.6*IWBZ(-1))*TFEN(-1)) - 0.5*IWBU*(WGLKF-WFLKG-WGLKF(-2)+WFLKG(-2)) + .24*((KEN(-1)-WGLKF(-1)+WFLKG(-1)) *(.4*IWBU+.6*IWBZ) - (TIEN(-1)-(TISIU(-1)-TISUU(-1)))) + TISIU-TISUU-TISIU(-1)+TISUU(-1) + TIEN(-1)+JDTIEN) + DTIEN*TIENX \$
735. G TENU	=	TTENU*0.5*(Y(-1) + TIEN(-1) + TWEN(-1) + Y(-2) + TIEN(-2) + TWEN(-2)) + JTENU \$
736. I ENLNR	=	ENVT + TWEN + TENF + TIEN + TENU \$
737. I TFEN	=	ENLNR + TKEN \$
738. I ENL	=	TFEN + ENFG + TUFGN + TKFGN \$
739. G KEN	=	KEN(-1) + ENL + JDKEN \$

## OFFENTLIGE OG PRIVATE SEKTORBALANCER

740. G TIFOI	=	0.5*(TFFON*IWBZ+TFFON(-1)*IWBZ(-1)) + 0.073*(IWBZ(-1)*(WOBZ(-2)+0.5*TFFON(-1)) -TIFOI(-1)) + TIFOI(-1) + JDTIFOI \$
741. G TASIR	=	(1-DSDR)*(KTASIR*TSDR*(1-(33685/WOBZ))*TIFOI) + DSDR*820 + JTASIR \$
742. I TFFON	=	SAQW + SAQO + TIFOI - TASIR + TFFONR - TIFOU \$
743. I TFSN	=	TFON - TFKN - TFFON \$
744. G TIKI	=	0.5*((WLBZ+WLBZ(-1))*IWBZ - (WLBZ(-1)+WLBZ(-2))*IWBZ(-1)) + 0.5*((WLDB+WLBZ(-1))*IWBZ(-1) + WLDB(-2))*IWBZ(-1)) + TIKI(-1) + JDTIKI \$
745. G TIKU	=	0.5*(IWBZ*(WZBL-WZBL(-1)) + IWBZ(-1)*(WZBL(-1)-WZBL(-2))) + 0.5*IWBZ(-1)*((WGLL(-1)-WGLL(-2)) + (WBLL(-1)



		-WBLL(-2)) + (WALL(-1)-WALL(-2))) + IWBU(-1)*(WFL(-1)-WFL(-2)) + TIKU(-1) + JDTIKU\$
746. G TISII	=	0.5*((WGBZ-WGBZ(-1))*IWZ + (WGBZ(-1) -WGBZ(-2))*IWZ(-1)) + 0.5*IWZ(-1)*((WGLN(-1)-WGLN(-2)) + (WGLP(-1)-WGLP(-2)) + (WGLL(-1)-WGLL(-2))) + KWBA*(IWZ(-1)*0.5*(WGBZ(-1)+WGBZ(-2)) -TISII(-1)) + TISII(-1) + JDITISII \$
747. G TISIU	=	0.5*(0.25*IWBU*(WGLKF-WGLKF(-1)) + 0.25*IWBU(-1)*(WGLKF(-1)-WGLKF(-2))) + TISIU(-1) + JDITISIU \$
748. G TISUI	=	((WZBG(-1)-WZBG(-2)) - (WBGV(-1)-WBGV(-2))) *IWZ(-1) + 0.5*((WBGV+WBGV(-1))*IWZ - (WBGV(-1)+WBGV(-2))*IWZ(-1)) + KWBA*((IWZ(-1)*WZBG(-1)) -TISUI(-1)) + TISUI(-1) + JDITISUI \$
749. G TISUU	=	0.5*((WFLKG-WFLKG(-1)) - (WFGV-WFGV(-1)))*IWBU + ((WFLKG(-1)-WFLKG(-2)) - (WFGV(-1) -WFGV(-2)))*IWBU(-1) + 0.5*((WFGV + WFGV(-1)) *IWBU - (WFGV(-1)+WFGV(-2))*IWBU(-1)) + KWFGA*(WFLKG(-1)*IWBU-TISUU(-1)) + TISUU(-1) + JDITISUU \$
750. G TIBN	=	0.5*((IWLO*(WBLP-WBLP(-1)) + IWLO*(WBLL-WBLL(-1)) - IWDE*(WPDB-WPDB(-1)) - IWDE*(WLDB-WLDB(-1)) - IWNZ*((WNLB-WBDN-WBDSN) - (WNLB(-1)-WBDN(-1) - WBDSN(-1))))*2 + IWZ*(WBBZ-WBBZ(-1)) + IWZ(-1)*(WBBZ(-1) - WBBZ(-2)) + IWZ*(WIBZ-WIBZ(-1)) + IWZ(-1)*(WIBZ(-1)-WIBZ(-2))) + .2*(WBLP(-1)*IWLO + WBLL(-1)*IWLO - WPDB(-1)*IWDE - WLDB(-1)*IWDE - (WNLB(-1)-WBDN(-1)-WBDSN(-1))*IWNZ + WBBZ(-1)*IWZ + WIBZ(-1)*IWZ - TIBN(-1)) + TIBN(-1) + JDITIBN \$
751. G TINN	=	0.5*(IWBU*(WNVF+WNVF(-1)) - IWBU(-1)*(WNVF(-1) + WNVF(-2)) + IWNZ*(WNLB-WBDN-WBDSN+WNLB(-1) - WBDN(-1)-WBDSN(-1)) - IWNZ(-1)*(WNLB(-1)-WBDN(-1) - WBDSN(-1)+WNLB(-2)-WBDN(-2)-WBDSN(-2)) + IWZ*(WNBZ-WNBZ(-1)) + IWZ(-1)*(WNBZ(-1) - WNBZ(-2)) - (0.5*IWZ*(WGLN - WGLN(-1)) + 0.5*IWZ(-1)*(WGLN(-1)-WGLN(-2)))) + .2*(WNVF(-1)*IWBU + (WNLB(-1)-WBDN(-1)-WBDSN(-1))*IWNZ + WNBZ(-1)*IWZ - WGLN*0.5*IWZ - TINN(-1)) + TINN(-1) + JDITINN \$
752. I TIOII	=	TISII + TISIU + TIKI + TIFOI \$
753. I TIOU	=	TISUI + TISUU + TIKU + TIFOU \$
754. I TION	=	TIOV + TIOII + TIOR - TIOU \$
755. I TIPN	=	TIEN - TION \$
756. G TII	=	KTII*TIFPN + JTII \$
757. I TIPP2	=	TIPN - (TINN-TONO(-1)) - TII - TIBN \$
758. I TOPK	=	KTOPK*YW + JTOPK \$
759. G TOPL	=	KTOPL*(YW+YRP) + JTOPL \$
760. G TIFPN	=	0.5*(IWZ*TFFPN+IWZ(-1)*TFFPN(-1)) + 0.02*(IWZ/IWZ(-1)-1)*TIFPN(-1) + 0.06*(IWZ(-1)*(WALP(-2)+WALL(-2)+WABZ(-2) +1/2*TFFPN(-1))-TIFPN(-1)) + TIFPN(-1) + JDITIFPN\$
761. G TFFPN	=	KTFFPN*(TOPL+TOPK+TIFPN-SDR/KSDR) \$
762. I TAOI	=	TAOIR + TYPRI + TEFE + TEF + TEFN \$
763. I TFOI	=	FIOV*PIOV + TIOV + TIOII + TIOR + SIAF + SD + SAGB + SASO + SAK + TAOI + TKOI \$
764. I TAOU	=	TAOUR + TEFB - TENU \$
765. I TFOU	=	CO + PIOM*FIOM + PIOB*FIOB + TIOU - SISU + TY + TAOU + TKOU \$
766. I TFON	=	TFOI - TFOU \$
767. I TFPN	=	TFEN - TFON - TFRN \$
768. I TFFN	=	TFFPN + TFFON \$
769. I TFP1N	=	TFPN - TFFPN \$

## BRUTTONATIONALPRODUKT OG BRUTTOFAKTORINDKOMST

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

## SAMLET INDENLANDSK EFTERSPØRGSEL

773. I FYTR	= FY + FM - FE \$
774. I YTR	= Y + M - E \$
775. I PYTR	= YTR/FYTR \$

## ERHVERVSFORDELT VAREFORBRUG I FASTE PRISER

776. I FXMXA	= FXA* (AAA+ANGA+ANEA+ANFA+ANMA+ANTA+ANKA+AQHA+AQQA +AM0A+AM3QA+AM5A+ASVA) \$
777. I FXMXE	= FXE* (ANME+ANTE+AQQE+AM7QE+AMSE+ASVE) \$
778. I FXMXNG	= FXNG* (AENG+ANGNG+ANENG+ANMNG+AQTNG +AM3RNG+AM3QNG+AM5NG+ASVNG) \$
779. I FXMXNE	= FXNE* (AENE+ANGNE+ANENE+ABNE+AQONE+AM3KNE+AM3QNE +AM7QNE+ASVNE) \$
780. I FXMXNF	= FXNF* (AANF+ANGNF+ANENF+ANFNF+ANMNF+ANQNF+AQHNF +AQTNF+AQQNF+AM0NF+AM2NF+AM3QNF+AM6MNF+AM6QNF +ASVNF) \$
781. I FXMXNN	= FXNN* (AANN+ANGNN+ANENN+ANNNN+ANMNN+ANQNN+AQTNN +AM1NN+AM3QNN+AM6QNN+ASVNN) \$
782. I FXMXNB	= FXNB* (ANGNB+ANENB+ANBNB+AQHNB+AQTNB +AM2NB+AM3KNB+AM3QNB+AM6MNB+AM6QNB+ASVNB) \$
783. I FXMXNM	= FXNM* (ANGNM+ANENM+ANMNM+ANKNM+AQHNM+AQTNM+AQQNM +AM3QNM+AM5NM+AM6MNM+AM6QNM+AM7QNM+AM8NM+ASVNM) \$
784. I FXMXNT	= FXNT* (ANGNT+ANENT+ANMNT+ANTNT+AQHNT+AQQNT +AM3QNT+AM6MNT+AM6QNT+AM7BNT+AM7YNT+AM7QNT +ASVNT) \$
785. I FXMXNK	= FXNK* (ANGNK+ANENK+ANKNK+ANQNK+AQTNK+AM2NK +AM3QNK+AM5NK+AM6QNK+ASVNK) \$
786. I FXMXNQ	= FXNQ* (ANGNQ+ANENQ+ANQNQ+AQHNQ+AQTNQ+AQQNQ +AM2NQ+AM3QNQ+AM5NQ+AM6QNQ+AM8NQ+ASVNQ) \$
787. I FXMXB	= FXB* (ANGB+ANEB+ANBB+ANMB+ANKB+AQHB+AQTB+AQQB +AM2B+AM3QB+AM5B+AM6MB+AM6QB+AM7QB+AM8B+AMSB +ASVB) \$
788. I FXMXQH	= FXQH* (ANGQH+ANEQH+ANQQH+ABQH+AQTQH+AQFQH+AQQQH +AM3QQH+AM6QQH+ASVQH) \$
789. I FXMXQS	= FXQS* (ANGQS+ANEQS+ANTQS+AQTQS+AQQQS +AM3QQS+AMSQS+ASVQS) \$
790. I FXMXQT	= FXQT* (ANGQT+ANEQT+ABQT+AQSQT+AQTQT+AQQQT +AQQT+AM3QQT+AM7QQT+ASVQT) \$
791. I FXMXQF	= FXQF* (ANGQF+ANEQF+ANQQF+AQQQF+AOQF +AM3QQF+AMSQF+ASVQF) \$
792. I FXMXQQ	= FXQQ* (ANGQQ+ANEQQ+ANFQQ+ANNQQ+ANTQQ+ANQQQ+AQHQQ +AQTQQ+AQQQQ+AM0QQ+AM1QQ+AM3QQQ+AM7QQQ+ASVQQ) \$
793. I FXMXH	= FXH* (ANGH+ANEH+ABH+AQQH+AM3QH+AM8H+ASVH) \$

## ERHVERVSFORDELT BRUTTOFAKTORINDKOMST I FASTE PRISER

794. I FYFA	= FXA* (1-ASQA) - FXMXA \$
795. I FYFE	= FXE* (1-ASQE) - FXMXE \$
796. I FYFNG	= FXNG* (1-ASQNG) - FXMXNG \$
797. I FYFNE	= FXNE* (1-ASQNE) - FXMXNE \$
798. I FYFNF	= FXNF* (1-ASQNF) - FXMXNF \$
799. I FYFNN	= FXNN* (1-ASQNN) - FXMXNN \$
800. I FYFNB	= FXNB* (1-ASQNB) - FXMXNB \$

801. I FYFNM	= FXNM*(1-ASQNM) - FXMXNM \$
802. I FYFNT	= FXNT*(1-ASQNT) - FXMXNT \$
803. I FYFNK	= FXNK*(1-ASQNK) - FXMXNK \$
804. I FYFNQ	= FXNQ*(1-ASQNQ) - FXMXNQ \$
805. I FYFB	= FXB*(1-ASQB) - FXMKB \$
806. I FYFQH	= FXQH*(1-ASQQH) - FXMXQH \$
807. I FYFQS	= FXQS*(1-ASQQS) - FXMXQS \$
808. I FYFQT	= FXQT*(1-ASQQT) - FXMXQT \$
809. I FYFQF	= FXQF*(1-ASQQF) - FXMXQF \$
810. I FYFQQ	= FXQQ*(1-ASQQQ) - FXMXQQ \$
811. I FYFH	= FXH*(1-ASQH) - FXMXH \$
812. I FYFQI	= YFQI/PYQI \$
813. I FYFN	= FYFNG + FYFNE + FYFNF + FYFNN + FYFNB + FYFNM + FYFNT + FYFNK + FYFNQ \$
814. 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

815. G XMXA	= FXA*(AAA*PXA+ANGA*PXNG+ANEA*PXNE+ANFA*PXNF +ANMA*PXNM+ANTA*PXNT+ANKA*PXNK+AQHA*PXQH +AQQA*PXQQ+AM0A*(PM0+TM0)+AM3QA*(PM3Q+TM3Q) +AM5A*(PM5+TM5))*KPXA + SIGXA + SIPXA - JYFA \$
816. G XMXE	= FXE*(ANME*PXNM+ANTE*PXNT+AQQE*PXQQ +AM7QE*(PM7Q+TM7Q)+AMSE*PMS)*KPXE + SIGXE + SIPXE - JYFE \$
817. G XMXNG	= FXNG*(AENG*PXE+ANGNG*PXNG+ANENG*PXNE+ANMNG*PXNM +AQTNQ*PXQT+AM3RNG*(PM3R+TM3R) +AM3QNG*(PM3Q+TM3Q) +AM5NG*(PM5+TM5))*KPXNG + SIGXNG + SIPXNG - JYFNG\$
818. G XMXNE	= FXNE*(AENE*PXE+ANGNE*PXNG+ANENE*PXNE+ABNE*PXB +AQONE*PXQQ+AM3KNE*(PM3K+TM3K) +AM3QNE*(PM3Q+TM3Q)+AM7QNE*(PM7Q+TM7Q))*KPXNE + SIGXNE + SIPXNE - JYFNE \$
819. G XMXNF	= FXNF*(AANF*PXA+ANGNF*PXNG+ANENF*PXNE+ANFNF*PXNF +ANMNF*PXNM+ANQNF*PXNQ+AQHNF*PXQH+AQTNF*PXQT +AQQNF*PXQQ+AM0NF*(PM0+TM0)+AM2NF*(PM2+TM2) +AM3QNF*(PM3Q+TM3Q)+AM6MNF*(PM6M+TM6M) +AM6QNF*(PM6Q+TM6Q))*KPXNF + SIGXNF + SIPXNF - JYFNF \$
820. 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 \$
821. 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 \$
822. 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\$
823. 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 \$
824. 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 \$
825. G	XMXNQ	= FXNQ* (ANGNQ*PXNG+ANENQ*PXNE+ANQNO*PXNQ +AQHNQ*PXQH+AQTNO*PXQT+AQONO*PXQQ +AM2NQ* (PM2+TM2) +AM3QNO* (PM3Q+TM3Q) +AM5NQ* (PM5+TM5) +AM6QNO* (PM6Q+TM6Q) +AM8NQ* (PM8+TM8) ) *KPXNQ + SIGXNQ + SIPXNQ - JYFNQ \$
826. G	XMXB	= FXB* (ANGB*PXNG+ANEB*PXNE+ANBB*PXNB+ANMB*PXNM +ANKB*PXNK+AQHB*PXQH+AQTB*PXQT+AQOB*PXQQ +AM2B* (PM2+TM2) +AM3QB* (PM3Q+TM3Q) +AM5B* (PM5+TM5) +AM6MB* (PM6M+TM6M) +AM6QB* (PM6Q+TM6Q) +AM7QB* (PM7Q+TM7Q) +AM8B* (PM8+TM8) +AMSB*PMS) *KPXB + SIGXB + SIPXB - JYFB \$
827. G	XMXQH	= FXQH* (ANEQH*PXNE+ANQOH*PXNQ+ABQH*PXB+AQTQH*PXQT +AQFQH*PXQF+AQOQH*PXQQ+ANGQH*PXNG +AM3QOH* (PM3Q+TM3Q) +AM6QOH* (PM6Q+TM6Q) ) *KPXQH + SIGXQH + SIPXQH - JYFQH \$
828. G	XMXQS	= FXQS* (ANGQS*PXNG+ANEQS*PXNE+ANTQS*PXNT +AQTQS*PXQT+AQOQS*PXQQ+AM3QOS* (PM3Q+TM3Q) +AMSQS*PMS) *KPXQS + SIGXQS + SIPXQS - JYFQS \$
829. G	XMXQT	= FXQT* (ANGQT*PXNG+ANEQT*PXNE+ABQT*PXB+AQSQT*PXQS +AQTQT*PXQT+AQOQT*PXQQ+AOQT*PXO +AM3QQT* (PM3Q+TM3Q) +AM7QQT* (PM7Q+TM7Q) ) *KPXQT + SIGXQT + SIPXQT - JYFQT \$
830. G	XMXQF	= FXQF* (ANGQF*PXNG+ANEQF*PXNE+ANQQF*PXNQ +AQQQF*PXQQ+AOQF*PXO+AM3QQF* (PM3Q+TM3Q) +AMSQF* (PMS) ) *KPXQF + SIGXQF + SIPXQF - JYFQF \$
831. G	XMXQQ	= FXQQ* (ANGQQ*PXNG+ANEQQ*PXNE+ANFQQ*PXNF +ANNQQ*PXNN+ANTQQ*PXNT+ANQQQ*PXNQ+AQHQQ*PXQH +AQTQQ*PXQT+AQOQQ*PXQQ+AM0QQ* (PM0+TM0) +AM1QQ* (PM1+TM1) +AM3QQQ* (PM3Q+TM3Q) +AM7QQQ* (PM7Q+TM7Q) ) *KPXQQ + SIGXQQ + SIPXQQ - JYFQQ \$
832. G	XMXH	= FXH* (ANGH*PXNG+ANEH*PXNE+ABH*PXB+AQOH*PXQQ +AM3QH* (PM3Q+TM3Q) +AM8H* (PM8+TM8) ) *KPXH + SIGXH + SIPXH - JYFH \$
833. I	KXMX1	= 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-SIQS-SIQH -SIQO) - (YF-YFA-YFE-YFNF-YFNT-YFB-YFQS -YFH-YFO-YFQI) \$
834. I	KXMX	= KXMX1/ (XMXNG+XMXNE+XMXNN+XMXNB+XMXNM+XMXNK+ XMXNQ+XMXQH+XMXQT+XMXQF+XMXQQ) \$

## ERHVERVSFORDELTE IKKE-VAREFORDELTE AFGIFTER

835. G	SIQOTO	= TQOTO*PXQT*FXQT + JSIQOTO \$
836. G	SIQA	= .02*SIQU + .10*SIQEJ + .05*SIQV + .00*SIQAM + .02*SIQR1 + .16*SIQSK + JSIQA \$
837. G	SIQE	= 0 + .00*SIQAM + .17*SIQR1 + JSIQE \$
838. G	SIQNG	= .00*SIQU + .00*SIQEJ + .00*SIQV + .00*SIQAM + .01*SIQR1 + .01*SIQSK + JSIQNG \$
839. G	SIQNE	= .01*SIQU + .00*SIQEJ + .00*SIQV + .00*SIQAM + .01*SIQR1 + .00*SIQSK + JSIQNE \$
840. G	SIQNF	= .04*SIQU + .01*SIQEJ + .04*SIQV + .00*SIQAM + .06*SIQR1 + .07*SIQSK + JSIQNF \$
841. G	SIQNN	= .01*SIQU + .00*SIQEJ + .01*SIQV + .00*SIQAM + .00*SIQR1 + .00*SIQSK + JSIQNN \$
842. G	SIQNB	= .02*SIQU + .01*SIQEJ + .00*SIQV + .00*SIQAM + .01*SIQR1 + .03*SIQSK + JSIQNB \$
843. G	SIQNM	= .09*SIQU + .01*SIQEJ + .01*SIQV + .00*SIQAM + .02*SIQR1 + .05*SIQSK + JSIQNM \$
844. G	SIQNT	= .01*SIQU + .00*SIQEJ + .00*SIQV + .00*SIQAM + .01*SIQR1 + .01*SIQSK + JSIQNT \$
845. G	SIQNK	= .03*SIQU + .01*SIQEJ + .01*SIQV - .00*SIQAM + .03*SIQR1 + .02*SIQSK + JSIQNK \$

846. G SIQNO	= .06*SIQU + .01*SIQJ + .01*SIQV + .00*SIQAM + .02*SIQR1 + .03*SIQSK + JSIQNO \$
847. G SIQB	= .08*SIQU + .01*SIQJ + .15*SIQV + .00*SIQAM + .02*SIQR1 + .04*SIQSK + JSIQB \$
848. G SIQQH	= .13*SIQU + .16*SIQJ + .20*SIQV - .00*SIQAM + .30*SIQR1 + .06*SIQSK + JSIQQH \$
849. G SIQQS	= .01*SIQU + .00*SIQJ + .00*SIQV - .00*SIQAM + .02*SIQR1 + .01*SIQSK + JSIQQS \$
850. G SIQQT	= .08*SIQU + .01*SIQJ + .45*SIQV + .00*SIQAM + .15*SIQR1 + .02*SIQSK + SIQQT + JSIQQT \$
851. G SIQQF	= .05*SIQU + .01*SIQJ + .00*SIQV + .86*SIQAM + .08*SIQR1 + .01*SIQSK + JSIQQF \$
852. G SIQQO	= .14*SIQU + .04*SIQJ + .06*SIQV + .11*SIQAM + .06*SIQR1 + .14*SIQSK - JSIQA - JSIQE - JSIQNG - JSIQNE - JSIQNF - JSIQNN - JSIQNB - JSIQNM - JSIQNT - JSIQNK - JSIQNO - JSIQB - JSIQH - JSIQS - JSIQT - JSIQF - JSIQH - JSIQO \$
853. G SIQH	= .01*SIQU + .52*SIQJ + .00*SIQV + .03*SIQAM + .01*SIQR1 + .34*SIQSK + JSIQH \$
854. G SIQO	= .21*SIQU + .10*SIQJ + .01*SIQV + .00*SIQAM + .00*SIQR1 + .00*SIQSK + JSIQO \$

## ERHVERVSFORDELT BRUTTOFAKTORINDKOMST I ÅRETS PRISER

855. I YFA	= FXA*PXA - SIQA - XMXA \$
856. I YFE	= FXE*PXE - SIQE - XMXE \$
857. G YFNG	= FXNG*PXNG - SIQNG - XMXNG*KXMX \$
858. G YFNE	= FXNE*PXNE - SIQNE - XMXNE*KXMX \$
859. I YFNF	= FXNF*PXNF - SIQNF - XMXNF \$
860. G YFNN	= FXNN*PXNN - SIQNN - XMXNN*KXMX \$
861. G YFNB	= FXNB*PXNB - SIQNB - XMXNB*KXMX \$
862. G YFNM	= FXNM*PXNM - SIQNM - XMXNM*KXMX \$
863. I YFNT	= FXNT*PXNT - SIQNT - XMXNT \$
864. G YFNK	= FXNK*PXNK - SIQNK - XMXNK*KXMX \$
865. G YFNQ	= FXNQ*PXNQ - SIQNO - XMXNQ*KXMX \$
866. I YFB	= FXB*PXB - SIQB - XMXB \$
867. G YFQH	= FXQH*PXQH - SIQOH - XMXQH*KXMX \$
868. I YFQS	= FXQS*PXQS - SIQOS - XMXQS \$
869. G YFQT	= FXQT*PXQT - SIQOT - XMXQT*KXMX \$
870. G YFQF	= FXQF*PXQF - SIQOF - XMXQF*KXMX \$
871. G YFQQ	= FXQQ*PXQQ - SIQOO - XMXQQ*KXMX \$
872. I YFH	= FYFH*PYFH \$
873. G YFQI	= -KYFQI*TIBN + JYFQI \$

## ERHVERVSFORDELT BRUTTORESTINDKOMST

874. I YR	= YF - YW \$
875. I YRA	= YFA - YWA \$
876. I YRE	= YFE - YWE \$
877. I YRNG	= YFNG - YWNG \$
878. I YRNE	= YFNE - YWNE \$
879. I YRNF	= YFNF - YWNF \$
880. I YRNN	= YFNN - YWNN \$
881. I YRNB	= YFNB - YWNB \$
882. I YRNM	= YFNM - YWNM \$
883. I YRNT	= YFNT - YWNT \$
884. I YRNK	= YFNK - YWNK \$
885. I YRNQ	= YFNQ - YWNQ \$
886. I YRB	= YFB - YWB \$
887. I YRQH	= YFQH - YWQH \$
888. I YRQS	= YFQS - YWQS \$
889. I YRQT	= YFQT - YWQT \$
890. I YRQF	= YFQF - YWQF \$
891. I YRQQ	= YFQQ - YWQQ \$
892. I YRH	= YFH - YWH \$
893. 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 \$
894. 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 \$
895. I YROK	=	PIOV*FIOV + YRNE + 0.1*YRQT \$
896. I YROF	=	YROK + YRQF \$

-----  
FINANSIEL SEKTORMODEL, ADAM  
-----

PRIVAT IKKE-FINANSIEL SEKTOR

897. G WPM	=	(1-DWPM) * ((104.377+(505.1278+255.31*DW84) *IWDE -494.498*IWLO-10.6298*IWDME -255.31*DW84*IWDME) *PYTR*1000+.355285*WWE +.0296153*YTR-1*VKIHW- (1-KB1) *WPBNZ+JWPM) + DWPM*WPMX \$
898. G WPCZ	=	(1-DWPCZ) * (3879.62*PYTR+.037039*YTR-69.0964*PYTR *(TID-1974)+JWPCZ) + DWPCZ*WPCZX \$
899. G WPBNZ	=	(1-DWPBNZ) * ((-18.4369+121.206*(IWBZ-IWDE)) *PYTR *1000*3.23546+.444346*WPQE +.546906*(WPBNZ(-1) - .444346*WPQE(-1)) +JWPBNZ) + DWPNZ*WPBNZX \$
900. I WPBZ	=	WPBNZ + WZBR \$
901. G WZBR	=	(1-DWZBR) * (-((-4.96506+140.781*(IWBZ-IWDE)) *PYTR*1000*3.18663+.271615*WPQE -.023947*YTR*3.18663 -0.963523*VKIHW-.522006*(WZBR(-1) -.963523*VKIHW(-1) +.271615*WPQE(-1))) +JWZBR) + DWZBR*WZBRX \$
902. G WBLP	=	(1-DWBLP) * ((101.262+494.498*IWDE-497.54062* IWLO+3.04262*IWDME) *PYTR*1000-.210929*WWE +.0296153*YTR+.398668*VKIPW+KB2*WPBNZ +JWBLP) + DWBLP*WBLPX \$
903. G WFLP	=	-(WWE-VKIHW-VKIPW) + WPM + WPBNZ - WBLP \$
904. G TFFONW	=	TFFON + JTFFONW \$
905. G TFFPNW	=	TFFPN + JTFFPNW \$
906. G TFENW	=	TFEN + JTFFENW \$
907. G TFSNW	=	TFSN + JTFSNW \$
908. G TFKNW	=	TFKN + JTFKNW \$
909. I TFPINW	=	TFENW - TFSNW - TFKNW \$
910. I WPQP	=	WPQP(-1) + TFPINW - (WNQN-WNQN(-1)) \$
911. I WPQNP	=	WPQNP(-1) + TFPINW - (WNQN-WNQN(-1)) - TFFONW - TFFPNW - (WBQB-WBQB(-1)) \$
912. I WPQX1	=	WPLB + WHLL + WSBZ + WHBZ + WRBZ + WTLF + WZBF + WPDSB - (WGLP+WELP+WFLT+WFLH+WFQP+WALP) \$
913. I WPQE	=	WPQNP - WPQX1 \$
914. I WWE	=	WPQE + VKIPW + VKIHW \$
915. I VKIPW	=	VKIPW(-1) + FIPB*PIPB + FIPM*PIPM \$
916. I VKIHW	=	VKIHW(-1) + FIH*PIH \$

PENGEINSTITUTTER

917. G WBCZ	=	(1-DWBCZ) * (1755.93*PYTR+.006053*(WPDB+WLDB) -108.621*PYTR*(TID-1974)+JWBCZ) + DWBCZ*WBCZX \$
918. G WBBZ	=	(1-DWBBZ) * ((-16.1411+574.670*(IWBZ-IWNZ+4* (IWBZ-IWBE))) *PYTR*1000+.879402*WLIK - .718608*(WBLP+WBLL)+JWBBZ) + DWBBZ*WBBZX \$
919. G WBDSN	=	KREAO*(WPDB+WLDB-WPDSB-(1+KREAL)*(WPDB(-1) + WLDB(-1)-WPDSB(-1))) + JWBDN \$
920. I WPDB	=	WPM - WPCZ + WPDSB \$
921. I WLIK	=	WFLB + WPLB + WLDB + WPDB + WBQB - WBCZ - WBDSN - WBQF - WBVF \$

## NATIONALBANK

922. G WNLB	= WBBZ - (WLIK-WBLL-WBLP) + WBDN \$
923. G WNBZ	= (1-DIWZ) * (KREA2 * (WFQF-WFQFX) - KREA3 * (WFLP+WFLH+WFLT+WFLB+WFLH +WFLE+WFBZ+WFQP-WFLPX-WFLHX-WFLT -WFLB-WFLH-WFLEX-WFBZ-WFQFX -WZBF-WBQF-WELF-WTLF+WZBFX+WBQFX +WELFX+WTLFX) + WNBZ) + DIWZ * (WZBL+WZBG-WOBZ-WABZ-WLBZ-WIBZ -DWFBZ*WFBZ-WGBZ-WRBZ-WSBZ-WHBZ -WBBZ-WPBNZ - (1-DWFBZ) * WFBZ) \$
924. I WNVF	= WNVF (-1) + TFENW + WFLG + WFLP + WFQF + WFLH + WFLT + WFLB + WFLH + WFLE + WFBZ + WFQP - (WZBF+WBQF+WELF+WGLF+WTLF+WBFV) - (WFLG (-1)+WFLP (-1)+WFQF (-1)+WFLH (-1) + WFLT (-1)+WFLB (-1)+WFLH (-1)+WFLE (-1) + WFBZ (-1)+WFQP (-1)-WZBF (-1)-WBQF (-1)-WBFV (-1) - WELF (-1)-WGLF (-1)-WTLF (-1)) \$
925. I WGLN	= WGLN (-1) + TFSNW - WGLL - WGLP - WGBZ - WGLF + WFQF + WZBG + WFLG + WILG + (WGLL (-1)+WGLP (-1)+WGBZ (-1)+WGLF (-1) - WFQF (-1)-WZBG (-1)-WFLG (-1)-WILG (-1)) \$
926. G IWNZ	= IWNZ + KREA4 * (IWBZ-IWBZ) \$
927. G IWMM	= IWMM + KREA4 * (IWBZ-IWBZ) \$

## STAT, KOMMUNER OG FONDE

928. G WZBG	= WZBGX - KREA5 * (TFSNW-TFSNXW) + (WZBG (-1)-WZBGX (-1)) \$
929. G WFLG	= WFLGX - KREA6 * (WNVF-WNVFX) \$
930. I WLDB	= WLDB (-1) + WGLL + WFLH + WHLL + WALL + WBLL + WZBL - WLBZ - (WGLL (-1)+WFLH (-1)+WHLL (-1) +WALL (-1)+WBLL (-1)+WZBL (-1)-WLBZ (-1)) + TFKNW \$
931. I WLQL	= WLQL (-1) + TFKNW \$
932. I WZZL	= WGLL + WFLH + WHLL + WALL + WBLL + WZBL + WLQL \$
933. I WOBZ	= TFFONW + WOBZ (-1) \$
934. I WABZ	= TFFPNW * KWABZ + WABZ (-1) \$
935. I WAZZ	= WAZZ (-1) + TFFPNW \$
936. I WALP	= WAZZ - WABZ - WALL \$

## UDLAND

937. I WFQF	= WFQF (-1) - TFENW \$
938. G WFBZ	= (1-DWFBZ) * ((PYTR/PYTR (-1)) * WFBZ (-1) * EXP (-0.2771+25.05 * (IWBZ-IWBDM) +8.35 * (IWBZ (-1)-IWBDM (-1)) -12.14 * (LOG (PCP/PCP (-1)) - LOG (PCPT/PCPT (-1))) -17.77 * (LOG (PCP (-1)/PCP (-2)) -LOG (PCPT (-1)/PCPT (-2))) -3.14 * (LOG (PCP (-2)/PCP (-3)) -LOG (PCPT (-2)/PCPT (-3))) + JWFBZ) + DWFBZ * WFBZ \$
939. G WFLKG	= WFLKG (-1) + (WFLG-WFLG (-1)) + (EWDW/EWDW (-1) - 1) * KWFLKG * WFLKG (-1) \$
940. I WGLKF	= WGLF + JWGLF \$

## RENTER OG KURSER

941. G IWBZ	= (1-DIWZ) * ((WZBL+WZBG-WOBZ-WABZ-WLBZ-WNBZ-WIBZ -WGBZ-WRBZ-WSBZ-WHBZ-WFBZ + (16.1411+574.670 * (4 * IWBZE+IWNZ)) * PYTR * 1000 - .879402 * WLIK + .718608 * (WBLP+WBLL) - JWBBZ + (18.4369+121.206 * IWDE) * 3.23546 * PYTR * 1000 - .444346 * WPQE - .546906 * (WPBNZ (-1)) - .444346 * WPQE (-1)) - JWPNZ)
-------------	--

---

/ (PYTR\*1000\*(574.670\*5+121.206\*3.23546))  
 + DIWBZ\*IWBZXX \$  
 942. G IWDE = (1-DIWDE)\*(1.16169\*(.257815\*DWRAD\*IWBZ  
 +.686266\*DWRAD\*IWDI  
 +.408538\*(1-DWRAD)\*IWLO+.0895399\*(1-DWRAD)\*IWMM  
 -.0338057\*DWRAD+.0003984)+JIWDE) + DIWDE\*IWDEX \$  
 943. G IWLO = (1-DIWLO)\*(1.237028\*(.152856\*(1-DWRAL)\*IWBZ  
 +.854339\*DWRAL\*IWDI+.521494\*(1-DWRAL-DW86)\*IWDI  
 +.0733236\*(1-DWRAL)\*IWMM+.328907\*DW86\*IWMM  
 -.00637343\*DRML+.057674)+JIWLO) + DIWLO\*IWLOX \$  
 944. G IWDME = IWDM + ((EWDME/EWDM)-1) \$  
 945. G IWBZE = KIWI\*(IWBZ-IWBZX) + IWBZEX \$  
 946. G IKU = KIKU\*IWLO \$  
 947. G IWBDM = KIWBDM\*IWDM \$



## Bilag 2. Stokastiske relationer

I dette bilag præsenteres de stokastiske relationer i ADAM, oktober 1991. Disse er, i modsætning til modellens øvrige relationer, *estimerede*. Relationerne er opskrevet på estimationsform og ikke på simulationsform, som tilfældet er i selve modelligningerne, jf. bilag 1. Estimationsformen af en ligning er – groft sagt – udskriften fra den økonometriske programpakke, som er benyttet til at estimere den givne relation. Denne inkluderer koefficientestimerer og spredninger på disse samt en række teststørrelser med information om ligningens statistiske egenskaber. Programpakken anvendt ved estimationerne til ADAM er som hovedregel AREMOS. Til estimationerne S3-S10, S92-S99, S101-S103 er dog anvendt PC-TSP.

Til estimationerne er anvendt ADAMs databank, hvori tidsserierne er på årsniveau; ved brug af denne databank er det muligt at reproducere samtlige estimationer i dette bilag.<sup>1</sup> Dette er muligt, fordi alle estimationer er foretaget på såkaldt endelige tal, dvs. tal, som ikke bliver underkastet revisioner. Da 1987 var det sidste endelige år i nationalregnskabsforstand, da den beskrevne modelversion blev opstillet, er slutåret i de fleste estimationer netop dette år. Estimationernes begyndelsesår er generelt forskellige og som hovedregel afhængige af tilgængeligheden af relevante tidsserier.

De stokastiske relationer er nummereret fra S1 til S103. En overskrift angiver for hver enkelt ligning dennes endogene variabel. Rækkefølgen af ligningerne følger i hovedtræk den, der er anvendt i gennemgangen i tekstbindet. For hver ligning er angivet estimationsperioden, og hvilken estimationsmetode der er benyttet. Hvis der er pålagt a priori restriktioner på ligningen, er disses form anført. Under koefficientestimerterne er spredningerne angivet i parentes. Den anvendte notation er :

RSS = residualkvadratsum

s = residuallspredning

vside gns = gennemsnit af den endogene variabel

res gns = residualgennemsnit

R<sup>2</sup> = kvadrat af korrelationskoefficienten mellem de observerede og beregnede værdier af den endogene variabel. Beregnet som:

$$R^2 = \left( \frac{(y-\bar{y})'(\hat{y}-\bar{\hat{y}})}{\sqrt{(y-\bar{y})'(y-\bar{y})} \cdot \sqrt{(\hat{y}-\bar{\hat{y}})'(\hat{y}-\bar{\hat{y}})}} \right)^2$$

idet  $y$  angiver den endogene variabel,  $\hat{y}$  angiver de beregnede værdier og  $\bar{\quad}$  angiver gennemsnittet af den betragtede variabel. Det bemærkes, at den således beregnede R<sup>2</sup> i tilfælde uden konstantled

<sup>1</sup>ADAMs databank indeholder tidsserier på årsniveau dækkende primært nationalregnskabsstørrelser, hvoraf en del går tilbage til 1947. Databanken kan købes ved henvendelse til Danmarks Statistik, modelgruppen. Relationerne i den finansielle delmodel, S92-S103, er estimeret på kvartalsvise tidsserier og kan ikke reproducere på baggrund af ADAMs databank.

vil afvige fra den  $R^2$ , der beregnes i de fleste økonomiske programpakker.

