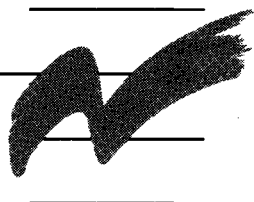


ADAM
En model af dansk økonomi
Oktober 1991

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 Statistikks 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 tekstu bindet tilstrækkeligt. Ønskes der kendskab til modellens detaljerede sammenhænge, variablernes definition og konstruktion o.lign., vil også bilagsbindet være nødvendigt. I tekstu bindets 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

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

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 nomenclaturens 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*(PIP*B*FIPVB+PIP*M*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*EWDM)/310.525)*KPCN) +0.2931*(PCN(-1)/((PCNT(-1)*EWDM(-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
+KCUI+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)*(KCUI/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       = IWBN*(1-(1+IWBZ)**(-NWBR))
                  / (IWBZ*(1-(1+IWBN)**(-NWPB))) $
40. I KWPB       = IWBN*(1-(1+IWBZ)**(-NWPB))
                  / (IWBZ*(1-(1+IWBN)**(-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*(FIHV-FIHV1) $
55. I FIHV1       = .0099*KH(-1) + JFIHV1 $
56. I FIH          = FIHN1 + FIHV1 $
57. S FIHV         = DFIHV*FIHV(-1) + JDFIHV
                  + (1-DFIHV)*(.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)

```

```

    * ((1-TSDSU)*IWBZ-RPXVME+0.0885) $
67. I VIPM1 = (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 $

68. S FIPM = (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 $

69. G FIPM2 = .34*FIPM + .238*FIPM(-1) + .167*FIPM(-2)
               + .117*FIPM(-3) + .082*FIPM(-4) + .056*FIPM(-5)$

70. S FIPVM = (1-DFIPVM)*(0.0885*(0.25*(FIPNM-FIEM)
               +0.75*(FIPNM(-1)-FIEM(-1)))+FIPVM(-1)
               +JDFIPVM) + DFIPVM*FIPVMX $

71. I FIPNM = FIPM - FIPVM $
72. I XVB = 3.0*PXA*FXA + 0.5*PXNG*FXNG + 3.5*PXNE*FXNE
               + 0.5*PXNF*FXNF + PXNN*FXNN + PXNB*FXNB
               + PXNM*FXNM + PXNT*FXNT + PXNK*FXNK + PXNQ*FXNQ
               + 0.2*PXB*FXB + PXQH*FXQH
               + 0.2*PXQS*FXQS + 3.0*PXQT*FXQT + 2.0*PXQF*FXQF
               + 1.5*PXQQ*FXQQ $

73. I FXVB = 3.0*FXA + 0.5*FXNG + 3.5*FXNE + 0.5*FXNF + FXNN
               + FXNB + FXNM + FXNT + FXNK + FXNQ + 0.2*FXB
               + FXQH + 0.2*FXQS + 3.0*FXQT + 2.0*FXQF
               + 1.5*FXQQ $

74. I PXVB = XVB/FXVB $
75. I RPXVBE = (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 $

76. I BIVPB = BIVPB0 + BIVPB1/(1+(1-TSDSU)*IWBZ)
               + BIVPB2/(1+(1-TSDSU)*IWBZ)**2
               + BIVPB3/(1+(1-TSDSU)*IWBZ)**3 + JBIVPB $

77. I UIPB1 = ((1-TSDSU*BIVPB)/(1-TSDSU))*(PIPB/PXVB)
               *((1-TSDSU)*IWBZ-RPXVBE+0.0158) $

78. I VIPB1 = (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 $

79. S FIPB = (1-DFIPB)*((0.10808+0.0158)*(VIPB1-VIPB1(-1))
               -0.10808*(FIPNB(-1)-FIEB(-1))
               +(FIPB(-1)-FIEB(-1))+FIEB+JDFIPB) + DFIPB*FIPBX$

80. S FIPVB = (1-DFIPVB)*(0.0158*(0.25*(FIPNB-FIEB)
               +0.75*(FIPNB(-1)-FIEB(-1)))+FIPVB(-1)
               +JDFIPVB) + DFIPVB*FIPVBX $

81. I FIPNB = FIPB - FIPVB $
82. S FIOV = (1-DFIOV)*(.0091*(.25*FION+.75*FION(-1))
               +FIOV(-1)+JDFIOV) + DFIOV*FIOVX $

83. I FION = FIO - FIOV $
84. G IV = FIOV*PIOV + (FIHV*PIH+FIPVB*PIPB
               +FIPVM*PIPM)*KPIHPV $

85. I FIO = FIOB + FIOM $
86. I FIM = FIPM + FIOM $
87. G FIY = KFIY*FIPM + JFIY $
88. I FIM1 = FIM - FIY $
89. I FIB = FIPB + FIH + FIOB $

```

LAGERINVESTERINGER

```

90. S FILA = (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 $

91. S FILE = (1-DFIL)*(0.04903*((FXE(-1)-FILE(-1))
               -(FXE(-2)-FILE(-2)))+JFILE) + DFIL*FILEX $

92. G FILNE = (1-DFIL)*(BNEIL*((FXNE-FILNE)
               -(FXNE(-1)-FILNE(-1)))+JFILNE) + DFIL*FILNEX $

93. G FILNG = (1-DFIL)*(BNGIL*((FXNG-FILNG)
               -(FXNG(-1)-FILNG(-1)))+JFILNG) + DFIL*FILNGX $

94. S FILNF = (1-DFIL)*(0.06565*((FXNF-FILNF)
               -(FXNF(-1)-FILNF(-1)))+JFILNF) + DFIL*FILNFX $

95. S FILNN = (1-DFIL)*(0.11514*((FXNN-FILNN)

```

96. S FILNB

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (0.21499 * ((0.75 * (FXNB - FILNB) \\
 &\quad + 0.25 * (FXNB(-1) - FILNB(-1))) \\
 &\quad - (0.75 * (FXNB(-1) - FILNB(-1))) \\
 &\quad + 0.25 * (FXNB(-2) - FILNB(-2)))) + JFILNB) \\
 &\quad + DFIL * FILNBS \\
 \end{aligned}$$

97. S FILNM

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (0.20999 * ((0.5 * (FXNM - FILNM) \\
 &\quad + 0.5 * (FXNM(-1)) \\
 &\quad - FILNM(-1)) - (0.5 * (FXNM(-1) - FILNM(-1))) \\
 &\quad + 0.5 * (FXNM(-2) - FILNM(-2))) + JFILNM) \\
 &\quad + DFIL * FILNMXS \\
 \end{aligned}$$

98. S FILNT

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (0.06524 * ((0.25 * (FXNT - FILNT) \\
 &\quad + 0.75 * (FXNT(-1) - FILNT(-1))) \\
 &\quad - (0.25 * (FXNT(-1) - FILNT(-1))) + 0.75 * (FXNT(-2) \\
 &\quad - FILNT(-2))) + JFILNT) + DFIL * FILNTX \\
 &\quad + DFIL * FILNTXS \\
 \end{aligned}$$

99. S FILNK

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (0.11852 * ((0.5 * (FXNK - FILNK) \\
 &\quad + 0.5 * (FXNK(-1) - FILNK(-1))) \\
 &\quad - (0.5 * (FXNK(-1) - FILNK(-1))) \\
 &\quad + 0.5 * (FXNK(-2) - FILNK(-2))) + JFILNK) \\
 &\quad + DFIL * FILNKS \\
 \end{aligned}$$

100. S FILNQ

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (0.24527 * ((0.75 * (FXNQ - FILNQ) \\
 &\quad + 0.25 * (FXNQ(-1) - FILNQ(-1))) \\
 &\quad - (0.75 * (FXNQ(-1) - FILNQ(-1))) \\
 &\quad + 0.25 * (FXNQ(-2) - FILNQ(-2))) + JFILNQ) \\
 &\quad + DFIL * FILNQXS \\
 \end{aligned}$$

101. S FILQH

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (0.03396 * ((FXQH - FILQH) \\
 &\quad - (FXQH(-1) - FILQH(-1))) + JFILQH) + DFIL * FILQHX \\
 &\quad + DFIL * FILQHS \\
 \end{aligned}$$

102. S FILQQ

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (0.00048 * ((FXQQ - FILQQ) \\
 &\quad - (FXQQ(-1) - FILQQ(-1))) + JFILQQ) + DFIL * FILQQX \\
 &\quad + DFIL * FILQQXS \\
 \end{aligned}$$

103. G FILM0

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (BM0IL * ((FM0 - FILM0) - (FM0(-1) \\
 &\quad - FILM0(-1))) + JFILM0) + DFIL * FILM0X \\
 &\quad + DFIL * FILM0XS \\
 \end{aligned}$$

104. S FILM1

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (0.25083 * ((FM1 - FILM1) \\
 &\quad - (FM1(-1) - FILM1(-1))) + \\
 &\quad (1-0.56918) * FILM1(-1) + JFILM1) + DFIL * FILM1X \\
 &\quad + DFIL * FILM1XS \\
 \end{aligned}$$

105. S FILM2

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (0.02956 * ((0.75 * (FM2 - FILM2) \\
 &\quad + 0.25 * (FM2(-1) - FILM2(-1))) \\
 &\quad - (0.75 * (FM2(-1) - FILM2(-1))) \\
 &\quad + 0.25 * (FM2(-2) - FILM2(-2))) + JFILM2) \\
 &\quad + DFIL * FILM2X \\
 &\quad + DFIL * FILM2XS \\
 \end{aligned}$$

106. S FILM3R

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (0.10714 * ((0.75 * (FM3R - FILM3R) \\
 &\quad + 0.25 * (FM3R(-1) - FILM3R(-1))) - (0.75 * (FM3R(-1) \\
 &\quad - FILM3R(-1))) + 0.25 * (FM3R(-2) - FILM3R(-2))) \\
 &\quad + JFILM3R) + DFIL * FILM3RX \\
 &\quad + DFIL * FILM3RS \\
 \end{aligned}$$

107. S FILM3K

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (0.32159 * ((FM3K(-1) - FILM3K(-1)) \\
 &\quad - (FM3K(-2) - FILM3K(-2))) + (1-0.72360) * FILM3K(-1) \\
 &\quad + JFILM3K) + DFIL * FILM3KX \\
 &\quad + DFIL * FILM3KS \\
 \end{aligned}$$

108. S FILM3Q

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (0.04460 * ((FM3Q(-1) - FILM3Q(-1)) \\
 &\quad - (FM3Q(-2) - FILM3Q(-2))) + (1-0.51395) * FILM3Q(-1) \\
 &\quad + JFILM3Q) + DFIL * FILM3QX \\
 &\quad + DFIL * FILM3QS \\
 \end{aligned}$$

109. S FILM5

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (0.12934 * ((0.75 * (FM5 - FILM5) \\
 &\quad + 0.25 * (FM5(-1) - FILM5(-1))) \\
 &\quad - (0.75 * (FM5(-1) - FILM5(-1))) \\
 &\quad + 0.25 * (FM5(-2) - FILM5(-2))) \\
 &\quad + (1-0.70244) * FILM5(-1) \\
 &\quad + JFILM5) + DFIL * FILM5X \\
 &\quad + DFIL * FILM5XS \\
 \end{aligned}$$

110. S FILM6M

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (0.09804 * ((FM6M - FILM6M) \\
 &\quad - (FM6M(-1) - FILM6M(-1))) \\
 &\quad + JFILM6M) + DFIL * FILM6MX \\
 &\quad + DFIL * FILM6MS \\
 \end{aligned}$$

111. S FILM6Q

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (0.20955 * ((0.75 * (FM6Q - FILM6Q) \\
 &\quad + 0.25 * (FM6Q(-1) \\
 &\quad - FILM6Q(-1))) - (0.75 * (FM6Q(-1) - FILM6Q(-1))) \\
 &\quad + 0.25 * (FM6Q(-2) - FILM6Q(-2))) + JFILM6Q) \\
 &\quad + DFIL * FILM6QX \\
 &\quad + DFIL * FILM6QS \\
 \end{aligned}$$

112. S FILM7B

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (0.30075 * ((FM7B - FILM7B) \\
 &\quad - (FM7B(-1) - FILM7B(-1))) \\
 &\quad + 2280.40 * D86 + JFILM7B) + DFIL * FILM7BX \\
 &\quad + DFIL * FILM7BXS \\
 \end{aligned}$$

113. S FILM7Q

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (0.12306 * ((FM7Q - FILM7Q) \\
 &\quad - (FM7Q(-1) - FILM7Q(-1))) \\
 &\quad + (1-0.65293) * FILM7Q(-1) + JFILM7Q) + DFIL * FILM7QX \\
 &\quad + DFIL * FILM7QS \\
 \end{aligned}$$

114. G FILM7Y

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (BM7YIL * ((FM7Y - FILM7Y) \\
 &\quad - (FM7Y(-1) - FILM7Y(-1))) + JFILM7Y) + DFIL * FILM7YX \\
 &\quad + DFIL * FILM7YXS \\
 \end{aligned}$$

115. S FILM8

$$\begin{aligned}
 &= (1-DFIL) * (0.10494 * ((FM8 - FILM8)
 \end{aligned}$$

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

EKSPORT I FASTE PRISER

117. G FEO =
$$\begin{aligned} & \text{FE0E} \\ & = (((1 - \text{WPE01} - \text{WPE02}) * \text{PE0} + \text{WPE01}(-1) * \text{PE0}(-1) \\ & \quad + \text{WPE02}(-2) * \text{PE0}(-2)) \\ & \quad / ((1 - \text{WPE01} - \text{WPE02}) * \text{PE0E} + \text{WPE01}(-1) * \text{PE0E}(-1) \\ & \quad + \text{WPE02}(-2) * \text{PE0E}(-2))) * * \text{ZEO} + \text{JFE0} \end{aligned}$$

118. G FE1 =
$$\begin{aligned} & \text{FE1E} \\ & = (((1 - \text{WPE11} - \text{WPE12}) * \text{PE1} + \text{WPE11}(-1) * \text{PE1}(-1) \\ & \quad + \text{WPE12}(-2) * \text{PE1}(-2)) \\ & \quad / ((1 - \text{WPE11} - \text{WPE12}) * \text{PE1E} + \text{WPE11}(-1) * \text{PE1E}(-1) \\ & \quad + \text{WPE12}(-2) * \text{PE1E}(-2))) * * \text{ZE1} + \text{JFE1} \end{aligned}$$

119. G FE2 =
$$\begin{aligned} & \text{FE2E} \\ & = (((1 - \text{WPE21} - \text{WPE22}) * \text{PE2} + \text{WPE21}(-1) * \text{PE2}(-1) \\ & \quad + \text{WPE22}(-2) * \text{PE2}(-2)) \\ & \quad / ((1 - \text{WPE21} - \text{WPE22}) * \text{PE2E} + \text{WPE21}(-1) * \text{PE2E}(-1) \\ & \quad + \text{WPE22}(-2) * \text{PE2E}(-2))) * * \text{ZE2} + \text{JFE2} \end{aligned}$$

120. G FE5 =
$$\begin{aligned} & \text{FE5E} \\ & = (((1 - \text{WPE51} - \text{WPE52}) * \text{PE5} + \text{WPE51}(-1) * \text{PE5}(-1) \\ & \quad + \text{WPE52}(-2) * \text{PE5}(-2)) \\ & \quad / ((1 - \text{WPE51} - \text{WPE52}) * \text{PE5E} + \text{WPE51}(-1) * \text{PE5E}(-1) \\ & \quad + \text{WPE52}(-2) * \text{PE5E}(-2))) * * \text{ZE5} + \text{JFE5} \end{aligned}$$

121. G FE6 =
$$\begin{aligned} & \text{FE6E} \\ & = (((1 - \text{WPE61} - \text{WPE62}) * \text{PE6} + \text{WPE61}(-1) * \text{PE6}(-1) \\ & \quad + \text{WPE62}(-2) * \text{PE6}(-2)) \\ & \quad / ((1 - \text{WPE61} - \text{WPE62}) * \text{PE6E} + \text{WPE61}(-1) * \text{PE6E}(-1) \\ & \quad + \text{WPE62}(-2) * \text{PE6E}(-2))) * * \text{ZE6} + \text{JFE6} \end{aligned}$$

122. G FE7Y =
$$\begin{aligned} & \text{FE7YE} \\ & = (((1 - \text{WPE7Y1} - \text{WPE7Y2}) * \text{PE7Y} + \text{WPE7Y1}(-1) * \text{PE7Y}(-1) \\ & \quad + \text{WPE7Y2}(-2) * \text{PE7Y}(-2)) \\ & \quad / ((1 - \text{WPE7Y1} - \text{WPE7Y2}) * \text{PE7YE} + \text{WPE7Y1}(-1) * \text{PE7YE}(-1) \\ & \quad + \text{WPE7Y2}(-2) * \text{PE7YE}(-2))) * * \text{ZE7Y} + \text{JFE7Y} \end{aligned}$$

123. G FE7Q =
$$\begin{aligned} & \text{FE7QE} \\ & = (((1 - \text{WPE7Q1} - \text{WPE7Q2}) * \text{PE7Q} + \text{WPE7Q1}(-1) * \text{PE7Q}(-1) \\ & \quad + \text{WPE7Q2}(-2) * \text{PE7Q}(-2)) \\ & \quad / ((1 - \text{WPE7Q1} - \text{WPE7Q2}) * \text{PE7QE} + \text{WPE7Q1}(-1) * \text{PE7QE}(-1) \\ & \quad + \text{WPE7Q2}(-2) * \text{PE7QE}(-2))) * * \text{ZE7Q} + \text{JFE7Q} \end{aligned}$$

124. G FE8 =
$$\begin{aligned} & \text{FE8E} \\ & = (((1 - \text{WPE81} - \text{WPE82}) * \text{PE8} + \text{WPE81}(-1) * \text{PE8}(-1) \\ & \quad + \text{WPE82}(-2) * \text{PE8}(-2)) \\ & \quad / ((1 - \text{WPE81} - \text{WPE82}) * \text{PE8E} + \text{WPE81}(-1) * \text{PE8E}(-1) \\ & \quad + \text{WPE82}(-2) * \text{PE8E}(-2))) * * \text{ZE8} + \text{JFE8} \end{aligned}$$

125. I FEV =
$$\text{FE0} + \text{FE1} + \text{FE2} + \text{FE3} + \text{FE5} + \text{FE6} + \text{FE7Y} + \text{FE7Q} + \text{FE8}$$

126. G FET =
$$\begin{aligned} & \text{FETE} \\ & = (((1 - \text{WPET1} - \text{WPET2}) * \text{PET} + \text{WPET1}(-1) * \text{PET}(-1) \\ & \quad + \text{WPET2}(-2) * \text{PET}(-2)) \\ & \quad / ((1 - \text{WPET1} - \text{WPET2}) * \text{PETE} + \text{WPET1}(-1) * \text{PETE}(-1) \\ & \quad + \text{WPET2}(-2) * \text{PETE}(-2))) * * \text{ZET} + \text{JFET} \end{aligned}$$

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

FORVENTET RELATIV VÆKST I ANVENDELSER

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

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

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

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

132. 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)  

134. I RFXNTE      = + 0.3*FXNM(-3)/FXNM(-4) - 1 $  

                     = 0.4*FXNT(-1)/FXNT(-2) + 0.3*FXNT(-2)/FXNT(-3)  

135. I RFXNKE      = + 0.3*FXNT(-3)/FXNT(-4) - 1 $  

                     = 0.4*FXNK(-1)/FXNK(-2) + 0.3*FXNK(-2)/FXNK(-3)  

136. I RFXNQE      = + 0.3*FXNK(-3)/FXNK(-4) - 1 $  

                     = 0.4*FXNQ(-1)/FXNQ(-2) + 0.3*FXNQ(-2)/FXNQ(-3)  

137. I RFXBEB      = + 0.3*FXNQ(-3)/FXNQ(-4) - 1 $  

                     = 0.4*FXB(-1)/FXB(-2) + 0.3*FXB(-2)/FXB(-3)  

138. I RFXQHE      = + 0.3*FXB(-3)/FXB(-4) - 1 $  

                     = 0.4*FXQH(-1)/FXQH(-2) + 0.3*FXQH(-2)/FXQH(-3)  

139. I RFXQQE      = + 0.3*FXQH(-3)/FXQH(-4) - 1 $  

                     = 0.4*FXQQ(-1)/FXQQ(-2) + 0.3*FXQQ(-2)/FXQQ(-3)  

140. I RFXHE       = + 0.3*FXQQ(-3)/FXQQ(-4) - 1 $  

                     = 0.4*FXH(-1)/FXH(-2) + 0.3*FXH(-2)/FXH(-3)  

141. I RFCNE       = + 0.3*FXH(-3)/FXH(-4) - 1 $  

                     = 0.4*FCN(-1)/FCN(-2) + 0.3*FCN(-2)/FCN(-3)  

142. I RFCIE       = + 0.3*FCN(-3)/FCN(-4) - 1 $  

                     = 0.4*FCI(-1)/FCI(-2) + 0.3*FCI(-2)/FCI(-3)  

143. I RFCVE       = + 0.3*FCI(-3)/FCI(-4) - 1 $  

                     = 0.4*FCV(-1)/FCV(-2) + 0.3*FCV(-2)/FCV(-3)  

144. I RFCSE       = + 0.3*FCV(-3)/FCV(-4) - 1 $  

                     = 0.4*FCS(-1)/FCS(-2) + 0.3*FCS(-2)/FCS(-3)  

145. I RFIME1      = + 0.3*FCS(-3)/FCS(-4) - 1 $  

                     = 0.4*FIM1(-1)/FIM1(-2) + 0.3*FIM1(-2)/FIM1(-3)  

146. I RFIBE       = + 0.3*FIM1(-3)/FIM1(-4) - 1 $  

                     = 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 + AM0EO*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
                       + (AM3QQH(-1)+JDAM3QQH)*FXQH
                       + (AM3QOS(-1)+JDAM3QOS)*FXQS
                       + (AM3QQT(-1)+JDAM3QQT)*FXQT
                       + (AM3QQF(-1)+JDAM3QQF)*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*PYNK+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*FE7QS $ 
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 $
= (PM8+TM8)/(0.25*PXNM+0.20*PXNK+0.55*PXNQ) $
= (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 $
= AM8OV*FXOV + FILM8 + AM8E8*FE8 $
= FMZ81 + FMU81 $
200. I FM8
201. I FMV
= FM0 + FM1 + FM2 + FM3R + FM3K + FM3Q + FM5
  + FM6M + FM6Q + FM7B + FM7Y + FM7Q + FM8 $
= AMSE*FXE + AMSB*FXB + AMSQS*FXQS + AMSQF*FXQF
  + AMSOV*FXOV + AMSIM1*FIM1 $
203. I FMT
204. I FM
= FCT $
= FMV + FMS + FMT $

```

KORREKTIONSAKTORE 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 INDENLANDSKA LEVERANCER

299. G AANF	=	(AANF (-1) +JDAANF) - 0.6*(AM0NF - (AM0NF (-1) +JDAM0NF)) - 0.6*(AM2NF - (AM2NF (-1) +JDAM2NF))\$
300. G AACF	=	(AACF (-1) +JDAACF) - 0.25*(AM0CF - (AM0CF (-1) +JDAM0CF))\$
301. G AACI	=	(AACI (-1) +JDAACI)

