

Peter Rørnose Jensen
Tony Kristensen

6. maj 2002

Nye, udgåede og ændrede variabler i ADAM februar 2002 i forhold til ADAM april 2000

Resumé:

Ved skiftet fra ADAM, april 2000 til ADAM, februar 2002 er der sket en række ændringer i listen over såvel endogene som eksogene variabler. Derfor opstilles i dette papir en liste over de variabler, som er enten er udgået eller kommet til. Endvidere listes de variabler, der som følge af bl.a. revisionen af nationalregnskabets kapital- og investeringstal og deraf følgende reestimationer, har fået nye værdier i perioden frem til 1996, der ellers datamæssigt har været betragtet som endelig i forbindelse med ADAM april 2000 modellen.

PRJ06502.WPD

Nøgleord: variabler, skift fra apr00 til feb02,

Modelgruppepapirer er interne arbejdspapirer. De konklusioner, der drages i papirerne, er ikke endelige og kan være ændret inden opstillingen af nye modelversioner. Det henstilles derfor, at der kun citeres fra modelgruppepapirerne efter aftale med Danmarks Statistik.

1. Indledning

Modelversionen februar 2002 (feb02) indeholder på datasiden en mængde nye tal. Det drejer sig først og fremmest nye, revideret kapital- og investeringstal. Men der er også inddarbejdet nye tal til at belyse ejer-lejer forholdet på boligmarkedet. Desuden omfatter modelversionen mere detaljerede beskrivelser af den offentlige sektors undersektorer; stat, kommuner og fonde. Endelig er der også inddarbejdet ny, revideret information i beskrivelsen af de skattemæssige afskrivninger. Opsamlingen af ny information og den almindelige udvikling af modellens relationer betyder at modellens databank er udvidet ganske kraftigt. Antallet af variabler, der indgår i hovedmodellen, er steget med 130, hvoraf 64 er endogene.

Tabel 1. Antal variabler i Feb02

Modelversion Variabler	Feb02	Apr0
Endogene	1813	1749
Exogene	1466	1400
I alt	3279	3149

Alle ændringer er afspejlet i modellens variabelliste. Den udgøres af filen *varlist.dat*, som leveres sammen med modellen. Det forventes endvidere, at den nye variabelliste om kort tid kan downloades fra modelgruppens hjemmeside under www.dst.dk/adam under punktet *Dokumentation*. I det følgende gennemgås ændringer i variabellisten til modelversionen Feb02 opdelt i følgende kategorier

- A. Udgåede eksogene variabler
- B. Udgåede endogene variabler
- C. Nye eksogene variabler
- D. Nye endogene variabler
- E. Bestående variabler med nye værdier i perioden 71-96

Som man vil bemærke, er listen over udgåede variabler relativ lang, men det skyldes primært, at visse variabler har ændret navn. Det er afskrivninger, afskrivningsrater, afgange og afgangsrater, hvor v'et er blevet flyttet fra at have stået efter m hhv. b til nu at stå før. Derfor optræder disse variabler såvel på listen over udgåede som på listen over nye, her dog under et nyt navn.

Listen E indeholder alle de variabler, der fortrinsvis som følge af hovedrevisionen af investerings- og kapitaltallene i nationalregnskabet og de deraf følgende reestimationer, har fået nye værdier i enten hele perioden 1971-1996 eller i dele af den. I afsnit 2 sammenlignes med modelversion apri00. I afsnit 3 sammenlignes med beta-versionen af feb02 (version dateret 7. juli 2002). Endelig gives i afsnit 4 en sammenligning af variablerne i eftermodellen (tabelmodellen) i henholdsvis feb02 og Apr00.

