

## 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 nationalregnskabs 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 arbejdsrapporter. 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 indarbejdet 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 indarbejdet 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.

**Table 1.** Antal variabler i Feb02

Modelversion	Feb02	Apr0
Variabler		0
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](http://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, afgang 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 apr00. 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	KFIBP1
ANFE0	BFIMVNK	BFINMVNB	KFIMP1
AOES	BFIMVNM	BFINMVNE	KIP
AQFES	BFIMVNN	BFINMVNF	KPES
AQHES	BFIMVNQ	BFINMVNG	KPHV1
AQQES	BFIMVNT	BFINMVNK	KPNCH
AQSES	BFIMVO	BFINMVNM	KPNE0
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
BFIBVNO	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	TFP1N
CP4	HNN	RPIBNGE	TFPN
CP4W	IPV4	RPIBNKE	TFPSN
FE0KW	IPV4BK	RPIBNME	TIQWM
FIBVP	PCP4V	RPIBNNE	TQWMU
FIMVP	PCP4XSU	RPIBNQE	TSDSU
FINBVE	PE0	RPIBNTE	UIZNE
FINBVH	PHV1	RPIBQFE	WCP
FINBVNG	PYFH	RPIBQHE	WPQKPC
FINBVO	RPCP4VE	RPIBQQE	WPQWM
FINBVP	RPIBAE	RPIBQSE	

YDPHK	YRR
YDPL	YSDA1
YDPSK	YSPQWS

### *C. Nye eksogene variabler*

AOESQ	BFIVBNM	D82INF	KWOSFP
AQFESQ	BFIVBNN	D9696	KYAS2
AQHESQ	BFIVBNQ	D99	KYL3S1
AQQESQ	BFIVBNT	DTFCK	KYRPHS
AQTESQ	BFIVBO	DTFKBNG	KYRPSS2
BFINVBA	BFIVBQF	DTFKN	KYSPPS
BFINVBB	BFIVBQH	DTFVMNE	KYSPRS1
BFINVBE	BFIVBQQ	EFESQ	KYSRS2
BFINVBH	BFIVBQS	EFXAL	PE0
BFINVBNB	BFIVBQT	EFXAS	PEESQ
BFINVBNE	BFIVMA	FEESQ	ROFKBNG
BFINVBNF	BFIVMB	FESS	SIQSH
BFINVBNG	BFIVME	FXAE	SIQSQR
BFINVBNK	BFIVMH	HOSTKOR	SISUOO
BFIVBNM	BFIVMNB	IOO1	TAEOK
BFIVBNN	BFIVMNE	IVOO1	TAEP
BFIVBNQ	BFIVMNF	KBDMPU	TAKOS
BFIVBNT	BFIVMNG	KBHK1	TAOKP
BFIVBO	BFIVMNK	KBHL1	TAOSKX
BFIVBQF	BFIVMNM	KBSPI	TAPE
BFIVBQH	BFIVMNN	KBSPTY	TAPHR
BFIVBQQ	BFIVMNQ	KBSPU	TAPOK
BFIVBQS	BFIVMNT	KCOK	TAPOO
BFIVBQT	BFIVMO	KFIME	TAQWY1
BFIVMA	BFIVMQF	KFIMK	TFKNX
BFIVMB	BFIVMQH	KFXA	TIKOV
BFIVME	BFIVMQQ	KIOK1	TIOKR
BFIVMH	BFIVMQS	KIPH	TIOOV
BFIVMNB	BFIVMQT	KIVOK1	TKKOSN
BFIVMNE	BFKBNE	KPESQ	TKOEK
BFIVMNF	BFKMNE	KPESS	TKOKJR
BFIVMNG	BFVMNE	KPHV	TKOKUBI
BFIVMNK	BHQNE	KPXH	TKOUBI
BFIVMNM	BIVBP	KSAQWY	TKOPHK
BFIVMNN	BIVBP0	KSDA2	TKOPSK
BFIVMNQ	BIVBP1	KSDAS1	TKPOK
BFIVMNT	BIVBPW	KSDKK	TKPOON
BFIVMO	BIVMP	KSDRDMP	TPDMPI
BFIVMQF	BIVMP0	KSDRP1	TSDS1
BFIVMQH	BIVMP1	KSDRSP	TYPLG
BFIVMQQ	BSDS	KSDSBK1	TYPRIK
BFIVMQS	BSDSBK	KSDSR1	WSPBZ
BFIVMQT	BTII	KSIAFOK	
BFIVBA	COO	KSISUOKK	
BFIVBB	D4787	KTAOOS	
BFIVBE	D4794	KTASOO	
BFIVBH	D4795	KTBHSK1	
BFIVBNB	D6672	KTBHSL1	
BFIVBNE	D6680	KTSDS	
BFIVBNF	D6692	KTYKK	
BFIVBNG	D81	KWOBZ	
BFIVBNK	D8291	KWOMU	