$R^2$ korr	=	$R^2$ korrigeret for frihedsgrader
F a,b	=	F-test for nulhypotesen, at alle parametre undtaget konstantleddet (ialt a) er nul. b er antal observationer fratrukket a+1.
%RMSE	=	$\sqrt{(1-R^2)} \cdot 100$
DW	=	Durbin-Watson-test. Bruges som test for 1.ordens autokorrelation, samt som test for kointegration i Engle-Granger procedurens 1. trin.
H	=	Durbins H-test for 1.ordens autokorrelation. Bruges, når ligningen indeholder den laggede endogene variabel som forklarende variabel. Teststørrelsen er normalfordelt med middelværdi 0 og varians 1.
LM <sub>1</sub>	=	Lagrange-multiplikator-testet for 1.ordens autokorrelation. <sup>2</sup> Teststørrelsen er $\chi^2$ -fordelt med 1 frihedgrad.

For kointegrationsrelationer:

DF	=	Dickey-Fuller stationaritetstest. Bruges som test for kointegration i 1. trin af Engle-Granger proceduren.
EC <sub>t</sub>	=	Fejlkorrektionsled. Er lig residualerne fra kointegrationsrelationen.

Anden nomenklatur:

$x_{-j}$	=	værdi af tidsserien $x$ lagget $j$ perioder
$D(x)$	=	$x - x_{-1}$
$D\log(x)$	=	$\log(x) - \log(x_{-1})$
●	=	Tallet mangler af naturlige årsager

For en yderligere uddybning af ovenstående teststørrelser henvises der til standard økonomitilærebøger.<sup>3</sup>

<sup>2</sup>Se L.G. Godfrey: Testing against general autoregressive and moving average error models when the regressors include lagged dependent variables. *Econometrica*, 46, 1978, (s.1293-1301).

<sup>3</sup>Se fx A.C. Harvey: *The Econometric Analysis of Time Series*. 2. udg. Philip Allan, New York, 1990, eller J. Johnston: *Econometric Methods*. 3. udg. McGraw-Hill, London, 1984.

**S1: Privat forbrug ialt****a. Kointegrationsrelation**

OLS-estimation med restriktion: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
31 observationer fra 1957 til 1987

$$\begin{aligned} \log(Cp4/pcp4v) &= 0.8755 \cdot \log(Yd8/pcp4v) &+& 0.1245 \cdot \log(Wcp5_{-1}/pcp4v) \\ &(0.0147) &&(0.0147) \\ &- 0.2285 \\ &(0.0185) \end{aligned}$$

RSS	0.0095	s	0.0181	vside gns	12.0612
R <sup>2</sup>	0.99	R <sup>2</sup> korr	0.99	F	1, 29 5591.96
DW	1.02	DF	-3.00		

**b. Fejlkorrektionsrelation**

OLS-estimation

30 observationer fra 1958 til 1987

$$\begin{aligned} D\log(Cp4/pcp4v) &= 0.5618 \cdot D\log(Yd8/pcp4v) &+& 0.3156 \cdot D\log(Wcp5_{-1}/pcp4v) \\ &(0.0828) &&(0.0796) \\ &- 0.3877 \cdot EC_{-1} &-& 0.0016 \\ &(0.1469) &&(0.0045) \end{aligned}$$

RSS	0.0046	s	0.0133	vside gns	0.0285
R <sup>2</sup>	0.79	R <sup>2</sup> korr	0.76	F	3, 26 32.2205
DW	1.79	LM <sub>1</sub>	0.56		

**S2: Privat forbrug af boligbenyttelse**

OLS-estimation

38 observationer fra 1949 til 1986

$$\begin{aligned} D(fCh) &= 0.1004 \cdot (.5 \cdot fIhn1 + .5 \cdot fIhn1_{-1}) \\ &(0.0068) \\ &- 0.0011 \cdot (.5 \cdot fIhn1 + .5 \cdot fIhn1_{-1}) \cdot (tid-1947) &-& 192.492 \\ &(0.0002) &&(49.934) \end{aligned}$$

RSS	465440	s	115.318	vside gns	848.688
R <sup>2</sup>	0.94	R <sup>2</sup> korr	0.94	F	2, 35 273.1
DW	1.22	LM <sub>1</sub>	5.17		

**S3: Privat forbrug af fødevarer**

Estimationsmetode: Se Kap.4, afsnit 4.3.3

31 observationer fra 1955 til 1985

$$\begin{aligned} (fCf-.25 \cdot Et/pcf)/U &= 1.7802 &+& 0.6181 \cdot (fCf_{-1}-.25 \cdot Et_{-1}/pcf_{-1})/U_{-1} \\ &(0.6069) &&(0.1305) \\ &+ 0.0229 \cdot Cp4xh/(U \cdot pcf) &-& 0.0007 \cdot Cp4xh_{-1}/(U_{-1} \cdot pcf_{-1}) \\ &(0.0082) &&(0.0109) \end{aligned}$$

RSS	0.3108	s	0.1073	vside gns	6.2504
R <sup>2</sup>	0.90	R <sup>2</sup> korr	0.89	DW	2.23

**S4: Privat forbrug af nydelsesmidler**

Estimationsmetode: Se Kap.4, afsnit 4.3.3

Restriktion: Koefficienten til 6.led er lig minus produktet af koefficienterne til 2. og 5.led

31 observationer fra 1955 til 1985

$$\begin{aligned}
 (fCn-.14 \cdot Et/pcn)/U &= 0.0487 + 0.9800 \cdot (fCn_{-1}-.14 \cdot Et_{-1}/pcn_{-1})/U_{-1} \\
 &\quad (0.0442) \quad (0.0606) \\
 &+ 0.0208 \cdot Cp4xh/(U \cdot pcn) - 0.0183 \cdot Cp4xh_{-1}/(U_{-1} \cdot pcn_{-1}) \\
 &\quad (0.0040) \quad (0.0051) \\
 &- 0.2991 \cdot (pcn/(pcnt \cdot ewdm/310.525)) \cdot kpcn \\
 &\quad (0.0856) \\
 &+ (-0.9800 \cdot (-0.2991)) \cdot (pcn_{-1}/(pcnt_{-1} \cdot ewdm_{-1}/310.525)) \cdot kpcn_{-1}
 \end{aligned}$$

RSS	0.0582	s	0.0473	vside gns	2.5231
R <sup>2</sup>	0.99	R <sup>2</sup> korr	0.99	DW	1.92

**S5: Privat forbrug af øvrige ikke-varige goder**

Estimationsmetode: Se Kap.4, afsnit 4.3.3

31 observationer fra 1955 til 1985

$$\begin{aligned}
 (fCi-.05 \cdot Et/pci)/U &= 0.3499 + 0.6116 \cdot (fCi_{-1}-.25 \cdot Et_{-1}/pci_{-1})/U_{-1} \\
 &\quad (0.0845) \quad (0.0820) \\
 &+ 0.0620 \cdot Cp4xh/(U \cdot pci) - 0.0128 \cdot Cp4xh_{-1}/(U_{-1} \cdot pci_{-1}) \\
 &\quad (0.0053) \quad (0.0104)
 \end{aligned}$$

RSS	0.1314	s	0.0698	vside gns	4.123
R <sup>2</sup>	0.99	R <sup>2</sup> korr	0.99	DW	1.56

**S6: Privat forbrug af brændsel m.v.**

Estimationsmetode: Se Kap.4, afsnit 4.3.3

Restriktion: Koefficienten til 5.led er lig minus produktet af koefficienterne til 1. og 4.led

31 observationer fra 1955 til 1985

$$\begin{aligned}
 fCe/U &= 0.8814 \cdot (fCe_{-1})/U_{-1} + 0.0130 \cdot Cp4xh/(U \cdot pce) \\
 &\quad (0.0286) \quad (0.0025) \\
 &- 0.0059 \cdot Cp4xh_{-1}/(U_{-1} \cdot pce_{-1}) + 0.0038 \cdot fros \\
 &\quad (0.0030) \quad (0.0009) \\
 &+ (-0.0038 \cdot 0.8814) \cdot fros_{-1}
 \end{aligned}$$

RSS	0.2674	s	0.0995	vside gns	2.6817
R <sup>2</sup>	0.98	R <sup>2</sup> korr	0.98	DW	2.00

**S7: Privat forbrug af transport**

Estimationsmetode: Se Kap.4, afsnit 4.3.3

31 observationer fra 1955 til 1985

$$\begin{aligned}
 (fCgbk-.13 \cdot Et/pcgbk)/U &= -0.2373 + 0.7243 \cdot (fCgbk_{-1}-.25 \cdot Et_{-1}/pcgbk_{-1})/U_{-1} \\
 &\quad (0.0801) \quad (0.0420) \\
 &+ 0.0479 \cdot Cp4xh/(U \cdot pcgbk) - 0.0022 \cdot Cp4xh_{-1}/(U_{-1} \cdot pcgbk_{-1}) \\
 &\quad (0.0054) \quad (0.0074)
 \end{aligned}$$

RSS	0.2234	s	0.0910	vside gns	3.707
R <sup>2</sup>	0.99	R <sup>2</sup> korr	0.99	DW	1.31

**S8: Privat forbrug af øvrige varige varer**

Estimationsmetode: Se Kap.4, afsnit 4.3.3

Restriktion: Koefficienten til 5.led er lig produktet af koefficienterne til 3. og 4.led divideret med koefficienten til 2.led

31 observationer fra 1955 til 1985

$$\begin{aligned}
 (fCv - .05 \cdot Et/pcv)/U &= 0.9080 \cdot (fCv_{-1} - .05 \cdot Et_{-1}/pcv_{-1})/U_{-1} + 0.0562 \cdot Cp4xh/(U \cdot pcv) \\
 &\quad (0.0606) \qquad\qquad\qquad (0.0063) \\
 &\quad - 0.0371 \cdot Cp4xh_{-1}/(U_{-1} \cdot pcv_{-1}) - 5.9032 \cdot (.75 \cdot iku + .25 \cdot iku_{-1}) \\
 &\quad\qquad\qquad (0.0071) \qquad\qquad\qquad (2.4356) \\
 &\quad + ((-0.0371 \cdot (-5.9032))/0.0562) \cdot (.75 \cdot iku_{-1} + .25 \cdot iku_{-2})
 \end{aligned}$$

RSS	0.2951	s	0.1045	vside gns	2.986
R <sup>2</sup>	0.98	R <sup>2</sup> korr	0.98	DW	1.20

**S9: Privat forbrug af øvrige tjenester**

Estimationsmetode: Se Kap.4, afsnit 4.3.3

31 observationer fra 1955 til 1985

$$\begin{aligned}
 (fCs - .38 \cdot Et/pcs)/U &= - 0.2254 + 0.9472 \cdot (fCs_{-1} - .25 \cdot Et_{-1}/pcs_{-1})/U_{-1} \\
 &\quad (0.1223) \qquad (0.0257) \\
 &\quad + 0.0392 \cdot Cp4xh/(U \cdot pcs) - 0.0215 \cdot Cp4xh_{-1}/(U_{-1} \cdot pcs_{-1}) \\
 &\quad\qquad\qquad (0.0044) \qquad\qquad\qquad (0.0053) \\
 &\quad + 0.1819 \cdot d82 \\
 &\quad\qquad\qquad (0.0479)
 \end{aligned}$$

RSS	0.110	s	0.0651	vside gns	5.579
R <sup>2</sup>	0.99	R <sup>2</sup> korr	0.99	DW	2.51

**S10: Privat forbrug af turistrejser**

Estimationsmetode: Se Kap.4, afsnit 4.3.3

Restriktion: Koefficienten til 6.led er lig minus produktet af koefficienterne til 4. og 5.led

31 observationer fra 1955 til 1985

$$\begin{aligned}
 fCt/U &= - 0.2073 + 0.6937 \cdot (fCt_{-1})/U_{-1} + 0.0176 \cdot Cp4xh/(U \cdot pct) \\
 &\quad (0.0606) \qquad (0.0063) \qquad\qquad\qquad (0.0040) \\
 &\quad - 0.0006 \cdot Cp4xh_{-1}/(U_{-1} \cdot pct_{-1}) + 0.1624 \cdot (pcn/(pcnt \cdot ewdm/310.525)) \cdot kpcn \\
 &\quad\qquad\qquad (0.0055) \qquad\qquad\qquad (0.0581) \\
 &\quad + (-0.6937 \cdot 0.1624) \cdot (pcn_{-1}/(pcnt_{-1} \cdot ewdm_{-1}/310.525)) \cdot kpcn_{-1}
 \end{aligned}$$

RSS	0.0973	s	0.0612	vside gns	1.028
R <sup>2</sup>	0.98	R <sup>2</sup> korr	0.98	DW	2.43

## S11: Privat forbrug af benzin og olie til køretøjer

OLS-estimation

32 observationer fra 1955 til 1986

$$D((fCg - .06 \cdot Et / pcg) / U) = - 0.4644 \cdot (pcg / pc4v - (pcg_{-1} / pc4v_{-1})) \\ (0.1387) \\ - 0.7481 \cdot (fCg_{-1} - 0.06 \cdot Et_{-1} / pcg_{-1}) / U_{-1} + 7.8597 \cdot Kcb_{-1} / U_{-1} \\ (0.1367) \quad (1.2912) \\ - 0.0391 \cdot (tid - 1947) + 0.2152 \\ (0.0058) \quad (0.0268)$$

RSS	0.0322	s	0.0345	vside gns	0.0336
R <sup>2</sup>	0.79	R <sup>2</sup> korr	0.76	F 4, 27	25.13
DW	1.88	LM <sub>1</sub>	0.16		

## S12: Privat forbrug af køretøjer

OLS-estimation

30 observationer fra 1958 til 1987

$$D(fCb) = 7106.33 \cdot bfc_b + 0.0657 \cdot (Yd8 / pc4v - (1 - bfc_b) \cdot (Yd8_{-1} / pc4v_{-1})) \\ (3455.15) \quad (0.0246) \\ - 9140.24 \cdot (ucb \cdot pcb / pck - (1 - bfc_b) \cdot (ucb_{-1} \cdot pcb_{-1} / pck_{-1})) \\ (1992.85) \\ - 55321 \cdot ((iku - Rpcp4ve) - (1 - bfc_b) \cdot (iku_{-1} - Rpcp4ve_{-1})) \\ (14338) \\ + 0.0062 \cdot (Wcp5_{-1} / pc4v - (1 - bfc_b) \cdot Wcp5_{-2} / pc4v_{-1}) - 0.4430 \cdot fCb_{-1} \\ (0.0035) \quad (0.0513)$$

RSS	1E+07	s	780.97	vside gns	341.441	Res gns	26.0857
R <sup>2</sup>	0.87	%RMSE	36.63				
DW	2.05	LM <sub>1</sub>	0.04				

## S13: Private maskininvesteringer

OLS-estimation med restriktion : Lagstrukturen for D(fXvm) er fastlagt som lineære Almon-lags uden endepunktsrestriktioner

31 observationer fra 1957 til 1987

$$D(fIpm - (fIem + fIy - fIey)) = - 0.3567 \cdot (fIpm_{-1} - (fIem_{-1} + fIy_{-1} - fIey_{-1})) \\ (0.0917) \\ - 0.1808 \cdot D(fXvm \cdot (0.4 \cdot uipm1 + 0.6 \cdot uipm1_{-1})) \\ (0.0371) \\ + 0.1230 \cdot D(fXvm) + 0.0691 \cdot D(fXvm_{-1}) \\ (0.0120) \quad (0.0109) \\ + 0.0152 \cdot D(fXvm_{-2}) \\ (0.0188)$$

RSS	4E+07	s	1131.24	vside gns	955.83	Res gns	-178.02
R <sup>2</sup>	0.81	%RMSE	44.098				
DW	1.89	LM <sub>1</sub>	0.02				

**S14: Afskrivninger på private maskiner**

OLS-estimation

30 observationer fra 1949 til 1978

$$D(fIpvm) = 0.0885 \cdot (0.25 \cdot (fIpm - fIem) + 0.75 \cdot (fIpm_{-1} - fIem_{-1}))$$

(0.0035)

RSS	501867	s	131.551	vside gns	556.245
R <sup>2</sup>	0.76				
DW	1.20	LM <sub>1</sub>	3.44		

**S15: Private investeringer i bygninger og anlæg**

OLS-estimation med restriktion : Lagstrukturen for D(fXvb) er fastlagt som lineære Almon-lags med endepunkt lig nul

28 observationer fra 1960 til 1987

$$D(fIpb - fIeb) = - 0.1081 \cdot (fIpb_{-1} - fIeb_{-1})$$

(0.0207)

$$- 0.1159 \cdot D(fXvb \cdot (.2 \cdot uipb_{-1} + .4 \cdot uipb_{-2} + .4 \cdot uipb_{-3}))$$

(0.0292)

$$+ 0.0575 \cdot D(fXvb) + 0.0287 \cdot D(fXvb_{-1})$$

(0.0067)                      (0.0033)

RSS	1E+07	s	675.35	vside gns	384.574	Res gns	-22.265
R <sup>2</sup>	0.81	%RMSE	44.17				
DW	1.47	LM <sub>1</sub>	1.44				

**S16: Afskrivninger på private bygninger og anlæg**

OLS-estimation

30 observationer fra 1949 til 1978

$$D(fIpvb) = 0.0158 \cdot (0.25 \cdot (fIpnb - fIeb) + 0.75 \cdot (fIpnb_{-1} - fIeb_{-1}))$$

(0.0008)

RSS	41273.1	s	37.65	vside gns	134.26	Res gns	2.38
R <sup>2</sup>	0.30	%RMSE	86.83				
DW	1.39	LM <sub>1</sub>	0.97				

**S17: Afskrivninger på boliger**

OLS-estimation

30 observationer fra 1949 til 1978

$$D(fIhv) = 0.0099 \cdot (0.25 \cdot fIhn + 0.75 \cdot fIhn_{-1})$$

(0.0005)

RSS	57723.5	s	44.39	vside gns	145.81	Res gns	4.39
R <sup>2</sup>	0.67	%RMSE	58.77				
DW	1.45	LM <sub>1</sub>	0.96				

## S18: Kontantprisen på boliger

OLS-estimation med restriktion: Koefficienten til 2.led er bundet til 1

32 observationer fra 1956 til 1987

$$\begin{aligned} \log(\text{phk}/\text{pcp4xh}) &= 0.5466 \cdot \log(\text{phk}_{-1}/\text{pcp4xh}_{-1}) + 1.000 \cdot \text{dtphk} \\ &\quad (0.0502) \quad ( \bullet ) \\ &\quad - 6.5547 \cdot \text{uih1} + 1.3548 \cdot \text{Rlnae} \\ &\quad (0.8383) \quad (0.3649) \\ &\quad + 0.8122 \cdot (.5 \cdot \log(\text{Yd8}/\text{pcp4xh}) + .5 \cdot \log(\text{Yd8}_{-1} / \text{pcp4xh}_{-1}) - \log(\text{Kh}_{-1})) \\ &\quad (0.0440) \\ &\quad + 0.1693 \\ &\quad (0.0524) \end{aligned}$$

RSS	0.0372	s	0.0371	vside gns	-0.1333
R <sup>2</sup>	0.97	R <sup>2</sup> korr	0.97	F 4, 27	238.58
DW	1.69	H	0.73	LM <sub>1</sub>	0.52

## S19: Nettoinvesteringer i boliger

Ikke-lineær estimation

18 observationer fra 1970 til 1987

$$\begin{aligned} fIhn1 &= 0.4893 \cdot (fIhn1_{-1} - 0.4761 \cdot \text{nbs}_{-1}) + 22913 \cdot (\text{phk}/(.8 \cdot \text{pih} + .2 \cdot \text{phgk})) \\ &\quad (0.0718) \quad (0.1511) \quad (4192) \\ &\quad + 6283.5 \cdot \text{d76} + 5119.5 \cdot \text{d19723} + 0.4761 \cdot \text{nbs} - 18792 \\ &\quad (1421.4) \quad (1335.0) \quad (0.1511) \quad (4164) \end{aligned}$$

RSS	2E+07	s	1353.21	vside gns	17431.1
R <sup>2</sup>	0.97	R <sup>2</sup> korr	0.96	F 5, 12	73.88
DW	1.99	H	-0.06		

## S20: Offentlig sektors afskrivninger

OLS-estimation

30 observationer fra 1949 til 1978

$$\begin{aligned} D(fIov) &= 0.0091 \cdot (0.25 \cdot fIon + 0.75 \cdot fIon_{-1}) \\ &\quad (0.0008) \end{aligned}$$

RSS	42117.2	s	37.90	vside gns	71.85	Res gns	-3.91
R <sup>2</sup>	0.61	%RMSE	64.58				
DW	0.74	LM <sub>1</sub>	8.75				

## S21: Lagerinvesteringer hidrørende fra landbrug

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$\begin{aligned} fIla &= 0.1402 \cdot (fXa_{-1} - fIla_{-1} - (fXa_{-2} - fIla_{-2})) \\ &\quad (0.1360) \\ &\quad + 5786.6 \cdot (\text{vhstk} - .5 \cdot \text{vhstk}_{-1} - .5 \cdot \text{vhstk}_2) \\ &\quad (1401.8) \end{aligned}$$

RSS	6617564	s	594.05	vside gns	168.13	Res gns	115.2
R <sup>2</sup>	0.49	%RMSE	72.77				
DW	2.17	LM <sub>1</sub>	0.72				



**S22: Lagerinvesteringer hidrørende fra næringsmiddelindustri**

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fIlnf = 0.0657 \cdot D(fXnf - fIlnf) \\ (0.0394)$$

RSS	2778524	s	314.39	vside gns	289.33	Res gns	212.2
R <sup>2</sup>	0.004	%RMSE	135.65				
DW	0.99	LM <sub>1</sub>	5.06				

**S23: Lagerinvesteringer hidrørende fra nydelsesmiddelindustri**

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fIlnn = 0.1151 \cdot D(fXnn - fIlnn) \\ (0.0787)$$

RSS	70328.2	s	60.83	vside gns	8.83	Res gns	-0.96
R <sup>2</sup>	0.08	%RMSE	95.75				
DW	1.71	LM <sub>1</sub>	0.36				

**S24: Lagerinvesteringer hidrørende fra leverandører til byggeri**

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fIlnb = 0.2150 \cdot D(0.75 \cdot (fXnb - fIlnb) + 0.25 \cdot (fXnb_{-1} - fIlnb_{-1})) \\ (0.0785)$$

RSS	967673	s	221.29	vside gns	1.56	Res gns	-43.18
R <sup>2</sup>	0.31	%RMSE	84.68				
DW	2.14	LM <sub>1</sub>	0.17				

**S25: Lagerinvesteringer hidrørende fra jern- og metalindustri**

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fIlnm = 0.2100 \cdot D(0.5 \cdot (fXnm - fIlnm) + 0.5 \cdot (fXnm_{-1} - fIlnm_{-1})) \\ (0.0510)$$

RSS	4169141	s	463.5	vside gns	234.04	Res gns	-66.07
R <sup>2</sup>	0.41	%RMSE	78.32				
DW	1.05	LM <sub>1</sub>	3.55				

**S26: Lagerinvesteringer hidrørende fra transportmiddelindustri**

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fIlnt = 0.0652 \cdot D(0.25 \cdot (fXnt - fIlnt) + 0.75 \cdot (fXnt_{-1} - fIlnt_{-1})) \\ (0.1655)$$

RSS	3794183	s	444.26	vside gns	-41.38	Res gns	-47.04
R <sup>2</sup>	0.01	%RMSE	100.04				
DW	2.08	LM <sub>1</sub>	0.04				

**S27: Lagerinvesteringer hidrørende fra kemisk industri**

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fIlnk = 0.1185 \cdot D(0.5 \cdot (fXnk - fIlnk) + 0.5 \cdot (fXnk_{-1} - fIlnk_{-1})) \\ (0.0399)$$

RSS	486297	s	156.99	vside gns	119.64	Res gns	29.98
R <sup>2</sup>	0.01	%RMSE	106.88				
DW	1.35	LM <sub>1</sub>	0.61				

**S28: Lagerinvesteringer hidrørende fra anden fremstillingsvirksomhed**

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fIlnq = 0.2453 \cdot D(0.75 \cdot (fXnq - fIlnq) + 0.25 \cdot (fXnq_{-1} - fIlnq_{-1})) \\ (0.0353)$$

RSS	488663	s	156.96	vside gns	117.4	Res gns	-32.09
R <sup>2</sup>	0.69	%RMSE	57.94				
DW	2.30	LM <sub>1</sub>	0.52				

**S29: Lagerinvesteringer hidrørende fra handel**

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fIlqh = 0.0340 \cdot D(fXqh - fIlqh) \\ (0.0100)$$

RSS	270412	s	119.26	vside gns	52.68	Res gns	3.03
R <sup>2</sup>	0.29	%RMSE	84.42				
DW	2.21	LM <sub>1</sub>	0.49				

**S30: Lagerinvesteringer hidrørende fra andre tjenesteydende erhverv**

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fIlqq = 0.0005 \cdot D(fXqq - fIlqq) \\ (0.0006)$$

RSS	793.28	s	6.46	vside gns	0.866	Res gns	-0.035
R <sup>2</sup>	0.014	%RMSE	99.31				
DW	0.9	LM <sub>1</sub>	4.60				

**S31: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 1**

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$D(fIIm1) = 0.2508 \cdot D(fM1 - fIIm1) - 0.5692 \cdot fIIm1_{-1} \\ (0.1932) \quad (0.2017)$$

RSS	187111	s	99.73	vside gns	0.0298	Res gns	-20.09
R <sup>2</sup>	0.37	%RMSE	81.47				
DW	1.59	LM <sub>1</sub>	3.17				

**S32: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 2**

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fIIm2 = 0.0296 \cdot D(0.75 \cdot (fM2 - fIIm2) + 0.25 \cdot (fM2_{-1} - fIIm2_{-1}))$$

(0.1274)

RSS	1203917	s	157.98	vside gns	192.59	Res gns	191.02
R <sup>2</sup>	0.005	%RMSE	160.82				
DW	0.87	LM <sub>1</sub>	6.29				

**S33: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 333**

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fIIm3r = 0.1071 \cdot D(0.75 \cdot (fM3r - fIIm3r) + 0.25 \cdot (fM3r_{-1} - fIIm3r_{-1}))$$

(0.0593)

RSS	1417489	s	229.95	vside gns	132.42	Res gns	143.67
R <sup>2</sup>	0.24	%RMSE	104.01				
DW	1.78	LM <sub>1</sub>	0.22				

**S34: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 32**

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$D(fIIm3k) = 0.3216 \cdot D(fM3k_{-1} - fIIm3k_{-1}) - 0.7236 \cdot fIIm3k_{-1}$$

(0.1211) (0.2024)

RSS	559831	s	176.32	vside gns	-1.56	Res gns	3.26
R <sup>2</sup>	0.58	%RMSE	64.75				
DW	2.08	LM <sub>1</sub>	0.19				

**S35: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 3**

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$D(fIIm3q) = 0.0446 \cdot D(fM3q_{-1} - fIIm3q_{-1}) - 0.5140 \cdot fIIm3q_{-1}$$

(0.0615) (0.2054)

RSS	2463824	s	369.14	vside gns	-14.19	Res gns	23.52
R <sup>2</sup>	0.27	%RMSE	85.62				
DW	2.25	LM <sub>1</sub>	1.79				

**S36: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 5**

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$D(fIIm5) = 0.1293 \cdot D(0.75 \cdot (fM5 - fIIm5) + 0.25 \cdot (fM5_{-1} - fIIm5_{-1}))$$

(0.0438)

$$- 0.7024 \cdot fIIm5_{-1}$$

(0.1805)

RSS	232218	s	113.47	vside gns	0.33	Res gns	4.72
R <sup>2</sup>	0.50	%RMSE	70.52				
DW	1.90	LM <sub>1</sub>	0.13				

## S37: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 67-69

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fI1m6m = 0.0980 \cdot D(fM6m - fI1m6m) \\ (0.0320)$$

RSS	190967	s	94.32	vside gns	56.88	Res gns	33.12
R <sup>2</sup>	0.25	%RMSE	93.02				
DW	1.93	LM <sub>1</sub>	0.03				

## S38: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 6

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fI1m6q = 0.2096 \cdot D(0.75 \cdot (fM6q - fI1m6q) + 0.25 \cdot (fM6q_{-1} - fI1m6q_{-1})) \\ (0.0280)$$

RSS	131084	s	76.50	vside gns	28.12	Res gns	-31.53
R <sup>2</sup>	0.79	%RMSE	51.05				
DW	1.79	LM <sub>1</sub>	0.09				

## S39: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af del af SITC 78

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fI1m7b = 0.3008 \cdot D(fM7b - fI1m7b) + 2280.4 \cdot d86 \\ (0.0311) \quad (113.5)$$

RSS	231831	s	98.66	vside gns	207.57	Res gns	53.21
R <sup>2</sup>	0.97	%RMSE	20.20				
DW	1.41	LM <sub>1</sub>	1.23				

## S40: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 7

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$D(fI1m7q) = 0.1231 \cdot D(fM7q - fI1m7q) - 0.6529 \cdot fI1m7q_{-1} \\ (0.0396) \quad (0.1780)$$

RSS	1548870	s	286.37	vside gns	-21.14	Res gns	-60.31
R <sup>2</sup>	0.52	F 2, 18	8.67	%RMSE	71.36		
DW	1.48	LM <sub>1</sub>	0.95				

## S41: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 8 og 9

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fI1m8 = 0.1049 \cdot D(fM8 - fI1m8) \\ (0.0163)$$

RSS	76544.8	s	61.91	vside gns	40.71	Res gns	-13.62
R <sup>2</sup>	0.67	%RMSE	60.18				
DW	2.28	LM <sub>1</sub>	0.40				

**S42: Import af SITC 1**

Ikke-lineær estimation

25 observationer fra 1963 til 1987

$$fMz1 = fM11 \cdot ((fM11/fM11e)**(0.6778))$$

(0.5537)

$$\cdot ((.9 \cdot pxm1 + .1 \cdot pxm1_{-1}) / (.9 \cdot pxm1_{-1} + .1 \cdot pxm1_{-2})) ** (-0.9037)$$

(0.3053)

RSS	150329	s	80.74	vside gns	1021.41	Res gns	4.00
R <sup>2</sup>	0.93	R <sup>2</sup> korr	0.93	F	2, 23	%RMSE	26.41
DW	2.51						

**S43: Import af SITC 2 og 4**

Ikke-lineær estimation

25 observationer fra 1963 til 1987

$$fMz2 = fM12 \cdot ((fM12/fM12e)**(0.6863))$$

(0.3043)

$$\cdot ((.6 \cdot pxm2 + .4 \cdot pxm2_{-1}) / (.6 \cdot pxm2_{-1} + .4 \cdot pxm2_{-2})) ** (-0.4765)$$

(0.2394)

RSS	2826595	s	346.65	vside gns	5128.37	Res gns	-50.11
R <sup>2</sup>	0.79	R <sup>2</sup> korr	0.69	F	2, 23	%RMSE	54.23
DW	1.89						

**S44: Import af SITC 5**

Ikke-lineær estimation

25 observationer fra 1963 til 1987

$$fMz5 = fM15 \cdot ((fM15/fM15e)**(0.3774))$$

(0.1560)

$$\cdot ((.6 \cdot pxm5 + .4 \cdot pxm5_{-1}) / (.6 \cdot pxm5_{-1} + .4 \cdot pxm5_{-2})) ** (-0.4798)$$

(0.2411)

RSS	1553424	s	224.84	vside gns	8175	Res gns	125.02
R <sup>2</sup>	0.99	R <sup>2</sup> korr	0.99	F	2, 23	%RMSE	8.68
DW	1.48						

**S45: Import af SITC 6 ekskl. 67-69**

Ikke-lineær estimation

25 observationer fra 1963 til 1987

$$fMz6q1 = fM16q1 \cdot ((fM16q1/fM16qe1)**(0.6393))$$

(0.1312)

$$\cdot ((.9 \cdot pxm6q + .1 \cdot pxm6q_{-1}) / (.9 \cdot pxm6q_{-1} + .1 \cdot pxm6q_{-2})) ** (-0.9095)$$

(0.2991)

RSS	2078657	s	299.91	vside gns	9891.79	Res gns	19.91
R <sup>2</sup>	0.98	R <sup>2</sup> korr	0.98	F	2, 23	%RMSE	15.15
DW	1.65						

## S46: Import af SITC 7

Ikke-lineær estimation

25 observationer fra 1963 til 1987

$$fMz7q1 = fM17q1 \cdot ((.9 \cdot pxm7q+ .1 \cdot pxm7q_{-1}) / (.9 \cdot pxm7q_{-1} + .1 \cdot pxm7q_{-2}))^{**} (-0.7420) \\ (0.1762)$$

RSS	4062372	s	377.32	vside gns	15559.4	Res gns	160.68
R <sup>2</sup>	0.99	R <sup>2</sup> korr	0.99	F	1, 24	%RMSE	7.69
DW	1.66						

## S47: Import af SITC 8

Ikke-lineær estimation

25 observationer fra 1963 til 1987

$$fMz81 = fM181 \cdot ((fM181/fM18e1)^{**} (0.2565)) \\ (0.1472) \\ \cdot ((.8 \cdot pxm8+ .2 \cdot pxm8_{-1}) / (.8 \cdot pxm8_{-1} + .2 \cdot pxm8_{-2}))^{**} (-1.7894) \\ (0.3853)$$

RSS	2203010	s	237.49	vside gns	6936.42	Res gns	190.35
R <sup>2</sup>	0.99	R <sup>2</sup> korr	0.98	F	2, 23	%RMSE	13.11
DW	1.09						

S48: Beskæftigede arbejdere i el, gas og fjernvarme<sup>4</sup>

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

27 observationer fra 1961 til 1987

$$Dlog(Qnea) = 0.4369 \cdot Dlog(fXne) + 0.5631 \cdot Dlog(fXne_{-1}) \\ (0.1047) \quad (0.1047) \\ + 1.0000 \cdot -.65 \cdot Dlog(Hhnn1 \cdot (1 - bqnea/2)) - 0.1052 \cdot d4870 \\ ( \bullet ) \quad (0.0151) \\ - 0.0424 \cdot d7190 \\ (0.0116)$$

RSS	0.0545	s	0.0477	vside gns	0.0006
R <sup>2</sup>	0.00	F	2, 24	20.41	
DW	1.16	LM <sub>1</sub>	6.67		

<sup>4</sup>I beskæftigelsesligningerne gælder, at dummy-variableerne  $d_{xy}$  er konstrueret således, at  $d_{xy}$  er nul gennem hele perioden undtaget mellem år  $xx$  og år  $yy$  (begge inklusive), hvor værdien er 1. Dummy-variableerne indgår ikke direkte i databanken, men findes implicit i variableerne  $dtq_a$  og  $dtq_f$  for erhverv  $j$ , jf. kapitel 8.1 i tekstbindet.