2. Udgåede og nye variabler i modelversionen Feb02 sammenlignet med Apr00

A. Udgåede eksogene i feb02

AAE0	BFIMVNG	BFINMVH	KFIBPI
ANFE0	BFIMVNK	BFINMVNB	KFIMP1
AOES	BFIMVNM	BFINMVNE	KIP
AQFES	BFIMVNN	BFINMVNF	KPES
AQHES	BFIMVNQ	BFINMVNG	KPHVI
AQQES	BFIMVNT	BFINMVNK	KPNCH
AQSES	BFIMVO	BFINMVNM	KPNEO
AQTES	BFIMVQF	BFINMVNN	KSDA1
BFIBVA	BFIMVQH	BFINMVNQ	KSDAS
BFIBVB	BFIMVQQ	BFINMVNT	KSDRP
BFIBVE	BFIMVQS	BFINMVO	KSDRQWM
BFIBVH	BFIMVQT	BFINMVQF	KSDSBK
BFIBVNB	BFINBVA	BFINMVQH	KSDSR
BFIBVNE	BFINBVB	BFINMVQQ	KTBHSK
BFIBVNF	BFINBVE	BFINMVQS	KTBHSL
BFIBVNG	BFINBVH	BFINMVQT	KTQWMU
BFIBVNK	BFINBVNB	BIVPB0	KYAS1
BFIBVNM	BFINBVNE	BIVPB1	KYL3S
BFIBVNN	BFINBVNF	BIVPB2	KYRPHS1
BFIBVNQ	BFINBVNG	BIVPB3	KYRPSS1
BFIBVNT	BFINBVNK	BIVPM0	KYSPQWS
BFIBVO	BFINBVNM	BIVPM1	KYSPRS
BFIBVQF	BFINBVNN	BIVPM2	KYSRS1
BFIBVQH	BFINBVNQ	BIVPM3	PEE0
BFIBVQQ	BFINBVNT	BNEIL	PXA
BFIBVQS	BFINBVO	D73Z	ROFKBNE
BFIBVQT	BFINBVQF	D82	SIQSKR
BFIMVA	BFINBVQH	D8593	TAPEN
BFIMVB	BFINBVQQ	D93Z	TAQWY
BFIMVE	BFINBVQS	FEE0	TFKN
BFIMVH	BFINBVQT	FES	TQWMI
BFIMVNB	BFINMVA	FIBNG	TSDS
BFIMVNE	BFINMVB	KBHK	VHSTK
BFIMVNF	BFINMVE	KBHL	

B. Udgåede endogene variabler

BFCB1	FINMVO	RPIBBE	RPIBQTE
BIVPB	FINMVP	RPIBEE	SDRQWM
BIVPM	FKMNGK	RPIBNBE	SIQSK
BTB	FKMQSK	RPIBNEE	TFFN
BUIBH1	HHNN	RPIBNFE	TFPIN
CP4	HNN	RPIBNGE	TFPN
CP4W	IPV4	RPIBNKE	TFPSN
FE0KW	IPV4BK	RPIBNME	TIQWM
FIBVP	PCP4V	RPIBNNE	TQWMU
FIMVP	PCP4XH	RPIBNQE	TSDSU
FINBVE	PE0	RPIBNTE	UIZNE
FINBVH	PHVI	RPIBQFE	WCP
FINBVNG	PYFH	RPIBQHE	WPQKPC
FINBVO	RPCP4VE	RPIBQQE	WPQWM
FINBVP	RPIBAE	RPIBQSE	

