

Bilag 3. Variabelfortegnelse

Nomenklaturregler

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

Det bogstav, der er klassebetegnelsen, er angivet som variabelnavnets første bogstav eller umiddelbart efter veldefinerede 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 variable der oftest benyttes i modellen. For de finansielle fordringer med klassebetegnelsen *W* benyttes den særlige regel, at andet suffiks angiver fordringstypen, mens første og tredje angiver hhv. kreditor- og debitorsektoren. I enkelte tilfælde udgør suffikserne hele variabelnavnet som fx i *fros*, frostdøgn.

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

Klassebetegnelser

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

<i>d</i>	dummy
<i>i</i>	rentesats
<i>k</i>	korrektionsfaktor, omregningsfaktor mv.
<i>l</i>	lønsats
<i>p</i>	pris
<i>t</i>	sats for skat, overførsel mv.
<i>w</i>	vægt
<i>z</i>	elasticitet
<i>V</i>	hjælpevariabel
<i>v</i>	hjælpevariabel

Operatorer

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

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

Operatoren *L* angiver den naturlige logaritme til den efterfølgende variabel og *J* et justeringsled til den efterfølgende variabel, som typisk optræder i ligningen for denne.

Fortegnelse

Den følgende alfabetisk ordnede variabelfortegnelse dokumenterer de variable, der indgår i ADAMs databank. Hermed dækkes alle variable, der indgår i ADAM, versionerne november 1989, oktober 1991 og marts 1995; dog indgår J-led samt variable, der anvendes ved eksogenisering af relationer ikke i banken eller variabelfortegnelsen.

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

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

a{ <i>i</i> }{ <i>j</i> }	i=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,ov,o,qi, m0,m1,m2,m3k,m3r,m3q,m5,m6m,m6q,m7b,m7y,m7q,m8,ms,mt, sv,sq, j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,ov,o,qi, cf,cn,ci,ce,cg,cb,cv,ch,ck,cs,ct,co, im,im1,iy,ib,it,il, e0,e1,e2,e3,e5,
be{ <i>j</i> }	j=ng,ne Andel af erhverv e's produktion, der leveres til anvendelse { <i>j</i> } Beregning: Fra ADAM input-output tabeller
bfcbl	Afskrivningsrate i bilkøbet Beregning: Jf. bfcbl-relationen
bfibv{ <i>j</i> }	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Afgangsrate for kapitalmængde for bygninger og anlæg Beregning: $bfibv\{j\}=fIbv\{j\}/fKb\{j\}[-1]$; i foreløbige år lig med gennemsnittet for de sidste endelige år
bfimv{ <i>j</i> }	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Afgangsrate for kapitalmængde for maskiner og transportmidler Beregning: $bfimv\{j\}=fImv\{j\}/fKm\{j\}[-1]$; i foreløbige år lig med gennemsnittet for de sidste endelige år
bfinbv{ <i>j</i> }	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Afskrivningsrate for kapitalværdi for bygninger og anlæg Beregning: $bfinbv\{j\}=fInbv\{j\}/fKinb\{j\}[-1]$; i foreløbige år lig med gennemsnittet for de sidste endelige år
bfinmv{ <i>j</i> }	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Afskrivningsrate for kapitalværdi for maskiner og transportmidler Beregning: $bfinmv\{j\}=fInmv\{j\}/fKinm\{j\}[-1]$; i foreløbige år lig med gennemsnittet for de sidste endelige år
bfnkb{ <i>j</i> }	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Kapitalværdikvote for bygninger og anlæg Beregning: $bfnkb\{j\}=fKnb\{j\}/fKb1\{j\}$
bfnkm{ <i>j</i> }	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Forhold mellem kapitalværdi og kapitalmængde for maskiner og transportmidler Beregning: $bfnkm\{j\}=fKnm\{j\}/fKm\{j\}$
bhve{ <i>j</i> }	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Energiavancesats i erhverv { <i>j</i> } Kilde: NR, i-o tabeller
bivpb{ <i>i</i> }	i=0,1,2,3 Rate for skattemæssige afskrivninger af bygninger og anlæg (fra år t) i år t+{ <i>i</i> } Kilde: DØRS
bivpm{ <i>i</i> }	i=0,1,2,3 Rater for skattemæssige afskrivninger af maskiner mv. (fra år t) i år t+{ <i>i</i> } Kilde: DØRS
bivp{ <i>i</i> }	i=b,m Tilbagediskonterede værdi af forventede skattemæssige afskrivninger ved en investering af type { <i>i</i> }, relativt Beregning: Jf. relation
bkcbl	Afskrivningsrate for personbilparken Beregning: Residual, jf. Kcb-relationen
bq	Deltidsfrekvens for lønmodtagere i erhvervene under et Beregning: Jf. relation
bqn	Deltidsfrekvens for arbejdere i fremstillingserhvervene under et Beregning: Jf. relation

bqp	Deltidsfrekvens for lønmodtagere i de private erhverv under et Beregning: Jf. relation
bqsn	Selvstændigkvote i fremstillingserhvervene under et Beregning: Jf. relation
bqsp	Selvstændigkvote for private erhverv under et Beregning: Jf. relation
bqsq	Selvstændigkvote i tjenesteydende erhverv under et Beregning: Jf. relation
bqs{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Selvstændigkvote i erhverv {j} Beregning: $bqs\{j\}=Qs\{j\}/Q\{j\}$
bq{j}	j=a,b,e,nb,ne,nf,ng,nk,nm,nn,nq,nt,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Deltidsfrekvens for lønmodtagere i erhverv {j} Kilde: Arbejdsstyrkeundersøgelser samt notater IB 03.01.83, IB 16.08.84 og PUD,MB 27.12.89
bsafme	Deltagelsesgrad i efterlønsordning Beregning: Jf. relation
bsdr	Friholdelsesbrøk vedr. realrenteafgiftspligtige obligationer Beregning: $1-108024(Wall+Walp+Wabz)$
bssy{j}	j=0,1,2 Andel af slutskatter vedr. år t, der er kildeskat i år t+{j} Kilde: Notat JAO 25.01.95
btaqwh	Andel af ATP, der opfattes som substitut til lønindkomst af lønmodtagere
btb	Hjælpevariabel i relation for regulering af overførselsesindkomster Beregning: $(Tbhs1+Tbhsk+Saqw+Tqwm1)/Ysda1$, jf. notat TMK xx.xx.xx
btgb	Belastningsgrad for generel afgift vedr. Cb Beregning: $btgb=Sigb/((Cb-Sigb-Sirb)^{tg})$
btgimp	Belastningsgrad for generel afgift vedr. Imp Beregning: $btgimp=Sigimp/((Imp-Sigimp-Sirimp)^{tg})$
btgi{j}	j=bp,bh,mo,bo,l Belastningsgrad for generel afgift vedr. I{j} Beregning: $btgi\{j\}=Sigi\{j\}/((I\{j\}-Sigi\{j\})^{tg})$
btgx{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Belastningsgrad for generel afgift vedr. V{j} Beregning: $btgx\{j\}=Sigx\{j\}/((V\{j\}-Sigx\{j\})^{tg})$
btg{j}	j=f,n,i,e,g,v,h,k,s,o Belastningsgrad for generel afgift vedr. C{j} Beregning: $btg\{j\}=Sig\{j\}/((C\{j\}-Sig\{j\})^{tg})$
btyd	Arbejdsløshedsdagpengenes kompensationsgrad for en arbejder i industrien Beregning: Jf. relation
btyd1	Arbejdsløshedsdagpengenes kompensationsgrad for en arbejder i industrien Beregning: $btyd1 = (Tyd/Ulfhk)/(lah1*(1-tsda)*0.001)$
buibh	hjælpevariabel for usercost for enfamiliehuse Beregning: Jf. relation
buibh1	Hjælpevariabel for usercost for enfamiliehuse Beregning: Jf. relation
bul	Ledighedsgrad Beregning: $bul=Ul/Uw$

bulf	Omregningsfaktor i Ulf-relationen Beregning: $bulf = Ulf/Ul$	
bulfd	Omregningsfaktor i Ulfd-relationen Beregning: $bulfd = Ulfd/Ulf$	
bulfu	Omregningsfaktor i Ulfu-relationen Beregning: $bulfu = Ulfu/(Ulf-Ulfd)$	
bysp{i}0	$i=0,1,2,3,4$ Andel af Y_{sp} i {i}'te trin for tillægsskat, for $Y_{sp}=Y_{spe}$, ADAM, december 1999 Kilde: Som bys{i}0	
bysp{i}1	$i=0,1,2,3,4$ Ændring i bys{p{i}} for hvert procentpoint, Y_{sp} afviger fra Y_{spe} Kilde: som bys{p{i}}0	
bys{i}0	$i=1,2,3,4,5$ Andel af Y_s i {i}'te indkomstrin for $Y_s=Y_{se}$ Kilde: Notat JAO 02.11.80	
bys{i}1	$i=1,2,3,4,5$ Ændring i bys{i} for hvert procentpoint, Y_s afviger fra Y_{se} Kilde: Som bys{i}0	
b{j}il	$j=ne,ng,qq,m0,m7y$ Hjælpevariabel i visse lagerinvesteringsrelationer, hvor der ikke er estimeret en marginal lagerkvote, normalt = 0	
Cb	Privat forbrug af køretøjer Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 7100	(mio. kr.)
Ce	Privat forbrug af brændsel mv. Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 4500	(mio. kr.)
Cf	Privat forbrug af fødevarer Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 1000,1210	(mio. kr.)
Cg	Privat forbrug af benzin og olie til køretøjer Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 7220	(mio. kr.)
Ch	Privat forbrug af boligbenyttelse Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 4100,4200,4300,4430	(mio. kr.)
Ci	Privat forbrug af øvrige ikke-varige varer Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 3110,3200,5610,6111,9140,9300,9510,9530,9912	(mio. kr.)
Ck	Privat forbrug af kollektiv transport mv. Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 7300,8100,9600	(mio. kr.)
Cn	Privat forbrug af nydelsesmidler Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 1220,2110,2130,2210	(mio. kr.)
Co	Offentligt forbrug Kilde: NR, tabel 4.1, løbenr. 15	(mio. kr.)
Cos	Salg af varer og tjenester Kilde: SE, tabel 2.I.5, løbenr. 12	(mio. kr.)
Cp	Privat forbrug i alt Kilde: NR, tabel 3.1, løbenr. 14 (se tillige tabel 7.1) Identitet: $Cp = Cf + Cn + Ci + Ce + Cg + Cb + Cv + Ch + Ck + Cs + Ct - Et$	(mio. kr.)
Cp4	Privat forbrug i alt, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag Beregning: $Cp4 = Cp - Cb + fCb^2$ pcb	(mio. kr.)

Cp4w	Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i Cp4-relationen Beregning: Jf. Relation	(mio. kr.)
Cp4xh	Privat forbrug i alt undtagen boligydelse, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag Beregning: Cp4xh=Cp4-Ch	(mio. kr.)
Cs	Privat forbrug af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 3140,4410,5330,5620,6200,6300,7210,7240,9150,9400,9700,9810,9820,9911,9931,9932,9940,9950,9960,NPISH	(mio. kr.)
Ct	Privat forbrug af turistrejser Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 9990 Identitet: Ct=Mt	(mio. kr.)
Cv	Privat forbrug af øvrige varige varer Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 5100,5200,5310,5400,5500,6112,9110,9120,9130,9200,9921,9922	(mio. kr.)
czm	Værdi af minimumsforbrug Beregning: Jf. relation	
d73	Dummy i Hgn-relationen, 1973 = 1 ellers 0	
d7377	Dummy i fVe-relationen, 1973-77 = 1, ellers 0	
d73z	Dummy i fVe-relationen, 1973 og fremefter = 1	
d82	Dummy i fCs-relationen, 1947-81 = 0, derefter 1	
d84	Dummy i tsdr-relationen, 1984 = 1, ellers 0	
d85	Dummy i Hgn-relationen, 1985 = 1 ellers 0	
d8593	Dummy i Sdsr-relationen, 1985 = 1, 1986 - 1, 1990 = -1, 1991-93 = 1/3, ellers 0	
d86	Dummy i fllm7b-relationen, 1986 = 1, ellers=0	
d88	Dummy i Sdsbk-relationen, 1988 = 1, 1989 = -1, ellers 0	
d93	Dummy i kbysp-relationen, frem til og med 1993 = 1, ellers 0	
d93z	Dummy i fVe-relationen, 1993 og fremefter = 1	
d94	Dummy i fCb-relationen, 1994 = 1, ellers 0	
ddeu	Dummy vedr genforeningen af Tyskland, 1948-1990 = 1, ellers 0	
deusim	Dummy vedr told til EU, 1948-1972 = 0, 1973 = 0.854, ellers 1	
dhhnn	Dummy i Hhnn1-relationen, 1948-79 = -2.94, ellers 0, ADAM, oktober 1991	
dhhnn2	Dummy i Hhnn-relationen, 1948-79 = -2.89, ellers 0	
dpcrs	Dummy i pcrs-relationen, normalt = 0	
drml	Dummy i iwlo-relationen, 1976-78 = 1, ellers 0	
dsdr	Dummy i Sdr-relationen, 1983 = 1, ellers 0	
dsdsk	Dummy i Sdsbk-relationen for ændret regnskabspraksis i pengeinstitutter vedr. skattemæssig opgørelse af kursgevinster, 1948-1983 = 1, ellers 0 Kilde: Notat KTH,JAO, 22. august 1991	
dsr	Dummy for ændring af skatteregler, 1970-86 = 1 ellers 0	
dsr2	Dummy for ændring af skatteregler, 1970-93 = 1, ellers 0	
dtefb	Dummy i Tefb-relationen, 1948-72 = 1, ellers 0	

dtfcg	Tidsvarierende dummy i fCg-relationen Beregning: $dtfcb = \exp(0.0171*(tid-1954))$	
dtfkb{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKb{j}, niveau Kilde: Notat MMP 13.06.97	
dtfkm{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKm{j}, niveau Kilde: Notat TTH 28.02.95, MMP 18.06.97	(1992=1)
dtfMz{j}w	j=5,7q Tidsvarierende trend i fMz{j}	
dtfve{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Tidsvarierende effektivitetsindeks i fVe{j}, niveau Kilde: Notat JSM, FKN 24.01.95	
dtfVe{j}1	j=a,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Tidsvarierende effektivitetsindeks i fVe{j}, niveau Kilde: Notat JSM, FKN 24.01.95	
dthq{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h Tidsvarierende effektivitetsindeks i HQ{j}, niveau Kilde: Notat TTH 28.02.95, MMP 18.06.97	(1992=1)
dtpxne	Tidsvarierende effektivitetsindeks i pxne, niveau Kilde: Notat AJI 07.12.99	(1966=1)
dtwfbz	Tidsvarierende dummy i Wfbz-relationen Beregning: $dtwfbz = 191165/(1+\exp(-0.316141*(tid+0.75-1993)))$	
dw84	Dummy i Wpm-relationen, 1947-83 = 0, 1984 = 0.25, derefter 1	
dw86	Dummy i iwlo-relationen, 1947-85 = 0, derefter 1	
dwrad	Dummy i iwde-relationen, 1978-82 = 1, ellers 0	
dwral	Dummy i iwlo-relationen, 1978-80 = 1, ellers 0	
E	Eksport af varer og tjenester i alt Kilde: NR, tabel 3.1, løbenr. 20 Identitet: $E=Ev+Es+Et$	(mio. kr.)
E0	Eksport af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistik afstemt med samlet vareeksport efter NR, jf. Ev	(mio. kr.)
E1	Eksport af SITC 1 - drikkevarer og tobak Kilde: Som E0	(mio. kr.)
E2	Eksport af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier mv. Kilde: Som E0	(mio. kr.)
E3	Eksport af SITC 3 - brændselsstoffer, smøreolier mv. Kilde: Som E0	(mio. kr.)
E5	Eksport af SITC 5 - kemikalier Kilde: Som E0	(mio. kr.)
E6	Eksport af SITC 6 - bearbejdede varer Kilde: Som E0	(mio. kr.)
E7q	Eksport af SITC 7 - maskiner og transportmidler ekskl. skibe, fly og boreplatforme Kilde: Som E0, jf. endv. E7y	(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: Som E0	(mio. kr.)
E8	Eksport af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse Kilde: Som E0	(mio. kr.)
Enl	Saldo på den officelle betalingsbalances løbende poster Kilde: NR, tabel 4.52, løbenr. 14, jf. Betalingsbalancestatistikken Identitet: $Enl = Tfen + Enlres$	(mio. kr.)
Enlnr	Saldo på betalingsbalancens løbende poster ifølge nationalregnskabsstatistikken Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 26 Identitet: $Enlnr = Envnt + Twen + Tenf + Tien + Tenu$	(mio. kr.)
Enlres	Residualpost mellem NRs nettofordringserhvervelse og den officielle betalingsbalance Beregning: Jf. Enl-relation	(mio. kr.)
Envnt	Vare- og tjenestebalancens saldo ifølge NR Beregning: $Envnt = E - M$	(mio. kr.)
Es	Eksport af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 3 (se tillige tabel 4.5, løbenr. 3)	(mio. kr.)
Et	Turistindtægter Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 2 (se tillige tabel 7.1, konsumgruppe 9980)	(mio. kr.)
Ev	Vareeksport i alt Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 1 Identitet: $Ev = E0 + E1 + E2 + E3 + E5 + E6 + E7q + E7y + E8$	(mio. kr.)
ewdm	D-mark kurs Kilde: SM 1990:3, tabel 46	(kr. pr. 100 DEM)
ewdme	Forventet værdi af ewdm Kilde: Notat TCJ 30.10.87	(kr. pr. 100 DEM)
fAm{h}	$h = 0, 1, 2, 3q, 5, 6m, 6q, 7q, 8$ Efterspørgselsudtryk for importgruppe {h}, indeks Kilde: Notat JAO 01.12.94	
fane	Leverance fra erhverv a til erhverv ne	(mio.kr.,95)
fCb	Privat forbrug af køretøjer Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgruppe 7100	(mio.kr.,95)
fCb2	Fordelt lag af fCb Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,95)
fCe	Privat forbrug af brændsel mv. Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 4500	(mio.kr.,95)
fCf	Privat forbrug af fødevarer Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 1000,1210	(mio.kr.,95)
fCg	Privat forbrug af benzin og olie til køretøjer Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgruppe 7220	(mio.kr.,95)
fCgbk	Privatforbrug af transport Beregning: $(Cg + fCb2 \cdot pcb + Ck) / pcgbk$	(mio.kr.,95)
fCgw	Hjælpevariabel for fejlkorigerende niveau i fCg-relationen Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,95)
fCh	Privat forbrug af boligbenyttelse Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgruppe 4100,4200,4300,4430	(mio.kr.,95)

fCi	Privat forbrug af øvrige ikke-varige varer Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 3110,3200,5610,6111,9140,9300,9510,9530,9912	(mio.kr.,95)
fCk	Privat forbrug af kollektiv transport mv. Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 7300,8100,9600	(mio.kr.,95)
fCn	Privat forbrug af nydelsesmidler Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 1220,2110,2130,2210	(mio.kr.,95)
fCo	Offentligt forbrug Kilde: NR, tabel 4.1, 1995-priser, løbenr. 13	(mio.kr.,95)
fCp	Privat forbrug i alt Kilde: NR, tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 12, (se tillige tabel 7.2) Identitet: $fCp=fCf+fCn+fCi+fCe+fCg+fCb+fCv+fCh+fCk+fCs+fCt-fEt$	(mio.kr.,95)
fCp4	Privat forbrug i alt, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag Beregning: $fCp4=fCp-fCb+fCb2$	(mio.kr.,95)
fCs	Privat forbrug af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 3140,4410,5330,5620,6200,6300,7210,7240,9150,9400,9700,9810,9820,9911,9931,9932,9940,9950,9960,NPISH	(mio.kr.,95)
fCt	Privat forbrug af turistrejser Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgruppe 9990 Identitet: $fCt=fMt$	(mio.kr.,95)
fCv	Privat forbrug af øvrige varige varer Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 5100,5200,5310,5400,5500,6112,9110,9120,9130,9200,9921,9922	(mio.kr.,95)
fC{j}m	$j=e,f,gbk,i,n,s,t,v$ Minimumsforbrug af komponent {j} Kilde: Jf. relation	(mio.kr.,95)
fE	Eksport af varer og tjenester i alt Kilde: NR, tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 16 Identitet: $fE=fEv+fEs+fEt$	(mio.kr.,95)
fE0	Eksport af SITC 0 - næringsmidler og levende dyr Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistiktal divideret med indeks for enhedsværdier, afstemt med samlet vareeksport efter NR, jf. fEv	(mio.kr.,95)
fE0k	fE0, korrigeret for afvigelse fra normalhøst Beregning: $fE0k = fE0-3333*(vhstk+vhstk[-1]+vhstk[-2])$	(mio.kr.,95)
fE1	Eksport af SITC 1 - drikkevarer og tobak Kilde: Som fE0	(mio.kr.,95)
fE2	Eksport af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier mv. Kilde: Som fE0	(mio.kr.,95)
fE3	Eksport af SITC 3 - brændselsstoffer, smøreolier mv. Kilde: Som fE0	(mio.kr.,95)
fE5	Eksport af SITC 5 - kemikalier Kilde: Som fE0	(mio.kr.,95)
fE6	Eksport af SITC 6 - bearbejdede varer Kilde: Som fE0	(mio.kr.,95)