**S49: Beskæftigede funktionærer i el, gas og fjernvarme**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

27 observationer fra 1961 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Q_{nef}) &= 0.5748 \cdot \text{Dlog}(fX_{ne}) + 0.4252 \cdot \text{Dlog}(fX_{ne-1}) \\ &\quad (0.1116) \qquad\qquad\qquad (0.1116) \\ &+ 1.0000 \cdot -.65 \cdot \text{Dlog}(Hhnn1 \cdot (1 - bq_{nef}/2)) - 0.0594 \cdot d4870 \\ &\quad ( \bullet ) \qquad\qquad\qquad (0.0161) \\ &- 0.0187 \cdot d7190 \\ &\quad (0.0123) \end{aligned}$$

RSS	0.0619	s	0.0508	vside gns	0.0330
R <sup>2</sup>	0.04	F 2, 24	9.48		
DW	1.08	LM <sub>1</sub>	6.49		

**S50: Beskæftigede arbejdere i næringsmiddelindustri**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

27 observationer fra 1961 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Q_{nfa}) &= 0.8747 \cdot \text{Dlog}(fX_{nf}) + 0.1253 \cdot \text{Dlog}(fX_{nf-1}) \\ &\quad (0.1091) \qquad\qquad\qquad (0.1091) \\ &+ 1.0000 \cdot -.65 \cdot \text{Dlog}(Hhnn1 \cdot (1 - bq_{nfa}/2)) + 0.0134 \cdot d4863 \\ &\quad ( \bullet ) \qquad\qquad\qquad (0.0137) \\ &- 0.0487 \cdot d6480 + 0.0238 \cdot d8185 - 0.0234 \cdot d8690 \\ &\quad (0.0057) \qquad\qquad (0.0105) \qquad\qquad (0.0170) \end{aligned}$$

RSS	0.0121	s	0.0235	vside gns	-0.0020
R <sup>2</sup>	0.53	F 4, 22	12.48		
DW	1.84	LM <sub>1</sub>	0.17		

**S51: Beskæftigede funktionærer i næringsmiddelindustri**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

27 observationer fra 1961 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Q_{nff}) &= 0.6319 \cdot \text{Dlog}(fX_{nf}) + 0.3681 \cdot \text{Dlog}(fX_{nf-1}) \\ &\quad (0.0971) \qquad\qquad\qquad (0.0971) \\ &+ 1.0000 \cdot -.65 \cdot \text{Dlog}(Hhnn1 \cdot (1 - bq_{nff}/2)) + 0.0123 \cdot d4866 \\ &\quad ( \bullet ) \qquad\qquad\qquad (0.0088) \\ &- 0.0409 \cdot d6781 + 0.0367 \cdot d8284 - 0.0076 \cdot d8590 \\ &\quad (0.0056) \qquad\qquad (0.0125) \qquad\qquad (0.0125) \end{aligned}$$

RSS	0.0103	s	0.0216	vside gns	0.0093
R <sup>2</sup>	0.26	F 4, 22	16.21		
DW	1.74	LM <sub>1</sub>	0.48		

**S52: Beskæftigede arbejdere i nydelsesmiddelindustri**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

27 observationer fra 1961 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qnna) &= 0.3854 \cdot \text{Dlog}(fXnn) + 0.6146 \cdot \text{Dlog}(fXnn_{-1}) \\ &\quad (0.1581) \qquad\qquad\qquad (0.1581) \\ &\quad + 1.0000 \cdot - .65 \cdot \text{Dlog}(Hhnn1 \cdot (1 - bqna/2)) - 0.0562 \cdot d4890 \\ &\quad (\bullet) \qquad\qquad\qquad (0.0083) \end{aligned}$$

RSS	0.0469	s	0.0433	vside gns	-0.0289
R <sup>2</sup>	0.04	F	1, 25	15.12	
DW	1.45	LM <sub>1</sub>	1.27		

**S53: Beskæftigede funktionærer i nydelsesmiddelindustri**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

27 observationer fra 1961 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qnnf) &= 0.4661 \cdot \text{Dlog}(fXnn) + 0.5339 \cdot \text{Dlog}(fXnn_{-1}) \\ &\quad (0.1158) \qquad\qquad\qquad (0.1158) \\ &\quad + 1.0000 \cdot - .65 \cdot \text{Dlog}(Hhnn1 \cdot (1 - bqnnf/2)) - 0.0457 \cdot d4875 \\ &\quad (\bullet) \qquad\qquad\qquad (0.0082) \\ &\quad - 0.0105 \cdot d7690 \\ &\quad (0.0092) \end{aligned}$$

RSS	0.0241	s	0.0317	vside gns	-0.0033
R <sup>2</sup>	0.02	F	2, 24	15.13	
DW	1.62	LM <sub>1</sub>	0.40		

**S54: Beskæftigede arbejdere i leverandører til byggeri**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

27 observationer fra 1961 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qnba) &= 0.6744 \cdot \text{Dlog}(fXnb) + 0.3256 \cdot \text{Dlog}(fXnb_{-1}) \\ &\quad (0.0488) \qquad\qquad\qquad (0.0488) \\ &\quad + 1.0000 \cdot - .65 \cdot \text{Dlog}(Hhnn1 \cdot (1 - bqnba/2)) - 0.0784 \cdot d4870 \\ &\quad (\bullet) \qquad\qquad\qquad (0.0074) \\ &\quad - 0.0423 \cdot d7180 - 0.0052 \cdot d8190 \\ &\quad (0.0074) \qquad\qquad\qquad (0.0088) \end{aligned}$$

RSS	0.0124	s	0.0233	vside gns	-0.0100
R <sup>2</sup>	0.80	F	3, 23	26.7	
DW	2.28	LM <sub>1</sub>	0.69		



**S55: Beskæftigede funktionærer i leverandører til byggeri**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

27 observationer fra 1961 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qnbf) &= 0.4309 \cdot \text{Dlog}(fXnb) \\ &\quad (0.0587) \\ &\quad + 0.5691 \cdot \log(0.3 \cdot (fXnb_{-1}/fXnb_{-2}) + 0.7 \cdot (fXnb_{-2}/fXnb_{-3})) \\ &\quad \quad (0.0587) \\ &\quad + 1.0000 \cdot \text{Dlog}(Hhnn1 \cdot (1 - bqnbf/2)) - 0.0388 \cdot d4872 \\ &\quad \quad ( \bullet ) \quad \quad \quad (0.0079) \\ &\quad - 0.0078 \cdot d7390 \\ &\quad \quad (0.0070) \end{aligned}$$

RSS	0.0178	s	0.0272	vside gns	0.0167
R <sup>2</sup>	0.68	F	2, 24	50.21	
DW	1.59	LM <sub>1</sub>	0.73		

**S56: Beskæftigede arbejdere i jern- og metalindustri**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

27 observationer fra 1961 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qnma) &= 0.8273 \cdot \text{Dlog}(fXnm) + 0.1727 \cdot \text{Dlog}(fXnm_{-1}) \\ &\quad (0.0488) \quad \quad \quad (0.0488) \\ &\quad + 1.0000 \cdot \text{Dlog}(Hhnn1 \cdot (1 - bqnma/2)) - 0.0595 \cdot d4875 \\ &\quad \quad ( \bullet ) \quad \quad \quad (0.0052) \\ &\quad - 0.0198 \cdot d7690 \\ &\quad \quad (0.0057) \end{aligned}$$

RSS	0.0095	s	0.0199	vside gns	0.0056
R <sup>2</sup>	0.88	F	2, 24	17.45	
DW	2.19	LM <sub>1</sub>	0.32		

**S57: Beskæftigede funktionærer i jern- og metalindustri**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

27 observationer fra 1961 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qnmf) &= 0.5992 \cdot \text{Dlog}(fXnm) + 0.4008 \cdot \text{Dlog}(fXnm_{-1}) \\ &\quad (0.0539) \quad \quad \quad (0.0539) \\ &\quad + 1.0000 \cdot \text{Dlog}(Hhnn1 \cdot (1 - bqnmf/2)) - 0.0263 \cdot d4880 \\ &\quad \quad ( \bullet ) \quad \quad \quad (0.0049) \\ &\quad + 0.0073 \cdot d8190 \\ &\quad \quad (0.0084) \end{aligned}$$

RSS	0.0117	s	0.0221	vside gns	0.0316
R <sup>2</sup>	0.71	F	2, 24	34.29	
DW	2.37	LM <sub>1</sub>	1.15		

**S58: Beskæftigede arbejdere i transportmiddelindustri**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

27 observationer fra 1961 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qnta) &= 0.5592 \cdot \text{Dlog}(fXnt) + 0.4408 \cdot \text{Dlog}(fXnt_{-1}) \\ &\quad (0.0764) \qquad\qquad (0.0764) \\ &+ 1.0000 \cdot -.65 \cdot \text{Dlog}(Hhnn1 \cdot (1 - bqnta/2)) - 0.0463 \cdot d4876 \\ &\quad ( \bullet ) \qquad\qquad\qquad (0.0125) \\ &+ 0.0304 \cdot d7780 - 0.0270 \cdot d8190 \\ &\quad (0.0251) \qquad\qquad (0.0191) \end{aligned}$$

RSS 0.0574 s 0.0500 vside gns -0.0144  
R<sup>2</sup> 0.36 F 3, 23 12.89  
DW 2.19 LM<sub>1</sub> 1.30

**S59: Beskæftigede funktionærer i transportmiddelindustri**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

27 observationer fra 1961 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qntf) &= 0.5564 \cdot \text{Dlog}(fXnt) + 0.4436 \cdot \text{Dlog}(fXnt_{-1}) \\ &\quad (0.0853) \qquad\qquad (0.0853) \\ &+ 1.0000 \cdot -.65 \cdot \text{Dlog}(Hhnn1 \cdot (1 - bqntf/2)) - 0.0238 \cdot d4876 \\ &\quad ( \bullet ) \qquad\qquad\qquad (0.0141) \\ &+ 0.1387 \cdot d7777 - 0.0157 \cdot d7890 \\ &\quad (0.0565) \qquad\qquad (0.0178) \end{aligned}$$

RSS 0.0724 s 0.0561 vside gns 0.0014  
R<sup>2</sup> 0.25 F 3, 23 12.6776  
DW 1.88 LM<sub>1</sub> 0.06

**S60: Beskæftigede arbejdere i kemisk industri**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

27 observationer fra 1961 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qnka) &= 0.7845 \cdot \text{Dlog}(fXnk) + 0.2155 \cdot \text{Dlog}(fXnk_{-1}) \\ &\quad (0.0767) \qquad\qquad (0.0767) \\ &+ 1.0000 \cdot -.65 \cdot \text{Dlog}(Hhnn1 \cdot (1 - bqnka/2)) - 0.0866 \cdot d4873 \\ &\quad ( \bullet ) \qquad\qquad\qquad (0.0068) \\ &- 0.0603 \cdot d7477 - 0.0241 \cdot d7890 \\ &\quad (0.0123) \qquad\qquad (0.0078) \end{aligned}$$

RSS 0.0140 s 0.0246 vside gns 0.0032  
R<sup>2</sup> 0.67 F 3, 23 14.75  
DW 2.77 LM<sub>1</sub> 5.49

**S61: Beskæftigede funktionærer i kemisk industri**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

27 observationer fra 1961 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qnkf) &= 0.5544 \cdot \text{Dlog}(fXnk) + 0.4456 \cdot \text{Dlog}(fXnk_{-1}) \\ &\quad (0.0927) \qquad\qquad\qquad (0.0927) \\ &+ 1.0000 \cdot -.65 \cdot \text{Dlog}(Hhnn1 \cdot (1 - bqnkf/2)) - 0.0588 \cdot d4873 \\ &\quad ( \bullet ) \qquad\qquad\qquad (0.0083) \\ &- 0.0216 \cdot d7481 + 0.0013 \cdot d8290 \\ &\quad (0.0105) \qquad\qquad\qquad (0.0122) \end{aligned}$$

RSS	0.0204	s	0.0298	vside gns	0.0295
R <sup>2</sup>	0.21	F	3, 23	14.01	
DW	1.97	LM <sub>1</sub>		0.01	

**S62: Beskæftigede arbejdere i anden fremstillingsvirksomhed**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

27 observationer fra 1961 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qnqa) &= 0.7961 \cdot \text{Dlog}(fXnq) + 0.2039 \cdot \text{Dlog}(fXnq_{-1}) \\ &\quad (0.0508) \qquad\qquad\qquad (0.0508) \\ &+ 1.0000 \cdot -.65 \cdot \text{Dlog}(Hhnn1 \cdot (1 - bqnqa/2)) - 0.0646 \cdot d4875 \\ &\quad ( \bullet ) \qquad\qquad\qquad (0.0040) \\ &- 0.0448 \cdot d7681 - 0.0137 \cdot d8290 \\ &\quad (0.0062) \qquad\qquad\qquad (0.0062) \end{aligned}$$

RSS	0.0054	s	0.0153	vside gns	-0.0167
R <sup>2</sup>	0.87	F	3, 23	20.32	
DW	2.01	LM <sub>1</sub>		0.06	

**S63: Beskæftigede funktionærer i anden fremstillingsvirksomhed**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

27 observationer fra 1961 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qnqf) &= 0.6432 \cdot \text{Dlog}(fXnq) + 0.3568 \cdot \text{Dlog}(fXnq_{-1}) \\ &\quad (0.0617) \qquad\qquad\qquad (0.0617) \\ &+ 1.0000 \cdot -.65 \cdot \text{Dlog}(Hhnn1 \cdot (1 - bqnqf/2)) - 0.0333 \cdot d4880 \\ &\quad ( \bullet ) \qquad\qquad\qquad (0.0042) \\ &- 0.0009 \cdot d8190 \\ &\quad (0.0070) \end{aligned}$$

RSS	0.0083	s	0.0186	vside gns	0.0083
R <sup>2</sup>	0.68	F	2, 24	24.21	
DW	1.66	LM <sub>1</sub>		0.82	

**S64: Beskæftigede arbejdere i bygge- og anlægsvirksomhed**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

39 observationer fra 1949 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qba) &= 0.8527 \cdot \text{Dlog}(fXb) + 0.1473 \cdot \text{Dlog}(fXb_{-1}) \\ &\quad (0.0668) \qquad\qquad (0.0668) \\ &+ 1.0000 \cdot -.65 \cdot \text{Dlog}(Ha \cdot (1 - bqba/2)) - 0.0391 \cdot d4872 \\ &\quad ( \bullet ) \qquad\qquad\qquad (0.0065) \\ &- 0.0096 \cdot d7390 \\ &\quad (0.0083) \end{aligned}$$

RSS	0.0367	s	0.0319	vside gns	0.0118
R <sup>2</sup>	0.75	F	2, 36	6.58	
DW	2.16	LM <sub>1</sub>	0.34		

**S65: Beskæftigede funktionærer i bygge- og anlægsvirksomhed**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

39 observationer fra 1949 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qbf) &= 0.6012 \cdot \text{Dlog}(fXb) + 0.3988 \cdot \text{Dlog}(fXb_{-1}) \\ &\quad (0.1570) \qquad\qquad (0.1570) \\ &+ 1.0000 \cdot -.65 \cdot \text{Dlog}(Ha \cdot (1 - bqbf/2)) - 0.0344 \cdot d4863 \\ &\quad ( \bullet ) \qquad\qquad\qquad (0.0194) \\ &+ 0.0158 \cdot d6490 \\ &\quad (0.0153) \end{aligned}$$

RSS	0.2030	s	0.0751	vside gns	0.0375
R <sup>2</sup>	0.31	F	2, 36	5.26	
DW	1.66	LM <sub>1</sub>	0.37		

**S66: Beskæftigede lønmodtagere i handel**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

39 observationer fra 1949 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qqh) &= 0.6591 \cdot \text{Dlog}(fXqh) + 0.3409 \cdot \text{Dlog}(fXqh_{-1}) \\ &\quad (0.1008) \qquad\qquad (0.1008) \\ &+ 1.0000 \cdot -.65 \cdot \text{Dlog}(Ha \cdot (1 - bqqh/2)) - 0.0380 \cdot d4890 \\ &\quad ( \bullet ) \qquad\qquad\qquad (0.0054) \end{aligned}$$

RSS	0.0420	s	0.0337	vside gns	0.0079
R <sup>2</sup>	0.35	F	1, 37	11.43	
DW	1.50	LM <sub>1</sub>	2.39		

**S67: Beskæftigede lønmodtagere i søtransport**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

39 observationer fra 1949 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qqs) &= 0.4400 \cdot \text{Dlog}(fXqs) + 0.5600 \cdot \text{Dlog}(fXqs_{-1}) \\ &\quad (0.0859) \qquad\qquad\qquad (0.0859) \\ &+ 1.00000 \cdot -.65 \cdot \text{Dlog}(Ha \cdot (1-bqqs/2)) - 0.0588 \cdot d4857 \\ &\quad ( \bullet ) \qquad\qquad\qquad (0.0228) \\ &+ 0.0950 \cdot d5863 - 0.04490 \cdot d6490 \\ &\quad (0.0279) \qquad\qquad\qquad (0.0139) \end{aligned}$$

RSS	0.1631	s	0.0683	vside gns	-0.0019
R <sup>2</sup>	0.05	F 3, 35	20.26		
DW	1.60	LM <sub>1</sub>	1.68		

**S68: Beskæftigede lønmodtagere i anden transport**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

39 observationer fra 1949 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qqt) &= 0.4904 \cdot \text{Dlog}(fXqt) + 0.5096 \cdot \text{Dlog}(fXqt_{-1}) \\ &\quad (0.1396) \qquad\qquad\qquad (0.1396) \\ &+ 1.0000 \cdot -.65 \cdot \text{Dlog}(Ha \cdot (1-bqqt/2)) + 0.0038 \cdot d4856 \\ &\quad ( \bullet ) \qquad\qquad\qquad (0.0107) \\ &- 0.0639 \cdot d5767 - 0.0160 \cdot d6890 \\ &\quad (0.0091) \qquad\qquad\qquad (0.0068) \end{aligned}$$

RSS	0.0320	s	0.0302	vside gns	0.0123
R <sup>2</sup>	0.28	F 3, 35	13.04		
DW	2.17	LM <sub>1</sub>	0.30		

**S69: Beskæftigede lønmodtagere i finansiel virksomhed**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

39 observationer fra 1949 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qqf) &= 0.4266 \cdot \text{Dlog}(fXqf) + 0.5734 \cdot \text{Dlog}(fXqf_{-1}) \\ &\quad (0.0630) \qquad\qquad\qquad (0.0630) \\ &+ 1.0000 \cdot -.65 \cdot \text{Dlog}(Ha \cdot (1-bqqf/2)) - 0.0235 \cdot d4874 \\ &\quad ( \bullet ) \qquad\qquad\qquad (0.0068) \\ &+ 0.0485 \cdot d7582 - 0.0633 \cdot d8390 \\ &\quad (0.0122) \qquad\qquad\qquad (0.0155) \end{aligned}$$

RSS	0.0420	s	0.0346	vside gns	0.0393
R <sup>2</sup>	0.13	F 3, 35	40.00		
DW	1.23	LM <sub>1</sub>	6.65		

**S70: Beskæftigede lønmodtagere i andre tjenesteydende erhverv**

OLS-estimation med restriktioner: Koefficienterne til 1. og 2. led summer til 1  
Koefficienten til 3. led bundet til 1

39 observationer fra 1949 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Q_{qq}) &= 0.4099 \cdot \text{Dlog}(fX_{qq}) + 0.5901 \cdot \text{Dlog}(fX_{qq-1}) \\ &\quad (0.1690) \qquad\qquad\qquad (0.1690) \\ &\quad + 1.0000 \cdot -.65 \cdot \text{Dlog}(Ha \cdot (1 - b_{qqq}/2)) - 0.0211 \cdot d4890 \\ &\quad (\bullet) \qquad\qquad\qquad (0.0039) \end{aligned}$$

RSS	0.0219	s	0.0243	vside gns	0.0138
R <sup>2</sup>	0.18	F	1, 37	12.19	
DW	1.88	LM <sub>1</sub>	0.09		

**S71: Arbejdsudbud**

OLS-estimation

19 observationer fra 1969 til 1987

$$\begin{aligned} \text{Dlog}((Ua+U_{pe}) / (U1564-Uu)) - \text{Dlog}(.77+1/(6.6667+4.2217 \cdot \exp(-.2790 \cdot (tid-1980)))) \\ = 0.3246 \cdot \text{Dlog}(Q / (U1564-Uu)) \\ (0.0582) \end{aligned}$$

RSS	0.0002	s	0.0035	vside gns	0.0012	Res gns	-0.0003
R <sup>2</sup>	0.62	%RMSE	61.8752				
DW	1.70	LM <sub>1</sub>	0.05				

**S72: Gennemsnitlig arbejdstid i industri**

OLS-estimation med restriktioner : Koefficienten til 2. led er bundet til 1  
40 observationer fra 1948 til 1987

$$\begin{aligned} \text{log}(Hgn) &= 0.0656 \cdot \text{Dlog}(fXn) + 1.0000 \cdot \text{log}(Hnn1) - 0.0362 \cdot d73 - 0.0172 \cdot d85 \\ &\quad (0.0271) \qquad\qquad\qquad (\bullet) \qquad\qquad\qquad (0.0094) \qquad\qquad\qquad (0.0094) \end{aligned}$$

RSS	0.0032	s	0.0093	vside gns	7.5492	Res gns	0.0008
R <sup>2</sup>	0.99	%RMSE	81.2017				
DW	1.46	LM <sub>1</sub>	2.61				

**S73: Prisen på produktionsværdi af el, gas og fjernvarme****a. Kointegrationsrelation**

OLS-estimation

28 observationer fra 1960 til 1987

$$\text{pxne} = 1.3501 \cdot (pwpne_{-1/4} + vlne) \\ (0.0233)$$

RSS	0.1528	s	0.0632	vside gns	0.6954	Res gns	0.0401
R <sup>2</sup>	0.99	%RMSE	16.5873				
DW	0.32	DF	-1.65				

**b. Fejlkorrektionsrelation**

OLS-estimation

27 observationer fra 1961 til 1987

$$\begin{aligned} \text{D}(pxne) &= 1.0551 \cdot \text{D}(pwpne_{-1/4}) + 2.3660 \cdot \text{D}(vlne) - 0.1453 \cdot \text{EC}_{-1} \\ &\quad (0.1229) \qquad\qquad\qquad (0.8071) \qquad\qquad\qquad (0.1087) \end{aligned}$$

RSS	0.0354	s	0.0380	vside gns	0.0368	Res gns	0.0052
R <sup>2</sup>	0.85	%RMSE	38.5414				
DW	1.80	LM <sub>1</sub>	0.47				

## S74: Prisen på produktionsværdi af næringsmiddelindustri

## a. Kointegrationsrelation

OLS-estimation

28 observationer fra 1960 til 1987

$$pxnf = 1.0858 \cdot (pwpnf_{-1/4} + vlnf) \\ (0.0030)$$

RSS	0.0038	s	0.0114	vside gns	0.7178	Res gns	-0.0035
R <sup>2</sup>	0.99	%RMSE	3.0126				
DW	1.00	DF	-3.14				

## b. Fejlkorrektionsrelation

OLS-estimation

27 observationer fra 1961 til 1987

$$D(pxnf) = 1.2170 \cdot D(pwpnf_{-1/4}) + 0.6550 \cdot D(vlnf) - 0.5379 \cdot EC_{-1} \\ (0.0489) \quad (0.2839) \quad (0.1552)$$

RSS	0.0021	s	0.0091	vside gns	0.0377	Res gns	-0.0023
R <sup>2</sup>	0.97	%RMSE	19.1435				
DW	2.08	LM <sub>1</sub>	0.23				

## S75: Prisen på produktionsværdi af nydelsesmiddelindustri

## a. Kointegrationsrelation

OLS-estimation

28 observationer fra 1960 til 1987

$$pxnn = 1.1303 \cdot (pwpnn_{-1/4} + vlnn) \\ (0.0068)$$

RSS	0.0199	s	0.0262	vside gns	0.7564	Res gns	0.0070
R <sup>2</sup>	0.99	%RMSE	6.5381				
DW	0.52	DF	-2.02				

## b. Fejlkorrektionsrelation

OLS-estimation

27 observationer fra 1961 til 1987

$$D(pxnn) = 0.7815 \cdot D(pwpnn_{-1/4}) + 1.6342 \cdot D(vlnn) - 0.4091 \cdot EC_{-1} \\ (0.1506) \quad (0.3645) \quad (0.1409)$$

RSS	0.0071	s	0.0162	vside gns	0.0446	Res gns	0.0056
R <sup>2</sup>	0.85	%RMSE	44.0465				
DW	1.03	LM <sub>1</sub>	9.57				

## S76: Prisen på produktionsværdi af leverandører til byggeri

## a. Kointegrationsrelation

OLS-estimation

28 observationer fra 1960 til 1987

$$pxnb = 1.1802 \cdot (pwpnb_{-1/4} + vlnb) \\ (0.0041)$$

RSS	0.0066	s	0.0156	vside gns	0.7129		
R <sup>2</sup>	0.99						
DW	0.51	DF	-1.67				

## b. Fejlkorrktionsrelation

OLS-estimation

27 observationer fra 1961 til 1987

$$D(pxnb) = 1.3023 \cdot D(pwpnb_{-1/4}) + 0.7558 \cdot D(vlnb) - 0.1232 \cdot EC_{-1}$$

(0.1379)                      (0.2733)                      (0.1866)

RSS	0.0026	s	0.0098	vside gns	0.0490	Res gns	0.0031
R <sup>2</sup>	0.96	%RMSE	22.8684				
DW	1.30	LM <sub>1</sub>	7.95				

## S77: Prisen på produktionsværdi af jern- og metalindustri

## a. Kointegrationsrelation

OLS-estimation

28 observationer fra 1960 til 1987

$$pxnm = 1.1049 \cdot (pwpnm_{-1/4} + vlnm)$$

(0.0028)

RSS	0.0034	s	0.0111	vside gns	0.7353	Res gns	0.0016
R <sup>2</sup>	0.99	%RMSE	2.6738				
DW	0.77	DF	-1.38				

## b. Fejlkorrktionsrelation

OLS-estimation

27 observationer fra 1961 til 1987

$$D(pxnm) = 1.3966 \cdot D(pwpnm_{-1/4}) + 0.6262 \cdot D(vlnm) - 0.4089 \cdot EC_{-1}$$

(0.0595)                      (0.0852)                      (0.1607)

RSS	0.0010	s	0.0065	vside gns	0.0449	Res gns	0.0007
R <sup>2</sup>	0.97	%RMSE	17.3833				
DW	2.06	LM <sub>1</sub>	0.14				

## S78: Prisen på produktionsværdi af transportmiddelindustri

## a. Kointegrationsrelation

OLS-estimation

28 observationer fra 1960 til 1987

$$pxnt = 1.0343 \cdot (pwpnt_{-1/4} + vlnt)$$

(0.0083)

RSS	0.0335	s	0.0351	vside gns	0.7074	Res gns	0.0021
R <sup>2</sup>	0.99	%RMSE	7.8491				
DW	0.97	DF	-2.51				

## b. Fejlkorrktionsrelation

OLS-estimation

27 observationer fra 1961 til 1987

$$D(pxnt) = 1.0752 \cdot D(pwpnt_{-1/4}) + 0.5235 \cdot D(vlnt) - 0.4801 \cdot EC_{-1}$$

(0.1783)                      (0.2917)                      (0.1988)

RSS	0.0217	s	0.0291	vside gns	0.0496	Res gns	0.0072
R <sup>2</sup>	0.59	%RMSE	69.1046				
DW	1.37	LM <sub>1</sub>	9.18				



**S79: Prisen på produktionsværdi af kemisk industri****a. Kointegrationsrelation**

OLS-estimation

28 observationer fra 1960 til 1987

$$pxnk = 1.1568 \cdot (pwpnk_{-1/4} + vlnk) \\ (0.0046)$$

RSS	0.0082	s	0.0165	vside gns	0.7270	Res gns	-0.0056
R <sup>2</sup>	0.99	%RMSE	4.1804				
DW	0.34	DF	-1.60				

**b. Fejlkorrektionsrelation**

OLS-estimation

27 observationer fra 1961 til 1987

$$D(pxnk) = 1.2939 \cdot D(pwpnk_{-1/4}) + 0.9045 \cdot D(vlnk) - 0.1459 \cdot EC_{-1} \\ (0.0625) \quad (0.1736) \quad (0.1046)$$

RSS	0.0021	s	0.0093	vside gns	0.0418	Res gns	-0.0005
R <sup>2</sup>	0.97	%RMSE	17.8557				
DW	1.74	LM <sub>1</sub>	0.59				

**S80: Prisen på produktionsværdi af anden fremstillingsvirksomhed****a. Kointegrationsrelation**

OLS-estimation

28 observationer fra 1960 til 1987

$$pxnq = 1.0947 \cdot (pwpnq_{-1/4} + vlnq) \\ (0.0049)$$

RSS	0.0107	s	0.0177	vside gns	0.7282	Res gns	-0.0090
R <sup>2</sup>	0.99	%RMSE	4.5899				
DW	0.07	DF	-0.72				

**b. Fejlkorrektionsrelation**

OLS-estimation

27 observationer fra 1961 til 1987

$$D(pxng) = 1.3286 \cdot D(pwpnq_{-1/4}) + 0.6013 \cdot D(vlnq) - 0.0990 \cdot EC_{-1} \\ (0.0445) \quad (0.1081) \quad (0.0399)$$

RSS	0.0004	s	0.0038	vside gns	0.0484	Res gns	-0.0002
R <sup>2</sup>	0.99	%RMSE	10.4684				
DW	2.33	LM <sub>1</sub>	0.89				

**S81: Prisen på produktionsværdi af bygge- og anlægsvirksomhed****a. Kointegrationsrelation**

OLS-estimation

28 observationer fra 1960 til 1987

$$pxb = 1.1637 \cdot (pwpb_{-1/4} + vlb) \\ (0.0064)$$

RSS	0.0160	s	0.0222	vside gns	0.7111	Res gns	0.0098
R <sup>2</sup>	0.99	%RMSE	5.2805				
DW	0.37	DF	-1.64				

## b. Fejlkorrrektionsrelation

OLS-estimation

27 observationer fra 1961 til 1987

$$D(pxb) = 0.8843 \cdot D(pwpb_{-1/4}) + 1.6149 \cdot D(vlb) - 0.1013 \cdot EC_{-1}$$

(0.1173)                      (0.2188)                      (0.1157)

RSS	0.0043	s	0.0133	vside gns	0.0514	Res gns	0.0020
R <sup>2</sup>	0.89	%RMSE	34.6916				
DW	1.45	LM <sub>1</sub>	2.19				

## S82: Prisen på produktionsværdi af handel

## a. Kointegrationsrelation

OLS-estimation

28 observationer fra 1960 til 1987

$$pxqh = 1.5132 \cdot (pwpqh_{-1/4} + vlqh)$$

(0.0112)

RSS	0.0300	s	0.0330	vside gns	0.7397	Res gns	0.0043
R <sup>2</sup>	0.99	%RMSE	7.6719				
DW	0.59	DF	-2.18				

## b. Fejlkorrrektionsrelation

OLS-estimation

27 observationer fra 1961 til 1987

$$D(pqxh) = 1.8502 \cdot D(pwpqh_{-1/4}) + 1.0210 \cdot D(vlqh) - 0.3039 \cdot EC_{-1}$$

(0.5801)                      (0.4022)                      (0.1426)

RSS	0.0136	s	0.0231	vside gns	0.0465	Res gns	0.0055
R <sup>2</sup>	0.62	%RMSE	66.6744				
DW	1.58	LM <sub>1</sub>	1.91				

## S83: Nettoprisen på produktionsværdi af anden transport

## a. Kointegrationsrelation

OLS-estimation

28 observationer fra 1960 til 1987

$$pnxqt = 1.3598 \cdot (pwpqt_{-1/4} + vlqt)$$

(0.0084)

RSS	0.0240	s	0.0261	vside gns	0.7549	Res gns	0.0142
R <sup>2</sup>	0.99	%RMSE	5.7413				
DW	0.15	DF	-1.09				

## b. Fejlkorrrektionsrelation

OLS-estimation med restriktion: Koefficienten til 3. led er bundet til 0.1

27 observationer fra 1961 til 1987

$$D(pnxqt) = 1.4952 \cdot D(pwpqt_{-1/4}) + 0.9843 \cdot D(vlqt) - 0.1000 \cdot EC_{-1}$$

(0.1333)                      (0.1937)                      ( • )

RSS	0.0028	s	0.0097	vside gns	0.0552	Res gns	0.0042
R <sup>2</sup>	0.97	%RMSE	22.5247				
DW	1.42	LM <sub>1</sub>	1.87				

**S84: Prisen på produktionsværdi af andre tjenesteydende erhverv****a. Kointegrationsrelation**

OLS-estimation

28 observationer fra 1960 til 1987

$$pxqq = 1.3448 \cdot (pwpqq_{-1/4} + vlqq) \\ (0.0052)$$

RSS	0.0081	s	0.0159	vside gns	0.6980	Res gns	-0.0067
R <sup>2</sup>	0.99	%RMSE	3.6273				
DW	0.27	DF	-1.67				

**b. Fejlkorrigeringsrelation**

OLS-estimation

27 observationer fra 1961 til 1987

$$D(pxqq) = 1.8520 \cdot D(pwpqq_{-1/4}) + 0.7138 \cdot D(vlqq) - 0.3211 \cdot EC_{-1} \\ (0.1278) \quad (0.1482) \quad (0.0851)$$

RSS	0.0011	s	0.0068	vside gns	0.0550	Res gns	-0.0006
R <sup>2</sup>	0.96	%RMSE	20.4273				
DW	0.94	LM <sub>1</sub>	8.57				

**S85: Timeløn for arbejdere i industri**

OLS-estimation med restriktion: Summen af koefficienterne til 2. og 3. led er bundet til 0

38 observationer fra 1950 til 1987

$$D(\ln a) = 0.4073 \cdot 0.5 \cdot (\log(pxm) - \log(pxm_{-2})) \\ (0.1218) \\ + 0.1495 \cdot 0.5 \cdot (\log(pcp/pxm) - \log(pcp_{-2}/pxm_{-2})) \\ (0.1367) \\ - 0.1495 \cdot 0.5 \cdot (\log(1-tss0u) - \log(1-tss0u_{-2})) \\ (0.1367) \\ + 0.1870 \cdot D(\log(kqyfn)) \\ (0.1182) \\ - 0.1461 \cdot (\log(\ln ak_{-2}) - \log(pyfn_{-2}) - \log(kqyfn_{-2})) \\ (0.1179) \\ - 0.7636 \cdot bul_{-1} + 0.1663 \cdot btyd_{-1} - 0.0568 \\ (0.1221) \quad (0.0410) \quad (0.0657)$$

RSS	0.0075	s	0.0155	vside gns	0.0923
R <sup>2</sup>	0.86	R <sup>2</sup> korr	0.83	F 6, 31	31.1710
DW	1.71	LM <sub>1</sub>	0.15		

**S86: Renter og udbytter fra udlandet**OLS-estimation med restriktion: Koefficienten til 1. led er bundet til 1  
15 observationer fra 1974 til 1988

$$D(Tien) = 1.000 \cdot .5 \cdot (((.4 \cdot iwbu + .6 \cdot iwbz) \cdot Tfen + (.4 \cdot iwbu_{-1} + .6 \cdot iwbz_{-1}) \cdot Tfen_{-1}) \\ - .5 \cdot iwbu \cdot (Wglkf - Wflkg - Wglkf_{-2} + Wflkg_{-2}) + D(Tisiu - Tisuu)) \\ ( \bullet ) \\ + 0.2375 \cdot ((Ken_{-1} - Wglkf_{-1} + Wflkg_{-1}) \cdot (.4 \cdot iwbu + .6 \cdot iwbz) \\ - (Tien_{-1} - (Tisiu_{-1} - Tisuu_{-1}))) \\ (0.0702)$$

RSS	1E+07	s	803.425	vside gns	-1807.9	Res gns	304.916
R <sup>2</sup>	0.79	%RMSE	50.0288				
DW	1.21	LM <sub>1</sub>	2.59				

**S87: Overskydende skat**

OLS-estimation

18 observationer fra 1971 til 1988

$$\text{Soo+Sov} = 0.0676 \cdot \text{Ss} - 0.4616 \cdot \text{Srn} + 340.86$$

(0.0007)      (0.0325)      (79.04)

RSS	355491	s	153.95	vside gns	6380.39
R <sup>2</sup>	0.99	R <sup>2</sup> korr	0.99	F 2, 15	4205.06
DW	2.23	LM <sub>1</sub>	0.25		

**S88: Hjelpevariabel i Skbd-bestemmelsen**

OLS-estimation

16 observationer fra 1973 til 1988

$$\text{Skres} = 0.0721 \cdot \text{D}(\text{Ss}) - 0.1384 \cdot \text{D}(\text{Ss}_{-1}) + 0.1632 \cdot \text{D}(\text{D}(\text{Ss}_{-1})) + 663.06$$

(0.0575)      (0.0696)      (0.0630)      (451.86)

RSS	4807150	s	632.926	vside gns	234.500
R <sup>2</sup>	0.37	R <sup>2</sup> korr	0.21	F 3, 12	2.3151
DW	1.44	LM <sub>1</sub>	0.82		

**S89: Skattepligtig personlig indkomst**

OLS-estimation

28 observationer fra 1960 til 1987

$$\text{D}(\text{Ys}) - \text{D}(\text{Skug}) - \text{D}(0.016 \cdot \text{Yrs}_{-1}) = 0.9206 \cdot \text{D}(\text{Yat2}) + 0.8784 \cdot \text{D}(\text{Yrr1}_{-1/2})$$

(0.0640)      (0.2157)

$$+ 0.7360 \cdot \text{D}(\text{Tipp2}_{-3/10}) - 3065 \cdot \text{d7985} + 443.65$$

(0.2482)      (1037)      (506.28)

RSS	4E+07	s	1347.34	vside gns	14205.5
R <sup>2</sup>	0.98	R <sup>2</sup> korr	0.98	F 4, 23	303.44
DW	1.72	LM <sub>1</sub>	0.36		

**S90: Selskabsskat for pengeinstitutter**

OLS-estimation

18 observationer fra 1971 til 1988

$$\text{Sdsbk} = 0.8168 \cdot \text{tsds} \cdot (\text{Yrqf}_{-1} + \text{Tibn}_{-1} + \text{Yfqi}_{-1} - ((\text{Ipv4bk}_{-1} + \text{Ipv4bk}_{-2}) / 2))$$

(0.1100)

$$+ 0.9655 \cdot \text{tsds} \cdot (1 - \text{dsdsk}) \cdot \text{Wbbzk}_{-2} \cdot ((\text{kwpbu}_{-1} - \text{kwpbu}_{-2}) / \text{kwpbu}_{-2}) \cdot .6$$

(0.0571)

RSS	6617136	s	617.23	vside gns	1485.26	Res gns	170.226
R <sup>2</sup>	0.95	%RMSE	23.24				
DW	1.23	LM <sub>1</sub>	5.48				

**S91: Selskabsskat for øvrige erhverv**

OLS-estimation

18 observationer fra 1971 til 1988

$$\text{Sdsr} = 0.4011 \cdot \text{tsds} \cdot (\text{Yrs}_{-1} - \text{Yrqf}_{-1} - ((\text{Ipv4}_{-1} - \text{Ipv4bk}_{-1} + \text{Ipv4}_{-2} - \text{Ipv4bk}_{-2}) / 2))$$

(0.0142)

$$+ 3020 \cdot (\text{d85} - \text{d85}_{-1})$$

(775)

RSS	2E+07	s	1057.33	vside gns	5754.87	Res gns	-258.81
R <sup>2</sup>	0.96	%RMSE	22.47				
DW	0.44	LM <sub>1</sub>	13.85				

### Relationer estimeret på kvartalsdata

I det følgende refererer variabelnavnene til kvartalsserier med samme navn som i ADAMs databank. Visse variabler kan dog ikke genfindes som årsvariabler i ADAMs databank. Det drejer sig om kvartalsdummyerne  $DUM1$ ,  $DUM2$  og  $DUM3$ , om  $d72$  som er 0 op til og med 1984.3 og 1 herefter samt om dummyen  $d77$  som er 0 op til og med 1985.4 og 1 herefter. Variablen  $TID$  er en lineær trend, som er 1 i 1967.1, hvorefter  $TID_t = TID_{t-1} + 1$ . Desuden er nogle variabler defineret som et fordelt lag af en grundlæggende variabel:

Hvis  $a(L)$  betegner lag-polynomiet  $a(L) = 0.4 + 0.3 \cdot L + 0.2 \cdot L^2 + 0.1 \cdot L^3$ , er  $iwdel_t = a(L)iwde_t$ , dvs.  $iwdel_t = 0.4 \cdot iwde_t + 0.3 \cdot iwde_{t-1} + 0.2 \cdot iwde_{t-2} + 0.1 \cdot iwde_{t-3}$ . Tilsvarende er  $iwlol_t = a(L)iwlo_t$ ,  $iwdmezl_t = a(L)(iwdm_t + (ewdme_t/ewdm_t)^4 - 1)$ ,  $Ytr_t = a(L)Ytr_t$ .