<i>YDPHK</i>	<i>YRR</i>
<i>YDPL</i>	<i>YSDA1</i>
<i>YDPSK</i>	<i>YSPQWS</i>

C. Nye eksogene variabler

<i>AOESQ</i>	<i>BFIVBNM</i>	<i>D82INF</i>	<i>KWOSFP</i>
<i>AQFESQ</i>	<i>BFIVBNN</i>	<i>D9696</i>	<i>KYAS2</i>
<i>AQHESQ</i>	<i>BFIVBNQ</i>	<i>D99</i>	<i>KYL3S1</i>
<i>AQQESQ</i>	<i>BFIVBNT</i>	<i>DTFCK</i>	<i>KYRPHS</i>
<i>AQTESQ</i>	<i>BFIVBO</i>	<i>DTFKBNG</i>	<i>KYRPSS2</i>
<i>BFINVBA</i>	<i>BFIVBQF</i>	<i>DTFKN</i>	<i>KYSPPS</i>
<i>BFINVBB</i>	<i>BFIVBQH</i>	<i>DTFVMNE</i>	<i>KYSPRS1</i>
<i>BFINVBE</i>	<i>BFIVBQQ</i>	<i>EFESQ</i>	<i>KYSRS2</i>
<i>BFINVBH</i>	<i>BFIVBQS</i>	<i>EFXAL</i>	<i>PEO</i>
<i>BFINVBNB</i>	<i>BFIVBQT</i>	<i>EFXAS</i>	<i>PEESQ</i>
<i>BFINVBNE</i>	<i>BFIVMA</i>	<i>FEESQ</i>	<i>ROFKBNG</i>
<i>BFINVBNF</i>	<i>BFIVMB</i>	<i>FESS</i>	<i>SIQSH</i>
<i>BFINVBNG</i>	<i>BFIVME</i>	<i>FXAE</i>	<i>SIQSQR</i>
<i>BFINVBNK</i>	<i>BFIVMH</i>	<i>HOSTKOR</i>	<i>SISUOO</i>
<i>BFINVBNM</i>	<i>BFIVMNB</i>	<i>IOO1</i>	<i>TAEOK</i>
<i>BFINVBNN</i>	<i>BFIVMNE</i>	<i>IVO01</i>	<i>TAEP</i>
<i>BFINVBNQ</i>	<i>BFIVMNF</i>	<i>KBDMPU</i>	<i>TAKOS</i>
<i>BFINVBNT</i>	<i>BFIVMNG</i>	<i>KBHK1</i>	<i>TAOKP</i>
<i>BFINVBO</i>	<i>BFIVMNK</i>	<i>KBHL1</i>	<i>TAOSKX</i>
<i>BFINVBFQ</i>	<i>BFIVNMN</i>	<i>KBSPI</i>	<i>TAPE</i>
<i>BFINVBQH</i>	<i>BFIVMNN</i>	<i>KBSPTY</i>	<i>TAPHR</i>
<i>BFINVBQQ</i>	<i>BFIVMNQ</i>	<i>KBSPU</i>	<i>TAPOK</i>
<i>BFINVBQS</i>	<i>BFIVMNT</i>	<i>KCOK</i>	<i>TAPOO</i>
<i>BFINVBQT</i>	<i>BFIVMO</i>	<i>KFIME</i>	<i>TAQWY1</i>
<i>BFINVMA</i>	<i>BFIVMQF</i>	<i>KFIMK</i>	<i>TFKNX</i>
<i>BFINVMB</i>	<i>BFIVMQH</i>	<i>KFXA</i>	<i>TIKOV</i>
<i>BFINVME</i>	<i>BFIVMQQ</i>	<i>KIOK1</i>	<i>TIOKR</i>
<i>BFINVMH</i>	<i>BFIVMQS</i>	<i>KIPH</i>	<i>TIOOV</i>
<i>BFINVMNB</i>	<i>BFIVMQT</i>	<i>KIVOK1</i>	<i>TKKOSN</i>
<i>BFINVMNE</i>	<i>BFKBNE</i>	<i>KPESQ</i>	<i>TKOEK</i>
<i>BFINVMFN</i>	<i>BFKMNE</i>	<i>KPESS</i>	<i>TKOKJR</i>
<i>BFINVMNG</i>	<i>BFVMNE</i>	<i>KPHV</i>	<i>TKOKUBI</i>
<i>BFINVMNK</i>	<i>BHQNE</i>	<i>KPXH</i>	<i>TKOOUBI</i>
<i>BFINVNMN</i>	<i>BIVBP</i>	<i>KSAQWY</i>	<i>TKOPHK</i>
<i>BFINVMNN</i>	<i>BIVBP0</i>	<i>KSDA2</i>	<i>TKOPSK</i>
<i>BFINVMNQ</i>	<i>BIVBP1</i>	<i>KSDAS1</i>	<i>TKPOK</i>
<i>BFINVMNT</i>	<i>BIVBPW</i>	<i>KSDKK</i>	<i>TKPOON</i>
<i>BFINVMO</i>	<i>BIVMP</i>	<i>KSDRDMF</i>	<i>TPDMPI</i>
<i>BFINVMQF</i>	<i>BIVMP0</i>	<i>KSDRP1</i>	<i>TSDS1</i>
<i>BFINVMQH</i>	<i>BIVMPI</i>	<i>KSDRSP</i>	<i>TYPLG</i>
<i>BFINVMQQ</i>	<i>BSDS</i>	<i>KSDSBK1</i>	<i>TYPRIK</i>
<i>BFINVMQS</i>	<i>BSDSBK</i>	<i>KSDSR1</i>	<i>WSPBZ</i>
<i>BFINVMQT</i>	<i>BTII</i>	<i>KSIAFOK</i>	
<i>BFIVBA</i>	<i>COO</i>	<i>KSISUOKK</i>	
<i>BFIVBB</i>	<i>D4787</i>	<i>KTAOOS</i>	
<i>BFIVBE</i>	<i>D4794</i>	<i>KTASOO</i>	
<i>BFIVBH</i>	<i>D4795</i>	<i>KTBHSK1</i>	
<i>BFIVBNB</i>	<i>D6672</i>	<i>KTBHS1</i>	
<i>BFIVBNE</i>	<i>D6680</i>	<i>KTSDS</i>	
<i>BFIVBNF</i>	<i>D6692</i>	<i>KTYKK</i>	
<i>BFIVBNG</i>	<i>D81</i>	<i>KWOBZ</i>	
<i>BFIVBNK</i>	<i>D8291</i>	<i>KWOMU</i>	

