

be{j} j=ng,ne
Andel af erhverv e`s produktion, der leveres til anvendelse {j}

Beregning: Fra ADAM input-output tabeller

bfcb1
Afskrivningsrate i bilkøbet

Beregning: Jf. bfcb1-relationen

bfcb2
Afskrivningsrate i bilkøbet

Beregning: Jf. relationen

bfibv{j} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o
Afgangrate 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{j} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o
Afgangrate 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{j} 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{j} 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

bfinvb{j} 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: $bfinvb\{j\}=fInvb\{j\}/fKnb\{j\}[-1]$; i foreløbige år jf. kommende notat

bfinvm{j} 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: $bfinvm\{j\}=fInvm\{j\}/fKnm\{j\}[-1]$; i foreløbige år jf. kommende notat

bfivb{j} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o
Afgangrate for kapitalmængde for bygninger og anlæg

Beregning: $bfivb\{j\}=fIvb\{j\}/fKb\{j\}[-1]$; i foreløbige år jf. kommende notat

bfivm{j} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o

Afgangsrage for kapitalmængde for maskiner og transportmidler

Beregning: $bfivm\{j\} = fIvm\{j\} / fKm\{j\}[-1]$; i foreløbige år jf. kommende notat

bfkbne

Bygningskapitalmængdens andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning: $bfkbne = fKbne / fKzne$

bfkmne

Maskinkapitalmængdens andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning: $bfkmne = fKmne / fKzne$

bfknb{j} 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: $bfknb\{j\} = fKnb\{j\} / fKb1\{j\}$

bfknb{j} 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: $bfknb\{j\} = fKnb\{j\} / fKb\{j\}$

bfknm{j} 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: $bfknm\{j\} = fKnm\{j\} / fKm\{j\}$

bfknm{j} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o
Kapitalværdikvote for maskiner og transportmidler

Beregning: $bfknm\{j\} = fKnm\{j\} / fKm\{j\}$

bfvmne

Materialeforbrugets andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning: $bfvmne = fVmne / fKzne$

bhqne

Erlagte arbejdstimers andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning: $bhqne = HQne / fKzne$

bhve{j} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o
Energiaffæresats i erhverv {j}

Kilde: NR, i-o tabeller

bivbpw

Afskrivningsberettiget andel ved en bygningsinvestering

Kilde: Skatteministeriet, samt notat THV 14.08.01

bivpb{i} i=0,1,2,3

Rate for skattemæssige afskrivninger af bygninger og anlæg (fra år t) i år

$t+\{i\}$

Kilde: DØRS

bivpm $\{i\}$ $i=0,1,2,3$
Rater for skattemæssige afskrivninger af maskiner mv. (fra år t) i år $t+\{i\}$

Kilde: DØRS

bivp $\{i\}$ $i=b,m$
Tilbagediskonterede værdi af forventede skattemæssige afskrivninger ved en investering af type $\{i\}$, relativt

Beregning: Jf. relation

biv $\{i\}p$ $i=b,m$
Afskrivningsrate for skattemæssige afskrivninger ved en investering af type $\{i\}$

Kilde: Skatteministeriet, samt notat TMK 08.03.01 og notat THV 14.08.01

biv $\{i\}p0$ $i=b,m$
Afskrivningsrate for skattemæssige afskrivninger ved en investering af type $\{i\}$ i anskaffelsesåret

Kilde: Skatteministeriet, samt notat TMK 08.03.01 og notat THV 14.08.01

biv $\{i\}p1$ $i=b,m$
Afskrivningsrate for skattemæssige afskrivninger ved en investering af type $\{i\}$ i anskaffelsesåret, ekskl investeringsfradrag

Kilde: Skatteministeriet, samt notat TMK 08.03.01 og notat THV 14.08.01

biv $\{i\}u$ $i=b,m$
Tilbagediskonterede værdi af forventede skattemæssige afskrivninger ved en investering af type $\{i\}$, relativt

Beregning: Jf. relation, samt notat TMK 08.03.01 og notat THV 14.08.01

bkcb
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: $bqs\{j\} = Qs\{j\} / Q\{j\} 1$