- (AM0CI - (AM0CI (-1) + JDAM0CI))
 - (AM1CI - (AM1CI (-1) + JDAM1CI))
 - (AM2CI - (AM2CI (-1) + JDAM2CI)) \$
 = (AAIT (-1) + JDAAIT) - (AM0IT - (AM0IT (-1) + JDAM0IT)) \$
 = (ANGA (-1) + JDANGA)
 - (AM3QA-KFM3QX* (AM3QA (-1) + JDAM3QA)) \$
 = (ANGNF (-1) + JDANGNF)
 - (AM3QNF-KFM3QX* (AM3QNF (-1) + JDAM3QNF)) \$
 = (ANGNN (-1) + JDANGNN)
 - (AM3QNN-KFM3QX* (AM3QNN (-1) + JDAM3QNN)) \$
 = (ANGNB (-1) + JDANGNB)
 - (AM3QNB-KFM3QX* (AM3QNB (-1) + JDAM3QNB)) \$
 = (ANGNM (-1) + JDANGNM)
 - (AM3QNM-KFM3QX* (AM3QNM (-1) + JDAM3QNM)) \$
 = (ANGNT (-1) + JDANGNT)
 - (AM3QNT-KFM3QX* (AM3QNT (-1) + JDAM3QNT)) \$
 = (ANGNK (-1) + JDANGNK)
 - (AM3QNK-KFM3QX* (AM3QNK (-1) + JDAM3QNK)) \$
 = (ANGNQ (-1) + JDANGNQ)
 - (AM3QNQ-KFM3QX* (AM3QNQ (-1) + JDAM3QNQ)) \$
 = (ANGB (-1) + JDANGB)
 - (AM3QB-KFM3QX* (AM3QB (-1) + JDAM3QB)) \$
 = (ANGQH (-1) + JDANGQH)
 - (AM3QQH-KFM3QX* (AM3QQH (-1) + JDAM3QQH)) \$
 = (ANGQS (-1) + JDANGQS)
 - (AM3QOS-KFM3QX* (AM3QOS (-1) + JDAM3QOS)) \$
 = (ANGQT (-1) + JDANGQT)
 - (AM3QQT-KFM3QX* (AM3QQT (-1) + JDAM3QQT)) \$
 = (ANGQF (-1) + JDANGQF)
 - (AM3QQF-KFM3QX* (AM3QQF (-1) + JDAM3QQF)) \$
 = (ANGQQ (-1) + JDANGQQ)
 - (AM3QQQ-KFM3QX* (AM3QQQ (-1) + JDAM3QQQ)) \$
 = (ANGH (-1) + JDANGH)
 - (AM3QH-KFM3QX* (AM3QH (-1) + JDAM3QH)) \$
 = (ANGCE (-1) + JDANGCE) - (AM3QCE - (AM3QCE (-1) + JDAM3QCE)) \$
 = (ANGCG (-1) + JDANGCG) - (AM3QCG - (AM3QCG (-1) + JDAM3QCG)) \$
 = (ANFA (-1) + JDANFA) - (AM0A - (AM0A (-1) + JDAM0A)) \$
 = (ANFNF (-1) + JDANFNF)
 - 0.4 * (AM0NF - (AM0NF (-1) + JDAM0NF))
 - 0.4 * (AM2NF - (AM2NF (-1) + JDAM2NF)) \$
 = (ANFQQ (-1) + JDANFQQ) - (AM0QQ - (AM0QQ (-1) + JDAM0QQ)) \$
 = (ANFCF (-1) + JDANFCF) - 0.75 * (AM0CF - (AM0CF (-1) + JDAM0CF)) \$
 = (ANNNN (-1) + JDANNNN) - (AM1NN - (AM1NN (-1) + JDAM1NN)) \$
 = (ANNQQ (-1) + JDANNQQ) - (AM1QQ - (AM1QQ (-1) + JDAM1QQ)) \$
 = (ANNCN (-1) + JDANNCN) - (AM1CN - (AM1CN (-1) + JDAM1CN)) \$
 = (ANBNB (-1) + JDANBNB) - (AM2NB - (AM2NB (-1) + JDAM2NB))
 - (AM6QNB - (AM6QNB (-1) + JDAM6QNB)) \$
 = (ANBB (-1) + JDANBB) - (AM2B - (AM2B (-1) + JDAM2B))
 - (AM6QB - (AM6QB (-1) + JDAM6QB)) \$
 = (ANMNF (-1) + JDANMNF) - (AM6MNF - (AM6MNF (-1) + JDAM6MNF)) \$
 = (ANMNG (-1) + JDANMNG) - (AM5NG - (AM5NG (-1) + JDAM5NG)) \$
 = (ANMNM (-1) + JDANMNM) - (AM6MNM - (AM6MNM (-1) + JDAM6MNM))
 - (AM7QNM - (AM7QNM (-1) + JDAM7QNM)) \$
 - (AM8NM - (AM8NM (-1) + JDAM8NM)) \$
 = (ANMNT (-1) + JDANMNT) - (AM6MNT - (AM6MNT (-1) + JDAM6MNT))
 - 0.6 * (AM7QNT - (AM7QNT (-1) + JDAM7QNT)) \$
 = (ANMB (-1) + JDANMB) - (AM6MB - (AM6MB (-1) + JDAM6MB))
 - (AM7QB - (AM7QB (-1) + JDAM7QB))
 - 0.6 * (AM8B - (AM8B (-1) + JDAM8B)) \$
 = (ANMCV (-1) + JDANMCV) - (AM6MCV - (AM6MCV (-1) + JDAM6MCV))
 - (AM7QCV - (AM7QCV (-1) + JDAM7QCV))

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

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 AENE = (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 \$

PRODUKTIONSVERDIER 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 + ANGNG*FXNG + ANGNE*FXNE + ANGNF*FXNF
 + ANGNT*FXNT
 + ANGNN*FXNN + ANGNB*FXNB + ANGNM*FXNM
 + ANGNK*FXNK + ANGNQ*FXNQ + ANGB*FXB
 + ANGQH*FXQH + ANGQS*FXQS + ANGQT*FXQT
 + ANGQF*FXQF + ANGQQ*FXQQ + ANGH*FXH
 + ANGOV*FXOV + ANGCE*FCE + ANGCG*FCG
 + FILNG + ANGE3*FE3 \$
 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 = ANNAN*FXNN + ANNQQ*FXQQ + ANNOV*FXOV
 + ANNAN*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 + ANQNH*FXQH + ANQQ*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 + AQHNQ*FXNQ + AQHB*FXB + AQHQQ*FXQQ + 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 + AQSCK*FCK + AQSES*FES \$
392. I FXQT	= AQTNNG*FXNG + AQTNF*FXNF + AQTNNN*FXNN + AQTNB*FXNB + AQTNM*FXNM + AQTNK*FXNK + AQTQH*FXQH + AQTB*FXB + AQTQS*FXQS + AQTQT*FXQT + AQTQQ*FXQQ + AQTOV*FXOV + AQTNQ*FXNQ + AQTCK*FCK + AQTC*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 + AQQNQ*FXNQ + AQQB*FXB + AQQOH*FXQH + AQQOS*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*QNFA \$
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)))

```

409. S QNNA      + DTQNFF+JRQNFF) + DQNNF*QNFFX $  

= (1-DQNNA)*QNNA(-1)*EXP(.38542*LOG(FXNN/FXNN(-1))  

+ (1-.38542)*LOG(FXNN(-1)/FXNN(-2))  

- .65*LOG((HHNN1*(1-BQNNA/2)))  

/ (HHNN1(-1)*(1-BQNNA(-1)/2)))  

+ DTQNNA+JRQNNA) + DQNNA*QNMAX $  

410. S QNNF      = (1-DQNNF)*QNNF(-1)*EXP(.46611*LOG(FXNN/FXNN(-1))  

+ (1-.46611)*LOG(FXNN(-1)/FXNN(-2))  

- .65*LOG((HHNN1*(1-BQNNF/2)))  

/ (HHNN1(-1)*(1-BQNNF(-1)/2)))  

+ DTQNNF+JRQNNF) + DQNNF*QNNFX $  

411. S QNBA      = (1-DQNBA)*QNBA(-1)*EXP(.67444*LOG(FXNB/FXNB(-1))  

+ (1-.67444)*LOG(FXNB(-1)/FXNB(-2))  

- .65*LOG((HHNN1*(1-BQNBA/2)))  

/ (HHNN1(-1)*(1-BQNBA(-1)/2)))  

+ DTQNBA+JRQNBA) + DQNBA*QNBA$  

412. S QNBF      = (1-DQNBF)*QNBF(-1)*EXP(.43094*LOG(FXNB/FXNB(-1))  

+ (1-.43094)*LOG(.3*FXNB(-1)/FXNB(-2))  

+ .7*FXNB(-2)/FXNB(-3))  

- .65*LOG((HHNN1*(1-BQNBF/2)))  

/ (HHNN1(-1)*(1-BQNBF(-1)/2))) + DTQNBF+JRQNBF)  

+ DQNBF*QNBFX $  

413. S QNMA      = (1-DQNMA)*QNMA(-1)*EXP(.82727*LOG(FXNM/FXNM(-1))  

+ (1-.82727)*LOG(FXNM(-1)/FXNM(-2))  

- .65*LOG((HHNN1*(1-BQNMA/2)))  

/ (HHNN1(-1)*(1-BQNMA(-1)/2)))  

+ DTQNM$  

414. S QNMF      = (1-DQNMF)*QNMF(-1)*EXP(.59918*LOG(FXNM/FXNM(-1))  

+ (1-.59918)*LOG(FXNM(-1)/FXNM(-2))  

- .65*LOG((HHNN1*(1-BQNMF/2)))  

/ (HHNN1(-1)*(1-BQNMF(-1)/2)))  

+ DTQNMF+JRQNMF) + DQNMF*QNMFX $  

415. S QNTA      = (1-DQNTA)*QNTA(-1)*EXP(.55918*LOG(FXNT/FXNT(-1))  

+ (1-.55918)*LOG(FXNT(-1)/FXNT(-2))  

- .65*LOG((HHNN1*(1-BQNTA/2)))  

/ (HHNN1(-1)*(1-BQNTA(-1)/2)))  

+ DTQNTA+JRQNTA) + DQNTA*QNTAX $  

416. S QNTF      = (1-DQNTF)*QNTF(-1)*EXP(.55644*LOG(FXNT/FXNT(-1))  

+ (1-.55644)*LOG(FXNT(-1)/FXNT(-2))  

- .65*LOG((HHNN1*(1-BQNTF/2)))  

/ (HHNN1(-1)*(1-BQNTF(-1)/2)))  

+ DTQNTF+JRQNTF) + DQNTF*QNTFX $  

417. S QNKA      = (1-DQNKA)*QNKA(-1)*EXP(.78453*LOG(FXNK/FXNK(-1))  

+ (1-.78453)*LOG(FXNK(-1)/FXNK(-2))  

- .65*LOG((HHNN1*(1-BQNKA/2)))  

/ (HHNN1(-1)*(1-BQNKA(-1)/2)))  

+ DTQNK$  

418. S QNKF      = (1-DQNKF)*QNKF(-1)*EXP(.55441*LOG(FXNK/FXNK(-1))  

+ (1-.55441)*LOG(FXNK(-1)/FXNK(-2))  

- .65*LOG((HHNN1*(1-BQNKF/2)))  

/ (HHNN1(-1)*(1-BQNKF(-1)/2)))  

+ DTQNKF+JRQNKF) + DQNKF*QNKFX $  

419. S QNQA      = (1-DQNQA)*QNQA(-1)*EXP(.79612*LOG(FXNQ/FXNQ(-1))  

+ (1-.79612)*LOG(FXNQ(-1)/FXNQ(-2))  

- .65*LOG((HHNN1*(1-BQNQA/2)))  

/ (HHNN1(-1)*(1-BQNQA(-1)/2)))  

+ DTQNQA + JRQNQA) + DQNQA*QNQAX $  

420. S QNQF      = (1-DQNQF)*QNQF(-1)*EXP(.64320*LOG(FXNQ/FXNQ(-1))  

+ (1-.64320)*LOG(FXNQ(-1)/FXNQ(-2))  

- .65*LOG((HHNN1*(1-BQNQF/2)))  

/ (HHNN1(-1)*(1-BQNQF(-1)/2)))  

+ DTQNQF+JRQNF) + DQNQF*QNQFX $  

421. S QBA       = (1-DQBA)*QBA(-1)*EXP(.85269*LOG(FXB/FXB(-1))  

+ (1-.85269)*LOG(FXB(-1)/FXB(-2))  

- .65*LOG((HA*(1-BQBA/2)))  

/ (HA(-1)*(1-BQBA(-1)/2)))  

+ DTQBA+JRQBA) + DQBA*QBAX $  

422. S QBF       = (1-DQBF)*QBF(-1)*EXP(.60116*LOG(FXB/FXB(-1))  

+ (1-.60116)*LOG(FXB(-1)/FXB(-2))  

- .65*LOG((HA*(1-BQBF/2)))  

/ (HA(-1)*(1-BQBF(-1)/2)))  

+ DTQBF+JRQBF) + DQBF*QBFX $
```

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 = $(1 - DQQS) * QQS(-1) * EXP(.44004 * LOG(FXQS/FXQS(-1)))$
 $+ (1 - .44004) * LOG(FXQS(-1)/FXQS(-2))$
 $- .65 * LOG((HA * (1 - BQOS/2)))$
 $/ (HA(-1) * (1 - BQOS(-1)/2)))$
 $+ DTQOS + JRQOS) + DQOS * QOSX \$$
 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 = $QA + QAS + QE + QBA + QBF + QH + QO$
 $+ QNGA + QNEA + QNFA + QNNA + QNBA + QNMA + QNTA$
 $+ QNKA + QNQA + QNGF + QNEF + QNFF + QNNF + QNBF$
 $+ QNMF + QNTF + QNKF + QNQF + QQH + QOS + QQT$
 $+ QOF + QQQ + QUS + QRES \$$
 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 = $(QA * BQA + BQE * QE + BQNGA * QNGA + BQNEA * QNEA$
 $+ BQNFA * QNFA + BQNNA * QNNA + BQNBA * QNBA + BQNMA * QNMA$
 $+ BQNTA * QNTA + BQNKA * QNKA + BQNQA * QNQA + BQNGF * QNGF$
 $+ BQNEF * QNEF + BQNFF * QNFF + BQNNF * QNNF + BQNBF * QNBF$
 $+ BQNMF * QNMF + BQNTF * QNTF + BQNKF * QNKF + BQNQF * QNQF$
 $+ BQQH * QQH + BQOS * QOS + BQQT * QQT + BQQF * QOF$
 $+ BQQQ * QQQ + BQBA * QBA + BQBF * QBF + BQH * QH + BQO * QO)$
 $/ (Q - QAS - QUS - QRES) \$$
 441. I BQN = $(BQNGA * QNGA + BQNEA * QNEA + BQNFA * QNFA$

```

+ BQNNA*QNNNA+BQNBA*QNBA+BQNMA*QNMA
+ BQNTA*QNTA+BQNKA*QNKA+BQNQA*QNQA)
/ (QNGA+QNEA+QNFA+QNNNA+QNBA+QNMA+QNTA+QNKA+QNQA) $

442. I BQNF = (BQNGF*QNGF+BQNEF*QNEF+BQNFF*QNFF
+ BQNNF*QNNF+BQNB F*QNBF+BQNMF*QNMF
+ BQNTF*QNTF+BQNK F*QNK F+BQNQF*QNQF)
/ (QNGF+QNEF+QNFF+QNNF+QNBF+QNMF+QNTF+QNKF+QNQF) $

443. I BQP = (QW*BQ-QO*BQO) / (QW-QO) $
444. G HHNN1 = DHHNN + HA-HA(-1) + HDAG-HDAG(-1)
+ HHNN1(-1) + JHHNN1 $

445. I HNN1 = HHNN1*(1-BQN/2) $
446. S HGN = (1-DHGN)*(EXP(0.06564*(LOG(FXN)-LOG(FXN(-1))) )
+LOG(HNN1)-0.03622*D73-0.01718*D85)+JHGN)
+ DHGN*HGNX $

```

IMPORTPRISER

```

447. G PM3K = PM3K(-1)*KPM3K*PM3R/PM3R(-1) + JDPM3K $
448. G PM3Q = PM3Q(-1)*KPM3Q*PM3R/PM3R(-1) + JDPM3Q $

```

PRISER PÅ ERHVERVENES PRODUKTIONSVÆRDIER (SEKTORPRISER)

```

449. G PXE = PXE(-1)*(PM3R+TM3R)/(PM3R(-1)+TM3R(-1))
+ JDPXE$

450. G PXNG = PXNG(-1)*(PM3Q+TM3Q)/(PM3Q(-1)+TM3Q(-1))
+ JDPXNG$

451. I PWPNE = XMXNE/FXNE $
452. 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)))) $
= (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*PXNE$

453. S PXNE = XMXNF/FXNF $
454. I PWPNF = 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*QNNF*(1-BQNNF/2)*HA/FXNF)
+(0.3*QNNF(-1)*(1-BQNNF(-1)/2)*HA(-1)/FXNF(-1))
+(0.2*QNNF(-2)*(1-BQNNF(-2)/2)
*HA(-2)/FXNF(-2))) $
= (1-DPXNF)*(PXNF(-1)+0.655*(VLFN-VLFN(-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)+VLFN(-1)))+JDPXNF)
+ DPXNF*PXNF$

455. I VLFN = XMXNN/FXNN $
456. S PXNF = 0.001*1.1985*(LNAK*(0.5*QNNNA*HGN/FXNN
+0.3*QNNNA(-1)*HGN(-1)/FXNN(-1)
+0.2*QNNNA(-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))) $
= (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$

457. I PWPNN = XMXNB/FXNB $
458. I VLNN = 0.001*1.3506*LNAK*(0.8*QNBA*HGN/FXNB
+0.2*QNBA(-1)*HGN(-1)/FXNB(-1)) $
459. S PXNN = (1-DPXNB)*(PXNB(-1)+0.756*(VLNB-VLNB(-1))
+1.302*(0.75*PWPNB-0.5*PWPNB(-1)-0.25*PWPNB(-2))
```

- 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/H)*((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-VLN(-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
467. I VLNT
 = XMXNT/FXNT \$
 = 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/H)*((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
470. I VLNK
 = XMXNK/FXNK \$
 = 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/H)*((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-VLN(-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
473. I VLNQ
 = XMXNQ/FXNQ \$
 = 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
477. I VLB
 = XMXB/FXB \$
 = 0.001*KVB*(LNAK*(0.8*QBA*HGN/FXB+0.2*QBA(-1)
 *HGN(-1)/FXB(-1))
 +(LNFHK/H)*((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*PWBPB-0.5*PWBPB(-1)-0.25*PWBPB(-2))
 -0.101*(PXB(-1)-1.164*(0.75*PWBPB(-1))
 +0.25*PWBPB(-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))

482. G PXQS
 +0.25*PWPQH(-2)+VLQH(-1)))+JDPXQH)
 +DPXQH*PXQHXS
 = (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+SIQQTO/FXQT \$
 487. G PXQF
 = (1-DPXQF)*(PXQF(-1)+2/3*(YF/FYF-YF(-1)/FYF(-1))
 +1/3*(LNFKH-LNFHK(-1))/144890.9+JDPXQF)
 +DPXQF*PXQFX \$
 488. I PWPQQ
 = XMXQQ/FXQQ \$
 489. I VLQQ
 = 0.001*0.7473*(LNFKH/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+ANE OV*PXNE
 +ANFOV*PXNF+ANNOV*PXNN+ANBOV*PXNB
 +ANMOV*PXMN+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
 = AMOOV*(PM0+TM0)+AM1OV*(PM1+TM1)
 +AM2OV*(PM2+TM2)+AM3KOV*(PM3K+TM3K)
 +AM3ROV*(PM3R+TM3R)+AM3QOV*(PM3Q+TM3Q)
 +AM5OV*(PM5+TM5)+AM6MOV*(PM6M+TM6M)
 +AM6QOV*(PM6Q+TM6Q)+AM7QOV*(PM7Q+TM7Q)
 +AM8OV*(PM8+TM8)+AMSOV*PMS
 +AM7YOV*(PM7Y+TM7Y)+AM7BOV*(PM7B+TM7B) \$
 495. G PNXOV
 = (PNXOV1+PNXOV2)*KPNXOV+JPNXOV \$
 496. G PXOV
 = (1+BTGXOV*TG)*(PNXOV+TPXOV) \$
 497. G PYQI
 = PXQF*KPYQI+JPYQI \$

PRISEN PÅ EFTERSPØRGSELSKOMPONENTERNE

498. G PNCF
 = (AACF*PXA+ANFCF*PXNF+AQCFC*PXQH+AMOCF*(PM0+TM0))
 *KPNCF+JPNCF \$
 499. G PNCN
 = (ANNCN*PXNN+AQCNC*PXQH+AM1CN*(PM1+TM1))
 *KPNCN+JPNCN \$
 500. G PNCI
 = (AACI*PXA+ANKCI*PXNK+ANQCI*PXNQ+AQCIC*PXQH
 +AM0CI*(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+AQCCE*PXQH
 +AM3QCE*(PM3Q+TM3Q)+AM3KCE*(PM3K+TM3K))
 *KPNCE+JPNCE \$
 502. G PNCG
 = (ANGCG*PXNG+AQCAG*PXQH+AM3QCG*(PM3Q+TM3Q))
 *KPNCG+JPNCG \$
 503. G PNCB
 = (ANTCB*PXNT+AQCBC*PXQH+AM7QCB*(PM7Q+TM7Q)
 +AM7BCB*(PM7B+TM7B))*KPNCB+JPNCB \$
 504. G PNCV
 = (ANBCV*PXNB+ANMCV*PXMN+ANTCV*PXNT+ANKCV*PXNK
 +ANQCV*PXNQ+AQCVC*PXQH+AM6MCV*(PM6M+TM6M))