D. Nye endogene variabler

BFCB2	FKNBHE	PKLENK	TPDMPU
BFKNBO	FKNBHL	PKLEM	TPPUN
BFKNMO	FKZNE	PKLENN	TPSPI
BIVBU	FKZNEW	PKLENQ	TPSPU
BIVMU	FNFE0	PKLENT	TSDSU1
BTB1	FVENBW	PKLEO	TYKK
CGK	FVENEW	PKLEQF	TYO
CHE	FVENKW	PKLEQH	UIBO
COII	FVENNW	PKLEQQ	UIMO
COIM	FVENTW	PKLEQT	WCP2
COK	FVEOW	PKZNE	WDMP
CP4XHW	FVMNEW	PWAW	WON
DTFKZNE	FXAW	PWNE1	WP
DTRFY	IOK1	PWNEVE	WPQKPC1
FAE0	IVBPS	PXA	WPS
FCHE	IVMPS	RPCP4VIE	WPS1
FCHL	IVOK1	RPIBPE	WPS2
FES	IVPS	RPIMOE	WSP
FESQ	IVPSBK	SDKK	WZZOMU
FESQW	IWBZSU	SDRDMP	YDK
FIBHL	PCGK	SDRSP	YDOO
FIBNG	PCHI	SIAFOK	YDPHK1
FIMK	PCHE	SIQEJH	YDPL1
FINVBH	PCHL	SIQSQ	YDPSK1
FINVBO	PCP4VI	SISUOKK	YDSS
FINVBP	PCP4XHV	TAOSK	YRR1
FINVMO	PESQ	TAPHU	YSDA2
FINVMP	PESS	TASOON	YSDSBK
FIVBP	PHV	TFKN	YSDSR
FIVMP	PKLEA	TIDMP	YSPPS
FKBHE	PKLEB	TIPHP	
FKBHL	PKLENB	TISP	
FKBNGW	PKLENF	TKEN	

E. Bestående variabler med nye værdier i perioden 71-96

BFKNBA	BFKNMB	CZM	DTFKMNE
BFKNBB	BFKNME	DTFCG	DTFKMNF
BFKNBE	BFKNMH	DTFKBA	DTFKMNG
BFKNBH	BFKNMB	DTFKBB	DTFKMNK
BFKNBNB	BFKNMNE	DTFKBNB	DTFKMNM
BFKNBNE	BFKNMF	DTFKBNE	DTFKMNN
BFKNBNF	BFKNMNG	DTFKBNF	DTFKMNQ
BFKNBNG	BFKNMNK	DTFKBNK	DTFKMNT
BFKNBNK	BFKNMNM	DTFKBNM	DTFKMQF
BFKNBNM	BFKNMNN	DTFKBNN	DTFKMQH
BFKNBNN	BFKNMNQ	DTFKBNQ	DTFKMQQ
BFKNBNQ	BFKNMNT	DTFKBQF	DTFKMQS
BFKNBNT	BFKNMQF	DTFKBQH	DTFKMQT
BFKNBQF	BFKNMQH	DTFKBQQ	DTFVEA
BFKNBQH	BFKNMQQ	DTFKBQS	DTFVEH
BFKNBQQ	BFKNMQS	DTFKBQT	DTFVENB
BFKNBQS	BFKNMQT	DTFKMA	DTFVENE
BFKNBQT	BSDR	DTFKMB	DTFVENF
BFKNMA	BTYD	DTFKMNB	DTFVENK