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)

bsds

Andel af selskabers indkomst, som beskattes efter acontoordningen

Kilde: Skatteministeriet, samt notat THV 14.03.01

bsdsbk

Andel af pengeinstituttersindkomst, som beskattes efter acontoordning

Kilde: Skatteministeriet, samt notat THV 13.09.01

bssy{j} j=0,1,2

Andel af sluskskatter 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: $(Tbhs1+Tbhsk+Saqw+Tqwmi)/Ysdal$, jf. notat GHE 21.11.99

btb1

Hjælpevariabel i relation for regulering af overførselsesindkomster

Beregning: jf. relation

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: $btg\{j\} = Sig\{j\} / ((C\{j\} - Sig\{j\})^{tg})$

btii

afdragsandel i Tii-relationen

Kilde: MOW10901

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: $buibh1 = Che / (fKbhe(-1) * phk)$, samt notat RHM 13.02.02

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: $bulfu = Ulfu / (Ulf - Ulfd)$

bysk
Andel af Ys til kommunal personbeskatning, for Ys=Yse

Kilde: Notat TMK 17.02.03

bysk1
Ændring i bysk for hvert procentpoint, Ys afviger fra Yse

Kilde: Notat TMK 17.02.03

bysn{i}0 i = 1,2,3,4
Andel af Ys i {i}`te indkomsttrin, for Ys=Yse

Kilde: Notat TMK 17.02.03

bysn{i}1 i = 1,2,3,4
Ændring i bys{i} for hvert procentpoint, Ys afviger fra Yse

Kilde: Notat TMK 17.02.03

byspn{i}0 i = 1,2,3
Andel af Ysp i {i}`te trin for tillægsskat, for Ysp=Yspe

Kilde: Notat TMK 17.02.03

byspn{i}1 i = 1,2,3
Ændring i bysp{i} for hvert procentpoint, Ysp afviger fra Yspe

Kilde: Notat TMK 17.02.03

bysp{i}0 i=0,1,2,3,4
Andel af Ysp i {i}`te trin for tillægsskat, for Ysp=Yspe, ADAM, december
1999

Kilde: Som bys{i}0

bysp{i}1 i=0,1,2,3,4
Ændring i bysp{i} for hvert procentpoint, Ysp afviger fra Yspe

Kilde: som bysp{i}0

bys{i}0 i=1,2,3,4,5
Andel af Ys i {i}`te indkomsttrin for Ys=Yse

Kilde: Notat JAO 02.11.80

bys{i}1 i=1,2,3,4,5
Ændring i bys{i} for hvert procentpoint, Ys afviger fra Yse

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
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 7100

Ce
Privat forbrug af brændsel mv.
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 4500

Cf
Privat forbrug af fødevarer
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 1000,1210

Cg
Privat forbrug af benzin og olie til køretøjer
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 7220

Cgk
Privatforbrug af transport eksklusiv biler
(mio. kr.)
Kilde: Notat RHM 25.01.01

Ch
Privat forbrug af boligbenyttelse
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 4100,4200,4300,4430

Che

Boligforbrug, ejere

(mio. kr.)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

Chl

Boligforbrug, lejere

(mio. kr.)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

Ci

Privat forbrug af øvrige ikke-varige varer

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper

3110,3200,5610,6111,9140,9300,9510,9530,9912

Ck

Privat forbrug af kollektiv transport mv.

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 7300,8100,9600

Cn

Privat forbrug af nydelsesmidler

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 1220,2110,2130,2210

Co

Offentligt forbrug

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 4.1, løbenr. 15, jf. SE Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.6

Coii

Offentlig individuel konsumudgift (sociale ydelser i naturalier),
ikke-markedsmæssig

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 4.1, løbenr. 16, fratrukket Coim

Coim

Offentlig individuel konsumudgift (sociale ydelser i naturalier),
markedsmæssig

(mio. kr.)

Kilde: SE Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.4

Cos

Salg af varer og tjenester

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.5

Co{i} i=o,k

Den offentlige delsektor {i} offentligt forbrug

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2-4, løbenr. I.6

Identitet: Co = Coss + Coo + Cok

Cp

Privat forbrug i alt
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.1, løbenr. 14 (se tillige tabel 7.1)

Identitet: $Cp=Cf+Cn+Ci+Ce+Cg+Cb+Cv+Ch+Ck+Ct-Et$

Cp4

Privat forbrug i alt, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag

(mio. kr.)