Flere af ligningerne er estimeret som et system, hvor der er pålagt en række restriktioner. Estimationsmetoder og restriktioner er gennemgået grundigt andetsteds.<sup>5</sup>

#### S92: Private ikke-finansielle sektors efterspørgsel efter penge

43 observationer fra 1975.2 til 1985.4

$$\begin{aligned} Wpm/(pytr \cdot 1000) = & 101.686 + (505.128 + 255.31 \cdot d72) \cdot iwdel - 494.498 \cdot iwlol \\ & (10.592) \qquad \qquad \qquad (56.839) \\ & - 10.630 \cdot iwdmezl - 255.31 \cdot d72 \cdot iwdmezl + .3553 \cdot (Wwe/(pytr \cdot 1000)) \\ & (16.873) \qquad \qquad (44.791) \qquad \qquad (0.0043) \\ & + .0296 \cdot (Ytr/(pytr \cdot 1000)) - 1 \cdot (Vkihw/(pytr \cdot 1000)) \\ & (0.0228) \\ & - 1 \cdot (Wpbz/(pytr \cdot 1000)) - 4.5763 \cdot DUM1 + .1875 \cdot DUM2 - 3.6142 \cdot DUM3 \\ & \qquad \qquad \qquad (0.9534) \qquad \qquad (0.9374) \qquad \qquad (0.9267) \end{aligned}$$

$$s = 2.08 \quad DW = 1.42 \quad R^2 = .99$$

#### S93: Private ikke-finansielle sektors beholdning af sedler, mønt og postgiroindskud

54 observationer fra 1975.1 til 1988.2

$$\begin{aligned} Wpcz/(pytr \cdot 1000) = & 3.4564 + .0370 \cdot (Ytr/(pytr \cdot 1000)) - .0173 \cdot (TID-32) \\ & (2.8437) \quad (.0082) \qquad \qquad \qquad (.0150) \\ & - 1.4754 \cdot DUM1 - .2085 \cdot DUM2 - 1.5332 \cdot DUM3 \\ & (.3956) \qquad \qquad (.3953) \qquad \qquad (.3948) \end{aligned}$$

$$s = 1.0444 \quad DW = 1.47 \quad R^2 = .57$$

#### S94: Private ikke-finansielle sektors nettoobligationsbeholdning

54 observationer fra 1975.1 til 1988.2

$$\begin{aligned} Wpbz/(pytr \cdot 1000) = & - 20.766 + 121.206 \cdot (iwbz-iwde) + .4443 \cdot (Wpge/(pytr \cdot 1000)) \\ & (2.386) \quad (17.175) \qquad \qquad \qquad (.0505) \\ & + .8600 \cdot (Wpbz_{-1} - .4443 \cdot Wpge_{-1}) / (pytr \cdot 1000) \\ & (.0324) \\ & + 5.9554 \cdot DUM1 + 1.5235 \cdot DUM2 + 3.1495 \cdot DUM3 \\ & (.8576) \qquad \qquad (.7982) \qquad \qquad (.8375) \end{aligned}$$

$$s = 2.2457 \quad DW = 2.06 \quad R^2 = .99$$

<sup>5</sup>Arbejdsnotat nr. 26, 1989.

**S95: Private ikke-finansielle sektors obligationsgæld**

54 observationer fra 1975.1 til 1988.2

$$\begin{aligned}
 Wzbr/(pytr \cdot 1000) = & - [ -5.8281 + 140.781 \cdot (iwbz - iwde) + (.2716 \cdot Wpge \\
 & \quad (8.1378) \quad (15.734) \quad \quad \quad (.0541) \\
 & \quad - .0239 \cdot Ytr - .9635 \cdot Vkihw - .85 \cdot (Wzbr_{-1} \\
 & \quad \quad \quad (.0271) \quad \quad \quad (.1156) \\
 & \quad - .9635 \cdot Vkihw_{-1} + .2716 \cdot Wpqa_{-1}) / (pytr \cdot 1000) \\
 & + 2.5072 \cdot DUM1 - .6373 \cdot DUM2 + .3887 \cdot DUM3 ] \\
 & \quad \quad \quad (.9064) \quad \quad \quad (.8095) \quad \quad \quad (.8526)
 \end{aligned}$$

s = 2.0710      DW = 1.24      R<sup>2</sup> = .99**S96: Pengeinstitutternes udlån til private ikke-finansielle sektor**

43 observationer fra 1975.2 til 1985.4

$$\begin{aligned}
 Wblp/(pytr \cdot 1000) = & 95.951 + 494.498 \cdot iwde1 - 497.541 \cdot iwlo1 \\
 & \quad (10.317) \quad (56.839) \\
 & + 3.0426 \cdot iwmez1 + ( - .2109 \cdot Wwe \\
 & \quad (16.903) \quad \quad \quad (.0148) \\
 & + .0296 \cdot Ytr1 + .3987 \cdot Vkipw) / (pytr \cdot 1000) \\
 & \quad \quad \quad (.0228) \\
 & - 1.7955 \cdot DUM1 + 1.7862 \cdot DUM2 - .8975 \cdot DUM3 \\
 & \quad \quad \quad (0.8977) \quad \quad \quad (0.8506) \quad \quad \quad (.8975)
 \end{aligned}$$

s = 1.90      DW = 1.60      R<sup>2</sup> = .93**S97: Udlandets lån til den private ikke-finansielle sektor**

43 observationer fra 1975.2 til 1985.4

$$\begin{aligned}
 Wflp/(pytr \cdot 1000) = & 5.735 + (10.6298 + 255.31 \cdot d72) \cdot iwde1 + 3.0426 \cdot iwlo1 \\
 & - (13.67242 + 255.31 \cdot d72) \cdot iwmez1 \\
 & + (-.4338 \cdot Wwe + .6013 \cdot Vkipw) / (pytr \cdot 1000) \\
 & - 2.7807 \cdot DUM1 + 1.5988 \cdot DUM2 + 2.7172 \cdot DUM3
 \end{aligned}$$

s = 2.03

(Relationen er beregnet ud fra S92 og S96)

**S98: Pengeinstitutternes beholdning af sedler, mønt og postgiroindskud**

58 observationer fra 1974.1 til 1988.2

$$\begin{aligned}
 Wbcz/(pytr \cdot 1000) = & 1.7526 + .0061 \cdot (Wpdb + Wldb) / (pytr \cdot 1000) \\
 & \quad \quad \quad (.1935) \quad \quad \quad (.0015) \\
 & - .0272 \cdot (TID - 32) - .3254 \cdot DUM1 + .1458 \cdot DUM2 + .3643 \cdot DUM3 \\
 & \quad \quad \quad (.0033) \quad \quad \quad (.0763) \quad \quad \quad (.0758) \quad \quad \quad (.0779)
 \end{aligned}$$

s = .2038      DW = .79      R<sup>2</sup> = .73

**S99: Pengeinstitutternes obligationsbeholdning**

54 observationer fra 1975.1 til 1988.2

$$\begin{aligned}
 Wbz/(pytr \cdot 1000) &= (-22.104 + 574.671 \cdot (iwbz - iwnz + 4 \cdot (iwbz - iwbze))) \\
 &\quad (11.739) \quad (208.263) \\
 &+ (.8794 \cdot Wlik - .7186 \cdot (Wb1p + Wb1l)) / (pytr \cdot 1000) \\
 &\quad (.0916) \quad (.1574) \\
 &+ .9003 \cdot DUM1 + 5.3314 \cdot DUM2 + 9.0884 \cdot DUM3 \\
 &\quad (4.95747) \quad (5.73404) \quad (6.0140)
 \end{aligned}$$

s = 12.73      DW = 1.44      R<sup>2</sup> = .72

(Relationen er beregnet ud fra S94 og S101)

**S100: Udlandets beholdning af krone-obligationer**

OLS-estimation med restriktioner: Lagstrukturen for både (iwbz-iwbdm) og (Dlog(pcp) - Dlog(pcpt)) er fastlagt som lineære Almon-lags

24 observationer fra 1985.1 til 1990.4

$$\begin{aligned}
 Dlog(Wfbz) &= 3.3412 \cdot (iwbz - iwbdm) + 2.5059 \cdot (iwbz_1 - iwbdm_1) \\
 &\quad (1.2042) \quad (0.9031) \\
 &+ 1.6706 \cdot (iwbz_2 - iwbdm_2) + 0.8353 \cdot (iwbz_3 - iwbdm_3) \\
 &\quad (0.6021) \quad (0.3010) \\
 &- 1.2245 \cdot 4 \cdot (Dlog(pcp) - Dlog(pcpt)) \\
 &\quad (0.5806) \\
 &- 1.2141 \cdot 4 \cdot (Dlog(pcp_1) - Dlog(pcpt_1)) \\
 &\quad (0.5024) \\
 &- 1.2037 \cdot 4 \cdot (Dlog(pcp_2) - Dlog(pcpt_2)) \\
 &\quad (0.4491) \\
 &- 1.1933 \cdot 4 \cdot (Dlog(pcp_3) - Dlog(pcpt_3)) \\
 &\quad (0.4301) \\
 &- 1.1829 \cdot 4 \cdot (Dlog(pcp_4) - Dlog(pcpt_4)) \\
 &\quad (0.4497) \\
 &- 1.1724 \cdot 4 \cdot (Dlog(pcp_5) - Dlog(pcpt_5)) \\
 &\quad (0.5034) \\
 &- 1.1620 \cdot 4 \cdot (Dlog(pcp_6) - Dlog(pcpt_6)) - 0.0835 \\
 &\quad (0.5820) \quad (0.0531)
 \end{aligned}$$

RSS	0.1782	s	0.0921	vside gns	0.0536
R <sup>2</sup>	0.27	R <sup>2</sup> korr	0.20	F 2, 21	3.85
DW(1)	2.40	DW(4)	1.88		

## S101: Den effektive obligationsrente.

54 observationer fra 1975.1 til 1988.2

$$\begin{aligned}
 iwz/(pytr \cdot 1000) &= (Wzbg + Wzbl - Wobz - Wabz - Wlbz - Wnbz - Wibz \\
 &\quad - Wfbz - Wgbz - Wrbz - Wsbz - Whbz)/(pytr \cdot 1000) \\
 &\quad + \frac{22.1040}{(11.7388)} - \frac{.9003 \cdot DUM1}{(.9575)} - \frac{5.3314 \cdot DUM2}{(5.7340)} - \frac{9.0884 \cdot DUM3}{(6.0140)} \\
 &\quad + \frac{574.671 \cdot (4 \cdot iwz_{e,t} + iwz_t)}{(208.263)} + (-.8794 \cdot Wlik)_{t-1} \\
 &\quad + \frac{.718607 \cdot (Wb1p + Wb1l)}{(.1574)} / (pytr \cdot 1000) + \frac{20.766}{(2.386)} - \frac{5.9554 \cdot DUM1}{(.8576)} \\
 &\quad - \frac{1.5235 \cdot DUM2}{(.7982)} - \frac{3.1495 \cdot DUM3}{(.8375)} + \frac{121.206 \cdot iwde}{(17.175)} \\
 &\quad - \frac{.4443 \cdot Wpge}{(.0505)} / (pytr \cdot 1000) - \frac{.8600 \cdot (Wpbz_{t-1})}{(.0324)} \\
 &\quad - \frac{.4444 \cdot Wpge_{t-1}}{(pytr \cdot 1000 \cdot (574.671 \cdot 5 + 121.206))}
 \end{aligned}$$

s = .0049      DW = 1.43      R<sup>2</sup> = .98

## S102: Pengeinstitutternes effektive indskudsrente.

52 observationer fra 1975.3 til 1988.2

$$\begin{aligned}
 iwde &= .0004 + .1392 \cdot iwde_{t-1} + .2578 \cdot dwrad \cdot iwz \\
 &\quad (.0046) \quad (.0495) \quad (.0625) \\
 &\quad + .6863 \cdot dwrad \cdot iwdi + .4085 \cdot (1 - dwrad) \cdot iwlo \\
 &\quad (.0584) \quad (.0474) \\
 &\quad + .0895 \cdot (1 - dwrad) \cdot iwmm - .0338 \cdot dwrad \\
 &\quad (.0192) \quad (.0099)
 \end{aligned}$$

s = .0024      DW = 1.61      R<sup>2</sup> = .98

## S103: Pengeinstitutternes effektive udlånsrente

52 observationer fra 1975.3 til 1988.2

$$\begin{aligned}
 iwlo &= .0584 + .1916 \cdot iwlo_{t-1} + .1529 \cdot (1 - dwral) \cdot iwz \\
 &\quad (.0065) \quad (.0579) \quad (.0609) \\
 &\quad + .8543 \cdot dwral \cdot iwdi + .5215 \cdot (1 - dwral - d77) \cdot iwdi \\
 &\quad (.0594) \quad (.1146) \\
 &\quad + .0733 \cdot (1 - dwral) \cdot iwmm + .3289 \cdot d77 \cdot iwmm \\
 &\quad (.0263) \quad (.0796) \\
 &\quad - .0064 \cdot drml \\
 &\quad (.0014)
 \end{aligned}$$

s = .0038      DW = 1.86      R<sup>2</sup> = .98



## Bilag 3. Variabelfortegnelse

### Nomenklaturregler

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

Det bogstav, der er klassebetegnelsen, er angivet som variabelnavnets første bogstav eller umiddelbart efter veldefinerede operatoren, 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, men som hovedregel har suffikserne en selvstændig betydning som fx i *pcf*, prisen på forbrug af fødevarer. Hvor dette er tilfældet, er suffikserne opført i aftagende orden. Dette princip betyder, at adskillige variabelnavne gruppevis er ens på nær det sidste bogstav, og i hovedgrupper ens på nær de sidste 2-3 bogstaver. Således kommer variabelnavnene også til at afspejle, hvilke aggregeringer af variable der oftest benyttes i modellen. For de finansielle fordringer med klassebetegnelsen *W* benyttes den særlige regel, at andet suffiks angiver fordringstypen, mens første og tredje angiver hhv. kreditor- og debitorsektoren. I enkelte tilfælde udgør suffikserne hele variabelnavnet som fx i *fros*, frostdøgn.

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

<i>C</i>	forbrug
<i>E</i>	eksport
<i>H</i>	arbejdstid
<i>I</i>	investering
<i>K</i>	kapitalstørrelse
<i>M</i>	import
<i>Q</i>	beskæftigelse
<i>S</i>	skat
<i>T</i>	overførsel
<i>U</i>	befolkning, arbejdsstyrke
<i>W</i>	finansiell fordring
<i>X</i>	produktion
<i>Y</i>	nationalprodukt, indkomst
<i>a</i>	input-output koefficient
<i>b</i>	kvote, grad mv.
<i>d</i>	dummy
<i>i</i>	rentesats
<i>k</i>	korrektionsfaktor, omregningsfaktor mv.
<i>l</i>	lønsats
<i>p</i>	pris

<i>t</i>	sats for skat, overførsel mv.
<i>w</i>	vægt
<i>z</i>	elasticitet
<i>V</i>	hjælpevariabel
<i>v</i>	hjælpevariabel

#### Operatorer

<i>D</i>	absolut årlig ændring
<i>f</i>	faste priser
<i>J</i>	justeringsled
<i>L</i>	naturlig logaritme
<i>R</i>	relativ årlig ændring

Operatorerne angiver særlige, veldefinerede afledninger af en variabel. Alle operatorerne er foranstillede. Som operator kan også opfattes lag-angivelsen, der angives som et fodtegn. Eksempelvis angiver  $fCf_{-1}$  forbruget af fødevarer lagget et år.

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.

#### Fortegnelse

Den følgende alfabetisk ordnede variabelfortegnelse dokumenterer de variabler, der indgår i ADAMs databank. Hermed dækkes alle variabler, der indgår i ADAM, versionerne november 1989 og oktober 1991; dog indgår J-led samt variabler, der anvendes ved eksogenisering af relationer ikke i banken eller variabelfortegnelsen.

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

Kildeangivelsen vedrører endelige tal for variabelen. Er der anført flere kilder for en variabel, står den primære først. Der er kun undtagelsesvis anført kilder for foreløbige tal. Det samme gælder for ældre tal, hvor kilden "tørre ud". Her vil der oftest være anvendt mere summariske beregningsmetoder. Specielt bemærkes, at henvisningen FINBK dækker en detaljeret dokumentation af variablerne i den finansielle databank af samme navn.

- $a <i> <j>$  : Teknisk koefficient fra tilgang  $<i>$  til anvendelse  $<j>$ ,  
 $i = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt,$   
 $qf, qq, h, ov, o, qi$ , (erhverv),  $m0, m1, m2, m3k, m3r, m3q, m5, m6m, m6q,$   
 $m7b, m7y, m7q, m8, ms, mt$ (import),  
 $sv, sq$  (indirekte skatter),  
 $j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, ov, o, qi,$   
(erhverv),  $cf, cn, ci, ce, cg, cb, cv, ch, ck, cs, ct$  (privatforbrug),  
 $co$  (offentligt forbrug),  $im, im1, iy, ib, it$  (faste investeringer),  
 $il$  (lagerinvesteringer),  $e0, e1, e2, e3, e5, e6, e7q, e7y, e8, es, et$   
(eksport)  
Beregning: Fra ADAM input-output tabeller
- $b <j> il$  : Hjelpevariabel i visse lagerinvesterings-relationer,  
hvor der ikke er estimeret en marginal lagerkvote  
 $j = ne, ng, m0, m7y$ , 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
- $bfc_b$  : Afskrivningsrate i  $fCb$ -relation  
Beregning: jf. relation
- $bivp <i>$  : 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 mv. (fra år  $t$ ) i år  $t+i$ ,  $i = 0, 1, 2, 3$   
Kilde: *DØRS*
- $bkc_b$  : Afskrivningsrate for personbilparken  
Beregning: Residual, jf.  $Kcb$ -relationen
- $blnf$  : Lønsammenbindingskoefficient i  $lnf$ -relationen, ADAM, november 1989  
Beregning: Residual, jf. relation
- $bloh$  : Lønsammenbindingskoefficient i  $loh$ -relationen, ADAM, november 1989  
Beregning: Residual, jf. relation
- $bq$  : 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 samt notater IB 03.01.83,*  
*IB 16.08.84 og PUD+MB 27.12.89*
- $bq <j> a$  : Deltidsfrekvens for arbejdere i erhverv  $j$ ,  
 $j = ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b$   
Kilde: *Industristatistik 1981, tabel 2.02 og*  
*notater IB 03.01.83, IB 16.08.84 og PUD+MB 27.12.89*
- $bq <j> f$  : Deltidsfrekvens for funktionærer i erhverv  $j$ ,  
 $j = ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b$   
Kilde: *Industristatistik 1981, tabel 2.02 og*  
*notater IB 03.01.83, IB 16.08.84 og PUD+MB 27.12.89*
- $bqn$  : 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	
bsim	: Omregningsfaktor i Sim-relation, ADAM, november 1989	
	Beregning: $bsim = Sim/Sim11$	
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: $btg <j> = Sig <j> / ((C <j> - Sig <j>) \cdot tg)$ ; dog $btgb = Sigb / ((Cb - Sigb - Sirb) \cdot tg)$	
btgi <j>	: Belastningsgrad for generel afgift vedr. I <j>, j = pm,pb,h,om,ob,il	
	Beregning: $btgi <j> = Sigi <j> / ((I <j> - Sigi <j>) \cdot tg)$ ; dog $btgipm = Sigipm / ((Ipm - Sigipm - Siripm) \cdot tg)$	
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: $btgx <j> = Sigx <j> / ((Xmx <j> - Sigx <j>) \cdot tg)$	
btyd	: Arbejdsløshedsdagpengenes kompensationsgrad for en arbejder i industrien	
	Beregning: Jf. relation	
bul	: Ledighedsgrad	
	Beregning: $bul = Ul/Uw$	
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 indkomstrin for Ys = Yse, i = 1,2,3,4,5	
	Kilde: <i>Notat JAO 02.11.80</i>	
bys <i>1	: Ændring i bys <i> for hvert procentpoint, Ys afviger fra Yse, i = 1,2,3,4,5	
	Kilde: Som bys <i>0	
bysp <i>0	: Andel af Ysp i i'te trin for tillægsskat, for Ysp = Yspe, i = 1,2	
	Kilde: Som bys <i>0	
bysp <i>1	: Ændring i bysp <i> for hvert procentpoint, Ysp afviger fra Yspe, i = 1,2	
Cb	: Privat forbrug af køretøjer	(mio. kr.)
	Kilde: <i>NR, tabel 7.1, konsumgruppe 610</i>	
Cd	: Privat efterspørgselskomponent, der kan overføres fra formodel, normalt = 0	(mio. kr.)
Ce	: Privat forbrug af brændsel mv.	(mio. kr.)
	Kilde: <i>NR, tabel 7.1, konsumgrupper 321-324</i>	
Cf	: Privat forbrug af fødevarer	(mio. kr.)
	Kilde: <i>NR, tabel 7.1, konsumgrupper 001-015</i>	
Cg	: Privat forbrug af benzin og olie til køretøjer	(mio. kr.)
	Kilde: <i>NR, tabel 7.1, konsumgruppe 622</i>	
Ch	: Privat forbrug af boligbenyttelse	(mio. kr.)
	Kilde: <i>NR, tabel 7.1, konsumgruppe 311,312</i>	
Ci	: Privat forbrug af øvrige ikke-varige varer	(mio. kr.)
	Kilde: <i>NR, tabel 7.1, konsumgrupper 210,220,451   510,713,730,812,823</i>	
Ck	: Privat forbrug af kollektiv transport mv.	(mio. kr.)
	Kilde: <i>NR, tabel 7.1, konsumgrupper 630,640</i>	

Cn	:	Privat forbrug af nydelsesmidler Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 120-140	(mio. kr.)
Co	:	Offentligt forbrug Kilde: NR, tabel 2.1.A, løbenr. 12	(mio. kr.)
Cp	:	Privat forbrug i alt Kilde: NR, tabel 2.1.A, løbenr. 11, jf. tabel 7.1 Identitet: $Cp = Cf + Cn + Ci + Ce + Cg + Cb + Cv + Ch + Ck + Cs + Ct - Et$	(mio. kr.)
Cp4	:	Privat forbrug i alt, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag Beregning: $Cp4 = Cp - Cb + fCb2 \cdot pcb$	(mio. kr.)
Cp4xh	:	Privat forbrug i alt undtagen boligydelse, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag Beregning: $Cp4xh = Cp4 - Ch$	(mio. kr.)
Cs	:	Privat forbrug af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 432,452,460, 530,540,550,621,623,714,720,740,750,811, 831,832,850,860 samt foreningers forbrug	(mio. kr.)
Ct	:	Privat forbrug af turistrejser Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 995 Identitet: $Ct = Mt$	(mio. kr.)
Cv	:	Privat forbrug af øvrige varige varer Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 410,420,431, 440,520,711,712,821,822	(mio. kr.)
Dd73	:	Dummy i pxnf-relationen, 1 i 1973, -1 i 1974, ellers 0	
dhhnn	:	Dummy i Hhnn1-relationen, 1948-79, = -2.94 ellers 0	
diwbz	:	Dummy i iwzb-relationen til eksogenisering af iwzb, normalt = 0	
dlihty	:	Dummy i lihty-relationen, normalt = 0	
dlna	:	Dummy i lna-relationen, normalt = 0	
dm<i>	:	Tidsvarierende dummy i importrelationerne $fMz<i>$ , $i = 0, 1, 2, 3, 5, 6, 1, 6, 1, 7, 1, 81$ Kilde: Notat TCJ 21.10.91	
dml<i>	:	Dummy i $fMz<i>$ -relationen til input-output bestemmelse af $fMz<i>$ , $i = 1, 2, 3, 5, 6, 1, 6, 1, 7, 1, 81$ , normalt = 0	
dpcr<i>	:	Dummy i pcr<i>-relationen, $i = 1, 2, 3, 4$ , normalt = 0	
dpcrs	:	Dummy i pcrs-relationen, normalt = 0	
dpttyk	:	Dummy i ptyk-relationen, normalt = 0	
dpttyp	:	Dummy i ptyp-relationen, normalt = 0	
drkl	:	Dummy i Sk-relationen, jf. Srkl, 1970-75 = 1, ellers 0	
drml	:	Dummy i iwlo-relationen, 1976-78 = 1, ellers 0	
drphpf	:	Dummy i Rphpf-relationen til eksogenisering af Rphpf, normalt = 0	
dsbd	:	Dummy i Sd-relationen for særlig bestemmelse af kildeskatter i alt (Skbd), normalt = 0	
dsdr	:	Dummy i Sdr-relationen, 1983 = 1, ellers 0	
dsr	:	Dummy for ændring af skatteregler, 1970-86 = 1 ellers 0	
dsrrk	:	Dummy i Sk-relationen for ændring af restskatteafregning, 1975-1984 = 1, ellers 0	
dtefb	:	Dummy i Tefb-relationen, 1948-72 = 1, ellers 0	
dtpkh	:	Tidsvarierende dummy i phk-relationen Beregning: $dtpkh = dtpkh_{-1}$ ; 1948-1979 er $dtpkh = 0.1643 - (tid - 1947)/10 + 0.0452 - ((tid - 1947)/10)^2$	
dtq<j>	:	Tidsvarierende dummy for relativ produktivitetsstigning i erhverv j, $j = qh, qs, qt, qf, qq$ . (modsat fortegn) Kilde: Notat TT+PBR 22.10.91	

dtq < j > a	: Tidsvarierende dummy for relativ produktivitetsstigning (arb.) i erhverv j, j = ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b (modsat fortegn) Kilde: <i>Notat TT+PBR 22.10.91</i>	
dtq < j > f	: Tidsvarierende dummy for relativ produktivitetsstigning (funkt.) i erhverv j, j = ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b (modsat fortegn) Kilde: <i>Notat TT+PBR 22.10.91</i>	
dtsa0u	: Dummy i tsa0u-relationen, 1947-86 = 1, ellers 0	
dtsdr	: Dummy i tsdr-relationen, 1984 = 1, ellers 0	
dwrad	: Dummy i iwde-relationen, 1978-82 = 1, ellers 0	
dwral	: Dummy i iwlo-relationen, 1978-80 = 1, ellers 0	
dw84	: Dummy i Wpm-relationen, 1947-83 = 0, 1984 = 0.25, derefter 1	
dw856	: Dummy i Wfbz-relationen, 1985-86 = 0.75, ellers 0	
dw86	: Dummy i iwlo-relationen, 1947-85 = 0, derefter 1	
dxi < i >	: Dummy i fMz < i >-relationen til eksogenisering af DfMz < i >, i = 0, 1, 2, 3k, 3r, 3q, 5, 6m, 6q, 7b, 7y, 7q, 8, s, normalt = 0	
d19723	: Dummy i flhn1-relationen, 1972-73 = 1, ellers 0	
d70	: Dummy i Hhnn-relationen, 1970 = 1, ellers = 0	
d72n	: Dummy i phk-relationen, 1972=1, 1973=.67, 1974 = .33, ellers 0	
d73	: Dummy i Hgn-relationen, 1973 = 1 ellers 0	
d76	: Dummy i flhn1-relationen, 1976 = 1, ellers 0	
d7985	: Dummy i Ys-relationen, 1979-85 = 1, ellers 0	
d82	: Dummy i fCs-relationen, 1947-81 = 0, derefter 1	
d85	: Dummy i Hgn-relationen, 1985 = 1 ellers 0	
d86	: Dummy i flm7b-relationen, 1986 = 1, ellers = 0	
E	: Eksport af varer og tjenester i alt Kilde: <i>NR, tabel 2.1.A, løbenr. 8+9</i> Identitet: E = Ev + Es + Et	(mio. kr.)
Enfg	: Færøernes og Grønlands nettoeksport af varer og tjenester Kilde: <i>NR, tabel 4.52, løbenr. 3 (med modsat fortegn)</i>	(mio. kr.)
Enl	: Saldo på den officielle betalingsbalances løbende poster Kilde: <i>NR, tabel 4.52, løbenr. 14,</i> jf. <i>Betalingsbalancestatistikken</i> Identitet: Enl = Enlnr + Tken + Enfg + Tufgn + Tkfgn	(mio. kr.)
Enlnr	: Saldo på betalingsbalancens løbende poster ifølge nationalregnskabsstatistikken Kilde: <i>NR, tabel 2.7, løbenr. 19</i> Identitet: Enlnr = Envt + Twen + Tenf + Tien + Tenu	(mio. kr.)
Envt	: Vare- og tjenestebalancens saldo ifølge NR Beregning: Envt = E-M	(mio. kr.)
Es	: Eksport af øvrige tjenester Kilde: <i>NR, tabel 2.7, løbenr. 11</i>	(mio. kr.)
Et	: Turistindtægter Kilde: <i>NR, tabel 2.7, løbenr. 12,</i> jf. <i>tabel 7.1, konsumgruppe 994</i>	(mio. kr.)
Ev	: Vareeksport i alt Kilde: <i>NR, tabel 2.1.A, løbenr. 8</i> Identitet: Ev = E0 + E1 + E2 + E3 + E5 + E6 + E7q + E7y + E8	(mio. kr.)
ewdm	: D-mark kurs DM) Kilde: <i>SM 1990:3, tabel 46</i>	(kr. pr. 100
ewdme	: Forventet værdi af ewdm DM)	(kr. pr. 100

	Kilde: <i>Notat TCJ-30.10.87</i> samt senere internt materiale	
E0	: Eksport af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i> ; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistik afstemt med samlet vareeksport efter NR, jf. Ev	(mio. kr.)
E1	: Eksport af SITC 1 - drikkevarer og tobak Kilde: <i>Som E0</i>	(mio. kr.)
E2	: Eksport af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier mv. Kilde: <i>Som E0</i>	(mio. kr.)
E3	: Eksport af SITC 3 - brændselsstoffer, smøreolier mv. Kilde: <i>Som E0</i>	(mio. kr.)
E5	: Eksport af SITC 5 - kemikalier Kilde: <i>Som E0</i>	(mio. kr.)
E6	: Eksport af SITC 6 - bearbejdede varer Kilde: <i>Som E0</i>	(mio. kr.)
E7q	: Eksport af SITC 7 - maskiner og transportmidler ekskl. skibe, fly og boreplatforme Kilde: <i>Som E0, jf. endv. E7y</i>	(mio. 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: <i>Som E0</i>	
E8	: Eksport af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse (mio. kr.) Kilde: <i>Som E0</i>	
f<i>e	: Leverance fra tilgang <i> til anvendelse i e-erhvervet i = nm,nt,qq,M7q,Ms	
fCb	: Privat forbrug af køretøjer Kilde: <i>NR, tabel 7.2, konsumgruppe 610</i>	(mio.kr.,80)
fCb2	: Fordelt lag af fCb Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,80)
fCd	: Privat efterspørgselskomponent, der kan overføres fra formodel, normalt = 0	(mio.kr.,80)
fCe	: Privat forbrug af brændsel mv. Kilde: <i>NR, tabel 7.2, konsumgrupper 321-324</i>	(mio.kr.,80)
fCf	: Privat forbrug af fødevarer Kilde: <i>NR, tabel 7.2, konsumgrupper 001-015</i>	(mio.kr.,80)
fCg	: Privat forbrug af benzin og olie til køretøjer Kilde: <i>NR, tabel 7.2, konsumgruppe 622</i>	(mio.kr.,80)
fCgbk	: Privatforbrug af transport Beregning: $(Cg + fCb2 \cdot pcb + Ck) / pcgbk$	(mio.kr.,80)
fCh	: Privat forbrug af boligbenyttelse Kilde: <i>NR, tabel 7.2, konsumgruppe 311,312</i>	(mio.kr.,80)
fCi	: Privat forbrug af øvrige ikke-varige varer Kilde: <i>NR, tabel 7.2, konsumgrupper 210,220, 451,510,713,730,812,823</i>	(mio.kr.,80)
fCk	: Privat forbrug af kollektiv transport mv. Kilde: <i>NR, tabel 7.2, konsumgrupper 630,640</i>	(mio.kr.,80)
fCn	: Privat forbrug af nydelsesmidler Kilde: <i>NR, tabel 7.2, konsumgrupper 120-140</i>	(mio.kr.,80)
fCo	: Offentligt forbrug Kilde: <i>NR, tabel 2.1.B, løbenr. 12</i>	(mio.kr.,80)

fCp	: Privat forbrug i alt Kilde: NR, tabel 2.1.B, løbenr. 11, jf. tabel 7.2 Identitet: $fCp = fCf + fCn + fCi + fCe + fCg + fCb$ $+ fCv + fCh + fCk + fCs + fCt - fEt$	(mio.kr.,80)
fCp4	: Privat forbrug i alt, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag Beregning: $fCp4 = fCp - fCb + fCb2$	(mio.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	(mio.kr.,80)
fCt	: Privat forbrug af turistrejser Kilde: NR, tabel 7.2 Identitet: $fCt = fMt$	(mio.kr.,80)
fCv	: Privat forbrug af øvrige varige varer Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 410,420, 431,440,520,711,712,821,822	(mio.kr.,80)
fE	: Eksport af varer og tjenester i alt Kilde: NR, tabel 2.1.B, løbenr. 8+9 Identitet: $fE = fEv + fEs + fEt$	(mio.kr.,80)
fEs	: Eksport af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 2.1.B, løbenr. 9 samt fEt	(mio.kr.,80)
fEt	: Turistindtægter Kilde: NR, tabel 2.21, gruppe 994 (med modsat fortegn)	(mio.kr.,80)
fEte	: Udgangsskøn for fEt	
fEv	: Vareeksport i alt Kilde: NR, tabel 2.1.B, løbenr. 8 Identitet: $fEv = fE0 + fE1 + fE2 + fE3 + fE5 + fE6$ $+ fE7q + fE7y + fE8$	(mio.kr.,80)
fE0	: Eksport af SITC 0 - næringsmidler og levende dyr (mio.kr.,80) Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistiktal divideret med indeks for enhedsværdier, afstemt med samlet vareeksport efter NR, jf. fEv	
fE0e	: Udgangsskøn for fE0	
fE1	: Eksport af SITC 1 - drikkevarer og tobak Kilde: Som fE0	(mio.kr.,80)
fE1e	: Udgangsskøn for fE1	
fE2	: Eksport af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier mv. Kilde: Som fE0	(mio.kr.,80)
fE2e	: Udgangsskøn for fE2	
fE3	: Eksport af SITC 3 - brændselsstoffer, smøreolier mv. Kilde: Som fE0	(mio.kr.,80)
fE5	: Eksport af SITC 5 - kemikalier Kilde: Som fE0	(mio.kr.,80)
fE5e	: Udgangsskøn for fE5	
fE6	: Eksport af SITC 6 - bearbejdede varer Kilde: Som fE0	(mio.kr.,80)
fE6e	: Udgangsskøn for fE6	
fE7q	: Eksport af SITC 7 - maskiner og transportmidler, ekskl. skibe, fly og boreplatforme Kilde: Som fE0, jf. endv. fE7y	(mio.kr.,80)



fE7qe	: Udgangsskøn for fE7q	
fE7y	: Eksport af del af SITC 79 - skibe, fly og boreplatforme (CCCN 88.02.150-490, 89.01.201-630 og 89.03.191)	(mio.kr.,80)
	Kilde: Som fE0	
fE7ye	: Udgangsskøn for fE7y	
fE8	: Eksport af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse (mio.kr.,80)	
	Kilde: Som fE0	
fE8e	: Udgangsskøn for fE8	
fI	: Investeringer i alt	(mio.kr.,80)
	Beregning: $fI = fIf + fIl$	
fIb	: Investeringer i bygninger og anlæg	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. B1 til B3, jf. tabel 7.4	
	Identitet: $fIb = fIpb + fIh + fIob$	
fIeb	: Investeringer i bygninger og anlæg i udvinding af brunkul, råolie og naturgas, samt naturgasledning	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, arbejdsmateriale	
fIem	: Investeringer i maskiner mv. i udvinding af brunkul, råolie og naturgas	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, arbejdsmateriale	
fIey	: Investeringer i boreplatforme	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR investeringsmatricer, vare 890302 til investeringer 2050 i erhverv 20099	
fIf	: Faste bruttoinvesteringer i alt	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 2.1.B, løbenr. 13	
	Identitet: $fIf = fIpm + fIpb + fIh + fIom + fIob + fIt$	
	Identitet: $fIf = fIm + fIb + fIt$	
fIh	: Investeringer i boliger	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 7.4, erhverv 83110	
fIhn	: Nettoinvesteringer i boliger	(mio.kr.,80)
	Beregning: $fIhn = fIh - fIhv$	
fIhn1	: Nettoinvesteringer i boliger	(mio.kr.,80)
	Beregning: $fIhn1 = fIh - fIhv1$	
fIhv	: Afskrivninger på boliger	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR samt arbejdsmateriale	
fIhv1	: Afskrivninger på boliger	(mio.kr.,80)
	Beregning: $fIhv1 = .0099 \cdot Kh(-1)$	
fIl	: Lagerinvesteringer i alt	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 2.1.B, løbenr. 14	
fIla	: Lagerinvesteringer hidrørende fra landbrug mv.	(mio.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
fIlb	: Lagerinvesteringer hidrørende fra bygge- og anlægsvirksomhed	(mio.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
fIle	: Lagerinvesteringer hidrørende fra udvinding af råolie mv.	(mio.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
fIIm0	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr	(mio.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
fIIm1	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 1 - drikkevarer og tobak	(mio.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	

f1lm2	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC2 og 4 - udbearbejdede varer Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
f1lm3k	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 32 - kul og koks Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
f1lm3q	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 3 - olieprodukter	(mio.kr.,80)
f1lm3r	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 333 - råolie Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
f1lm5	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 5 - kemikalier Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
f1lm6m	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 67-69, jern- og metalvarer Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
f1lm6q	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer	(mio.kr.,80)
f1lm7b	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af del af SITC 78 - person- og lastbiler Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
f1lm7q	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 7 - maskiner m.m.	(mio.kr.,80)
f1lm7y	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af skibe, fly og boreplatforme Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
f1lm8	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
f1lnb	: Lagerinvesteringer hidrørende fra leverandører til byggeri (mio.kr.,80) Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	
f1lne	: Lagerinvesteringer hidrørende fra el-, gas- og fjernvarmeforsyning Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
f1lnf	: Lagerinvesteringer hidrørende fra næringsmiddelindustri Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
f1lng	: Lagerinvesteringer hidrørende fra olieraffinaderier Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
f1lnk	: Lagerinvesteringer hidrørende fra kemisk industri mv. Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
f1lnm	: Lagerinvesteringer hidrørende fra jern- og metalindustri Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
f1lnn	: Lagerinvesteringer hidrørende fra nydelsesmiddelindustri Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
f1lnq	: Lagerinvesteringer hidrørende fra anden fremstillingsvirksomhed Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
f1lnt	: Lagerinvesteringer hidrørende fra transportmiddelindustri	(mio.kr.,80)

	Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	
flqh	: Lagerinvesteringer hidrørende fra handel	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	
fllqq	: Lagerinvesteringer hidrørende fra andre tjenesteydende erhverv	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	
flsv	: Indirekte skatter på lagerinvesteringer	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>Adam i-o tabeller</i>	
flm	: Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 2.22, løbenr. B4 til B5, jf. tabel 7.4</i>	
	Identitet: $flm = flpm + flom$	
flm1	: Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar ekskl. skibe, fly og boreplatforme	(mio. kr.,80)
	Beregning: $flm1 = flm - fly$	
fln	: Faste nettoinvesteringer i alt	(mio.kr.,80)
	Beregning: $fln = flf - flv$	
flo	: Offentlig sektors investeringer	(mio.kr.,80)
	Beregning: $flo = flob + flom$	
flob	: Offentlig sektors investeringer i bygninger og anlæg	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 7.4, erhverv 98099</i>	
flom	: Offentlig sektors investeringer i maskiner mv.	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 7.4, erhverv 98099</i>	
flon	: Offentlig sektors nettoinvesteringer	
	Beregning: $flon = flo - flov$	
flov	: Offentlig sektors afskrivninger, jf. flo	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR samt arbejdsmateriale</i>	
flpb	: Private investeringer i bygninger og anlæg ekskl. boliger	(mio.kr.,80)
	Beregning: $flpb = flb - flh - flob$ , jf. flb	
flpm	: Private investeringer i maskiner mv.	(mio.kr.,80)
	Beregning: $flpm = flm - flom$ , jf. flm	
flpm2	: Fordelt lag af flpm	(mio.kr.,80)
	Beregning: Jf. relation	
flpnb	: Private nettoinvesteringer i bygninger og anlæg	(mio.kr.,80)
	Beregning: $flpnb = flpb - flpvb$	
flpnm	: Private nettoinvesteringer i maskiner mv.	(mio.kr.,80)
	Beregning: $flpnm = flpm - flpvm$	
flpvb	: Afskrivninger på private bygninger og anlæg, jf. flpb	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR samt arbejdsmateriale</i>	
flpvm	: Afskrivninger på private maskiner mv., jf. flpm	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR samt arbejdsmateriale</i>	
flt	: Investeringer i stambesætninger	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 2.22, løbenr. B6</i>	
flv	: Afskrivninger i alt	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 2.22, løbenr. B10</i>	
fly	: Investeringer i skibe, fly og boreplatforme	(mio. kr.,80)
	Kilde: <i>NR investeringsmatricer, investeringer i varerne CCCN 8802, 8901 og 8903</i>	
fM	: Import af varer og tjenester i alt	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 2.1.B, løbenr. 2+3</i>	

	Identitet: $fM = fMv + fMs + fMt$	
fMl <i>	: Input-output bestemt fMz, beregnet ud fra forrige års koefficienter Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,80)
fMl <i>e	: Forventet størrelse af fMl <i> Beregning: Jf. relation	
fM13qx	: Input-output bestemt procesforbrug af olieprodukter; hjælpevariabel i fM13q- og kfm3qx- relationerne (mio.kr.,80) Beregning: Jf. relation	
fMs	: Import af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 2.1.B, løbenr. 3 samt fMt	(mio.kr.,80)
fMt	: Turistudgifter Kilde: NR, tabel 2.21, gruppe 995	(mio.kr.,80)
fMu <i>	: Restdel af importgruppe <i>, jf. fMz <i> Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,80)
fMv	: Vareimport i alt Kilde: NR, tabel 2.1.B, løbenr. 2 Identitet: $fMv = fM0 + fM1 + fM2 + fM3k + fM3r + fM3q + fM5 + fM6m + fM6q + fM7b + fM7y + fM8$	(mio.kr.,80)
fMz <i>	: Den del af importgruppe i, der har en generel substitutionselasticitet til dansk produktion Beregning: $fMz <i> = fM <i> - fMu <i>$	(mio.kr.,80)
fM0	: Import af SITC 0 - næringsmidler og levende dyr (1960-) Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistiktal divideret med indeks for enhedsværdier, afstemt med samlet vareimport efter NR, jf. fMv	(mio.kr.,80)
fM1	: Import af SITC 1 - drikkevarer og tobak (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM2	: Import af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier mv. (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM3k	: Import af SITC 32 - kul og koks (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM3r	: Import af SITC 333 - råolie (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM3q	: Import af rest af SITC 3, olieprodukter, el og gas (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM5	: Import af SITC 5 - kemikalier (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM6m	: Import af SITC 67-69 jern- og metalvarer (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM6q	: Import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM7b	: Import af del af SITC 78, person- og lastbiler (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM7q	: Import af rest af SITC 7, maskiner m.m. (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM7y	: Import af del af SITC 79 - skibe, fly og bore-	

	platforme (CCCN 88.02.150-490. 89.01.201-630 og 89.03.191)	(mio.kr.,80)
	Kilde: Som fM0	
fm7yiy	: Investeringer i skibe, fly og boreplatforme hidrørende fra import	(mio. kr.,80)
	Beregning: $fm7yiy = am7yiy \cdot fly$	
fm7ye7y	: Eksport af skibe, fly og boreplatforme hidrørende fra import	(mio. kr.,80)
	Beregning: $fm7ye7y = am7ye7y \cdot fE7y$	
fM8	: Import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse (1960-)	(mio.kr.,80)
	Kilde: Som fM0	
fros	: Frostdøgn	(døgn)
	Kilde: <i>St.Å. 1989, tabel 9, løbenr. c</i>	
fSi	: Indirekte skatter i alt	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 2.3, 1980 priser, løbenr. 2</i>	
fSiq	: Ikke-varefordelte indirekte skatter	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 5.2</i>	
fSiq<j>	: Ikke-varefordelte indirekte skatter i erhverv j, jf. Yf	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 5.2</i>	
fSiv	: Varefordelte indirekte skatter	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 2.2, 1980 priser, løbenr. 2</i>	
fX	: Produktionsværdi i alt	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 2.1.B, løbenr. 1</i>	
fXa	: Produktionsværdi i landbrug mv.	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 11101,11103, 11109,11200,13000</i>	
fXb	: Produktionsværdi i bygge-og anlægsvirksomhed	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 50000</i>	
fXe	: Produktionsværdi i udvinding af brunkul, råolie og naturgas	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 20099</i>	
fXh	: Produktionsværdi i boligbenyttelse	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 83110</i>	
fXmx<j>	: Råstofomkostninger i erhverv j, jf. Yf	(mio.kr.,80)
	Beregning: $fXmx<j> = fX<j> - fSiq<j> - fYf<j>$	
fXn	: Produktionsværdi i fremstillingserhvervene i alt	(mio.kr.,80)
	Beregning: $fXn = fXng + fXne + fXnf + fXnn + fXnb + fXnm + fXnt + fXnk + fXnq$	
fXnb	: Produktionsværdi i leverandører til byggeri	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 12000,29000, 33100,35400,36910,36920,36993,36998</i>	
fXne	: Produktionsværdi i el-, gas- og fjernvarmeforsyning	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 41010,41020,41030</i>	
fXnf	: Produktionsværdi i næringsmiddelindustri	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 31113-31229</i>	
fXng	: Produktionsværdi i olieraffinaderier	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 35300</i>	
fXnk	: Produktionsværdi i kemisk industri mv.	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 35110-35290, 35510-35600,39010,39098</i>	
fXnm	: Produktionsværdi i jern- og metalindustri	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 37101-38398,38500</i>	
fXnn	: Produktionsværdi i nydelsesmiddelindustri	(mio.kr.,80)

	Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 31310,31338,31400</i>	
fXnq	: Produktionsværdi i anden fremstillingsvirks. Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 32118-32400, 33200-34293,36100,36200</i>	(mio.kr.,80)
fXnt	: Produktionsværdi i transportmiddelindustri Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 38410,38438,38498</i>	(mio.kr.,80)
fXo	: Produktionsværdi i offentlig sektor Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 98099</i> Identitet: $fXo = fXov + fYfo + fSiqo$	(mio.kr.,80)
fXov	: Offentlig sektors varekøb Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 98099</i>	(mio.kr.,80)
fXq	: Produktionsværdi i q-erhvervene i alt Beregning: $fXq = fXqh + fXqs + fXqt + fXqf + fXqq$	(mio.kr.,80)
fXqf	: Produktionsværdi i finansiel virksomhed Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 81000,82000</i>	(mio.kr.,80)
fXqh	: Produktionsværdi i handel Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 61000,62000</i>	(mio.kr.,80)
fXqi	: Produktionsværdi i imputerede finans. tj. Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 99005,</i> per definition = 0	(mio.kr.,80)
fXqq	: Produktionsværdi i andre tjenesteyd. erhverv Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 42000,63000, 83509-97099</i>	(mio.kr.,80)
fXqs	: Produktionsværdi i søtransport Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 71210</i>	(mio.kr.,80)
fXqt	: Produktionsværdi i anden transport mv. Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 71118,71138, 71230-72000</i>	(mio.kr.,80)
fXqto	: Produktionsværdi i offentlig del af anden transport mv. Kilde: <i>NR, tabel 5.2, erhverv 71118,72000</i>	(mio.kr.,80)
fXv<j>	: Produktionsværdiudtryk i $fI_p<j>$ -relation, j = b,m Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,80)
fY	: Bruttonationalproduktet Kilde: <i>NR, tabel 2.2, 1980 priser, løbenr. 5</i>	(mio.kr.,80)
fYf	: Bruttofaktorindkomst i alt Kilde: <i>NR, tabel 2.3, 1980 priser, løbenr. 3</i>	(mio.kr.,80)
fYf<j>	: Bruttofaktorindkomst i erhverv j, jf. Yf Kilde: <i>NR, tabel 5.2</i>	(mio.kr.,80)
fYfn	: Bruttofaktorindkomst i fremstillingserhverv i alt Beregning: Jf. Yfn	(mio.kr.,80)
fYfq	: Bruttofaktorindkomst i q-erhverv i alt Beregning: Jf. Yfq	(mio.kr.,80)
fYrod	: Privat restindkomst, der kan overføres fra formodel, normalt = 0	(mio.kr.,80)
fYtr	: Indenlandsk efterspørgsel Beregning: $fYtr = fY + fM - fE$	(mio.kr.,80)
Ha	: Aftalt arbejdstid Kilde: <i>Rapport nr. 3, kap. 5 samt notater HJ 26.04.79</i> (variablen kaldes haalt i notatet) <i>og MB 15.06.87</i>	(timer)
Hdag	: Arbejdsårets afvigelse fra normalåret som følge af visse skæve helligdage mv. Kilde: <i>Notat HJ 26.04.79</i>	(timer)
Hgn	: Gennemsnitlig arbejdstid i industri	(timer)

Kilde: *Industristatistik 1988,*  
*tabel 2.01, løbenr. 2+3, (kol. 11)/(kol. 8)*

Hhnn	: Normalarbejdstid for heltidsansatte i industri, ADAM, november 1989 Kilde: <i>Notat HD 16.01.81</i>	(timer)
Hhnn1	: Normalarbejdstid for heltidsansatte i industri Kilde: <i>Notat PUD+KTH 26.07.91</i>	
Hnn	: Normalarbejdstid i industri, ADAM, november 1989 Beregning: jf. relation	(timer)
Hnn1	: Normalarbejdstid i industri Beregning: Jf. relation	
I	: Investeringer i alt Beregning: $I = I_f + I_l$	(mio. kr.)
Ib	: Investeringer i bygninger og anlæg Kilde: <i>NR, tabel 2.22, løbenr. A1 til A3,</i> jf. tabel 7.3 Identitet: $I_b = I_{pb} + I_h + I_{ob}$	(mio. kr.)
Ieb	: Investeringer i bygninger og anlæg i udvinding af brunkul, råolie og naturgas samt naturgasledning Kilde: <i>NR, arbejdsmateriale</i>	(mio. kr.)
Iem	: Investeringer i maskiner mv. i udvinding af brunkul, råolie og naturgas Kilde: <i>NR, arbejdsmateriale</i>	(mio. kr.)
Iey	: Investeringer i boreplatforme Kilde: <i>NR investeringsmatricer,</i> vare 890302 til investeringer 2050 i erhverv 20099	(mio. kr.)
If	: Faste bruttoinvesteringer i alt Kilde: <i>NR, tabel 2.1.A, løbenr. 13</i> Identitet: $I_f = I_{pm} + I_{pb} + I_h + I_o + I_t$ Identitet: $I_f = I_m + I_b + I_t$	(mio. kr.)
Ih	: Investeringer i boliger Kilde: <i>NR, tabel 7.3, erhverv 83110</i>	(mio. kr.)
iku	: Banker og sparekassers gennemsnitlige udlånsrente Kilde: <i>Notat AL 28.09.81</i>	
Il	: Lagerinvesteringer i alt Kilde: <i>NR, tabel 2.1.A, løbenr. 14</i>	(mio. kr.)
Im	: Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar (mio. kr.) Kilde: <i>NR, tabel 2.22, løbenr. A4 til A5,</i> jf. tabel 7.3 Identitet: $I_m = I_{pm} + I_{om}$	
Im1	: Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar ekskl. skibe, fly og boreplatforme Beregning: $I_{m1} = I_m - I_y$	(mio. kr.)
Io	: Offentlig sektors investeringer Kilde: <i>NR, tabel 7.3, erhverv 98099,</i> jf. NR (St.E.) 1990:4, tabel 1, løbenr. I.11 Identitet: $I_o = I_{om} + I_{ob}$	(mio. kr.)
Iob	: Offentlig sektors investeringer i bygninger og anlæg Kilde: <i>NR, tabel 7.3, erhverv 98099</i>	(mio. kr.)
Iom	: Offentlig sektors investeringer i maskiner mv. Kilde: <i>NR, tabel 7.3, erhverv 98099</i>	(mio. kr.)
Iov	: Offentlig sektors afskrivninger	(mio. kr.)

	Kilde: <i>NR, tabel 4.1, løbenr. 4</i>	
Ipb	: Private investeringer i bygninger og anlæg ekskl. boliger	(mio. kr.)
	Beregning: $Ipb = Ib - Ih - Iob$ , jf. Ib	
Ipm	: Private investeringer i maskiner mv.	(mio. kr.)
	Beregning: $Ipm = Im - Iom$ , jf. Im	
Ipv4	: Hjelpevariabel for skattemæssige afskrivninger til Ys-beskrivelsen	(mio. kr.)
	Beregning: Jf. relation	
Ipv4bk	: Hjelpevariabel for skattemæssige afskrivninger for pengeinstitutter	(mio. kr.)
	Beregning: Jf. relation	
It	: Investeringer i stambesætninger	(mio. kr.)
	Kilde: <i>NR, tabel 2.22, løbenr. A6</i>	
Iv	: Afskrivninger i alt	(mio. kr.)
	Kilde: <i>NR, tabel 2.22, løbenr. A10</i>	
Iy	: Investeringer i skibe, fly og boreplatforme	(mio. kr.)
	Kilde: <i>NR investeringsmatricer, investeringer i varerne CCCN 8802, 8901 og 8903</i>	
iwbdm	: Vesttysklands effektive rente af langfristede obligationer	
	Kilde: <i>SM 1990:3, tabel 78 (DSTB, S7001201005)</i>	
iwbm	: Gennemsnitlig nominel (pålydende) obligationsrente	
	Kilde: <i>Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff</i>	
iwbr	: Afkastprocenten til brug i beregningen af satsen for realrenteafgift	
	Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, s. 47</i>	
iwbu	: Sammenvejjet udenlandsk rentesats	
	Beregning: Jf. relation	
iwbud	: USA's effektive rente af langfristede obligationer	
	Kilde: <i>SM 1990:3, tabel 78, (DSTB, S7001201011)</i>	
iwbz	: Effektiv obligationsrente	
	Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 41, før 1973 notat AL 28.09.81</i>	
iwbze	: Forventet værdi af iwzbz	
	Kilde: <i>Notat TCJ 30.10.87</i>	
iwbzex	: Udgangsskøn for iwbze	
iwbzu	: Effektiv obligationsrente, ultimo	
	Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1990, tabel 41</i>	
iwbzx	: Udgangsskøn for iwzbz	
iwde	: Pengeinstitutternes effektive indskudsrente	
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 11, og FINBK, afsnit 14.9</i>	
iwdi	: Diskontoen	
	Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 38</i>	
iwdm	: D-mark rente (libor for 3 måneders D-mark indskud)	
	Kilde: <i>International Financial Statistics, IMF, serie 60EA for Vesttyskland</i>	
iwdme	: Forventet værdi af iwdm, kursjusteret	
	Beregning: $iwdme = iwdm + ((ewdme/ewdm) - 1)$	
iwlo	: Pengeinstitutternes effektive udlånsrente	
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 10, og FINBK, afsnit 14.12</i>	
iwmm	: Pengemarkedsrenten	



	Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 39</i>	
iwmmx	: Udgangsskøn for iwmm	
iwnz	: Marginalrenten ved træk under lånerammerne/penge- markedsrenten (1973-85 marginalrenten; 1986-penge- markedsrenten)	
	Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 38 og 39</i>	
iwnzx	: Udgangsskøn for iwnz	
JDfM3qx	: Justeringsled for besparelse i procesforbrug af olieprodukter i.f.t. året før, jf. JRfM3qx	(mio. kr.)
JRfM3qx	: Justeringsled for besparelse i procesforbrug af olieprodukter, relativ ændring i.f.t. året før (Bemærk: hele besparelsen forudsat at være import)	
Kb	: Beregnet privat kapitalapparat i bygninger og anlæg Beregning: Jf. relation	(mio.kr., 80)
kbyaf	: Korrektionsfaktor i tsa-,Sbaf- og Sbb-relationerne for ændring i indkomst, pristal og antal skatteydere, ADAM, november 1989 Beregning: jf. kbyaf-relationen, udgangsværdi = 0	
kbyaf2	: Korrektionsfaktor i tsa-,Sbaf- og Sbb-relationerne for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere Beregning: jf. kbyaf2-relationen, udgangsværdi = 0	
kbys	: Korrektionsfaktor i Ssy-relationen for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. kbys-relationen, udgangsværdi = 0	
kbys2	: Korrektionsfaktor i Ssy-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere Beregning: Jf. kbys2-relationen, udgangsværdi = 0	
kbysp	: Korrektionsfaktor i Ssyt-relationen for ændring i indkomst, pristal og antal skatteydere Beregning: Jf. kbysp-relationen, udgangsværdi = 0	
kb1	: Korrektionsfaktor i Wpm-relationen for nettoobliga- tionsbeholdningens påvirkning af pengeefterspørgslen, normalt = 0	
kb2	: Korrektionsfaktor i Wblp-relationen for nettoobliga- tionsbeholdningens påvirkning af lån i pengeinstituter, normalt = 0	
Kcb	: Bilparken, ultimo året	(1000 stk.)
Kcb2	: Imputeret bilbeholdning Beregning: Jf. relation	(mio. kr.,80)
kcu	: Grænsenyttel af Cp4xh Beregning: Jf. relation	
kcu < i >	: Hjælpevariabel i relationen for kcu, i = f,n,i,e,b,v,s,t Beregning: Jf. relation	
Ken	: Danmarks nettotilgodehavender i udlandet, ult. året Kilde: <i>Betalingsbalancestatistikken, kapital- balancen over for udlandet</i>	(mio. kr.)
kfiy	: Korrektionsfaktor for investeringer i skibe, fly og boreplatforme Beregning: $kfiy = fly/flpm$	
kfmz < i >	: Forholdet imellem fMz < i > og i-o beregnet fMz < i > Beregning: Jf. relation	
kfm3qx	: Korrektionsfaktor for besparelse i procesforbrug af olieprodukter. Hjælpevariabel i forbindelse	

	med brug af JRfM3qx og JDfM3qx, normalt = 1, jf. relation	
kfm7yiy	: Korrektionsfaktor for investeringer i skibe, fly og boreplatforme hidrørende fra import Beregning: $kfm7yiy = fm7yiy/flpm$	
kfm7ye7y	: Korrektionsfaktor for eksport af skibe, fly og boreplatforme hidrørende fra import Beregning: $kfm7ye7y = am7ye7y$	
Kh	: Boligbeholdningen ultimo året Kilde: <i>Arbejdsnotat nr. 24, s. 165 ff</i> Identitet: $Kh = Kh_{-1} + flhn1$	(mio.kr.,80)
kiku	: Korrektionsfaktor i iku-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kiwbdm	: Korrektionsfaktor i iwbdm-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kiwl	: Hjelpevariabel i iwbe-relationen	
kl<j>	: Korrektionsfaktor i Yw<j>-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
klohh	: Omregningsfaktor i fYfo-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
Km	: Beregnet privat kapitalapparat i maskiner mv. Beregning: Jf. relation	(mio.kr., 80)
kpcn	: Hjelpevariabel i relationerne for kcun og kcut, 1954-72 = 1, derefter $(1.1)^{(tid-1972)}$	
kpcpb	: Korrektionsfaktor til pcpb for ændring af vægtgrundlag i månedsprisindekset, ADAM, november 1989 Kilde: <i>Notat JMJ 24.02.81</i>	
kpcreg	: Korrektionsfaktor til reguleringspristal for niveauskift ved ændring af vægtgrundlag, ADAM, november 1989 i månedsprisindekset, ADAM, november 1989 Kilde: <i>Notat JMJ 24.02.81</i>	
kpe<i>	: Korrektionsfaktor i pe<i>-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kphkg	: Omregningsfaktor mellem kontantpris på huse og grunde Beregning: $kphkg = phk/phgh$	
kphv	: Korrektionsfaktor i phv-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kpi<i>	: Korrektionsfaktor i pi<i>-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kpihpv	: Korrektionsfaktor i Iv-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kpm<i>	: Korrektionsfaktor i pm<i>-relationen, i = 3k,3q Beregning: Residual, jf. relation	
kpnc<i>	: Korrektionsfaktor i pnc<i>-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kpne<i>	: Korrektionsfaktor i pne<i>-relationen, i = 0,7y Beregning: Residual, jf. relation	
kpni<i>	: Korrektionsfaktor i pni<i>-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kpnxov	: Korrektionsfaktor i pnxov-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kpx<j>	: Korrektionsfaktor i Xmx<j>-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kpxocs	: Korrektionsfaktor til pxo i Co-relationen Beregning: Residual, jf. relation	

kpyqi	:	Korrektionsfaktor i pyqi-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kqyfn	:	Timeproduktivitet i fremstillingsvirksomhed Beregning: Jf. relation
krea0	:	Pengeinstitutternes placeringsandel ved overskridelse af basisstigningstakten Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, s. 29</i>
krea1	:	Basisstigningstakt for indlån i pengeinstitutterne Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, s. 29</i>
krea2	:	Hjælpevariabel i Wnbz-relationen til neutralisering af likviditetseffekten fra bet.bal.s løbende poster
krea3	:	Hjælpevariabel i Wnbz-relationen til neutralisering af likviditetseffekten fra bet.bal.s kapitalposter
krea4	:	Hjælpevariabel i iwzn- og iwmm-relationerne, normalt = 0
krea5	:	Hjælpevariabel i Wzbg-relationen til neutralisering af likviditetseffekten fra statens nettofordringsserhvervelse
krea6	:	Hjælpevariabel i Wflg-relationen
ksba	:	Korrektionsfaktor i Sba-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksbaf	:	Korrektionsfaktor i Sbaf-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksbar	:	Omregningsfaktor i Yrrb-relationen for B-indkomst-fradrag regnet som A-indkomst-fradrag, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation
ksbb	:	Korrektionsfaktor i Sbb-relationen, ADAM, november 1989 Beregning: Residual, jf. relation
ksbb2	:	Korrektionsfaktor i Sbb-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksdr	:	Korrektionsfaktor i Sdr-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksds	:	Korrektionsfaktor i Sds-relationen, ADAM, november 1989 Beregning: Residual, jf. relation
ksdsbk	:	Korrektionsfaktor i Sdsbk-relationen Kilde: <i>Notat PUD+AO+KTH 17.10.91</i>
ksdsr	:	Korrektionsfaktor i Sdsr-relationen Kilde: <i>Notat PUD+AO+KTH 17.10.91</i>
ksiam	:	Korrektionsfaktor i Siqam-relationen, ADAM, november 1989 Beregning: Residual, jf. relation
ksipur	:	Korrektionsfaktor i Sipur-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksiqam	:	Korrektionsfaktor i Siqam-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kskug	:	Omregningsfaktor mellem Sbu og Skug Beregning: $kskug = Skug/Sbu$
ksoo	:	Korrektionsfaktor til Soo for rentetillæg mv. Beregning: $ksoo = Sok/Soo$
ksro	:	Korrektionsfaktor til Sro for rentetillæg mv. Beregning: $ksro = Srk/Sro$
kssy	:	Korrektionsfaktor i Ssy-relationen, ADAM, november 1989 Beregning: Residual, jf. relation
kssyt	:	Korrektionsfaktor i Ssyt-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kssy2	:	Korrektionsfaktor i Ssy2-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktasir	:	Korrektionsfaktor i Tasir-relationen Beregning: Residual, jf. relation

ktffpn	: Korrektionsfaktor i Tffpn-relasjonen Beregning: Residual, jf. relation
ktopk	: Korrektionsfaktor i Topk-relasjonen Beregning: Residual, jf. relation
ktopl	: Korrektionsfaktor i Topl-relasjonen Beregning: Residual, jf. relation
ktsa	: Korrektionsfaktor i tsa-relasjonen Beregning: Residual, jf. relation
ktsy1	: Korrektionsfaktor til personfradrag Kilde: <i>MISKMASK, jf. notat AO 30.11.90</i>
ktsy2	: Korrektionsfaktor til 1. grænse på statsskatteskalaen Kilde: <i>MISKMASK, jf. notat AO 30.11.90</i>
ktsy3	: Korrektionsfaktor til 2. grænse på statsskatteskalaen Kilde: <i>MISKMASK, jf. notat AO 30.11.90</i>
ktyp	: Korrektionsfaktor i Typs-relasjonen Beregning: Residual, jf. relation
kypr	: Korrektionsfaktor i Typr-relasjonen Beregning: Residual, jf. relation
kusy	: Korrektionsfaktor i Usy-relasjonen Beregning: Residual, jf. relation
kvb	: Korrektionsfaktor i vlb-relasjonen Kilde: <i>Notat IB 28.02.84</i>
kwabz	: Korrektionsfaktor i Wabz-relasjonen Beregning: Residual, jf. relation
kwbga	: Afdragsandelen for statens obligationslån Beregning: $kwbga = Wbga/Wzbg$
kwbgv	: Variabelt forrentede andel af statens inden- landske lån Beregning: $kwbgv = Wbgv/Wzbg$
kwbr	: Kurs for realkreditobligationer Beregning: Jf. relation
kwbza	: Afdragsandelen for den sociale pensionsfonds obligationsbeholdning Beregning: $kwbza = Wbza/Wgbz$
kwfga	: Afdragsandelen for statens udenlandske lån Beregning: $kwfga = Wfga/Wflkg$
kwfgdm	: Hjælpevariabel i iwbu-relasjonen Beregning: $kwfgdm = Wflkgdm/(Wflkgud + Wflkgdm)$
kwfgud	: Hjælpevariabel i iwbu-relasjonen Beregning: $kwfgud = Wflkgud/(Wflkgud + Wflkgdm)$
kwfgv	: Variabelt forrentede andel af statens udenlandske lån Beregning: $kwfgv = Wfgv/Wflkg$
kwflkg	: Korrektionsfaktor i Wflkg-relasjonen Beregning: Residual, jf. relation
kwpb	: Kurs for obligationsbeholdninger (Wpbkz og Wabk) Beregning: Jf. relation
kwpbu	: Kurs for obligationsbeholdning (Wbbzk) Beregning: Jf. relation
kxmx	: Korrektionsfaktor til råstofforbruget i $Yf<j>$ -relationerne Beregning: Jf. $kxmx$ -relasjonen
kxmx1	: Hjælpevariabel i $kxmx$ -relasjonen Beregning: Jf. $kxmx1$ -relasjonen
kya	: Korrektionsfaktor i Ya-relasjonen, ADAM, november 1989 Beregning: Residual, jf. relation
kya2	: Korrektionsfaktor i Ya-relasjonen

	Beregning: Residual, jf. relation	
kyaf	: Korrektionsfaktor i Yaf-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kya2	: Opregningsfaktor for Ya <sub>-2</sub> ved automatisk forskudsregistrering Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, s. 74</i>	
kya2e	: Udgangsskøn for kya2	
kyfqi	: Korrektionsfaktor i Yfqi-relationen for definitionsforskelle mellem Tibn og Yfqi (fx fordelte emissionskurstab) Beregning: Residual, jf. relation	
kysp	: Korrektionsfaktor i Ysp-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kywqf	: Korrektionsfaktor til Ywqf i Siqam-relationen Kilde: <i>Regler</i>	
lah	: Hjelpevariabel for årsløn Beregning: lah = Ina·Ha	(kr.)
lahe	: Udgangsskøn for lah	(kr.)
lh < j >	: Årsløn for heltidsansatte i erhverv j, j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, Beregning: $lh < j > = 1000 \cdot Yw < j > / (Q < j > \cdot (1 - bq < j > / 2))$	
lih	: Timeløn for arbejdere i industri og håndværk Kilde: <i>Indk., forbrug og priser (St.E.) 1989:11, tabel 1, samtlige arbejdere, kol. 7</i>	(kr.)
lihty	: Løntal til regulering af sats for arbejdsløshedsdagpenge, ADAM, november 1989 Beregning: lihty = lih <sub>1</sub>	(kr.)
lisa	: Løntal til brug ved reguleringer Beregning: lisa = lih <sub>-2</sub> ·Ha <sub>-2</sub>	(kr.)
lna	: Gennemsnitlig timeløn for arbejdere i industrien Kilde: <i>Industristatistik 1988, tabel 2.01, løbenr. 2+3, (kol. 14)/(kol. 11)</i>	(kr.)
lnahk	: Gennemsnitlig bruttoløn pr. år for heltidsbeskæftigede arbejdere i industrien Beregning: Jf. relation	(kr.)
lnak	: Gennemsnitlig timeløn for arbejdere i industrien, med tillæg af bidrag til sociale ordninger Beregning: Jf. relation	(kr.)
lnf	: Gennemsnitlig årsløn for funktionærer i industrien Kilde: <i>Industristatistik 1988, tabel 2.01, løbenr. 2+3, (kol. 13/kol. 5)</i>	(kr.)
lnfhk	: Gennemsnitlig bruttoløn pr. år for heltidsbeskæftigede funktionærer i industrien Beregning: Jf. relation	(kr.)
loh	: Gennemsnitlig nettoløn pr. år for heltidsbeskæftigede offentligt ansatte Beregning: loh = lohk - (taqw + taqo + 2/3 · tqv + tdu)	(kr.)
lohk	: Gennemsnitlig bruttoløn pr. år for heltidsbeskæftigede offentligt ansatte Beregning: lohk = Ywo / ((Qo · (1 - bqo/2)) · 001)	(kr.)
LYdhdf	: Logaritmen til forventet disponibel indkomst (Ydh) deflateret med pcp4xh, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation, idet LYdhdf(1954) = L(Ydh/pcp4xh)(1954)	
M	: Import af varer og tjenester i alt Kilde: <i>NR, tabel 2.1.A, løbenr. 2+3</i> Identitet: M = Mv + Ms + Mt	(mio. kr.)

Ms	: Import af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. 2	(mio. kr.)
Mt	: Turistudgifter Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. 3, jf. Ct	(mio. kr.)
Mv	: Vareimport i alt Kilde: NR, tabel 2.1.A, løbenr. 2 Identitet: $Mv = M0 + M1 + M2 + M3k + M3r + M3q + M5 + M6m + M6q + M7b + M7y + M7q + M8$	(mio. kr.)
M0	: Import af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr (1960-) Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistik afstemt med samlet vareimport efter NR, jf. Mv	(mio. kr.)
M1	: Import af SITC 1 - drikkevarer og tobak (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M2	: Import af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt ani- malske og vegetabiliske olier mv. (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M3k	: Import af SITC 32 - kul og koks (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M3r	: Import af SITC 333 - råolie (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M3q	: Import af rest af SITC 3, olieprodukter, el og gas (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M5	: Import af SITC 5 - kemikalier (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M6m	: Import af SITC 67-69, jern- og metalvarer (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M6q	: Import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M7b	: Import af del af SITC 78, person- og lastbiler (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M7q	: Import af rest af SITC 7, maskiner m.m. Kilde: Som M0	(mio. 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) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M8	: Import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
nbs	: Antallet af boliger under opførelse med offentlig støtte Kilde: Arbejdsmateriale, byggestatistik	(stk.)
nwbr	: Gennemsnitlig restløbetid for realkredit- obligationer (år) Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff	
nwpb	: Gennemsnitlig restløbetid for obligations- beholdninger (Wpbkz og Wabk) Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff	(år)
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)
pcnt	: Prisen på nydelsesmidler i Tyskland Kilde: <i>Statistisches Jahrbuch 1988, tabel 22.13.1, Getränke, Tabakwaren</i>	(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, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	
pcpn	: Prisvariabel i tsdr-relationen Beregning: Jf. relation	(1980=1)
pcpt	: Tysk forbrugerprisindeks Kilde: <i>International Financial Statistics, landeafsnit, serie 64</i>	(1980 = 1)
pcp4v	: Prisudtryk for Cp4 sammenvejet med laggede mængder, Beregning: Jf. relation, dog er $pcp4v = pcp \cdot pcp4v(1954)/pcp(1954)$ før 1954	
pcp4xh	: Prisen på Cp4xh Beregning: $pcp4xh = Cp4xh/(fCp4-fCh)$	(1980=1)
pcreg	: Reguleringspristal (årsgnst. af månedsprisindeks) Kilde: <i>SM 1990:3, tabel 14, kol.13</i>	
pcrs	: Pristal til regulering af progressionsgrænser, ADAM, november 1989 Beregning: $pcrs = pcr2_{-1}$	
pcrse	: Udgangsskøn for pcrs	
pcrs2	: Indeks til regulering af progressionsgrænser Beregning: $pcrs2 = lisa/76816.484$	
pcrs2e	: Udgangsskøn for pcrs2	
pcr1	: Reguleringspristal for januar Kilde: <i>SM 1990:3, tabel 14, kol.14</i>	
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	(1980=1)

	Beregning: $pcv = Cv/fCv$	
pe	: Prisen på E	(1980=1)
	Beregning: $pe = E/fE$	
pes	: Prisen på Es	(1980=1)
	Beregning: $pes = Es/fEs$	
pet	: Prisen på Et	(1980=1)
	Beregning: $pet = Et/fEt$	
pete	: Udgangsskøn for pet	
pev	: Prisen på Ev	(1980=1)
	Beregning: $pev = Ev/fEv$	
pe0	: Prisen på E0	(1980=1)
	Beregning: $pe0 = E0/fE0$	
pe0e	: Udgangsskøn for pe0	
pe1	: Prisen på E1	(1980=1)
	Beregning: $pe1 = E1/fE1$	
pe1e	: Udgangsskøn for pe1	
pe2	: Prisen på E2	(1980=1)
	Beregning: $pe2 = E2/fE2$	
pe2e	: Udgangsskøn for pe2	
pe3	: Prisen på E3	(1980=1)
	Beregning: $pe3 = E3/fE3$	
pe5	: Prisen på E5	(1980=1)
	Beregning: $pe5 = E5/fE5$	
pe5e	: Udgangsskøn for pe5	
pe6	: Prisen på E6	(1980=1)
	Beregning: $pe6 = E6/fE6$	
pe6e	: Udgangsskøn for pe6	
pe7q	: Prisen på E7q	(1980=1)
	Beregning: $pe7q = E7q/fE7q$	
pe7qe	: Udgangsskøn for pe7q	
pe7y	: Prisen på E7y	(1980=1)
	Beregning: $pe7y = E7y/fE7y$	
pe7ye	: Udgangsskøn for pe7y	
pe8	: Prisen på E8	(1980=1)
	Beregning: $pe8 = E8/fE8$	
pe8e	: Udgangsskøn for pe8	
phgk	: Kontantprisen på byggegrunde	(1980=1)
	Kilde: <i>"Ejendomssalg", Statsskattedirektoratet</i>	
phk	: Kontantprisen på enfamiliehuse	(1980=1)
	Kilde: som phgk	
php	: Prioriterede pris på enfamiliehuse, ADAM, april 1986	(1980=1)
	Kilde: som phgk	
phv	: "Vurderingsprisen" for huse, der danner grundlag for beregning af lejeværdi	(1980=1)
	Kilde: <i>Arbejdsnotat nr. 24, s. 169</i>	
pi	: Prisen på I	(1980=1)
	Beregning: $pi = I/fI$	
pib	: Prisen på Ib	(1980=1)
	Beregning: $pib = Ib/flb$	
piey	: Prisen på Iey	(1980=1)
	Beregning: $piey = Iey/fley$	
pif	: Prisen på If (1980=1)	
	Beregning: $pif = If/flf$	
pih	: Prisen på Ih	(1980=1)
	Beregning: $pih = Ih/flh$	
pil	: Prisen på Il	(1980=1)



	Beregning: $pil = Ii/fIi$	
pim	: Prisen på Im	(1980=1)
	Beregning: $pim = Im/flm$	
pim1	: Prisen på Im1	(1980=1)
	Beregning: $pim1 = Im1/flm1$	
pio	: Prisen på Io	(1980=1)
	Beregning: $pio = Io/fIo$	
piy	: Prisen på Iy	(1980=1)
	Beregning: $piy = Iy/fIy$	
piob	: Prisen på Iob	(1980=1)
	Beregning: $piob = Iob/fIob$	
piom	: Prisen på Iom	(1980=1)
	Beregning: $piom = Iom/flom$	
piov	: Prisen på Iov	(1980=1)
	Beregning: $piov = Iov/fIov$	
pipb	: Prisen på Ipb	(1980=1)
	Beregning: $pipb = Ipb/flpb$	
pipm	: Prisen på Ipm	(1980=1)
	Beregning: $pipm = Ipm/flpm$	
pit	: Prisen på It	(1980=1)
	Beregning: $pit = It/flt$	
piv	: Prisen på Iv	(1980=1)
	Beregning: $piv = Iv/flv$	
pm	: Prisen på M	(1980=1)
	Beregning: $pm = M/fM$	
pms	: Prisen på Ms	(1980=1)
	Beregning: $pms = Ms/fMs$	
pmt	: Prisen på Mt	(1980=1)
	Beregning: $pmt = Mt/fMt$	
pmv	: Prisen på Mv	(1980=1)
	Beregning: $pmv = Mv/fMv$	
pm0	: Prisen på M0	(1980=1)
	Beregning: $pm0 = M0/fM0$	
pm1	: Prisen på M1	(1980=1)
	Beregning: $pm1 = M1/fM1$	
pm2	: Prisen på M2	(1980=1)
	Beregning: $pm2 = M2/fM2$	
pm3k	: Prisen på M3k	(1980=1)
	Beregning: $pm3k = M3k/fM3k$	
pm3r	: Prisen på M3r	(1980=1)
	Beregning: $pm3r = M3r/fM3r$	
pm3q	: Prisen på M3q	(1980=1)
	Beregning: $pm3q = M3q/fM3q$	
pm5	: Prisen på M5	(1980=1)
	Beregning: $pm5 = M5/fM5$	
pm6m	: Prisen på M6m	(1980=1)
	Beregning: $pm6m = M6m/fM6m$	
pm6q	: Prisen på M6q	(1980=1)
	Beregning: $pm6q = M6q/fM6q$	
pm7b	: Prisen på M7b	(1980=1)
	Beregning: $pm7b = M7b/fM7b$	
pm7q	: Prisen på M7q	(1980=1)
	Beregning: $pm7q = M7q/fM7q$	
pm7y	: Prisen på M7y	(1980=1)
	Beregning: $pm7y = M7y/fM7y$	
pm8	: Prisen på M8	(1980=1)