DTFVENM	FIBNN	FKBQHW	FKNBNE
DTFVENN	FIBNQ	FKBQQ	FKNBNF
DTFVENQ	FIBNT	FKBQQW	FKNBNG
DTFVENT	FIBO	FKBQS	FKNBNK
DTFVEO	FIBP	FKBQSW	FKNBNM
DTFVEQF	FIBP1	FKBQT	FKNBNN
DTFVEQH	FIBQF	FKBQTW	FKNBNQ
DTFVEQQ	FIBQH	FKMA	FKNBNT
DTFVEQT	FIBQQ	FKMAK	FKNBO
DTHQA	FIBQS	FKMAW	FKNBP
DTHQB	FIBQT	FKMB	FKNBQF
DTHQNB	FIMA	FKMBK	FKNBQH
DTHQNE	FIMB	FKMBW	FKNBQQ
DTHQNF	FIME	FKME	FKNBQS
DTHQNG	FIMH	FKMH	FKNBQT
DTHQNK	FIMNB	FKMNB	FKNMA
DTHQNM	FIMNE	FKMNBK	FKNMB
DTHQNN	FIMNF	FKMNBW	FKNME
DTHQNQ	FIMNG	FKMNE	FKNMH
DTHQNT	FIMNK	FKMNEW	FKNMNB
DTHQQF	FIMNM	FKMNF	FKNMNE
DTHQQH	FIMNN	FKMNFK	FKNMNF
DTHQQQ	FIMNQ	FKMNFW	FKNMNG
DTHQQS	FIMNT	FKMNG	FKNMNK
DTHQQT	FIMO	FKMNGW	FKNMNM
ENLRES	FIMP	FKMNK	FKNMNN
FCEM	FIMQF	FKMNKK	FKNMNQ
FCFM	FIMQH	FKMNKW	FKNMNT
FCGBK	FIMQQ	FKMNM	FKNMO
FCGBKM	FIMQS	FKMNMK	FKNMP
FCGW	FIMQT	FKMNMW	FKNMQF
FCIM	FKBA	FKMNN	FKNMQH
FCNM	FKBAW	FKMNNK	FKNMQQ
FCSM	FKBB	FKMNNW	FKNMQS
FCTM	FKBBW	FKMNQ	FKNMQT
FCVM	FKBE	FKMNQK	FMZ0W
FE0K	FKBH	FKMNQW	FMZ1W
FE2W	FKBHW	FKMNT	FMZ2W
FE5W	FKBNB	FKMNTK	FMZ5W
FE6W	FKBNBW	FKMNTW	FMZ6QW
FE7QW	FKBNE	FKMO	FMZ7QW
FE8W	FKBNEW	FKMQF	FMZ8W
FEE2	FKBNF	FKMQFW	FVEAW
FEE5	FKBNFW	FKMQH	FVEBW
FEE6	FKBNG	FKMQHK	FVENFW
FEE7Q	FKBNK	FKMQHW	FVENMW
FEE8	FKBNKW	FKMQQ	FVENQW
FEET	FKBNM	FKMQQK	FVEQFW
FETW	FKBNMW	FKMQQW	FVEQHW
FIBA	FKBNN	FKMQS	FVEQQW
FIBB	FKBNNW	FKMQSW	FVEQTW
FIBE	FKBNQ	FKMQT	HGN
FIBH	FKBNQW	FKMQTK	HQA
FIBNB	FKBNT	FKMQTW	HQAN
FIBNE	FKBNTW	FKNBA	HQAW
FIBNF	FKBO	FKNBB	HQB
FIBNG	FKBQF	FKNBE	HQBN
FIBNK	FKBQFW	FKNBH	HQBW
FIBNM	FKBQH	FKNBNB	HQE