+AM6QCV* (PM6Q+TM6Q) +AM8CV* (PM8+TM8)
 +AM7YCV* (PM7Y+TM7Y) +AM7QCV* (PM7Q+TM7Q))
 *KPNCV + JPNCV \$
 505. G PNCH = (AQQCH*PXQQ+AHCH*PXH+AOCH*PZO) *KPNCH + JPNCH \$
 506. G PNCK = (AQSCCK*PXQS+AQTCK*PXQT) *KPNCK + JPNCK \$
 507. G PNCS = (ANQCS*PXNQ+AQHCS*PXQH+AQTCS*PXQT+AQFCSS*PXQF
 +AQQCS*PXQQ+AOCS*PZO*KPXOCS+AM6QCS* (PM6Q+TM6Q))
 *KPNCS + 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) *KPNIM1 + 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) *KPNIPM2
 + JPNIPM \$
 515. G PNIB = (ABIB*PXB+AQQIB*PXQQ+AM5IB* (PM5+TM5)
 +AM6QIB* (PM6Q+TM6Q)) *KPNIB + JPNIB \$
 516. G PNIPB = PNIB*KPNIPB + JPNIPB \$
 517. G PNIH = PNIB*KPNIH + JPNIH \$
 518. G PNIOB = PNIB*KPNIOB + JPNIOB \$
 519. G PIOV = KPIOV*(.33*PIOM + .67*PIOB) \$
 520. G PIT = (AAIT*PXA+AM0IT* (PM0+TM0)) *KPIIT \$
 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
 +FILMO* (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) *KPNIL + JPNIL \$
 522. G PCF = (1+BTGF*TG) * (PNCF+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) * (PNIOB+TPIOB) \$
 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 = (AEE3*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
547. G PNE7Y	+AM8E8* (PM8 +TM8)) *KPE8 + JPE8 \$ = (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/ULFK) / (LAH*.001) \$
 551. I KQYFN = 1000*FYFN/ ((QNGA+QNEA+QNFA+QNNNA+QNBA+QNMA+QNTA
 +QNKA+QNQA)*HGN+ (QNGF+QNEF+QNFF+QNNF+QNBF+QNMF
 +QNTF+QNKF+QNQF)*HA* (1-(BQNF/2))) \$
 552. I PYFN = (YFNG+YFNE+YFNF+YFNN+YFNB+YFNM+YFNT+YFNK+YFNQ)
 /YFNS\$
 553. G TSSOU = TSSO + JTSSOU \$
 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-TSSOU)-LOG(1-TSSOU(-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*LNA \$
 555. I LAH = LNA*HA \$
 556. G LNF = LNF(-1)*((LAH/LAH(-1))+JRLNF) + JDLN \$
 557. G LOH = LOH(-1)*((LAH/LAH(-1))+JRLOH) + JDL \$
 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
 + JLNFK \$
 560. I LOHK = LOH + TAQW + TAQO + 2/3*TQU + TDU + JLOHK \$
 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*QNNNA*(1-BQNNNA/2)+LNFHK*QNNF*(1-BQNNF/2))
 *.001*KLNN \$
 569. G YWNB = (LNAHK*QNBA*(1-BQNBA/2)+LNFHK*QNBF*(1-BQNB/2))
 *.001*KLNB \$
 570. G YWMN = (LNAHK*QNMA*(1-BQNM/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-BQNK/2)+LNFHK*QNKF*(1-BQNK/2))
 *.001*KLNU \$
 573. G YWNQ = (LNAHK*QNQA*(1-BQNA/2)+LNFHK*QNQF*(1-BQNA/2))
 *.001*KLNU \$
 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*QQT*(1-BQQT/2)*.001*KLQT \$
 578. G YWFQ = LNFHK*QQF*(1-BQQF/2)*.001*KLQF \$
 579. G YWQQ = LNFHK*QQQ*(1-BQQQ/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
 + YWMN + YWNT + YWNK + YWNQ + YWB + YWQH + YWQS
 + YWOT + YWOF + YWOO + 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*TYYD2*PTTY + JTYD \$
 589. G TYK = 0.001*ULU*TYYK2*PTTY + 2500*PTTY + JTYK \$
 590. G TYSAD = TYSAD*PTTY + JTYSA \$
 591. G TYSB = TYSBD*PTTY + JTYSB \$
 592. G TYRR = TYRRD*PTTY + JTYRR \$
 593. I TY = TYD + TYPS + TYPR + TYSAD + 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*LAHE(-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+TYSAD-TOPK-TYPRI-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-YSPE*USY*PCRS2)
 /(YSPE*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 + JSBV $
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 IWBUZU     = IWBUZ + JIWBUZU $
645. G KWPBU       = ((1-(1+IWBUZU)**(-NWPB))/(1-(1+IWBN)**(-NWPB)))
                   *(IWBN/IWBUZU) $
646. G WBBZK       = WBBZK(-1)*(KWPBU/KWPBU(-1)) + WBBZ - WBBZ(-1) $
647. G SDSBK       = KSDSBK*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) + JSDSBK $
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 + JIWBR $
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 SIPEO       = -TEFE + SIPEQ $
664. G SIPXA       = TPXA*FXMXA $
665. G SIPXE       = TPXE*FXMXE $
666. G SIPXNG     = TPXNG*FXMXNG $

```

667. G SIPXNE	= TPXNE*F MXN E \$
668. G SIPXNF	= TPXNF*F MXN F \$
669. G SIPXNN	= TPXNN*F MXN N \$
670. G SIPXNB	= TPXNB*F MXN B \$
671. G SIPXNM	= TPXNM*F MXN M \$
672. G SIPXNT	= TPXNT*F MXN T \$
673. G SIPXNK	= TPXNK*F MXN K \$
674. G SIPXNQ	= TPXNQ*F MXN Q \$
675. G SIPXB	= TPXB*F MXB \$
676. G SIPXQH	= TPXQH*F MXQH \$
677. G SIPXQS	= TPXQS*F MXQS \$
678. G SIPXQT	= TPXQT*F MXQT \$
679. G SIPXQF	= TPXQF*F MXQF \$
680. G SIPXQQ	= TPXQQ*F MXQQ \$
681. G SIPXH	= TPXH*F MXH \$
682. G SIPXOV	= TPXOV*F XOV \$
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	= TPFF*FCF + TPN*FCN + TPI*FCI + TPE*FCE + TPG*FCG + TPB*FCB + TPV*FCV + TPH*FCH + TPK*FCK + TPS*FCS + TPIPB*FIPB + TPIPM*FIPM + TPIOM*FIOM + TPIOB*FIOB + TPIH*FIH + TPIL*FIL + SIPEO + SIPE7Y \$
685. I SIP	= SIPX + SIPC \$
686. G SIGXA	= BTGXA*TG*XMXA/(1+BTGXA*TG) \$
687. G SIGXE	= BTGXE*TG*XMXE/(1+BTGXE*TG) \$
688. G SIGXNG	= BTGXNG*TG*XMXNG/(1+BTGXNG*TG) \$
689. G SIGXNE	= BTGXNE*TG*XMXNE/(1+BTGXNE*TG) \$
690. G SIGXNF	= BTGXNF*TG*XMXNF/(1+BTGXNF*TG) \$
691. G SIGXNN	= BTGXNN*TG*XMXNN/(1+BTGXNN*TG) \$
692. G SIGXNB	= BTGXNB*TG*XMXNB/(1+BTGXNB*TG) \$
693. G SIGXNM	= BTGXNM*TG*XMXNM/(1+BTGXNM*TG) \$
694. G SIGXNT	= BTGXNT*TG*XMXNT/(1+BTGXNT*TG) \$
695. G SIGXNK	= BTGXNK*TG*XMXNK/(1+BTGXNK*TG) \$
696. G SIGXNQ	= BTGXNQ*TG*XMXNQ/(1+BTGXNQ*TG) \$
697. G SIGXB	= BTGXBX*TG*XMXB/(1+BTGXBX*TG) \$
698. G SIGXQH	= BTGXQH*TG*XMXQH/(1+BTGXQH*TG) \$
699. G SIGXQS	= BTGXQS*TG*XMXQS/(1+BTGXQS*TG) \$
700. G SIGXQT	= BTGXQT*TG*XMXQT/(1+BTGXQT*TG) \$
701. G SIGXQF	= BTGXQF*TG*XMXQF/(1+BTGXQF*TG) \$
702. G SIGXQQ	= BTGXQQ*TG*XMXQQ/(1+BTGXQQ*TG) \$
703. G SIGXH	= BTGXH*TG*XMXH/(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	= SIQS + SIQOTO \$
714. I SIQ	= SIQU + SIQEJ + SIQV + SIQAM + SIQR1 + SIQS \$
715. I SI	= SIM + SIP + SIG + SIR + SIQ + SIQS \$

716. G SIPUR	= - (.0003*FXXMXQQ+.0091*FCS+.0100*FXXMA) *KSIPUR + JSIPUR \$
717. I SIPSU	= SIPUR - TEFP - TFE + 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 TEF	= TEFEM + TTEFE*FE0*PNE0 + JTEFE \$
732. I TENF	= TEF + TEFP + TEFR - 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 + TUGN + 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+WLDB(-1))*IWDE - (WLDB(-1) + WLDB(-2))*IWDE(-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)*(WFLL(-1)-WFL(-2)) + TIKU(-1)
 + JDTIKU\$
746. G TISII
 = 0.5*((WGBZ-WGBZ(-1))*IW邹 + (WGBZ(-1)
 -WGBZ(-2))*IW邹(-1))
 + 0.5*IW邹(-1)*((WGLN(-1)-WGLN(-2))
 + (WGLP(-1)-WGLP(-2)) + (WGLL(-1)-WGLL(-2)))
 + KWBZA*(IW邹(-1)*0.5*(WGBZ(-1)+WGBZ(-2))
 -TISII(-1)) + TISII(-1) + JDTISII \$
747. G TISIU
 = 0.5*(0.25*IWBU*(WGLKF-WGLKF(-1))
 + 0.25*IWBU(-1)*(WGLKF(-1)-WGLKF(-2)))
 + TISIU(-1) + JDTISIU \$
748. G TISUI
 = ((WZBG(-1)-WZBG(-2)) - (WBGV(-1)-WBGV(-2)))
 IW邹(-1) + 0.5((WBGV+WBGV(-1))*IW邹
 - (WBGV(-1)+WBGV(-2))*IW邹(-1))
 + KWBGA*((IW邹(-1)*WZBG(-1))
 -TISUI(-1)) + TISUI(-1) + JDTISUI \$
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) + JDTISUU \$
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 + IW邹*(WBBZ-WBBZ(-1))
 + IW邹(-1)*(WBBZ(-1) - WBBZ(-2))
 + IW邹*(WIBZ-WIBZ(-1))
 + IW邹(-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)*IW邹 + WIBZ(-1)*IW邹 - TIBN(-1))
 + TIBN(-1) + JDTIBN \$
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))
 + IW邹*(WNBZ-WNBZ(-1)) + IW邹(-1)*(WNBZ(-1)
 - WNBZ(-2)) - (0.5*IWBZ*(WGLN - WGLN(-1))
 + 0.5*IWBZ(-1)*(WGLN(-1)-WGLN(-2)))
 + .2*(WNVF(-1)*IWBU
 + (WNLB(-1)-WBDN(-1)-WBDSN(-1))*IWNZ
 + WNBZ(-1)*IW邹 - WGLN*0.5*IWBZ - TINN(-1))
 + TINN(-1) + JDTINN \$
752. I TIOII
753. I TIOU
754. I TION
755. I TIPN
756. G TII
757. I TIPP2
758. I TOPK
759. G TOPL
760. G TIFPN
761. G TFFPN
762. I TAOI
763. I TFOI
764. I TAOU
765. I TFOU
766. I TFON
767. I TFPN
768. I TFFN
769. I TFP1N
 = TISII + TISIU + TIKI + TIFOI \$
 = TISIU + TISUU + TIKU + TIFOU \$
 = TIOV + TIOII + TIOR - TIOU \$
 = TIEN - TION \$
 = KTII*TIFPN + JTII \$
 = TIPN - (TINN-TONO(-1)) - TII - TIBN \$
 = KTOPK*YW + JTOKP \$
 = KTOPL*(YW+YRP) + JTOPL \$
 = 0.5*(IW邹*TFFPN+IW邹(-1)*TFFPN(-1))
 + 0.02*(IW邹/IW邹(-1)-1)*TIFPN(-1)
 + 0.06*(IW邹(-1)*(WALP(-2)+WALL(-2)+WABZ(-2)
 +1/2*TFFPN(-1))-TIFPN(-1)) + TIFPN(-1)
 + JDTIFPN\$
 = KTFPN*(TOPL+TOPK+TIFPN-SDR/KSDR) \$
 = TAOIR + TYPRI + TEFE + TEFP + TEFR \$
 = FIOV*PIOV + TIOV + TIOII + TIOR + SIAF + SD
 + SAGB + SASO + SAK + TAOI + TKOI \$
 = TAOUR + TEFB - TENU \$
 = CO + PIOM*FIOM + PIOB*FIOB + TIOU - SISU + TY
 + TAOU + TKOU \$
 = TFOI - TFOU \$
 = TFEN - TFON - TFRN \$
 = TFFPN + TFFON \$
 = TFPN - TFFPN \$

BRUTTONATIONALPRODUKT OG BRUTTOFAKTORINDKOMST

770. I FY	= FCP + FCO + FCD + FIM + FIB + FIT + FIL - FM + FE \$
771. I Y	= CP + CO + CD + FIH*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+AQNHF +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+ANE NB+ANBNB+AQNHB+AQTNB +AM2NB+AM3KNB+AM3QNB+AM6MNB+AM6QNB+ASVNB) \$
783. I FXMXNM	= FXNM* (ANGNM+ANENM+ANMNM+ANKNM+AQNHM+AQTNM+AQQNM +AM3QNM+AM5NM+AM6MNM+AM6QNM+AM7QNM+AM8NM+ASVNM) \$
784. I FXMXNT	= FXNT* (ANGNT+ANENT+ANMNT+ANTNT+AQNHT+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+AQNQ+AQTNQ+AQQNQ +AM2NQ+AM3QNQ+AM5NQ+AM6QNQ+AM8NQ+ASVNQ) \$
787. I FXMXB	= FXB* (ANGB+ANE B+ANBB+ANMB+ANKB+AQN B+AQT B+AQOB +AM2B+AM3QB+AM5B+AM6MB+AM6QB+AM7QB+AM8B+AMS B +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+AQQT +AOQT+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 +AQTOQQ+AQQQQQ+AM0QQ+AM1QQ+AM3QQ+AM7QQ+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) - FXMLXNM \$
802. I FYFNT	= FXNT* (1-ASQNT) - FXMLXNT \$
803. I FYFNK	= FXNK* (1-ASQNK) - FXMLXNK \$
804. I FYFNQ	= FXNQ* (1-ASQNQ) - FXMLXNQ \$
805. I FYFB	= FXB* (1-ASQB) - FXMLXB \$
806. I FYFQH	= FXQH* (1-ASQQH) - FXMLXQH \$
807. I FYFQS	= FXQS* (1-ASQQS) - FXMLXQS \$
808. I FYFQT	= FXQT* (1-ASQQT) - FXMLXQT \$
809. I FYFQF	= FXQF* (1-ASQQF) - FXMLXQF \$
810. I FYFQQ	= FXQQ* (1-ASQQQ) - FXMLXQQ \$
811. I FYFH	= FXH* (1-ASQH) - FXMLXH \$
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 \$

ERHVERVFSFORDELT 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 +AQTNNG*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 +AQQNE*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)

		+AM3QNQ* (PM3Q+TM3Q) +AM5NK* (PM5+TM5) +AM6QNQ* (PM6Q+TM6Q)) *KPXNK + SIGXNK + SIPXNK - JYFNK \$
825. G XMXNQ	=	FXNQ* (ANGNQ* PXNG+ANENQ* PXNE+ANQNQ* PXNQ +AQHNQ* PXQH+AQTNQ* PXQT+AQQNQ* PXQQ +AM2NQ* (PM2+TM2) +AM3QNQ* (PM3Q+TM3Q) +AM5NQ* (PM5+TM5) +AM6QNQ* (PM6Q+TM6Q) +AM8NQ* (PM8+TM8)) *KPXNQ + SIGXNQ + SIPXNQ - JYFNQ \$
826. G XMXB	=	FXB* (ANGB* PXNG+ANE B* PXNE+ANBB* PXNB+ANMB* PXNM +ANKB* PXNK+AQHB* PXQH+AQT B* PXQT+AQQB* PXQQ +AM2B* (PM2+TM2) +AM3QB* (PM3Q+TM3Q) +AM5B* (PM5+TM5) +AM6MB* (PM6M+TM6M) +AM6QB* (PM6Q+TM6Q) +AM7QB* (PM7Q+TM7Q) +AM8B* (PM8+TM8) +AMSB* PMS) *KPXB + SIGXB + SIPXB - JYFB \$
827. G XMXQH	=	FXQH* (ANEQH* PXNE+ANQQH* PXNQ+ABQH* PXB+AQTQH* PXQT +AQFQH* PXQF+AQQQH* 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+AQQQS* PXQQ+AM3QQS* (PM3Q+TM3Q) +AMSQS* PMS) *KPXQS + SIGXQS + SIPXQS - JYFQS \$
829. G XMXQT	=	FXQT* (ANGQT* PXNG+ANEQT* PXNE+ABQT* PXB+AQSQT* PXQS +AQTQT* PXQT+AQQQT* PXQQ+AOQT* PXO +AM3QQT* (PM3Q+TM3Q) +AM7QQT* (PM7Q+TM7Q)) *KPXQT + SIGXQT + SIPXQT - JYFQT \$
830. G XMXQF	=	FXQF* (ANGQF* PXNG+ANEQF* PXNE+ANQQF* PXNQ +AQQQF* PXQQ+AOQF* PXO+AM3QOF* (PM3Q+TM3Q) +AMSQF* (PMS)) *KPXQF + SIGXQF + SIPXQF - JYFQF \$
831. G XMXQQ	=	FXQQ* (ANGQQ* PXNG+ANEQQ* PXNE+ANFQQ* PXNF +ANNQQ* PXNN+ANTQQ* PXNT+ANQQQ* PXNQ+AQQHQ* PXQH +AQTQQ* PXQT+AQQQQ* 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+AQQH* 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-SIQQS-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 SIQQTO	=	TQQTO*PXQT*FXQT + JSIQQTO \$
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 SIQMQ	= .06*SIQU + .01*SIQEJ + .01*SIQV + .00*SIQAM + .02*SIQR1 + .03*SIQSK + JSIQMQ \$
847. G SIQQB	= .08*SIQU + .01*SIQEJ + .15*SIQV + .00*SIQAM + .02*SIQR1 + .04*SIQSK + JSIQQB \$
848. G SIQQH	= .13*SIQU + .16*SIQEJ + .20*SIQV - .00*SIQAM + .30*SIQR1 + .06*SIQSK + JSIQQH \$
849. G SIQQS	= .01*SIQU + .00*SIQEJ + .00*SIQV - .00*SIQAM + .02*SIQR1 + .01*SIQSK + JSIQQS \$
850. G SIQQT	= .08*SIQU + .01*SIQEJ + .45*SIQV + .00*SIQAM + .15*SIQR1 + .02*SIQSK + JSIQQT + JSIQQT \$
851. G SIQQF	= .05*SIQU + .01*SIQEJ + .00*SIQV + .86*SIQAM + .08*SIQR1 + .01*SIQSK + JSIQQF \$
852. G SIQOO	= .14*SIQU + .04*SIQEJ + .06*SIQV + .11*SIQAM + .06*SIQR1 + .14*SIQSK - JSIQA - JSIQE - JSIQNG - JSIQNE - JSIQNF - JSIQNN - JSIQNB - JSIQNM - JSIQNT - JSIQNK - JSIQNQ - JSIQB - JSIQQH - JSIQQS - JSIQQT - JSIQQF - JSIQH - JSIQO \$
853. G SIQH	= .01*SIQU + .52*SIQEJ + .00*SIQV + .03*SIQAM + .01*SIQR1 + .34*SIQSK + JSIQH \$
854. G SIQO	= .21*SIQU + .10*SIQEJ + .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 - SIQNQ - XMXNQ*KXMX \$
866. I YFB	= FXB*PXB - SIQB - XMXB \$
867. G YFQH	= FXQH*PXQH - SIQDH - XMXQH*KXMX \$
868. I YFQS	= FXQS*PXQS - SIQQS - XMXQS \$
869. G YFQT	= FXQT*PXQT - SIQQT - XMXQT*KXMX \$
870. G YFQF	= FXQF*PXQF - SIQQF - XMXQF*KXMX \$
871. G YFQQ	= FXQQ*PXQQ - SIQQQ - 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 - YWMN \$
883. I YRNT	= YFNT - YWNT \$
884. I YRNK	= YFNK - YWNK \$
885. I YRNQ	= YFNQ - YWNO \$
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

894. I YRS	= .05*YRQS + 0.2*YRQT+ 0.0*YRQF + 0.5*YRQQ \$
	= 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) + DWPBNZ*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 WBPLP	= (1-DWBPLP) * ((101.262+494.498*IWDE-497.54062* IWLO+3.04262*IWDME)*PYTR*1000-.210929*WWE +.0296153*YTR+.398668*VKIPW+KB2*WPBNZ +JWBPLP) + DWBPLP*WBPLPX \$
903. G WFLP	= -(WWE-VKIHW-VKIPW) + WPM + WPBNZ - WBPLP \$
904. G TFFONW	= TFFON + JTFFONW \$
905. G TFFPNW	= TFFPN + JTFFPNW \$
906. G TFENW	= TFEN + JTFENW \$
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-IWBZ)))*PYTR*1000+.879402*WLIK - .718608*(WBPLP+WBLL)+JWBBZ) + DWBBZ*WBBZX \$
919. G WBDSN	= KREA0*(WPDB+WLDB-WPDSB-(1+KREA1)*(WPDB(-1) + WLDB(-1)-WPDSB(-1))) + JWBDST \$
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-DIWBZ) * (KREA2* (WFQF-WFQFX)
 - KREA3* (WFLP+WFLL+WFLT+WFLB+WFLH
 +WFLE+WFBZ+WFQP-WFLPX-WFLLX-WFLTX
 -WFLBX-WFLHX-WFLEX-WFBZX-WFQPK
 -WZBF-WBQF-WELF-WTLF+WZBFX+WBQFX
 +WELFX+WTLFX) + WNBZX)
 + DIWBZ* (WZBL+WZBG-WOBZ-WABZ-WLBZ-WIBZ
 -DWFBZ*WFBZX-WGBZ-WRBZ-WSBZ-WHBZ
 -WBBZ-WPBNZ- (1-DWFBZ)*WFBZ) \$
 924. I WNVF = WNVF (-1) + TFENW + WFLG
 + WFLP + WFQG + WFLL + WFLT + WFLB + WFLH + WFLE
 + WFBZ + WFQP - (WZBF+WBQF+WELF+WGLF+WTLF+WBVF)
 - (WFLG (-1)+WFLP (-1)+WFQG (-1)+WFLL (-1)
 + WFLT (-1)+WFLB (-1)+WFLH (-1)+WFLE (-1)
 + WFBZ (-1)+WFQP (-1)-WZBF (-1)-WBQF (-1)-WBVF (-1)
 - WELF (-1)-WGLF (-1)-WTLF (-1)) \$
 925. I WGLN = WGLN (-1) + TFSNW - WGLL - WGLP - WGBZ - WGLF
 + WFQG + WZBG + WFLG + WILG
 + (WGLL (-1)+WGLP (-1)+WGBZ (-1)+WGLF (-1)
 - WFQG (-1)-WZBG (-1)-WFLG (-1)-WILG (-1)) \$
 926. G IWNZ = IWNZX + KREA4* (IWBL-Z-IWBZX) \$
 927. G IWMM = IWMMX + KREA4* (IWBL-Z-IWBZX) \$

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 + WFLL + WHLL + WALL + WBLL
 + WZBL - WLBZ - (WGLL (-1)+WFLL (-1)+WHLL (-1)
 +WALL (-1)+WBLL (-1)+WZBL (-1)-WLBZ (-1)) + TFKNW \$
 931. I WLQL = WLQL (-1) + TFKNW \$
 932. I WZZL = WGLL + WFLL + 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 WFBC = (1-DWFBZ) * ((PYTR/PYTR (-1))*WFBZ (-1) *
 EXP (-0.2771+25.05* (IWBL-Z-IWBDM)
 +8.35* (IWBL-Z-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*WFBZX \$
 939. G WFLKG = WFLKG (-1) + (WFLG-WFLG (-1))
 + (EWDM/EWDM (-1)-1)*KWFLKG*WFLKG (-1) \$
 940. I WGLKF = WGLF + JWGLF \$

RENTER OG KURSER

941. G IWBL = (1-DIWBZ) * ((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))- JWPBNZ)

```
        / (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 + ((EWDM/EWDM)-1) $
945. G IWBZE = KIW1*(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 modellignerne, 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 koefficientestimater 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.¹ 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 nationalregnskabets forstand, 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 koefficientestimaterne er spredningerne angivet i parentes. Den anvendte notation er :

RSS	=	residualkvadratsum
s	=	residualspredning
vside gns	=	gennemsnit af den endogene variabel
res gns	=	residualgennemsnit
R^2	=	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, en \hat{y} angiver de beregnede værdier og \bar{y} angiver gennemsnittet af den betragtede variabel. Det bemærkes, at den således beregnede R^2 i tilfælde uden konstantled

¹ADAMs 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 reproduceres på baggrund af ADAMs databank.

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

R^2 korr	=	R^2 korrigert 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_1	=	Lagrange-multiplikator-testet for 1.ordens autokorrelation. ² Teststørrelsen er χ^2 -fordelt med 1 frihedgrad.

For kointegrationsrelationer:

DF	=	Dickey-Fuller stationaritetstest. Bruges som test for kointegration i 1.trin af Engle-Granger proceduren.
EC_t	=	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 økonometrilærebøger.³

²Se 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).

³Se 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 i alt**a. Kointegrationsrelation**

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

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

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

b. Fejlkorrektionsrelation

OLS-estimation

30 observationer fra 1958 til 1987

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

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

S2: Privat forbrug af boligbenyttelse

OLS-estimation

38 observationer fra 1949 til 1986

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

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

S3: Privat forbrug af fødevarer

Estimationsmetode: Se Kap.4, afsnit 4.3.3

31 observationer fra 1955 til 1985

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

RSS	0.3108	s	0.1073	vside	gns	6.2504
R ²	0.90	R ² 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

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

RSS 0.0582 s 0.0473 vside gns 2.5231
R² 0.99 R² korrel 0.99 DW 1.92

S5: Privat forbrug af øvrige ikke-varige godter

Estimationsmetode: Se Kap.4, afsnit 4.3.3

31 observationer fra 1955 til 1985

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

RSS 0.1314 s 0.0698 vside gns 4.123
R² 0.99 R² korrel 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

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

RSS 0.2674 s 0.0995 vside gns 2.6817
R² 0.98 R² korrel 0.98 DW 2.00

S7: Privat forbrug af transport

Estimationsmetode: Se Kap.4, afsnit 4.3.3

31 observationer fra 1955 til 1985

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

RSS 0.2234 s 0.0910 vside gns 3.707
R² 0.99 R² korrel 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

$$(fCv - .05 \cdot Et / pcv) / U = 0.9080 \cdot (fCv_{-1} - .05 \cdot Et_{-1} / pcv_{-1}) / U_{-1} + 0.0562 \cdot Cp4xh / (U \cdot pcv)$$

(0.0606) (0.0063)

$$- 0.0371 \cdot Cp4xh_{-1} / (U_{-1} \cdot pcv_{-1}) - 5.9032 \cdot (.75 \cdot iku + .25 \cdot iku_{-1})$$

(0.0071) (2.4356)

$$+ ((-0.0371 \cdot (-5.9032)) / .0562) \cdot (.75 \cdot iku_{-1} + .25 \cdot iku_{-2})$$

RSS	0.2951	s	0.1045	vside	gns	2.986
R ²	0.98	R ² 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

$$(fCs - .38 \cdot Et / pcs) / U = - 0.2254 + 0.9472 \cdot (fCs_{-1} - .25 \cdot Et_{-1} / pcs_{-1}) / U_{-1}$$

(0.1223) (0.0257)

$$+ 0.0392 \cdot Cp4xh / (U \cdot pcs) - 0.0215 \cdot Cp4xh_{-1} / (U_{-1} \cdot pcs_{-1})$$

(0.0044) (0.0053)

$$+ 0.1819 \cdot d82$$

(0.0479)

RSS	0.110	s	0.0651	vside	gns	5.579
R ²	0.99	R ² 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

$$fCt / U = - 0.2073 + 0.6937 \cdot (fCt_{-1}) / U_{-1} + 0.0176 \cdot Cp4xh / (U \cdot pct)$$

(0.0606) (0.0063) (0.0040)

$$- 0.0006 \cdot Cp4xh_{-1} / (U_{-1} \cdot pct_{-1}) + 0.1624 \cdot (pcn / (pcnt \cdot ewdm / 310.525)) \cdot kpcn$$

(0.0055) (0.0581)

$$+ ((-0.6937 \cdot 0.1624) \cdot (pcn_{-1} / (pcnt_{-1} \cdot ewdm_{-1} / 310.525))) \cdot kpcn_{-1}$$

RSS	0.0973	s	0.0612	vside	gns	1.028
R ²	0.98	R ² korr	0.98	DW		2.43

S11: Privat forbrug af benzin og olie til køretøjer

OLS-estimation

32 observationer fra 1955 til 1986

$$\begin{aligned}
 D((fCg - 0.06 \cdot Et / pcg) / U) &= -0.4644 \cdot (pcg / pcp4v - (pcg_{-1} / pcp4v_{-1})) \\
 &\quad (0.1387) \\
 &- 0.7481 \cdot (fCg_{-1} - 0.06 \cdot Et_{-1} / pcg_{-1}) / U_{-1} + 7.8597 \cdot Kcb_{-1} / U_{-1} \\
 &\quad (0.1367) \quad (1.2912) \\
 &- 0.0391 \cdot (tid - 1947) + 0.2152 \\
 &\quad (0.0058) \quad (0.0268)
 \end{aligned}$$

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

S12: Privat forbrug af køretøjer

OLS-estimation

30 observationer fra 1958 til 1987

$$\begin{aligned}
 D(fCb) &= 7106.33 \cdot bfcb + 0.0657 \cdot (Yd8 / pcp4v - (1 - bfcb) \cdot (Yd8_{-1} / pcp4v_{-1})) \\
 &\quad (3455.15) \quad (0.0246) \\
 &- 9140.24 \cdot (ucb \cdot pcb / pck - (1 - bfcb) \cdot (ucb_{-1} \cdot pcb_{-1} / pck_{-1})) \\
 &\quad (1992.85) \\
 &- 55321 \cdot ((iku - Rpcp4ve) - (1 - bfcb) \cdot (iku_{-1} - Rpcp4ve_{-1})) \\
 &\quad (14338) \\
 &+ 0.0062 \cdot (Wcp5_{-1} / pcp4v - (1 - bfcb) \cdot Wcp5_{-2} / pcp4v_{-1}) - 0.4430 \cdot fCb_{-1} \\
 &\quad (0.0035) \quad (0.0513)
 \end{aligned}$$