fE7q	Eksport af SITC 7 - maskiner og transportmidler, ekskl. skibe, fly og boreplatforme Kilde: Som fE0, jf. endv. fE7y	(mio.kr.,95)
fE7y	Eksport af del af SITC 79 - skibe, fly og bore- platforme (CCCN 88.02.150-490, 89.01.201-630 og 89.03.191) Kilde: Som fE0	(mio.kr.,95)
fE8	Eksport af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse Kilde: Som fE0	(mio.kr.,95)
fEe{j}	j=0,1,2,5,6,7q,8,t Sammenvæjet markedsudtryk for eksportgruppe {j} Kilde: OECD outlook 57 og nyere og udenrigshandelsdata, jf. Notat JAO, AMB, TMK 05.09.95	(1995-priser, 1995=1)
fEs	Eksport af øvrige tjenester Kilde: NR, (tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 18) - fEt	(mio.kr.,95)
fEt	Turistindtægter Kilde: NR, tabel 7.2, 1995-priser, konsumgruppe 9980 (med modsat fortegn)	(mio.kr.,95)
fEv	Vareeksport i alt Kilde: NR, tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 17 Identitet: fEv=fE0+fE1+fE2+fE3+fE5+fE6+fE7q+fE7y+fE8	(mio.kr.,95)
fe{j}w	j=0k,2,5,6,7q,8,t Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i fE{j}-relationen Beregning: Jf. Relation	(mio.kr.,95)
fI	Investeringer i alt Beregning: fI=fIf+fIl	(mio.kr.,95)
fIb	Investeringer i bygninger og anlæg Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr. 3 (=4+5+6) Identitet: fIb=fIbp1+fIbh+fIbo1	(mio.kr.,95)
fIbh	Investeringer i boliger (dvs. bygninger i erhverv h) Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr. 4	(mio.kr.,95)
fIbo1	Bygningsinvesteringer i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv) Kilde: NR,	(mio.kr.,95)
fIbp	Investeringer i bygninger og anlæg i private erhverv Beregning: Sum over fIb{j} ekskl. h,o	(mio.kr.,95)
fIbp1	Bygningsinvesteringer i privat SEKTOR (ikke identisk med de private erhverv) Kilde: NR, Identitet: fIbp1 = fI - fIbh - fIbo1	(mio.kr.,95)
fIbvp	Afgang for bygninger og anlæg i private erhverv Beregning: Sum over fIbv{j}*fIb{j}[-1] j=a,b,nb,nf,nn,nk,nm,nq,nt,qf,qh,qq,qt	(mio.kr.,95)
fIb{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,o Investeringer i bygninger og anlæg i erhverv {j} Kilde: NR, investeringsmatricer, jf. tabel 6.4	(mio.kr.,95)
fIf	Faste bruttoinvesteringer i alt Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr. 12 Identitet: fIf=fIbp1+fIbh+fIbo1+fIt; fIf=fIm+fIb+fIt	(mio.kr.,95)
fIfp1xh	Faste private bruttoinvesteringer ekskl. boliger Beregning: fIfp1xh=fIbp1+fIbp1+fIt	(mio.kr.,95)

fll	Lagerinvesteringer i alt Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr. 13	(mio.kr.,95)
flla	Lagerinvesteringer hidrørende fra landbrug mv. Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllc	Lagerinvesteringer hidrørende fra udvinding af råolie mv. Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllm0	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllm1	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 1 - drikkevarer og tobak Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllm2	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC2 og 4 - ubearbejdede varer Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllm3k	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 32 - kul og koks Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllm3q	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 3 - olieprodukter	(mio.kr.,95)
fllm3r	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 333 - råolie Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllm5	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 5 - kemikalier Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllm6m	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 67-69, jern- og metalvarer Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllm6q	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllm7b	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af del af SITC 78 - person- og lastbiler Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllm7q	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 7 - maskiner m.m.	(mio.kr.,95)
fllm7y	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af skibe, fly og boreplatforme Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllm8	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllnb	Lagerinvesteringer hidrørende fra leverandører til byggeri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllnc	Lagerinvesteringer hidrørende fra el-, gas- og fjernvarmeforsyning Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllnf	Lagerinvesteringer hidrørende fra næringsmiddelindustri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllng	Lagerinvesteringer hidrørende fra olieraffinaderier Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)

fllnk	Lagerinvesteringer hidrørende fra kemisk industri mv. Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllnm	Lagerinvesteringer hidrørende fra jern- og metalindustri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllnn	Lagerinvesteringer hidrørende fra nydelsesmiddelindustri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllnq	Lagerinvesteringer hidrørende fra anden fremstillingsvirksomhed Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllnt	Lagerinvesteringer hidrørende fra transportmiddelindustri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllqh	Lagerinvesteringer hidrørende fra handel Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllqq	Lagerinvesteringer hidrørende fra andre tjenesteydende erhverv Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fllsi	Indirekte skatter på lagerinvesteringer Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,95)
fIm	Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr. 1+2+8+9+10+11 Identitet: $fIm = fImp1 + fImo1$	(mio.kr.,95)
fImk	Investeringer i værdigenstande Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr. 8	(mio.kr.,95)
fImo1	Maskininvesteringer i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv) Kilde: NR,	(mio.kr.,95)
fImp	Investeringer i maskiner og transportmidler i private erhverv Beregning: Sum over $fIm\{j\}$ j ekskl. o	(mio.kr.,95)
fImp1	Maskininvesteringer i privat sektor Kilde: NR, Identitet: $fImp1 = fIm - fImo1$	(mio.kr.,95)
fImvp	Afgang for maskiner og transportmidler i private erhverv Beregning: Sum over $bfImv\{j\} * fKm\{j\}[-1]$ ekskl. o	(mio.kr.,95)
fImv{j}	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Afskrivninger på $fKm\{j\}$ Beregning: $fImv\{j\} = fIm\{j\} - fImn\{j\}$, jf. $fKm\{j\}$	(mio.kr.,95)
fIm{j}	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar i erhverv {j} Kilde: NR, investeringsmatricer, jf. tabel 6.4 Identitet: $fIm\{j\} = fImn\{j\} + fImv\{j\}$	(mio.kr.,95)
fIn	Faste nettoinvesteringer i alt Beregning: $fIn = fIf - fIv$	(mio.kr.,95)
fInbv	Afskrivning af bygninger og anlæg i alle erhverv Beregning: Sum over $bfInbv\{j\} * fKn\{j\}[-1]$	(mio.kr.,95)
fInbvp	Afskrivning af bygninger og anlæg i private erhverv Beregning: Sum over $bfInbv\{j\} * fKn\{j\}[-1]$ ekskl. o,h	(mio.kr.,95)
fInbvxx	Afskrivning af bygninger og anlæg i xx erhverv Beregning: Sum over $bfInbv\{j\} * fKn\{j\}[-1]$ $j = a, b, nb, nf, nn, nk, nm, nq, nt, qf, qh, qq, qt$	(mio.kr.,95)

fInbv{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Afskrivning af bygningskapitalværdien i erhverv {j} Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal, se notat MAR 16.01.98	(mio.kr.,95)
fInmv	Afskrivning af maskiner og transportmidler i alle erhverv Beregning: Sum over bfInmv{j}*fKnm{j}[-1]	(mio.kr.,95)
fInmvp	Afskrivning af maskiner og transportmidler i private erhverv Beregning: Sum over bfInmv{j}*fKnm{j}[-1] ekskl. o	(mio.kr.,95)
fInmvxx	Afskrivning af maskiner og transportmidler i xx-erhverv Beregning: Sum over bfInmv{j}*fKnm{j}[-1] j=a,b,nb,nf,nn,nk,nm,nq,nt,qf,qh,qq,qt	(mio.kr.,95)
fInmv{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Afskrivning af maskinkapitalværdien i erhverv {j} Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal, se notat MAR 16.01.98	(mio.kr.,95)
fIo1	Investeringer i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv) Kilde: NR,	(mio.kr.,95)
fIp1	Investeringer i privat sektor Kilde: NR, Identitet: fIp1 = fI - fIo1	(mio.kr.,95)
fIt	Investeringer i stambesætninger Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr. 7	(mio.kr.,95)
fIv	Afskrivninger i alt Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr. 15	(mio.kr.,95)
fIy	Investeringer i skibe, fly og boreplatforme Kilde: NR investeringsmatricer, investeringer i varenne CCCN 8802, 8901 og 8903	(mio.kr.,95)
fKb	Bygningskapitalmængde Beregning: Sum over fKb{j}, alle erhverv	
fKbp	Bygningskapitalmængde i private erhverv Beregning: Sum over fKb{j}, private erhverv	
fKb{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Kapitalmængde for bygninger og anlæg i erhverv {j} Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal, se notat MAR 16.01.98	(mio.kr.,95)
fKb{j}w	j=a,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h Ønsket kapitalmængde for bygninger og anlæg i erhverv {j} Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,95)
fKm	Maskinkapitalmængde Beregning: Sum over fKm{j}, alle erhverv	
fKmp	Maskinkapitalmængde i private erhverv Beregning: Sum over fKm{j}, private erhverv	
fKm{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Kapitalmængde for maskiner og transportmidler i erhverv {j} Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal, se notat MAR 16.01.98	(mio.kr.,95)
fKm{j}k	j=a,ng,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qq "Udnyttelseskorrigeret" fKm{j} i HQ{j}n-relationen Beregning: fKm{j}k=fKm{j}	(mio.kr.,95)

fKm{j}m	j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq "Kapacitetsgrænse" for fKm{j}k i HQ{j}n-relasjonen Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,95)
fKm{j}w	j=a,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq Ønsket langsigtet kapitalmængde for maskiner og transportmidler i erhverv {j} Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,95)
fKnb	Bygningskapitalværdi Beregning: Sum over fKnb{j}, alle erhverv	
fKnbp	Kapitalværdi for bygninger og anlæg i private erhverv Beregning: Sum over erhverv ekskl. o,h	(mio.kr.,95)
fKnb{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Kapitalværdi for bygninger og anlæg i erhverv {j} Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal, se notat MAR 16.01.98	(mio.kr.,95)
fKnm	Maskinkapitalværdi Beregning: Sum over fKnm{j}, alle erhverv	
fKnmp	Kapitalværdi for maskiner og transportmidler i private erhverv Beregning: Sum over erhverv ekskl. o	(mio.kr.,95)
fKnmxx	Bygningskapitalværdi Beregning: Sum over fKnb{j} j=a,b,nb,nf,nn,nk,nm,nq,nt,qf,qh,qq,qt	
fKnm{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Kapitalværdi for maskiner og transportmidler i erhverv {j} Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal, se notat MAR 16.01.98	(mio.kr.,95)
fM	Import af varer og tjenester i alt Kilde: NR, tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 6 Identitet: fM=fMv+fMs+fMt	(mio.kr.,95)
fM0	Import af SITC 0 - næringsmidler og levende dyr (1960-) Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandels- statistiktal divideret med indeks for enhedsværdier, afstemt med samlet vareimport efter NR, jf. fMv	(mio.kr.,95)
fM1	Import af SITC 1 - drikkevarer og tobak (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,95)
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.,95)
fM3k	Import af SITC 32 - kul og koks (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,95)
fM3q	Import af rest af SITC 3, olieprodukter, el og gas (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,95)
fM3r	Import af SITC 333 - råolie (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,95)
fM5	Import af SITC 5 - kemikalier (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,95)
fM6m	Import af SITC 67-69 jern- og metalvarer (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,95)

fM6q	Import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,95)
fM7b	Import af del af SITC 78, person- og lastbiler (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,95)
fM7q	Import af rest af SITC 7, maskiner m.m. (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,95)
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) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,95)
fm7yim	Investeringer i skibe, fly og boreplatforme hidrørende fra import Beregning: fm7yim=am7yim· flm	(mio.kr.,95)
fM8	Import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,95)
fMs	Import af øvrige tjenester Kilde: NR, (tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 8) - fMt	(mio.kr.,95)
fMt	Turistudgifter Kilde: NR, tabel 7.2, 1995-priser, konsumgruppe 9990	(mio.kr.,95)
fMu{i}	i=0,1,2,3q,5,6m,6q,7q,8 Restdel af importgruppe {i}, jf. fMz{i} Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,95)
fMv	Vareimport i alt Kilde: NR, tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 7 Identitet: fMv=fM0+fM1+fM2+fM3k+fM3r+fM3q+fM5+fM6m+fM6q+fM7b+fM7y+fM7q+fM8	(mio.kr.,95)
fMz{i}	i=0,1,2,3q,5,6m,6q,7q,8 Den del af importgruppe {i}, der har en generel substitutions- elasticitet til dansk produktion Beregning: fMz{i}=fM{i} - fMu{i}	(mio.kr.,95)
fMz{j}w	j=0,1,2,5,6q,7q,8 Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i fMz{j}-relationen Beregning: Jf. Relation	(mio.kr.,95)
fMz{j}w1	j=0,1,2,5,6q,7q,8 Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i fMz{j}-relationen Beregning: Jf. Relation	(mio.kr.,95)
fros	Frostdøgn Kilde: St.Å. 1995, tabel 11, løbenr. 4	(døgn)
fSiv	Varefordelte indirekte skatter Kilde: NR, tabel 3.2, 1995-priser, løbenr. 2	(mio.kr.,95)
fV	Energi- og materialeforbrug i erhvervene i alt Beregning: fV=fX-fYf	(mio.kr.,95)
fVe{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Energiforbrug i erhverv {j} Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,95)
fVe{j}w	j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qf,qq,o Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i fVe{j}-relationen Beregning: Jf. Relation	(mio.kr.,95)
fVe{j}w1	j=a,nf,nb,nm,nq,b,qh,qt,qf,qq Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i fVe{j}-relationen Beregning: Jf. Relation	(mio.kr.,95)

fVm{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Materialeforbrug i erhverv {j} Beregning: $fVm\{j\}=fV\{j\}-fVe\{j\}$	(mio.kr.,95)
fV{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Energi- og materialeforbrug i erhverv {j} Beregning: $fV\{j\}=fX\{j\}-fYf\{i\}$	(mio.kr.,95)
fX	Produktionsværdi i alt Kilde: NR, tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 1	(mio.kr.,95)
fXa	Produktionsværdi i landbrug mv. Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 011009,011209,014000,020000,050000	(mio.kr.,95)
fXb	Produktionsværdi i bygge- og anlægsvirksomhed Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 450001,450002,450003,450004	(mio.kr.,95)
fXe	Produktionsværdi i udvinding af brunkul, råolie og naturgas Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 110000	(mio.kr.,95)
fXh	Produktionsværdi i boligbenyttelse Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 702009	(mio.kr.,95)
fXn	Produktionsværdi i fremstillingserhvervene i alt Beregning: $fXn=fXng+fXne+fXnf+fXnn+fXnb+fXnm+fXnt+fXnk+fXnq$	(mio.kr.,95)
fXnb	Produktionsværdi i leverandører til byggeri Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 140009,200000,263053,266080	(mio.kr.,95)
fXne	Produktionsværdi i el-, gas- og fjernvarmeforsyning Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 401000,402000,403000	(mio.kr.,95)
fXnf	Produktionsværdi i næringsmiddelindustri Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 151000,152000,153000,154000,155000,156009,158109,158120,158300	(mio.kr.,95)
fXng	Produktionsværdi i olieraffinaderier Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 230000	(mio.kr.,95)
fXnk	Produktionsværdi i kemisk industri mv. Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 241109,241209,241500,241617,242000,243000,244000,245070,251122, 252300,252400,362060	(mio.kr.,95)
fXnm	Produktionsværdi i jern- og metalindustri Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 271000,272030,274000,275000,281009,286009,291000,292000,293000, 294009,297000,300000,310000,320000,330000	(mio.kr.,95)
fXnn	Produktionsværdi i nydelsesmiddelindustri Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 159000,160000	(mio.kr.,95)
fXnq	Produktionsværdi i anden fremstillingsvirksomhed Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 170000,180000,190000,210000,221200,221309,222009,261126,361000	(mio.kr.,95)
fXnt	Produktionsværdi i transportmiddelindustri Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 340000,351000,352050	(mio.kr.,95)
fXo	Produktionsværdi i erhvervet offentlige tjenester Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 730002,751100,751209,751300,752000,801000,802000,803000,804002, 851100,853109,853209,920002 Identitet: $fXo=fVo+fYfo$	(mio.kr.,95)
fXq	Produktionsværdi i q-erhvervene i alt Beregning: $fXq=fXqh+fXqs+fXqt+fXqf+fXqq$	(mio.kr.,95)

fXqf	Produktionsværdi i finansiel virksomhed Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 651000,652000,660102,660300,670000	(mio.kr.,95)
fXqh	Produktionsværdi i handel Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 370000,501009,505000,510000,521090,522990,523000,524190,524490	(mio.kr.,95)
fXqi	Produktionsværdi i imputerede finansielle tjenester Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 99005, per definition = 0	(mio.kr.,95)
fXqq	Produktionsværdi i andre tjenesteyd. erhverv Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 410000,502000,551009,553009,701109,702040,710000,721009,722000,730001,741100,741200,742009,744000,747000,748009,804001,851209,900010,900020,900030,910000,920001,93000	(mio.kr.,95)
fXqs	Produktionsværdi i søtransport Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 610000	(mio.kr.,95)
fXqt	Produktionsværdi i anden transport mv. Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 601000,602100,602223,602409,620000,631130,634000,640000	(mio.kr.,95)
fY	Bruttonationalproduktet Kilde: NR, tabel 3.2, 1995-priser, konto 1, løbenr. 5 (se tillige tabel 3.2, konto 2.1.1, løbenr. 1 og tabel 3.4, 1990-priser, løbenr. 1)	(mio.kr.,95)
fYf	Bruttoværditilvækst i alt Kilde: NR, tabel 3.2, 1995-priser, konto 2.1.1, løbenr. 3	(mio.kr.,95)
fYfn	Bruttoværditilvækst i fremstillingserhverv i alt Beregning: Jf. Yfn	(mio.kr.,95)
fYfq	Bruttoværditilvækst i q-erhverv i alt Beregning: Jf. Yfq	(mio.kr.,95)
fYf{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o,qi Bruttoværditilvækst i erhverv {j} Kilde: NR, tabel 6.1	(mio.kr.,95)
fYtr	Indenlandsk efterspørgsel Beregning: fYtr=fY+fM-fE	(mio.kr.,95)
f{i}co	i=a,b,o,qh,qq,qt,si Leverance fra erhverv {i} til kollektivt konsum Beregning: f{j}co = a{j}co*fCo Identitet: fCo = faco+fbc+fqhco+fqtco+fqqco+foco+fsico	(mio.kr.,95)
Ha	Aftalt arbejdstid Kilde: Rapport nr. 3, kap. 5 samt notater HJ 26.04.79 (variablen kaldes haalt i notatet) og MB 15.06.87	(timer)
Hdag	Arbejdsårets afvigelse fra normalåret som følge af visse skæve helligdage mv. Kilde: Notater HJ 26.04.79 og AMB 23.05.94	(timer)
Hgn	Gennemsnitlig arbejdstid i industri Kilde: Industristatistik 1988, tabel 2.01, løbenr. 2+3, (kol. 11)/(kol. 8). Revideret serie jf. notat JAO 07.02.94.	(timer)
Hhnn	Normalarbejdstid for heltidsansatte i industri Kilde: Notat LAE 30.05.95	(timer)
Hnn	Normalarbejdstid i industri Beregning: Jf. relation	(timer)

HQ{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Erlagte arbejdstimer i erhverv {j} Beregning: $HQ\{j\}=Q\{j\}*Hgn/1000$	(mio. timer)
HQ{j}n	j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq Nødvendigt antal arbejdstimer i erhverv {j} Beregning: Jf. relation	(mio. timer)
HQ{j}w	j=a,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq Optimalt langsigtet antal arbejdstimer i erhverv {j} Beregning: Jf. relation	(mio. timer)
I	Investeringer i alt Beregning: $I=I_f+I_l$	(mio. kr.)
Ib	Investeringer i bygninger og anlæg Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 3 (=4+5+6) Identitet: $I_b=I_{bp1}+I_{bh}+I_{bo1}$	(mio. kr.)
Ibh	Investeringer i boliger (dvs. i erhverv h) Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 4	(mio. kr.)
Ibo1	Offentlig sektors investeringer i bygninger og anlæg Kilde: NR, tabel 6.3, erhverv 98099	(mio. kr.)
Ibp	Investeringer i bygninger og anlæg (ekskl. boliger) i private erhverv Beregning: Sum over $I_b\{j\}$, j forskellig fra h,o	(mio. kr.)
Ibp1	Bygge og anlægsinvesteringer ekskl. boliger i privat sektor Beregning: $I_{bp1}=I_b-I_{bh}-I_{bo1}$, jf. I_b	(mio. kr.)
Ib{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,o Investeringer i bygninger og anlæg i erhverv {j} Kilde: NR, investeringsmatricer, jf. tabel 6.3	(mio. kr.)
I _f	Faste bruttoinvesteringer i alt Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 12 Identitet: $I_f=I_{mp1}+I_{bp1}+I_{bo1}+I_{mo1}+I_{bh}+I_t$; $I_f=I_m+I_b+I_t$	(mio. kr.)
iku	Banker og sparekassers gennemsnitlige udlånsrente Kilde: Notat AL 28.09.81	
I _l	Lagerinvesteringer i alt Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 13	(mio. kr.)
I _{lo1}	Lagerændring i den offentlige sektor Kilde: SE, tabel 2.I.14, løbenr. 12	(mio. kr.)
I _{lph}	Lagerændringer i husholdningerne Kilde: NR, tabel 5.6 (3.1.9)	(mio. kr.)
I _{lps}	Lagerændringer i selskaber Kilde: NR, tabel 5.3 (3.1.8)	(mio. kr.)
I _m	Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 1+2+8+9+10+11 Identitet: $I_m=I_{mp1}+I_{mo1}$	(mio. kr.)
I _{mk}	Investeringer i værdigenstande Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 8	(mio. kr.)
I _{mo1}	Offentlig sektors investeringer i maskiner mv. Kilde: NR, tabel 6.3, erhverv 98099	(mio. kr.)
I _{mp}	Maskininvesteringer i private erhverv Beregning: Sum over $I_m\{j\}$, j forskellig fra o	(mio. kr.)