HQH	KLNQ	LAH	PIMNM
HQNB	KLNT	LB	PIMNN
HQNBN	KLOHH	LE	PIMNQ
HQNBW	KLQF	LH	PIMNT
HQNE	KLQH	LNA	PIMO
HQNEW	KLQQ	LNAHK	PIMP
HQNF	KLQS	LNAK	PIMQF
HQNFN	KLQT	LNB	PIMQH
HQNFW	KPIBA	LNE	PIMQQ
HQNG	KPIBB	LNF	PIMQS
HQNGW	KPIBE	LNG	PIMQT
HQNK	KPIBNB	LNK	PNIBH
HQNKN	KPIBNE	LNM	PNIBP1
HQNKW	KPIBNF	LNN	PWBVL
HQNM	KPIBNG	LNQ	PWBW
HQNMN	KPIBNK	LNT	PWNBV
HQNMW	KPIBNM	LO	PWNBW
HQNN	KPIBNN	LQF	PWNEW
HQNNN	KPIBNQ	LQH	PWNFVL
HQNNW	KPIBNT	LQQ	PWNFW
HQNQ	KPIBO	LQS	PWNKVL
HQNQN	KPIBP	LQT	PWNKW
HQNQW	KPIBF	PCGBK	PWNMVL
HQNT	KPIBQH	PEE2	PWNMW
HQNTN	KPIBQQ	PEE5	PWNNVL
HQNTW	KPIBQS	PEE6	PWNNW
HQO	KPIBQT	PEE7Q	PWNQVL
HQQF	KPIMA	PEE8	PWNQW
HQQFW	KPIMB	PEET	PWNTVL
HQQH	KPIME	PIBA	PWNTW
HQQHN	KPIMH	PIBB	PWQFW
HQQHW	KPIMNB	PIBE	PWQFWV
HQQQ	KPIMNE	PIBH	PWQHVL
HQQQN	KPIMNF	PIBNB	PWQHW
HQQQW	KPIMNG	PIBNE	PWQQVL
HQSQS	KPIMNK	PIBNF	PWQQW
HQSW	KPIMNM	PIBNG	PWQTVL
HQQT	KPIMNN	PIBNK	PWQTV
HQQTN	KPIMNQ	PIBNM	PXBW
HQQTW	KPIMNT	PIBNN	PXNBW
IV	KPIMO	PIBNQ	PXNEW
KFIBO1	KPIMP	PIBNT	PXNFW
KFIMO1	KPIMQF	PIBO	PXNKW
KFM7YIM	KPIMQH	PIBP	PXNMW
KIV	KPIMQQ	PIBP1	PXNNW
KIVO	KPIMQS	PIBQF	PXNQW
KIVO1	KPIMQT	PIBQH	PXNTW
KIWPP	KPNIBH	PIBQQ	PXQHW
KLA	KPNIBP	PIBQS	PXQQW
KLB	KQYFNL	PIBQT	PXQTV
KLE	KSDP	PIMA	ROFKBA
KLH	KSDRPP	PIMB	ROFKBB
KLNB	KSIQO1	PIME	ROFKBNB
KLNE	KSSY1	PIMH	ROFKBNF
KLNF	KSSYA	PIMNB	ROFKBNK
KLNG	KTAOER	PIMNE	ROFKBNM
KLNK	KTIPPS1	PIMNF	ROFKBNN
KLNM	KXO1	PIMNG	ROFKBNQ
KLNN	LA	PIMNK	ROFKBNT

ROFKBQF	ROHQQA	RPIMQSE	UIMB
ROFKBQH	ROHQQB	RPIMQTE	UIME
ROFKBQQ	ROHQNB	TAQWH	UIMH
ROFKBQS	ROHQNF	TFFPN	UIMNB
ROFKBQT	ROHQNK	TFFPNR	UIMNE
ROFKMA	ROHQNM	TFPPNW	UIMNF
ROFKMB	ROHQNN	TFKN	UIMNG
ROFKMNB	ROHQNQ	TFSN	UIMNK
ROFKMNF	ROHQNT	TPIBH	UIMNM
ROFKMNK	ROHQHQH	TPIBP	UIMNN
ROFKMNM	ROHQQQ	TSDP	UIMNQ
ROFKMNN	ROHQQT	UIBA	UIMNT
ROFKMNQ	RPIBHE	UIBB	UIMQF
ROFKMNT	RPIMAE	UIBE	UIMQH
ROFKMQH	RPIMBE	UIBNB	UIMQQ
ROFKMQQ	RPIMEE	UIBNE	UIMQS
ROFKMQT	RPIMHE	UIBNF	UIMQT
	RPIMNBE	UIBNG	WABK
	RPIMNEE	UIBNK	WABZ
	RPIMNFE	UIBNM	WAZZ
	RPIMNGE	UIBNN	WPBNZ
	RPIMNKE	UIBNQ	WPQE
	RPIMNME	UIBNT	WPQNP
	RPIMNNE	UIBQF	WWE
	RPIMNQE	UIBQH	WZBKR
	RPIMNTE	UIBQQ	WZBR
	RPIMQFE	UIBQS	YSP
	RPIMQHE	UIBQT	
	RPIMQQE	UIMA	