	Beregning: $pm8 = M8/fM8$	
pn<j>	: Nettopris vedrørende p<j> Beregning: Jf. rapport nr. 4, s. 6.15, bcx, $fx\ pncf = (Cf - S_{ipf} - Sigf)/fCf$ , $j = cf, cn, ci, ce,$ $cg, cb, cv, ch, ck, cs, im, im1, ib, ipm, ipm1, ipb, ih,$ $iom, iob, il, e0, e7y, xqt, xov$ (xov1, xov2-hjælpevariabler)	
ptty	: Indeks til regulering af overførselsindkomster Beregning: $ptty = 0.5 (lisa + lisa_{-1})/73401.391$	
pttyk	: Prisindeks til regulering af kontantydelse efter bistandsloven, ADAM, november 1989 Beregning: $pttyk = ptty$	
pttyp	: Prisindeks til regulering af pension, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	
pwp<j>	: Udtryk for enhedsråstofomkostninger i px<j>-relationen, $j = ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qq$ , og i pnxqt-relationen Beregning: Jf. relation	
px	: Prisen på X (1980=1) Beregning: $px = X/fX$	
px<j>	: Prisen på produktionsværdi i erhverv j, jf. Yf (1980=1) Beregning: $px<j> = X<j>/fX<j>$	
pxn	: Prisen på Xn (1980=1) Beregning: $pxn = Xn/fXn$	
pxm<i>	: Prisudtryk i fMz<i>-relationen, $i = 1, 2, 5, 6q, 7q, 8$ Beregning: Jf. relation	
pxov	: Prisen på Xov (1980=1) Beregning: $pxov = Xov/fXov$	
pxq	: Prisen på Xq (1980=1) Beregning: $pxq = Xq/fXq$	
pxv<j>	: Prisen på produktionsværdiudtryk i flp<j>-relation, $j = b, m$ (1980=1) Beregning: Jf. relation	
py	: Prisen på Y (1980=1) Beregning: $py = Y/fY$	
pyf	: Prisen på Yf (1980=1) Beregning: $pyf = Yf/fYf$	
pyf<j>	: Prisen på Yf<j>, jf. Yf (1980=1) Beregning: $pyf<j> = Yf<j>/fYf<j>$	
pyfn	: Prisen på Yfn (1980=1) Beregning: $pyfn = Yfn/fYfn$	
pyqi	: Prisen på imputerede finansielle tjenester (1980=1) Beregning: $pyqi = Yfqi/fYfqi$	
pytr	: Prisen på Ytr (1980=1) Beregning: $pytr = Ytr/fYtr$	
Q	: Beskæftigede i alt (1000 pers.) Kilde: NR, tabel 6.1; før 1975 internt materiale Identitet: $Q = Qa + Qas + Qe + Qnga + Qnea + Qnfa + Qnna + Qnba$ $+ Qnma + Qnta + Qnka + Qnqa + Qngf + Qnef + Qnff$ $+ Qnnf + Qnbf + Qnmf + Qntf + Qnkf + Qnqf + Qba + Qbf$ $+ Qqh + Qqs + Qqt + Qqf + Qqq + Qh + Qo + Qus + Qres$	
Q<j>	: Beskæftigede lønmodtagere i erhverv j, (1000 pers.) jf. Yf, $j = a, e, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Kilde: NR, tabel 6.1; før 1975 internt materiale Identitet: $Q = Qas + Qus + Qa + Qe + Qn + Qba + Qbf + Qq + Qh + Qo + Qres$	
Q<j>a	: Beskæftigede arbejdere i erhverv j, (1000 pers.) jf. Yf, $j = ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b$	

Q<j>f	: Kilde: NR, tabel 6.1; før 1975 internt materiale Beskæftigede funktionærer i erhverv j, jf. Yf, j = ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b Kilde: NR, tabel 6.1; før 1975 internt materiale	(1000 pers.)
Qas	: Selvstændige i landbrug mv., jf. Yfa Kilde: NR, tabel 6.1; før 1975 internt materiale	(1000 pers.)
Qn	: Beskæftigede lønmodt. i fremstillingserhvervene i alt Beregning: $Q_n = Q_{na} + Q_{nfb}$	(1000 pers.)
Qna	: Beskæftigede arbejdere i fremstillingserhvervene i alt Beregning: $Q_{na} = Q_{nga} + Q_{nea} + Q_{nfa} + Q_{nna} + Q_{nba}$ $+ Q_{nma} + Q_{nta} + Q_{nka} + Q_{nqa}$	(1000 pers.)
Qnfb	: Beskæftigede funktionærer i fremstillings- erhvervene i alt Beregning: $Q_{nfb} = Q_{ngf} + Q_{nef} + Q_{nff} + Q_{nnf} + Q_{nbf}$ $+ Q_{nmf} + Q_{ntf} + Q_{nkf} + Q_{nqf}$	(1000 pers.)
Qp	: Beskæftigede lønmodtagere i private erhverv Beregning: $Q_w - Q_o$	(1000 pers.)
Qq	: Beskæftigede lønmodtagere i q-erhvervene i alt Beregning: $Q_q = Q_{qh} + Q_{qs} + Q_{qt} + Q_{qf} + Q_{qq}$	(1000 pers.)
Qres	: Residualbeskæftigelse, $Q_{res} = 0$ fra 1975 Beregning: Residual, jf. Q	(1000 pers.)
Qus	: Selvstændige i byerhverv, jf. Qas Kilde: NR, tabel 6.1; 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	
Rlisa	: Lønstigningstakt; relativ ændring i lisa Beregning: $R_{lisa} = (lisa/lisa_{-1}) - 1$	
Rlnae	: Forventet relativ ændring i lna Beregning: Jf. relation	
Rpcp4ve	: Forventet relativ ændring i pc4v Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Rphpf	: Forventet relativ ændring i php Beregning: $R_{phpf} = .4 \cdot R_{php_{-1}} + .6 \cdot R_{phpf_{-1}}$ , idet $R_{phpf}(1951) = R_{php}(1951)$	
Rpxv<j>e	: Forventet relativ ændring i pxv<j>, j = b, m Beregning: Jf. relation	
RYdhf	: Forventet relativ ændring i disponibel indkomst pr. capita, Ydh/U, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation, idet $RYdhf(1955) = R(Ydh/U)(1955)$	
S	: Skatter og afgifter i alt Beregning: $S = S_d + S_{iaf} + S_a$ , jf. Skatter og afgifter 1989, tabel 2.5 og 2.7	(mio. kr.)
Sa	: Andre skatter i alt Beregning: $S_a = S_{ak} + S_{agb} + S_{aso}$	(mio. kr.)
Safm	: Sociale bidrag fra medlemmer til arbejdsløs- hedsforsikring Kilde: Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 3.1.1	(mio. kr.)

Sagb	: Obligatoriske gebyrer og bøder mv. Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.5, og tabel 2.7, løbenr. 2</i>	(mio. kr.)
Sak	: Kapitalskatter (afgift af arv og gave) Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.5, og tabel 2.7, løbenr. 5.2</i>	(mio. kr.)
Saqo	: Sociale bidrag til ATP fra offentlige arbejdsgivere Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 3.2.8 (siden januar 1992 sat til 0)</i>	(mio. kr.)
Saqp	: Sociale bidrag fra arbejdsgivere til invalideforsikring og arbejdsløshedsforsikring Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 3.2.1 og 3.2.2</i>	(mio. kr.)
Saqw	: Sociale bidrag til ATP og lønmodtagernes garantifond (mio. kr.) Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 3.1.3, 3.2.4 og 3.2.5 (siden januar 1992 også 3.28)</i>	
Saso	: Obligatoriske bidrag til sociale ordninger i alt Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.5, og tabel 2.7, løbenr. 3</i> Identitet: $Saso = Safm + Saqw + Saqp + Saqo + Sasr$	(mio. kr.)
Sasr	: Øvrige bidrag til sociale ordninger Beregning: Residual, jf. Saso	(mio. kr.)
Sb	: Egentlige forskudsskatter Beregning: $Sb = Sba + Sbb + Sbu$	(mio. kr.)
Sba	: Indeholdt A-skat Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. D.1.1</i>	(mio. kr.)
Sbaf	: A-skat ved (ordinære) forskudsreg. Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.17, kol.2</i>	(mio. kr.)
Sbb	: Pålignet B-skat på slutligningstidspunkt Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.10, løbenr. D.1.(3+7)+E.3</i>	(mio. kr.)
Sbbf	: B-skatte ved (ordinære) forskudsreg. Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.17, kol.3</i>	(mio. kr.)
Sbu	: Indeholdt udbytteskat Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.10, løbenr. D.1.4</i>	(mio. kr.)
Sd	: Direkte skatter i alt Kilde: <i>NR, tabel 4.3, løbenr. 5, jf. Skatter og afgifter 1989 tabel 2.5 og tabel 2.7, løbenr. 1+4.1+5.1+5.3.1</i> Identitet: $Sd = Sk + Sdu + Sdp1 + Sds + Sdv + Sdr$	(mio. kr.)
Sdp1	: Andre personlige indkomstskatter Beregning: Residual, jf. Sd, jf. i øvrigt <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 1.1.4+1.1.9+1.1.11-16+1.3.2+5.1.2, jf. Sk</i>	(mio. kr.)
Sdr	: Realrenteafgift Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 1.3.1+5.1.3</i>	(mio. kr.)
Sds	: Selskabsskat mv.	(mio. kr.)

		Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 1.2</i>	
Sdsbk	:	Selskabsskat for pengeinstitutterne Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 6.7, løbenr. 8, forretningsbanker og sparekasser</i>	
Sdsr	:	Selskabsskat for øvrige erhverv Beregning: $Sdsr = Sds - Sdsbk$	
Sdu	:	Aud-bidrag fra husholdningerne Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 4.1</i>	(mio. kr.)
Sdv	:	Vægtafgifter fra husholdningerne Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 5.3.1</i>	(mio. kr.)
Si	:	Indirekte skatter i alt, netto Kilde: <i>ADAM i-o tabeller, jf. NR, tabel 2.3, løbenr. A3-A2</i> Identitet: $Si = Sif + Sisu$ Identitet: $Si = Sim + Simam + Sip + Sig + Sir + Siq$	(mio. kr.)
Sif	:	Indirekte skatter i alt, afgifter Kilde: <i>NR, tabel 2.3, løbenr. 3, jf. Skatter og afgifter 1989, tabel 2.5 og tabel 2.7, løbenr. 4.2+5.3.2+5.4+6+7</i>	(mio. kr.)
Sig	:	Generelle afgiftsprovener (oms/moms) Kilde: <i>ADAM i-o tabeller, jf. Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 6.1+6.6</i>	(mio. kr.)
Sig < ij >	:	Hjælpevariabel i Sig-relationen, $ij = c1, c2, iy, x$ Beregning: Jf. relation	
Sig < j >	:	Oms/moms-provenu på forbrugskomponent j Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio. kr.)
Sigi < j >	:	Oms/moms-provenu på investeringskomponent j Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio. kr.)
Sigx < j >	:	Oms/moms-provenu på råstofomkostninger i erhverv j Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio. kr.)
Sim	:	Toldprovener Kilde: <i>ADAM i-o tabeller, jf. Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 6.2</i>	(mio. kr.)
Sim < j >	:	Toldprovener (og AMBI) fra importgruppe j Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio. kr.)
Simam	:	Provenu af arbejdsmarkedsbidrag (AMBI) vedr. import, ADAM, november 1989 Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 6.2.1.1</i>	(mio. kr.)
Sim11	:	Hjælpevariabel, ADAM, november 1989 Beregning: $Sim11 = Sim + Simam$	
Sip	:	Provenu af punktafgifter minus subsidier, Kilde: <i>ADAM i-o tabeller samt Sir, jf. Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 6.3+6.4+6.5-Sir+Sipsu</i>	(mio. kr.)
Sip < j >	:	Punktafgiftsprovener på forbrugskomponent j Kilde: <i>ADAM i-o tabeller samt Sirb</i>	(mio. kr.)
Sipaf	:	Sip regnet brutto for subsidier Beregning: $Sipaf = Sip - Sipsu$ , jf. relation	(mio. kr.)
Sipc	:	Hjælpevariabel Beregning: Jf. relation	
Sipe0	:	Punktafgiftsprovener for øvrige eksportkomponenter	(mio. kr.)

	Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	
Sipe7y	: Punktafgiftsproveneru for eksportkomponent E7y Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio. kr.)
Sipeq	: Punktafgiftsproveneru, residual, for eksport Beregning: $Sipeq = Sipe0 - (-Tefe)$	(mio. kr.)
Sipi <j>	: Punktafgiftsproveneru på investeringskomponent j Kilde: <i>ADAM i-o tabeller samt Siripm</i>	(mio. kr.)
Sipx <j>	: Punktafgiftsproveneru på råstofomk. i erhverv j Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio. kr.)
Sipsu	: Varefordelte subsidier Beregning: Residual, jf. Sisu, jf. i øvrigt NR (St.E.) 1990:4, tabel 8, løbenr. 1	(mio. kr.)
Sipur	: Hjælpevariabel i Sipsu-relationen Beregning: Residual, jf. Sipsu-relationen	(mio. kr.)
Siq	: Ikke-varefordelte indirekte skatter, netto Kilde: <i>NR, tabel 2.12, jf. tabel 5.1</i>	(mio. kr.)
Siq <j>	: Ikke-varefordelte indirekte skatter i erhverv j, jf. Yf, j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o Kilde: <i>ADAM i-o tabeller, jf. NR, tabel 5.1</i>	(mio. kr.)
Siqam	: Provenu af arbejdsmarkedsbidrag (AMBI) vedr. værditilvækst eller lønsum Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 6.2.1.2</i>	(mio. kr.)
Siqej	: Ejendomsskatter Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 5.4</i>	(mio. kr.)
Siqqto	: "Overskud i offentlig landtransport" (del af Siqqt) Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 71118 og 72000</i>	(mio. kr.)
Siqr1	: Andre produktionsskatter Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 7</i>	(mio. kr.)
Siqs	: Ikke-varefordelte subsidier Kilde: <i>NR, jf. (St.E.) 1990:4, tabel 8, løbenr. 2</i>	(mio. kr.)
Siqsk	: Subsidieudtryk i Siq <j>-relationen Beregning: $Siqsk = Siqs - Siqqto$	
Siqu	: Aud-bidrag mv. fra erhvervene Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 4.2</i>	(mio. kr.)
Siqv	: Vægtafgifter fra erhvervene Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 5.3.2</i>	(mio. kr.)
Sir	: Registreringsafgiftsproveneru Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 6.3.2+6.3.32</i>	(mio. kr.)
Sirb	: Registreringsafgiftsproveneru på Cb Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio. kr.)
Sirim	: Registreringsafgiftsproveneru på Im Beregning: $Sirim = Siripm$	(mio. kr.)
Siripm	: Registreringsafgiftsproveneru på Ipm Beregning: $Siripm = Sir - Sirb$	(mio. kr.)
Sisu	: Indirekte skatter i alt, subsidier Kilde: <i>NR, tabel 2.3, løbenr. 2, jf. NR (St.E.) 1990:4, tabel 1, løbenr. 17, jf. tabel 8</i> Identitet: $Sisu = Sipsu + Siqs$	(mio. kr.)

Sk	: Kildeskatter i alt Beregning: $Sk = Sb + Srv_{-1} - Sov_{-1} + Srrk_{-1} - Sok_{-1} + Sksi_{-1}$ , jf. relation, jf. i øvrigt Skatter og afgifter tabel 2.7, løbenr. 1.1.(1+2+3+5+6+7+8+10)+5.1.1	(mio. kr.)
Skbd	: Kildeskatter i alt efter særlig modelbestemmelse Beregning: $Skbd = Sk$	(mio. kr.)
Skres	: Hjælpevariabel i Skbd-bestemmelsen Beregning: Residual, jf. Skbd-relationen	(mio. kr.)
Sksi	: Særlig indkomstskat Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. I.1	(mio. kr.)
Skug	: Skattegodtgørelse i forbindelse med udlodning af selskabsudbytte Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. E.2	(mio. kr.)
Sok	: Overskydende skat, alm.def., inkl. rentetillæg mv. Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.2.1	(mio. kr.)
Soo	: Overskydende skat, alm.def., ekskl. rentetillæg, mv. Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.1.1(1)	(mio. kr.)
Sov	: Par. 55-beløb Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, D.1.6 (med modsat fortegn)	(mio. kr.)
Srk	: Restskat, alm. def., inkl. rentetillæg mv. Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.2.2</i> Identitet: $Srk = Srmk + Srrk$	(mio. kr.)
Srkl	: Hjælpevariabel for restskatter 1970-75 Kilde: <i>Notat PUD 16.06.78</i>	(mio. kr.)
Srmk	: Restskatter mindre end en bestemt værdi, inkl. rentetillæg mv. Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.2.2.1</i>	(mio. kr.)
Srn	: Nettorestskat Beregning: $Srn = Ss + Srmk_{-2} - Sb - Skug$	(mio. kr.)
Sro	: Restskat, alm. def., ekskl. rentetillæg mv. Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.1.2(1)</i>	(mio. kr.)
Srrk	: Resterende restskatter, inkl. rentetillæg mv. Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.2.2.2</i>	(mio. kr.)
Srrrs	: Hjælpevariabel for restskatter før 1986 Kilde: <i>Notat PUD+PB 28.08.91, s. 13</i>	(mio. kr.)
Srv	: Frivillige indbetalinger Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. D.1.5</i>	(mio. kr.)
Ss	: Slutskat i alt Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. G.(1-1.8)</i> Identitet: $Ss = Ssy + Ssf$	(mio. kr.)
Ssf	: Formueskat Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8,</i>	(mio. kr.)

<i>løbenr. G.1.9</i>		
Ssy	: Slutskatter vedr. indkomster Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8,</i> <i>løbenr. G.1. (1+2+3+4+5+6+7+10)</i>	(mio. kr.)
Ssy1	: Tillægsskatter vedr. indkomster Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8,</i> <i>løbenr. G.1. (2+3)</i>	(mio. kr.)
Ssy2	: Proportionalskatter vedr. indkomster Beregning: $Ssy2 = Ssy - Ssy1$	(mio. kr.)
tadf	: Sats for sociale bidrag fra arbejdsgivere til dagpengefond (1961-1973) Kilde: <i>Arbejdsmateriale</i>	(kr.)
tafm	: Sats for Safm Beregning: Residual, jf. Safm-relationen	(kr.)
Taoi	: Andre off. driftsindtægter Kilde: <i>NR (St.E.) 1990:4, s.9, tabel 1,</i> <i>løbenr. II. (9+10+11)</i>	(mio. kr.)
Taoir	: Hjelpevariabel i Taoi-relationen Beregning: Residual, jf. Taoi-relationen	(mio. kr.)
Taou	: Andre off. driftsudgifter Kilde: <i>NR (St.E.) 1990:4, s. 8, tabel 1,</i> <i>løbenr. I. (8.3+8.4)</i>	(mio. kr.)
Taour	: Hjelpevariabel i Taou-relationen Beregning: Residual, jf. Taou-relationen	(mio. kr.)
taqo	: Sats for Saqo Beregning: Residual, jf. Saqo-relationen	(kr.)
taqp	: Sats for Saqp Beregning: Residual, jf. Saqp-relationen	(kr.)
taqw	: Sats for Saqw Beregning: Residual, jf. Saqw-relationen	(kr.)
Tasir	: Realrenteafgiften fra de sociale kasser og fonde Kilde: <i>NR, arbejdsmateriale, offentlig sektor</i>	(mio. kr.)
tdu	: Sats for Sdu Beregning: Residual, jf. Sdu-relationen	(kr.)
Tefb	: Danmarks bidrag til EF's budget Beregning: Residual, jf. Tenf	(mio. kr.)
Tefe	: Feoga eksportstøtte Kilde: <i>DØS</i>	(mio. kr.)
Tefem	: Monetære udligningsbeløb (del af Tefe) Kilde: <i>DØS</i>	(mio. kr.)
Tefp	: Feoga produktionsstøtte Kilde: <i>DØS</i>	(mio. kr.)
Tefr	: Restanceforøgelse over for feoga Kilde: <i>DØS</i>	
Tenf	: EF-overførsler i alt, netto Kilde: <i>NR, tabel 2.7, løbenr. (15+16)-(6+7)</i> Identitet: $Tenf = Tefe + Tefp + Tefr - Tefb$	(mio. kr.)
Tenu	: Ensidige overførsler i øvrigt Kilde: <i>NR, tabel 2.7, løbenr. 17-8</i>	(mio. kr.)
Tfen	: Fordringserhvervelse over for udlandet, netto Kilde: <i>NR, tabel 2.7, løbenr. 22</i>	(mio. kr.)
Tfenw	: Udlandets finansielle opsparing Beregning: $Tfenw = -(Wfqf - Wfqf_{-1})$	(mio. kr.)
Tffn	: Livsforsikringsselskaber og pensionskasser og sociale kasser og fondes fordringserhvervelse, netto	(mio. kr.)



	Beregning: $Tffn = Tffpn + Tffon$	
Tffon	: Sociale kasser og fondes fordrings erhvervelse, netto Kilde: <i>NR (St.E.) 1990:4, tabel 3, løbenr. 11.16–1.20</i>	(mio. kr.)
Tffonr	: Hjelpevariabel i Tffon-relasjonen Beregning: Residual, jf. Tffon-relasjonen	(mio. kr.)
Tffonw	: Offentlige fondes finansielle opsparing Beregning: $Tffonw = Wobz - Wobz_{-1}$	(mio. kr.)
Tffpn	: Livsforsikrings selskaber og pensionskassers fordrings erhvervelse, netto Beregning: $Tffpn = Wall + Walp + Wabz - (Wall_{-1} + Walp_{-1} + Wabz_{-1})$	(mio. kr.)
Tffpnw	: Private fondes finansielle opsparing Beregning: $Tffpnw = Wazz - Wazz_{-1}$	(mio. kr.)
Tfkn	: Kommunale sektors fordrings erhvervelse, netto Kilde: <i>NR (St.E.) 1990:4, s. 14, tabel 4, løbenr. 11.16–1.20</i>	(mio. kr.)
Tfknw	: Kommunernes finansielle opsparing Beregning: $Tfknw = Wlql - Wlql_1$	(mio. kr.)
Tfoi	: Off. drifts- og kapitalindtægter i alt Kilde: <i>NR (St.E.) 1990:4, s. 9, tabel 1, løbenr. 11.16</i>	(mio. kr.)
Tfon	: Off. sektors fordrings erhvervelse, netto Kilde: <i>NR, tabel 4.5, løbenr. 10</i> Identitet: $Tfon = Tfoi - Tfou$	(mio. kr.)
Tfou	: Off. drifts- og kapitaludgifter i alt Kilde: <i>NR (St.E.) 1990:4, s. 8, tabel 1, løbenr. 1.20</i>	(mio. kr.)
Tfpinw	: Private sektors finansielle opsparing Beregning: $Tfpinw = Wpqp - Wpqp_{-1} + Wnqn - Wnqn_{-1}$	(mio. kr.)
Tfpn	: Private sektors fordrings erhvervelse, netto Kilde: <i>NR, tabel 4.10, løbenr. 10</i>	(mio. kr.)
Tfp1n	: Private sektor ekskl. livsforsikrings selskaber og pensionskassers fordrings erhvervelse, netto Beregning: $Tfp1n = Tfpn - Tffpn$	(mio. kr.)
Tfrn	: Fordrings erhvervelse på afstemningskonto, netto Kilde: <i>NR, tabel 4.51, løbenr. 7</i>	(mio. kr.)
Tfsn	: Statslige sektors fordrings erhvervelse, netto Beregning: $Tfsn = Tfon - Tfkn - Tffon$	(mio. kr.)
Tfsnw	: Statens finansielle opsparing Beregning: $Tfsnw = (Wgbz + Wglf + Wgln + Wgll + Wglp - Wflg - Wfqg - Wilg - Wzbg) - (Wgbz_{-1} + Wglf_{-1} + Wgln_{-1} + Wgll_{-1} + Wglp_{-1} - Wflg_{-1} - Wfqg_{-1} - Wilg_{-1} - Wzbg_{-1})$	(mio. kr.)
Tfsnxw	: Udgangsskøn for Tfsnw	
tg	: Generel afgiftssats (momssats) Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, s. 130</i>	
Tibn	: Pengeinstitutters, andelskassers og postgirokontorets nettoindtægter i form af renter og udbytter Kilde: <i>NR, tabel 4.23, løbenr. 3–9 (ekskl. udbytter), før 1971 se notat KS 03.02.87</i>	(mio. kr.)
tid	: Trend Beregning: $tid = \text{årstallet}$	
Tien	: Renter og udbytter fra udlandet, netto Kilde: <i>NR, tabel 2.7, løbenr. 14-5</i>	(mio. kr.)
Tifoi	: Sociale kasser og fondes renteindtægter Kilde: <i>NR (St.E.) 1990:4, s. 13, tabel 3, løbenr. 11.3</i>	(mio. kr.)
Tifou	: Sociale kasser og fondes renteudgifter Kilde: <i>NR (St.E.) 1990:4, s. 12, tabel 3, løbenr. 1.6</i>	(mio. kr.)

Tifpn	: Livsforsikringsselskaber og pensionskassers renteindtægter, netto Kilde: <i>Beretning fra finansstilsynet</i>	(mio. kr.)
Tii	: Forsikringssektorens nettorenteindtægter plus im- puterede renter af forsikringstekniske reserver Kilde: <i>NR, tabel 4.33, løbenr. 3–9 (ekskl. imputerede renter)</i>	(mio. kr.)
Tiki	: Kommunale sektors renteindtægter Kilde: <i>NR (St.E.) 1990:4, s. 15, tabel 4, løbenr. II.3</i>	(mio. kr.)
Tikn	: Pensionskassers nettorenteindtægter Kilde: <i>Beretning fra Finansstilsynet</i>	(mio. kr.)
Tiku	: Kommunale sektors renteudgifter Kilde: <i>NR (St.E.) 1990:4, s. 14, tabel 4, løbenr. I.6</i>	(mio. kr.)
Tiln	: Livsforsikringsselskabers nettorenteindtægter Kilde: <i>Som Tikn</i>	(mio. kr.)
Tinn	: Nationalbankens nettorenteindtægter Kilde: <i>Danmarks Nationalbank 1989, s. 72, nettorenteindt. – provision mv.</i>	(mio. kr.)
Tioi	: Off. sektors indtægter af renter og udbytter mv. Kilde: <i>NR, tabel 4.3, løbenr. 2</i> Identitet: $Tioi = Tioiv + Tioiiv + Tior$	(mio. kr.)
Tioiiv	: Off. indtægter af renter og udbytter Kilde: <i>NR (St.E.) 1990:4, s. 9, tabel 1, løbenr. II.3</i>	(mio. kr.)
Tion	: Offentlig sektors indtægter af renter og udbytter, netto Beregning: $Tion = Tioi - Tioiu$	(mio. kr.)
Tior	: Off. indtægter af jord og rettigheder Kilde: <i>NR (St.E.) 1990:4, s. 9, tabel 1, løbenr. II.4</i>	(mio. kr.)
Tioiu	: Off. sektors udgifter til renter og udbytter Kilde: <i>NR tabel 4.3, løbenr. 11, jf. (St.E.) 1990:4, s. 8, tabel 1, løbenr. I.6</i>	(mio. kr.)
Tioiv	: Overskud af offentlige virksomheder mv. Kilde: <i>NR (St.E.) 1990:4, s. 9, tabel 1, løbenr. II.2</i>	(mio. kr.)
Tipn	: Private sektors indtægter af renter og udbytter, netto Beregning: $Tipn = Tien - Tion$	(mio. kr.)
Tipp1	: Private ikke-finansielle sektors renteindtægter, netto, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Tipp2	: Private ikke-finansielle sektors renteindtægter, netto Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Tisii	: Statslige sektors renteindtægter, indland Kilde: <i>NR, arbejdsmateriale, off. sektor; Tisii + Tisiu = NR (St.E.) 1990:4, tabel 2, løbenr. II.3</i>	(mio. kr.)
Tisiu	: Statslige sektors renteindtægter, udland Kilde: <i>NR, arbejdsmateriale, off. sektor; jf. Tisii</i>	(mio. kr.)
Tisui	: Statslige sektors renteudgifter, indland Kilde: <i>NR, arbejdsmateriale, off. sektor; Tisui + Tisuu = NR (St.E.) 1990:4, tabel 2, løbenr. I.6</i>	(mio. kr.)
Tisuu	: Statslige sektors renteudgifter, udland Kilde: <i>NR, arbejdsmateriale, off. sektor; jf. Tisui</i>	(mio. kr.)
Tken	: Kapitaloverførsler fra udlandet, netto Kilde: <i>NR, tabel 2.7, løbenr. 21–20</i>	(mio. kr.)
Tkfgn	: Færøernes og Grønlands kapitaloverførsel fra Danmark, netto Kilde: <i>NR, tabel 4.52, løbenr. 13</i>	(mio. kr.)
Tkoi	: Andre off. kapitalindtægter	(mio. kr.)

	Kilde: <i>NR (St.E.) 1990:4, s. 9, tabel 1, løbenr. II.14</i>	
Tkou	: Andre off. kapitaludgifter	(mio. kr.)
	Kilde: <i>NR (St.E.) 1990:4, s. 8, tabel 1, løbenr. I. (12+13+14+18)</i>	
tm<j>	: Toldsats for importgruppe j	
	Beregning: $tm<j> = Sim<j>/fM<j>$	
Tono	: Overskud udbetalt fra Nationalbanken til staten i hht. nationalbanklovens §19	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Danmarks Nationalbank 1989, s. 72, årets resultat</i>	
Topk	: Nettoindbetalinger til pensionskasser	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Som Tikn</i>	
Topl	: Nettoindbetalinger til livsforsikringselskaber	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Som Tikn</i>	
tp<j>	: Punktafgiftssats vedr. fC<j>	
	Beregning: $tp<j> = Sip<j>/fC<j>$	
tpi<j>	: Punktafgiftssats vedr. fI<j>	
	Beregning: $tpi<j> = Sipi<j>/fI<j>$	
tpx<j>	: Punktafgiftssats vedr. fXmx<j>	
	Beregning: $tpx<j> = Sipx<j>/fXmx<j>$	
tqqto	: Sats for Siqqto	
	Beregning: $tqqto = Siqqto/Xqt$	
tqu	: Sats for Siqu	
	Beregning: Residual, jf. Siqu-relationen	
trb	: Registreringsafgiftssats vedr. Cb	
	Beregning $trb = Sirb/(Cb-Sirb)$	
tripm	: Registreringsafgiftssats vedr. Ipm	
	Beregning: $tripm = Siripm/(Ipm-Siripm)$	
tsa	: Trækprocent for A-indkomst, personvejet gennemsnit ved (ordinære) forskudsregistrering	
	Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.20. kol. 3</i>	
tsa0	: Udgangsværdi for (tsa/ktsa)	
	Beregning: $tsa0 = tss0/(1-bys10)$ , jf. relationen	
tsa0u	: Skattesats i relationen for phk og Cp4, ADAM, april 1986	
	Beregning: $tsa0u = tsa0$ 1971-86; for perioden før 1971 se Arbejdsnotat nr. 24, s. 83 f; fra 1987 jf. relation	
tsa0u1	: Skattesats i relationen for phk, ADAM, november 1989	
	Beregning: $tsa0u1 = tsa0u$ bortset fra 1970	
tsa1	: Del af (tsa/ktsa), som overstiger tsa0	
	Beregning: Jf. relation	
tsdl	: Lejeværdiprocent	
	Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.7, løbenr. b (den lave sats); for 1948-82 Michael Møller, Det danske boligmarked, Institut for Finansiering, Handelshøjskolen, 1983, tabel 6.1</i>	
tsdr	: Sats for realrenteafgift	
	Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, s. 47</i>	
tsds	: Selskabsskattesats	
	Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, s. 114</i>	
tsdsu	: Forventede marginale selskabsskattesats	
	Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, s. 114 samt notat PT 15.03.84, s.12 og 2/1</i>	
tsdv	: Vægtafgiftssats for køretøjer hos husholdningerne	
	Beregning: $tsdv = Sdv/((Kcb + Kcb_{-1})/2)$	
tsk	: Kommuneskattesats	
	Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.4,</i>	

<i>løbenr. VIII+XI</i>	
tsp	: Pensionsbidragssats Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.4, løbenr. V</i>
tsst0	: Gennemsnitlig tillægsskattesats, jf. Ssy1, udgangsværdi Beregning: Jf. relationen
tsst1	: Del af marginal indkomstskattesats, som overstiger tsst0 Beregning: Jf. relationen
tssy0	: Gennemsnitlig tillægsskattesats, jf. Ssy2, udgangsværdi Beregning: Jf. relationen
tssy1	: Del af marginal indkomstskattesats, som overstiger tssy0
tss0	: Gennemsnitlig indkomstskattesats, udgangsværdi Beregning: Jf. relationen
tss0u	: Sats for gennemsnitlig indkomstskat i relationen for lna Beregning: $tss0u = tss0$ ; før 1970 er $tss0u = (.314643/.34)tsa0u1$
tss1	: Del af marginal indkomstskattesats, som overstiger tss0 Beregning: Jf. relation
tst < i >	: Tillægsskattesats, i'te trin, $i = 1,2$ Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.4, løbenr. VI. (c,b)</i>
tsu	: Udskrivningsprocent for indkomstskat til staten Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.4, løbenr. III</i>
tsu < i >	: Statsskatteprocent på i'te indkomstrin, $i = 1,2,3,4,5$ , $tsu1 = 0$ Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.4, løbenr. II og VI</i>
tsuih	: Skattesats i uih1-relationen Beregning: Jf. relation
tsy1k	: Kommunalt personfradrag (kr.) Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.4, løbenr. I.a.2</i>
tsy1s	: Statsligt personfradrag (kr.) Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.4, løbenr. I.a.1</i>
tsy2	: 1. grænse på statsskatteskalaen (kr.) Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.4, løbenr. VII.b</i>
tsy3	: 2. grænse på statsskatteskalaen (kr.) Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.4, løbenr. VII.a</i>
tsy4	: 3. grænse på statsskatteskalaen (kr.) Kilde: <i>Notat JAO 02.11.80, afskaffet fra 1976</i>
ttefb	: Sats for moms, der tilfalder EF relationen Beregning: $ttefb = (Tefb - 0.9 \cdot Sim) / (Sig/tg)$
ttefe	: Sats for feogaeksportstøtte Beregning: $ttefe = (Tefe - Tefem) / (fE0 \cdot pne0)$
ttenu	: Sats for ensidige overførelser i.f.t. nationalindkomsten Beregning: Residual, jf. Tenu-relationen
tytd	: Gennemsnitlig årlig sats for arbejdsløshedsdagpenge, reguleret for lønudviklingen, ADAM, november 1989 Beregning: Residual, jf. Tyd-relationen

ttyd2	: Gennemsnitlig årlig sats for arbejdsløshedsdagpenge, reguleret for lønudviklingen Beregning: Residual, jf. Tyd-relationen	
ttyk	: Gennemsnitlig årlig sats for kontantydelse ifølge bistandsloven, ADAM, november 1989 Beregning: Residual, jf. Tyk-relationen	
ttyk2	: Gennemsnitlig årlig sats for kontantydelse ifølge bistandsloven, reguleret Beregning: Residual, jf. Tyk-relationen	
ttyp	: ttypl reguleret for prisudviklingen Beregning: ttypl/pttyp	
ttyp2	: ttypl deflateret Beregning: ttyp2 = ttypl/ptty	
ttypl	: Gennemsnitlig årlig sats for folkepension Kilde: <i>Notat JMJ 15.06.81</i>	(kr.)
Tufgn	: Løbende overførsler til Færøerne og Grønland, netto Kilde: <i>NR, tabel 4.52, løbenr. 5-4</i>	
Twen	: Lønninger og arbejdsgiverbidrag fra udlandet, netto Kilde: <i>NR, tabel 2.7, løbenr. 13-4</i>	(mio. kr.)
Ty	: Indkomstoverførsler til husholdningerne i alt Kilde: <i>NR (St.E.) 1991:1, tabel 1, løbenr. I.8.2, jf. tabel 9</i> Identitet: Ty = Typs + Typr + Tyd + Tysa + Tysb + Tyk + Tyrr	(mio. kr.)
Tyd	: Arbejdsløshedsdagpenge Kilde: <i>NR (St.E.) 1991:1, tabel 9, løbenr. B.3</i>	(mio. kr.)
Tyk	: Kontantydelse ifølge bistandsloven Kilde: <i>NR (St.E.) 1991:1, tabel 9, løbenr. B.6</i>	(mio. kr.)
Tyn	: Indkomstoverførsler til husholdningerne i alt, netto Beregning: Tyn = Ty - Tyt	(mio. kr.)
Typr	: Resterende pensioner Kilde: <i>NR (St.E.) 1991:1, tabel 9, løbenr. B.2</i>	(mio. kr.)
Typrd	: Typr deflateret Beregning: Typrd = Typr/ptty	
Typri	: Imputerede bidrag til sociale sikringsordninger Kilde: <i>NR (St.E.) 1991:1, tabel 1, løbenr. II.10</i>	(mio. kr.)
Typs	: Generelle pensioner Kilde: <i>NR (St.E.) 1991:1, tabel 9, løbenr. B.1</i>	(mio. kr.)
Tyr	: Resterende indkomstoverførsler mv. Beregning: Tyr = Tyk + Tyrr	(mio. kr.)
Tyrr	: Resterende indkomstoverførsler Kilde: <i>NR (St.E.) 1991:1, tabel 9, løbenr. B.6</i>	(mio. kr.)
Tyrrd	: Tyrr deflateret Beregning: Tyrrd = Tyrr/ptty	
Tysa	: Andre A-skattepligtige indkomstoverførsler Kilde: <i>NR (St.E.) 1991:1, tabel 9, løbenr. B.4</i>	(mio. kr.)
Tysad	: Tysa deflateret Beregning: Tysad = Tysa/ptty	
Tysb	: B-skattepligtige indkomstoverførsler Kilde: <i>NR (St.E.) 1991:1, tabel 9, løbenr. B.5</i>	(mio. kr.)
Tysbd	: Tysb deflateret Beregning: Tysbd = Tysb/ptty	
Tyt	: Indkomstoverførsler, som tilbagebetales Kilde: <i>NR, arbejdsmateriale, off. sektor, jf. Tyn</i>	(mio. kr.)
U	: Befolkningstal pr. 1.juli Kilde: <i>St.Å. 1989, tabel 24</i>	(1000 pers.)