Imp1	Maskininvesteringer i privat sektor Beregning: $Imp1 = Im - Imo1$, jf. Im	(mio. kr.)
Im{j}	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar i erhverv {j} Kilde: NR, investeringsmatricer, jf. tabel 6.3	(mio. kr.)
Io1	Investeringer i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv) Kilde: NR (St.E) 1997:21, tabel 2, løbenr. I.12	(mio. kr.)
Ip1	Investeringer i privat sektor Kilde: NR, Identitet: $Ip1 = I - Io1$	(mio. kr.)
Iph	Faste bruttoinvesteringer mv. i husholdningerne Kilde: NR, tabel 5.6 (3.1.8)	(mio. kr.)
Ips	Faste bruttoinvesteringer mv. i selskaber Kilde: NR, tabel 5.3 (3.1.7) + tabel 5.4 (3.1.7)	(mio. kr.)
Ipv4	Hjælpevariabel for skattemæssige afskrivninger til Ys-beskrivelsen Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Ipv4bk	Hjælpevariabel for skattemæssige afskrivninger for pengeinstitutter Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
It	Investeringer i stambesætninger Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 7	(mio. kr.)
Iv	Afskrivninger i alt Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 15	(mio. kr.)
Ivo1	Offentlig sektors afskrivninger Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 2, løbenr. II.1	(mio. kr.)
iwbdm	Vesttysklands effektive rente af langfristede obligationer Kilde: SM 1990:3, tabel 78 (DSTB, S7001201005)	
iwbm	Gennemsnitlig nominel (pålydende) obligationsrente Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff	
iwbr	Afkastprocenten til brug i beregningen af satsen for realrenteafgift Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 58	
iwbu	Sammenvejet udenlandsk rentesats Beregning: Jf. relation	
iwbud	USA's effektive rente af langfristede obligationer Kilde: SM 1990:3, tabel 78, (DSTB, S7001201011)	
iwbz	Effektiv obligationsrente Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 41, før 1973 notat AL 28.09.81	
iwbze	Forventet værdi af iwbz Kilde: Notat TCJ 30.10.87	
iwbzu	Effektiv obligationsrente, ultimo Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1990, tabel 41	
iwbzv	Hjælpevariabel i Wfbz-relasjonen for ligevægtsskabende rente Beregning: Jf. relation	
iwde	Pengeinstitutternes effektive indskudsrente Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 11, og FINBK, afsnit 14.9	
iwdi	Diskontoen Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 38	

iwdm	D-mark rente (libor for 3 måneders D-mark indskud) Kilde: International Financial Statistics, IMF, serie 60EA for Vesttyskland	
iwdme	Forventet værdi af iwdm, kursjusteret Beregning: $iwdme = iwdm + ((ewdme/ewdm) - 1)$	
iwlo	Pengeinstitutternes effektive udlånsrente Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 10, og FINBK, afsnit 14.12	
iwmm	Pengemarkedsrenten Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 39	
iwnz	Marginalrenten ved træk under lånerammerne/pengemarkedsrenten (1973-85 marginalrenten; 1986-pengemarkedsrenten) Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 38 og 39	
iwpp	Afkastrate, pensionsordninger, privat sektor ekskl. LD Kilde: GHE27999	
iwppd	Efter skat afkastrate, pensionsordninger, privat sektor ekskl. LD Kilde: GHE27999	
iw{i}x	i=bze,bz,mm,nz Udgangsskøn for iw{i}e	
Iy	Investeringer i skibe, fly og boreplatforme Kilde: NR investeringsmatricer, investeringer i varerne CCCN 8802, 8901 og 8903	(mio. kr.)
kaim	Modelteknisk korrektionsfaktor for i-o koefficienter for maskininvesteringer Beregning: Jf. relation	
kbhk	Indbetalingsandel, engangs ydelser, private ordninger Kilde: residualberegnet jf. relation Tphhki	
kbhl	Indbetalingsandel, løbende ydelser, private ordninger Kilde: residualberegnet jf. relation Tphhli	
kbld	Udbetalingsandel LD Kilde: residualberegnet jf. relation Tpldu	
kbpk	Udbetalingsandel, engangs ydelser, private ordninger Kilde: residualberegnet jf. relation Tphhku	
kbw	Udbetalingsandel, løbende ydelser, kollektive ordninger Kilde: residualberegnet jf. relation Typshl	
kbWp	Udbetalingsandel, løbende ydelser, private ordninger Kilde: residualberegnet jf. relation Tphhlu	
kbyk	Udbetalingsandel, engangs ydelser, kollektive ordninger Kilde: residualberegnet jf. relation Typshk	
kbys	Korrektionsfaktor i Ssy-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere Beregning: Jf. kbys-relationen, udgangsværdi = 0	
kbysp	Korrektionsfaktor i Ssyp-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere Beregning: Jf. kbysp-relationen, udgangsværdi = 0	
Kcb	Bilparken, ultimo året Kilde: St.Å. 1989, tabel 292, privat kørsel+skolekørsel	(1000 stk.)
Kcb2	Imputeret bilbeholdning Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,95)

Ken	Danmarks nettotilgodehavender i udlandet, ult. året Kilde: Betalingsbalancestatistikken, kapitalbalancen over for udlandet	(mio. kr.)
kfibol	Korrektionsfaktor for forhold ml. sektor og erhverv i flbol-relasjonen Beregning: Jf. relation	
kfibp	Korrektionsfaktor i flb{j}-relationerne Beregning: Jf. relation	
kfibp1	Korrektionsfaktor for dataforskel ml. sum over erhverv og aggregat i flbp1-relasjonen Beregning: Jf. relation	
kfimo1	Korrektionsfaktor for forhold ml. sektor og erhverv i flmo1-relasjonen Beregning: Jf. relation	
kfimp1	Korrektionsfaktor for dataforskel ml. sum over erhverv og aggregat i flimp1-relasjonen Beregning: Jf. relation	
kfm7yim	Korrektionsfaktor for investeringer i skibe, fly og boreplatforme hidrørende fra import Beregning: $kfm7yim = fm7yim / flimp1$	
kfmz{i}	$i=0,1,2,3q,5,6m,6q,7b,7q,8,s$ Input-output teknisk korrektionsfaktor for udviklingen i fMz{i} Beregning: Jf. relation	
kiku	Korrektionsfaktor i iku-relasjonen Beregning: Residual, jf. relation	
kip	korrektionsfaktor i Iph-relasjonen Kilde: residualberegnet jf. relation	
kiv	Korrektionsfaktor for Iv-relasjonen Beregning: Jf. relation	
kivo	Korrektionsfaktor for afskrivninger i Yfo-relasjonen Beregning: Jf. relation	
kivo1	Korrektionsfaktor for Ivo1-relasjonen Beregning: Jf. relation	
kiw	Hjælpevariabel i iwbe-relasjonen	
kiwbdm	Korrektionsfaktor i iwbdm-relasjonen Beregning: Residual, jf. relation	
kiwpp	Korrektionsfaktor i iwpp-relasjonen Kilde: residualberegnet jf. relation	
kkp	Modelteknisk korrektionsfaktor til priser på endelig anvendelse Kilde: Notat JAO 02.06.94; udgangsværdi=1	
klohh	Omregningsfaktor i fYfo-relasjonen Beregning: Residual, jf. relation	
kl{j}	$j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$ Korrektionsfaktor i Yw{j}-relasjonen Beregning: $kl\{j\} = 1000 * Yw\{j\} / (\lnak1 * Hgn * Qw\{j\})$	
kl{j}1	$j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$ Korrektionsfaktor i Yw{j}-relasjonen Beregning: $kl\{j\}1 = 1000 * Yw\{j\} / (\lnakk * Hgn * Qw\{j\})$	
kpe{i}	$i=1,2,3,5,6,7q,8,s,t$ Korrektionsfaktor i pe{i}-relasjonen 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
kphv1	Korrektionsfaktor i phv1-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpibm	Korrektionsfaktor for investeringspriser i I-relationen Beregning: Jf. relation
kpibp	Korrektionsfaktor for forhold ml. erhverv og sektor i pibp-relationen Beregning: Jf. relation
kpib{j}	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Korrektionsfaktor i uib{j}-relationen Beregning: $kpib\{j\} = pib\{j\}/pibp$
kpimp	Korrektionsfaktor for forhold ml. erhverv og sektor i pimp-relationen Beregning: Jf. relation
kpim{j}	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Korrektionsfaktor i uim{j}-relationen Beregning: $kpim\{j\} = pim\{j\}/pimp$
kpm{i}	$i = 3k, 3q$ Korrektionsfaktor i pm{i}-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpnc{i}	$i = f, n, i, e, g, b, v, h, k, s, o$ Korrektionsfaktor i pnc{i}-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpne{i}	$i = 0, 7y$ Korrektionsfaktor i pne{i}-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kprib	Korrektionsfaktor i pnib-relationen Beregning: Jf. relation
kpribh	Korrektionsfaktor for forhold ml. sektorpris og aggregeret pris i pnibh-relationen Beregning: Jf. relation
kprib{i}	$i = p, o$ Korrektionsfaktor for forhold ml. pris på private bygn. inv. og aggregeret pris for type {i} i pnib{j}1-relationen Beregning: Jf. relation
kpnim	Korrektionsfaktor i pnim-relationen Beregning: Jf. relation
kpnim{i}	$i = p, o$ Korrektionsfaktor for forhold ml. pris på private mask. inv. og aggregeret pris for type {i} i pnim{j}1-relationen Beregning: Jf. relation
kpnv{j}	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Korrektionsfaktor i V{j}-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpve{j}	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Korrektionsfaktor i pve{j}-relationen Kilde: ADAM i-o tabeller
kpyqi	Korrektionsfaktor i pyqi-relationen Beregning: Residual, jf. relation

kqo1	Korrektionsfaktor for forhold ml. sektor og erhverv i Qo1 relation Beregning: $Qo1/Qo$	
kqyfn	Timeproduktivitet i fremstillingsvirksomhed Beregning: Jf. relation	(1990-kr./time)
kqyfnl	Timeproduktivitet i fremstillingsvirksomhed, excl. ne og ng, til brug i lønrelation Beregning: $kqyfnl = (fyfnf+fyfnn+fyfnb+fyfnk+fyfnnm+fyfnq+fyfnt)/(hqnf+hqnn+hqnb+hqnk+hqnm+hqnq+hqnt)$	(1990-kr./time)
krea0	Pengeinstitutternes placeringsandel ved overskridelse af basisstigningstakten Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, s. 29	
krea1	Basisstigningstakt for indlån i pengeinstitutterne Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, s. 29	
krea2	Hjælpevariabel i Wnbz-relationen til neutralisering af likviditetseffekten fra betalingsbalancens løbende poster	
krea3	Hjælpevariabel i Wnbz-relationen til neutralisering af likviditetseffekten fra betalingsbalancens kapitalposter	
krea4	Hjælpevariabel i iwz- og iwmm-relationerne, normalt = 0	
krea5	Hjælpevariabel i Wzbg-relationen til neutralisering af likviditetseffekten fra statens nettofordrings erhvervelse	
krea6	Hjælpevariabel i Wflg-relationen	
ksda	Korrektionsfaktor i Sda-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
ksda1	Korrektionsfaktor i Sda-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
ksdas	Korrektionsfaktor i Ysrs-relationen vedr. arbejdsmarkedsbidrag Kilde: Skattestatistik og NR, jf. notat TMK 18.06.97	
ksdp	Korrektionsfaktor i Sdp1-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
ksdr	Korrektionsfaktor i Sdr-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
ksdra	Korrektionsfaktor i Sdra-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
ksdrh	Korrektionsfaktor i Sdrh-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
ksdrld	Korrektionsfaktor i Sdrld-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
ksdrp	Korrektionsfaktor i Sdrp-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
ksdrpp	Korrektionsfaktor i Sdrpp-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
ksdrqwm	Korrektionsfaktor i Sdrqwm-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
ksdsbk	Korrektionsfaktor i Sdsbk-relationen Kilde: Notat SBO 17.05.95, tabel 9	
ksdsr	Korrektionsfaktor i Sdsr-relationen Kilde: Notat SBO 17.05.95, tabel 6	

ksipur	Korrektionsfaktor i Sipur-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksipur1	Korrektionsfaktor i Sipur1-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksiqab	Korrektionsfaktor i Siqab-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksiqam	Korrektionsfaktor i Siqam-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksiqo1	Korrektionsfaktor for indirekte ikke-varefordelte skatter i Ywo1-relationen Beregning: Jf. relation
kssy	Korrektionsfaktor i Ssy-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kssy1	Korrektionsfaktor i Ssys-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kssya	Korrektionsfaktor i Ssya-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kssyp	Korrektionsfaktor i Ssyp-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktaoer	Korrektionsfaktor i Taoer-relationen Beregning: Residual, jf. relation
Ktaqwul	Korrektionsfaktor i Saqw1-relation Kilde: Beregning jf. notat tmk
ktasir	Korrektionsfaktor i Tasir-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktbhs	Indbetalingsandel, engangs ydelser, kollektive ordninger Kilde: residualberegnet jf. relation Tbhsk
ktbhsl	Indbetalingsandel, løbende ydelser, kollektive ordninger Kilde: residualberegnet jf. relation Tbhsl
ktbhsp	Korrektionsfaktor i Tbhsp-relationen Kilde: residualberegnet jf. relation
ktffpn	Korrektionsfaktor i Tffpn-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktii	Korrektionsfaktor i Tii-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktimp	Korrektionsfaktor i Timp-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktiphpp	korrektionsfaktor i Tipphpp-relationen Kilde: residualberegnet jf. relation
ktipp	Korrektionsfaktor i Tippp-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktippps	Korrektionsfaktor i Tippps-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktippps1	Korrektionsfaktor i Tippps-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktopk	Korrektionsfaktor i Topk-relationen Beregning: Residual, jf. relation

ktopl	Korrektionsfaktor i Topl-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktops	Korrektionsfaktor i Ysrs-relationen vedr. pensioner Kilde: Skattestatistik og NR, jf. notat TMK 18.06.97
ktops1	Korrektionsfaktor i Ysp-relationen vedr. fradrag for pensionerordninger Kilde: Skattestatistik og NR, jf. notat TMK xx.xx.xx
ktphi	korrektionsfaktor i Tffpi-relationen Kilde: residualberegnet jf. relation
ktphu	korrektionsfaktor i Tffpu-relationen Kilde: residualberegnet jf. relation
ktqwmu	Udbetalingsandel, den midlertidige pensionsordning Kilde: residualberegnet jf. relation Tqwmu
ktsy1	Korrektionsfaktor til personfradrag Kilde: MISKMASK, jf. notat AO 30.11.90
ktsyp{i}	i=2,3,4 Korrektionsfaktor til {i}. grænse for tillægsskat, ADAM december 1999 Beregning: MISKMASK
ktsy{i}	i=2,3,4 Korrektionsfaktor til {i}. grænse på statsskatteskalaen Kilde: MISKMASK, jf. notat AO 30.11.90
ktypr	Korrektionsfaktor i Typr-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktypr1	Korrektionsfaktor i Typri-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktypshp	korrektionsfaktor i Typshp-relationen Kilde: residualberegnet jf. relation
ktypw	Udbetalingsandel, ATP-ordningerne Kilde: residualberegnet jf. relation Typw
kusy1	Korrektionsfaktor i Usy-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kve{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Modelteknisk korrektionsfaktor til i-o koefficienter for energiforbrug Beregning: Jf. relation
kvm{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Modelteknisk korrektionsfaktor til i-o koefficienter for materialeforbrug Beregning: Jf. relation
kvo1	Korrektionsfaktor for forhold ml. sektor og erhverv i Vo1 relation Beregning: Vo1/Vo
kwabz	Korrektionsfaktor i Wabz-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kwblpwpb	Korrektionsfaktor i Wblp-relationen for nettoobligationsbeholdningens påvirkning af lån i pengeinstitutter, normalt = 0
kwbr	Kurs for realkreditobligationer Beregning: Jf. relation
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: $kwfgud = Wflkgud / (Wflkgud + Wflkgdm)$
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
kwpmwpb	Korrektionsfaktor i Wpm-relationen for nettoobligationsbeholdningens påvirkning af pengeefterspørgslen, normalt = 0
kxo1	Korrektionsfaktor for den offentlige sektors leverancer i Xo1 relation Beregning: Jf. relation
kyas	Korrektionsfaktor i Yas-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kyas1	Korrektionsfaktor i Yas-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kyfqi	Korrektionsfaktor i Yfqi-relationen for definitionsforskelle mellem Tibn og Yfqi (fx fordelte emissionskurstab) Beregning: Residual, jf. relation
kyl3s	Korrektionsfaktor i Ysrs-relationen vedr. 3 pct. fradrag Kilde: Skattestatistik og NR, jf. notat TMK 18.06.97
kylws	Korrektionsfaktor i Ysrs-relationen vedr. lønmodtagerfradrag Kilde: Skattestatistik og NR, jf. notat TMK 18.06.97
kyrp	Korrektionsfaktor i Yrp-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kyrp1	Korrektionsfaktor i Yrp-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kyrphs	Korrektionsfaktor i Yrphs-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kyrphs1	Korrektionsfaktor i Yrphs-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kyrpss	Korrektionsfaktor i Yrpss-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kyrpss1	Korrektionsfaktor i Yrpss-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kyspqws	Korrektionsfaktor i Yspqws-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kysprs	Korrektionsfaktor i Ysp-relationen vedr. resterende personlig indkomst Beregning: Residual, jf. relation
kysrs	Korrektionsfaktor i Ysrs-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kysrs1	Korrektionsfaktor i Ys-relationen vedr. resterende skattepligtig indkomst Beregning: Residual, jf. relation
kywqf	Korrektionsfaktor til Ywqf i Siqam-relationen Kilde: Regler

la	Implicit timeløn i erhverv a Beregning: $la=1000*(Ywa + 0.00*Siqam + 0.02*Siq)/(Qwa*Hgn)$	(kr.)
lah	Hjælpevariabel for årsløn Beregning: $lah=lna*Ha$	(kr.)
lah1	Hjælpevariabel for årsløn Beregning: $lah1 = lnal*Ha$	(kr.)
lb	Implicit timeløn i erhverv b Beregning: $lb=1000*(Ywb + 0.00*Siqam + 0.08*Siq)/(Qwb*Hgn)$	(kr.)
le	Implicit timeløn i erhverv e Beregning: $le=1000*(Ywe + 0.00*Siqam + 0.00*Siq)/(Qwe*Hgn)$	(kr.)
lh	Implicit timeløn i erhverv h Beregning: $lh=1000*(Ywh + 0.03*Siqam + 0.01*Siq)/(Qwh*Hgn)$	(kr.)
lih	Timeløn for arbejdere i industri og håndværk Kilde: St.Å. 1995, tabel 231, gennemsnitlig timefortjeneste tilsammen	(kr.)
lisa	Løntal til brug ved reguleringer Beregning: $lisa=lih[-2]*Ha[-2]$	(kr.)
lna	Gennemsnitlig timeløn for arbejdere i industrien Kilde: Industristatistik 1988, tabel 2.01, løbenr.2+3, (kol. 14)/(kol. 11)	(kr.)
lna1	Gennemsnitlig timeløn for arbejdere i industrien, excl. ATP-bidrag Beregning: $lna1 = lnap-taqwh$	(kr.)
lnahk	Gennemsnitlig bruttoløn pr. år for heltidsbeskæftigede arbejdere i industrien Beregning: Jf. relation	(kr.)
lnahk1	Gennemsnitlig bruttoløn pr. år for heltidsbeskæftigede arbejdere i industrien Beregning: $lnahk1 = lnak2*Hgn/(1-bqn/2)$	(kr.)
lnak	Timeløn for industriens arbejdere, inkl. alle indirekte omkostninger Beregning: Jf. relation	(kr.)
lnak1	Timeløn for industriens arbejdere, inkl. ind. omk. som indgår i lønsummerne Beregning: Jf. relation	(kr.)
lnak2	Timeløn for industriens arbejdere, inkl. alle indirekte omkostninger Beregning: $lnak2 = lnakk + (tqu+tiqab)*(1-bqn/2)/Hgn$	(kr.)
lnakk	Timeløn for industriens arbejdere, inkl. ind. omk. som indgår i lønsummerne Beregning: $lnakk = lnal + taqwh + (taqp+tadf)*(1-bqn/2)/Hgn$	(kr.)
lnap	Gennemsnitlig timeløn for arbejdere i industrien, inkl. ATP-bidrag Kilde: Niveau (1996): Løn- og indkomststat., 1998:2B, udvikling: Konjunkturstat. tab. 23 (industri) tidligere: Industristatistik 1988, tabel 2.01, løbenr.2+3, (kol. 14)/(kol. 11) og	(kr.)
lnat	Timeløn (i DEM) for industriarbejdere i Tyskland, indeks Kilde: DSTB s7011602160	
lnb	Implicit timeløn i erhverv nb Beregning: $lnb=1000*(Ywnb + 0.00*Siqam + 0.02*Siq)/(Qwnb*Hgn)$	(kr.)
lne	Implicit timeløn i erhverv ne Beregning: $lne=1000*(Ywne + 0.00*Siqam + 0.01*Siq)/(Qwne*Hgn)$	(kr.)
lnf	Implicit timeløn i erhverv nf Beregning: $lnf=1000*(Ywnf + 0.00*Siqam + 0.04*Siq)/(Qwnf*Hgn)$	(kr.)
lng	Implicit timeløn i erhverv ng Beregning: $lng=1000*(Ywng + 0.00*Siqam + 0.00*Siq)/(Qwng*Hgn)$	(kr.)