Beregning: $Cp4=Cp-Cb+fCb2'' pcb$

Cp4w

Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i Cp4-relationen

(mio. kr.)

Beregning: Jf. Relation

Cp4xh

Privat forbrug i alt undtagen boligydelse, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag

(mio. kr.)

Beregning: $Cp4xh=Cp4-Ch$

Cp4xhw

Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i Cp4xh-relationen

(mio. kr.)

Beregning: Jf. Relation

Cs

Privat forbrug af øvrige tjenester

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper

3140,4410,5330,5620,6200,6300,7210,7240,9150,9400,9700,9810,9820,9911,9931,9

932,9940,9950,9960,NPISH

Ct

Privat forbrug af turistrejser

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 9990

Identitet: $Ct=Mt$

Cv

Privat forbrug af øvrige varige varer

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper

5100,5200,5310,5400,5500,6112,9110,9120,9130,9200,9921,9922

czm

Værdi af minimumsforbrug

Beregning: Jf. relation

d4795

Dummy i lna-relationen, 1 før 1996, 0 ellers

d6672

Dummy i fVe-relationer, 1966-1972 = 1, 0 ellers

d6680

Dummy i relationer vedr. bygningsusercost i e-erhvervet, 1966-1980 = 1, 0
ellers

Kilde: Notat DGR 10.10.01

d6692

Dummy i fVe-relationer, 1966-1992 = 1, 0 ellers

D7273

Dummy i fkbh-relationen, 1972-73 = 1, ellers 0

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

D76

Dummy i fkbh-relationen, 1976 = 1, ellers 0

d82

Dummy i fCs-relationen, 1947-81 = 0, derefter 1

d82inf

Dummy i fCsm-relationen, 1947-81 = 1, derefter 0

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 fIlm7b-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

d99
Dummykonstruktion for andre mængdemæssige ændringer i bygningskapital
Kilde: notat DGR 02.01.02

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

dst
Dummy i personlige indkomstskatter, for dsk = 1 forenkles
skatterelationerne, jf. notat TMK 17.02.03

dtefb
Dummy i Tefb-relationen, 1948-72 = 1, ellers 0

dtfcg
Tidsvarierende dummy i fCg-relationen

Beregning: dtfcb = $\exp(0.0171 \cdot (\text{tid} - 1954))$

dtfetw
Tidsvarierende dummy for fEtw-relationen

Beregning: dtfetw = $-1.3878 / (1 + \exp(0.3350 \cdot (\text{tid} + 1 - 1960)))$

dtfkbne
Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKbne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02; historisk er dtfkbne=dtfkzne

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

dtfkmne
Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKmne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02; historisk er dtfkmne=dtfkzne

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
(1992=1)

Kilde: Notat TTH 28.02.95, MMP 18.06.97

dtfkzne
Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKzne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02

dtfMz{j}w j=5,7q
Tidsvarierende trend i fMz{j}

dtfvne
Tidsvarierende effektivitetsindeks i fvne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02

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

dtfvmne
Tidsvarierende effektivitetsindeks i fVmne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02; historisk er dtfvmne=dtfkzne

dthqne
Tidsvarierende effektivitetsindeks i HQne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02; historisk er dthqne=dtfkzne

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
(1992=1)

Kilde: Notat TTH 28.02.95, MMP 18.06.97

dtpxne

Tidsvarierende effektivitetsindeks i pxne, niveau
(1966=1)

Kilde: Notat AJI 07.12.99

Dtrfy

Hjælpevariabel for afvigelsen i normalvæksten i bfcb2-relationen

Beregning: Jf. Relation, samt RHM 10.09.01

dtua

Tidsvarierende dummy for Ua-relationen

Beregning: $dtua = 0.34322 / (1 + \exp(-0.20616 * (tid - 1976.91)))$

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
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.1, løbenr. 20

Identitet: $E = E_v + E_s + E_t$

E0

Eksport af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistik

afstemt med samlet vareeksport efter NR, jf. Ev

E1

Eksport af SITC 1 - drikkevarer og tobak

(mio. kr.)