RSS	1E+07	s	780.97	vside	gns	341.441	Res gns	26.0857
R ²	0.87	%RMSE	36.63					
DW	2.05	LM ₁	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

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

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

S14: Afskrivninger på private maskiner

OLS-estimation

30 observationer fra 1949 til 1978

$$D(fIpvm) = 0.0885 \cdot (0.25 \cdot (fIpnm - fIem) + 0.75 \cdot (fIpnm_{-1} - fIem_{-1})) \\ (0.0035)$$

RSS	501867	s	131.551	vside gns	556.245
R ²	0.76				
DW	1.20	LM ₁	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

$$D(fIpib-fIeb) = - 0.1081 \cdot (fIpnb_{-1} - fIeb_{-1}) \\ (0.0207) \\ - 0.1159 \cdot D(fXvb \cdot (.2 \cdot uipbl_{-1} + .4 \cdot uipbl_{-2} + .4 \cdot uipbl_{-3})) \\ (0.0292) \\ + 0.0575 \cdot D(fXvb) + 0.0287 \cdot D(fXvb_{-1}) \\ (0.0067) \quad (0.0033)$$

RSS	1E+07	s	675.35	vside gns	384.574	Res gns	-22.265
R ²	0.81	%RMSE	44.17				
DW	1.47	LM ₁	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 ²	0.30	%RMSE	86.83				
DW	1.39	LM ₁	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 ²	0.67	%RMSE	58.77				
DW	1.45	LM ₁	0.96				

S18: Kontantprisen på boliger

OLS-estimation med restriktion: Koefficienten til 2.led er bundet til 1
32 observationer fra 1956 til 1987

$$\begin{aligned} \log(phk/pcp4xh) &= 0.5466 \cdot \log(phk_{-1}/pcp4xh_{-1}) + 1.000 \cdot dtphk \\ &\quad (0.0502) \quad (\bullet) \\ &\quad - 6.5547 \cdot uih1 + 1.3548 \cdot Rlnae \\ &\quad (0.8383) \quad (0.3649) \\ &\quad + 0.8122 \cdot (.5 \cdot \log(Yd8/pcp4xh) + .5 \cdot \log(Yd8_{-1}/pcp4xh_{-1}) - \log(Kh_{-1})) \\ &\quad (0.0440) \\ &\quad + 0.1693 \\ &\quad (0.0524) \end{aligned}$$

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

S19: Nettoinvesteringer i boliger

Ikke-lineær estimation

18 observationer fra 1970 til 1987

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

RSS	2E+07	s	1353.21	vside	gns	17431.1
R ²	0.97	R ² 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
R ²	0.61	%RMSE	64.58	Res	gns	-3.91
DW	0.74	LM ₁	8.75			

S21: Lagerinvesteringer hidrørende fra landbrug

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$\begin{aligned} fIIa &= 0.1402 \cdot (fXa_{-1} - fIIa_{-1} - (fXa_{-2} - fIIa_{-2})) \\ &\quad (0.1360) \\ &\quad + 5786.6 \cdot (vhstk - .5 \cdot vhstk_{-1} - .5 \cdot vhstk_{-2}) \\ &\quad (1401.8) \end{aligned}$$

RSS	6617564	s	594.05	vside	gns	168.13
R ²	0.49	%RMSE	72.77	Res	gns	115.2
DW	2.17	LM ₁	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 ²	0.004	%RMSE	135.65				
DW	0.99	LM ₁	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 ²	0.08	%RMSE	95.75				
DW	1.71	LM ₁	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 ²	0.31	%RMSE	84.68				
DW	2.14	LM ₁	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 ²	0.41	%RMSE	78.32				
DW	1.05	LM ₁	3.55				

S26: Lagerinvesteringer hidrørende fra transportmiddelindustri

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fIlnnt = 0.0652 \cdot D(0.25 \cdot (fXnt - fIlnnt) + 0.75 \cdot (fXnt_{-1} - fIlnnt_{-1}))$$

(0.1655)

RSS	3794183	s	444.26	vside gns	-41.38	Res gns	-47.04
R ²	0.01	%RMSE	100.04				
DW	2.08	LM ₁	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 ²	0.01	%RMSE	106.88				
DW	1.35	LM ₁	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 ²	0.69	%RMSE	57.94				
DW	2.30	LM ₁	0.52				

S29: Lagerinvesteringer hidrørende fra handel

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fI1qh = 0.0340 \cdot D(fXqh - fI1qh)$$

(0.0100)

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

S30: Lagerinvesteringer hidrørende fra andre tjenesteydende erhverv

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fI1qq = 0.0005 \cdot D(fXqq - fI1qq)$$

(0.0006)

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

S31: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 1

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$D(fI1m1) = 0.2508 \cdot D(fM1 - fI1m1) - 0.5692 \cdot fI1m1_{-1}$$

(0.1932) (0.2017)

RSS	187111	s	99.73	vside gns	0.0298	Res gns	-20.09
R ²	0.37	%RMSE	81.47				
DW	1.59	LM ₁	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 ²	0.005	%RMSE	160.82				
DW	0.87	LM ₁	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 ²	0.24	%RMSE	104.01				
DW	1.78	LM ₁	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 ²	0.58	%RMSE	64.75				
DW	2.08	LM ₁	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 ²	0.27	%RMSE	85.62				
DW	2.25	LM ₁	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 ²	0.50	%RMSE	70.52				
DW	1.90	LM ₁	0.13				

S37: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 67-69

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fIIm6m = 0.0980 \cdot D(fM6m - fIIm6m)$$

(0.0320)

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

S38: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 6

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fIIm6q = 0.2096 \cdot D(0.75 \cdot (fM6q - fIIm6q) + 0.25 \cdot (fM6q_{-1} - fIIm6q_{-1}))$$

(0.0280)

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

S39: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af del af SITC 78

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fIIm7b = 0.3008 \cdot D(fM7b - fIIm7b) + 2280.4 \cdot d86$$

(0.0311) (113.5)

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

S40: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 7

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$D(fIIm7q) = 0.1231 \cdot D(fM7q - fIIm7q) - 0.6529 \cdot fIIm7q_{-1}$$

(0.0396) (0.1780)

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

S41: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 8 og 9

OLS-estimation

20 observationer fra 1968 til 1987

$$fIIm8 = 0.1049 \cdot D(fM8 - fIIm8)$$

(0.0163)

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

S42: Import af SITC 1

Ikke-lineær estimation
25 observationer fra 1963 til 1987

$$\begin{aligned} fMz1 = fM11 \cdot ((fM11/fM11e)^{**}(0.6778)) \\ &\quad (0.5537) \\ &\quad \cdot (((.9 \cdot pxml + .1 \cdot pxml_{-1}) / (.9 \cdot pxml_{-1} + .1 \cdot pxml_{-2}))^{**}(-0.9037)) \\ &\quad \quad (0.3053) \end{aligned}$$

RSS	150329	s	80.74	vside	gns	1021.41	Res gns	4.00
R ²	0.93	R ² korr	0.93	F	2, 23	153.42	%RMSE	26.41
DW	2.51							

S43: Import af SITC 2 og 4

Ikke-lineær estimation
25 observationer fra 1963 til 1987

$$\begin{aligned} fMz2 = fM12 \cdot ((fM12/fM12e)^{**}(0.6863)) \\ &\quad (0.3043) \\ &\quad \cdot (((.6 \cdot pxml2 + .4 \cdot pxml2_{-1}) / (.6 \cdot pxml2_{-1} + .4 \cdot pxml2_{-2}))^{**}(-0.4765)) \\ &\quad \quad (0.2394) \end{aligned}$$

RSS	2826595	s	346.65	vside	gns	5128.37	Res gns	-50.11
R ²	0.79	R ² korr	0.69	F	2, 23	27.61	%RMSE	54.23
DW	1.89							

S44: Import af SITC 5

Ikke-lineær estimation
25 observationer fra 1963 til 1987

$$\begin{aligned} fMz5 = fM15 \cdot ((fM15/fM15e)^{**}(0.3774)) \\ &\quad (0.1560) \\ &\quad \cdot (((.6 \cdot pxml5 + .4 \cdot pxml5_{-1}) / (.6 \cdot pxml5_{-1} + .4 \cdot pxml5_{-2}))^{**}(-0.4798)) \\ &\quad \quad (0.2411) \end{aligned}$$

RSS	1553424	s	224.84	vside	gns	8175	Res gns	125.02
R ²	0.99	R ² korr	0.99	F	2, 23	1516.25	%RMSE	8.68
DW	1.48							

S45: Import af SITC 6 ekskl. 67-69

Ikke-lineær estimation
25 observationer fra 1963 til 1987

$$\begin{aligned} fMz6q1 = fM16q1 \cdot ((fM16q1/fM16qe1)^{**}(0.6393)) \\ &\quad (0.1312) \\ &\quad \cdot (((.9 \cdot pxml6q + .1 \cdot pxml6q_{-1}) / (.9 \cdot pxml6q_{-1} + .1 \cdot pxml6q_{-2}))^{**}(-0.9095)) \\ &\quad \quad (0.2991) \end{aligned}$$

RSS	2078657	s	299.91	vside	gns	9891.79	Res gns	19.91
R ²	0.98	R ² korr	0.98	F	2, 23	489.67	%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
 R² 0.99 R² kor 0.99 F 1, 24 4037.9 %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
 R² 0.99 R² kor 0.98 F 2, 23 657.74 %RMSE 13.11
 DW 1.09

S48: Beskæftigede arbejdere i el, gas og fjernvarme⁴

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

$$\begin{aligned}
 D\log(Q_{ne}) = & 0.4369 \cdot D\log(fX_{ne}) + 0.5631 \cdot D\log(fX_{ne-1}) \\
 & (0.1047) \qquad \qquad \qquad (0.1047) \\
 & + 1.0000 \cdot -.65 \cdot D\log(Hhnn1 \cdot (1 - b_{qne}/2)) - 0.1052 \cdot d4870 \\
 & (\bullet) \qquad \qquad \qquad (0.0151) \\
 & - 0.0424 \cdot d7190 \\
 & (0.0116)
 \end{aligned}$$

RSS 0.0545 S 0.0477 vside gns 0.0006
 R² 0.00 F 2, 24 20.41
 DW 1.16 LM 6.67

⁴I beskæftigelsesligningerne gælder, at dummy-variablerne 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-variablerne indgår ikke direkte i databanken, men findes implicit i variablerne $dtq_j a$ og $dtq_j f$ for erhverv j , jf. kapitel 8.1 i tekstdokumentet.

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

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qnef) = & 0.5748 \cdot \text{Dlog}(fxne) + 0.4252 \cdot \text{Dlog}(fxne_{-1}) \\ & (0.1116) \quad (0.1116) \\ & + 1.0000 \cdot -.65 \cdot \text{Dlog}(Hhnn1 \cdot (1 - bqnef/2)) - 0.0594 \cdot d4870 \\ & (\bullet) \quad (0.0161) \\ & - 0.0187 \cdot d7190 \\ & (0.0123) \end{aligned}$$

RSS	0.0619	S	0.0508	vside gns	0.0330
R ²	0.04	F	2, 24	9.48	
DW	1.08	LM ₁		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

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

RSS	0.0121	S	0.0235	vside gns	-0.0020
R ²	0.53	F	4, 22	12.48	
DW	1.84	LM ₁		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

$$\begin{aligned} \text{Dlog}(Qnff) = & 0.6319 \cdot \text{Dlog}(fxnf) + 0.3681 \cdot \text{Dlog}(fxnf_{-1}) \\ & (0.0971) \quad (0.0971) \\ & + 1.0000 \cdot -.65 \cdot \text{Dlog}(Hhnn1 \cdot (1 - bqnff/2)) + 0.0123 \cdot d4866 \\ & (\bullet) \quad (0.0088) \\ & - 0.0409 \cdot d6781 + 0.0367 \cdot d8284 - 0.0076 \cdot d8590 \\ & (0.0056) \quad (0.0125) \quad (0.0125) \end{aligned}$$

RSS	0.0103	S	0.0216	vside gns	0.0093
R ²	0.26	F	4, 22	16.21	
DW	1.74	LM ₁		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

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

RSS	0.0469	S	0.0433	vside gns	-0.0289
R ²	0.04	F	1, 25	15.12	
DW	1.45	LM ₁		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

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

RSS	0.0241	S	0.0317	vside gns	-0.0033
R ²	0.02	F	2, 24	15.13	
DW	1.62	LM ₁		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

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

RSS	0.0124	S	0.0233	vside gns	-0.0100
R ²	0.80	F	3, 23	26.7	
DW	2.28	LM ₁		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

$$\begin{aligned}
 Dlog(Qnb_f) = & 0.4309 \cdot Dlog(fXnb) \\
 & (0.0587) \\
 & + 0.5691 \cdot \log(0.3 \cdot (fXnb_{-1} / fXnb_{-2}) + 0.7 \cdot (fXnb_{-2} / fXnb_{-3})) \\
 & (0.0587) \\
 & + 1.0000 \cdot -.65 \cdot Dlog(Hhnn1 \cdot (1 - bgnbf/2)) - 0.0388 \cdot d4872 \\
 & (\bullet) \quad (0.0079) \\
 & - 0.0078 \cdot d7390 \\
 & (0.0070)
 \end{aligned}$$

RSS	0.0178	s	0.0272	vside gns	0.0167
R ²	0.68	F	2, 24	50.21	
DW	1.59	LM ₁		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

$$\begin{aligned}
 Dlog(Qnma) = & 0.8273 \cdot Dlog(fXnm) + 0.1727 \cdot Dlog(fXnm_{-1}) \\
 & (0.0488) \quad (0.0488) \\
 & + 1.0000 \cdot -.65 \cdot Dlog(Hhnn1 \cdot (1 - bgnma/2)) - 0.0595 \cdot d4875 \\
 & (\bullet) \quad (0.0052) \\
 & - 0.0198 \cdot d7690 \\
 & (0.0057)
 \end{aligned}$$

RSS	0.0095	s	0.0199	vside gns	0.0056
R ²	0.88	F	2, 24	17.45	
DW	2.19	LM ₁		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

$$\begin{aligned}
 Dlog(Qnmf) = & 0.5992 \cdot Dlog(fXnm) + 0.4008 \cdot Dlog(fXnm_{-1}) \\
 & (0.0539) \quad (0.0539) \\
 & + 1.0000 \cdot -.65 \cdot Dlog(Hhnn1 \cdot (1 - bgnmf/2)) - 0.0263 \cdot d4880 \\
 & (\bullet) \quad (0.0049) \\
 & + 0.0073 \cdot d8190 \\
 & (0.0084)
 \end{aligned}$$

RSS	0.0117	s	0.0221	vside gns	0.0316
R ²	0.71	F	2, 24	34.29	
DW	2.37	LM ₁		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

$$\begin{aligned} D\log(Q_{nta}) = & 0.5592 \cdot D\log(fX_{nt}) + 0.4408 \cdot D\log(fX_{nt-1}) \\ & (0.0764) \quad (0.0764) \\ & + 1.0000 \cdot -.65 \cdot D\log(Hhnn_1 \cdot (1 - b_{qnta}/2)) - 0.0463 \cdot d4876 \\ & (\bullet) \quad (0.0125) \\ & + 0.0304 \cdot d7780 - 0.0270 \cdot d8190 \\ & (0.0251) \quad (0.0191) \end{aligned}$$

RSS	0.0574	S	0.0500	vside	gns	-0.0144
R ²	0.36	F	3, 23	12.89		
DW	2.19	LM ₁		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

$$\begin{aligned} D\log(Q_{ntf}) = & 0.5564 \cdot D\log(fX_{nt}) + 0.4436 \cdot D\log(fX_{nt-1}) \\ & (0.0853) \quad (0.0853) \\ & + 1.0000 \cdot -.65 \cdot D\log(Hhnn_1 \cdot (1 - b_{qntf}/2)) - 0.0238 \cdot d4876 \\ & (\bullet) \quad (0.0141) \\ & + 0.1387 \cdot d7777 - 0.0157 \cdot d7890 \\ & (0.0565) \quad (0.0178) \end{aligned}$$

RSS	0.0724	S	0.0561	vside	gns	0.0014
R ²	0.25	F	3, 23	12.6776		
DW	1.88	LM ₁		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

$$\begin{aligned} D\log(Q_{nka}) = & 0.7845 \cdot D\log(fX_{nk}) + 0.2155 \cdot D\log(fX_{nk-1}) \\ & (0.0767) \quad (0.0767) \\ & + 1.0000 \cdot -.65 \cdot D\log(Hhnn_1 \cdot (1 - b_{qnka}/2)) - 0.0866 \cdot d4873 \\ & (\bullet) \quad (0.0068) \\ & - 0.0603 \cdot d7477 - 0.0241 \cdot d7890 \\ & (0.0123) \quad (0.0078) \end{aligned}$$

RSS	0.0140	S	0.0246	vside	gns	0.0032
R ²	0.67	F	3, 23	14.75		
DW	2.77	LM ₁		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

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

RSS	0.0204	S	0.0298	vside gns	0.0295
R ²	0.21	F	3, 23	14.01	
DW	1.97	LM ₁		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

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

RSS	0.0054	S	0.0153	vside gns	-0.0167
R ²	0.87	F	3, 23	20.32	
DW	2.01	LM ₁		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

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

RSS	0.0083	S	0.0186	vside gns	0.0083
R ²	0.68	F	2, 24	24.21	
DW	1.66	LM ₁		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

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

RSS	0.0367	s	0.0319	vside	gns	0.0118
R ²	0.75	F	2, 36	6.58		
DW	2.16	LM ₁		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

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

RSS	0.2030	s	0.0751	vside	gns	0.0375
R ²	0.31	F	2, 36	5.26		
DW	1.66	LM ₁		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

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

RSS	0.0420	s	0.0337	vside	gns	0.0079
R ²	0.35	F	1, 37	11.43		
DW	1.50	LM ₁		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

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

RSS	0.1631	s	0.0683	vside gns	-0.0019
R ²	0.05	F	3, 35	20.26	
DW	1.60	LM ₁		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

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

RSS	0.0320	s	0.0302	vside gns	0.0123
R ²	0.28	F	3, 35	13.04	
DW	2.17	LM ₁		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

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

RSS	0.0420	s	0.0346	vside gns	0.0393
R ²	0.13	F	3, 35	40.00	
DW	1.23	LM ₁		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

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

RSS	0.0219	s	0.0243	vside gns	0.0138
R ²	0.18	F	1, 37	12.19	
DW	1.88	LM ₁		0.09	

S71: Arbejdsudbud

OLS-estimation

19 observationer fra 1969 til 1987

$$\begin{aligned} D\log((U_a + U_p) / (U1564 - U_u)) - D\log(.77 + 1 / (6.6667 + 4.2217 \cdot \exp(-.2790 \cdot (tid - 1980)))) \\ = 0.3246 \cdot D\log(Q / (U1564 - U_u)) \\ (0.0582) \end{aligned}$$

RSS	0.0002	s	0.0035	vside gns	0.0012	Res gns	-0.0003
R ²	0.62	%RMSE	61.8752				
DW	1.70	LM ₁	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

$$\begin{aligned} \log(Hgn) &= 0.0656 \cdot D\log(fX_n) + 1.0000 \cdot \log(Hnn1) - 0.0362 \cdot d73 - 0.0172 \cdot d85 \\ &\quad (0.0271) \qquad \qquad (\bullet) \qquad \qquad (0.0094) \qquad \qquad (0.0094) \\ \text{RSS} &0.0032 \quad s \quad 0.0093 \quad \text{vside gns} \quad 7.5492 \quad \text{Res gns} \quad 0.0008 \\ \text{R}^2 &0.99 \quad \% \text{RMSE} \quad 81.2017 \\ \text{DW} &1.46 \quad \text{LM}_1 \quad 2.61 \end{aligned}$$

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

OLS-estimation

28 observationer fra 1960 til 1987

$$\begin{aligned} pxne &= 1.3501 \cdot (pwpne_{-1/4} + vlne) \\ &\quad (0.0233) \\ \text{RSS} &0.1528 \quad s \quad 0.0632 \quad \text{vside gns} \quad 0.6954 \quad \text{Res gns} \quad 0.0401 \\ \text{R}^2 &0.99 \quad \% \text{RMSE} \quad 16.5873 \\ \text{DW} &0.32 \quad DF \quad -1.65 \end{aligned}$$

b. Fejlkorrektionsrelation

OLS-estimation

27 observationer fra 1961 til 1987

$$\begin{aligned} D(pxne) &= 1.0551 \cdot D(pwpne_{-1/4}) + 2.3660 \cdot D(vlne) - 0.1453 \cdot EC_{-1} \\ &\quad (0.1229) \qquad \qquad (0.8071) \qquad \qquad (0.1087) \\ \text{RSS} &0.0354 \quad s \quad 0.0380 \quad \text{vside gns} \quad 0.0368 \quad \text{Res gns} \quad 0.0052 \\ \text{R}^2 &0.85 \quad \% \text{RMSE} \quad 38.5414 \\ \text{DW} &1.80 \quad \text{LM}_1 \quad 0.47 \end{aligned}$$

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 ²	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) (0.2839) (0.1552)

RSS	0.0021	s	0.0091	vside gns	0.0377	Res gns	-0.0023
R ²	0.97	%RMSE	19.1435				
DW	2.08	LM ₁	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 ²	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) (0.3645) (0.1409)

RSS	0.0071	s	0.0162	vside gns	0.0446	Res gns	0.0056
R ²	0.85	%RMSE	44.0465				
DW	1.03	LM ₁	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 ²	0.99				
DW	0.51	DF	-1.67		

b. Fejlkorrektionsrelation

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 ²	0.96	%RMSE	22.8684				
DW	1.30	LM ₁	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 ²	0.99	%RMSE	2.6738				
DW	0.77	DF	-1.38				

b. Fejlkorrektionsrelation

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 ²	0.97	%RMSE	17.3833				
DW	2.06	LM ₁	0.14				

S78: Prisen på produktionsværdi af transportmiddelindustri**a. Kointegrationsrelation**

OLS-estimation

28 observationer fra 1960 til 1987

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

(0.0083)

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

b. Fejlkorrektionsrelation

OLS-estimation

27 observationer fra 1961 til 1987

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

(0.1783) (0.2917) (0.1988)

RSS	0.0217	s	0.0291	vside gns	0.0496	Res gns	0.0072
R ²	0.59	%RMSE	69.1046				
DW	1.37	LM ₁	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 ²	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) (0.1736) (0.1046)

RSS	0.0021	s	0.0093	vside gns	0.0418	Res gns	-0.0005
R ²	0.97	%RMSE	17.8557				
DW	1.74	LM ₁	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 ²	0.99	%RMSE	4.5899				
DW	0.07	DF	-0.72				

b. Fejlkorrektionsrelation

OLS-estimation

27 observationer fra 1961 til 1987

$$D(pxnq) = 1.3286 \cdot D(pwpnq_{-1/4}) + 0.6013 \cdot D(vlnq) - 0.0990 \cdot EC_{-1}$$

(0.0445) (0.1081) (0.0399)

RSS	0.0004	s	0.0038	vside gns	0.0484	Res gns	-0.0002
R ²	0.99	%RMSE	10.4684				
DW	2.33	LM ₁	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 ²	0.99	%RMSE	5.2805				
DW	0.37	DF	-1.64				

b. Fejlkorrektionsrelation

OLS-estimation

27 observationer fra 1961 til 1987

$$D(p_{xb}) = 0.8843 \cdot D(p_{wpb}_{-1/4}) + 1.6149 \cdot D(vlb) - 0.1013 \cdot EC_{-1}$$

(0.1173) (0.2188) (0.1157)

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

S82: Prisen på produktionsværdi af handel**a. Kointegrationsrelation**

OLS-estimation

28 observationer fra 1960 til 1987

$$pxqh = 1.5132 \cdot (p_{wpqh}_{-1/4} + v_{lqh})$$

(0.0112)

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

b. Fejlkorrektionsrelation

OLS-estimation

27 observationer fra 1961 til 1987

$$D(pxqh) = 1.8502 \cdot D(p_{wpqh}_{-1/4}) + 1.0210 \cdot D(v_{lqh}) - 0.3039 \cdot EC_{-1}$$

(0.5801) (0.4022) (0.1426)

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

S83: Nettoprisen på produktionsværdi af anden transport**a. Kointegrationsrelation**

OLS-estimation

28 observationer fra 1960 til 1987

$$pnxqt = 1.3598 \cdot (p_{wpqt}_{-1/4} + v_{lqt})$$

(0.0084)

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

b. FejlkorrektionsrelationOLS-estimation med restriktion: Koefficienten til 3.led er bundet til 0.1
27 observationer fra 1961 til 1987

$$D(pnxqt) = 1.4952 \cdot D(p_{wpqt}_{-1/4}) + 0.9843 \cdot D(v_{lqt}) - 0.1000 \cdot EC_{-1}$$

(0.1333) (0.1937) (●)

RSS	0.0028	s	0.0097	vside gns	0.0552	Res gns	0.0042
R ²	0.97	%RMSE	22.5247				
DW	1.42	LM ₁	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 ²	0.99	%RMSE	3.6273				
DW	0.27	DF	-1.67				

b. Fejlkorrektionsrelation

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) (0.1482) (0.0851)