lnk	Implicit timeløn i erhverv nk Beregning: $lnk=1000*(Ywnk + 0.00*Siqam + 0.03*Siq)/(Qwnk*Hgn)$	(kr.)
lnm	Implicit timeløn i erhverv nm Beregning: $lnm=1000*(Ywnm + 0.00*Siqam + 0.09*Siq)/(Qwnm*Hgn)$	(kr.)
lnn	Implicit timeløn i erhverv nn Beregning: $lnn=1000*(Ywnn + 0.00*Siqam + 0.01*Siq)/(Qwnn*Hgn)$	(kr.)
lnq	Implicit timeløn i erhverv nq $lnq=1000*(Ywnq + 0.00*Siqam + 0.06*Siq)/(Qwnq*Hgn)$	(kr.)
Int	Implicit timeløn i erhverv nt Beregning: $Int=1000*(Ywnt + 0.00*Siqam + 0.01*Siq)/(Qwnt*Hgn)$	(kr.)
lo	Implicit timeløn i erhverv o Beregning: $lo=1000*(Ywo + 0.00*Siqam + 0.21*Siq)/(Qwo*Hgn)$	(kr.)
loh	Gennemsnitlig nettoløn pr. år for heltidsbeskæftigede offentligt ansatte Beregning: $loh=lohk-(taqw+taqo+2/3 \cdot tqu+tdu)$	(kr.)
loh1	Gennemsnitlig nettoløn pr. år for heltidsbeskæftigede offentligt ansatte Beregning: $loh1 = lohkk - taqw - taqo - tdu$	(kr.)
lohk	Gennemsnitlig årsløn for offentligt ansatte, inkl. alle indirekte omkostninger Beregning: Jf. relation	(kr.)
lohk1	Gennemsnitlig årsløn for offentligt ansatte, inkl. indirekte omkostninger, der indgår i lønsummer Beregning: $lohk=Ywo/((Qwo \cdot (1-bqo/2)) \cdot .001)$	(kr.)
lohk2	Gennemsnitlig årsløn for offentligt ansatte, inkl. alle indirekte omkostninger Beregning: $lohk2 = loh2 + 2/3tqu + tiqab$	(kr.)
lohkk	Gennemsnitlig årsløn for offentligt ansatte, inkl. indirekte omkostninger, der indgår i lønsummer Beregning: $lohkk = Ywo/((Qwo \cdot (1-bqo/2)) \cdot .001)$	(kr.)
lqf	Implicit timeløn i erhverv qf Beregning: $lqf=1000*(Ywqf + 0.85*Siqam + 0.05*Siq)/(Qwqf*Hgn)$	(kr.)
lqh	Implicit timeløn i erhverv qh Beregning: $lqh=1000*(Ywqh + 0.00*Siqam + 0.13*Siq)/(Qwqh*Hgn)$	(kr.)
lqq	Implicit timeløn i erhverv qq Beregning: $lqq=1000*(Ywqq + 0.14*Siqam + 0.12*Siq)/(Qwqq*Hgn)$	(kr.)
lqs	Implicit timeløn i erhverv qs Beregning: $lqs=1000*(Ywqs + 0.00*Siqam + 0.01*Siq)/(Qwqs*Hgn)$	(kr.)
lqt	Implicit timeløn i erhverv qt Beregning: $lqt=1000*(Ywqt + 0.00*Siqam + 0.08*Siq)/(Qwqt*Hgn)$	(kr.)
M	Import af varer og tjenester i alt Kilde: NR, tabel 3.1, løbenr. 8 Identitet: $M=Mv+Ms+Mt$	(mio. kr.)
M0	Import af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr (1960-) Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistik afstemt med samlet vareimport efter NR, jf. Mv	(mio. kr.)
M1	Import af SITC 1 - drikkevarer og tobak (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M2	Import af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier mv. (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)

M3k	Import af SITC 32 - kul og koks (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M3q	Import af rest af SITC 3, olieprodukter, el og gas (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M3r	Import af SITC 333 - råolie (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.)
Ms	Import af øvrige tjenester Kilde: NR, (tabel 3.1, årets priser, løbenr. 10) - Mt	(mio. kr.)
Mt	Turistudgifter Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 9990	(mio. kr.)
Mv	Vareimport i alt Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 12 (se tillige tabel 3.1, løbenr. 9) Identitet: $Mv=M0+M1+M2+M3k+M3r+M3q+M5+M6m+M6q+M7b+M7y+M7q+M8$	(mio. kr.)
nbs	Antallet af boliger under opførelse med offentlig støtte Kilde: Byggestatistik, arbejdsmateriale	(stk.)
nhl	Gennemsnitlig forventet levetid for personer over 64 år Kilde: Egne beregninger, DS befolkningsstatistik	
nwbr	Gennemsnitlig restløbetid for realkreditobligationer Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff	(år)
nwpb	Gennemsnitlig restløbetid for obligationsbeholdninger (Wpbkz og Wabk) Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff	(år)
pcb	Prisen på Cb Beregning: $pcb=Cb/fCb$	(1995=1)
pce	Prisen på Ce Beregning: $pce=Ce/fCe$	(1995=1)
pcf	Prisen på Cf Beregning: $pcf=Cf/fCf$	(1995=1)
pcg	Prisen på Cg Beregning: $pcg=Cg/fCg$	(1995=1)
pcgbk	Prisen på privatforbrug af transport Beregning: Jf. relation	(1995=1)

pch	Prisen på Ch Beregning: $pch=Ch/fCh$	(1995=1)
pci	Prisen på Ci Beregning: $pci=Ci/fCi$	(1995=1)
pck	Prisen på Ck Beregning: $pck=Ck/fCk$	(1995=1)
pcn	Prisen på Cn Beregning: $pcn=Cn/fCn$	(1995=1)
pcnt	Prisen (i DEM) på nydelsesmidler i Tyskland Kilde: Statistisches Jahrbuch 1988, tabel 22.13.1, Getränke, Tabakwaren	(1995=1)
pco	Prisen på Co Beregning: $pco=Co/fCo$	(1995=1)
pcp	Prisen på Cp Beregning: $pcp=Cp/fCp$	(1995=1)
pcp4v	Prisudtryk for Cp4 sammenvejet med laggede mængder Beregning: Jf. relation, dog er $pcp4v=pcp \cdot pcp4v(1954)/pcp(1954)$ før 1954	
pcp4xh	Prisen på Cp4xh Beregning: $pcp4xh=Cp4xh/(fCp4-fCh)$	(1995=1)
pcpn	Prisvariabel i tsdr-relationen Beregning: Jf. relation	(1995=1)
pcpt	Tysk forbrugerprisindeks Kilde: International Financial Statistics, landeafsnit, serie 64	(1995=1)
pcrs	Indeks til regulering af progressionsgrænser Beregning: $pcrs=lisa/76816.484$	
pcrs1	Indeks til regulering af progressionsgrænser Kilde: Økonomisk Oversigt, dog før 1990 jf notat aji xx.xx.xx	
pcrs1e	Udgangsskøn for pcrs1	
pcrse	Udgangsskøn for pcrs	
pcs	Prisen på Cs Beregning: $pcs=Cs/fCs$	(1995=1)
pct	Prisen på Ct Beregning: $pct=Ct/fCt$	(1995=1)
pcv	Prisen på Cv Beregning: $pcv=Cv/fCv$	(1995=1)
pe	Prisen på E Beregning: $pe=E/fE$	(1995=1)
pe0	Prisen på E0 Beregning: $pe0=E0/fE0$	(1995=1)
pe1	Prisen på E1 Beregning: $pe1=E1/fE1$	(1995=1)
pe2	Prisen på E2 Beregning: $pe2=E2/fE2$	(1995=1)
pe3	Prisen på E3 Beregning: $pe3=E3/fE3$	(1995=1)

pe5	Prisen på E5 Beregning: $pe5=E5/fE5$	(1995=1)
pe6	Prisen på E6 Beregning: $pe6=E6/fE6$	(1995=1)
pe7q	Prisen på E7q Beregning: $pe7q=E7q/fE7q$	(1995=1)
pe7y	Prisen på E7y Beregning: $pe7y=E7y/fE7y$	(1995=1)
pe8	Prisen på E8 Beregning: $pe8=E8/fE8$	(1995=1)
pee{j}	$j=0,1,2,5,6,7q,8,t$ Sammenvejet konkurrentprisudtryk for eksportgruppe {j} Kilde: OECD outlook 57 og nyere og udenrigshandelsdata, jf. Notat JAO, AMB, TMK 05.09.95	(1995=1)
pes	Prisen på Es Beregning: $pes=Es/fEs$	(1995=1)
pet	Prisen på Et Beregning: $pet=Et/fEt$	(1995=1)
pev	Prisen på Ev Beregning: $pev=Ev/fEv$	(1995=1)
phgk	Kontantprisen på byggegrunde Kilde: "Ejendomssalg", Statsskattedirektoratet	(1995=1)
phk	Kontantprisen på enfamiliehuse Kilde: Som phgk	(1995=1)
phv	"Vurderingsprisen" for huse, der danner grundlag for beregning af lejeværdi Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 169	(1995=1)
phv1	"Vurderingsprisen" for huse, der danner grundlag for beregning af lejeværdi Kilde: S.T.	(1995=1)
pi	Prisen på I Beregning: $pi=I/fI$	(1995=1)
pib	Prisen på Ib Beregning: $pib=Ib/fIb$	(1995=1)
pibo1	Prisen på Ibo1 Beregning: $pibo1=Ibo1/fIbo1$	(1995=1)
pibp	Prisen på bygnings- og anlægsinvesteringer i private erhverv Beregning: $pibp=Ibp/fIbp$	(1995=1)
pibp1	Prisen på Ibp1 Beregning: $pibp1=Ibp1/fIbp1$	(1995=1)
pib{j}	$j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$ Prisen på $fIb\{j\}$ Beregning: $pib\{j\}=Ib\{j\}/fIb\{j\}$	(1995=1)
pif	Prisen på If Beregning: $pif=If/fIf$	(1995=1)
pil	Prisen på Il Beregning: $pil=Il/fIl$	(1995=1)
pim	Prisen på Im Beregning: $pim=Im/fIm$	(1995=1)

pim01	Prisen på Im01 Beregning: $pim01 = Im01 / fIm01$	(1995=1)
pimp	Prisen på maskininvesteringer i private erhverv Beregning: $pimp = Imp / fImp$	(1995=1)
pimp1	Prisen på Imp1 Beregning: $pimp1 = Imp1 / fImp1$	(1995=1)
pim{j}	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Prisen på $fIm\{j\}$ Beregning: $pim\{j\} = Im\{j\} / fIm\{j\}$	(1995=1)
pit	Prisen på It Beregning: $pit = It / fIt$	(1995=1)
piv	Prisen på Iv Beregning: $piv = Iv / fIv$	(1995=1)
piy	Prisen på Iy Beregning: $piy = Iy / fIy$	(1995=1)
pm	Prisen på M Beregning: $pm = M / fM$	(1995=1)
pm0	Prisen på M0 Beregning: $pm0 = M0 / fM0$	(1995=1)
pm1	Prisen på M1 Beregning: $pm1 = M1 / fM1$	(1995=1)
pm2	Prisen på M2 Beregning: $pm2 = M2 / fM2$	(1995=1)
pm3k	Prisen på M3k Beregning: $pm3k = M3k / fM3k$	(1995=1)
pm3q	Prisen på M3q Beregning: $pm3q = M3q / fM3q$	(1995=1)
pm3r	Prisen på M3r Beregning: $pm3r = M3r / fM3r$	(1995=1)
pm5	Prisen på M5 Beregning: $pm5 = M5 / fM5$	(1995=1)
pm6m	Prisen på M6m Beregning: $pm6m = M6m / fM6m$	(1995=1)
pm6q	Prisen på M6q Beregning: $pm6q = M6q / fM6q$	(1995=1)
pm7b	Prisen på M7b Beregning: $pm7b = M7b / fM7b$	(1995=1)
pm7q	Prisen på M7q Beregning: $pm7q = M7q / fM7q$	(1995=1)
pm7y	Prisen på M7y Beregning: $pm7y = M7y / fM7y$	(1995=1)
pm8	Prisen på M8 Beregning: $pm8 = M8 / fM8$	(1995=1)
pms	Prisen på Ms Beregning: $pms = Ms / fMs$	(1995=1)
pmt	Prisen på Mt Beregning: $pmt = Mt / fMt$	(1995=1)

pmv	Prisen på Mv Beregning: $pmv = Mv/fMv$	(1995=1)
pn{j}	$j = cf, cn, ci, ce, cg, cb, cv, ch, ck, cs, im, ib, imp1, ibp1, ibh, imo1, ibo1, il, e0, e7y, vo$ Nettopris vedrørende p{j} Beregning: Jf. rapport nr. 4, s. 6.15, bcx, fx $pncf = (Cf - Sipf - Sigf) / fCf$	
ptty	Indeks til regulering af overførselsindkomster Beregning: $ptty = ptty[-1] * (lisa + lisa[-1]) * (1 - tsda) / (1 - tsda[-1])$, dog før 1994: $ptty = 0.5 * (lisa + lisa[-1]) / 73401.391$	
ptty1	Indeks til regulering af overførselsindkomster Kilde: Økonomisk Oversigt, før 1990 jf. notat aji xx.xx.xx	
pve{j}	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Prisen på Ve{j} Beregning: $pve\{j\} = Ve\{j\} / fVe\{j\}$	
pvm{j}	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Prisen på Vm{j} Beregning: $pvm\{j\} = Vm\{j\} / fVm\{j\}$	
pv{j}	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Prisen på V{j} Beregning: $pv\{j\} = V\{j\} / fV\{j\}$; (bemærk $pvo = pvo$)	(1995=1)
pw{j}nv	$j = nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qt, qq$ "Nødvendige" variable enhedsomkostninger Beregning: Jf. relation, Notat MMP 01.08.97	
pw{j}vl	$j = nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qt, qq$ "Nødvendige" lønomkostninger pr. produceret enhed Beregning: Jf. relation	
pw{j}vv	$j = nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qt, qq$ "Nødvendige" materiale- og energiomkostninger pr. produceret enhed Beregning: Jf. relation	
pw{j}w	$j = ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qt, qf, qq$ Optimale langsigtede enhedsomkostninger Beregning: Jf. relation, Notat MMP 01.08.97	
pw{j}wv	$j = qf$ Ønskede/optimale/langsigtede variable enhedsomkostninger Beregning: Jf. relation	
px	Prisen på X Beregning: $px = X/fX$	(1995=1)
pxm{i}	$i = 0, 1, 2, 5, 6q, 7q, 8$ Prisudtryk i fMz{i}-relationen Beregning: Jf. relation	
pxn	Prisen på Xn Beregning: $pxn = Xn/fXn$	(1995=1)
pxq	Prisen på Xq Beregning: $pxq = Xq/fXq$	(1995=1)
px{j}	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Prisen på produktionsværdi i erhverv {j} Beregning: $px\{j\} = X\{j\} / fX\{j\}$	(1995=1)
px{j}w	$j = ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qf, qt, qq$ Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i px{j}-relation Beregning: Jf. relation	(1995 tæt på 1)

py	Prisen på Y Beregning: $py=Y/fY$	(1995=1)
pyf	Prisen på Yf Beregning: $pyf=Yf/fYf$	(1995=1)
pyfn	Prisen på Yfn Beregning: $pyfn=Yfn/fYfn$	(1995=1)
pyfnl	BVT-deflator for fremstillingerserhverv excl. ne og ng, til brug i lønrelation Beregning: $pyfnl = (yfnf+yfnn+yfnb+yfnk+yfnm+yfnq+yfnt)/(fyfnf+fyfnn+fyfnb+fyfnk+fyfnm+fyfnq+fyfnt)$	(1995=1)
pyf{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Prisen på Yf{j} Beregning: $pyf\{j\}=Yf\{j\}/fYf\{j\}$	(1995=1)
pyqi	Prisen på imputerede finansielle tjenester Beregning: $pyqi=Yfqi/fYfqi$	(1995=1)
pytr	Prisen på Ytr Beregning: $pytr=Ytr/fYtr$	(1995=1)
pytr1	Prisen på Ytr1 Beregning: $pytr/0.5076$	(1980=1)
Q	Beskæftigede i alt Kilde: NR, tabel 3.14; før 1975 internt materiale Identitet: $Q=\text{sum af } Q\{j\}$, j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o,res	(1000 pers.)
Qmf	Beskæftigede i arbejdsmarkedsforanstaltninger Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:24, tabel 1	(1000 pers.)
Qmf1	Beskæftigede i arbejdsmarkedsforanstaltninger, eksklusive individuelle ordninger Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:24, tabel 1	(1000 pers.)
Qn	Beskæftigede lønmodt. i fremstillingserhvervene i alt Beregning: $Qn=Qnf=Qng+Qne+Qnf+Qnn+Qnb+Qnm+Qnt+Qnk+Qnq$	(1000 pers.)
Qo1	Beskæftigelse i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv) Kilde: NR, tabel 3.14, memopost	(1000)
Qp1	Beskæftigede i privat SEKTOR (ikke identisk med private erhverv) Beregning: $Q-Qo1$	(1000 pers.)
Qq	Beskæftigede lønmodtagere i q-erhvervene i alt Beregning: $Qq=Qqh+Qqs+Qqt+Qqf+Qqq$	(1000 pers.)
Qres	Residualbeskæftigelse, $Qres=0$ fra 1975 Beregning: Residual, jf. Q	(1000 pers.)
Qs	Antal selvstændige i alt Kilde: NR, tabel 6.1 (se desuden notat PBR, TTH, KTH 09.04.93)	(1000 pers.)
Qsp	Beskæftigede selvstændige i private erhverv Beregning: Sum over $Qs\{j\}$, j forskellig fra o	(1000 pers.)
Qs{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Antal selvstændige i erhverv {j} Kilde: NR, tabel 6.1 (se desuden notat PBR, TTH, KTH 09.04.93)	(1000 pers.)
Qw	Beskæftigede lønmodtagere Beregning: Jf. relation	(1000 pers.)
Qwp	Beskæftigede lønmodtagere i private erhverv Beregning: Sum over $Qw\{j\}$, j forskellig fra o	(1000 pers.)

Qw{j}	j=a,e,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Antal lønmodtagere i erhverv {j} Beregning: $Qw\{j\} = Q\{j\}$	(1000 pers.)
Qw{j}	j=ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b Antal lønmodtagere i erhverv {j} Beregning: $Qw\{j\} = Q\{j\}a + Q\{j\}f$	(1000 pers.)
Q{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Antal beskæftigede personer i alt i erhverv {j} Beregning: $Q\{j\}=Qs\{j\}+Qw\{j\}$	(1000 pers.)
Rlisa	Lønstigningstakt; relativ ændring i lisa Beregning: $Rlisa=(lisa/lisa[-1])-1$	
rofk{b}{j}	j=a,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq Autokorrelationsparameter i fKb{j}-relationen Kilde: Notat MMP 13.06.97	
rofk{m}{j}	j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq Autokorrelationsparameter i fKm{j}-relationen Kilde: Notat MMP 18.06.97	
rohq{j}	j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq Autokorrelationsparameter i HQ{j}-relationen Kilde: Notat MMP 18.06.97	
Rpcp4ve	Forventet relativ ændring i pc4v Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
rpib{j}e	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h Forventet stigning i pib{j} Beregning: Jf. relation	
rpim{j}e	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h Forventede stigning i pim{j} Beregning: Jf. relation	
S	Skatter og afgifter i alt Beregning: $S=Sd+Siaf+Sa$, jf. Skatter og afgifter 1995, tabel 2.4 og 2.6	(mio. kr.)
Sa	Andre skatter i alt Beregning: $Sa=Sak+Sagb+Saso$	(mio. kr.)
Saen	Bidrag til sociale ordninger fra udlandet, netto Kilde: NR, tabel 4.5 (12) - tabel 4.5 (35)	(mio. kr.)
Safm	Sociale bidrag fra medlemmer til arbejdsløshedsforsikring og efterlønsordning Kilde: Internt materiale 5.kt Identitet: $Safm = Safma + Safme$	(mio. kr.)
Safma	Sociale bidrag fra medlemmer til arbejdsløshedsforsikring Kilde: Internt materiale 5.kt	(mio. kr.)
Safme	Sociale bidrag fra medlemmer til efterlønsordning Kilde: Internt materiale 5.kt	(mio. kr.)
Sagb	Obligatoriske gebyrer og bøder mv. Kilde: NR (ST.E) 1997:21, tabel 11, løbenr. 2	(mio. kr.)
Sak	Kapitalskatter (afgift af arv og gave) Kilde: NR (St.E) 1997:21, tabel 2, løbenr. II.12	(mio. kr.)
Saqo	Sociale bidrag til ATP fra offentlige arbejdsgivere Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 3.2.8 (siden januar 1992 := 0)	(mio. kr.)