Kilde: Som E0

E2

Eksport af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier mv.

(mio. kr.)

Kilde: Som E0

E3

Eksport af SITC 3 - brændselsstoffer, smøreolier mv.

(mio. kr.)

Kilde: Som E0

E5

Eksport af SITC 5 - kemikalier

(mio. kr.)

Kilde: Som E0

E6

Eksport af SITC 6 - bearbejdede varer

(mio. kr.)

Kilde: Som E0

E7q

Eksport af SITC 7 - maskiner og transportmidler ekskl. skibe, fly og boreplatforme

(mio. kr.)

Kilde: Som E0, jf. endv. E7y

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)

(mio. kr.)

Kilde: Som E0

E8

Eksport af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse

(mio. kr.)

Kilde: Som E0

efesq

priselasticitet i eksporten af øverige tjenester ekskl. søtransport

Kilde: MOW05901

efxal

langsigtet udbudselasticitet i landbrugsproduktionen

Kilde: MOW12601

efxas

kortsigtet udbudselasticitet i landbrugsproduktionen

Kilde: MOW12601

Enl

Saldo på den officielle betalingsbalances løbende poster

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 4.52, løbenr. 14, jf. Betalingsbalancestatistikken

Identitet: $Enl=Tfen+Enlres$

Enlnr

Saldo på betalingsbalancens løbende poster ifølge
nationalregnskabsstatistikken

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 26

Identitet: $Enlnr=Envt+Twen+Tenf+Tien+Tenu$

Enlres

Residualpost mellem NRs nettofordringserhvervelse og den officielle
betalingsbalance

(mio. kr.)

Beregning: Jf. Enl-relation

Envt

Vare- og tjenestebalancens saldo ifølge NR

(mio. kr.)

Beregning: $Envt=E-M$

Es

Eksport af øvrige tjenester

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 3 (se tillige tabel 4.5, løbenr. 3)

Et

Turistindtægter

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 2 (se tillige tabel 7.1, konsumgruppe 9980)

Ev

Vareeksport i alt

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 1

Identitet: $Ev=E0+E1+E2+E3+E5+E6+E7q+E7y+E8$

ewdm

D-mark kurs

(kr. pr. 100 DEM)

Kilde: SM 1990:3, tabel 46

ewdme

Forventet værdi af ewdm

(kr. pr. 100 DEM)

Kilde: Notat TCJ 30.10.87

faE0

Leverance fra a-erhvervet til eksport af SITC 0

(mio. kr. 1995)

Kilde: ADAMs io-tabeller

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
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgruppe 7100

fCb2
Fordelt lag af fCb
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. relation

fCe
Privat forbrug af brændsel mv.
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 4500

fCf
Privat forbrug af fødevarer
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 1000,1210

fCg
Privat forbrug af benzin og olie til køretøjer
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgruppe 7220

fCgbk
Privatforbrug af transport
(mio.kr.,95)
Beregning: $(Cg+fCb2 + pcb+Ck)/pcgbk$

fCgw
Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i fCg-relationen
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. relation

fCh
Privat forbrug af boligbenyttelse
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgruppe 4100,4200,4300,4430

fChe
Boligforbrug, ejere
(mio. kr.,95)
Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

fChl
Boligforbrug, lejere
(mio. kr., 95)
Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

fCi

Privat forbrug af øvrige ikke-varige varer
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper
3110,3200,5610,6111,9140,9300,9510,9530,9912

fCk
Privat forbrug af kollektiv transport mv.
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 7300,8100,9600

fCkw
Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i fCk-relationen
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. relation

fCn
Privat forbrug af nydelsesmidler
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 1220,2110,2130,2210

fCo
Offentligt forbrug
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 4.1, 1995-priser, løbenr. 13

fCp
Privat forbrug i alt
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 12, (se tillige tabel 7.2)
Identitet: $fCp=fCf+fCn+fCi+fCe+fCg+fCb+fCv+fCh+fCk+fCs+fCt-fEt$

fCp4
Privat forbrug i alt, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et
fordelt lag
(mio.kr.,95)
Beregning: $fCp4=fCp-fCb+fCb2$

fCs
Privat forbrug af øvrige tjenester
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper
3140,4410,5330,5620,6200,6300,7210,7240,9150,9400,9700,9810,9820,9911,9931,9
932,9940,9950,9960,NPISH

fCt
Privat forbrug af turistrejser
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgruppe 9990
Identitet: $fCt=fMt$

fCv
Privat forbrug af øvrige varige varer
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper
5100,5200,5310,5400,5500,6112,9110,9120,9130,9200,9921,9922

fC{j}m j=e,f,gbk,i,n,s,t,v
Minimumsforbrug af komponent {j}
(mio.kr.,95)