RSS	0.0011	s	0.0068	vside gns	0.0550	Res gns	-0.0006
R ²	0.96	%RMSE	20.4273				
DW	0.94	LM ₁	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

$$\begin{aligned} Dlog(lna) = & 0.4073 \cdot 0.5 \cdot (\log(pxm) - \log(pxm_{-2})) \\ & + 0.1495 \cdot 0.5 \cdot (\log(pcp/pxm) - \log(pcp_{-2}/pxm_{-2})) \\ & - 0.1495 \cdot 0.5 \cdot (\log(1-tss0u) - \log(1-tss0u_{-2})) \\ & + 0.1870 \cdot Dlog(kgyfn) \\ & - 0.1461 \cdot (\log(lnak_{-2}) - \log(pyfn_{-2}) - \log(kgyfn_{-2})) \\ & - 0.7636 \cdot bul_{-1} + 0.1663 \cdot btyd_{-1} - 0.0568 \end{aligned}$$

(0.1218) (0.1367) (0.1367) (0.1182) (0.1179) (0.1221) (0.0410) (0.0657)

RSS	0.0075	s	0.0155	vside gns	0.0923
R ²	0.86	R ² korrig	0.83	F 6, 31	31.1710
DW	1.71	LM ₁	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

$$\begin{aligned} D(Tien) = & 1.000 \cdot .5 \cdot (((.4 \cdot iwbu + .6 \cdot iwbz) \cdot Tfen + (.4 \cdot iwbu_{-1} + .6 \cdot iwbz_{-1}) \cdot Tfen_{-1}) \\ & - .5 \cdot iwbu \cdot (Wg1kf - Wf1kg - Wg1kf_{-2} + Wf1kg_{-2}) + D(Tisiu - Tisuu)) \\ & + 0.2375 \cdot ((Ken_{-1} - Wg1kf_{-1} + Wf1kg_{-1}) \cdot (.4 \cdot iwbu + .6 \cdot iwbz) \\ & - (Tien_{-1} - (Tisiu_{-1} - Tisuu_{-1}))) \end{aligned}$$

(0.0702)

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

S87: Overskydende skat

OLS-estimation

18 observationer fra 1971 til 1988

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

(0.0007) (0.0325) (79.04)

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

S88: Hjælpevariabel i Skbd-bestemmelsen

OLS-estimation

16 observationer fra 1973 til 1988

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

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

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

S89: Skattepligtig personlig indkomst

OLS-estimation

28 observationer fra 1960 til 1987

$$D(Ys) - D(Skug) - D(0.016 \cdot Yrs_{-1}) = 0.9206 \cdot D(Yat2) + 0.8784 \cdot D(Yrr1_{-1/2})$$

(0.0640) (0.2157)

$$+ 0.7360 \cdot D(Tipp2_{-3/10}) - 3065 \cdot d7985 + 443.65$$

(0.2482) (1037) (506.28)

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

S90: Selskabsskat for pengeinstitutter

OLS-estimation

18 observationer fra 1971 til 1988

$$Sdsbk = 0.8168 \cdot tsds \cdot (Yrjf_{-1} + Tibn_{-1} + Yfqi_{-1} - ((Ipv4bk_{-1} + Ipv4bk_{-2}) / 2))$$

(0.1100)

$$+ 0.9655 \cdot tsds \cdot (1 - dsds) \cdot Wbbzk_{-2} \cdot ((kwpbu_{-1} - kwpbu_{-2}) / kwpbu_{-2}) \cdot .6$$

(0.0571)

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

S91: Selskabsskat for øvrige erhverv

OLS-estimation

18 observationer fra 1971 til 1988

$$Sdsr = 0.4011 \cdot tsds \cdot (Yrs_{-1} - Yrjf_{-1} - ((Ipv4_{-1} - Ipv4bk_{-1} + Ipv4_{-2} - Ipv4bk_{-2}) / 2))$$

(0.0142)

$$+ 3020 \cdot (d85 - d85_{-1})$$

(775)

RSS	2E+07	s	1057.33	vside gns	5754.87	Res gns	-258.81
R ²	0.96	%RMSE	22.47				
DW	0.44	LM ₁	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 $iwde_t = a(L)iwde_t$, dvs. $iwde_t = 0.4 \cdot iwde_t + 0.3 \cdot iwde_{t-1} + 0.2 \cdot iwde_{t-2} + 0.1 \cdot iwde_{t-3}$. Tilsvarende er $iwlol_t = a(L)iwlo_t$, $iwdmez_t = a(L)(iwdm_t + (ewdme_t/ewdm_t)^4 - 1)$, $Ytr_t = a(L)Ytr_t$.

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

S92: Private ikke-finansielle sektors efterspørgsel efter penge

43 observationer fra 1975.2 til 1985.4

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

s = 2.08 DW = 1.42 R² = .99

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

54 observationer fra 1975.1 til 1988.2

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

s = 1.0444 DW = 1.47 R² = .57

S94: Private ikke-finansielle sektors nettoobligationsbeholdning

54 observationer fra 1975.1 til 1988.2

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

s = 2.2457 DW = 2.06 R² = .99

⁵Arbejdsnotat nr. 26, 1989.

S95: Private ikke-finansielle sektors obligationsgæld

54 observationer fra 1975.1 til 1988.2

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

s = 2.0710 DW = 1.24 R² = .99**S96: Pengeinstitutternes udlån til private ikke-finansielle sektor**

43 observationer fra 1975.2 til 1985.4

$$\begin{aligned}
 Wblp / (\text{pytr} \cdot 1000) = & 95.951 + 494.498 \cdot iwdel - 497.541 \cdot iwlol \\
 & (10.317) \quad (56.839) \\
 & + 3.0426 \cdot iwdmez1 + (-.2109 \cdot Wwe \\
 & (16.903) \quad (.0148) \\
 & + .0296 \cdot Ytr1 + .3987 \cdot Vkipw) / (\text{pytr} \cdot 1000) \\
 & (.0228) \\
 & - 1.7955 \cdot DUM1 + 1.7862 \cdot DUM2 - .8975 \cdot DUM3 \\
 & (0.8977) \quad (0.8506) \quad (.8975)
 \end{aligned}$$

s = 1.90 DW = 1.60 R² = .93**S97: Udlandets lån til den private ikke-finansielle sektor**

43 observationer fra 1975.2 til 1985.4

$$\begin{aligned}
 Wflp / (\text{pytr} \cdot 1000) = & 5.735 + (10.6298 + 255.31 \cdot d72) \cdot iwdel + 3.0426 \cdot iwlol \\
 & - (13.67242 + 255.31 \cdot d72) \cdot iwdmez1 \\
 & + (-.4338 \cdot Wwe + .6013 \cdot Vkipw) / (\text{pytr} \cdot 1000) \\
 & - 2.7807 \cdot DUM1 + 1.5988 \cdot DUM2 + 2.7172 \cdot DUM3
 \end{aligned}$$

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

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

s = .2038 DW = .79 R² = .73

S99: Pengeinstitutternes obligationsbeholdning

54 observationer fra 1975.1 til 1988.2

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

S = 12.73 DW = 1.44 R² = .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

$$\begin{aligned}
 Dlog(Wfbz) = & 3.3412 \cdot (iwbz - iwbdm) + 2.5059 \cdot (iwbz_{-1} - iwbdm_{-1}) \\
 & (1.2042) \quad (0.9031) \\
 & + 1.6706 \cdot (iwbz_{-2} - iwbdm_{-2}) + 0.8353 \cdot (iwbz_{-3} - iwbdm_{-3}) \\
 & (0.6021) \quad (0.3010) \\
 & - 1.2245 \cdot 4 \cdot (Dlog(pcp) - Dlog(pcpt)) \\
 & (0.5806) \\
 & - 1.2141 \cdot 4 \cdot (Dlog(pcp_{-1}) - Dlog(pcpt_{-1})) \\
 & (0.5024) \\
 & - 1.2037 \cdot 4 \cdot (Dlog(pcp_{-2}) - Dlog(pcpt_{-2})) \\
 & (0.4491) \\
 & - 1.1933 \cdot 4 \cdot (Dlog(pcp_{-3}) - Dlog(pcpt_{-3})) \\
 & (0.4301) \\
 & - 1.1829 \cdot 4 \cdot (Dlog(pcp_{-4}) - Dlog(pcpt_{-4})) \\
 & (0.4497) \\
 & - 1.1724 \cdot 4 \cdot (Dlog(pcp_{-5}) - Dlog(pcpt_{-5})) \\
 & (0.5034) \\
 & - 1.1620 \cdot 4 \cdot (Dlog(pcp_{-6}) - Dlog(pcpt_{-6})) - 0.0835 \\
 & (0.5820) \quad (0.0531)
 \end{aligned}$$

RSS	0.1782	S	0.0921	vside	gns	0.0536
R ²	0.27	R ² korrr	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

$$\begin{aligned}
 iwbz / (\text{pytr} \cdot 1000) = & (Wzbg + Wzbl - Wobz - Wabz - Wlbz - Wnbz - Wibz \\
 & - Wfbz - Wgbz - Wrbz - Wsbz - Whbz) / (\text{pytr} \cdot 1000) \\
 & + 22.1040 - .9003 \cdot DUM1 - 5.3314 \cdot DUM2 - 9.0884 \cdot DUM3 \\
 & (11.7388) (.9575) (5.7340) (6.0140) \\
 & + 574.671 \cdot (4 \cdot iwbze + iwmz) + (-.8794 \cdot Wlik \\
 & (208.263) (.0916) \\
 & + .718607 \cdot (Wb1p + Wb11) / (\text{pytr} \cdot 1000) + 20.766 - 5.9554 \cdot DUM1 \\
 & (.1574) (2.386) (.8576) \\
 & - 1.5235 \cdot DUM2 - 3.1495 \cdot DUM3 + 121.206 \cdot iwde \\
 & (.7982) (.8375) (17.175) \\
 & - .4443 \cdot Wpge / (\text{pytr} \cdot 1000) - .8600 \cdot (Wpbnz \\
 & (.0505) (.0324) \\
 & - .4444 \cdot Wpge_{-1} / (\text{pytr} \cdot 1000 \cdot (574.671 \cdot 5 + 121.206)))
 \end{aligned}$$

s = .0049 DW = 1.43 R² = .98**S102: Pengeinstitutternes effektive indskudsrente.**

52 observationer fra 1975.3 til 1988.2

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

s = .0024 DW = 1.61 R² = .98**S103: Pengeinstitutternes effektive udlånsrente**

52 observationer fra 1975.3 til 1988.2

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

s = .0038 DW = 1.86 R² = .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 variablen tilhører. De øvrige bogstaver i navnet angiver den nærmere afgrænsning af variablen inden for vedkommende klasse.

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

De øvrige, efterstillede bogstaver - og i visse tilfælde tal - betegnes under et som suffikser. Antallet af suffikser kan efter behov variere fra variabelnavn til variabelnavn. De kan danne ord eller forkortelser, 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 variabler der oftest benyttes i modellen. For de finansielle fordringer med klassebetegnelsen *W* benyttes den særlige regel, at andet suffiks angiver fordringstypen, mens første og tredje angiver hhv. kreditor- og debitorsektoren. I 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>	finansiel 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 variablen, dens enhed og en kildeangivelse eller en beregningsformel. I nogle tilfælde vises endvidere en identitet til illustration af sammenhængen mellem forskellige variabler.

Kildeangivelsen vedrører endelige tal for variablen. Er der anført flere kilder for en variabel, står den primære først. Der er kun undtagelsesvis anført kilder for foreløbige tal. Det samme gælder for ældre tal, hvor kilden "tørrer ud". Her vil der oftest være anvendt mere summariske beregningsmetoder. 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** : Hjælpevariabel i visse lagerinvesteringer-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
- bfcb** : 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
- bkcb** : 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: *Arbejdssstyrkeundersøgelser 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>)· tg); dog btgb = Sigb/((Cb-Sigb-Sirb)· tg)	
btgi<j>	: Belastningsgrad for generel afgift vedr. I<j>, j = pm,pb,h,om,ob,il	
	Beregning: btgi<j> = Sigi<j>/((I<j>-Sigi<j>)· tg); dog btgipm = Sigipm/((Ipmp-Sigipm-Siripm)· tg)	
btgx<j>	: Belastningsgrad for generel afgift vedr. Xmx<j> j = a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,ov	
	Beregning: btgx<j> = Sigx<j>/((Xmx<j>-Sigx<j>)· tg)	
btyd	: Arbejdsløshedsdagpengenes kompensationsgrad for en arbejder i industrien	
	Beregning: Jf. relation	
bul	: Ledighedsgrad	
	Beregning: bul = U1/Uw	
bulf	: Omregningsfaktor i Ulf-relationen	
	Beregning: bulf = Ulf/U1	
bulfd	: Omregningsfaktor i Ulfd-relationen	
	Beregning: bulfd = Ulfd/Ulf	
bulfu	: Omregningsfaktor i Ulfu-relationen	
	Beregning: bulfu = Ulfu/(Ulf-Ulfd)	
bys<i>0	: Andel af Ys i i'te indkomsttrin for Ys = Yse, i = 1,2,3,4,5	
	Kilde: Notat JAO 02.11.80	
bys<i>1	: 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 proventpoint, Ysp afviger fra Yspe, i = 1,2	
Cb	: Privat forbrug af køretøjer	(mio. kr.)
	Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 610	
Cd	: Privat efterspørgselskomponent, der kan overføres fra formodel, normalt = 0	(mio. kr.)
Ce	: Privat forbrug af brændsel mv.	(mio. kr.)
	Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 321-324	
Cf	: Privat forbrug af fødevarer	(mio. kr.)
	Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 001-015	
Cg	: Privat forbrug af benzin og olie til køretøjer	(mio. kr.)
	Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 622	
Ch	: Privat forbrug af boligbenyttelse	(mio. kr.)
	Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 311,312	
Ci	: Privat forbrug af øvrige ikke-varige varer	(mio. kr.)
	Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 210,220,451 510,713,730,812,823	
Ck	: Privat forbrug af kollektiv transport mv.	(mio. kr.)
	Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 630,640	

Cn	: Privat forbrug af nydelsesmidler Kilde: <i>NR, tabel 7.1, konsumgrupper 120-140</i>	(mio. kr.)
Co	: Offentligt forbrug Kilde: <i>NR, tabel 2.1.A, løbenr. 12</i>	(mio. kr.)
Cp	: Privat forbrug i alt Kilde: <i>NR, tabel 2.1.A, løbenr. 11, jf. tabel 7.1</i> 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·pcb	(mio.kr.)
Cp4xh	: Privat forbrug i alt undtagen boligydeler, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag Beregning: Cp4xh = Cp4-Ch	(mio. kr.)
Cs	: Privat forbrug af øvrige tjenester Kilde: <i>NR, tabel 7.1, konsumgrupper 432,452,460,</i> <i>530,540,550,621,623,714,720,740,750,811,</i> <i>831,832,850,860 samt foreningers forbrug</i>	(mio. kr.)
Ct	: Privat forbrug af turistrejser Kilde: <i>NR, tabel 7.1, konsumgruppe 995</i> Identitet: Ct = Mt	(mio. kr.)
Cv	: Privat forbrug af øvrige varige varer Kilde: <i>NR, tabel 7.1, konsumgrupper 410,420,431,</i> <i>440,520,711,712,821,822</i>	(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 iwbz-relationen til eksogenisering af iwbz, normalt = 0	
dlihyt	: Dummy i lihyt-relationen, normalt = 0	
dlna	: Dummy i lna-relationen, normalt = 0	
dm <i><i></i>	: Tidsvarierende dummy i importrelationerne fMz <i><i></i> , i = 0,1,2,3q,5,6m1,6q1,7q1,81 Kilde: <i>Notat TCJ 21.10.91</i>	
dml <i><i></i>	: Dummy i fMz <i><i></i> -relationen til input-output bestemmelse af fMz <i><i></i> , i=1,2,3,5,6m,6q,7q,8, normalt=0	
dpcr <i><i></i>	: Dummy i pcr <i><i></i> -relationen, i=1,2,3,4, normalt = 0	
dpcrs	: Dummy i pcrs-relationen, normalt = 0	
dpttyk	: Dummy i pttyk-relationen, normalt = 0	
dpttyp	: Dummy i pttyp-relationen, normalt = 0	
drkl	: Dummy i Sk-relationen, jf. Srkl, 1970-75 = 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	
dsv	: 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	
dtphk	: Tidsvarierende dummy i phk-relationen Beregning: dtphk = dtphk ₋₁ ; 1948-1979 er dtphk = 0.1643 - (tid - 1947)/10 + 0.0452 - ((tid - 1947)/10) ²	
dtq <i><j></i>	: Tidsvarierende dummy for relativ produktivitetsstigning i erhverv j, j=qh,qs,qt,qf,qq. (modsat fortegn) Kilde: <i>Notat TT+PBR 22.10.91</i>	

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	
dwrall	: 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	
dxm<i>	: Dummy i fMz<i>-relationen til eksogenisering af DfMz<i>, i = 0,1,2,3k,3r,3q,5,6m,6q,7b,7y,7q,8,s, normalt = 0	
d19723	: Dummy i 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 flim7b-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. Betalingsbalancestatistikken	(mio. kr.)
Enlnr	: Identitet: Enl = Enlnr + Tken + Enfg + Tufgn + Tkfgn Saldo på betalingsbalancens løbende poster ifølge nationalregnskabsstatistikken Kilde: <i>NR, tabel 2.7, løbenr. 19</i>	(mio. kr.)
Envt	: Identitet: Enlnr = Env + Twen + Tenf + Tien + Tenu Vare- og tjenestebalancens saldo ifølge NR Beregning: Env = 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. tabel 7.1, konsumgruppe 994	(mio. kr.)
Ev	: Vareeksport i alt Kilde: <i>NR, tabel 2.1.A, løbenr. 8</i>	(mio. kr.)
ewdm	: Identitet: Ev = E0 + E1 + E2 + E3 + E5 + E6 + E7q + E7y + E8 D-mark kurs DM)	(kr. pr. 100
ewdme	: Kilde: <i>SM 1990:3, tabel 46</i> 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 ani- malske og vegetabiliske olier mv. Kilde: <i>Som E0</i>	(mio. kr.)
E3	: Eksport af SITC 3 - brændselsstoffer, smørreolier 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 bore- platforme (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: $(Cg + fCb \cdot pcb + Ck) / pcgbk$	(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,</i> <i>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: <i>NR, tabel 2.1.B, løbenr. 11</i> , 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: <i>NR, tabel 7.2, konsumgrupper 432,452, 460,530,540,550,621,714,720,740,750,811,831, 832,850,860 samt foreningers forbrug</i>	(mio.kr.,80)
fCt	: Privat forbrug af turistrejser Kilde: <i>NR, tabel 7.2</i> Identitet: $fCt = fMt$	(mio.kr.,80)
fCv	: Privat forbrug af øvrige varige varer Kilde: <i>NR, tabel 7.2, konsumgrupper 410,420, 431,440,520,711,712,821,822</i>	(mio.kr.,80)
fE	: Eksport af varer og tjenester i alt Kilde: <i>NR, tabel 2.1.B, løbenr. 8+9</i> Identitet: $fE = fEv + fEs + fEt$	(mio.kr.,80)
fEs	: Eksport af øvrige tjenester Kilde: <i>NR, tabel 2.1.B, løbenr. 9 samt fEt</i>	(mio.kr.,80)
fEt	: Turistindtægter Kilde: <i>NR, tabel 2.21, gruppe 994</i> (med modsat fortegn)	(mio.kr.,80)
fEte	: Udgangsskøn for fEt	
fEv	: Vareeksport i alt Kilde: <i>NR, tabel 2.1.B, løbenr. 8</i> 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: <i>ADAM i-o tabeller</i> ; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistiktalet 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 animaliske og vegetabiliske olier mv. Kilde: Som fE0	(mio.kr.,80)
fE2e	: Udgangsskøn for fE2	
fE3	: Eksport af SITC 3 - brændselsstoffer, smørreolier 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	
fl	: Investeringer i alt	(mio.kr.,80)
	Beregning: fl = flf + fll	
flb	: Investeringer i bygninger og anlæg	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. B1 til B3, jf. tabel 7.4	
	Identitet: flb = flpb + flh + flob	
fleb	: Investeringer i bygninger og anlæg i udvinding af brunkul, råolie og naturgas, samt naturgasledning	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, arbejdsmateriale	
flem	: Investeringer i maskiner mv. i udvinding af brunkul, råolie og naturgas	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, arbejdsmateriale	
fley	: Investeringer i boreplatforme	(mio. kr.,80)
	Kilde: NR investeringsmatricer, vare 890302 til investeringer 2050 i erhverv 20099	
flf	: Faste bruttoinvesteringer i alt	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 2.1.B, løbenr. 13	
	Identitet: flf = flpm + flpb + flh + flom + flob + flt	
	Identitet: flf = flm + flb + flt	
flh	: Investeringer i boliger	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 7.4, erhverv 83110	
flhn	: Nettoinvesteringer i boliger	(mio.kr.,80)
	Beregning: flhn = flh - flhv	
flhn1	: Nettoinvesteringer i boliger	(mio.kr.,80)
	Beregning: flhn1 = flh - flhv1	
flhv	: Afskrivninger på boliger	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR samt arbejdsmateriale	
flhv1	: Afskrivninger på boliger	(mio.kr.,80)
	Beregning: flhv1 = .0099 · Kh(-1)	
fll	: Lagerinvesteringer i alt	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 2.1.B, løbenr. 14	
flla	: Lagerinvesteringer hidrørende fra landbrug mv.	(mio.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
fllb	: Lagerinvesteringer hidrørende fra bygge- og anlægsvirksomhed	(mio.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
flle	: Lagerinvesteringer hidrørende fra udvinding af råolie mv.	(mio.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
fllm0	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr	(mio.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	
fllm1	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 1 - drikkevarer og tobak	(mio.kr.,80)
	Kilde: ADAM i-o tabeller	

film2	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC2 og 4 - udbehandlade varer Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
film3k	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 32 - kul og koks Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
film3q	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 3 - olieprodukter	(mio.kr.,80)
film3r	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 333 - råolie Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
film5	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 5 - kemikalier Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
film6m	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 67-69, jern- og metalvarer Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
film6q	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer	(mio.kr.,80)
film7b	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af del af SITC 78 - person- og lastbiler Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
film7q	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 7 - maskiner m.m.	(mio.kr.,80)
film7y	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af skibe, fly og boreplatforme Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
film8	: Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
filnb	: Lagerinvesteringer hidrørende fra leverandører til byggeri (mio.kr.,80) Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	
filne	: Lagerinvesteringer hidrørende fra el-,gas- og fjernvarmforsyning Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
filnf	: Lagerinvesteringer hidrørende fra næringsmiddelindustri Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
filng	: Lagerinvesteringer hidrørende fra olieraffinaderier Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
filnk	: Lagerinvesteringer hidrørende fra kemisk industri mv. Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
filnm	: Lagerinvesteringer hidrørende fra jern- og metalindustri Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
filnn	: Lagerinvesteringer hidrørende fra nydelsesmiddelindustri Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
filnq	: Lagerinvesteringer hidrørende fra anden fremstillingsvirksomhed Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio.kr.,80)
filnt	: Lagerinvesteringer hidrørende fra transportmiddelindustri	(mio.kr.,80)

	Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	
flrqh	: Lagerinvesteringer hidrørende fra handel	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	
flqq	: 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,</i> jf. tabel 7.4	
	Identitet: flm = flpm + flom	
flm1	: Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar ekskl. skibe, fly og boreplatforme	(mio. kr.,80)
	Beregning: flm1 = flm - fly	
fIn	: Faste nettoinvesteringer i alt	(mio.kr.,80)
	Beregning: fIn = 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,</i> investeringer i varerne CCCN 8802, 8901 og 8903	
fM	: Import af varer og tjenester i alt	(mio.kr.,80)
	Kilde: <i>NR, tabel 2.1.B, løbenr. 2+3</i>	