Saqp	Sociale bidrag fra arbejdsgivere til invalideforsikring og arbejdsløshedsforsikring Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 3.2.1 og 3.2.2	(mio. kr.)
Saqw	Sociale bidrag til ATP, særlig ATP-ordning og lønmodtagernes garantifond Kilde: Internt materiale 5. kt Identitet: Saqw = Saqw1 + Saqwy	(mio. kr.)
Saqw1	Sociale bidrag til ATP og lønmodtagernes garantifond Kilde: Internt materiale 5. kt	(mio. kr.)
Saqwy	Sociale bidrag til særlig ATP-ordning Kilde: Internt materiale 5. kt	(mio. kr.)
Saso	Obligatoriske bidrag til sociale ordninger i alt Kilde: NR (St.E) 1997:21, tabel 2, løbenr. II.7 Identitet: Saso=Safm+Saqw+Saqp+Saqo+Sasr	(mio. kr.)
Sasr	Øvrige bidrag til sociale ordninger Beregning: Residual, jf. Saso	(mio. kr.)
Sb	Egentlige forskudsskatter Beregning: Sb=Sba+Sbb+Sbu	(mio. kr.)
Sd	Direkte skatter i alt Kilde: NR (St.E) 1997:21, tabel 2, II.6 Identitet: Sd=Sdk+Sdu+Sda+Sdp+Sdv+Sds+Sdr	(mio. kr.)
Sda	Arbejdsmarkedsbidrag (bruttoskat) Kilde: NR (St.E) 1997:21, tabel 11, løbenr. 1.5	(mio. kr.)
Sdas	Hjælpevariabel i Ysp-relationen, arbejdsmarkedsbidrag ved slutligningen Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10, jf. notat tmk xx.xx.xx	(mio. kr.)
Sden	Løbende indkomst- og formueskatter mv. fra udlandet, netto Kilde: NR, tabel 4.5 (11) - tabel 4.5 (34)	(mio. kr.)
Sdk	Kildeskatter i alt Kilde: Skatter og afgifter 1997 tabel 2.6, løbenr. 1.1.(1+2+3+5+6+7+8+10)+5.1.1	(mio. kr.)
Sdk1	Kildeskatter i alt Kilde: Skatter og afgifter 1999 tabel 2.6, løbenr. 1.1.(1+2+3+4+5+6+7+8+10)+5.1.1	(mio. kr.)
Sdp	Andre personlige indkomstskatter Kilde: Skatter og afgifter 1995 tabel 2.6, løbenr. 1.1.4+1.1.9+1.1.11-16+1.3.2+5.1.2, jf. Sdk	(mio. kr.)
Sdp1	Andre personlige indkomstskatter Kilde: Skatter og afgifter 1999 tabel 2.6, løbenr. 1.1.9+1.1.11-16+1.3.2+5.1.2, jf. Sdk1	(mio. kr.)
Sdpr	Andre personlige indkomstskatter, resterende Kilde: Skatter og afgifter 1999 tabel 2.6, løbenr. 1.1.11-14+1.1.16+1.3.2+5.1.2, jf. Sdp1	(mio. kr.)
Sdr	Realrenteafgift Kilde: NR (St.E) 1997:21, tabel 11, løbenr. 1.3	(mio. kr.)
Sdra	Aktieafkastskat Kilde:	(mio. kr.)
sdraqwm	Aktieafkastskat, den midlertidige pensionsordning Kilde:DMP, regnskab	

Sdrl	Realrenteafgift, Lønmodtagernes Dyrtidsfond Kilde : DS 5.kt. internt materiale	(mio. kr.)
Sdrp	Realrenteafgift, privat sektor ekskl. LD og DMP Beregning: Sdrp=Sdr-Sdrl-Sdrqwm	(mio. kr.)
Sdrph	Realrenteafgift for husholdninger Kilde : Skatter og afgifter 1997, tabel 2.6, løbenr. 1.3.1	(mio. kr.)
Sdrpp	Realrenteafgift, pensionskasser mv. Beregning: Sdrpp=Sdrp-Sdrph	(mio. kr.)
Sdrqwm	Realrenteafgift, Den midlertidige pensionsordning Kilde : DMP, regnskab	(mio. kr.)
Sds	Selskabsskat mv. Kilde: NR (St.E) 1997:21, tabel 11, løbenr.1.2	(mio. kr.)
Sdsbk	Selskabsskat for pengeinstitutterne Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 6.7, løbenr. 7, banker og sparekasser	(mio. kr.)
Sdsr	Selskabsskat for øvrige erhverv Beregning: Sdsr=Sds-Sdsbk	(mio. kr.)
Sdu	Aud-bidrag fra husholdningerne Kilde: Skatter og afgifter 1997, tabel 2.6, løbenr. 4.1	(mio. kr.)
Sdv	Vægtafgifter fra husholdningerne Kilde: NR (St.E) 1997:21, tabel 11, løbenr. 5.3.1	(mio. kr.)
Si	Indirekte skatter i alt, netto Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. NR, tabel 2.3, løbenr. A3-A2 Identitet: Si=Siaf+Sisu; Si=Sim+Simam+Sip+Sig+Sir+Siq	(mio. kr.)
Siaf	Indirekte skatter i alt, afgifter Kilde: NR, tabel 3.6, konto 2.1.2, løbenr. 2 (se tillige Skatter og afgifter 1995, tabel 2.4) Identitet: Siaf=Siafo+Siafe	(mio. kr.)
Siafe	Indirekte skatter til eu Kilde: 6 kt. Identitet: Siafe = Sim + Tefbp	(mio. kr.)
Siafo	Indirekte skatter til offentlig sektor Kilde: NR, (St.E) 1997:21, tabel 2, løbenr. II.5 Identitet: Siafo = Siaf - Siafe	(mio. kr.)
Sig	Generelle afgiftsprovener (oms/moms) Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 6.1+6.6(til 1989)	(mio. kr.)
Sigi{j}	j=m,b,mp,mo,bp,bo,h,l Oms/moms-provenu på investeringskomponent {j} Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)
Sigx{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Oms/moms-provenu på råstofomkostninger i erhverv {j} Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)
Sig{h}	h=c,x,il Hjælpevariabel, momsprovener på anvendelsestype {h} Beregning: Jf. relation	
Sig{j}	j=f,n,i,e,g,b,v,h,k,s,o Oms/moms-provenu på forbrugskomponent {j} Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)

Sim	Toldprovenu Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 6.2	(mio. kr.)
Sim11	Hjælpevariabel, ADAM, november 1989 Beregning: Sim11=Sim+Simam	
Simam	Provenu af arbejdsmarkedsbidrag (AMBI) vedr. import, ADAM, november 1989 Kilde: Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 6.2.1.1	(mio. kr.)
Sime	Toldprovenu til EU Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 2.6, løbenr. 6.2 + notat tmk xx.xx.xx	(mio. kr.)
Sim{j}	j=0,1,2,3r,3k,3q,5,6m,6q,7b,7y,7q,8 Toldprovenu (og AMBI) fra importgruppe {j} Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)
Sip	Provenu af punktafgifter minus subsidier Kilde: ADAM i-o tabeller samt Sir, jf. Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 6.3+6.4+6.5+6.6(fra 1991)-Sir+Sipsu	(mio. kr.)
Sipaa	Hektarstøtte Kilde: Internt materiale 5.kt.	(mio. kr.)
Sipaf	Sip regnet brutto for subsidier Beregning: Sipaf=Sip-Sipsu, jf. relation	(mio. kr.)
Sipc	Hjælpevariabel Beregning: Jf. relation	
Sipe0	Punktafgiftsprovener for øvrige eksportkomponenter Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)
Sipe7y	Punktafgiftsprovener for eksportkomponent E7y Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)
Sipee	Eksportstøtte fra EU Kilde: Internt materiale 5.kt.	(mio. kr.)
Sipeem	Monetære udligningsbeløb fra EU Kilde:	(mio. kr.)
Sipeq	Punktafgiftsprovener, residual, for eksport Beregning: Sipeq=Sipe0-(-Tefe)	(mio. kr.)
Sipeu	Produktafgifter til EU Kilde: Internt materiale 5.kt.	(mio. kr.)
Sipi{j}	j=b,m,mp,mo,bp,bh,bo,l Punktafgiftsprovener på investeringskomponent {j} Kilde: ADAM i-o tabeller samt Sirimp	(mio. kr.)
Sipkto	Subsidie til DSB Kilde: OF (St.E) 1999:12, tabel 8, løbenr. 1.2.5	(mio. kr.)
Sipsu	Varefordelte subsidier Beregning: Residual, jf. Sisu, jf. i øvrigt NR (St.E.) 1995:22, tabel 9, løbenr. 1	(mio. kr.)
Sipsue	Produktsubsidier fra EU Kilde: Internt materiale 5.kt. Identitet: Sipsue = Sipee + Sipaa + Sipsuer	(mio. kr.)
Sipsuer	Andre produktsubsidier fra EU Kilde: Residual jf. Sipsue-relation	(mio.kr)

Sipur	Hjælpevariabel i Sipsu-relationen vedr. bruttoberegning af indirekte skatter (mio. kr.) Beregning: Residual, jf. Sipsu-relationen	
Sipur1	Hjælpevariabel i Sipsu-relationen vedr. bruttoberegning af indirekte skatter (mio. kr.) Beregning: Residual, jf. Sipsu-relationen	
Sipve{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Punktafgiftsprovener på energiforbrug i erhverv {j} Kilde: NR, i-o tabeller	(mio. kr.)
Sipx	Punktafgiftsprovener på råstofomk. i erhvervene i alt Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)
Sipx{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Punktafgiftsprovener på råstofomk. i erhverv {j} Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)
Sip{j}	j=f,n,i,e,g,b,v,h,k,s Punktafgiftsprovener på forbrugskomponent {j} Kilde: ADAM i-o tabeller samt Sirb	(mio. kr.)
Siq	Ikke-varefordelte indirekte skatter, netto Kilde: NR, tabel 4.2, konto 2.1.1, løbenr. 9 Identitet: $Siq = Siq_u + Siq_v + Siq_{ej} + Siq_{am} + Siq_{ab} + Siq_r + Siq_s$	(mio. kr.)
Siqaa	Støtte til braklægning Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 9, løbenr. 2.1.3	(mio. kr.)
Siqab	Arbejdsmarkedsbidrag (bruttoskat) betalt af arbejdsgivere Kilde: Foreløbig = 0, jf. tqab	(mio. kr.)
Siqam	Provenu af arbejdsmarkedsbidrag (AMBI) vedr. værditilvækst eller lønsum (mio. kr.) Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 6.1.(2.3+3)	
Siqej	Ejendomsskatter Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr.5.4	(mio. kr.)
Siqueu	Andre produktionsafgifter til EU Kilde: Internt materiale 5. kt Identitet: $Sique_u = Siq_{aa} + Siq_{eur}$	(mio. kr.)
Siqueur	Øvrige andre produktionsafgifter Kilde: Residual jf. Siqueu-relation	(mio. kr.)
Siqo1	Andre produktionsskatter, i den offentlige sektor Kilde: SE, tabel 1.II.4.4, løbenr. 12	(mio. kr.)
Siqr	Andre produktionsskatter Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 7	(mio. kr.)
Siqs	Ikke-varefordelte subsidier Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 9, løbenr. 2	(mio. kr.)
Siqsk	Subsidieudtryk i $Siq\{j\}$ -relationen Beregning: $Siq_{sk} = Siq_s - Siq_{aa}$	(mio. kr.)
Siqskr	Subsidieudtryk i $Siq\{j\}$ -relationen Beregning: $Siq_{skr} = Siq_{sk} + Tef_{qr}$	(mio. kr.)
Siqu	Aud-bidrag mv. fra erhvervene Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 4.2	(mio. kr.)
Sique	Andre produktionssubsidier fra EU Beregning: $Sique = - Tef_q$	(mio.kr)
Siquer	Øvrige andre produktionssubsidier fra EU Beregning: $Siquer = - Tef_{qr}$	(mio.kr)

Siqv	Vægtafgifter fra erhvervene Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 5.3.2	(mio. kr.)
Siq{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Ikke-varefordelte indirekte skatter i erhverv {j} Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. NR, tabel 5.1	(mio. kr.)
Siq{j}l	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Ikke-varefordelte indirekte afgifter vedrørende lønsum Beregning: jf. relation	(mio. kr.)
Sir	Registreringsafgiftsprovener Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 6.3.2+6.3.32	(mio. kr.)
Sirb	Registreringsafgiftsprovener på Cb Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)
Sirim	Registreringsafgiftsprovener på Im Beregning: Sirim=Sirimp	(mio. kr.)
Sirimp	Registreringsafgiftsprovener på Imp Beregning: Sirimp=Sir-Sirb	(mio. kr.)
Sisu	Indirekte skatter i alt, subsidier Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. 2, jf. NR (St.E.) 1995:22, tabel 1, løbenr. I.7, jf. tabel 9 Identitet: Sisu=Sipsu+Siqs	(mio. kr.)
Sisue	Subsidier til eu Kilde: 6 kt. Identitet: Sisue = Tefe + Tefp + Tefq	(mio. kr.)
Sisuo	Subsidier til offentlig sektor Kilde: NR, tabel 4.3, løbenr. 15, jf. NR (St.E) 1997:21, tabel 2, løbenr. I.8 Identitet: Sisuo = Sisu - Sisue	(mio. kr.)
Sisuk	Subsidier til offentlige kvasi-selskaber Kilde: SE, tabel 2.I.8.1, løbenr. 12	(mio. kr.)
Sisuor	Subsidier til andre virksomheder Kilde: SE, tabel 2.I.8.2, løbenr. 12	(mio. kr.)
Skrc	Rekoncilieringsled i indkomstskattebestemmelsen Beregning: Skrc = Sdk-Sk	(mio. kr.)
Skrc1	Rekoncilieringsled i indkomstskattebestemmelsen Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Sksi	Særlig indkomstskat Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. I.1	(mio. kr.)
Sok	Overskydende skat, alm.def., inkl. rentetillæg mv. Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.2.1	(mio. kr.)
Soo	Overskydende skat, alm.def., ekskl. rentetillæg, mv. Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.1.1(1)	(mio. kr.)
Sov	Par. 55-beløb Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, D.1.6 (med modsat fortegn)	(mio. kr.)
Srk	Restskat, alm. def., inkl. rentetillæg mv. Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.2.2	(mio. kr.)
Srrk	Resterende restskatter, inkl. rentetillæg mv. Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.2.2.2	(mio. kr.)
Srv	Frivillige indbetalinger Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. D.1.5	(mio. kr.)

Ssf	Formueskat Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. G.1.9	(mio. kr.)
Ssy	Slutskatter vedr. indkomster Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. G.1.(1+2+3+4+5+6+7+10)	(mio. kr.)
Ssy1	Slutskatter vedr. indkomster Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.7, løbenr. G.1.(1+2+3+4+5+7+8)	(mio. kr.)
Ssy2	Proportionalskatter vedr. indkomster Beregning: $Ssy2 = Ssy - Ssy1$	(mio. kr.)
Ssya	Slutskatter vedr. aktieskat Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.7, løbenr. G.1.8	(mio. kr.)
Ssyej	Slutskatter vedr. ejendomsværdiskat Kilde:	(mio. kr.)
Ssys	Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.7, løbenr. G.1.(1.1-1.5+2+3+4+5+7)	(mio. kr.)
Ssysp	Slutskatter vedr. personlig indkomst Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.7, løbenr. G.1.1.6	(mio. kr.)
Ssy1	Tillægsskatter vedr. indkomster Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. G.1.(2+3)	(mio. kr.)
tadf	Sats for sociale bidrag fra arbejdsgivere til dagpengefond (1961-1973) Kilde: Arbejdsmateriale	(kr.)
Taeo	Andre løbende overførsler fra udland i øvrigt til den offentlige sektor Kilde: SE, tabel 2.II.10.3.2, løbenr. 12	(mio. kr.)
Taep	Andre løbende overførsler fra udlandet til den private sektor Kilde: NR, tabel 4.5 (14) = Taep + Tefr + Taeo	(mio. kr.)
tafm	Sats for Safm Beregning: Residual, jf. Safm-relationen	(kr.)
tafma	Sats for Safma Kilde: Residual, jf. Safma-relation	
tafme	Sats for Safme Kilde:	
Taoe	Andre løbende overførsler fra den offentlige sektor til udlandet Beregning: $Taoe = Taoefo + Taoegr + Taoer$	(mio. kr.)
Taoeeu	Andre løbende overførsler til udland, EU, Kilde: SE, tabel 2.I.9.4.3 = Tefby + Tefbr + Tefbg	(mio. kr.)
Taoefo	Andre løbende overførsler til Færøerne, netto Kilde: SE, tabel 2.I.9.4.1, løbenr. 12	(mio. kr.)
Taoegr	Andre løbende overførsler til Grønland, netto Kilde: SE, tabel 2.I.9.4.2, løbenr. 12	(mio. kr.)
Taoer	Andre løbende overførsler til udland i øvrigt Kilde: SE, tabel 2.I.9.4.4, løbenr. 12	(mio. kr.)
Taoi	Andre off. driftsindtægter Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 2, løbenr. II.(8+9+10)	(mio. kr.)
Taoir	Hjælpevariabel i Taoi-relationen Beregning: Residual, jf. Taoi-relationen	(mio. kr.)
Taop	Andre løbende overførsler fra den offentlige til den private sektor Kilde: SE, tabel 2.I.9.3, løbenr. 12	(mio. kr.)

Taou	Andre off. driftsudgifter Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 2, løbenr. I.(9.3+9.4)	(mio. kr.)
Taour	Hjælpevariabel i Taou-relationen Beregning: Residual, jf. Taou-relationen	(mio. kr.)
Tape	Andre løbende overførsler fra den private sektor til udlandet Kilde: NR, tabel 4.5 (37) - tabel 4.5 (40) = Tape + Tefby	(mio. kr.)
Tapen	Andre løbende overførsler, netto, fra udlandet til den private sektor Beregning: Tapen = Taep - Tape	(mio. kr.)
Taphn	Andre løbende overførsler, netto, i husholdningerne Kilde: NR, tabel 5.6 (2.2.3) - tabel 5.6 (2.2.11)	(mio. kr.)
Tapo	Andre løbende overførsler fra den private til den offentlige sektor Kilde: SE, tabel 2.II.10.2, løbenr. 12	(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.)
taqw1	Sats for Saqw1 Kilde: Residual, jf. Saqw1-relation	
taqwh	ATP-sats pr. time Beregning: $taqwh = Saqw / (Qw * hgn * 0.001)$	(kr./time)
taqwy	Sats for Saqwy Kilde:	
Tarn	Bidragsregulerende nettoudgifter Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Tarne	Udgangsskøn for Tarn	
Tasir	Realrenteafgift fra de sociale kasser og fonde Kilde: NR, arbejdsmateriale, offentlig sektor	(mio. kr.)
Tbhsk	Pensionsindbetalinger, engangs ydelser, kollektive ordninger Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tbhsl	Pensionsindbetalinger, løbende ydelser, kollektive ordninger Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tbhsp	Indbetalinger fra husholdninger til pensionskasser og livsforsikrings- selskaber, kollektive ordninger Kilde: NRs Årspanikation Tabel 5.4, konto 2.2, lbnr.2	(mio. kr.)
Tbpho	Frivillige bidrag til sociale ordninger Kilde: SE, tabel 2.II.8, løbenr. 12	(mio. kr.)
tdu	Sats for Sdu Beregning: Residual, jf. Sdu-relationen	(kr.)
Tef	Overførsler fra EU Kilde: Internt materiale 5.kt.	(mio. kr.)
Tefb	Danmarks bidrag til EF's budget Beregning: $Tefb = Tefby + Tefbg + Sim + Tefp$	(mio. kr.)
Tefbg	Momsbidrag til EU fra offentlig sektor Kilde: 5 kt.	(mio. kr.)