Kilde: Jf. relation

fE

Eksport af varer og tjenester i alt
(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 16

Identitet: $fE=fEv+fEs+fEt$

fE0

Eksport af SITC 0 - næringsmidler og levende dyr
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistiktal divideret med indeks for enhedsværdier, afstemt med samlet vareeksport efter NR, jf. fEv

fE0k

fE0, korrigeret for afvigelse fra normalhøst
(mio.kr.,95)

Beregning: $fE0k = fE0 - 3333 * (vhstk + vhstk[-1] + vhstk[-2])$

fE0k

fE0, korrigeret for afvigelse fra normalhøst
(mio.kr.,95)

Beregning: $fE0k = fE0 - .33333 * (HOSTkor + HOSTkor(-1) + HOSTkor(-2))$

fE1

Eksport af SITC 1 - drikkevarer og tobak
(mio.kr.,95)

Kilde: Som fE0

fE2

Eksport af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier mv.

(mio.kr.,95)

Kilde: Som fE0

fE3

Eksport af SITC 3 - brændselsstoffer, smøreolier mv.
(mio.kr.,95)

Kilde: Som fE0

fE5

Eksport af SITC 5 - kemikalier
(mio.kr.,95)

Kilde: Som fE0

fE6

Eksport af SITC 6 - bearbejdede varer
(mio.kr.,95)

Kilde: Som fE0

fE7q

Eksport af SITC 7 - maskiner og transportmidler, ekskl. skibe, fly og boreplatforme

(mio.kr.,95)

Kilde: Som fE0, jf. endv. fE7y

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)
(mio.kr.,95)

Kilde: Som fE0

fE8

Eksport af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse
(mio.kr.,95)

Kilde: Som fE0

fEesq

Udgangsskøn for eksportgruppe sq
(1995-priser, 1995=1)

Beregning: I databanken =fEesq

fEe{j} j=0,1,2,5,6,7q,8,t

Sammenvejjet markedsudtryk for eksportgruppe {j}
(1995-priser, 1995=1)

Kilde: OECD outlook 57 og nyere og udenrigshandelsdata, jf. Notat JAO, AMB,
TMK 05.09.95

fEs

Eksport af øvrige tjenester
(mio.kr.,95)

Kilde: NR, (tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 18) - fEt

fEs

Eksport af >vrige tjenester
(mio.kr.,95)

Kilde: NR, (tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 18) - fEt

fEesq

Eksport af øvrige tjenester ekskl. søtransport
(mio. kr. 1995)

Kilde: ADAMs io-tabeller

fEsqe

Udgangsskøn for eksport af øvrige tjenester ekskl. søtransport. Sættes
historisk lig fEesq
(mio. kr. 1995)

fEsqe

udgangsskøn for øvrig tjenesteeksport ekskl. søtransport. Sættes historisk
lig fEesq

Kilde: MOW05901

fEsqw

Hjælpevariabel for fejlkorigerende niveau i fEesq relationen. Sættes
historisk lig fEesq
(mio. kr. 1995)

fEss

Eksport af søtransport

Kilde: ADAMs io-tabeller

fEt

Turistindtægter

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 7.2, 1995-priser, konsumgruppe 9980 (med modsat fortegn)

fEv

Vareeksport i alt

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 17

Identitet: $fEv=fE0+fE1+fE2+fE3+fE5+fE6+fE7q+fE7y+fE8$

$fE\{j\}w$ $j=0k,2,5,6,7q,8,t$

Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i $fE\{j\}$ -relationen

(mio.kr.,95)

Beregning: Jf. Relation

fI

Investeringer i alt

(mio.kr.,95)