	Identitet: $fM = fMv + fMs + fMt$	
$fMI < i >$: Input-output bestemt fMz , beregnet ud fra forrige års koefficienter Beregning: Jf. relation	(mio.kr., 80)
$fMI < i > e$: Forventet størrelse af $fMI < i >$ Beregning: Jf. relation	
$fMI3qx$: Input-output bestemt procesforbrug af olieprodukter; hjælpevariabel i $fMI3q$ - og $kfm3qx$ -relationerne (mio.kr., 80) Beregning: Jf. relation	
fMs	: Import af øvrige tjenester Kilde: <i>NR, tabel 2.1.B, løbenr. 3 samt fMt</i>	(mio.kr., 80)
fMt	: Turistudgifter Kilde: <i>NR, tabel 2.21, gruppe 995</i>	(mio.kr., 80)
$fMu < i >$: Restdel af importgruppe $< i >$, jf. $fMz < i >$ Beregning: Jf. relation	(mio.kr., 80)
fMv	: Vareimport i alt Kilde: <i>NR, tabel 2.1.B, løbenr. 2</i> Identitet: $fMv = fM0 + fM1 + fM2 + fM3k + fM3r + fM3q + fM5 + fM6m + fM6q + fM7b + fM7y + fM7y + fM8$	(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: <i>ADAM i-o tabeller</i> ; 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 Beregning: fm7yiy = am7yiy· fly	(mio. kr.,80)
fm7ye7y	: Eksport af skibe, fly og boreplatforme hidrørende fra import Beregning: fm7ye7y = am7ye7y· fE7y	(mio. kr.,80)
fM8	: Import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse (1960-)	(mio.kr.,80)
	Kilde: Som fM0	
fros	: Frostdøgn	(døgn)
	Kilde: St.Å. 1989, tabel 9, løbenr. c	
fSi	: Indirekte skatter i alt	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 2.3, 1980 priser, løbenr. 2	
fSiq	: Ikke-varefordelte indirekte skatter	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 5.2	
fSiq<j>	: Ikke-varefordelte indirekte skatter i erhverv j, jf. Yf	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 5.2	
fSiv	: Varefordelte indirekte skatter	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 2.2, 1980 priser, løbenr. 2	
fX	: Produktionsværdi i alt	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 2.1.B, løbenr. 1	
fXa	: Produktionsværdi i landbrug mv.	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 11101,11103, 11109,11200,13000	
fXb	: Produktionsværdi i bygge- og anlægsvirksomhed	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 50000	
fXe	: Produktionsværdi i udvinding af brunkul, råolie og naturgas	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 20099	
fXh	: Produktionsværdi i boligbenyttelse	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 83110	
fXmx<j>	: Råstofomkostninger i erhverv j, jf. Yf Beregning: fXmx<j> = fX<j>-fSiq<j>-fYf<j>	(mio.kr.,80)
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: NR, tabel 5.2, erhverv 12000,29000, 33100,35400,36910,36920,36993,36998	
fXne	: Produktionsværdi i el-, gas- og fjernvarme-forsyning	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 41010,41020,41030	
fXnf	: Produktionsværdi i næringsmiddelindustri	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 31113-31229	
fXng	: Produktionsværdi i olieraffinaderier	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 35300	
fXnk	: Produktionsværdi i kemisk industri mv.	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 35110-35290, 35510-35600,39010,39098	
fXnm	: Produktionsværdi i jern- og metalindustri	(mio.kr.,80)
	Kilde: NR, tabel 5.2, erhverv 37101-38398,38500	
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,</i> <i>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,</i> <i>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,</i> <i>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 flp <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</i> <i>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 = If+Il	(mio. kr.)
Ib	: Investeringer i bygninger og anlæg Kilde: <i>NR, tabel 2.22, løbenr. A1 til A3,</i> jf. tabel 7.3 Identitet: Ib = Ipb+Ih+Iob	(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 investeringssmatricer,</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: If = Ipm+Ipb+Ih+Io+It Identitet: If = Im+Ib+It	(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: Im = Ipm+Iom	
Im1	: Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar ekskl. skibe, fly og boreplatforme Beregning: Im1 = Im-Iy	(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: Io = Iom+Iob	(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	: Hjælpevariabel for skattemæssige afskrivninger til Ys-beskrivelsen	(mio. kr.)
	Beregning: Jf. relation	
Ipv4bk	: Hjælpevariabel 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</i> , investeringer i varerne CCCN 8802, 8901 og 8903	
iwbdm	: Vesttysklands effektive rente af langfristede obligationer	
	Kilde: <i>SM 1990:3, tabel 78 (DSTB, S7001201005)</i>	
iwbn	: Gennemsnitlig nominel (pålydende) obligations- rente	
	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	: Sammenvejet udenlandsk rentesats	
	Beregning: Jf. relation	
iwbud	: USA's effektive rente af langfristede obliga- tioner	
	Kilde: <i>SM 1990:3, tabel 78, (DSTB, S7001201011)</i>	
iwbz	: Effektiv obligationsrente	
	Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 41</i> , før 1973 notat AL 28.09.81	
iwbze	: Forventet værdi af iwbz	
	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 iwbz	
iwde	: Pengeinstitutternes effektive indskudsrente	
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 11</i> , <i>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</i> , <i>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</i> <i>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
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
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 nettoobligationsbeholdningens påvirkning af pengeefterspørgslen, normalt = 0
kb2	: Korrektionsfaktor i Wblp-relationen for nettoobligationsbeholdningens påvirkning af lån i pengeinstitutter, normalt = 0
Kcb	: Bilparken, ultimo året Kilde: <i>St.Å. 1989, tabel 292, privat kørsel + skolekørsel</i>
Kcb2	: Imputeret bilbeholdning Beregning: Jf. relation
kcu	: Grænsenytte 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>
kfiy	: Korrektionsfaktor for investeringer i skibe, fly og boreplatforme Beregning: kfiy = fly/fIpm
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/fIpm	
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 +fIhn1	(mio.kr., 80)
kiku	: Korrektionsfaktor i iku-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kiwbdm	: Korrektionsfaktor i iwbdm-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kiw1	: Hjælpevariabel i iwbze-relationen	
kl<j>	: Korrektionsfaktor i Yw<j>-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
klohh	: Omregningsfaktor i fYfo-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
Km	: Beregnet privat kapitalapparat i maskiner mv. Beregning: Jf. relation	(mio.kr., 80)
kpcn	: Hjælpevariabel i relationerne for kcun og kcun, 1954-72 = 1, derefter (1.1) ^(id-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	
kpxnov	: Korrektionsfaktor i pxnov-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</i> , s. 29
krea1	: Basisstigningstakt for indlån i pengeinstitutterne Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989</i> , s. 29
krea2	: Hjælpevariabel i Wnbz-relationen til neutralisering af likviditetseffekten fra bet.bal.s løbende poster
krea3	: Hjælpevariabel i Wnbz-relationen til neutralisering af likviditetseffekten fra bet.bal.s kapitalposter
krea4	: Hjælpevariabel i iwnz- og iwmm-relationerne, normalt = 0
krea5	: Hjælpevariabel i Wzbg-relationen til neutralisering af likviditetseffekten fra statens nettofordringserhvervelse
krea6	: Hjælpevariabel i Wflg-relationen
ksba	: Korrektionsfaktor i Sba-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksbaf	: Korrektionsfaktor i Sbaf-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksbar	: Omregningsfaktor i Yrrb-relationen for B-indkomst-fradrag regnet som A-indkomst-fradrag, 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: ksso = 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-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktopk	:	Korrektionsfaktor i Topk-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktopl	:	Korrektionsfaktor i Topl-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktsa	:	Korrektionsfaktor i tsa-relationen Beregning: Residual, jf. relation
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-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktypr	:	Korrektionsfaktor i Typr-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kusy	:	Korrektionsfaktor i Usy-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kvb	:	Korrektionsfaktor i vlb-relationen Kilde: <i>Notat IB 28.02.84</i>
kwabz	:	Korrektionsfaktor i Wabz-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kwbga	:	Afdragsandelen for statens obligationslån Beregning: kwbga = Wbga/Wzbg
kwbgv	:	Variabelt forrentede andel af statens indenlandske lån Beregning: kwbgv = Wbgv/Wzbg
kwbr	:	Kurs for realkreditobligationer Beregning: Jf. relation
kwbza	:	Afdragsandelen for den sociale pensionsfonds obligationsbeholdning Beregning: kwbza = Wbza/Wgbz
kwfga	:	Afdragsandelen for statens udenlandske lån Beregning: kwfga = Wfga/Wflkg
kwfgdm	:	Hjælpevariabel i iwbu-relationen Beregning: kwfgdm = Wflkgdm/(Wflkgud + Wflkgdm)
kwfgud	:	Hjælpevariabel i iwbu-relationen Beregning: kwfgud = Wflkgud/(Wflkgud + Wflkgdm)
kwfgv	:	Variabelt forrentede andel af statens udenlandske lån Beregning: kwfgv = Wfgv/Wflkg
kwflkg	:	Korrektionsfaktor i Wflkg-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kwpb	:	Kurs for obligationsbeholdninger (Wpbkz og Wabk) Beregning: Jf. relation
kwpbu	:	Kurs for obligationsbeholdning (Wbbzk) Beregning: Jf. relation
kxmlx	:	Korrektionsfaktor til råstofforbruget i Yf<j>-relationerne Beregning: Jf. kxmlx-relationen
kxmlx1	:	Hjælpevariabel i kxmlx-relationen Beregning: Jf. kxmlx1-relationen
kya	:	Korrektionsfaktor i Ya-relationen, ADAM, november 1989 Beregning: Residual, jf. relation
kya2	:	Korrektionsfaktor i Ya-relationen

kyaf	Beregning: Residual, jf. relation	
	: Korrektionsfaktor i Yaf-relationen	
	Beregning: Residual, jf. relation	
kyal2	: Opregningsfaktor for Ya ₋₂ ved automatisk forskudsregistrering	
	Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991</i> , s. 74	
kyal2e	: Udgangsskøn for kyal2	
kyfqi	: Korrektionsfaktor i Yfqi-relationen for definitionsforskelle mellem Tibn og Yfqi (fx fordele 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	: Hjælpevariabel for årløn	(kr.)
	Beregning: lah = lna·Ha	
lahe	: Udgangsskøn for lah	(kr.)
lh< j >	: Årløn 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·Yw< j >/(Q< j > · (1-bq< j > /2))	
lih	: Timeløn for arbejdere i industri og håndværk	(kr.)
	Kilde: <i>Indk., forbrug og priser (St.E.) 1989:11, tabel 1, samlige arbejdere, kol. 7</i>	
lihty	: Løntal til regulering af sats for arbejdsløshedsdagpenge, ADAM, november 1989	(kr.)
	Beregning: lihty=lih ₋₁	
lisa	: Løntal til brug ved reguleringer	(kr.)
	Beregning: lisa = lih ₋₂ ·Ha ₋₂	
lna	: Gennemsnitlig timeløn for arbejdere i industrien	(kr.)
	Kilde: <i>Industristatistik 1988, tabel 2.01, løbenr. 2+3, (kol. 14)/(kol. 11)</i>	
lnahk	: Gennemsnitlig bruttoløn pr. år for heltidsbeskæftigede arbejdere i industrien	(kr.)
	Beregning: Jf. relation	
lnak	: Gennemsnitlig timeløn for arbejdere i industrien, med tillæg af bidrag til sociale ordninger	(kr.)
	Beregning: Jf. relation	
lnf	: Gennemsnitlig årløn for funktionærer i industrien	(kr.)
	Kilde: <i>Industristatistik 1988, tabel 2.01, løbenr. 2+3, (kol. 13/kol. 5)</i>	
lnfhk	: Gennemsnitlig bruttoløn pr. år for heltidsbeskæftigede funktionærer i industrien	(kr.)
	Beregning: Jf. relation	
loh	: Gennemsnitlig nettoløn pr. år for heltidsbeskæftigede offentligt ansatte	(kr.)
	Beregning: loh = lohk-(taqw + taqo + 2/3· tqu + tdu)	
lohk	: Gennemsnitlig bruttoløn pr. år for heltidsbeskæftigede offentligt ansatte	(kr.)
	Beregning: lohk = Ywo/((Qo·(1-bqo/2))·.001)	
LYdhdf	: Logaritmen til forventet disponibel indkomst (Ydh) deflateret med pcp4xh, ADAM, november 1989	
	Beregning: Jf. relation, idet LYdhdf(1954)=L(Ydh/cpc4xh)(1954)	
M	: Import af varer og tjenester i alt	(mio. kr.)
	Kilde: <i>NR, tabel 2.1.A, løbenr. 2+3</i>	
	Identitet: M = Mv + Ms + Mt	

Ms	: Import af øvrige tjenester Kilde: <i>NR, tabel 2.7, løbenr. 2</i>	(mio. kr.)
Mt	: Turistudgifter Kilde: <i>NR, tabel 2.7, løbenr. 3,</i> jf. Ct	(mio. kr.)
Mv	: Vareimport i alt Kilde: <i>NR, tabel 2.1.A, løbenr. 2</i> 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: <i>ADAM i-o tabeller</i> ; 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: <i>Arbejdsmateriale, byggestatistik</i>	(stk.)
nwbr	: Gennemsnitlig restløbetid for realkredit- obligationer (år) Kilde: <i>Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff</i>	(år)
nwpb	: Gennemsnitlig restløbetid for obligations- beholdninger (Wpbkz og Wabk) Kilde: <i>Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff</i>	(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 · pcp4v(1954)/pcp(1954) før 1954	
pcp4xh	: Prisen på Cp4xh Beregning: pcp4xh = Cp4xh/(fCp4-fCh)	(1980=1)
pcreg	: Reguleringspristal (årsognst. af månedsprisindeks) Kilde: <i>SM 1990:3, tabel 14, kol.13</i>	
pcrs	: Pristal til regulering af progressionsgrænser, ADAM, november 1989 Beregning: pcrs = pcf ₂₋₁	
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: "Ejendomssalg", Statsskattedirektoratet	
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: Arbejdsnotat nr. 24, s. 169	
pi	: Prisen på I	(1980=1)
	Beregning: $pi = I/fl$	
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)

pim	Beregning: pil = Il/fil Prisen på Im	(1980=1)
pim1	Beregning: pim1 = Im/fIm Prisen på Im1	(1980=1)
pio	Beregning: pio = Io/fIo Prisen på Io	(1980=1)
piy	Beregning: piy = Iy/fIy Prisen på Iy	(1980=1)
piob	Beregning: piob = Iob/fIob Prisen på Iob	(1980=1)
piom	Beregning: piom = Iom/fIom Prisen på Iom	(1980=1)
piov	Beregning: piov = Iov/fIov Prisen på Iov	(1980=1)
pipb	Beregning: pipb = Ipb/fIpb Prisen på Ipb	(1980=1)
pipm	Beregning: pipm = Ipm/fIpm Prisen på Ipm	(1980=1)
pit	Beregning: pit = It/fIt Prisen på It	(1980=1)
piv	Beregning: piv = Iv/fIv Prisen på Iv	(1980=1)
pm	Beregning: pm = M/fM Prisen på M	(1980=1)
pms	Beregning: pms = Ms/fMs Prisen på Ms	(1980=1)
pmt	Beregning: pmt = Mt/fMt Prisen på Mt	(1980=1)
pmv	Beregning: pmv = Mv/fMv Prisen på Mv	(1980=1)
pm0	Beregning: pm0 = M0/fM0 Prisen på M0	(1980=1)
pm1	Beregning: pm1 = M1/fM1 Prisen på M1	(1980=1)
pm2	Beregning: pm2 = M2/fM2 Prisen på M2	(1980=1)
pm3k	Beregning: pm3k = M3k/fM3k Prisen på M3k	(1980=1)
pm3r	Beregning: pm3r = M3r/fM3r Prisen på M3r	(1980=1)
pm3q	Beregning: pm3q = M3q/fM3q Prisen på M3q	(1980=1)
pm5	Beregning: pm5 = M5/fM5 Prisen på M5	(1980=1)
pm6m	Beregning: pm6m = M6m/fM6m Prisen på M6m	(1980=1)
pm6q	Beregning: pm6q = M6q/fM6q Prisen på M6q	(1980=1)
pm7b	Beregning: pm7b = M7b/fM7b Prisen på M7b	(1980=1)
pm7q	Beregning: pm7q = M7q/fM7q Prisen på M7q	(1980=1)
pm7y	Beregning: pm7y = M7y/fM7y Prisen på M7y	(1980=1)
pm8	Beregning: pm8 = M8/fM8 Prisen på M8	(1980=1)

	Beregning: pm8 = M8/fM8
pn<j>	: Nettopris vedrørende p<j> Beregning: Jf. rapport nr. 4, s. 6.15, bcx, $fx \text{ pncf} = (\text{Cf} - \text{Sipf} - \text{Sigf})/\text{fCf}$, $j = cf, cn, ci, ce,$ $cg, cb, cv, ch, ck, cs, im, im1, ib, ipm, ipm1, ipb, ih,$ $iom, iob, il, e0, e7y, xqt, xov$ (xov1, xov2-hjælpevariabler)
ptty	: Indeks til regulering af overførselsindkomster Beregning: ptty = 0.5 (lisa + lisa ₋₁) / 73401.391
ptyk	: Prisindeks til regulering af kontantydeler efter bistandsloven, ADAM, november 1989 Beregning: ptyk = pttyp
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>	: Identitet: $Q = Qas + Qus + Qa + Qe + Qn + Qba + Qbf + Qq + Qh + Qo + Qres$ 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
Q <j> a	: Beskæftigede arbejdere i erhverv j, (1000 pers.) jf. Yf, $j = ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b$

	Kilde: NR, tabel 6.1; før 1975 internt materiale	
Q<j>f	: Beskæftigede funktionærer i erhverv j, jf. Yf, j=ng,ne,nf,nn,nb,nn,nt,nk,nq,b Kilde: NR, tabel 6.1; før 1975 internt materiale	(1000 pers.)
Qas	: Selvstændige i landbrug mv., jf. Yfa	(1000 pers.)
	Kilde: NR, tabel 6.1; før 1975 internt materiale	
Qn	: Beskæftigede lønmodt. i fremstillingserhvervene i alt	(1000 pers.)
	Beregning: Qn = Qna + Qnfb	
Qna	: Beskæftigede arbejdere i fremstillingserhvervene i alt	(1000 pers.)
	Beregning: Qna = Qnga + Qnea + Qnfa + Qnna + Qnba + Qnma + Qnta + Qnka + Qnqa	
Qnfb	: Beskæftigede funktionærer i fremstillings- erhvervene i alt	(1000 pers.)
	Beregning: Qnfb = Qngf + Qnef + Qnff + Qnnf + Qnbf + Qnmf + Qntf + Qnkf + Qnqf	
Qp	: Beskæftigede lønmodtagere i private erhverv	(1000 pers.)
	Beregning: Qw - Qo	
Qq	: Beskæftigede lønmodtagere i q-erhvervene i alt	(1000 pers.)
	Beregning: Qq = Qqh + Qqs + Qqt + Qqf + Qqq	
Qres	: Residualbeskæftigelse, Qres = 0 fra 1975	(1000 pers.)
	Beregning: Residual, jf. Q	
Qus	: Selvstændige i byerhverv, jf. Qas	(1000 pers.)
	Kilde: NR, tabel 6.1; før 1975 internt materiale	
Qw	: Beskæftigede lønmodtagere	(1000 pers.)
	Beregning: Jf. relation	
Rf<j>e	: Forventet relativ vækst i anvendelse <j>; hjælpevariabel i fMI<i>e-relationen	
	Beregning: Jf. relation	
Rlah	: Lønstigningstakt; relativ ændring i lah	
	Beregning: Jf. relation	
Rlisa	: Lønstigningstakt; relativ ændring i lisa	
	Beregning: Rlisa = (lisa/lisa ₋₁) - 1	
Rlnae	: Forventet relativ ændring i lna	
	Beregning: Jf. relation	
Rpcp4ve	: Forventet relativ ændring i pcp4v	(mio.kr.)
	Beregning: Jf. relation	
Rphpf	: Forventet relativ ændring i php	
	Beregning: Rphpf = .4 · Rphpf ₋₁ + .6 · Rphpf ₋₁ , idet Rphpf (1951) = Rphp (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	(mio. kr.)
	Beregning: S = Sd + Siaf + Sa, jf. Skatter og afgifter 1989, tabel 2.5 og 2.7	
Sa	: Andre skatter i alt	(mio. kr.)
	Beregning: Sa = Sak + Sagb + Sas	
Safm	: Sociale bidrag fra medlemmer til arbejdsløs- hedsforsikring	(mio. kr.)
	Kilde: Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 3.1.1	

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>	(mio. kr.)
Sasr	Identitet: Saso = Safm+Saqw+Saqp+Saqo+Sasr Øvrige bidrag til sociale ordninger	(mio. kr.)
Sb	Beregning: Residual, jf. Saso Egentlige forskudsskatter	(mio. kr.)
Sba	Beregning: Sb = Sba+Sbb+Sbu Indeholdt A-skat	(mio. kr.)
Sbaf	Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. D.1.1</i> A-skat ved (ordinære) forskudsreg.	(mio. kr.)
Sbb	Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.17, kol. 2</i> Pålignet B-skat på slutligningstidspunkt	(mio. kr.)
Sbbf	Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.17, kol. 3</i> B-skatter ved (ordinære) forskudsreg.	(mio. kr.)
Sbu	Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.10, løbenr. D.1.4</i> Indeholdt udbytteskat	(mio. kr.)
Sd	Kilde: <i>NR, tabel 4.3, løbenr. 5</i> , jf. Skatter og afgifter 1989 tabel 2.5 og tabel 2.7, løbenr. 1+4.1+5.1+5.3.1 Direkte skatter i alt	(mio. kr.)
Sdp1	Identitet: Sd=Sk+Sdu+Sdp1+Sds+Sdv+Sdr Andre personlige indkomstskatter	(mio. kr.)
Sdr	Beregning: Residual, jf.Sd, jf. i øvrigt 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 Realrenteafgift	(mio. kr.)
Sds	Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 1.3.1+5.1.3</i> 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</i> , jf. NR, tabel 2.3, løbenr. A3 - A2 Identitet: Si = Siaf + Sisu	(mio. kr.)
Siaf	: Indirekte skatter i alt, afgifter Kilde: <i>NR, tabel 2.3, løbenr. 3</i> , jf. Skatter og afgifter 1989, tabel 2.5 og tabel 2.7, løbenr. 4.2 + 5.3.2 + 5.4 + 6 + 7	(mio. kr.)
Sig	: Generelle afgiftsprøvnu (oms/moms) Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i> , jf. Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 6.1 + 6.6	(mio. kr.)
Sig<ij>	: Hjælpevariabel i Sig-relationen, ij = c1, c2, iy, x Beregning: Jf. relation	
Sig<j>	: Oms/moms-prøvnu på forbrugskomponent j Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio. kr.)
Sigi<j>	: Oms/moms-prøvnu på investeringskomponent j Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio. kr.)
Sigx<j>	: Oms/moms-prøvnu på råstofomkostninger i erhverv j Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio. kr.)
Sim	: Toldprøvnu Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i> , jf. Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 6.2	(mio. kr.)
Sim<j>	: Toldprøvnu (og AMBI) fra importgruppe j Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio. kr.)
Simam	: Prøvnu 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	: Prøvnu af punktafgifter minus subsidiar, Kilde: <i>ADAM i-o tabeller samt Sir</i> , jf. Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 6.3 + 6.4 + 6.5 - Sir + Sipsu	(mio. kr.)
Sip<j>	: Punktafgiftsprøvnu på forbrugskomponent j Kilde: <i>ADAM i-o tabeller samt Sirb</i>	(mio. kr.)
Sipaf	: Sip regnet brutto for subsidiar Beregning: Sipaf = Sip - Sipsu, jf. relation	(mio. kr.)
Sipc	: Hjælpevariabel Beregning: Jf. relation	
Sipe0	: Punktafgiftsprøvnu for øvrige eksportkomponenter	(mio. kr.)

Sipe7y	Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i> : Punktafgiftsprøvenu for eksportkomponent E7y	(mio. kr.)
Sipeq	Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i> : Punktafgiftsprøvenu, residual, for eksport Beregning: Sipeq = Sipe0 – (–Tefe)	(mio. kr.)
Sipi<j>	Punktafgiftsprøvenu på investeringskomponent j Kilde: <i>ADAM i-o tabeller samt Siripm</i>	(mio. kr.)
Sipx <j>	Punktafgiftsprøvenu 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</i> , jf. tabel 5.1 Identitet: Siq = Siqu + Siqv + Siqej + Siqam + Siqr1 + Siqs	(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</i> , jf. NR, tabel 5.1	(mio. kr.)
Siqam	Prøvenu af arbejdsmarkedsbidrag (AMBI) vedr. værditilvækst eller lønsum Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7,</i> <i>løbenr. 6.2.1.2</i>	(mio. kr.)
Siqej	Ejendomsskatter Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7,</i> <i>løbenr. 5.4</i>	(mio. kr.)
Siqpto	"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,</i> <i>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 – Siqpto	
Siqu	Aud-bidrag mv. fra erhvervene Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7,</i> <i>løbenr. 4.2</i>	(mio. kr.)
Siqv	Vægtafgifter fra erhvervene Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7,</i> <i>løbenr. 5.3.2</i>	(mio. kr.)
Sir	Registreringsafgiftsprøvenu Kilde: <i>Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7,</i> <i>løbenr. 6.3.2+6.3.32</i>	(mio. kr.)
Sirb	Registreringsafgiftsprøvenu på Cb Kilde: <i>ADAM i-o tabeller</i>	(mio. kr.)
Sirim	Registreringsafgiftsprøvenu på Im Beregning: Sirim = Siripm	(mio. kr.)
Siripm	Registreringsafgiftsprøvenu på Ipm Beregning: Siripm = Sir-Sirb	(mio. kr.)
Sisu	Indirekte skatter i alt, subsidier Kilde: <i>NR, tabel 2.3, løbenr. 2</i> , jf. <i>NR (St.E.) 1990:4,</i> <i>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.)
Src	: Restskat, alm. def., inkl. rentetillæg mv. Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8,</i> <i>løbenr. H.2.2</i>	(mio. kr.)
Srkl	: Identitet: $Src = Srmk + Srrk$ 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,</i> <i>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,</i> <i>løbenr. H.1.2(1)</i>	(mio. kr.)
Srrk	: Resterende restskatter, inkl. rentetillæg mv. Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8,</i> <i>løbenr. H.2.2.2</i>	(mio. kr.)
Srrs	: 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,</i> <i>løbenr. D.1.5</i>	(mio. kr.)
Ss	: Slutskat i alt Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8,</i> <i>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.)
Ssyt	: Tillægsskatter vedr. indkomster Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8,</i> <i>løbenr. G.1.(2+3)</i>	(mio. kr.)
Ssy2	: Proportionskatter vedr. indkomster Beregning: Ssy2 = Ssy - Ssyt	(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	: Hjælpevariabel 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	: Hjælpevariabel 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.)