Tefbp	Punktafgifter til EU fra privat sektor Kilde: 5 kt.	(mio. kr.)
Tefbr	Resterende overførsler til EU Kilde: 5 kt.	(mio. kr.)
Tefby	BNI bidrag til EU fra offentlig sektor Kilde: 5 kt.	(mio. kr.)
Tefe	Feoga eksportstøtte Kilde: DØS	(mio. kr.)
Tefem	Monetære udligningsbeløb (del af Tefe) Kilde: DØS	(mio. kr.)
Tefp	Feoga produktionsstøtte Kilde: DØS	(mio. kr.)
Tefpr	Produktsubsidier fra EU til private undt. hektarstøtte Beregning: Residual jf. Tefp-relation	(mio. kr.)
Tefq	Produktionssubsidier fra EU til private i alt Kilde: 5 kt.	(mio. kr.)
Tefqr	Produktionssubsidier fra EU til private undt. braklægningsstøtte Beregning: Residual jf. Tefq-relation	(mio. kr.)
Tefr	Resterende overførsler fra EU Kilde: 5. kt.	(mio. kr.)
Tenf	EF-overførsler i alt, netto Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. (15+16)-(6+7) Identitet: $Tenf = Tefe + Tefp + Tefr - Tefb$	(mio. kr.)
Tenfr	Residualpost i Tenf identiteten Beregning: Residual jf. Tenf-relation	(mio. kr.)
Tenu	Ensidige overførsler i øvrigt Beregning: $Tenu = Enlnr - Envt - Twen - Tien - Tenf$	(mio. kr.)
Teu	Overførsler fra EU Kilde: Internt materiale 5.kt. Definition: $Teu = (-Sipsue - Siqueu) + Teur$	(mio. kr.)
Teub	Danmarks bidrag til EU Kilde: Internt materiale 5.kt. Definition: $Teub = Teuby + Teubg + Teubr + deusim * Sim + Sipeu$	(mio.kr)
Teubg	Momsbidrag til EU Kilde: Internt materiale 5.kt	(mio.kr)
Teubr	Øvrig bidrag til EU Beregning: Residual jf Teub-relation	(mio.kr)
Teuby	BNI-bidrag til EU Kilde: Internt materiale 5.kt.	(mio.kr)
Teun	Nettooverførsler til EU Kilde: Internt materiale 5.kt. Definition: $Teun = (-Sipsue - Siqueu) + Teur - Teub$	(mio. kr.)
Teur	Øvrige overførsler fra EU Beregning: Residual jf. Teun-relation	(mio.kr)
Tfen	Fordringserhvervelse over for udlandet, netto Kilde: NR, tabel 3.2, konto 3.1, løbenr. 6 (se tillige tabel 3.3, løbenr. 27)	(mio. kr.)

Tfenw	Udlandets finansielle opsparing Beregning: $Tfenw = -(Wfqf - Wfqf[-1])$	(mio. kr.)
Tffi	Pensionsindbetalinger, privat sektor ekskl. LD,DMP Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tffki	Pensionsindbetalinger til ordn. med engangsydelser, privat sektor ekskl. LD,DMP Kilde: CPS-registret, GHE27999	(mio. kr.)
Tffku	Pensionsudbetalinger fra ordn. med engangsydelser, privat sektor ekskl. LD,DMP Kilde: PAF-registret, GHE27999	(mio. kr.)
Tffli	Pensionsindbetalinger til ordn. med løbende ydelser, privat sektor ekskl. LD,DMP Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tfflu	Pensionsudbetalinger fra ordn. med løbende ydelser, privat sektor ekskl. LD,DMP Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tffn	Livsforsikringselskaber og pensionskasser og sociale kasser og fondes fordrings erhvervelse, netto Beregning: $Tffn = Tffpn + Tffon$	(mio. kr.)
Tffon	Sociale kasser og fondes fordrings erhvervelse, netto Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 4, løbenr. II.15-I.20	(mio. kr.)
Tffonr	Hjælpevariabel i Tffon-relationen Beregning: Residual, jf. Tffon-relationen	(mio. kr.)
Tffonr1	Residual i Tffon-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
Tffonw	Offentlige fondes finansielle opsparing Beregning: $Tffonw = Wobz - Wobz[-1]$	(mio. kr.)
Tffpi	Indbetalinger til pensionskasser og livsforsikringselskaber fra husholdningerne Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tffpn	Livsforsikringselskaber og pensionskassers fordrings erhvervelse, netto Beregning: $Tffpn = Wall + Walp + Wabz - (Wall[-1] + Walp[-1] + Wabz[-1])$	(mio. kr.)
Tffpnr	Residual i Tffpn-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
Tffpnw	Private fondes finansielle opsparing Beregning: $Tffpnw = Wazz - Wazz[-1]$	(mio. kr.)
Tffpu	Udbetalinger fra pensionskasser og livsforsikringselskaber til husholdningerne Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tffu	Pensionsudbetalinger, privat sektor ekskl. LD,DMP Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tfkn	Kommunale sektors fordrings erhvervelse, netto Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 5, løbenr. II.15-I.20	(mio. kr.)
Tfknw	Kommunernes finansielle opsparing Beregning: $Tfknw = Wlql - Wlql[-1]$	(mio. kr.)
Tfoi	Off. drifts- og kapitalindtægter i alt Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 2, løbenr. II.15	(mio. kr.)

Tfon	Off. sektors fordringserhvervelse, netto Kilde: NR, (St.E.) 1997:21, tabel 2, løbenr. II.15-I.20 Identitet: $Tfon = Tfoi - Tfou$	(mio. kr.)
Tfou	Off. drifts- og kapitaludgifter i alt Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 2, løbenr. I.20	(mio. kr.)
Tfp1n	Private sektor ekskl. livsforsikringselskaber og pensionskassers fordringserhvervelse, netto Beregning: $Tfp1n = Tfpn - Tffpn$	(mio. kr.)
Tfphn	Fordringserhvervelse, netto Kilde: NR, tabel 5.6 (3.1.11)	(mio. kr.)
Tfpinw	Private sektors finansielle opsparing Beregning: $Tfpinw = Wpqp - Wpqp[-1] + Wnqn - Wnqn[-1]$	(mio. kr.)
Tfpn	Private sektors fordringserhvervelse, netto Kilde: NR, tabel 5.2, løbenr. 13	(mio. kr.)
Tfpsn	Nettofordringserhvervelse i selskaber Kilde: NR, tabel 5.3 (3.1.10) + tabel 5.4 (3.1.9)	(mio. kr.)
Tfrn	Fordringserhvervelse på afstemningskonto, netto Kilde: NR, tabel 4.51, løbenr. 7	(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: Skatter og afgifter 1995, s. 184	
Tibn	Pengeinstitutters, andelskassers og postgirokontorets nettoindtægter i form af renter og udbytter Kilde: NR, internt materiale fra 6. kontor jf. Mickey Petersen, før 1971 se notat KS 03.02.87	(mio. kr.)
tid	Trend Beregning: $tid = \text{årstallet}$	
Tidpld	Efter skat afkast, LD Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tien	Renter og udbytter fra udlandet, netto Kilde: NR, tabel 4.5, løbenr. 6-29	(mio. kr.)
Tfoi	Sociale kasser og fondes renteindtægter Kilde: Offentlige Finanser (St.E.) 2000:10, tabel 4, løbenr. II.3	(mio. kr.)
Tfou	Sociale kasser og fondes renteudgifter Kilde: Offentlige Finanser (St.E.) 2000:10, tabel 4, løbenr. I.7	(mio. kr.)
Tfpn	Livsforsikringselskaber og pensionskassers renteindtægter, netto Kilde: Beretning fra Finanstilsynet	(mio. kr.)
Tihhl	Afkast, efter skat, løbende ydelser, private ordninger Kilde: Egne beregninger	(mio. kr.)
Tihsk	Afkast, efter skat, engangs ydelser, private ordninger Kilde: Egne beregninger	(mio. kr.)

Tii	Forsikringssektorens nettorenteindtægter plus imputerede renter af forsikringstekniske reserver Kilde: NR, tabel 5.4.5, konto 2.1.2, løbenr. 5+11	(mio. kr.)
Tiki	Kommunale sektors renteindtægter Kilde: Offentlige Finanser (St.E.) 2000:10, tabel 5, løbenr. II.3	(mio. kr.)
Tikn	Pensionskassers nettorenteindtægter Kilde: Beretning fra Finanstilsynet	(mio. kr.)
Tiku	Kommunale sektors renteudgifter Kilde: Offentlige Finanser (St.E.) 2000:10, tabel 5, løbenr. I.7	(mio. kr.)
Tiln	Livsforsikringsselskabers nettorenteindtægter Kilde: Som Tikn	(mio. kr.)
Timp	Imputerede renter i husholdningssektoren Kilde: NR, tabel 5.6, konto 2.1.2, løbenr. 13	(mio. kr.)
Tinn	Nationalbankens nettorenteindtægter Kilde: Danmarks Nationalbank 1994, s. 84, nettorenteindt. - provision mv.	(mio. kr.)
Tioi	Off. sektors indtægter af renter og udbytter mv. Kilde: NR, tabel 5.5, konto 2.1.2, løbenr. 14+17+19 Identitet: $Tioi = Tioiv + Tioii + Tior$	(mio. kr.)
Tioii	Off. indtægter af renter og udbytter Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 2, løbenr. II.3	(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: NR (St.E.) 1997:21, tabel 2, løbenr. II.4	(mio. kr.)
Tiou	Off. sektors udgifter til renter og udbytter Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 2, løbenr. I.7	(mio. kr.)
Tioiv	Overskud af offentlige virksomheder mv. Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 2, løbenr. II.2	(mio. kr.)
Tipn	Private sektors indtægter af renter og udbytter, netto Beregning: $Tipn = Tien - Tion$	(mio. kr.)
Tipp2	Private ikke-finansielle sektors renteindtægter, netto Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
TippH	Husholdningssektorens nettorenter, inkl. imputerede renter Kilde: NR, tabel 5.6, konto 2.1.2, løbenr. 7	(mio. kr.)
TippHph	Afkast, pensionsordninger, privat sektor ekskl. LD, DMP Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
TippHpb	Afkast, pensionsordninger, pengeinstitutter Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
TippHph	Afkast efter skat, privat tegnede pensionsordninger, privat sektor ekskl. LD, DMP Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
TippHpk	Afkast efter skat, pensionsordninger med engangsydelser, privat sektor ekskl. LD, DMP Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
TippHpl	Afkast efter skat, pensionsordninger med løbende ydelser, privat sektor ekskl. LD, DMP Kilde: GHE27999	(mio. kr.)

Tipp ^h pp	Afkast, pensionsordninger, pensionskasser og livsforsikringsselskaber Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tipp ^h ps	Afkast efter skat, kollektive pensionsordninger, privat sektor ekskl. LD,DMP Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tipp ^p	Husholdningssektorens nettorenter, ekskl.imputerede renter Beregning: Tipp ^h -Timp	(mio. kr.)
Tipp ^{ps}	Hjælpevariabel i Ys-relationen, nettorenteindtægter Kilde: Skatter og afgifter 1996, tabel 5.10, jf. notat TMK 18.06.97	(mio. kr.)
Tipp ^{ps} 1	Hjælpevariabel i Ys-relationen, nettorenteindtægter Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10, jf. notat TMK xx.xx.xx	(mio. kr.)
Tipp ^s	Selskabssektorens nettorenter Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
tiq ^{ab}	Sats for arbejdsgivernes arbejdsmarkedsbidrag, kr. pr. heltidsbeskæftiget pr. år Beregning: Jf. relation	
Tiq ^w m	Efter skat afkast, den midlertidige pensionsordning Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tish ^k	Afkast, efter skat, engangs ydelser, kollektive ordninger Kilde: Egne beregninger	(mio. kr.)
Tish ^l	Afkast, efter skat, løbende ydelser, kollektive ordninger Kilde: Egne beregninger	(mio. kr.)
Tisi ⁱ	Statslige sektors renteindtægter, indland Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor; Tisii+Tisiu=Offentlige Finanser (St.E.) 2000:10, tabel 3, løbenr. II.3	(mio. kr.)
Tisi ^u	Statslige sektors renteindtægter, udland Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor; jf. Tisii	(mio. kr.)
Tisui ⁱ	Statslige sektors renteudgifter, indland Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor; Tisui+Tisuu=Offentlige Finanser (St.E.) 2000:10, tabel 3, løbenr. I.7	(mio. kr.)
Tisui ^u	Statslige sektors renteudgifter, udland Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor; jf. Tisui	(mio. kr.)
Tken	Kapitaloverførsler fra udlandet, netto Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 10-21	(mio. kr.)
Tkeo	Kapitaloverførsler fra udland til den offentlige sektor Kilde: SE, tabel 2.II.13.3, løbenr. 12	(mio. kr.)
Tkep	Kapitaloverførsler fra udlandet til den private sektor Kilde: NR, tabel 4.5 (20) = Tkep + Tkeo	(mio. kr.)
Tkepn	Kapitaloverførsler, netto, fra udlandet til den private sektor Beregning: Tkepn = Tkep - Tkpe	(mio. kr.)
Tkepsn	Kapitaloverførsler, netto, fra udlandet til selskaber Beregning: Tkepsn = Tkepn + Tkphe	(mio. kr.)
Tkoe	Kapitaloverførsler fra den offentlige sektor til udlandet Kilde: SE, tabel 2.I.17.6, løbenr. 12	(mio. kr.)
Tkoe ^{fo}	Kapitaloverførsler til Færøerne, netto Kilde: SE, tabel 2.I.17.6.1, løbenr. 12	(mio. kr.)
Tkoe ^{gr}	Kapitaloverførsler til Grønland, netto Kilde: SE, tabel 2.I.17.6.2, løbenr. 12	(mio. kr.)

Tkoeoeu	Andre kapitaloverførsler fra EU Kilde: SE, tabel 2.II.13.3.1, løbenr. 12	(mio. kr.)
Tkoeor	Andre kapitaloverførsler fra udland i øvrigt Kilde: SE, tabel 2.II.13.3.2, løbenr. 12	(mio. kr.)
Tkoer	Kapitaloverførsler til udland i øvrigt Kilde: SE, tabel 2.I.17.6.4, løbenr. 12	(mio. kr.)
Tkoi	Andre off. kapitalindtægter Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 2, løbenr. II.13	(mio. kr.)
Tkojr	Køb af jord og rettigheder, netto, i den offentlige sektor Kilde: SE, tabel 2.I.15, løbenr. 12	(mio. kr.)
Tkop	Kapitaloverførsler fra den offentlige til den private sektor Kilde: SE, tabel 2.I.17 - tabel 2.I.17.6	(mio. kr.)
Tkoph	Kapitaloverførsler fra den offentlige sektor til husholdningerne Beregning: $Tkoph = Tkophh + Tkophno$	(mio. kr.)
Tkophh	Kapitaloverførsler til husholdninger Kilde: SE, tabel 2.I.17.4, løbenr. 12	(mio. kr.)
Tkophno	Kapitaloverførsler til NPIHer Kilde: SE, tabel 2.I.17.5, løbenr. 12	(mio. kr.)
Tkops	Kapitaloverførsler fra den offentlige sektor til selskaber (dvs. til andre offentlige kvasi-selskaber og til andre virksomheder) Beregning: $Tkops = Tkopsq + Tkopss$	(mio. kr.)
Tkopsq	Kapitaloverførsler til andre offentlige kvasi-selskaber Kilde: SE, tabel 2.I.17.1, løbenr. 12	(mio. kr.)
Tkopss	Kapitaloverførsler til andre virksomheder Kilde: SE, tabel 2.I.17.2, løbenr. 12	(mio. kr.)
Tkou	Andre off. kapitaludgifter Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 2, løbenr. I.(13+14+15+18)	(mio. kr.)
Tkoubi	Køb af bygninger o.a. eksisterende investeringsgoder, netto, i den offentlige sektor Kilde: SE, tabel 2.I.13, løbenr. 12	(mio. kr.)
Tkpe	Kapitaloverførsler fra den private sektor til udlandet Kilde: NR, tabel 4.5 (43) = $Tkpe + Tkoe$	(mio. kr.)
Tkphe	Kapitaloverførsler, netto, fra husholdningerne til udlandet Beregning: $Tkoph - Sak - Tkphe = NR$, tabel 5.6 (3.1.2)	(mio. kr.)
Tkphjr	Anskaffelser af ikke-finansielle ikke-producerede aktiver, netto Kilde: NR, tabel 5.6 (3.1.10)	(mio. kr.)
Tkphn	Kapitaloverførsler, netto, i husholdningerne Kilde: NR, tabel 5.6 (3.1.2)	(mio. kr.)
Tkpo	Kapitaloverførsler fra den private til den offentlige sektor Kilde: SE, tabel 2.II.13.2, løbenr. 12	(mio. kr.)
Tkpsjr	Anskaffelser af ikke-finansielle ikke-producerede aktiver, netto, i selskaber Kilde: NR, tabel 5.3 (3.1.9) + tabel 5.4 (3.1.8)	(mio. kr.)
tm{j}	$j=0,1,2,3r,3k,3q,5,6m,6q,7b,7y,7q,8$ Toldsats for importgruppe {j} Beregning: $tm\{j\} = Sim\{j\} / fM\{j\}$	

Tono	Overskud udbetalt fra Nationalbanken til staten i hht. nationalbanklovens §19 Kilde: Danmarks Nationalbank 1994, s. 85, årets resultat	(mio. kr.)
Topk	Nettoindbetalinger til pensionskasser Kilde: Som Tikn	(mio. kr.)
Topl	Nettoindbetalinger til livsforsikringsselskaber Kilde: Som Tikn	(mio. kr.)
Tops1	Hjælpevariabel i Ysp-relationen, fradrag for pensionsordninger Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10, jf. notat TMK xx.xx.xx	(mio. kr.)
tpe0	Sats for FEOGA eksportstøtte Beregning: tpe0 = ttefe	
Tphhbi	Pensionsindbetalinger til priv.tegn. ordninger i pengeinstitutter Kilde: CPS-registret, GHE27999	(mio. kr.)
Tphhbu	Pensionsudbetalinger fra priv.tegn. ordninger i pengeinstitutter Kilde: PAF-registret, GHE27999	(mio. kr.)
Tphhi	Pensionsindbetalinger til priv.tegn. ordn., privat sektor ekskl. LD,DMP Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tphhki	Pensionsindbetalinger, engangs ydelser, private ordninger Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tphhku	Pensionsudbetalinger, engangs ydelser, private ordninger Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tphhli	Pensionsindbetalinger, løbende ydelser, private ordninger Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tphhlu	Pensionsudbetalinger, løbende ydelser, private ordninger Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tphhpi	Pensionsindbetalinger til priv.tegn. ordn. i pensionsinstitutter Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tphhpu	Pensionsudbetalinger fra priv.tegn. ordn. i pensionsinstitutter Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Tphhu	Pensionsudbetalinger fra priv.tegn. ordn., privat sektor ekskl. LD,DMP Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
tpi{j}	j=mp,mo,bp,bh,bo,l Punktafgiftssats vedr. fl{j} Beregning: tpi{j}=Sipi{j}/fl{j}	
tpkr	Punktafgiftssats vedr. fCk, brutto for subsidiet til DSB mv. Kilde: Residual jf. tpk-relation	
Tpldi	Indbetaling, LD Kilde: DS 5.kt., LD's regnskaber	(mio. kr.)
Tpldu	Udbetalinger, LD Kilde: DS 5.kt., LD's regnskab	(mio. kr.)
tp{j}	j=f,n,i,e,g,b,v,h,k,s Punktafgiftssats vedr. fC{j} Beregning: tp{j}=Sip{j}/fC{j}	
tqab	Sats for Siqab Kilde: Skatter og afgifter 1998, s. 70 ("Satserne for arbejdsmarkedsbidraget")	
tqabe	Udgangsskøn for tqab	

tqej	Sats for Siqej Kilde: Notat PUD,SBO 23.11.94	
tqkej	Sats for Ssyej	
tqu	Sats for Siqu Beregning: Residual, jf. Siqu-relationen	
Tqwmi	Indbetaling, den midlertidige pensionsordning Kilde: DMP, regnskab	(mio. kr.)
Tqwmu	Udbetalinger, den midlertidige pensionsordning Kilde: DMP, regnskab	(mio. kr.)
trb	Registreringsafgiftssats vedr. Cb Beregning $trb = Sirb / (Cb - Sirb)$	
trimp	Registreringsafgiftssats vedr. Imp Beregning: $trimp = Sirimp / (Imp - Sirimp)$	
tsda	Sats for arbejdsmarkedsbidrag Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 76	
tsdae	Udgangsskøn for tsda	
tsdl	Lejeværdiprocent Kilde: Skatter og afgifter 1994, tabel 5.6, løbenr. I (den lave sats); for 1948-82 Michael Møller, Det danske boligmarked, Institut for Finansiering, Handelshøjskolen, 1983, tabel 6.1	
tsdp	Afgiftssats ved udbetalinger fra kapitalpensioner og LD mv. Kilde: Pensionsbeskatningsloven	
tsdr	Sats for realrenteafgift Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 58	
tsdra	Sats for Sdra Kilde:	
tsds	Selskabsskattesats Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 139f	
tsdsu	Forventede marginale selskabsskattesats Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 139f samt notat PT 15.03.84, s.12 og 2/1	
tsdv	Vægtafgiftssats for køretøjer hos husholdningerne Beregning: $tsdv = Sdv / ((Kcb + Kcb[-1]) / 2)$	
tsiqam	Sats for lønsumafgift Kilde: Notat GHE 10.05.99	
tsiqamf	Sats for lønsumsafgift, finansiel sektor Kilde: Notat GHE 10.05.99	
tsk	Kommuneskattesats Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. X+XI	
tsp	Pensionsbidragssats Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.4, løbenr. V	
tss0	Gennemsnitlig indkomstskattesats vedr. skattepligtig indkomst, udgangsværdi Beregning: Jf. relation	
tss0u	Sats for gennemsnitlig indkomstskat i relationen for lna Beregning: $tss0u = tss0$; før 1970: $tss0u = (.314643 / .34) tsa0u1$	