Beregning: $fI=fIf+fIl$

fIb

Investeringer i bygninger og anlæg

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr. 3 (=4+5+6)

Identitet: $fIb=fIbpl+fIbh+fIbol$

fIbh

Investeringer i boliger (dvs. bygninger i erhverv h)

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr 4

fIbhe

Bruttoinvesteringer i ejerboliger (inkl. boliger, der skifter status fra lejer til ejer)

(mio. kr.,95)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

fIbhl

Bruttoinvesteringer i lejerboliger (inkl. boliger, der skifter status fra ejer til lejer)

(mio. kr.,95)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

fIbol

Bygningsinvesteringer i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv)

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, internt materiale

fIbp

Investeringer i bygninger og anlæg i private erhverv

(mio.kr.,95)

Beregning: Sum over $fIb\{j\}$ ekskl. h,o

fIbpl
Bygningsinvesteringer i privat SEKTOR (ikke identisk med de private erhverv)
(mio.kr.,95)

Kilde: NR,
Identitet: $fIbpl = fI - fIbh - fIoI$

fIbvp
Afgang for bygninger og anlæg i private erhverv
(mio.kr.,95)

Beregning: Sum over $bfIbv\{j\} * fKb\{j\}[-1]$
 $j=a,b,nb,nf,nn,nk,nm,nq,nt,qf,qh,qq,qt$

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}
(mio.kr.,95)

Kilde: NR, investeringsmatricer, jf. tabel 6.4

fIb{j} $j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$
Investeringer i bygninger og anlæg i erhverv {j}
(mio.kr.,95)

Kilde: NR, investeringsmatricer

fIf
Faste bruttoinvesteringer i alt
(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr. 12
Identitet: $fIf=fImpl+fIbpl+fIbh+fImol+fIbol+fIt$; $fIf=fIm+fIb+fIt$

fIfplxh
Faste private bruttoinvesteringer ekskl. boliger
(mio.kr.,95)

Beregning: $fIfplxh=fIbpl+fImpl+fIt$

fIl
Lagerinvesteringer i alt
(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr. 13

fIla
Lagerinvesteringer hidrørende fra landbrug mv.
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIle
Lagerinvesteringer hidrørende fra udvinding af råolie mv.
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIIm0
Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIIm1
Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 1 - drikkevarer og tobak
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIlm2

Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC2 og 4 - ubearbejdede varer
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIlm3k

Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 32 - kul og koks
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIlm3q

Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 3 - olieprodukter
(mio.kr.,95)

fIlm3r

Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 333 - råolie
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIlm5

Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 5 - kemikalier
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIlm6m

Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 67-69, jern- og metalvarer
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIlm6q

Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 6, andre
bearbejdede varer

(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIlm7b

Lagerinvesteringer hidrørende fra import af del af SITC 78 - person- og
lastbiler

(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIlm7q

Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 7 - maskiner m.m.
(mio.kr.,95)

fIlm7y

Lagerinvesteringer hidrørende fra import af skibe, fly og boreplatforme
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIlm8

Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer
plus diverse

(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

filnb

Lagerinvesteringer hidrørende fra leverandører til byggeri
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

filne

Lagerinvesteringer hidrørende fra el-, gas- og fjernvarmeforsyning
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

filnf

Lagerinvesteringer hidrørende fra næringsmiddelindustri
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

filng

Lagerinvesteringer hidrørende fra olieraffinaderier
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

filnk

Lagerinvesteringer hidrørende fra kemisk industri mv.
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

filnm

Lagerinvesteringer hidrørende fra jern- og metalindustri
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

filnn

Lagerinvesteringer hidrørende fra nydelsesmiddelindustri
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

filnq

Lagerinvesteringer hidrørende fra anden fremstillingsvirksomhed
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

filnt

Lagerinvesteringer hidrørende fra transportmiddelindustri
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

filqh

Lagerinvesteringer hidrørende fra handel
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

filqq

Lagerinvesteringer hidrørende fra andre tjenesteydende erhverv
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIlsi
Indirekte skatter på lagerinvesteringer
(mio.kr.,95)
Kilde: ADAM i-o tabeller

fIm
Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr. 1+2+8+9+10+11
Identitet: fIm=fImpl+fImol