Tffon	Beregning: Tffn = Tffpn+Tffon Sociale kasser og fondes fordringserhvervelse, netto Kilde: <i>NR (St.E.) 1990:4, tabel 3, løbenr. II.16–1.20</i>	(mio. kr.)
Tffonr	Hjælpevariabel i Tffon-relationen Beregning: Residual, jf. Tffon-relationen	(mio. kr.)
Tffonw	Offentlige fondes finansielle opsparing Beregning: Tffonw = Wobz–Wobz ₋₁	(mio. kr.)
Tffpn	Livsforsikringsselskaber og pensionskassers fordringserhvervelse, 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 fordringserhvervelse, netto Kilde: <i>NR (St.E.) 1990:4, s. 14, tabel 4, løbenr. II.16–1.20</i>	(mio. kr.)
Tfknw	Kommunerne 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. II.16</i>	(mio. kr.)
Tfon	Off. sektors fordringserhvervelse, 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.)
Tfpnw	Private sektors finansielle opsparing Beregning: Tfpnw = Wpqp–Wpqp ₋₁ +Wnqn–Wnqn ₋₁	(mio. kr.)
Tfpn	Private sektors fordringserhvervelse, netto Kilde: <i>NR, tabel 4.10, løbenr. 10</i>	(mio. kr.)
Tfp1n	Private sektor ekskl. livsforsikrinsselskaber og pensionskassers fordringserhvervelse, netto Beregning: Tfp1n = Tfpn–Tffpn	(mio. kr.)
Tfrn	Fordringserhvervelse på afstemningskonto, netto Kilde: <i>NR, tabel 4.51, løbenr. 7</i>	(mio. kr.)
Tfsn	Statslige sektors fordringserhvervelse, 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 = 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. II.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 finanstilsynet</i>	(mio. kr.)
Tii	: Forsikringssektorens nettorenteindtægter plus imputerede renter af forsikringstekniske reserver Kilde: <i>NR, tabel 4.33, løbenr. 3–9 (eksl. 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 Finanstilsynet</i>	(mio. kr.)
Tiku	: Kommunale sektors renteudgifter Kilde: <i>NR (St.E.) 1990:4, s. 14, tabel 4, løbenr. 1.6</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: $Tioi = Tiov + Tioii + Tior$	(mio. kr.)
Tioii	: 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: $Tion = Tioi - Tiou$	(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.)
Tiou	: 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.)
Tiov	: 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;</i> $Tisii + Tisiu = NR (St.E.) 1990:4, tabel 2, løbenr. II.3$	(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;</i> $Tisui + Tisuu = NR (St.E.) 1990:4, tabel 2, løbenr. I.6$	(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 Kilde: <i>Danmarks Nationalbank 1989, s. 72, årets resultat</i>	(mio. kr.)
Topk	:	Nettoindbetalinger til pensionskasser	(mio. kr.)
		Kilde: <i>Som Tikt</i>	
Topl	:	Nettoindbetalinger til livsforsikringsselskaber	(mio. kr.)
		Kilde: <i>Som Tikt</i>	
tp<j>	:	Punktafgiftssats vedr. fC<j> Beregning: $tp< j > = Sip< j >/fC< j >$	
tpi<j>	:	Punktafgiftssats vedr. fl<j> Beregning: $tpi< j > = Sipi< j >/fl< j >$	
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) forskudsregistering 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</i> (den lave sats); for 1948-82 Michael Møller, Det danske boligmarked, Institut for Finansiering, Handelshøjskolen, 1983, tabel 6.1	
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	:	Vægttafgiftssats 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,</i> <i>løbenr. V</i>
tsst0	: Gennemsnitlig tillægsskattesats, jf. Ssy, 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,</i> <i>løbenr. VI. (c,b)</i>
tsu	: Udskrivningsprocent for indkomstskat til staten Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.4,</i> <i>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,</i> <i>løbenr. II og VI</i>
tsuih	: Skattesats i uih1-relationen Beregning: Jf. relation
tsy1k	: Kommunalt personfradrag Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.4,</i> <i>løbenr. I.a.2</i> (kr.)
tsy1s	: Statsligt personfradrag Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.4,</i> <i>løbenr. I.a.1</i> (kr.)
tsy2	: 1. grænse på statsskatteskalaen Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.4,</i> <i>løbenr. VII.b</i> (kr.)
tsy3	: 2. grænse på statsskatteskalaen Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.4,</i> <i>løbenr. VII.a</i> (kr.)
tsy4	: 3. grænse på statsskatteskalaen Kilde: <i>Notat JAO 02.11.80</i> , afskaffet fra 1976 (kr.)
ttefb	: Sats for moms, der tilfalder EF relationen Beregning: ttefb = (Tefb - 0.9 · Sim) / (Sig/tg)
ttefe	: Sats for feogaekspoststøtte Beregning: ttefe = (Tefe - Tefem) / (fE0 · pne0)
ttenu	: Sats for ensidige overførelser i.f.t. nationalindkomsten Beregning: Residual, jf. Tenu-relationen
ttyd	: 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 kontantydeler ifølge bistandsloven, ADAM, november 1989 Beregning: Residual, jf. Tyk-relationen	
ttyk2	: Gennemsnitlig årlig sats for kontantydeler ifølge bistandsloven, reguleret Beregning: Residual, jf. Tyk-relationen	
ttyp	: ttyp reguleret for prisudviklingen Beregning: ttyp/pttyp	
ttyp2	: ttyp deflateret Beregning: ttyp2 = ttyp/pty	
ttyp1	: Gennemsnitlig årlig sats for folkepension Kilde: <i>Notat JMJ 15.06.81</i>	(kr.)
Tufgn	: Løbende overførslер 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	: Indkomstoverførslер 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	: Kontantydeler ifølge bistandsloven Kilde: <i>NR (St.E.) 1991:1, tabel 9, løbenr. B.6</i>	(mio. kr.)
Tyn	: Indkomstoverførslер 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/pty	
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 indkomstoverførslер mv. Beregning: Tyr=Tyk+Tyrr	(mio. kr.)
Tyrr	: Resterende indkomstoverførslер Kilde: <i>NR (St.E.) 1991:1, tabel 9, løbenr. B.6</i>	(mio. kr.)
Tyrrd	: Tyrr deflateret Beregning: Tyrrd = Tyrr/pty	
Tysa	: Andre A-skattepligtige indkomstoverførslер Kilde: <i>NR (St.E.) 1991:1, tabel 9, løbenr. B.4</i>	(mio. kr.)
Tysad	: Tysa deflateret Beregning: Tysad = Tysa/pty	
Tysb	: B-skattepligtige indkomstoverførslер Kilde: <i>NR (St.E.) 1991:1, tabel 9, løbenr. B.5</i>	(mio. kr.)
Tysbd	: Tysb deflateret Beregning: Tysbd = Tysb/pty	
Tyt	: Indkomstoverførslер, som tilbagebetales Kilde: <i>NR, arbejdsmateriale, off. sektor, jf. Tyn</i>	(mio. kr.)
U	: Befolkningsstal 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	
uih1	: 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	
Ul	: Ledige (fuldtidsledige) i alt Kilde: <i>Arbejdsmarked (St.E.) 1989:5, tabel 2, s. 4,</i> "gnstl. antal ledige, mænd+kvinder total", før 1977 gult memo nr. 64., app.1	(1000 pers.)
Ulf	: Forsikrede ledige i alt Beregning: $Ulf = Ulfh + Ulfd$	(1000 pers.)
Ulfd	: Deltidsforsikrede ledige Kilde: <i>Arbejdsmarked (St.E.) 1989:5, tabel 2, s. 4,</i> "gnstl. antal ledige, mænd+kvinder, deltidsfor."	(1000 pers.)
Ulfh	: Heltidsforsikrede ledige Kilde: <i>Arbejdsmarked (St.E.) 1989:5, tabel 2, s. 4,</i> "gnstl. antal ledige, mænd+kvinder, heltidsfor."	(1000 pers.)
Ulfhk	: Dagpengeberettigede ledige, heltidsbasis Beregning: $Ulfhk = Ulf - 1/2 \cdot Ulfd - Ulfu$, jf. relation	(1000 pers.)
Ulfu	: Forsikrede ledige uden dagpengeret Beregning: $Ulfu = Ulu - (Ul - Ulf)$	(1000 pers.)
Uli	: Ikke-forsikrede ledige Beregning: $Uli = Ul - Ulf$	(1000 pers.)
Ulu	: Ledige med bistandsydelse Kilde: <i>Arbejdsmarked (St.E.) 1989:5, tabel 2, s. 18,</i> "ledige med bistandsydelse". 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, oversigtstabell 1,</i> jf. notat PUD 24.10.89	
Upn	: Pensionister og efterlønsmodtagere uden for arbejdsstyrken Kilde: <i>Arbejdsmarked (St.E.) 1991:25, oversigtstabell 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 JA 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>	: Hjælpevariabel i flp <j>-relationen, ADAM, november 1989	(mio.kr.,80)
	Beregning: Jf. relation	
Vip <j>1	: Hjælpevariabel i flp <j>-relationen, j = b,m	(mio.kr.,80)
	Beregning: Jf. relation	
Vkihw	: Kumulerede boliginvesteringer	(mio. kr.)
	Beregning: Vkihw = Ih + Vkihw ₋₁	
Vkipw	: Kumulerede private erhvervsinvesteringer	(mio. kr.)
	Beregning: Vkipw = Ipm + Ipb + Vkipw ₋₁	
vl <j>	: Udtryk for enhedslønomkostningerne i px <j>-relationen, j = ne,nf,nn,nb,nn,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq	
	Beregning: Jf. relation	
Wabk	: Obligationsbeholdning til kursværdi i pensionskasser, livs- og skadesforsikringsselskaber, offentlige fonde samt realkreditinstitutter	(mio. kr.)
	Beregning: Jf. relation	
Wabz	: Livsforsikringsselskabers og pensionskassers obligationsbeholdning	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 9.4</i>	
Wall	: Fondssektorens lån til kommunerne	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:3, tabel 5, og FINBK afsnit 9.1</i>	
Walp	: Fondssektorens lån til den private ikke-finansielle sektor	(mio. kr.)
	Beregning: Walp = Wazz - Wall	
Waqa	: Fondssektorens egenkapital	(mio. kr.)
	Kilde: <i>FINBK afsnit 9.7</i>	
Wazz	: Livsforsikringsselskabers og pensionskassers samlede aktiver	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2</i>	
Wbbz	: Pengeinstitutternes obligationsbeholdning	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2 og FINBK afsnit 10.4</i>	
Wbcz	: Pengeinstitutternes beholdning af sedler, møntgiroindskud	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.1 og 10.2</i>	
Wbdn	: Pengeinstitutternes samlede indskud i Nationalbanken	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 20, og FINBK afsnit 10.3</i>	
Wbdsn	: Pengeinstitutternes særlige indskud i Nationalbanken	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 20, og FINBK afsnit 11.4</i>	
Wbga	: Afgangen af indenlandske statslån	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Statsregnskabet for finansåret 1988, § 36, s.163, 01.01</i>	
Wbgv	: Variabelt forrentede statsobligationer, indenlandske lån	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Statens låntagning og gæld 1989, bilags-tabel 1; før 1986 internt materiale</i>	
Wbll	: Pengeinstitutternes udlån til kommuner	(mio. kr.)
	Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:6, oversigtstabel og tabel 3 og 4 samt FINBK afsnit 10.6</i>	
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</i>	
	Danske Statslån 1984, s. 132, kol. 5	
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 Kilde: <i>Statens låntagning og gæld 1989, bilags-tabel 1, og FINBK afsnit 12.2</i>	(mio. kr.)
Wflkgdm	: Statens udenlandske lån i D-mark Kilde: <i>Statens låntagning og gæld 1989, bilags-tabel 1.</i> Før 1985 Danske Statslån 1984, s.16, II.3	(mio. kr.)
Wflkgud	: Statens udenlandske lån i US-dollar Kilde: <i>Statens låntagning og gæld 1989, bilags-tabel 1.</i> Før 1985 Danske Statslån 1984, s.16, II.1	(mio. kr.)
Wfll	: Udlandets lån til kommunerne Kilde: <i>FINBK afsnit 12.4</i>	(mio. kr.)
Wfllx	: Udgangsskøn for Wfll	
Wflp	: Udlandets lån til private ikke-finansielle sektor Kilde: <i>FINBK afsnit 12.1</i>	(mio. kr.)
Wflpx	: Udgangsskøn for Wflp	
Wflt	: Udlandets lån til koncessionerede selskaber mv. Kilde: <i>FINBK afsnit 12.6</i>	(mio. kr.)
Wfltx	: Udgangsskøn for Wflt	
Wfqf	: Danmarks Udlandsgæld Kilde: <i>FINBK afsnit 12.13</i>	(mio. kr.)
Wfqfx	: Udgangsskøn for Wfqf	
Wfqg	: Udlandets fordringer på staten i øvrigt Kilde: <i>FINBK afsnit 12.3</i>	(mio. kr.)
Wfqp	: Udlandets fordringer på private ikke-finansielle sektor i øvrigt 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>	(mio. kr.)
Wfqpx	: Udgangsskøn for Wfqp	
Wgbz	: Statens beholdning af obligationer Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 7.2</i>	(mio. kr.)
Wglf	: Statens lån til udlandet Kilde: <i>FINBK afsnit 7.1.2</i>	(mio. kr.)
Wglkf	: Statens lån til udlandet, kursværdi Kilde: <i>NR (St.E.) 1987:9, tabel 11, og FINBK afsnit 7.1.2</i>	(mio. kr.)
Wgll	: Statens lån til kommunerne Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:6, s. 8, tabel 3 og 4 samt FINBK afsnit 7.1.1</i>	(mio. kr.)
Wgln	: Statens løbende konto i Nationalbanken Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 15, og FINBK afsnit 7.5</i>	(mio. kr.)
Wglp	: Statens lån til private ikke-finansielle sektor Kilde: <i>FINBK afsnit 7.1.3</i>	(mio. kr.)
Wgqg	: Statens egenkapital Kilde: <i>FINBK afsnit 7.8</i>	(mio. kr.)
Whbz	: Hypotekbankens obligationsbeholdning Kilde: <i>FINBK afsnit 13.3</i>	(mio. kr.)
Whll	: Hypotekbankens lån til kommunerne Kilde: <i>Hypotekbankens Årsberetning, status og</i>	(mio. kr.)

<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,</i> <i>og FINBK afsnit 11.2</i>	(mio. kr.)
Wilg	: Postgirokontorets lån til staten Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 15</i> <i>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,</i> <i>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,</i> <i>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</i> <i>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</i> <i>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,</i> <i>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,</i> <i>og FINBK afsnit 13.1</i>	
wpct	: Korrigered vægt for forbrug af turistrejser til reguleringspristallet Kilde: <i>Som wpnc <i></i>	
Wpcz	: Private ikke-finansielle sektors beholdning af sedler, mønt og postgiroindskud Kilde: <i>Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 30,</i> <i>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.)
Wpdsb	: Private ikke-finansielle sektors særlige indskud	

	i pengeinstitutterne Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2,</i> <i>og FINBK afsnit 10.14</i>	(mio. kr.)
wpe<j>1	: Vægt vedrørende pe<j>1 i fE<j>-relationen	
wpe<j>2	: Vægt vedrørende pe<j>2 i fE<j>-relationen	
Wplb	: Private ikke-finansielle sektors ansvarlige indskudskapital i pengeinstitutterne Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2,</i> <i>og FINBK afsnit 10.16</i>	(mio. kr.)
Wpm	: Private ikke-finansielle sektors beholdning af penge Beregning: Wpm = Wpdb + Wpcz - Wpsb	(mio. kr.)
wpnc<j>	: Korrigered 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 Beregning: Wpqe = Wpqnp - Wpqx1	(mio. kr.)
Wpkpc	: Private ikke-finansielle sektors finansielle nettostilling, som indgår i Wcp4 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Wpqnp	: Husholdninger og virksomheders finansielle formue Beregning: Wpqnp = Wpqp - Wbqb -(Wabz + Wall + Walp + Wobz)	(mio. kr.)
Wpqp	: Private ikke-finansielle sektors finansielle formue Beregning: Wpqp = Wazz + Wobz + Wbqb + Whbz + Whll + Wpbnz + Wpcz + Wpdb + Wrzbz + Wsbsz + Wtlf + Wzbf + Wplb - (Walp + Wblp + Welp + Wflh + Wfh + Wflt + Wfqp + Wglp)	(mio. kr.)
Wpqx1	: Hjælpevariabel i Wpqe-relationen Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Wrzbz	: Realkreditinstitutionernes obligationsbeholdning Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2,</i> <i>og FINBK afsnit 13.4</i>	(mio. kr.)
Wsbz	: Skadesforsikringsselskabers obligationsbeholdning Kilde: <i>Penge og kap.m. (St.E.) 1990:3, tabel 2,</i> <i>og FINBK afsnit 13.2</i>	(mio. kr.)
Wtlf	: Skibskreditfondens lån til udlandet Kilde: <i>Danmarks Skibskreditfond, Beretning og regnskab 1989, og FINBK afsnit 12.11</i>	(mio. kr.)
Wtlfx	: Udgangsskøn for Wtlf	
Wwe	: Private ikke-finansielle sektors samlede formue Beregning: Wwe = Wpqe + Vkihw + Vkipw	(mio. kr.)
Wzbf	: Passiv kapitalanbringelse i udlandet Kilde: <i>FINBK afsnit 12.10</i>	(mio. kr.)
Wzbfx	: Udgangsskøn for Wzbf	
Wzbg	: Statens Obligationsgæld Kilde: <i>FINBK afsnit 7.3</i>	(mio. kr.)
Wzbgx	: Udgangsskøn for Wzbg	
Wzbkr	: Privates obligationsgæld (realkredit) til kursværdi . Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Wzbl	: Kommunerne obligationsgæld Kilde: <i>FINBK afsnit 8.2</i>	(mio. kr.)

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. <i>NR, tabel 5.1</i>	(mio. kr.)
Xn	: Produktionsværdi i fremstillingserhvervene 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: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 61000,62000</i>	(mio. kr.)
Xqi	: Produktionsværdi i imputerede finans. tjenester Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 99005,</i> per definition = 0	(mio. kr.)
Xqq	: Produktionsværdi i andre tjenesteyd. erhverv Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 42000,63000,</i> <i>83509-97099</i>	(mio. kr.)
Xqs	: Produktionsværdi i søtransport Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 71210</i>	(mio. kr.)
Xqt	: Produktionsværdi i anden transport mv. Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 71118,71138,</i> <i>71230-72000</i>	(mio. kr.)
Xv< i >	: Produktionsværdiudtryk i flp< i >-relation, i=b,m Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Y	: Bruttonationalproduktet Kilde: <i>NR, tabel 2.2, løbenr. 5</i>	(mio. kr.)
Ya	: A-indkomst (mio. kr.) Kilde: <i>Skattestatistik, DØS</i>	
Yaf	: A-indkomst ved (ordinære) forskudsregistrering Kilde: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.18,</i> <i>løbenr. 1.a</i>	(mio. kr.)
Yafe	: Udgangsskøn for Yaf	
Yat	: Hjælpevariabel i Ys-relationen, ADAM, november 1989 Beregning: Yat = Ya+Tysb·kya, jf. relation	(mio. kr.)
Yat2	: Hjælpevariabel i Ys-relationen Beregning: Yat2 = Ya+Tysb· kya2-Safm, jf. relation	(mio. kr.)
Ydh	: Disponibel indkomst i boliginvesterings-bestemmelserne, 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 boligbenyttelse og uden nettorenteindtægter), ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yd8	: Disponibel indkomst Beregning: Jf. relation	(mio.kr.)
Yf	: Bruttofaktorindkomst i alt Kilde: <i>NR, tabel 2.3, løbenr. 4, jf. tabel 5.1</i> 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: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 11101,11103,</i> <i>11109,11200,13000</i>	(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 efterspørgelsessiden 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	(mio. kr.)
Yfh	: Bruttofaktorindkomst i boligbenyttelse	(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: $Yfn = Yfng + Yfne + Yfnf + Yfnf + Yfnb + Yfnm$ + $Yfn + Yfnk + Yfnq$	(mio. kr.)
Yfnb	: Bruttofaktorindkomst i leverandører til byggeri Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 12000,29000,33100,</i> <i>35400,36910,36920,36993,36998</i>	(mio. kr.)
Yfne	: Bruttofaktorindkomst i el-, gas- og fjernvarmeforsyning	(mio. kr.)
Yfnf	: Bruttofaktorindkomst i næringsmiddelindustri	(mio. kr.)
Yfng	: Bruttofaktorindkomst i olieraффinaderier	(mio. kr.)
Yfnk	: Bruttofaktorindkomst i kemisk industri mv. Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 35110-35290,</i> <i>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	(mio. kr.)
Yfnq	: Bruttofaktorindkomst i anden fremstillingsvirks. Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 32118-32400,</i> <i>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	(mio. kr.)
Yfqf	Beregning: $Yfq = Yfgh + Yfqs + Yfqt + Yfqf + Yfqq + Yfqi$	
Yfqq	: Bruttofaktorindkomst i finansiell virksomhed	(mio. kr.)
Yfqi	Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 81000</i>	
Yfgh	: Bruttofaktorindkomst svarende til q-erhvervet i ADAM, september 1979; jf. i øvrigt Yfq Identitet (fra 1966): Yfgh=Yfq	(mio. kr.)
Yfqs	: Bruttofaktorindkomst i handel	(mio. kr.)
Yfqt	Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 61000,62000</i>	
Yfqq	: Bruttofaktorindkomst i imputerede finans. tjenester	(mio. kr.)
Yfqi	Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 99005</i>	

Yfqq	: Bruttofaktorindkomst i andre tjenesteydende erhverv Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 42000,63000,82000, 83509-97099</i>	(mio. kr.)
YfqS	: Bruttofaktorindkomst i søtransport	(mio. kr.)
	Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 71210</i>	
Yfqt	: Bruttofaktorindkomst i anden transport mv. Kilde: <i>NR, tabel 5.1, erhverv 71118,71138,71230 72000</i>	(mio. kr.)
Yr	: Bruttorestindkomst i alt Kilde: <i>NR, tabel 2.3, løbenr. 6, jf. tabel 5.1</i>	(mio. kr.)
Yr<j>	: Bruttorestindkomst i erhverv j, jf. Yf Kilde: <i>NR, tabel 5.1</i>	(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-bestem- melsen, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrrb2	: Hjælpevariabel for restindkomst i Sbb-bestem- melsen 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: <i>Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. F.1</i>	(mio. kr.)
Yse	: Udgangsskøn for Ys	(mio. kr.)
Ysp	: Personlig indkomst Kilde: <i>Indkomst- og formuestatistik, arbejdsmateriale</i>	(mio. kr.)
Yspe	: Udgangsskøn for Yspe	(mio. kr.)
Ysr	: Restindkomst, netto Kilde: <i>Indkomst- og formuestatistik, arbejdsmateriale</i>	(mio. kr.)
Ysti	: Renteindkomst, netto Kilde: <i>Indkomst- og formuestatistik, arbejdsmateriale</i>	(mio. kr.)
Ytr	: Indenlandsk efterspørgsel Beregning: Ytr = Y+M-E	(mio. kr.)
Yw	: Lønsum i alt Kilde: <i>NR, tabel 2.3, løbenr. 5, jf. tabel 5.1</i>	(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: <i>NR, tabel 5.1</i>	
$Yw <j> g$: 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 fremstillings erhvervene i alt	(mio. kr.)
	Beregning: $Ywn = Ywng + Ywne + Ywnf + Ywnn + Ywnb$ + $Ywnm + Ywnt + Ywnk + Ywnq$	
Ywq	: Lønsum i q-erhvervene i alt	(mio. kr.)
	Beregning: $Ywq = Ywqh + Ywqs + Ywqt + Ywqf + Ywqq$	
$ze <j>$: Priselasticitet 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.¹

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					X
	Import					M
Nationalprodukt	Afgifter		(input-output tabel)			Si
	Faktorindkomst					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 erhvervens 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 erhvervens produktion anvendes, dels til input i andre erhverv, dels til forskellige typer af endelig anvendelse. For eksempel

¹Jf. 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 videreførarbejdning i fødevareindustrien (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 krumsspring:

- 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_{fqi} , er udskilt som et selvstændigt erhverv med produktionsværdien 0. "Erhvervets" eneste funktion er at fradrage Y_{fqi} i den samlede bruttofaktorindkomst, ligesom i nationalregnskabet.
- Turisters forbrug i Danmark, E_t , er en eksportkomponent, men er samtidig indeholdt i de enkelte forbrugskomponenter, C_j . For at undgå dobbeltregning indgår E_t 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	Xnq	Xb	Xqh	Xqs	Xqt	Xqf	Xqq	Xh	Xov	Xo	Xqi	
Xa	5991	2133	819	36453	250															406		
Xe	105	369	109	160	21	143	85	9	51	49	196	288	45	758	15	122	3	138				
Xng	594	50	970	685	57	282	669	75	460	448	198	905	4	282	248	1029	56	1972				
Xne	2839			11337													3602	3602	2098			
Xnn																				900		
Xnb	2475	258	66	1741	314	4862	15443	2232				11261	7511							1461		
Xnm	516	4																		168		
Xnt	1836																			2508		
Xnk																				1670		
Xnq																						
Xb	4794	2564	1956	1442	2885	896	4481	4063	3546	3439	2968									6744		
Xqh																				3151		
Xqs																				683		
Xqt																				4645		
Xqf																				2475		
Xgg	3862	526	1310	2626		4848	737		3578	14601	5220		429	5459	7147	18191	3234	10563				
Xhh																				1017		
Xov																				4520		
Xqi																				63141		
M0	4570					4497														832		
M1																				516		
M2																				4		
M3k																				0		
M3r																				313		
M3q	327																					
M5	2017	68																		475		
M6m																				356		
M6q																				674		
M7D																				94		
M7Y																				714		
M7q	20	205																		-357		
M8																						
M8																						
Ms	401																					
Mt																						
S1m + S1r	100	0	0	1	112	28	10	101	17	43	63	35	9	0	7	1	62	0	44			
S2g + S2q	-620	4	3	1195	-398	308	48	261	32	280	191	408	1109	68	896	492	2836	670	2039			
S3g	108	3	1	19	92	13	21	89	11	101	84	94	161	5	895	1995	646	3453	9171	829		
S3q	-604	133	-14	-29	-353	-2	-144	-414	-65	-96	-275	-289	1141	-39	-4284	1147	-1193	1607				
Y1W	5284	276	184	3094	13198	2172	6401	30661	4362	9828	18514	31378	47534	2342	27187	20450	45730	2163	136347			
Y1r	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			0											-180	-362	
Xe					1224											-36		
Xng						992										28		
Xne						9746										0		
Xnf		24059														464		
Xnn																		
Xnb																		
Xnm																		
Xnt																		
Xnk																		
Xnq																		
Xb																		
Xdh																		
Xcs																		
Xqt																		
Xqf																		
Xqq																		
Xh																		
Xov																		
Xo																		
Xqi																		
M0	5947	1093	53															
M1			-73															
M2			496															
M3k				26														
M3r																		
M3q																		
M5																		
M6m																		
M6q																		
M7b																		
M7y																		
M7q																		
M8																		
Ms																		
Mt																		
Sim	221	16	266	0	2	115	106	0	0	8						72		
Sip + Sir	1096	11199	535	5892	5563	6942	635	0	318	1107						-50		
Sig	10593	4526	8303	4219	2062	1588	5315	124	1420	9984						-473		
S1q																-261		
Yw																-310		
Yr																-591		
SUM	58263	26078	47009	23210	10542	14830	29110	78898	18252	80589	20558	-18533	188487	52000	2724	77682	-181	-1488

	Eksport											
	E0	E1	E2	E3	E5	E6	E7q	E7y	E8	Es	Et	SUM
Xa	5504	4663	1866									55503
Xe			2538									4733
Xng			293									7449
Xne												19022
Xnf	40330	3208										87927
Xnn												8334
Xnb												22531
Xnm												8806
Xnt												14391
Xnk												39515
Xnq												61265
Xb												96913
Xqh												108461
Xqs												22114
Xqt												77519
Xqf												34231
Xqq												994
Xn												136790
Xov												78214
Xo												63141
Xqi												206736
M0	3193	131	1678	34								19109
M1												2140
M2												9348
M3k												2758
M3r												3265
M3q					223							5359
M5												21238
M6m												16685
M6q												19660
M7b												6970
M7y												2773
M7q												41297
M8												25204
Ms												18568
Mt												20558
Sim	52	3	3	0	9	23	0	96	71	0		1840
Sip + Sir	-6370											39373
Sig												75942
Siq												-293
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 fortægnelse over henholdsvis endogene og eksogene variabler.