tss1	Del af marginal indkomstkattesats vedr. skattepligtig indkomst, som overstiger tss0 Beregning: Jf. relation	
tssp0	Gennemsnitlig indkomstkattesats vedr. personlig indkomst, udgangsværdi Kilde: Jf. relation	
tssp1	Del af marginal indkomstkattesats vedr. personlig indkomst, som overstiger tssp0 Kilde: Jf. relation	
tst{i}	i=1,2,3 Tillægsskattesats, {i}'te trin Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. VI (mellem, 6 pct, top)	
tsu	Udskrivningsprocent for indkomstskat til staten Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.4, løbenr. III (fra 1987=1)	
tsuih	Skattesats i uih1-relationen Beregning: Jf. relation	
tsus{i}	i=1,2,3,4 Skatteprocent på {i}'te indkomstrin, personlig indkomst Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.3, løbenr. II - VII	
tsu{i}	i=2,3,4,5 Skatteprocent på {i}'te indkomstrin, skattepligtig indkomst Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.3, løbenr. II - VII	
tsy1k	Kommunalt personfradrag Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. I	(kr.)
tsy1s	Statsligt personfradrag Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. I	(kr.)
tsy2	1. grænse på statskatteskalaen Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. VII	(kr.)
tsy3	2. grænse på statskatteskalaen Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. VII	(kr.)
tsy4	3. grænse på statskatteskalaen Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. VII	(kr.)
ttefbg	Sats for momsbidrag til EU Beregning: $ttegb = Tefbg / (Sig/tg)$	
ttefby	Sats for BNI-bidrag til EU Beregning: $ttefby = Tefby / Yi$	
ttefe	Sats for feogaeksportstøtte Beregning: $ttefe = (Tefe - Tefem) / (fE0' pne0)$	
ttenu	Sats for ensidige overførsler i.f.t. nationalindkomsten Beregning: Residual, jf. Tenu-relationen	
tteubg	Sats for momsbidrag til EU Beregning: $tteubg = ttefbg$	(mio.kr)
tteuby	Sats for BNI-bidrag til EU Beregning: $tteuby = ttefby$	
ttyd	Gennemsnitlig årlig sats for arbejdsløshedsdagpenge, reguleret for lønudviklingen Beregning: Residual, jf. Tyd-relationen	
ttyd1	Gennemsnitlig årlig sats for arbejdsløshedsdagpenge, reguleret for lønudviklingen Beregning: Residual, jf. Tyd-relationen	
ttyk	Gennemsnitlig årlig sats for kontantydelse ifølge bistandsloven, reguleret Beregning: Residual, jf. Tyk-relationen	

ttyk1	Gennemsnitlig årlig sats for kontantydelse ifølge bistandsloven, reguleret Beregning: Residual, jf. Tyk-relationen	
ttyks	Gennemsnitlig årlig sats for kontantydelse ifølge bistandsloven, reguleret Beregning: Residual jf. Tyks-relationen	
ttyks1	Gennemsnitlig årlig sats for kontantydelse ifølge bistandsloven, reguleret Beregning: Residual jf. Tyks-relationen	
ttyp	ttypl deflateret Beregning: $ttyp = ttypl / pttty$	
ttypl	Gennemsnitlig årlig sats for folkepension Kilde: Notat JMJ 15.06.81	(kr.)
ttypsfo	Gennemsnitlig årlig sats for førtidspension, reguleret Beregning: Residual jf. Typsfo-relationen	
ttysfp	Gennemsnitlig årlig sats for folkepension, reguleret Beregning: Residual jf. Typsfp-relationen	
ttysae	Gennemsnitlig årlig sats for efterløn, reguleret Beregning: Residual, jf. Tysae-relationen	
ttysae1	Gennemsnitlig årlig sats for efterløn og overgangsydelse, reguleret Beregning: Residual, jf. Tysae-relationen	
ttysafe	Gennemsnitlig årlig sats for efterløn, reguleret Beregning: Notat tmk xx.xx.xx	
ttysao	Gennemsnitlig årlig sats for orlovsydelse, reguleret Beregning: Residual, jf. Tysao-relationen	
ttysao1	Gennemsnitlig årlig sats for orlovsydelse, reguleret Beregning: Residual, jf. Tysao-relationen	
ttysaob	Gennemsnitlig årlig sats for ydelse til børnepasningsorlov , reguleret Beregning: Notat tmk xx.xx.xx	
ttysaos	Gennemsnitlig årlig sats for ydelse til sabbatorlov , reguleret Beregning: Notat tmk xx.xx.xx	
ttysaou	Gennemsnitlig årlig sats for ydelse til uddannelsesorlov , reguleret Beregning: Notat tmk xx.xx.xx	
ttysaov	Gennemsnitlig årlig sats for overgangsydelse, reguleret Beregning: Notat tmk xx.xx.xx	
ttysarev	Gennemsnitlig årlig sats for revalideringsydelse, reguleret Beregning: Notat tmk xx.xx.xx	
ttysas	Gennemsnitlig årlig sats for syge- og barseldagpenge, reguleret Beregning: Residual, jf. Tysas-relationen	
ttysas1	Gennemsnitlig årlig sats for syge- og barseldagpenge, reguleret Beregning: Residual, jf. Tysas-relationen	
ttysasbb	Gennemsnitlig årlig sats for barseldagpenge, reguleret Beregning: Notat tmk xx.xx.xx	
ttysasbs	Gennemsnitlig årlig sats for sygepenge, reguleret Beregning: Notat tmk xx.xx.xx	
ttysasu	Gennemsnitlig årlig sats for SU uddannelsesstøtte, reguleret Beregning: Notat tmk xx.xx.xx	
tve{j}	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Punktafgiftssats vedr. fVe{j} Beregning: $tve\{j\} = Sipve\{j\} / fVe\{j\}$	

tvmo	Punktafgiftssats vedr. fVmo Beregning: $tvmo = (Sipxo - Sipveo) / fVmo$	
tvm{j}	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h$ Punktafgiftssats vedr. fVm{j} Beregning: $tvm\{j\} = (Sipx\{j\} - Sipve\{j\}) / fVm\{j\}$	
Twen	Lønninger og arbejdsgiverbidrag fra udlandet, netto Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 4-15	(mio. kr.)
Ty	Indkomstoverførsler til husholdningerne i alt Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 2, løbenr. I.9.2 Identitet: $Ty = Typs + Typr + Tyd + Tysa + Tysb + Tyk + Tyrr$	(mio. kr.)
Tyd	Arbejdsløshedsdagpenge Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 9, løbenr. B.III	(mio. kr.)
Tyen	Sociale ydelser undtagen sociale overførsler i naturalier fra udlandet, netto Kilde: NR, tabel 4.5 (13) - tabel 4.5 (36)	(mio. kr.)
Tyk	Kontantydelse ifølge bistandsloven Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 9, løbenr. B.VI Identitet: $Tyk = Tyks + Tykr$	(mio. kr.)
Tykr	Kontantydelse, skattefrie Kilde: Arbejdsmateriale, jf. Tyk, jf. NR (St.E.) 1995:22, tabel 10	(mio. kr.)
Tykrd	Tykr deflateret Beregning: $Tykrd = Tykr / pty$	
Tykrd1	Tykr deflateret Beregning: $Tykrd1 = Tykr / pty1$	
Tyks	Kontantydelse, skattepligtige Kilde: Arbejdsmateriale, jf. Tyk, jf. NR (St.E.) 1995:22, tabel 10	(mio. kr.)
Tyop	Sociale ydelser i naturalier Kilde: SE, tabel 2.I.4, løbenr. 12	(mio. kr.)
Typ	Pensioner Kilde: OF (St.E.) 2000:6, tabel 3, løbenr. B.I+B.II Identitet: $Typ = Typs + Typw + Typr1$	(mio. kr.)
Typr	Resterende pensioner Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 9, løbenr. B.II	(mio. kr.)
Typr1	Resterende pensioner Beregning: Residual, jf. Typ-relation	(mio. kr.)
Typrd	Typr deflateret Beregning: $Typrd = Typr / pty$	
Typrd1	Typr1 deflateret Beregning: $Typrd1 = Typr1 / pty1$	
Typri	Imputerede bidrag til sociale sikringsordninger Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 2, løbenr. II.9	(mio. kr.)
Typs	Generelle pensioner Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 9, løbenr. B.1 Identitet: $Typs = Tysfp + Tysfo + Tysr$	(mio. kr.)
Tysfo	Førtidspension Kilde: OF (St.E.) 2000:6, tabel 3, løbenr. 1.2.2+1.2.3	(mio.kr)
Tysfp	Folkepension Kilde: OF (St.E.) 2000:6, tabel 3, løbenr. 1.2.1	(mio. kr.)

Typsh	Pensionsudbetalinger fra kollektive ordninger, privat sektor ekskl. LD,DMP(mio. kr.) Kilde: GHE27999	
Typshk	Pensionsudbetalinger, engangs ydelser, kollektive ordninger Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Typshl	Pensionsudbetalinger, løbende ydelser, kollektive ordninger Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Typshp	Udbetalinger fra pensionskasser og livsforsikringselskaber til husholdninger, kollektive ordninger Kilde: NRs årspublikation, Tabel 5.4, konto 2.2, lbnr.9	(mio. kr.)
Typsr	Øvrige generelle pensioner Beregning: Residual jf. Typs-relation	(mio. kr.)
Typsrđ	Typsr deflateret Beregning: Typsrđ = Typsr/ptty1	
Typw	Udbetalinger, ATP-ordningerne Kilde: St.E Tabel 9, 1.3.1	(mio. kr.)
Tyrbf	Børnefamilieydelse Kilde: OF (St.E.) 2000:6, tabel 3, løbenr. 1.13	(mio. kr.)
Tyrkb	Boligsikring og boligydelse Kilde: OF (St.E.) 2000:6, tabel 3, løbenr. 1.15 Identitet: Tyrkb = Tyrkbs + Tyrkby	(mio. kr.)
Tyrkbs	Boligsikring Kilde: Internt materiale 5.kt	(mio. kr.)
Tyrkby	Boligydelse Kilde: Internt materiale 5.kt	(mio. kr.)
Tyrr	Resterende indkomstoverførsler Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 9, løbenr. B.VII	(mio. kr.)
Tyrrđ	Tyrr deflateret Beregning: Tyrrđ=Tyrr/ptty	
Tyrrđ1	Tyrr deflateret Beregning: Tyrrđ1 = Tyrr/ptty1	
Tysa	Andre A-skattepligtige indkomstoverførsler Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 9, løbenr. B.IV Identitet: Tysa=Tysae+Tysas+Tysao+Tysar	(mio. kr.)
Tysae	Efterløn og overgangsydelse Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 9, løbenr. 1.4 Identitet: Tysae = Tysafe + Tysaov	(mio. kr.)
Tysafe	Efterløn Kilde: Internt materiale 5.kt	(mio. kr.)
Tysao	Orlovsydelse Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 10, løbenr. 1.11+2.5 mv. Identitet: Tysao = Tysaob + Tysaou + Tysaos + Tysaor	(mio. kr.)
Tysaob	Orlovsydelse til forældre til børnepasning Kilde: OF (St.E.) 2000:6, tabel 3, løbenr. 1.11	(mio. kr.)
Tysaor	Uddannelsesydelser og -godtgørelser Kilde: OF (St.E.) 2000:6, tabel 3, løbenr. 2.4	(mio.kr)
Tysaos	Orlovsydelse til sabbat Kilde: OF (St.E.) 2000:6, tabel 3, løbenr. 1.18.1	(mio.kr)

Tysaou	Orlovsydelse til uddannelse Kilde: OF (St.E.) 2000:6, tabel 3, løbenr. 2.5	(mio.kr)
Tysaov	Overgangsydelse Kilde: Internt materiale 5.kt	(mio. kr.)
Tysar	Andre A-skattepligtige indkomstoverførsler, rest Beregning: Residual, jf. Tysa	(mio. kr.)
Tysar1	Andre A-skattepligtige indkomstoverførsler, rest Beregning: Residual, jf. Tysa-relation	(mio. kr.)
Tysard	Tysar deflateret Beregning: Tysard = Tysar/ptty	
Tysard1	Tysar1 deflateret Beregning: Tysard1 = Tysar1/ptty1	
Tysarev	Bruttorevalideringsydelse Kilde: OF (St.E.) 2000:6, tabel 3, løbenr. 1.7	(mio. kr.)
Tysas	Syge- og barseldagpenge Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 9, løbenr. 1.8 Identitet: Tysas = Tysasbb + Tysasbs	(mio. kr.)
Tysasbb	Barseldagpenge Kilde: Internt materiale 5.kt.	(mio.kr)
Tysasbs	Sygedagpenge Kilde: Internt materiale 5.kt.	(mio. kr.)
Tysasu	Statens Uddannelsesstøtte Kilde: OF (St.E.) 2000:6, tabel 3, løbenr. 2.2.1	(mio.kr)
Tysb	B-skattepligtige indkomstoverførsler Kilde: NR (St.E.) 1997:21, tabel 9, løbenr. B.V	(mio. kr.)
Tysbd	Tysb deflateret Beregning: Tysbd=Tysb/ptty	
Tysbd1	Tysb deflateret Beregning: Tysbd1 = Tysb/ptty1	
U	Befolkningstal pr. 1.juli Kilde: St.Å. 1995, tabel 43	(1000 pers.)
U1564	Befolkning fra 15 til 64 år pr. 1. januar Kilde: St.Å. 1995, tabel 45	(1000 pers.)
Ua	Samlet arbejdsstyrke Beregning: Ua=Q+U1	(1000 pers.)
ucb	Usercost for privat forbrug af køretøjer Beregning: Jf. relation	
Ufo	Modtagere af førtidspension (berørte), helårspersoner Kilde: Sammenhængende socialstatistik, internt materiale 10.kt	(1000 pers.)
Ufp	Modtagere af folkepension (berørte), helårspersoner Kilde: Sammenhængende socialstatistik, internt materiale 10.kt	(1000 pers.)
uibh	Usercost for enfamiliehuse Beregning: uibh = buibh`phk	
uib{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq Usercost for kapitalmængden for bygninger og anlæg i erhverv {j} Beregning: Jf. relation, Notat MMP 23.01.97	

uim{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Usercost for kapitalmængden for maskiner og transportmidler i erhverv {j} Beregning: Jf. relation, Notat MMP 23.01.97	
uizne	Usercost for kapitalmængden, vægtet udtryk for dels bygninger og anlæg og dels maskiner og transportmidler i erhvervene Beregning: Jf. relation, Notat AJI 07.12.99	
Ul	Ledige (fuldtidsledige) i alt Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1995:4, tabel 2, gnstl. antal ledige, ialt, før 1977 gult memo nr. 64., app.1 Identitet: $Ul=Ulf+Ulu-Ulfu$; $Ul=Ulf+Uli$	(1000 pers.)
Ulf	Forsikrede ledige i alt Beregning: $Ulf=Ulfh+Ulf d$	(1000 pers.)
Ulf d	Deltidsforsikrede ledige Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1995:4, tabel 6, s. 8, gnstl. antal ledige, mænd+kvinder.	(1000 pers.)
Ulfh	Heltidsforsikrede ledige Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1995:4, tabel 6, s. 8, gnstl. antal ledige, mænd+kvinder.	(1000 pers.)
Ulfhk	Dagpengeberettigede ledige, heltidsbasis Beregning: $Ulfhk=Ulf-1/2 \cdot Ulf d-Ulfu$, 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: Arbejdsmarked (St.E.) 1995:3, tabel 3, s. 6, gnstl. antal ledige med bistandsydelse. Simpelt gennemsnit af de enkelte uger i året fra uge 51 til uge 50.	(1000 pers.)
Umf	Personer på arbejdsmarkedsorlov Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:24, tabel 1	(1000 pers.)
Umf b	Orlov til børnepasning, gennemsnitlige antal deltagere Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:8, tabel 1	(1000 pers.)
Umf s	Orlov til sabbat, gennemsnitlige antal deltagere Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:8, tabel 1	(1000 pers.)
Umf u	Orlov til uddannelse, gennemsnitlige antal deltagere Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:8, tabel 1	(1000 pers.)
Uov	Overgangsydelse, gennemsnitlige antal deltagere Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:8, tabel 1	(1000 pers.)
Upe	Efterlønsmodtagere (inkl. overgangsydelse-modtagere) Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1991:25, oversigtstabel 1, jf. notat PUD 24.10.89	(1000 pers.)
Upe1	Efterløn, gennemsnitlige antal deltagere Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:8, tabel 1	(1000 pers.)
Upn	Pensionister uden for arbejdsstyrken Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1991:25, oversigtstabel 1, jf. Upn	(1000 pers.)
Urev	Modtagere af revalidering (berørte), helårsmodtagere Kilde: Sammenhængende socialstatistik, internt materiale 10.kt	(1000 pers.)

U sb	Modtagere af barselsdagpenge (berørte), helårspersoner Kilde: Sammenhængende socialstatistik, internt materiale 10.kt	(1000 pers.)
U ss	Modtagere af sygedagpenge (berørte, helårspersoner) Kilde: Sammenhængende socialstatistik, internt materiale 10.kt	(1000 pers.)
U su	Statens Uddannelsesstøtte, støttemodtagere i alt Kilde: Statistisk Årbog 1998, tabel 122	(1000 pers.)
U sy	Skatteydere (skattepligtige med skattepligtig indkomst større end nul) Kilde: Notat JAO 17.03.81	(1000 pers.)
U sy e	Udgangsskøn for U sy	
U u	Elevbestand pr. 1. oktober ved almene gymnasiale og videregående uddannelser Kilde: St.Å. 1995, tabel 107 og 108	(1000 pers.)
U w	Udbud af arbejdskraft i alt Beregning: $U_w = U_a - Q_{as} - Q_{us}$	(1000 pers.)
V	Energi- og materialeforbrug i erhvervene i alt Beregning: $V = X - Y_f$	(mio.kr)
V e {j}	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Energiforbrug i erhverv {j} Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)
v h stk	Den relative afvigelse fra normalhøsten Kilde: Notat JSM, FKN, KTH, JAO 25.01.95	
V ki hw	Kumulerede boliginvesteringer Beregning: $V_{kihw} = I_{bh} + V_{kihw}[-1]$	(mio. kr.)
V ki pw	Kumulerede private erhvervsinvesteringer Beregning: $V_{kipw} = I_{bp} + V_{kipw}[-1]$	(mio. kr.)
v ki {j}wres	$j = h, p$ Residualvariabel for overgang mellem ENS79 og ENS95 Beregning: Residual, jf. relation	(mio. kr.)
V m {j}	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Materialeforbrug i erhverv {j} Beregning: $V_m\{j\} = V\{j\} - V_e\{j\}$	(mio. kr.)
V o l	Vareinput i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv) Kilde: NR,	(mio. kr.)
v rho {j}k	$j = a, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qt, qq$ Autokorrelationsparameter i fK m {j}-relationen Kilde: Notat TTH 28.02.95	
v rho {j}l	$j = a, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qt, qq$ Autokorrelationsparameter i HQ l {j}-relationen Kilde: Arbejdsrapport TTH 28.02.95	
V l {j}	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Energi- og materialeforbrug i erhverv {j} Beregning: $V\{j\} = X\{j\} - Y_f\{j\}$	(mio. kr.)
W ab k	Obligationsbeholdning til kursværdi i pensionskasser, livs- og skadesforsikringselskaber, offentlige fonde samt realkreditinstitutter Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)

Wabz	Livsforsikringssekskabers og pensionskassers obligationsbeholdning Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 9.4	(mio. kr.)
Wall	Fondssektorens lån til kommunerne Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:3, tabel 5, og FINBK afsnit 9.1	(mio. kr.)
Walp	Fondssektorens lån til den private ikke-finansielle sektor Beregning: Walp=Wazz-Wall-Wabz	(mio. kr.)
Wazz	Livsforsikringssekskabers og pensionskassers samlede aktiver Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2	(mio. kr.)
Wbbz	Pengeinstitutternes obligationsbeholdning Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2 og FINBK afsnit 10.4	(mio. kr.)
Wbbzk	Pengeinstitutternes obligationsbeholdning til kursværdi Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Wbcz	Pengeinstitutternes beholdning af sedler, mønt giroindskud Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.1 og 10.2	(mio. kr.)
Wbdn	Pengeinstitutternes samlede indskud i Nationalbanken Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 20, og FINBK afsnit 10.3	(mio. kr.)
Wbdsn	Pengeinstitutternes særlige indskud i Nationalbanken Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 20, og FINBK afsnit 11.4	(mio. kr.)
Wbll	Pengeinstitutternes udlån til kommuner Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:6, oversigtstabel og tabel 3 og 4 samt FINBK afsnit 10.6	(mio. kr.)
Wblp	Pengeinstitutternes udlån til den private ikke-finansielle sektor Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.5 og 10.6	(mio. kr.)
Wbqb	Pengeinstitutternes egenkapital Beregning: $Wbqb = Wbdn + Wbcz + Wbvf + Wblp + Wbll + Wbqf + Wbbz + Wbdn -$ $(Wpdb + Wldb + Wflb + Wnlb + Wplb)$	(mio. kr.)
Wbqf	Pengeinstitutternes fordringer på udlandet i øvrigt Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.8	(mio. kr.)
Wbvf	Pengeinstitutternes nettovalutastilling Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 1	(mio. kr.)
Wcp	Formue-udtryk i Cp4-relationen Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Welf	Eksportfinansieringsfondens lån til udlandet Kilde: Dansk Eksportfinansieringsfonds beretning 1989, og FINBK afsnit 12.12	(mio. kr.)
Welp	Eksportfinansieringsfondens lån til den private ikke-finansielle sektor Kilde: Dansk Eksportfinansieringsfonds beretning 1989, og FINBK afsnit 13.9	(mio. kr.)
Wfbz	Udlandets beholdning af danske krone-obligationer Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2 og FINBK afsnit 12.8	(mio. kr.)
Wfga	Afgang af udenlandske statslån Kilde: Statsregnskabet for finansåret 1988, § 36, s.163, 01.02	(mio. kr.)