3. Sammenligning med betaversion af 7. juli 2002**A. Udgåede eksogene**

KBPSI	TAOOSR	TASOOR
SASOO	TAPEN	

B. Udgåede endogene

FCKW	TFP1N	TFPSN
TFFN	TFPN	WSDSBK

C. Nye eksogene variabler

KBSPI	KTASOO	TAPE	TKOEK
KTAOOS	TAEP	TAPHR	

D. Nye endogene variabler

COII	COIM	TAPHU	TKEN
------	------	-------	------

4. Sammenligning af tabelmodel

Bemærk at tabeldelen af modellen ikke indeholder egentlige nye eksogene variabler. De her benævnte “eksogene” variabler findes alle i hovedmodellen. En del af ændringerne skyldes at relationer er flyttet fra hovedmodel til tabeldel eller omvendt.

A. Udgåede eksogene

AOES	BFIMVNN	CP4	PEE0
BFIBVH	BFIMVNQ	CP4W	QS
BFIMVA	BFIMVNT	FINBVH	TFPN
BFIMVB	BFIMVQF	FKNME	VHSTK
BFIMVNB	BFIMVQH	FKNMH	WCP
BFIMVNE	BFIMVQQ	KSDAS	YDPHK
BFIMVNF	BFIMVQS	KYL3S	YDPL
BFIMVNG	BFIMVQT	KYSPRS	YDPSK
BFIMVNK	BNEIL	KYSRS1	YRR
BFIMVNM	BUIBH1	PCP4V	

B. Udgåede endogene

BWCP	FIMN23	FINBN	FINMNQ
ECP4	FIMN3	FINBNH	FINN
EFCP4	FIMNP	FINBNP	FINNO
FIBNH	FIMV2	FINMN2	INBVH
FIBNO	FIMV23	FINMN23	KP0E
FIBNP	FIMV3	FINMN3	PWAW
FIBVH	FIMVN	FINMNN	UIBH1
FIMN2	FIMVQ	FINMNP	

C. Nye eksogene variabler

AOESQ	BFIVMNK	DTFKBNK	FKBNFW
BFINVBH	BFIVMNM	DTFKBNM	FKBNGW
BFIVBA	BFIVMNN	DTFKBNN	FKBNKW
BFIVBB	BFIVMNQ	DTFKBNQ	FKBNMW
BFIVBNB	BFIVMNT	DTFKBNT	FKBNNW
BFIVBNE	BFIVMQF	DTFKBQF	FKBNQW
BFIVBNF	BFIVMQH	DTFKBQH	FKBNTW
BFIVBNG	BFIVMQQ	DTFKBQQ	FKBQFW
BFIVBNK	BFIVMQS	DTFKBQS	FKBQHW
BFIVBNM	BFIVMQT	DTFKBQT	FKBQQW
BFIVBNN	CGK	FCHE	FKBQSW
BFIVBNQ	CHE	FCHL	FKBQTW
BFIVBNT	COII	FESQ	FKNBHE
BFIVBQF	COIM	FESS	FVEAW
BFIVBQH	COK	FIBHL	FVEBW
BFIVBQQ	COO	FIBP	FVENBW
BFIVBQS	CP4XH	FIMK	FVENFW
BFIVBQT	CP4XHW	FIMP	FVENKW
BFIVMA	DTFKBA	FINVBH	FVENMW
BFIVMB	DTFKBB	FKBAW	FVENNW
BFIVMNB	DTFKBNB	FKBBW	FVENQW
BFIVMNE	DTFKBNE	FKBHE	FVENTW
BFIVMNF	DTFKBNF	FKBNBW	FVEOW
BFIVMNG	DTFKBNG	FKBNEW	FVEQFW