**D. Nye endogene variabler**

<i>BFCB2</i>	<i>FKNBHE</i>	<i>PKLENK</i>	<i>TPDMPU</i>
<i>BFKNBO</i>	<i>FKNBHL</i>	<i>PKLENM</i>	<i>TPPUN</i>
<i>BFKNMO</i>	<i>FKZNE</i>	<i>PKLENN</i>	<i>TPSPI</i>
<i>BIVBU</i>	<i>FKZNEW</i>	<i>PKLENQ</i>	<i>TPSPU</i>
<i>BIVMU</i>	<i>FNFE0</i>	<i>PKLENT</i>	<i>TSDSU1</i>
<i>BTB1</i>	<i>FVENBW</i>	<i>PKLEO</i>	<i>TYKK</i>
<i>CGK</i>	<i>FVENEW</i>	<i>PKLEQF</i>	<i>TYO</i>
<i>CHE</i>	<i>FVENKW</i>	<i>PKLEQH</i>	<i>UIBO</i>
<i>COII</i>	<i>FVENNW</i>	<i>PKLEQQ</i>	<i>UIMO</i>
<i>COIM</i>	<i>FVENTW</i>	<i>PKLEQT</i>	<i>WCP2</i>
<i>COK</i>	<i>FVEOW</i>	<i>PKZNE</i>	<i>WDMP</i>
<i>CP4XHW</i>	<i>FVMNEW</i>	<i>PWAW</i>	<i>WON</i>
<i>DTFKZNE</i>	<i>FXAW</i>	<i>PWNE1</i>	<i>WP</i>
<i>DTRFY</i>	<i>IOK1</i>	<i>PWNEVE</i>	<i>WPQKPC1</i>
<i>FAE0</i>	<i>IVBPS</i>	<i>PXA</i>	<i>WPS</i>
<i>FCHE</i>	<i>IVMPS</i>	<i>RPCP4V1E</i>	<i>WPS1</i>
<i>FCHL</i>	<i>IVOK1</i>	<i>RPIBPE</i>	<i>WPS2</i>
<i>FES</i>	<i>IVPS</i>	<i>RPIMOE</i>	<i>WSP</i>
<i>FESQ</i>	<i>IVPSBK</i>	<i>SDKK</i>	<i>WZZOMU</i>
<i>FESQW</i>	<i>IWBZSU</i>	<i>SDRDMP</i>	<i>YDK</i>
<i>FIBHL</i>	<i>PCGK</i>	<i>SDRSP</i>	<i>YDOO</i>
<i>FIBNG</i>	<i>PCH1</i>	<i>SIAFOK</i>	<i>YDPHK1</i>
<i>FIMK</i>	<i>PCHE</i>	<i>SIQEJH</i>	<i>YDPL1</i>
<i>FINVBH</i>	<i>PCHL</i>	<i>SIQSQ</i>	<i>YDPSK1</i>
<i>FINVBO</i>	<i>PCP4V1</i>	<i>SISUOKK</i>	<i>YDSS</i>
<i>FINVBP</i>	<i>PCP4XHV</i>	<i>TAOSK</i>	<i>YRR1</i>
<i>FINVMO</i>	<i>PESQ</i>	<i>TAPHU</i>	<i>YSDA2</i>
<i>FINVMP</i>	<i>PESS</i>	<i>TASOON</i>	<i>YSDSBK</i>
<i>FIVBP</i>	<i>PHV</i>	<i>TFKN</i>	<i>YSDSR</i>
<i>FIVMP</i>	<i>PKLEA</i>	<i>TIDMP</i>	<i>YSPPS</i>
<i>FKBHE</i>	<i>PKLEB</i>	<i>TIPHP</i>	
<i>FKBHL</i>	<i>PKLENB</i>	<i>TISP</i>	
<i>FKBNGW</i>	<i>PKLENF</i>	<i>TKEN</i>	