Wfgv	Variabelt forrentede udenlandske statslån Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, tabel 2.1.3 og 2.3.2. Før 1985 Danske Statslån 1984, s. 132, kol. 5	(mio. kr.)
Wflb	Udlandets ansvarlige indskudskapital i danske pengeinstitutter Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.9	(mio. kr.)
Wfle	Udlandets lån til eksportfinansieringsfonden Kilde: FINBK afsnit 12.7	(mio. kr.)
Wflg	Udlandets lån til staten Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, bilagstabel 1, og FINBK afsnit 12.2	(mio. kr.)
Wflh	Udlandets lån til hypotekbanken Kilde: Hypotekbankens beretning, og FINBK afsnit 12.5	(mio. kr.)
Wflkg	Udlandets lån til staten, kursværdi Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, bilagstabel 1, og FINBK afsnit 12.2	(mio. kr.)
Wflkgdm	Statens udenlandske lån i D-mark Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, bilagstabel 1. Før 1985 Danske Statslån 1984, s.16, II.3	(mio. kr.)
Wflkgud	Statens udenlandske lån i US-dollar Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, bilagstabel 1. Før 1985 Danske Statslån 1984, s.16, II.1	(mio. kr.)
Wfll	Udlandets lån til kommunerne Kilde: FINBK afsnit 12.4	(mio. kr.)
Wflp	Udlandets lån til private ikke-finansielle sektor Kilde: FINBK afsnit 12.1	(mio. kr.)
Wflt	Udlandets lån til koncessionerede selskaber mv. Kilde: FINBK afsnit 12.6	(mio. kr.)
Wfqf	Danmarks Udlandsgæld Kilde: FINBK afsnit 12.13	(mio. kr.)
Wfqg	Udlandets fordringer på staten i øvrigt Kilde: FINBK afsnit 12.3	(mio. kr.)
Wfqp	Udlandets fordringer på private ikke-finansielle sektor i øvrigt Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 13, Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2 samt FINBK afsnit 12.9	(mio. kr.)
Wgbz	Statens beholdning af obligationer Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 7.2	(mio. kr.)
Wglf	Statens lån til udlandet Kilde: FINBK afsnit 7.1.2	(mio. kr.)
Wglkf	Statens lån til udlandet, kursværdi Kilde: NR (St.E.) 1987:9, tabel 11, og FINBK afsnit 7.1.2	(mio. kr.)
Wgll	Statens lån til kommunerne Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:6, s. 8, tabel 3 og 4 samt FINBK afsnit 7.1.1	(mio. kr.)
Wgln	Statens løbende konto i Nationalbanken Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 15, og FINBK afsnit 7.5	(mio. kr.)
Wglp	Statens lån til private ikke-finansielle sektor Kilde: FINBK afsnit 7.1.3	(mio. kr.)

Whbz	Hypotekbankens obligationsbeholdning Kilde: FINBK afsnit 13.3	(mio. kr.)
Whll	Hypotekbankens lån til kommunerne Kilde: Hypotekbankens Årsberetning, status og FINBK afsnit 13.7	(mio. kr.)
Wibz	Postgirokontorets obligationsbeholdning Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 11.2	(mio. kr.)
Wilg	Postgirokontorets lån til staten Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 15 og FINBK afsnit 7.4	(mio. kr.)
Wlbz	Kommunernes obligationsbeholdning Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 8.1	(mio. kr.)
Wld	Formuen, LD, bogført værdi Kilde: LD's regnskab	(mio. kr.)
Wldb	Kommunernes indskud i pengeinstitutterne Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:6, s. 8, tabel 1, og FINBK afsnit 10.11	(mio. kr.)
Wlik	Pengeinstitutternes placerings-potentiale Beregning: $Wlik = Wflb + Wplb + Wldb + Wpdb + Wbqb - Wbcz - Wbdsn - Wbqf - Wbv f$	(mio. kr.)
Wlql	Kommunernes egenkapital Beregning: $Wlql = Wldb + Wlbz - (Wgll + Wfl + Whll + Wall + Wbl + Wzbl)$	(mio. kr.)
Wnbz	Nationalbankens obligationsbeholdning Kilde: FINBK afsnit 11.1	(mio. kr.)
Wnlb	Nationalbankens udlån til pengeinstitutterne Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 20 og FINBK afsnit 10.17	(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: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 1 og FINBK afsnit 11.3	(mio. kr.)
Wobz	Offentlige fondes obligationsbeholdning Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 9.3	(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 Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 13.1	(mio. kr.)
Wpcz	Private ikke-finansielle sektors beholdning af sedler, mønt og postgiroindskud Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 30, og FINBK afsnit 13.5 og 13.6	(mio. kr.)

Wpdb	Private ikke-finansielle sektors indskud i pengeinstitutterne Kilde: FINBK afsnit 10.12	(mio. kr.)
Wpdsb	Private ikke-finansielle sektors særlige indskud i pengeinstitutterne Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.14	(mio. kr.)
Wphp	Formue, privat tegnede ordninger Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Wphpk	Formue, engangs ydelser, private ordninger Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Wphpl	Formue, løbende ydelser, private ordninger Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Wplb	Private ikke-finansielle sektors ansvarlige indskudskapital i pengeinstitutterne Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.16	(mio. kr.)
Wpm	Private ikke-finansielle sektors beholdning af penge Beregning: $Wpm = Wpdb + Wpcz - Wpdsb$	(mio. kr.)
Wpp	Pensionsformuen, private sektor ekskl. LD og DMP Beregning: $Wpp = Wpspk + Wpspl + Wphpk + Wphpl$	(mio. kr.)
Wppk	Pensionsformuen, engangsydelser, private sektor ekskl. LD og DMP Beregning: $Wpp = Wpspk + Wpspl + Wphpk + Wphpl$	(mio. kr.)
Wppl	Pensionsformuen, løbende ydelser, private sektor ekskl. LD og DMP Beregning: $Wpp = Wpspk + Wpspl + Wphpk + Wphpl$	(mio. kr.)
Wpqe	Husholdninger og virksomheders finansielle formue, placeret i penge og obligationer med fradrag af lån i pengeinstitutterne og lån i udlandet Beregning: $Wpqe = Wpqp - Wpqx$	(mio. kr.)
Wpqkp	Private ikke-finansielle sektors finansielle nettostilling, som indgår i Wcp4 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Wpqp	Husholdninger og virksomheders finansielle formue Beregning: $Wpqp = Wpqq - Wbqb - (Wabz + Wall + Walp + Wobz)$	(mio. kr.)
Wpqq	Private sektors finansielle formue Beregning: $Wpqq = Wazz + Wobz + Wbqb + Whbz + Whll + Wpbz + Wpcz + Wpdb + Wrbz + Wsbz + Wtlf + Wzbf + Wplb - (Walp + Wblp + Welp + Wflh + Wflp + Wflt + Wfqp + Wglp + Wzbr)$	(mio. kr.)
Wpqwm	Formuen, Den midlertidige pensionsordning Kilde: DMP, regnskab	(mio. kr.)
Wpqx	Hjælpevariabel i Wpqe-relationen Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Wpsp	Formue, kollektive ordninger Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Wpspk	Formue, engangs ydelser, kollektive ordninger Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Wpspl	Formue, løbende ydelser, kollektive ordninger Kilde: GHE27999	(mio. kr.)
Wrbz	Realkreditinstitutionernes obligationsbeholdning Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 13.4	(mio. kr.)
Wsbz	Skadesforsikringssselskabers obligationsbeholdning Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:3, tabel 2, og FINBK afsnit 13.2	(mio. kr.)

Wtlf	Skibskreditfondens lån til udlandet Kilde: Danmarks Skibskreditfond, Beretning og regnskab 1989, og FINBK afsnit 12.11	(mio. kr.)
Wwe	Private ikke-finansielle sektors samlede formue Beregning: $Wwe = Wpqe + Vkihw + Vkipw$	(mio. kr.)
Wzbf	Passiv kapitalanbringelse i udlandet Kilde: FINBK afsnit 12.10	(mio. kr.)
Wzbg	Statens Obligationsgæld Kilde: FINBK afsnit 7.3	(mio. kr.)
Wzbr	Privates obligationsgæld (realkredit) til kursværdi Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Wzbl	Kommunernes obligationsgæld Kilde: FINBK afsnit 8.2	(mio. kr.)
Wzbr	Private ikke-finansielle sektors obligationsgæld Kilde: FINBK afsnit 13.8	(mio. kr.)
Wzzl	Kommunernes samlede passiver Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
W{i}x	$i = bqf, elf, fbz, flb, fle, flg, flh, fll, flp, flt, fqf, fqp, nbz, nvf, tlf, zbf, zbg$ Udgangsskøn for W{i}	
X	Produktionsværdi i alt Kilde: NR, tabel 3.1, løbenr. 1	(mio. kr.)
Xa	Produktionsværdi i landbrug mv. Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 011009,011209,014000,020000,050000	(mio. kr.)
Xb	Produktionsværdi i bygge- og anlægsvirksomhed Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 450001,450002,450003,450004	(mio. kr.)
Xe	Produktionsværdi i udvinding af brunkul, råolie og naturgas Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 110000	(mio. kr.)
Xh	Produktionsværdi i boligbenyttelse Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 702009	(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: NR, tabel 6.1, erhverv 140009,200000,263053,266080	(mio. kr.)
Xne	Produktionsværdi i el-, gas- og fjernvarmeforsyning Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 401000,402000,403000	(mio. kr.)
Xnf	Produktionsværdi i næringsmiddelindustri Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 151000,152000,153000,154000,155000,156009,158109,158120,158300	(mio. kr.)
Xng	Produktionsværdi i olieraffinaderier Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 230000	(mio. kr.)
Xnk	Produktionsværdi i kemisk industri mv. Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 241109,241209,241500,241617,242000,243000,244000,245070,251122, 252300,252400,362060	(mio. kr.)

Xnm	Produktionsværdi i jern- og metalindustri Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 271000,272030,274000,275000,281009,286009,291000,292000,293000, 294009,297000,300000,310000,320000,330000	(mio. kr.)
Xnn	Produktionsværdi i nydelsesmiddelindustri Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 159000,160000	(mio. kr.)
Xnq	Produktionsværdi i anden fremstillingsvirks. Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 170000,180000,190000,210000,221200,221309,222009,261126,361000	(mio. kr.)
Xnt	Produktionsværdi i transportmiddelindustri Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 340000,351000,352050	(mio. kr.)
Xo	Produktionsværdi i erhvervet offentlige tjenester Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 730002,751100,751209,751300,752000,801000,802000,803000,804002, 851100,853109,853209,920002 Identitet: $X_o = V_o + Y_f$	(mio. kr.)
Xo1	Produktion i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv) Kilde: NR,	(mio. kr.)
Xq	Produktionsværdi i q-erhvervene i alt Beregning: $X_q = X_{qh} + X_{qs} + X_{qt} + X_{qf} + X_{qq}$	(mio. kr.)
Xqf	Produktionsværdi i finansiel virksomhed Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 651000,652000,660102,660300,670000	(mio. kr.)
Xqh	Produktionsværdi i handel Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 370000,501009,505000,510000,521090,522990,523000,524190,524490	(mio. kr.)
Xqi	Produktionsværdi i imputerede finans. tjenester Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 99005, per definition = 0	(mio. kr.)
Xqq	Produktionsværdi i andre tjenesteyd. erhverv Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 410000,502000,551009,553009,701109,702040,710000,721009,722000, 730001,741100,741200,742009,744000,747000,748009,804001,851209, 900010,900020,900030,910000,920001,930009,	(mio. kr.)
Xqs	Produktionsværdi i søtransport Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 610000	(mio. kr.)
Xqt	Produktionsværdi i anden transport mv. Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 601000,602100,602223,602409,620000,631130,634000,640000	(mio. kr.)
Y	Bruttonationalproduktet Kilde: NR, tabel 3.2, konto 1, løbenr. 5 (se tillige tabel 3.2, konto 2.1.1, løbenr. 1 og tabel 3.4, løbenr. 1)	(mio. kr.)
Ya	A-indkomst Kilde: Skattestatistik, DØS	(mio. kr.)
Yas	Hjælpevariabel i Ys-relationen, A-indkomst Kilde: Skatter og afgifter 1996, tabel 5.10, jf. notat TMK 18.06.97	(mio. kr.)
Yd	Disponibel indkomst Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Ydo	Disponibel bruttoindkomst i offentlig sektor Kilde: NR, tabel 5.5 (2.3.1)	(mio. kr.)

Ydp	Disponibel bruttoindkomst i privat sektor Kilde: NR, tabel 5.2 (2.3.1)	(mio. kr.)
Ydph	Disponibel bruttoindkomst i husholdningerne Kilde: NR, tabel 5.6 (2.2.15)	(mio. kr.)
Ydphk	Disponibel indkomst for husholdninger, kort sigt Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Ydpl	Disponibel indkomst, langt sigt Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Ydps	Disponibel bruttoindkomst i selskaber Kilde: NR, tabel 5.3 (2.2.11) + tabel 5.4 (2.2.15)	(mio. kr.)
Ydpsk	Disponibel indkomst for selskaber, kort sigt Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Ydr	Disponibel restindkomst Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yf	Bruttoværditilvækst i alt Kilde: NR, tabel 3.2, konto 2.1.1, løbenr. 3 Identitet: $Yf = \text{sum af } Yf\{j\} \text{ } j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt, \text{ } qf,qq,h,o,qi$	(mio. kr.)
Yfa	Bruttoværditilvækst i landbrug mv. Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 011009,011209,014000,020000,050000	(mio. kr.)
Yfb	Bruttoværditilvækst i bygge- og anlægsvirksomhed Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 450001,450002,450003,450004	(mio. kr.)
Yfe	Bruttoværditilvækst i udvinding af brunkul, råolie og naturgas Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 110000	(mio. kr.)
Yfh	Bruttoværditilvækst i boligbenyttelse Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 702009	(mio. kr.)
Yfn	Bruttoværditilvækst i fremstillingserhverv i alt Beregning: $Yfn = Yfng + Yfne + Yfnf + Yfnn + Yfnb + Yfnm + Yfnt + Yfnk + Yfnq$	(mio. kr.)
Yfnb	Bruttoværditilvækst i leverandører til byggeri Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 140009,200000,263053,266080	(mio. kr.)
Yfne	Bruttoværditilvækst i el-, gas- og fjernvarmeforsyning Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 401000,402000,403000	(mio. kr.)
Yfnf	Bruttoværditilvækst i næringsmiddelindustri Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 151000,152000,153000,154000,155000,156009,158109,158120,158300	(mio. kr.)
Yfng	Bruttoværditilvækst i olieraffinaderier Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 230000	(mio. kr.)
Yfnk	Bruttoværditilvækst i kemisk industri mv. Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 241109,241209,241500,241617,242000,243000,244000,245070,251122, 252300,252400,362060	(mio. kr.)
Yfnm	Bruttoværditilvækst i jern- og metalindustri Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 271000,272030,274000,275000,281009,286009,291000,292000,293000, 294009,297000,300000,310000,320000,330000	(mio. kr.)
Yfnn	Bruttoværditilvækst i nydelsesmiddelindustri Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 159000,160000	(mio. kr.)

Yfnq	Bruttoværditilvækst i anden fremstillingsvirks. Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 170000,180000,190000,210000,221200,221309,222009,261126,361000	(mio. kr.)
Yfnt	Bruttoværditilvækst i transportmiddelindustri Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 340000,351000,352050	(mio. kr.)
Yfo	Bruttoværditilvækst i offentligt erhverv Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 730002,751100,751209,751300,752000,801000,802000,803000,804002, 851100,853109,853209,920002	(mio. kr.)
Yfo1	Bruttoværditilvækst i offentlig SEKTOR (ikke identisk med offentligt erhverv) Kilde: NR,	(mio. kr.)
Yfq	Bruttoværditilvækst i q-erhverv i alt Beregning: $Yfq = Yfqh + Yfqs + Yfqt + Yfqf + Yfqq + Yfqi$	(mio. kr.)
Yfqf	Bruttoværditilvækst i finansiel virksomhed Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 651000,652000,660102,660300,670000	(mio. kr.)
Yfqh	Bruttoværditilvækst i handel Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 370000,501009,505000,510000,521090,522990,523000,524190,524490	(mio. kr.)
Yfqi	Bruttoværditilvækst i imputerede finans. tjenester Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 99005, per definition = 0	(mio. kr.)
Yfqq	Bruttoværditilvækst i andre tjenesteydende erhverv Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 410000,502000,551009,553009,701109,702040,710000,721009,722000, 730001,741100,741200,742009,744000,747000,748009,804001,851209, 900010,900020,900030,910000,920001,9	(mio. kr.)
Yfqs	Bruttoværditilvækst i søtransport Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 610000	(mio. kr.)
Yfqt	Bruttoværditilvækst i anden transport mv. Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 601000,602100,602223,602409,620000,631130,634000,640000	(mio. kr.)
Yi	Bruttonationalindkomst Kilde: 6.kt Identitet: $Yi = Twen + Tien + Tefe + Tefp + Tefq - Sim - Tefbp$	(mio. kr.)
Yl3s	Hjælpevariabel i Ys-relationen, 3 pct.'s fradrag Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10, jf. notat TMK xx.xx.xx	(mio. kr.)
Ylws	Hjælpevariabel i Ys-relationen, lønmodtagerfradrag Beregning:	(mio. kr.)
Yr	Bruttoestindkomst i alt Kilde: NR, tabel 4.2, konto 2.1.1, løbenr. 18	(mio. kr.)
Yrp	Restindkomst i husholdningssektoren Kilde: NR, tabel 5.6, konto 2.1.2, løbenr. 1	(mio. kr.)
Yrphs	Hjælpevariabel i Ys-relationen, overskud af egen bolig (lejeværdi) Kilde: Skatter og afgifter 1996, tabel 5.10, jf. notat TMK 18.06.97	(mio. kr.)
Yrps	Bruttooverskud af produktionen i selskaber Kilde: NR, tabel 5.3 (2.1.2.1) + tabel 5.4 (2.1.2.1) = $Yr - Ivo1 - Yfqi - Yrp$	(mio. kr.)
Yrpss	Hjælpevariabel i Ys-relationen, overskud af egen virksomhed Kilde: Skatter og afgifter 1996, tabel 5.10, jf. notat TMK 18.06.97	(mio. kr.)

Yrpss1	Hjælpevariabel i Ys-relationen, overskud af egen virksomhed Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10, jf notat tmk xx.xx.xx	(mio. kr.)
Yrr	Hjælpevariabel for restindkomst i Ys-relationen Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrs	Restindkomst i selskabssektoren Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yr{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Bruttoestindkomst i erhverv {j} Kilde: NR, tabel 6.1	(mio. kr.)
Ys	Skattepligtig personlig indkomst Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.7, løbenr. F.1	(mio. kr.)
Ysda	Indkomstudtryk i Sda-relationen Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Ysda1	Indkomstudtryk i Sda-relationen Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yse	Udgangsskøn for Ys	(mio. kr.)
Ysp	Personlig indkomst Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10, jf notat tmk xx.xx.xx	(mio.kr)
Yspe	Udgangsskøn for Ysp	
Yspqws	Hjælpevariabel i Ysp-relationen, fradrag vedr. midlertidig og særlig ATP Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10, jf notat tmk xx.xx.xx	(mio. kr.)
Ysprs	Hjælpevariabel i Ysp-relationen, resterende personlig indkomst Beregning: $Ysprs = Ysp - (Yas + Yrpss1 - Ttops1 - Sdas - Yspqws)$	(mio. kr.)
Ysrs	Hjælpevariabel i Ys-relationen, resterende skattepligtig personlig indkomst Beregning: $Ysrs = Ys - Yas - Yrhss - Yrhks - Tippps$	(mio. kr.)
Ysrs1	Hjælpevariabel i Ys-relationen, resterende skattepligtig personlig indkomst Beregning: $Ysrs1 = Ys - (Ysp + Yrphs + Tippps1 - Ylws - Yl3s + Tysb)$	(mio. kr.)
Ytr	Indenlandsk efterspørgsel Beregning: $Ytr = Y + M - E$	(mio. kr.)
Ytr1	Hjælpevariabel, Ytr niveauekorrigeret til NR i 1980-priser Beregning: $Ytr1 = Ytr * 9681$	(mio. kr.)
Yw	Lønsum i alt Kilde: NR, tabel 4.2, konto 2.1.1, løbenr. 13	(mio. kr.)
Ywn	Lønsum i fremstillingererhvervene i alt Beregning: $Ywn = Ywng + Ywne + Ywnf + Ywnn + Ywnb + Ywnm + Ywnt + Ywnk + Ywnq$	(mio. kr.)
Ywo1	Lønsum i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv) Kilde: NR,	(mio. kr.)
Ywq	Lønsum i q-erhvervene i alt Beregning: $Ywq = Ywqh + Ywqs + Ywqt + Ywqf + Ywqq$	(mio. kr.)
Yw{j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Lønsum i erhverv {j}, jf. Yf Kilde: NR, tabel 6.1	(mio. kr.)