FVEQHW	PKLENK	SISUO	TISII
FVEQQW	PKLENM	SISUOKK	TISIU
FVEQTW	PKLENN	SISUOO	TISUI
HOSTKOR	PKLENQ	SSYEJ	TISUU
ILO1	PKLENT	TAEQ	TKEO
IOK1	PKLEO	TAEOK	TKKOSN
IOO1	PKLEQF	TAKOS	TKOE
IVOK1	PKLEQH	TAOE	TKOEK
IVOO1	PKLEQQ	TAOKP	TKOJR
JCP4XH	PKLEQT	TAOP	TKOKJR
JRCP4XH	PWAW	TAOSK	TKOKUBI
KSDAS1	ROFKBA	TAPO	TKOUBI
KTAOOS	ROFKBB	TAPOK	TKOPH
KTASOO	ROFKBNB	TAPOO	TKOPHK
KWPBU	ROFKBNF	TASIR	TKOPS
KYL3S1	ROFKBNK	TBPHO	TKOPSK
KYSPRS1	ROFKBNM	TEUBG	TKOUBI
KYSRS2	ROFKBNN	TEUBR	TKPO
PCGK	ROFKBNQ	TEUBY	TKPOON
PCH1	ROFKBNT	TEUR	TSDA
PCHE	ROFKBQH	TFFON	TYKK
PCHL	ROFKBQQ	TFFPN	TYO
PCP4V1	ROFKBQT	TFKN	TYPLG
PCP4XHV	RPIBHE	TFPHN	TYPRIK
PESQ	SAFMA	TFSN	TYSAE
PESS	SAFME	TIFOI	UIBO
PKLEA	SAK	TIFOU	UIMO
PKLEB	SASR	TIKI	WBBZK
PKLENB	SDKK	TIKOV	WCP2
PKLENF	SIAFO	TIKU	YDPHK1
	SIAFOK	TIOKR	YDPL1
	SIQEJ	TIOOV	YDPSK1
	SIQO	TIOR	YRPHS
	SIQOL	TIOV	YRR1

D. Nye endogene variabler

AFIFP1XH	FCH1	FIVBN	IN
BCP41	FCP41	FIVBQ	INV BH
BFCGK	FIBHE	FIVM2	PKLEX1
BPR	FIFO	FIVM23	PW
BPRO	FIFP	FIVM3	PWKLEA
BUIBH1	FIFPXH	FIVMN	PWKLEB
BWCP2	FIN	FIVMQ	PWKLENB
CH1	FINB	FK	PWKLENF
COI	FINBH	FKB23W	PWKLENK
CP4	FINBP	FKB2W	PWKLENM
CP41	FINM	FKB3W	PWKLENN
DTFKB2	FINM2	FKBNW	PWKLENQ
DTFKB23	FINM23	FKBQW	PWKLENT
DTFKB3	FINM3	FKN	PWKLEO
DTFKBN	FINMP	FKNO	PWKLEQF
DTFKBQ	FINMQ	FKNP	PWKLEQH
DTFVEX1	FINO	FKO	PWKLEQQ
ECP4XH	FIO	FKP	PWKLEQT
EFCP4XH	FIP	FKPXH	PWO
ESQ	FIVB2	FVE3W	ROFKB3
ESS	FIVB23	FVEX1	TAOI
FCGK	FIVB3	FVEXW1	TAOIS

TAOOS	TFFONY	TFSUD	UIBH
TAOU	TFKID	TFSUK	UIBHEU
TAOUS	TFKNY	TFSUK1	UIBHN
TASOO	TFKUD	TKOI	UIBHS
TFFN	TFOID	TKOU	UIBHSL
	TFOUD	TKSU	UIBHSQ
	TFP1N	TVM2	UIBHSY
	TFPHNY	TVM23	UIM
	TFPN	TVM3	VM
	TFPSN	TVMN	WSDSBK
	TFPSNY	TVMP	
	TFSID	TVMQ	
	TFSNY	UIB	