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

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

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

ROFKBQF  
ROFKBQH  
ROFKBQQ  
ROFKBQS  
ROFKBQT  
ROFKMA  
ROFKMB  
ROFKMNB  
ROFKMNF  
ROFKMNK  
ROFKMNM  
ROFKMNN  
ROFKMNT  
ROFKMNQ  
ROFKMNT  
ROFKMQH  
ROFKMQQ  
ROFKMQT

ROHQA  
ROHQB  
ROHQNB  
ROHQNF  
ROHQNK  
ROHQNM  
ROHQNN  
ROHQNQ  
ROHQNT  
ROHQQH  
ROHQQQ  
ROHQQT  
RPIBHE  
RPIMAE  
RPIMBE  
RPIMEE  
RPIMHE  
RPIMNBE  
RPIMNEE  
RPIMNFE  
RPIMNGE  
RPIMNKE  
RPIMNME  
RPIMNNE  
RPIMNQE  
RPIMNTE  
RPIMQFE  
RPIMQHE  
RPIMQQE

RPIMQSE  
RPIMQTE  
TAQWH  
TFFPN  
TFFPNR  
TFFPNW  
TFKN  
TFSN  
TPIBH  
TPIBP  
TSDP  
UIBA  
UIBB  
UIBE  
UIBNB  
UIBNE  
UIBNF  
UIBNG  
UIBNK  
UIBNM  
UIBNN  
UIBNQ  
UIBNT  
UIBQF  
UIBQH  
UIBQQ  
UIBQS  
UIBQT  
UIMA

UIMB  
UIME  
UIMH  
UIMNB  
UIMNE  
UIMNF  
UIMNG  
UIMNK  
UIMNM  
UIMNN  
UIMNQ  
UIMNT  
UIMQF  
UIMQH  
UIMQQ  
UIMQS  
UIMQT  
WABK  
WABZ  
WAZZ  
WPBNZ  
WPQE  
WPQNP  
WWE  
WZBKR  
WZBR  
YSP



### 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 variable. De her benævnte “eksogene” variable 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 variable

AOESQ	BFIVMNK	DTFKBNK	FKBNFW
BFIVVBH	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	TAE0	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	INVBH
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

12

TAOOS  
TAOU  
TAOUS  
TASOO  
TFFN

TFFONY  
TFKID  
TFKNY  
TFKUD  
TFOID  
TFOUD  
TFP1N  
TFPHNY  
TFPN  
TFPSN  
TFPSNY  
TFSID  
TFSNY

TFSUD  
TFSUK  
TFSUK1  
TKOI  
TKOU  
TKSU  
TVM2  
TVM23  
TVM3  
TVMN  
TVMP  
TVMQ  
UIB

UIBH  
UIBHEU  
UIBHN  
UIBHS  
UIBHSL  
UIBHSQ  
UIBHSY  
UIM  
VM  
WSDSBK