Dernæst 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
am3qzf	am3qfh	am3qqq	am3qqs	am3qqt	am3rng	am5a	am5b
am5ci	am5ng	am5nk	am5nm	am5nq	am6mb	am6mcv	am6mim1
am6mn	am6mnf	am6mnm	am6mnt	am6qb	am6qci	am6qcs	am6qcv
am6qim1	am6qnb	am6qnf	am6qnk	am6qnm	am6qnn	am6qnq	am6qnt
am6qfh	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	anfqf	anga	angb	angce
angcg	ange3	anh	angnb	angnf	angnk	angnm	angnn
angnq	angnt	angqf	angqh	angqq	angqs	angqt	anka
ankb	ankci	ankcv	anknk	anknm	anmb	anmcv	anme
annim1	annmf	annmg	annnm	annmt	anncn	annnn	annqq
anqci	anqcs	anqcv	anqim1	anqnf	anqnk	anqnn	anqnq
anqqh	anqqq	antcb	ante	ante7y	antim1	antiy	antnt
antqs	aocs	aqhim1	aqqcs	aqqe	aqqt	ayfe	bfcb
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	fll	flla	file	flim0
fllm1	fllm2	fllm3k	fllm3q	fllm3r	fllm5	fllm6m	fllm6q
fllm7b	fllm7q	fllm7y	fllm8	fllnb	flne	flnf	flng
fllnk	fllnm	flnn	flnq	flnt	flqh	flqq	flm
flm1	flo	flon	flov	flpb	flpm	flpm2	flpn
flpn	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	fYfm	fYfnb
fYfne	fYfnf	fYfng	fYfnk	fYfnm	fYfnn	fYfnq	fYfnt
fYfo	fYfqf	fYfqh	fYfqi	fYfqq	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	kcuf	kcui	kcun	kcus	kcut
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
pcf	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	pnch	pnci	pnck
pncn	pncs	pncv	pne0	pne7y	pnib	pnih	pnil
pnim1	pniob	pniom	pnipb	pnipm	pnipm1	pxnov	pxnov1
pxnov2	pxnqt	pty	pwpb	pwpnb	pwpne	pwpnf	pwpnk
pwpnm	pwpnn	pwpnq	pwpnt	pwpqh	pwpqq	pwpqt	pxb
pxe	pxh	pxm1	pxm2	pxm5	pxm6q	pxm7q	pxm8
pxn	pxnb	pxne	pxnf	pxng	pxnk	pxnm	pxnn
pxnq	pxnt	pxo	pxov	pxq	pxqf	pxqh	pxqq
pxqs	pxqt	pxvb	pxvm	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	Rflbe	Rflme1	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
Sigi	Sigx	Sigxa	Sigxb	Sigxe	Sigxh	Sigxn	Sigxne
Sigxnf	Sigxng	Sigxnk	Sigxnm	Sigxnn	Sigxnq	Sigxnt	Sigxov
Sigxqf	Sigxqh	Sigxqq	Sigxqs	Sigxqt	Sim	Sip	Sipaf
Sipc	Sipe0	Sipsu	Sipur	Sipx	Sipxa	Sipxb	Sipxe
Sipxh	Sipxb	Sipxne	Sipxnf	Sipxng	Sipxnk	Sipxnm	Sipxnn
Sipxnq	Sipxnt	Sipxov	Sipxqf	Sipxqh	Sipxqq	Sipxqs	Sipxqt
Siq	Siqa	Siqam	Siqb	Siqe	Siqh	Siqnb	Siqne
Siqnf	Siqng	Siqnk	Siqnm	Siqnn	Siqnq	Siqnt	Siqo
Siqqf	Siqqh	Siqqq	Siqqs	Siqqt	Siqsto	Siqs	Siqu
Sir	Sisu	Sk	Skbd	Skres	Skug	Sok	Soo
Srk	Srmk	Srn	Sro	Srrk	Ss	Ssy	Ssy2
Ssy	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	tsu3	

tsu4	tsuih	Ty	Tyd	Tyk	Typr	Typri	Typs
Tyrr	Tysa	Tysb	Ua	ucb	uih1	uipb1	uipm1
Ul	Ulf	Ulfdf	Ulfhk	Ulfu	Ulu	Usy	Uw
Vipb1	Vipm1	Vkihw	Vkipw	Vlb	Vlnb	Vlne	Vlnf
vlnk	vlnm	vlnn	vlnq	Vlnt	Vlqh	Vlqq	Vlqt
Wabk	Wabz	Walp	Wazz	Wbbz	Wbbzk	Wbcz	Wbsn
Wblp	Wcp5	Wfbz	Wflg	Wflkg	Wflp	Wfqf	Wglkf
Wgln	Wldb	Wlik	Wlql	Wnbz	Wnlb	Wnvf	Wobz
Wpbkz	Wpbnz	Wpbz	Wpcz	Wpdb	Wpm	Wpqe	Wpkpc
Wpqnp	Wpqp	Wpqx1	Wwe	Wzbg	Wzbkr	Wzbr	Wzsl
Xmxn	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	Yfqt
Yr	Yra	Yrb	Yre	Yrh	Yrn	Yrne	Yrnf
Yrng	Yrnk	Yrnm	Yrnn	Yrnq	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	anqpf	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
aqques	aqqh	aqqib	aqqim1	aqqne	aqqnf	aqqnm	aqqnq
aqqnt	aqqov	aqqpf	aqqqh	aqqqq	aqqqs	aqqqt	aqscck
aqses	aqsov	aqsqf	aqsqm1	aqsqne	aqsqnf	aqsqnt	asqnf
aqtnf	aqtnq	aqtnk	aqtnm	aqtnn	aqtnq	aqtov	aqtqh
aqtqq	aqtqs	asqa	asqb	asqe	asqh	asqnb	asqne
asqnf	asqng	asqnk	asqnm	asqnn	asqnnq	asqnt	asqnf
asqqh	asqqq	asqqs	asqqt	asva	asvb	asvcs	asve
asve3	asve7y	asvh	asvil	asvim1	asvnb	asvne	asvnf
asvng	asvnk	asvnm	asvnn	asvnq	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	bqnbf	bqnea	bqnef	bqnf	bqnnff	bqnga	bqngf
bqnka	bqnkf	bqnma	bqnmf	bqnna	bqnnf	bqnqa	bqnqf
bqnta	bqntf	bqo	bqqf	bqqh	bqqq	bqqf	bqqt

bsrmk	btgb	btge	btgf	btgg	btgh	btgi	btgih
btgil	btgiob	btgiom	btgipb	btgipm	btgk	btgn	btgs
btgv	btgxax	btgxb	btgxe	btgxh	btgxnb	btgxne	btgxnf
btgxng	btgxnk	btgxnm	btgxnn	btgxnq	btgxnt	btgxov	btgxqf
btgxqh	btgxqq	btgxqs	btgxqt	bulf	bulfd	bulfu	bys10
bys11	bys20	bys21	bys30	bys31	bys40	bys41	bys50
bys51	bysp10	bysp11	bysp20	bysp21	Cd	d19723	d73
d76	d7985	d82	d85	d86	dfeb	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	dm1	dm2	dm3q	dm5	dm6m1	dm6q1
dm7q1	dm81	dml1	dml2	dml5	dml6q1	dml7q1	dml81
dpcrs2	dphk	dpxnqt	dpty	dpxb	dpxnb	dpxne	dpxnf
dpxnk	dpxnm	dpxnn	dpxnq	dpxnt	dpxqf	dpxqh	dpxqq
dpxqs	dqba	dqbf	dqnba	dqnbf	dqnea	dqnef	dqnfa
dqnff	dqnka	dqnkf	dqnma	dqnmf	dqnna	dqnnf	dqnqa
dqnqf	dqnta	dqntf	dqqf	dqqh	dqqq	dqqs	dqqt
drkl	drml	dsbd	dsdr	dsdsk	dskres	dsoo	dsr
dsrk	dtefb	dtien	dtpfk	dtqba	dtqbf	dtqnba	dtqnbf
dtqnea	dtqnef	dtqnfa	dtqnf	dtqnka	dtqnkf	dtqnma	dtqnmf
dtqnna	dtqnnf	dtqnqa	dtqnqf	dtqnta	dtqntf	dtqqf	dtqqh
dtqqq	dtqqs	dtqqt	dtsdr	dua	dw84	dw86	dwbbz
dwbcz	dwbip	dwbz	dwpbnz	dwpcz	dwpdm	dwrad	dwrall
dwzbr	dxm0	d xm1	d xm2	d xm3k	d xm3q	d xm3r	d xm5
d xm6m1	d xm6q1	d xm7b1	d xm7q1	d xm81	d xms	d ys	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	filax	flib
flex	flim0x	flim1x	flim2x	flim3kx	flim3qx	flim3rx	flim5x
flim6mx	flim6qx	flim7bx	flim7qx	flim7yx	flim8x	flinbx	flnex
flinfx	flngx	flnkx	flnmx	flnnx	flnqx	flntx	flqhx
flqqx	flob	flom	flovx	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	iwbn	iwbud
iwbzex	iwbzx	iwbzxx	iwdex	iwdi	iwdm	iwlox	iwmox
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	JDam3qnq
JDam3qnt	JDam3qqf	JDam3qqh	JDam3qqq	JDam3qqs	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	JDanfqf	JDanga	JDangb	JDangce	JDangcg	JDangh	JDangnb
JDangnf	JDangnk	JDangnm	JDangnn	JDangnq	JDangnt	JDangqf	JDangqh
JDangqq	JDangqs	JDangqt	JDanka	JDankb	JDankci	JDankcv	JDanknk
JDanknm	JDanmb	JDanmcv	JDanmim	JDanmnf	JDanmng	JDanmnm	JDanmnt
JDanncn	JDannnn	JDannqq	JDanqci	JDanqcs	JDanqcv	JDanqim	JDanqnf
JDanqnk	JDanqnn	JDanqnq	JDanqhh	JDanqqq	JDantcb	JDantim	JDantnt
JDants	JDaocs	JDaqtqt	JDfCb	JDfCg	JDfCh	JDflhv	JDflov
JDflpb	JDflpm	JDflpvb	JDflpvm	JDfm3kne	JDfm3qx	JDfm3rng	JDfm7bim
JDfmsqs	JDfMz0	JDfMz1	JDfMz2	JDfMz3q	JDfMz5	JDfMz6m1	JDfMz6q1
JDfMz7q1	JDfMz81	JDfXov	JKCb	JKen	JKh	JDLcp4	JDLlna

JDlnf	JDloh	JDpcrs2	JDpm3k	JDpm3q	JDpxnqt	JDptyy	JDpxb
JDpxe	JDpxnb	JDpxne	JDpxnf	JDpxng	JDpxnk	JDpxnm	JDpxnn
JDpxnq	JDpxnt	JDpxqf	JDpxqh	JDpxqq	JDTibn	JDTien	JDTifo
JDTifpn	JDTiki	JDTiku	JDTinn	JDTisi	JDTisiu	JDTisui	JDTisuu
JDUlf	JDYs	JDYsr	JDYsti	JfCe	Jfcf	Jfcgbk	Jfc
JfCn	JfCs	JfCt	JfCv	JfE0	JfE1	JfE2	JfE5
JfE6	JfE7q	JfE7y	JfE8	JfEt	Jflhn1	Jflhv1	Jfla
Jfile	Jflim0	Jflim1	Jflim2	Jflim3k	Jflim3q	Jflim3r	Jflm5
Jflim6m	Jflim6q	Jflim7b	Jflim7q	Jflim7y	Jflim8	Jflnb	Jflne
Jflnf	Jflng	Jflnk	Jflnm	Jflnn	Jflnq	Jflnt	Jflqh
Jflqq	Jfly	Jfm7ye7y	Jfm7yi	JHgn	JHnn1	Jlpv4	Jiwr
Jiwbu	Jiwazu	Jiwd	Jiwlo	Jlnahk	Jlnfhk	Jlohk	Jpe1
Jpe2	Jpe3	Jpe5	Jpe6	Jpe7q	Jpe8	Jpet	Jphgk
Jphk	Jphv	Jpiey	Jpiy	Jpncc	Jpnce	Jpncl	Jpneg
Jpnch	Jpncl	Jpnck	Jpncc	Jpncc	Jpncl	Jpncl	Jpncl
Jpnib	Jpnih	Jpnil	Jpnim1	Jpnio	Jpnim	Jpnipb	Jpnipm
Jpnipm1	Jpnov	Jpxqs	Jpyqi	JRfM3qx	JRfXov	JRlih	JRlisa
JRlnf	JRlo	JRQba	JRQbf	JRQnb	JRQnb	JRQnea	JRQnef
JRQnfa	JRQnff	JRQnka	JRQnkf	JRQnma	JRQnrf	JRQnna	JRQnff
JRQnqa	JRQnqf	JRQnta	JRQntf	JRQqf	JRQqh	JRQqq	JRQqs
JRQqt	JSba	JSba	JSbb	JSdr	JSdsb	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	JTef	JTenu	JTfenw	JTffpnw	JTffpnw	JTfknw
JTfsnw	JTii	JTopk	JTopl	Jtsa	Jtsdr	Jtsdsu	Jtssou
JTsuih	JTyd	JTyk	JTypr	JTypi	JTyps	JTyrr	JTysa
JTysb	JUa	Juih1	JUfd	JUfu	JUsy	JVipb1	JVipm1
JWbbbz	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	JYfq	JYsp	kb1	kb2	kfiy	kfm7ye7y	kfm7yi
kiku	kiw1	kiwbdm	kla	klb	kle	klh	klb
klne	klnf	klng	klnk	klmm	klmn	klnq	klnt
klohh	klqf	klqh	klqq	klqs	klqt	kpcn	kpe1
kpe2	kpe3	kpe5	kpe6	kpe7q	kpe8	kpet	kphkg
kphv	kpiey	kpihpv	kpiov	kpit	kpiy	kpm3k	kpm3q
kpncc	kpnce	kpncl	kpncc	kpnch	kpncl	kpnck	kpncl
kpncc	kpncl	kpncl	kpncl	kpncl	kpncl	kpncl	kpncl
kpnib	kpniom1	kpnipb	kpnipm1	kpnipm2	kpnov	kpxa	kpxb
kpxe	kpxh	kpxnb	kpxne	kpxnf	kpxng	kpxnk	kpxnm
kpxnn	kpxnq	kpxnt	kpxocs	kpxqf	kpxqh	kpxqq	kpxqs
kpxqt	kpyqi	krea0	krea1	krea2	krea3	krea4	krea5
krea6	ksba	ksbaf	ksbb2	ksdr	ksdsb	ksdsr	ksipur
ksiqam	kskug	ksoo	ksro	kssy	kssy2	kssyt	ktasir
ktffpn	ktii	ktopk	ktopl	ktsa	ktyp	ktyp	kusy
kvb	kwabz	kwbga	kwbza	kwfga	kwfgdm	kwfgud	kwflkg
kya2	kyaf	kyal2e	kyfqi	kyfpi	kywqf	lahe	lnax
nbs	nwbr	nwpb	pcnt	pcpt	pcrs2e	pcrs2x	peoe
pe1e	pe2e	pe5e	pe6e	pe7qe	pe7ye	pe8e	pes
pete	phkx	pm0	pm1	pm2	pm3r	pm5	pm6m
pm6q	pm7b	pm7q	pm7y	pm8	pms	pmt	pnxqtx
ptyx	pxa	pxbx	pxbnx	pxnex	pxnfx	pxnfx	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	Qqxs	Qqtx	Qres	Qus
Sagb	Sak	Sasr	Sbu	Sdp1	Sipe7y	Sipeq	Sipej

Siqr1	Siqsk	Siqv	Skresx	Sksi	Soox	Sov	Srkl
Srrs	Srv	Ssf	tadf	tafm	Taoir	Taour	taqo
taqp	taqw	tdu	Tefbx	Tefem	Tefp	Tefr	Tffonr
Tflkn	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	tpe	tpf	tpg	tph
tpi	tpih	tpil	tpiob	tpiom	tpipb	tpipm	tpk
tpn	tps	tpv	tpxa	tpxb	tpxe	tpxh	tpxn
tpxne	tpxf	tpxng	tpxnk	tpxnm	tpxnn	tpxnq	tpxnt
tpxov	tpxqf	tpxqh	tpxqq	tpxqs	tpxqt	tqqto	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	Wbgy	Wbll	Wblpx	Wbqb
Wbqf	Wbqfx	Wbvf	Welf	Welfx	Welp	Wfbzx	Wfgv
Wflb	Wflbx	Wfle	Wflex	Wflgx	Wflh	Wflhx	Wfl
Wfllx	Wflpx	Wflt	Wfltx	Wfqfx	Wfqg	Wfqp	Wfqpx
Wgbz	Wglf	Wgll	Wglp	Whbz	Whll	Wibz	Wilg
Wlbz	Wnbzx	Wnqn	Wnvfx	Wpbnxz	Wpczx	Wpdsb	wpe01
wpe02	wpe11	wpe12	wpe21	wpe22	wpe51	wpe52	wpe61
wpe62	wpe7q1	wpe7q2	wpe7y1	wpe7y2	wpe81	wpe82	wpet1
wpet2	Wplb	Wpmx	Wrzbz	Ws bz	Wtlf	Wtlf	Wzbf
Wzbf	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	flom	flt	fM7qe	fmse	fnme	fnre
fqqe	fXe	iwbud	iwbzex	iwbzx	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
Wbgy	Wbqb	Wbqf	Wbqfx	Wbvf	Welf	Welfx	Welp
Wfbzx	Wfgv	Wflb	Wflbx	Wfle	Wflex	Wflgx	Wflh
Wflhx	Wfl	Wfqfx	Wfqpx	Wflx	Wflpx	Wflt	Wfltx
Wfqg	Wfqp	Wgbz	Wglf	Wgll	Wglp	Whbz	Whll
Wibz	Wilg	Wlbz	Wnbzx	Wnqn	Wnvfx	Wpdsb	Wplb
Wrzbz	Wzbgx	Wzbl	Wzbrx	Wzbf	Wzbf	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 ze1	wpe7y1 ze2	wpe7y2 ze5	wpe81 ze6	wpe82 ze7q	wpet1 ze7y	wpet2 ze8	ze0 zet
---------------	---------------	---------------	--------------	---------------	---------------	--------------	------------

Skattefunktionsvariabler

bysp10	bysp11	bysp20	bysp21	bys10	bys11	bys20	bys21
bys30	bys31	bys40	bys41	bys50	bys51	kyl2e	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	fllm3qx	dfl	Jfllm3q
fChx	dfch	JDfCh	fllm5x	dfl	Jfllm5
fCfx	dfcf	JfCf	fllm6mx	dfl	Jfllm6m
fCnx	dfcn	JfCn	fllm6qx	dfl	Jfllm6q
fCix	dfci	JfCi	fllm7bx	dfl	Jfllm7b
fCex	dfce	JfCe	fllm7qx	dfl	Jfllm7q
fCgbkx	dfcgbk	JfCgbk	fllm7yx	dfl	Jfllm7y
fCvx	dfcv	JfCv	fllm8x	dfl	Jfllm8
fCsx	dfcs	JfCs	fMzox	dfrmz0	JDfMz0
fCtx	dfct	JfCt	fMz1x	dfrmz1	JDfMz1
fCgx	dfcg	JDfCg	fMz2x	dfrmz2x	JDfMz2x
fCbz	dfcb	JDfCb	fMz3qx	dfrmz3q	JDfMz3q
phkx	dphk	Jphk	fMz5x	dfrmz5	JDfMz5
fihx	dfih	Jfih1	fMz6m1x	dfrmz6m1	JDfMz6m1
flpmx	dfipm	JDflpm	fMz6q1x	dfrmz6q1	JDfMz6q1
flpvmx	dfipvm	JDflpvm	fMz7q1x	dfrmz7q1	JDfMz7q1
flpbx	dfipb	JDflpb	fMz81x	dfrmz81	JDfMz81
flpvbx	dfipvb	JDflpv8	Qneax	dqnea	JRQnea
flovx	dfiov	JDflov	Qnefx	dqnef	JRQnef
fllax	dfl	Jflla	Qnfax	dqnfa	JRQnfa
fllnex	dfl	Jfllne	Qnffx	dqnff	JRQnff
fllngx	dfl	Jfllng	Qnnax	dqnna	JRQnna
fllnx	dfl	Jflle	Qnnfx	dqnnf	JRQnff
fllnex	dfl	Jfllne	Qnbax	dqnba	JRQnba
fllngx	dfl	Jfllng	Qnbfx	dqnbf	JRQnbf
fllnfx	dfl	Jfllnf	Qnmax	dqnma	JRQnma
fllnnx	dfl	Jfllnn	Qnmfx	dqnmf	JRQnmf
fllnbx	dfl	Jfllnb	Qntax	dqnta	JRQnta
fllnmx	dfl	Jfllnm	Qntfx	dqntf	JRQntf
fllntx	dfl	Jfllnt	Qnkax	dqnka	JRQnka
fllnkx	dfl	Jfllnk	Qnkfx	dqnkf	JRQnkf
fllnqx	dfl	Jfllnq	Qnqax	dqnqa	JRQnqa
fllqhx	dfl	Jfllqh	Qnqfx	dqnqf	JRQnqf
fllqqx	dfl	Jfllqq	Qbfx	dqba	JRQba
fllmox	dfl	Jfllm0	Qbfx	dqbf	JRQbf
fllm1x	dfl	Jfllm1	Qqhx	dqqh	JRQqh
fllm2x	dfl	Jfllm2	Qqsx	dqqss	JRQss
fllm3rx	dfl	Jfllm3r	Qqtx	dqqt	JRQqt
fllm3kx	dfl	Jfllm3k	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	JSoо
pxnfx	dpxnf	JDpxnf	Skresx	dskres	JSkres
pxnnx	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	Wpbnxz	dwpbnz	JWpbnz
pxnqx	dpxnq	JDpxnq	Wzbrx	dwzbr	JWzbr
pxbx	dpxb	JDpxb	Wblpx	dwbip	JWbip
pxqhx	dpxqh	JDpxqh	Wbczx	dwbcz	JWbcz
pxqsx	dpxqs	Jpxqs	Wbbzx	dwbbz	JWbbz
pxnqtx	dpxnqt	JDpxnqt	Wfbzx	dwfzb	JWfbz
pxqfx	dpxqf	JDpxqf	iwbzxx	diwbz	Wnbzx
pxqqx	dpxqq	JDpxqq	iwdex	diwde	Jiwde
lnax	dlna	JDllna	iwlox	diwlo	Jiwlo
pttyx	dptty	JDptty			