Ua	:	Samlet arbejdsstyrke Beregning: $Ua = Q + UI$	(1000 pers.)
ucb	:	Usercost for privat forbrug af køretøjer Beregning: Jf. relation	
uih	:	Usercost for boliger, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	
uihl	:	Usercost for boliger Beregning: Jf. relation	
uip<j>	:	Relative usercost ved flp<j>, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	
uip<j> 1	:	Relative usercosts ved flp<j>, $j = b, m$ Beregning: Jf. relation	
UI	:	Ledige (fuldtidsledige) i alt Kilde: <i>Arbejdsmarked (St.E.) 1989:5, tabel 2, s. 4,</i> <i>"gnstl. antal ledige, mænd+kvinder total",</i> <i>før 1977 gult memo nr. 64., app.1</i>	(1000 pers.)
Ulf	:	Forsikrede ledige i alt Beregning: $Ulf = Ulfh + Ulf d$	(1000 pers.)
Ulf d	:	Deltidsforsikrede ledige Kilde: <i>Arbejdsmarked (St.E.) 1989:5, tabel 2, s. 4,</i> <i>"gnstl. antal ledige, mænd+kvinder, deltidfor."</i>	(1000 pers.)
Ulfh	:	Heltidsforsikrede ledige Kilde: <i>Arbejdsmarked (St.E.) 1989:5, tabel 2, s. 4,</i> <i>"gnstl. antal ledige, mænd+kvinder, heltidsfor."</i>	(1000 pers.)
Ulfhk	:	Dagpengeberettigede ledige, heltidsbasis Beregning: $Ulfhk = Ulf - 1/2 \cdot Ulf d - Ulf u$ , jf. relation	(1000 pers.)
Ulfu	:	Forsikrede ledige uden dagpengeret Beregning: $Ulfu = Ulu - (UI - Ulf)$	(1000 pers.)
Uli	:	Ikke-forsikrede ledige Beregning: $Uli = UI - Ulf$	(1000 pers.)
Ulu	:	Ledige med bistandsydelse Kilde: <i>Arbejdsmarked (St.E.) 1989:5, tabel 2, s. 18,</i> <i>"ledige med bistandsydelse".</i> Simpelt gennem- snit af de enkelte uger i året fra uge 51 til uge 50.	(1000 pers.)
Upe	:	Efterlønsmodtagere Kilde: <i>Arbejdsmarked (St.E.) 1991:25, oversigtstabel 1,</i> jf. notat PUD 24.10.89	
Upn	:	Pensionister og efterlønsmodtagere uden for arbejdsstyrken Kilde: <i>Arbejdsmarked (St.E.) 1991:25, oversigtstabel 1,</i> jf. notat PUD 24.10.89; før 1980 se notat PUD+TMP 02.12.80, Upns	(1000 pers.)
Usy	:	Skatteydere (skattepligtige med skattepligtig indkomst større end nul) Kilde: <i>Notat JAO 17.03.81</i>	(1000 pers.)
Usye	:	Udgangsskøn for Usy	
Uu	:	Elevbestand pr. 1. oktober ved almene gymnasiale og videre- gående uddannelser Kilde: <i>St.Å. 1991, tabel 98 og 99</i>	(1000 pers.)
Uw	:	Udbud af arbejdskraft i alt Beregning: $Uw = Ua - Qas - Qus$	(1000 pers.)
U1564	:	Befolkning fra 15 til 64 år pr. 1 januar Kilde: <i>St.Å. 1991, tabel 40</i>	(1000 pers.)
vhstk	:	Den relative afvigelse fra normalhøsten Kilde: <i>Notat TCJ 27.11.91 og MSA 04.02.91</i>	

Vip<j>	: Hjelpevariabel i flp<j>-relationen, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,80)
Vip<j>1	: Hjelpevariabel i flp<j>-relationen, j = b,m Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,80)
Vkihw	: Kumulerede boliginvesteringer Beregning: $Vkihw = I_h + Vkihw_{-1}$	(mio. kr.)
Vkipw	: Kumulerede private erhvervsinvesteringer Beregning: $Vkipw = I_{pm} + I_{pb} + Vkipw_{-1}$	(mio. kr.)
vl<j>	: Udtryk for enhedslønomskostningerne i px<j>-relationen, j = ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq Beregning: Jf. relation	
Wabk	: Obligationsbeholdning til kursværdi i pensionskasser, livs- og skadesforsikringsselskaber, offentlige fonde samt realkreditinstitutter Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Wabz	: Livsforsikringsselskabers og pensionskassers obligationsbeholdning Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 9.4</i>	(mio. kr.)
Wall	: Fondssektorens lån til kommunerne Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:3, tabel 5, og FINBK afsnit 9.1</i>	(mio. kr.)
Walp	: Fondssektorens lån til den private ikke-finansielle sektor (mio. kr.) Beregning: $Walp = Wazz - Wall$	
Waq	: Fondssektorens egenkapital Kilde: <i>FINBK afsnit 9.7</i>	(mio. kr.)
Wazz	: Livsforsikringsselskabers og pensionskassers samlede aktiver Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2</i>	(mio. kr.)
Wbbz	: Pengeinstitutternes obligationsbeholdning Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2 og FINBK afsnit 10.4</i>	(mio. kr.)
Wbcz	: Pengeinstitutternes beholdning af sedler, mønt giroindskud Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.1 og 10.2</i>	(mio. kr.)
Wbdn	: Pengeinstitutternes samlede indskud i Nationalbanken Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 20, og FINBK afsnit 10.3</i>	(mio. kr.)
Wbdsn	: Pengeinstitutternes særlige indskud i Nationalbanken Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 20, og FINBK afsnit 11.4</i>	(mio. kr.)
Wbga	: Afgangen af indenlandske statslån Kilde: <i>Statsregnskabet for finansåret 1988, § 36, s.163, 01.01</i>	(mio. kr.)
Wbgv	: Variabelt forrentede statsobligationer, indenlandske lån (mio. kr.) Kilde: <i>Statens låntagning og gæld 1989, bilagstabel 1; før 1986 internt materiale</i>	
Wbll	: Pengeinstitutternes udlån til kommuner Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:6, oversigtstabel og tabel 3 og 4 samt FINBK afsnit 10.6</i>	(mio. kr.)
Wblp	: Pengeinstitutternes udlån til den private ikke-	

	finansielle sektor	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.5 og 10.6</i>	
Wbqb	: Pengeinstitutternes egenkapital	(mio. kr.)
	Beregning: $Wbqb = Wbdn + Wbcz + Wbvf + Wblp + Wbll + Wbqf + Wbbz + Wbdn - (Wpdb + Wldb + Wflb + Wnlb + Wplb)$	
Wbqf	: Pengeinstitutternes fordringer på udlandet i øvrigt	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.8</i>	
Wbqfx	: Udgangsskøn for Wbqf	
Wbvf	: Pengeinstitutternes nettovalutastilling	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 1</i>	
Wbbzk	: Pengeinstitutternes obligationsbeholdning til kursværdi.	
	Beregning: Jf. relation	
Wbza	: Afdrag på den sociale pensionsfonds obligationsbeholdning	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Statsregnskabet for finansåret 1988, § 36, s.163, 02.15.85.01</i>	
Wcp4	: Formueudtryk i Cp4-relationen, ADAM, november 1989	(mio. kr.)
	Beregning: Jf. relation	
Wcp5	: Formue-udtryk i Cp4-relation	(mio.kr.)
	Beregning: Jf. relation	
Welf	: Eksportfinansieringsfondens lån til udlandet	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Dansk Eksportfinansieringsfonds beretning 1989, og FINBK afsnit 12.12</i>	
Welfx	: Udgangsskøn for Welf	
Welp	: Eksportfinansieringsfondens lån til den private ikke-finansielle sektor	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Dansk Eksportfinansieringsfonds beretning 1989, og FINBK afsnit 13.9</i>	
Wfbz	: Udlandets beholdning af danske krone-obligationer	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2 og FINBK afsnit 12.8</i>	
Wfbzx	: Udgangsskøn for Wfbz	
Wfga	: Afgang af udenlandske statslån	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Statsregnskabet for finansåret 1988, § 36, s.163, 01.02</i>	
Wfgv	: Variabelt forrentede udenlandske statslån	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Statens låntagning og gæld 1989, tabel 2.1.3 og 2.3.2. Før 1985 Danske Statslån 1984, s. 132, kol. 5</i>	
Wflb	: Udlandets ansvarlige indskudskapital i danske pengeinstitutter	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.9</i>	
Wflbx	: Udgangsskøn for Wflb	
Wfle	: Udlandets lån til eksportfinansieringsfonden	(mio. kr.)
	Kilde: <i>FINBK afsnit 12.7</i>	
Wflex	: Udgangsskøn for Wfle	
Wflg	: Udlandets lån til staten	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Statens låntagning og gæld 1989, bilags-tabel 1, og FINBK afsnit 12.2</i>	
Wflgx	: Udgangsskøn for Wflg	
Wflh	: Udlandets lån til hypotekbanken	(mio. kr.)



	Kilde: <i>Hypotekbankens beretning, og FINBK afsnit 12.5</i>	
Wflhx	: Udgangsskøn for Wflh	
Wflkg	: Udlandets lån til staten, kursværdi	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Statens låntagning og gæld 1989, bilags-tabel 1, og FINBK afsnit 12.2</i>	
Wflkgdm	: Statens udenlandske lån i D-mark	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Statens låntagning og gæld 1989, bilags-tabel 1. Før 1985 Danske Statslån 1984, s.16, II.3</i>	
Wflkgud	: Statens udenlandske lån i US-dollar	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Statens låntagning og gæld 1989, bilags-tabel 1. Før 1985 Danske Statslån 1984, s.16, II.1</i>	
Wflf	: Udlandets lån til kommunerne	(mio. kr.)
	Kilde: <i>FINBK afsnit 12.4</i>	
Wflfx	: Udgangsskøn for Wflf	
Wflfp	: Udlandets lån til private ikke-finansielle sektor	(mio. kr.)
	Kilde: <i>FINBK afsnit 12.1</i>	
Wflpx	: Udgangsskøn for Wflp	
Wflt	: Udlandets lån til koncessionerede selskaber mv.	(mio. kr.)
	Kilde: <i>FINBK afsnit 12.6</i>	
Wfltx	: Udgangsskøn for Wflt	
Wfqf	: Danmarks Udlandsgæld	(mio. kr.)
	Kilde: <i>FINBK afsnit 12.13</i>	
Wfqfx	: Udgangsskøn for Wfqf	
Wfqg	: Udlandets fordringer på staten i øvrigt	(mio. kr.)
	Kilde: <i>FINBK afsnit 12.3</i>	
Wfqp	: Udlandets fordringer på private ikke-finansielle sektor i øvrigt	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 13, Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2 samt FINBK afsnit 12.9</i>	
Wfqpx	: Udgangsskøn for Wfqp	
Wgbz	: Statens beholdning af obligationer	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 7.2</i>	
Wglf	: Statens lån til udlandet	(mio. kr.)
	Kilde: <i>FINBK afsnit 7.1.2</i>	
Wglkf	: Statens lån til udlandet, kursværdi	(mio. kr.)
	Kilde: <i>NR (St.E.) 1987:9, tabel 11, og FINBK afsnit 7.1.2</i>	
Wgll	: Statens lån til kommunerne	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:6, s. 8, tabel 3 og 4 samt FINBK afsnit 7.1.1</i>	
Wgln	: Statens løbende konto i Nationalbanken	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 15, og FINBK afsnit 7.5</i>	
Wglp	: Statens lån til private ikke-finansielle sektor	(mio. kr.)
	Kilde: <i>FINBK afsnit 7.1.3</i>	
Wgqg	: Statens egenkapital	(mio. kr.)
	Kilde: <i>FINBK afsnit 7.8</i>	
Whbz	: Hypotekbankens obligationsbeholdning	(mio. kr.)
	Kilde: <i>FINBK afsnit 13.3</i>	
Whll	: Hypotekbankens lån til kommunerne	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Hypotekbankens Årsberetning, status og</i>	

<i>FINBK afsnit 13.7</i>		
Wibz	: Postgirokontorets obligationsbeholdning Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 11.2</i>	(mio. kr.)
Wilg	: Postgirokontorets lån til staten Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 15 og FINBK afsnit 7.4</i>	(mio. kr.)
Wlbz	: Kommunernes obligationsbeholdning Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 8.1</i>	(mio. kr.)
Wldb	: Kommunernes indskud i pengeinstitutterne Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:6, s. 8, tabel 1, og FINBK afsnit 10.11</i>	(mio. kr.)
Wlik	: Pengeinstitutternes placerings-potentiale Beregning: $Wlik = Wflb + Wplb + Wldb + Wpdb + Wbqb - Wbcz - Wbdsn - Wbqf - Wbvf$	(mio. kr.)
Wlql	: Kommunernes egenkapital Beregning: $Wlql = Wldb + Wlbz - (Wgll + Wfl + Whll + Wall + Wbll + Wzbl)$	(mio. kr.)
Wnbz	: Nationalbankens obligationsbeholdning Kilde: <i>FINBK afsnit 11.1</i>	(mio. kr.)
Wnbzx	: Udgangsskøn for Wnbz	
Wnlb	: Nationalbankens udlån til pengeinstitutterne Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 20 og FINBK afsnit 10.17</i>	(mio. kr.)
Wnqn	: Nationalbankens egenkapital Beregning: $Wnqn = Wnvf + Wnbz + Wibz + Welp + Welf + Wilg + Wnlb - (Wpz + Wbcz + Wgln + Wfle + Wbdn + Wbdsn)$	(mio. kr.)
Wnvf	: Officiel likviditet, netto Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 1 og FINBK afsnit 11.3</i>	(mio. kr.)
Wnvfx	: Udgangsskøn for Wnvf	
Wobz	: Offentlige fondes obligationsbeholdning Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 9.3</i>	(mio. kr.)
Wpbkz	: Privates obligationsbeholdning til kursværdi Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Wpbnz	: Private ikke-finansielle sektors obligationsbeholdning, netto Beregning: $Wpbnz = Wpbz - Wzbr$	(mio. kr.)
Wpbz	: Private ikke-finansielle sektors beholdning af obligationer (mio. kr.) Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 13.1</i>	
wpct	: Korrigeret vægt for forbrug af turistrejser til reguleringspristallet Kilde: <i>Som wpnc &lt;i&gt;</i>	
Wpcz	: Private ikke-finansielle sektors beholdning af sedler, mønt og postgiroindskud Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 30, og FINBK afsnit 13.5 og 13.6</i>	(mio. kr.)
Wpdb	: Private ikke-finansielle sektors indskud i pengeinstitutterne Kilde: <i>FINBK afsnit 10.12</i>	(mio. kr.)
Wpsb	: Private ikke-finansielle sektors særlige indskud	

	i pengeinstitutterne	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.14</i>	
wpe <j> 1	: Vægt vedrørende pe <j> <sub>1</sub> i fE <j>-relationen	
wpe <j> 2	: Vægt vedrørende pe <j> <sub>2</sub> i fE <j>-relationen	
Wplb	: Private ikke-finansielle sektors ansvarlige indskudskapital i pengeinstitutterne	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.16</i>	
Wpm	: Private ikke-finansielle sektors beholdning af penge	(mio. kr.)
	Beregning: $Wpm = Wpdb + Wpcz - Wpdsb$	
wpnc <j>	: Korrigeret vægt for forbrugskomponent C <j> til reguleringspristallet, ADAM, november 1989	
	Kilde: <i>Notat JMJ 24.02.81 og CB 24.10.88</i>	
Wpqe	: Husholdninger og virksomheders finansielle formue, placeret i penge og obligationer med fradrag af lån i pengeinstitutterne og lån i udlandet	(mio. kr.)
	Beregning: $Wpqe = Wpqnp - Wpqx1$	
Wpqkpc	: Private ikke-finansielle sektors finansielle nettostilling, som indgår i Wcp4	(mio. kr.)
	Beregning: Jf. relation	
Wpqnp	: Husholdninger og virksomheders finansielle formue	(mio. kr.)
	Beregning: $Wpqnp = Wppq - Wbqb - (Wabz + Wall + Walp + Wobz)$	
Wppq	: Private ikke-finansielle sektors finansielle formue	(mio. kr.)
	Beregning: $Wppq = Wazz + Wobz + Wbqb + Whbz + Whll + Wpbz + Wpcz + Wpdb + Wrbz + Wsbz + Wtlf + Wzbf + Wplb - (Walp + Wblp + Welp + Wflh + Wflh + Wflt + Wfqp + Wglp)$	
Wpqx1	: Hjælpevariabel i Wpqe-relationen	(mio. kr.)
	Beregning: Jf. relation	
Wrbz	: Realkreditinstitutionernes obligationsbeholdning	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 13.4</i>	
Wsbz	: Skadesforsikringsselskabers obligationsbeholdning	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:3, tabel 2, og FINBK afsnit 13.2</i>	
Wtlf	: Skibskreditfondens lån til udlandet	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Danmarks Skibskreditfond, Beretning og regnskab 1989, og FINBK afsnit 12.11</i>	
Wtlfx	: Udgangsskøn for Wtlf	
Wwe	: Private ikke-finansielle sektors samlede formue	(mio. kr.)
	Beregning: $Wwe = Wpqe + Vkihw + Vkipw$	
Wzbf	: Passiv kapitalanbringelse i udlandet	(mio. kr.)
	Kilde: <i>FINBK afsnit 12.10</i>	
Wzbfx	: Udgangsskøn for Wzbf	
Wzbg	: Statens Obligationsgæld	(mio. kr.)
	Kilde: <i>FINBK afsnit 7.3</i>	
Wzbgx	: Udgangsskøn for Wzbg	
Wzskr	: Privates obligationsgæld (realkredit) til kursværdi	(mio. kr.)
	Beregning: Jf. relation	
Wzbl	: Kommunernes obligationsgæld	(mio. kr.)
	Kilde: <i>FINBK afsnit 8.2</i>	

Wzbr	: Private ikke-finansielle sektors obligationsgæld Kilde: <i>FINBK afsnit 13.8</i>	(mio. kr.)
Wzcz	: Summen af pengeinstitutternes og den private ikke-finansielle sektors beholdning af sedler, mønt og giroindskud Beregning: $Wzcz = Wpcz + Wbcz$	(mio. kr.)
Wzzl	: Kommunernes samlede passiver Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
X	: Produktionsværdi i alt Kilde: <i>NR, tabel 2.1.A, løbenr. 1, jf. tabel 5.1</i>	(mio. kr.)
Xa	: Produktionsværdi i landbrug mv. Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 11101,11103,11109, 11200,13000</i>	(mio. kr.)
Xb	: Produktionsværdi i bygge- og anlægsvirksomhed Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 50000</i>	(mio. kr.)
Xe	: Produktionsværdi i udvinding af brunkul, råolie og naturgas Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 20099</i>	(mio. kr.)
Xh	: Produktionsværdi i boligbenyttelse Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 83110</i>	(mio. kr.)
Xmx <j>	: Råstofomkostninger i erhverv j, jf. Yf Beregning: $Xmx <j> = X <j> - Siq <j> - Yf <j>$ , jf. NR, tabel 5.1	(mio. kr.)
Xn	: Produktionsværdi i fremstillingererhvervene i alt Beregning: $Xn = Xng + Xne + Xnf + Xnn + Xnb + Xnm + Xnt + Xnk + Xnq$	(mio. kr.)
Xnb	: Produktionsværdi i leverandører til byggeri Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 12000,29000,33100, 35400,36910,36920,36993,36998</i>	(mio. kr.)
Xne	: Produktionsværdi i el-, gas- og fjernvarmeforsyning Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 41010,41020,41030</i>	(mio. kr.)
Xnf	: Produktionsværdi i næringsmiddelindustri Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 31113-31229</i>	(mio. kr.)
Xng	: Produktionsværdi i olieraffinaderier Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 35300</i>	(mio. kr.)
Xnk	: Produktionsværdi i kemisk industri mv. Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 35110-35290, 35510-35600,39010,39098</i>	(mio. kr.)
Xnm	: Produktionsværdi i jern- og metalindustri Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 37101-38398,385</i>	(mio. kr.)
Xnn	: Produktionsværdi i nydelsesmiddelindustri Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 31310,31338,31400</i>	(mio. kr.)
Xnq	: Produktionsværdi i anden fremstillingsvirks. Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 32118-32400, 33200-34293,36100,36200</i>	(mio. kr.)
Xnt	: Produktionsværdi i transportmiddelindustri Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 38410,38438,38498</i>	(mio. kr.)
Xo	: Produktionsværdi i offentlig sektor Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 98099</i> Identitet: $Xo = Xov + Siqo + Yfo$	(mio. kr.)
Xov	: Offentlig sektors varekøb Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 98099</i>	(mio. kr.)
Xq	: Produktionsværdi i q-erhvervene i alt Beregning: $Xq = Xqh + Xqs + Xqt + Xqf + Xqq$	(mio. kr.)
Xqf	: Produktionsværdi i finansiel virksomhed Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 81000,82000</i>	(mio. kr.)

Xqh	: Produktionsværdi i handel Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 61000,62000	(mio. kr.)
Xqi	: Produktionsværdi i imputerede finans. tjenester Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 99005, per definition = 0	(mio. kr.)
Xqq	: Produktionsværdi i andre tjenesteyd. erhverv Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 42000,63000, 83509-97099	(mio. kr.)
Xqs	: Produktionsværdi i søtransport Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71210	(mio. kr.)
Xqt	: Produktionsværdi i anden transport mv. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71118,71138, 71230-72000	(mio. kr.)
Xv<i>	: Produktionsværdiudtryk i flp<i>-relation, i=b,m Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Y	: Bruttonationalproduktet Kilde: NR, tabel 2.2, løbenr. 5	(mio. kr.)
Ya	: A-indkomst (mio. kr.) Kilde: Skattestatistik, DØS	
Yaf	: A-indkomst ved (ordinære) forskudsregistrering Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.18, løbenr. 1.a	(mio. kr.)
Yafe	: Udgangsskøn for Yaf	
Yat	: Hjelpevariabel i Ys-relationen, ADAM, november 1989 Beregning: Yat = Ya+Tysb·kya, jf. relation	(mio. kr.)
Yat2	: Hjelpevariabel i Ys-relationen Beregning: Yat2 = Ya+Tysb·kya2–Safm, jf. relation	(mio. kr.)
Ydh	: Disponibel indkomst i boliginvesterings- bestemmelsen, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Ydr7	: Disponibel restindkomst (uden restindkomst i boligbenyttelse), ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Ydr8	: Disponibel restindkomst Beregning Jf. relation	(mio.kr.)
Yd7	: Disponibel indkomst (uden restindkomst i bolig- benyttelse og uden nettorenteindtægter), ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yd8	: Disponibel indkomst Beregning: Jf. relation	(mio.kr.)
Yf	: Bruttofaktorindkomst i alt Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. 4, jf. tabel 5.1 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	(mio. kr.)
Yfa	: Bruttofaktorindkomst i landbrug mv. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 11101,11103, 11109,11200,13000	(mio. kr.)
Yfag	: 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 efterspørgselsiden Identitet (fra 1966): Yfag=Yfa+Yfe	(mio. kr.)
Yfb	: Bruttofaktorindkomst i bygge- og anlægsvirksomhed	(mio. kr.)

	Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 50000</i>	
Yfbg	: Bruttofaktorindkomst svarende til b-erhvervet i ADAM september 1979; jf. i øvrigt Yfag Identitet (fra 1966): $Yfbg = Yfb$	(mio. kr.)
Yfe	: Bruttofaktorindkomst i udvinding af brunkul, råolie og naturgas Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 20099</i>	(mio. kr.)
Yfh	: Bruttofaktorindkomst i boligbenyttelse Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 83110</i>	(mio. kr.)
Yfhg	: Bruttofaktorindkomst svarende til h-erhvervet i ADAM, september 1979; jf. i øvrigt Yfag Identitet (fra 1966): $Yfhg = Yfh$	(mio. kr.)
Yfn	: Bruttofaktorindkomst i fremstillingserhverv i alt Beregning: $Yfn = Yfng + Yfne + Yfnf + Yfnn + Yfnb + Yfnm + Yfnt + Yfnk + Yfnq$	(mio. kr.)
Yfnb	: Bruttofaktorindkomst i leverandører til byggeri Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 12000,29000,33100,35400,36910,36920,36993,36998</i>	(mio. kr.)
Yfne	: Bruttofaktorindkomst i el-, gas- og fjernvarmeforsyning Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 41010,41020,41030</i>	(mio. kr.)
Yfnf	: Bruttofaktorindkomst i næringsmiddelindustri Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 31113-31229</i>	(mio. kr.)
Yfng	: Bruttofaktorindkomst i olieraffinaderier Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 35300</i>	(mio. kr.)
Yfnk	: Bruttofaktorindkomst i kemisk industri mv. Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 35110-35290,35510-35600,39010,39098</i>	(mio. kr.)
Yfnm	: Bruttofaktorindkomst i jern- og metalindustri Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 37101-38398,38500</i>	(mio. kr.)
Yfnn	: Bruttofaktorindkomst i nydelsesmiddelindustri Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 31310,31338,31400</i>	(mio. kr.)
Yfnq	: Bruttofaktorindkomst i anden fremstillingsvirks. Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 32118-32400,33200-34293,36100,36200</i>	(mio. kr.)
Yfnt	: Bruttofaktorindkomst i transportmiddelindustri Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 38410,38438,38498</i>	(mio. kr.)
Yfn1g	: Bruttofaktorindkomst svarende til n-erhvervet i ADAM, september 1979; jf. i øvrigt Yfag Identitet (fra 1966): $Yfn1g = Yfn$	(mio. kr.)
Yfo	: Bruttofaktorindkomst i offentlig sektor Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 98099</i>	(mio. kr.)
Yfog	: Bruttofaktorindkomst svarende til o-erhvervet i ADAM, september 1979; jf. i øvrigt Yfag Identitet: $Yfog = Yfo$	(mio. kr.)
Yfq	: Bruttofaktorindkomst i q-erhverv i alt Beregning: $Yfq = Yfqh + Yfqs + Yfmt + Yfqf + Yfqg + Yfqi$	(mio. kr.)
Yfqf	: Bruttofaktorindkomst i finansiel virksomhed Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 81000</i>	(mio. kr.)
Yfqg	: Bruttofaktorindkomst svarende til q-erhvervet i ADAM, september 1979; jf. i øvrigt Yfag Identitet (fra 1966): $Yfqg = Yfq$	(mio. kr.)
Yfqh	: Bruttofaktorindkomst i handel Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 61000,62000</i>	(mio. kr.)
Yfqi	: Bruttofaktorindkomst i imputerede finans. tjenester Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 99005</i>	(mio. kr.)

Yfqq	: Bruttofaktorindkomst i andre tjenesteydende erhverv Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 42000,63000,82000,83509-97099	(mio. kr.)
Yfqs	: Bruttofaktorindkomst i søtransport Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71210	(mio. kr.)
Yfmt	: Bruttofaktorindkomst i anden transport mv. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71118,71138,7123072000	(mio. kr.)
Yr	: Bruttorestindkomst i alt Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. 6, jf. tabel 5.1	(mio. kr.)
Yr<j>	: Bruttorestindkomst i erhverv j, jf. Yf Kilde: NR, tabel 5.1	(mio. kr.)
Yrod	: Privat restindkomst, der kan overføres fra formodel, normalt = 0	(mio. kr.)
Yrof	: Restindkomst til offentlig sektor, offentlige virksomheder og finansiel virksomhed Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrok	: Restindkomst til offentlig sektor og til offentlige virksomheder Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrp	: Restindkomst til personer Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrr1	: Hjælpevariabel for restindkomst i Ys-relationen Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrrb	: Hjælpevariabel for restindkomst i Sbb-bestemmelsen, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrrb2	: Hjælpevariabel for restindkomst i Sbb-bestemmelsen Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrrbf	: Hjælpevariabel for forskudsregistreret restindkomst i Sbb-bestemmelsen, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrrbf2	: Hjælpevariabel for forskudsregistreret restindkomst i Sbb-bestemmelsen Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrs	: Restindkomst til selskaber Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Ys	: Skattepligtig personlig indkomst Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. F.1	(mio. kr.)
Yse	: Udgangsskøn for Ys	(mio. kr.)
Ysp	: Personlig indkomst Kilde: Indkomst- og formuestatistik, arbejdsmateriale	(mio. kr.)
Yspe	: Udgangsskøn for Yspe	(mio. kr.)
Ysr	: Restindkomst, netto Kilde: Indkomst- og formuestatistik, arbejdsmateriale	(mio. kr.)
Ysti	: Renteindkomst, netto Kilde: Indkomst- og formuestatistik, arbejdsmateriale	(mio. kr.)
Ytr	: Indenlandsk efterspørgsel Beregning: $Ytr = Y + M - E$	(mio. kr.)
Yw	: Lønsum i alt Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. 5, jf. tabel 5.1	(mio. kr.)
Yw<j>	: Lønsum i erhverv j, jf. Yf, j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o	

---

Kilde: NR, tabel 5.1

Yw <j> g	: Lønsum i erhverv j, j=a,n1,b,q,h,o, svarende til erhvervene i ADAM, sept.1979; jf. i øvrigt Yfag	(mio. kr.)
Ywn	: Lønsum i fremstillingserhvervene i alt Beregning: $Ywn = Ywng + Ywne + Ywnf + Ywnn + Ywnb + Ywnm + Ywnt + Ywnk + Ywnq$	(mio. kr.)
Ywq	: Lønsum i q-erhvervene i alt Beregning: $Ywq = Ywqh + Ywqs + Ywqt + Ywqf + Ywqq$	(mio. kr.)
ze <j>	: Priselastisitet for fE <j> i fE <j>-relationen	



## Bilag 4. Input-output tabel for ADAM

På de følgende sider vises input-output tabellen i oktober 1991 versionen af ADAM. Tabellen er dannet ved aggregering af nationalregnskabets mere detaljerede input-output tabel for 1988 i løbende priser, suppleret med ekstra information om fordelingen af udenrigshandelen på SITC grupper.<sup>1</sup>

Input-output tabellen viser tilgang og anvendelse af varer, tjenester, og produktionsfaktorer. Hovedkategorierne af tilgang og anvendelse er vist i nedenstående skema:

Tilgang af...	Anvendelse til ...fra	Input i erhverv	Endelig anvendelse			I alt
			Forbrug	Investering	Eksport	
Varer og tjenester	{ Erhverv Import	(input-output tabel)	C	I	E	X
						M
Nationalprodukt	{ Afgifter Faktorindkomst					Si
						Yf
I alt		X	C	I	E	

### Tilgang:

X vektor af produktionsværdier i erhvervene  
 M vektor af 15 grupper af import  
 Si vektor af 4 afgiftsarter  
 Yf vektor af 2 arter af bruttofaktorindkomst

### Anvendelse:

X vektor af produktionsværdier i erhvervene  
 C vektor af 12 komponenter af forbrug  
 I vektor af 5 investeringsarter  
 E vektor af 11 grupper af eksport

Søjlen for et givet erhverv viser, hvorledes erhvervets samlede produktion udgøres af de enkelte omkostningskomponenter. Disse er

- omkostninger til køb af varer og tjenester (fordelt på køb fra danske erhverv og udlandet)
- omkostninger til indirekte skatter
- aflønning af produktionsfaktorerne, dels som lønninger,  $Y_w$ , dels som restindkomst,  $Y_r$ .

For eksempel fremgår det af input-output tabellen, at landbrugets produktionsværdi var 55503 mio. kr., hvoraf restindkomsten udgjorde 21308 mio. kr.

Søjlerne for endelig anvendelse fortolkes tilsvarende. Det bemærkes, at indholdet af faktorindkomst i de endelige anvendelser er nul.

Rækken for et givet erhverv viser, hvordan erhvervets produktion anvendes, dels til input i andre erhverv, dels til forskellige typer af endelig anvendelse. For eksempel

<sup>1</sup>Jf. Arbejdsnotat nr. 19, 1985 (afsnit 11.2). En redegørelse for nationalregnskabets input-output tabeller er givet i *Input-output tabeller og analyser 1988, 1992*.

fremgår det af input-output tabellen, at af landbrugets produktion,  $X_a$ , gik 36453 mio kr. til videreforarbejdning i fødevarerindustrien (dvs. til input i  $X_{nf}$ ).

Rækkerne for import, afgifter og faktorindkomst fortolkes tilsvarende.

### Tekniske detaljer

Tabellen er i årets priser og omfatter fire typer afgifter samt en skelnen mellem løn og restindkomst. I tabellerne i faste priser opereres kun med afgifter under ét og bruttofaktorindkomst under ét.

Bemærk, at der i tabellen sondres mellem leverancer, der ikke optræder i modellen, og leverancer der tilfældigvis er nul i 1988. Sidstnævnte er markeret med nuller i tabellen.

Ved opstillingen af tabellen er der foretaget nogle bogholderitekniske krumspring:

- Offentligt varekøb,  $X_{ov}$ , er udskilt som et selvstændigt erhverv, der dog leverer hele sin produktion til input i produktionen af offentlige tjenester,  $X_o$ .
- Imputerede finansielle tjenester,  $Y_{fi}$ , er udskilt som et selvstændigt erhverv med produktionsværdien 0. "Erhvervets" eneste funktion er at fradrage  $Y_{fi}$  i den samlede bruttofaktorindkomst, ligesom i nationalregnskabet.
- Turisters forbrug i Danmark,  $Et$ , er en eksportkomponent, men er samtidig indeholdt i de enkelte forbrugskomponenter,  $C_j$ . For at undgå dobbeltregning indgår  $Et$  derfor tillige som en negativ forbrugskomponent i tabellen.

ADAM input-output tabel 1988  
Årets priser, mio. kr.

Input i erhverv

	Xa	Xe	Xng	Xne	Xnf	Xnn	Xnb	Xnm	Xnt	Xnk	Xnc	Xb	Xqh	Xqs	Xqt	Xqf	Xqq	Xh	Xov	Xo	Xqi
Xa	5991				36453	250															
Xe		2133	819																		406
Xng	105	369	109	160	21	143	85	9	51	49	196	288	45	758	15	122	3	138			
Xne	594	50	970	685	57	282	669	75	460	448	198	905	4	282	248	1029	56	1972			
Xnf	2839			11337												3602		2088			
Xnn					821											900					
Xnb	2475	258	66		1741	314	4862	15443	2232		11261							1461			
Xnm	516	4						986			7511							168			
Xnt	1836						1788		885		3439							2508			
Xnk								4046										1670			
Xnc								1526			13435										
Xb				2564									3546								
Xqh	4794				1956		1442	2885	896	4481	4063			5318			13322	6744			
Xqs																		3151			
Xqt		67			2000	1755	1822	1718	4418	1645	3687	9171	-31	1116				683			
Xqf												4137		14589				4645			
Xh																		2475			21215
Xov	3862	526		1310	2626		4848	737		3578	14601	5220	429	5459	7147	18191	3234	10563			
Xo																		1017			
Xqi														1425	1740			4520			63141
M0	4570				4497	430					1024	1905	1394					832			
M1					1318		1101											516			
M2							351												4		
M3k				2604															0		
M3r	327				276	27	280	124	17	151	90	154	203	121	1168	25	132	6	313		
M3q																					
M5	2017				498		723	1580	1329	9627	2962	759						475			
M6m					1062	628	1375	9311	360	1010	7119	1218	1770					356			
M6q								407	217									674			
M7b																		94			
M7y																		714			
M7q		20		205				8012	2303		504				1243			-357			
M8																					
Ms		401						1388			1555	2460	16040					4012			
Mt											277							1594			
Sim	100	0	0	1	112	28	10	101	17	43	63	35	9	0	7	1	62	0	44		
Sip + Sir	-620	4	3	1195	-398	308	48	261	32	280	191	408	1109	68	896	492	2836	670	2039		
Sip	108	3	1	19	92	13	21	89	11	101	84	94	161	5	895	1995	646	3453	9171		
Siq	-604	133	-14	-29	-353	-2	-144	-414	-65	-96	-275	-289	1141	-39	-4284	1147	-1193	1607	829		
Yw	5284	276	184	3094	13198	2172	6401	30661	4362	9828	18514	31378	47534	2342	27187	20450	45730	2163	136347		
Yr	21308	3157	600	6055	8932	932	3815	9049	844	7048	5361	11561	30299	2244	21458	-192	39403	53658	6419		-21215
SUM	55503	4783	7449	19022	87927	8334	22531	88006	14391	39515	61205	96913	108461	22114	77519	34231	136790	78214	63141		206736

## Indenlandsk endelig anvendelse

	Cf	Cn	Ci	Ce	Cg	Cb	Cv	Ch	Ck	Cs	Ct	Et	Co	Im1	Iy	Ib	It	Il
Xa	1678		1101														-180	-362
Xe				0														-36
Xng			1224	992														28
Xne			9746															0
Xnf	24059																	464
Xnn		4657																-68
Xnb							501							500				259
Xnm							2226						13338	175				175
Xnt						303	239						2174	1000				180
Xnk			2457				850						809					355
Xnq			9196				2875			101			2203					113
Xb	14668	4587	14626	820	1388	1881	9957			479			7312			65419		0
Xqh								1029										-15
Xqs								15484										
Xqt								7305										
Xqf																		
Xqq								560		50100				770		2038		-3
Xh							77197											
Xov								1017		9324			188487					
Xo																		
Xqi																		
M0	5947	1093	53															17
M1			-73															43
M2			496															433
M3k				26														-261
M3r																		-32
M3q			-46	1283	534													-799
M5			1733															72
M6m			1063				502							874		0		-50
M6q							757			587				345		0		-473
M7b						3509								2432				-410
M7y							159								1725			-710
M7q						492	2931							15517				-591
M8			7300				2057							2084				333
Ms																		
Mt										20558				19				
Sim + Sir	221	16	266	0	2	115	106	0	0	8				211		0		6
Sip	1096	11199	535	5892	5563	6942	635	0	318	1107				1461		1331		-156
Sig	10593	4526	8303	4219	2062	1588	5515	124	1420	9984				1950		8894		0
Siq																		
Yw																		
Yr																		
SUM	58263	26078	47009	23210	10542	14830	29110	78898	18252	80589	20558	-18533	188487	52000	2724	77682	-181	-1488

Ekspor

	E0	E1	E2	E3	E5	E6	E7y	E7q	E8	Es	Et	SUM
Xa	5504		4663									5503
Xe				1866								4783
Xng				2538								7449
Xne				293								19022
Xnf	40330		3208									87927
Xnn	85	1939										8334
Xnb			167		4980							22531
Xnm					6650			27659	6454			88006
Xnt						4472		2622		568		14391
Xnk			809	15419	-331			6339				39515
Xnq					5259			10905				61205
Xb	5325	43	2357	278	916	1916		5010	2618	4971		96913
Xqh										19285		108461
Xgs										9409		22114
Xqt										-900		77519
Xqf												34231
Xqq										994		136790
Xh												78214
Xov												63141
Xo												206736
Xqi												
M0	3193											19109
M1		131										2140
M2			1678									9348
M3k				34								2758
M3r												3245
M3q				223								5359
M5					1944							21238
M6m						1137						16685
M6q						1761						19660
M7b								1129				6970
M7y							853					2773
M7q								5596				41297
M8									3973			25204
Ms												18548
Mt												20558
Sim + Sir	52	3	3	0	9	23	0	96	71	0		1840
Sip	-6370						0					39373
Sig												75942
Siq												-2943
Yw												407106
Yr												210737
SUM	48118	2115	12884	5233	18289	21395	5325	42613	30360	34049	18533	2179730



## Bilag 5. Særlige variabelgrupperinger

I dette bilag listes særlige grupperinger af variabler i ADAM.