fImk
Investeringer i værdigenstande
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr. 8

fImk
Investeringer i værdigenstande
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr. 8 ??PRJ

fImol
Maskininvesteringer i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv)
(mio.kr.,95)
Kilde: NR,

fImp
Investeringer i maskiner og transportmidler i private erhverv
(mio.kr.,95)
Beregning: Sum over fIm{j} j ekskl. o

fImpl
Maskininvesteringer i privat sektor
(mio.kr.,95)
Kilde: NR,
Identitet: fImpl = fIm - fImol

fImvp
Afgang for maskiner og transportmidler i private erhverv
(mio.kr.,95)
Beregning: Sum over bfImv{j}*fKm{j}[-1] ekskl. o

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}
(mio.kr.,95)
Beregning: fImv{j}=fIm{j}-fImn{j}, jf. fKm{j}

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}
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, investeringsmatricer, jf. tabel 6.4
Identitet: fIm{j}=fImn{j}+fImv{j}

fIn
Faste nettoinvesteringer i alt
(mio.kr.,95)
Beregning: fIn=fIf-fIv

fInbv
Afskrivning af bygninger og anlæg i alle erhverv
(mio.kr.,95)
Beregning: Sum over bfInbv{j}*fKnb{j}[-1]

fInbvp
Afskrivning af bygninger og anlæg i private erhverv
(mio.kr.,95)
Beregning: Sum over bfInbv{j}*fKnb{j}[-1] ekskl. o,h

fInbvxx
Afskrivning af bygninger og anlæg i xx erhverv
(mio.kr.,95)
Beregning: Sum over bfInbv{j}*fKnb{j}[-1]
j=a,b,nb,nf,nn,nk,nm,nq,nt,qf,qh,qq,qt

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}
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal, se notat MAR
16.01.98

fInmv
Afskrivning af maskiner og transportmidler i alle erhverv
(mio.kr.,95)
Beregning: Sum over bfInmv{j}*fKnm{j}[-1]

fInmvp
Afskrivning af maskiner og transportmidler i private erhverv
(mio.kr.,95)
Beregning: Sum over bfInmv{j}*fKnm{j}[-1] ekskl. o

fInmvxx
Afskrivning af maskiner og transportmidler i xx-erhverv
(mio.kr.,95)
Beregning: Sum over bfInmv{j}*fKnm{j}[-1]
j=a,b,nb,nf,nn,nk,nm,nq,nt,qf,qh,qq,qt

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}
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal, se notat MAR
16.01.98

fInvbh
Afskrivning af kapitalværdien for boliger
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal jf. kommende
notat

fInvbo
Afskrivning af kapitalværdien for bygninger i erhverv o
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal jf. kommende
notat

fInvbp

Afskrivning af kapitalværdien for bygninger i private erhverv
(mio.kr.,95)

Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal jf. kommende notat

fInvmo

Afskrivning af kapitalværdien for maskiner og transportmidler i erhverv o
(mio.kr.,95)

Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal jf. kommende notat

fInvmp

Afskrivning af kapitalværdien for maskiner og transportmidler i private
erhverv

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal jf. kommende notat

fIo1

Investeringer i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv)

(mio.kr.,95)

Kilde: NR,

fIp1

Investeringer i privat sektor

(mio.kr.,95)

Kilde: NR,

Identitet: $fIp1 = fI - fIo1$

fIt

Investeringer i stambesætninger

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr. 7

fIv

Afskrivninger i alt

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr. 15

fIvbp

Afgang af kapitalmængde for bygninger og anlæg i private erhverv

Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal jf. kommende notat

fIvmp

Afgang af kapitalmængde for maskiner og transportmidler i private erhverv

Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal jf. kommende notat

fIy

Investeringer i skibe, fly og boreplatforme

(mio.kr.,95)

Kilde: NR investeringsmatricer, investeringer i varerne CCCN 8802, 8901 og 8903

fKb
Bygningskapitalmængde

Beregning: Sum over fKb{j}, alle erhverv

fKbhe
Kapitalmængde af ejerboliger
(mio. kr., 95)
Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

fKbhl
Kapitalmængde af lejerboliger
(mio. kr., 95)
Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

fKbnew
Langsigtet bygningskapitalmængde i erhverv ne

Beregning: Jf. Notat EBJ/DGR 31.05.02

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}
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal, se notat MAR
16.01.98