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

Der næst følger en liste med det sæt af centrale eksogene variabler, som brugeren selv må tage stilling til ved fremskrivninger. De øvrige eksogene variabler bliver fremskrevet automatisk i ADAMs databank.

Videre er der listet to sæt af eksogene variabler hørende til modellens eksportdel henholdsvis dens skattedel. Til disse sæt af variabler bør brugeren tage samlet stilling.

Endelig findes en listning af de relationer, hvor der ved simulation er sørget for en automatisk beregning af J-led ved eksogenisering af relationerne. De sidste 4 sæt af listninger har kun interesse ved konkret modelanvendelse.

### Endogene variabler

aacf	aaci	aait	aanf	abh	abne	ae3	aene
aeng	am0a	am0cf	am0ci	am0it	am0nf	am0qq	am1ci
am1cn	am1nn	am1qq	am2b	am2ci	am2nb	am2nf	am2nk
am2nq	am3kne	am3qa	am3qb	am3qce	am3qcg	am3qci	am3qh
am3qnb	am3qne	am3qnf	am3qnk	am3qnm	am3qnn	am3qnq	am3qnt
am3qqf	am3qqh	am3qqq	am3qqs	am3qqt	am3rng	am5a	am5b
am5ci	am5ng	am5nk	am5nm	am5nq	am6mb	am6mcv	am6mim1
am6mnb	am6mnf	am6mnm	am6mnt	am6qb	am6qci	am6qcs	am6qcv
am6qim1	am6qnb	am6qnf	am6qnk	am6qnm	am6qnn	am6qnq	am6qnt
am6qqh	am7bim1	am7qb	am7qcb	am7qcv	am7qe	am7qim1	am7qne
am7qnm	am7qnt	am7qqq	am7qqt	am7ye7y	am7yiy	am8b	am8ci
am8cv	am8h	am8im1	am8nm	am8nq	amse	amsqs	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
anmim1	anmnf	anmng	anmnm	anmnt	anncn	annnn	annqq
anqci	anqcs	anqcv	anqim1	anqnf	anqnk	anqnn	anqnq
anqqh	anqqq	antcb	ante	ante7y	antim1	antiy	antnt
antqs	aocs	aqhim1	aqqs	aqqe	aqtqt	ayfe	bfcf
bivpb	bivpm	bq	bqn	bqnf	bqp	btyd	bul
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	fE0	fE1	fE2	fE5
fE6	fE7q	fE7y	fE8	fEt	fEv	flb	flh
flhn	flhn1	flhv	flhv1	flil	flila	flile	flim0
flim1	flim2	flim3k	flim3q	flim3r	flim5	flim6m	flim6q
flim7b	flim7q	flim7y	flim8	fllnb	fllne	fllnf	fllng
fllnk	fllnm	fllnn	fllnq	fllnt	fllqh	fllqq	flm
flm1	flo	flon	flov	flpb	flpm	flpm2	flpnb
flpnm	flpvb	flpvm	fly	fM	fM0	fM1	fM2
fM3k	fM3q	fM3r	fM5	fM6m	fM6q	fM7b	fM7q
fM7y	fm7ye7y	fm7yiy	fM8	fM10	fM11	fM11e	fM12
fM12e	fM13q	fM13qx	fM15	fM15e	fM16m1	fM16q1	fM16qe1
fM17q1	fM181	fM18e1	fMs	fMt	fMu0	fMu1	fMu2

fMu3q	fMu5	fMu6m1	fMu6q1	fMu7q1	fMu81	fMv	fMz0
fMz1	fMz2	fMz3q	fMz5	fMz6m1	fMz6q1	fMz7q1	fMz81
fXa	fXb	fXh	fXmxa	fXmxb	fXmxe	fXmxh	fXmxnb
fXmxne	fXmxnf	fXmxng	fXmxnk	fXmxnm	fXmxnn	fXmxnq	fXmxnt
fXmxqf	fXmxqh	fXmxqq	fXmxqs	fXmxqt	fXn	fXnb	fXne
fXnf	fXng	fXnk	fXnm	fXnn	fXnq	fXnt	fXo
fXov	fXqf	fXqh	fXqq	fXqs	fXqt	fXvb	fXvm
fY	fYf	fYfa	fYfb	fYfe	fYfh	fYfn	fYfnb
fYfne	fYfnf	fYfng	fYfnk	fYfnn	fYfnn	fYfnq	fYfnt
fYfo	fYfqf	fYfqh	fYfqj	fYfqj	fYfqs	fYfqt	fYtr
Hgn	Hhnn1	Hnn1	iku	Ipv4	Ipv4bk	Iv	iwbdm
iwbr	iwbu	iwbz	iwbze	iwbzu	iwde	iwdme	iwlo
iwmm	iwnz	kb	kbyaf2	kbys2	kbysp	Kcb	Kcb2
kcu	kcub	kcue	kcu	kcui	kcun	kcus	kcus
kcuv	Ken	kfm3qx	kfmz0	kfmz1	kfmz2	kfmz3k	kfmz3q
kfmz3r	kfmz5	kfmz6m	kfmz6q	kfmz7b1	kfmz7q	kfmz8	kfmzs
Kh	Km	kqyfn	kwbr	kwpb	kwpbu	kxmx	kxmx1
kyal2	lah	lih	lna	lnahk	lnak	lnf	lnfhk
loh	lohk	M	Ms	Mt	Mv	pcb	pce
pcf	pcg	pcgbk	pch	pci	pck	pcn	pco
pcp	pcp4v	pcp4xh	pcpn	pcrs2	pcs	pct	pcv
pe0	pe1	pe2	pe3	pe5	pe6	pe7q	pe7y
pe8	pet	phgk	phk	phv	piey	pih	pil
piob	piom	piov	pipb	pipm	pit	piy	pm3k
pm3q	pncb	pnce	pncf	pncg	pnc	pnci	pnc
pncn	pncs	pncv	pne0	pne7y	pnib	pnih	pnih
pnim1	pnio	pnio	pnipb	pnipm	pnipm1	pnxov	pnxov1
pnxov2	pnxqt	ptty	pwpb	pwpn	pwpn	pwpnf	pwpnk
pwpm	pwpm	pwpm	pwpm	pwpm	pwpm	pwpm	pwpm
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	pyfn	pyqi	pytr	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	RfCie	RfCne	RfCse	RfCve	Rfibe	Rfime1	RfXae
RfXbe	RfXhe	RfXnbe	RfXnfe	RfXnge	RfXnke	RfXnme	RfXnne
RfXnqe	RfXnte	RfXqhe	RfXqqe	Rlisa	Rlnae	Rpcp4ve	Rpxvbe
Rpxvme	S	Sa	Safm	Saqo	Saqp	Saqw	Saso
Sb	Sba	Sbaf	Sbb	Sd	Sdr	Sds	Sdsbk
Sdsr	Sdu	Sdv	Si	Siaf	Sig	Sigc1	Sigc2
Sigy	Sigx	Sigxa	Sigxb	Sigxe	Sigxh	Sigxnb	Sigxne
Sigxnf	Sigxng	Sigxnk	Sigxnm	Sigxnn	Sigxng	Sigxnt	Sigxov
Sigxqf	Sigxqh	Sigxqq	Sigxqs	Sigxqt	Sim	Sip	Sipaf
Sipc	Sipe0	Sipsu	Sipur	Sipx	Sipxa	Sipxb	Sipxe
Sipxh	Sipxnb	Sipxne	Sipxnf	Sipxng	Sipxnk	Sipxnm	Sipxnn
Sipxng	Sipxnt	Sipxov	Sipxqf	Sipxqh	Sipxqq	Sipxqs	Sipxqt
Siq	Siq	Siqam	Siqb	Siqe	Siqh	Siqnb	Siqne
Siqnf	Siqng	Siqnk	Siqnm	Siqnn	Siqnq	Siqnt	Siqo
Siqqf	Siqqh	Siqqq	Siqqs	Siqqt	Siqqto	Siqs	Siqu
Sir	Sisu	Sk	Skbd	Skres	Skug	Sok	Soo
Srk	Srmk	Srn	Sro	Srrk	Ss	Ssy	Ssy2
Ssyt	Taoi	Taou	Tasir	Tefb	Tefe	Tenf	Tenu
Tfen	Tfenw	Tffn	Tffon	Tffonw	Tffpn	Tffpnw	Tfknw
Tfoi	Tfon	Tfou	Tfp1n	Tfpinw	Tfpn	Tfsn	Tfsnw
Tibn	Tien	Tifoi	Tifpn	Tii	Tiki	Tiku	Tinn
Tioii	Tion	Tiou	Tipn	Tipp2	Tisii	Tisiu	Tisui
Tisuu	Topk	Topl	tsa	tsa0	tsa1	tsdr	tsdsu
tss0	tss0u	tss1	tsst0	tsst1	tssy0	tssy1	tsu3



tsu4	tsuih	Ty	Tyd	Tyk	Typr	Typri	Typs
Tyrr	Tysa	Tysb	Ua	ucb	uih1	uipb1	uipm1
Ul	Ulf	Ulfid	Ulfhk	Ulfu	Ulu	Usy	Uw
Vipb1	Vipm1	Vkihw	Vkipw	vlb	vlnb	vln	vlnf
vlnk	vlnm	vlnn	vlnq	vlt	vlqh	vlqq	vlqt
Wabk	Wabz	Walp	Wazz	Wbbz	Wbbzk	Wbcz	Wbdsn
Wblp	Wcp5	Wfbz	Wflg	Wflkg	Wflp	Wfqf	Wglkf
Wgln	Wldb	Wlik	Wlql	Wnbz	Wnlb	Wnvf	Wobz
Wpbkz	Wpbnz	Wpbz	Wpcz	Wpdb	Wpm	Wpqe	Wpqkpc
Wpqnp	Wpqp	Wpqx1	Wwe	Wzbg	Wzbkr	Wzbr	Wzzl
Xmxa	Xmxb	Xmxe	Xmxh	Xmxnb	Xmxne	Xmxnf	Xmxng
Xmxnk	Xmxnm	Xmxnn	Xmxnq	Xmxnt	Xmxqf	Xmxqh	Xmxqq
Xmxqs	Xmxqt	Xo	Xvb	Xvm	Y	Ya	Yaf
Yat2	Yd8	Ydr8	Yf	Yfa	Yfb	Yfe	Yfh
Yfnb	Yfne	Yfnf	Yfng	Yfnk	Yfnm	Yfnn	Yfnq
Yfnt	Yfo	Yfqf	Yfqh	Yfqi	Yfqq	Yfqs	Yfq
Yr	Yra	Yrb	Yre	Yrh	Yrnb	Yrne	Yrnf
Yrng	Yrnk	Yrnm	Yrnn	Yrmq	Yrnt	Yrof	Yrok
Yrp	Yrqf	Yrqh	Yrqq	Yrqs	Yrqt	Yrr1	Yrrb2
Yrrbf2	Yrs	Ys	Ysp	Ysr	Ysti	Ytr	Yw
Ywa	Ywb	Ywe	Ywh	Ywnb	Ywne	Ywnf	Ywng
Ywnk	Ywnm	Ywnn	Ywnq	Ywnt	Ywo	Ywqf	Ywqh
Ywqq	Ywqs	Ywqt					

### Samtlige eksogene variabler

aaa	aae0	aae2	aann	aaov	abib	abov	abqh
abqt	aece	aeov	ahch	ahov	am0e0	am0ov	am1e1
am1ov	am2e2	am2ov	am3kce	am3ke3	am3knb	am3kov	am3qe3
am3qng	am3qov	am3rov	am5e5	am5ib	am5ov	am6me6	am6mov
am6qe6	am6qib	am6qov	am7bcb	am7be7q	am7bnt	am7bov	am7qe7q
am7qov	am7ycv	am7ynt	am7yov	am8e8	am8ov	amsb	amsim1
amsov	amsqf	anbcv	anbe2	anbe6	anbim1	anbov	anea
aneb	anece	anee3	aneh	anenb	anene	anenf	aneng
anenk	anenm	anenn	anenq	anent	aneov	aneqf	aneqh
aneqq	aneqs	aneqt	anfe0	anfe2	anfov	angne	angng
angov	anke5	anke6	anke8	ankim1	ankov	anma	anme6
anme7q	anme8	anmnn	anmov	anne0	anne1	annov	anqe2
anqe6	anqe8	anqov	anqqf	anta	antcv	ante7q	antes
antov	antqq	aoch	aoes	aoov	aoqf	aoqt	aqfcs
aqfes	aqfov	aqfqh	aqha	aqhb	aqhcb	aqhce	aqhcf
aqhcg	aqhci	aqhcn	aqhcs	aqhcv	aqhe0	aqhe1	aqhe2
aqhe3	aqhe5	aqhe6	aqhe7q	aqhe8	aqhes	aqhnb	aqhnf
aqhnm	aqhnq	aqhnt	aqhov	aqhqq	aqqa	aqqb	aqqch
aqqs	aqqh	aqqib	aqqm1	aqqne	aqqnf	aqqnm	aqqnq
aqqnt	aqqov	aqqqf	aqqqh	aqqqq	aqqqs	aqqqt	aqsq
aqses	aqsov	aqsqf	aqtb	aqtck	aqtes	aqtes	aqtnb
aqtnf	aqtnq	aqtnk	aqtnm	aqtnn	aqtnq	aqtov	aqtqh
aqttq	aqtqs	asqa	asqb	asqe	asqh	asqnb	asqne
asqnf	asqng	asqnk	asqnm	asqnn	asqng	asqnt	asqqf
asqqh	asqqq	asqqq	asqqq	asva	asvb	asvcs	asve
asve3	asve7y	asvh	asvil	asvim1	asvnb	asvne	asvnf
asvng	asvnk	asvnm	asvnn	asvni	asvnt	asvqf	asvqh
asvqq	asvqs	asvqt	beil	bene	beng	bivpb0	bivpb1
bivpb2	bivpb3	bivpm0	bivpm1	bivpm2	bivpm3	bkcb	bm0il
bm7yil	bneil	bngil	bqa	bqba	bqbf	bqe	bqh
bqnba	bqbnf	bqnea	bqnef	bqnfa	bqnff	bqnga	bqngf
bqnka	bqnkf	bqnma	bqnmf	bqnna	bqnnf	bqnqa	bqnqf
bqnta	bqntf	bqo	bqqf	bqqh	bqqq	bqqq	bqqt

bsrmk	btgb	btge	btgf	btgg	btgh	btgi	btgih
btgil	btgiob	btgiom	btgipb	btgipm	btgk	btgn	btgs
btgv	btgxa	btgxb	btgxe	btgxh	btgxn	btgxne	btgxn
btgxng	btgxnk	btgxnm	btgxnn	btgxng	btgxnt	btgxov	btgxqf
btgxqh	btgxqq	btgxqs	btgxqt	bulf	bulfd	bulfu	bys10
bys11	bys20	bys21	bys30	bys31	bys40	bys41	bys50
bys51	bysp10	bysp11	bysp20	bysp21	Cd	d19723	d73
d76	d7985	d82	d85	d86	dfcb	dfce	dfcf
dfcg	dfcgbk	dfch	dfci	dfcn	dfcp	dfcs	dfct
dfcv	dfih	dfihv	dfil	dfiov	dfipb	dfipm	dfipvb
dfipvm	dfmz0	dfmz1	dfmz2	dfmz3q	dfmz5	dfmz6m1	dfmz6q1
dfmz7q1	dfmz81	dhgn	dhhnn	diwbz	diwde	diwlo	dlisa
dlna	dm0	dml	dm2	dm3q	dm5	dm6m1	dm6q1
dm7q1	dm81	dml1	dml2	dml5	dml6q1	dml7q1	dml81
dpcrs2	dphk	dpnxqt	dptty	dpxb	dpxnb	dpxne	dpxnf
dpxnk	dpxnm	dpxnn	dpxnq	dpxnt	dpxqf	dpxqh	dpxqq
dpxqs	dqba	dqbf	dqnba	dqbnf	dqnea	dqnef	dqnfa
dqnff	dqnka	dqnkf	dqnma	dqnmf	dqnna	dqnnf	dqnqa
dqnqf	dqnta	dqntf	dqqf	dqqh	dqqq	dqqqs	dqqt
drkl	drml	dsbd	dsdr	dsdsk	dskres	dsoo	dsr
dsrrk	dtefb	dtien	dtphk	dtqba	dtqbf	dtqnba	dtqbnf
dtqnea	dtqnef	dtqnfa	dtqnff	dtqnka	dtqnkf	dtqnma	dtqnmf
dtqnna	dtqnnf	dtqnqa	dtqnqf	dtqnta	dtqntf	dtqqf	dtqqh
dtqqq	dtqqqs	dtqqt	dsdr	dua	dw84	dw86	dwbbz
dwbcz	dwblp	dwfbz	dwpbnz	dwpcz	dwpm	dwrad	dwrsl
dwzbr	dxm0	dxm1	dxm2	dxm3k	dxm3q	dxm3r	dxm5
dxm6m1	dxm6q1	dxm7b1	dxm7q1	dxm81	dxms	dys	Enfg
ewdm	ewdme	fCbx	fCd	fCex	fCfx	fCgbkx	fCgx
fChx	fCix	fCnx	fCpx	fCsx	fCtx	fCvx	fE0e
fE1e	fE2e	fE3	fE5e	fE6e	fE7qe	fE7ye	fE8e
fEs	fEte	fleb	flem	fley	flhx	flax	flb
fllex	flm0x	flm1x	flm2x	flm3kx	flm3qx	flm3rx	flm5x
flm6mx	flm6qx	flm7bx	flm7qx	flm7yx	flm8x	flnbx	flnex
flnfx	flngx	flnkx	flnm	flnnx	flnqx	flntx	flqhx
flqqx	flpb	flom	flvox	flpbx	flpmx	flpvbx	flpvmx
flt	fM7qe	fMse	fMz0x	fMz1x	fMz2x	fMz3qx	fMz5x
fMz6m1x	fMz6q1x	fMz7q1x	fMz81x	fnme	fnte	fqqe	fros
fSiqo	fXe	fYrod	Ha	Hdag	Hgnx	iwb	iwbud
iwbzex	iwbzx	iwbzxx	iwdex	iwdi	iwdm	iwlx	iwm
iwnzx	Jbivpb	Jbivpm	JCp4	JDaacf	JDaaci	JDaait	JDaanf
JDabh	JDabne	JDam0a	JDam0cf	JDam0ci	JDam0it	JDam0nf	JDam0qq
JDam1ci	JDam1cn	JDam1nn	JDam1qq	JDam2b	JDam2ci	JDam2nb	JDam2nf
JDam2nk	JDam2nq	JDam3kne	JDam3qa	JDam3qb	JDam3qce	JDam3qcg	JDam3qci
JDam3qh	JDam3qnb	JDam3qne	JDam3qnf	JDam3qnk	JDam3qnm	JDam3qnn	JDam3qng
JDam3qnt	JDam3qqf	JDam3qqh	JDam3qqq	JDam3qqqs	JDam3qqt	JDam3rng	JDam5a
JDam5b	JDam5ci	JDam5ng	JDam5nk	JDam5nm	JDam5nq	JDam6mb	JDam6mcv
JDam6mim	JDam6mnb	JDam6mnf	JDam6mnm	JDam6mnt	JDam6qb	JDam6qci	JDam6qcs
JDam6qnt	JDam6qqh	JDam7bim	JDam7qb	JDam7qcb	JDam7qcv	JDam7qim	JDam7qne
JDam7qnm	JDam7qnt	JDam7qqq	JDam7qqt	JDam8b	JDam8ci	JDam8cv	JDam8h
JDam8im	JDam8nm	JDam8nq	JDamsqs	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	JDankev	JDanknk
JDanknm	JDanmb	JDanm	JDanmim	JDanm	JDanmng	JDanmnm	JDanmnt
JDanncn	JDan	JDannqq	JDanqci	JDanqcs	JDanqcv	JDanqim	JDanqnf
JDanqnk	JDanqnn	JDanqng	JDanqqh	JDanqqq	JDantcb	JDantim	JDantnt
JDantqs	JDaocs	JDaqtqt	JDfCb	JDfCg	JDfCh	JDfihv	JDflov
JDflpb	JDflpm	JDflpvb	JDflpvm	JDfm3kne	JDfm3qx	JDfm3rng	JDfm7bim
JDfmsqs	JDfMz0	JDfMz1	JDfMz2	JDfMz3q	JDfMz5	JDfMz6m1	JDfMz6q1
JDfMz7q1	JDfMz81	JDfXov	JDKcb	JDKen	JDKh	JDLCP4	JDLlna

JDlnf	JDloh	JDpcrs2	JDpm3k	JDpm3q	JDpnxqt	JDptty	JDpxb
JDpxe	JDpxnb	JDpxne	JDpxnf	JDpxng	JDpxnk	JDpxnm	JDpxnn
JDpxnq	JDpxnt	JDpxqf	JDpxqh	JDpxqq	JDTibn	JDTien	JDTifoi
JDTifpn	JDTiki	JDTiku	JDTinn	JDTisii	JDTisiu	JDTisui	JDTisuu
JDUlf	JDYs	JDYsr	JDYsti	JfCe	JfCf	JfCgbk	JfCi
JfCn	JfCs	JfCt	JfCv	JfE0	JfE1	JfE2	JfE5
JfE6	JfE7q	JfE7y	JfE8	JfEt	Jflhn1	Jflhv1	JflIa
Jflle	JflIm0	JflIm1	JflIm2	JflIm3k	JflIm3q	JflIm3r	JflIm5
JflIm6m	JflIm6q	JflIm7b	JflIm7q	JflIm7y	JflIm8	JflInb	JflIne
JflInf	JflIng	JflInk	JflInm	JflInn	JflInq	JflInt	JflIqh
JflIqq	JflIy	Jfm7ye7y	Jfm7yiy	JHgn	JHhnn1	JIpV4	Jiwbr
Jiwbu	Jiwbzu	Jiwde	Jiwlo	JInahk	JInfhk	Jlohk	Jpe1
Jpe2	Jpe3	Jpe5	Jpe6	Jpe7q	Jpe8	Jpet	Jphgk
Jphk	Jphv	Jpiey	Jpiy	Jpncb	Jpnce	Jpncl	Jpnclg
Jpnch	Jpncl	Jpncl	Jpncl	Jpncl	Jpncl	Jpncl	Jpncl
Jpnib	Jpnih	Jpnil	Jpnim1	JpnioB	JpnioM	Jpnipb	Jpnipm
Jpnipm1	Jpnxov	Jpxqs	Jpyqi	JRfM3qx	JRfXov	JRlih	JRlisa
JRlnf	JRloh	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	JSdr	JSdsbk	JSdsr	JSdv
JSipur	JSiqa	JSiqb	JSiqe	JSiqh	JSiqnb	JSiqne	JSiqnf
JSiqng	JSiqnk	JSiqnm	JSiqnn	JSiqnq	JSiqnt	JSiqo	JSiqqf
JSiqqh	JSiqqs	JSiqqt	JSiqqto	JSkres	JSoo	JSsy2	JSsyt
JTasir	JTefb	JTefe	JTenu	JTfenw	JTffonw	JTffpnw	JTfknw
JTfsnw	JTii	JTopk	JTopl	Jtsa	Jtsdr	Jtsdsu	Jtss0u
JTsuih	JTyd	JTyk	JTypr	JTypr	JTyps	JTyrr	JTysa
JTysb	JUa	Juih1	JUld	JUlfu	JUsy	JVipb1	JVipm1
JWbbz	JWbcz	JWbdsn	JWblp	JWcp5	JWfbz	JWglf	JWpbnz
JWpcz	JWpm	JWzbr	JYa	JYaf	JYd8	JYdr8	JYfa
JYfb	JYfe	JYfh	JYfnb	JYfne	JYfnf	JYfng	JYfnk
JYfnm	JYfnn	JYfnq	JYfnt	JYfqf	JYfqh	JYfqi	JYfqq
JYfqs	JYfqt	JYsp	kb1	kb2	kfiy	kfm7ye7y	kfm7yiy
kiku	kiw1	kiwbdm	kla	klb	kle	klh	klnb
klne	klnf	klng	klnk	klnm	klnn	klng	klnt
kloh	klqf	klqh	klqq	klqs	klqt	kpcn	kpe1
kpe2	kpe3	kpe5	kpe6	kpe7q	kpe8	kpet	kphkg
kphv	kpiey	kpihpv	kpiov	kpit	kpiy	kpm3k	kpm3q
kpncb	kpnce	kpncf	kpncg	kpncb	kpnci	kpnccl	kpnccl
kpncs	kpncv	kpne0	kpne7y	kpnic	kpniB	kpniM	kpniM
kpniob	kpniom1	kpniPB	kpniPM1	kpniPM2	kpniPM	kpniPM	kpniPM
kpxe	kpxh	kpxnb	kpxne	kpxnf	kpxng	kpxnk	kpxnm
kpxnn	kpxnq	kpxnt	kpxocs	kpxqf	kpxqh	kpxqq	kpxqs
kpxqt	kpyqi	krea0	krea1	krea2	krea3	krea4	krea5
krea6	ksba	ksbaf	ksbb2	ksdr	ksdsbk	ksdsr	ksipur
ksiqam	kskug	ksoo	ksro	kssy	kssy2	kssyt	ktasir
ktffpn	ktii	ktopk	ktopl	ksa	ktyp	ktypr	kusy
kvb	kwabz	kwbga	kwbza	kwfga	kwfgdm	kwfgud	kwflkg
kya2	kyaf	kyal2e	kyfqi	kysp	kywqf	lahe	lnax
nbs	nwbr	nwpb	pcnt	pcpt	pcrs2e	pcrs2x	pe0e
pe1e	pe2e	pe5e	pe6e	pe7qe	pe7ye	pe8e	pes
pete	phkx	pm0	pm1	pm2	pm3r	pm5	pm6m
pm6q	pm7b	pm7q	pm7y	pm8	pms	pmt	pnxqtX
pttyx	pxa	pxbx	pxnbx	pxnex	pxnfx	pxnkx	pxnmX
pxnnx	pxnqx	pxntx	pxqfx	pxqhX	pxqqx	pxqsx	pyfh
Qa	Qas	Qbax	Qbfx	Qe	Qh	Qnbax	Qnbfx
Qneax	Qnefx	Qnfax	Qnffx	Qnga	Qngf	Qnkax	Qnkfx
Qnmax	Qnmfx	Qnnax	Qnnfx	Qnqax	Qnqfx	Qntax	Qntfx
Qo	Qqfx	QqhX	Qqqx	Qqsx	QqtX	Qres	Qus
Sagb	Sak	Sasr	Sbu	Sdp1	Sipe7y	Sipeq	Siqej

Siqr1	Siqsk	Siqv	Skresx	Sksi	Soox	Sov	Srkl
Srrrs	Srv	Ssf	tadf	tafm	Taoir	Taour	taqo
taqp	taqw	tdu	Tefbx	Tefem	Tefp	Tefr	Tffonr
Tfkn	Tfrn	Tfsnxw	tg	tid	Tienx	Tifou	Tior
Tiov	Tken	Tkfgn	Tkoi	Tkou	tm0	tm1	tm2
tm3k	tm3q	tm3r	tm5	tm6m	tm6q	tm7b	tm7q
tm7y	tm8	Tono	tpb	tpc	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	tqqt	tqu
trb	tripm	tsdl	tsds	tsdv	tsk	tsp	tst1
tst2	tsu	tsu2	tsu5	ttefb	ttefe	ttenu	ttyd2
ttyk2	ttyp2	Tufgn	Twen	Typrd	Tyrrd	Tysad	Tysbd
U	U1564	Uax	Upe	Upn	Usye	Uu	vhstk
Wall	Wbbzx	Wbczx	Wbdn	Wbgv	Wbll	Wblpx	Wbqb
Wbqf	Wbqfx	Wbvf	Welf	Welfx	Welp	Wfbzx	Wfgv
Wflb	Wflbx	Wfle	Wflex	Wflgx	Wflh	Wflhx	Wfill
Wflx	Wflpx	Wflt	Wfltx	Wfqfx	Wfqg	Wfqp	Wfqpx
Wgbz	Wglf	Wgll	Wglp	Whbz	Whll	Wibz	Wilg
Wlbz	Wnbzx	Wnqn	Wnvfx	Wpbnzx	Wpczx	Wpdsb	wpe01
wpe02	wpe11	wpe12	wpe21	wpe22	wpe51	wpe52	wpe61
wpe62	wpe7q1	wpe7q2	wpe7y1	wpe7y2	wpe81	wpe82	wpet1
wpet2	Wplb	Wpmx	Wrbz	Wsbz	Wtlf	Wtlfx	Wzbf
Wzbfx	Wzbgx	Wzbl	Wzbrx	Yafe	Yrod	Yse	Yspe
Ysx	ze0	ze1	ze2	ze5	ze6	ze7q	ze7y
ze8	zet						

### Eksogene variabler, som brugeren selv må tage stilling til ved fremskrivninger

Enfg	ewdm	ewdme	fE0e	fE1e	fE2e	fE3	fE5e
fE6e	fE7qe	fE7ye	fE8e	fEs	fEte	fleb	flem
fley	flob	fIom	flt	fM7qe	fmse	fnme	fnte
fqqe	fXe	iwbud	iwbzcx	iwbzcx	iwdi	iwdm	iwmmx
iwnzx	kiwl	kpcn	krea0	krea1	krea2	krea3	krea4
krea5	krea6	kwabz	kwflkg	kyal2e	nbs	pcnt	pcpt
pe0e	pe1e	pe2e	pe5e	pe6e	pe7qe	pe7ye	pes
pete	pe8e	pmo	pmi	pm2	pm3r	pm5	pm6m
pm6q	pm7b	pm7q	pm7y	pm8	pms	pmt	pxa
pyfh	Qa	Qas	Qe	Qh	Qnga	Qngf	Qo
Qus	Sagb	Sak	Sasr	Sbu	Sdp1	Sipe7y	Sipeq
Siqej	Siqr1	Siqsk	Siqv	Sksi	Sov	Srv	Ssf
Taoir	Taour	Tefem	Tefp	Tefr	Tffonr	Tfkn	Tfsnxw
Tifou	Tior	Tiov	Tkoi	Tken	Tkfgn	Tkou	Tono
Twen	Tysad	Tysbd	Typrd	Tyrrd	Wall	Wbdn	Wbll
Wbgv	Wbqb	Wbqf	Wbqfx	Wbvf	Welf	Welfx	Welp
Wfbzx	Wfgv	Wflb	Wflbx	Wfle	Wflex	Wflgx	Wflh
Wflhx	Wfill	Wfqfx	Wfqpx	Wfllx	Wflpx	Wflt	Wfltx
Wfqg	Wfqp	Wgbz	Wglf	Wgll	Wglp	Whbz	Whll
Wibz	Wilg	Wlbz	Wnbzx	Wnqn	Wnvfx	Wpdsb	Wplb
Wrbz	Wsbz	Wtlf	Wtlfx	Wzbf	Wzbfx	Wzbgx	Wzbl

### Eksportrelationernes eksogene variabler

fE0e	fE1e	fE2e	fE3	fE5e	fE6e	fE7qe	fE7ye
fE8e	fEs	fEte	pe0e	pe1e	pe2e	pe5e	pe6e
pe7qe	pe7ye	pe8e	pes	pete	wpe01	wpe02	wpe11
wpe12	wpe21	wpe22	wpe51	wpe52	wpe61	wpe62	wpe7q1

wpe7q2	wpe7y1	wpe7y2	wpe81	wpe82	wpet1	wpet2	ze0
ze1	ze2	ze5	ze6	ze7q	ze7y	ze8	zet

**Skattefunktionsvariabler**

bysp10	bysp11	bysp20	bysp21	bys10	bys11	bys20	bys21
bys30	bys31	bys40	bys41	bys50	bys51	kyal2e	lahe
pcrs2e	Usye	Yafe	Yse	Yspe			

**Eksogene, der kan bruges til indlæggelse af målværdier for den tilsvarende endogene variabel, samt de tilhørende dummyer og J-led**

Variabel	Dummy	J-led	Variabel	Dummy	J-led
fCpx	dfcp	JCp4	flm3qx	dfl	Jflm3q
fChx	dfch	JDfCh	flm5x	dfl	Jflm5
fCfx	dfcf	JfCf	flm6mx	dfl	Jflm6m
fCnx	dfcn	JfCn	flm6qx	dfl	Jflm6q
fCix	dfci	JfCi	flm7bx	dfl	Jflm7b
fCex	dfce	JfCe	flm7qx	dfl	Jflm7q
fCgbkx	dfcgbk	JfCgbk	flm7yx	dfl	Jflm7y
fCvx	dfcv	JfCv	flm8x	dfl	Jflm8
fCsx	dfcs	JfCs	fMzox	dfmz0	JDfMz0
fCtx	dfct	JfCt	fMz1x	dfmz1	JDfMz1
fCgx	dfcg	JDfCg	fMz2x	dfmz2x	JDfMz2x
fCbx	dfcb	JDfCb	fMz3qx	dfmz3q	JDfMz3q
phkx	dphk	Jphk	fMz5x	dfmz5	JDfMz5
flhx	dflh	Jflhn1	fMz6m1x	dfmz6m1	JDfMz6m1
flpmx	dfipm	JDfIpm	fMz6q1x	dfmz6q1	JDfMz6q1
flpvmx	dfipvm	JDfIpvm	fMz7q1x	dfmz7q1	JDfMz7q1
flpbx	dfipb	JDfIpb	fMz81x	dfmz81	JDfMz81
flpvbx	dfipvb	JDfIpv8	Qneax	dqnea	JRQnea
flvovx	dfiov	JDfIov	Qnefx	dqnef	JRQnef
fllax	dfl	Jflla	Qnfax	dqnfa	JRQnfa
fllnex	dfl	Jflne	Qnffx	dqnff	JRQnff
fllngx	dfl	Jflng	Qnnax	dqnna	JRQnna
fllex	dfl	Jflle	Qnnfx	dqnnf	JRQnff
fllnex	dfl	Jflne	Qnbax	dqnba	JRQnba
fllngx	dfl	Jflng	Qnbfx	dqnbf	JRQnbf
fllnfx	dfl	Jflnf	Qnmax	dqnma	JRQnma
fllnnx	dfl	Jflnn	Qnmfx	dqnmf	JRQnmf
fllnbx	dfl	Jflnb	Qntax	dqnta	JRQnta
fllnmx	dfl	Jflnm	Qntfx	dqntf	JRQntf
fllntx	dfl	Jflnt	Qnkax	dqnka	JRQnka
fllnkx	dfl	Jflnk	Qnkfx	dqnkf	JRQnkf
fllnqx	dfl	Jflnq	Qnqax	dqnqa	JRQnqa
fllqhxx	dfl	Jflqh	Qnqfx	dqnqf	JRQnqf
fllqqx	dfl	Jflqq	Qbfx	dqba	JRQba
fllmox	dfl	Jflm0	Qbfx	dqbf	JRQbf
fllm1x	dfl	Jflm1	Qqhx	dqqh	JRQqh
fllm2x	dfl	Jflm2	Qqsx	dqqqs	JRQqs
fllm3rx	dfl	Jflm3r	Qqtx	dqqt	JRQqt
fllm3kx	dfl	Jflm3k	Qqfx	dqqf	JRQqf

Variabel	Dummy	J-led	Variabel	Dummy	J-led
Qqqx	dqqq	JRQqq	pcrs2x	dpcrs2	JDpcrs2
Hgnx	dhgn	JHgn	Ysx	dys	JDYs
pxnex	dpxne	JDpxne	Soox	dsoo	JSoo
pxnfx	dpxnf	JDpxnf	Skresx	dskres	JSkres
pxnxx	dpxnn	JDpxnn	Tefbx	dtefb	JTefb
pxnbx	dpxnb	JDpxnb	Tienx	dtien	JDTien
pxnmx	dpxnm	JDpxnm	Wpmx	dwpm	JWpm
pxntx	dpxnt	JDpxnt	Wpczx	dwpcz	JWpcz
pxnkx	dpxnk	JDpxnk	Wpbnzx	dwpbnz	JWpbnz
pxnqx	dpxnq	JDpxnq	Wzbrx	dwzbr	JWzbr
pxbx	dpxb	JDpxb	Wblpx	dwblp	JWblp
pxqhx	dpxqh	JDpxqh	Wbczx	dwbcz	JWbcz
pxqsx	dpxqs	Jpxqs	Wbbzx	dwbbz	JWbbz
pxqtx	dpxqt	JDpxqt	Wfbzx	dwfbz	JWfbz
pxqfx	dpxqf	JDpxqf	iwbzxx	diwbz	Wnbzx
pxqqx	dpxqq	JDpxqq	iwdex	diwde	Jiwde
lnax	dlna	JDllna	iwlox	diwlo	Jiwlo
pttyx	dptty	JDptty			