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}
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. relation

fKb{j}w j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o
Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i fVe{j}-relationen
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. Notat LBT 04.02.02

fKm
Maskinkapitalmængde

Beregning: Sum over fKm{j}, alle erhverv

fKmnnew
Langsigtet maskinkapitalmængde i erhverv ne

Beregning: Jf. Notat EBJ/DGR 31.05.02

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}
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal, se notat MAR
16.01.98

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
(mio.kr.,95)
Beregning: fKm{j}k=fKm{j}

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-relationen
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. relation

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}
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. relation

fKnb
Bygningskapitalværdi

Beregning: Sum over fKnb{j}, alle erhverv

fKnbhe
Kapitalværdi af ejerboliger
(mio. kr., 95)
Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

fKnbhl
Kapitalværdi af lejerboliger
(mio. kr., 95)
Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

fKnbp
Kapitalværdi for bygninger og anlæg i private erhverv
(mio.kr.,95)
Beregning: Sum over erhverv ekskl. o,h

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}
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal, se notat MAR
16.01.98

fKnm
Maskinkapitalværdi

Beregning: Sum over fKnm{j}, alle erhverv

fKmp
Kapitalværdi for maskiner og transportmidler i private erhverv
(mio.kr.,95)
Beregning: Sum over erhverv ekskl. o

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}

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal, se notat MAR 16.01.98

fKzne

Kapaciteten i ne erhvervet - aggregat af fKbne, fKmne, fVmne og HQne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02

fKznew

Ønsket Kapacitet i ne erhvervet

Beregning: Jf. relation

fM

Import af varer og tjenester i alt

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 6

Identitet: fM=fMv+fMs+fMt

fM0

Import af SITC 0 - næringsmidler og levende dyr (1960-)

(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistiktal divideret med indeks for enhedsværdier, afstemt med samlet vareimport efter NR, jf. fMv

fM1

Import af SITC 1 - drikkevarer og tobak (1960-)

(mio.kr.,95)

Kilde: Som fM0

fM2

Import af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier mv. (1960-)

(mio.kr.,95)

Kilde: Som fM0

fM3k

Import af SITC 32 - kul og koks (1960-)

(mio.kr.,95)

Kilde: Som fM0

fM3q

Import af rest af SITC 3, olieprodukter, el og gas (1960-)

(mio.kr.,95)

Kilde: Som fM0

fM3r

Import af SITC 333 - råolie (1960-)
(mio.kr.,95)
Kilde: Som fM0

fM5
Import af SITC 5 - kemikalier (1960-)
(mio.kr.,95)
Kilde: Som fM0

fM6m
Import af SITC 67-69 jern- og metalvarer (1960-)
(mio.kr.,95)
Kilde: Som fM0

fM6q
Import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer (1960-)
(mio.kr.,95)
Kilde: Som fM0

fM7b
Import af del af SITC 78, person- og lastbiler (1960-)
(mio.kr.,95)
Kilde: Som fM0

fM7q
Import af rest af SITC 7, maskiner m.m. (1960-)
(mio.kr.,95)
Kilde: Som fM0

fM7y
Import af del af SITC 79 - skibe, fly og bore- platforme (CCCN
88.02.150-490. 89.01.201-630 og 89.03.191)
(mio.kr.,95)
Kilde: Som fM0

fm7yim
Investeringer i skibe, fly og boreplatforme hidrørende fra import
(mio.kr.,95)
Beregning: fm7yim=am7yim" fIm

fM8
Import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse (1960-)
(mio.kr.,95)
Kilde: Som fM0

fMs
Import af øvrige tjenester
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, (tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 8) - fMt

fMt
Turistudgifter
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 7.2, 1995-priser, konsumgruppe 9990

fMu{i} i=0,1,2,3q,5,6m,6q,7q,8

Restdel af importgruppe {i}, jf. fMz{i}
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. relation

fMv
Vareimport i alt
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 7
Identitet: fMv=fM0+fM1+fM2+fM3k+fM3r+fM3q+fM5+fM6m+fM6q+fM7b+fM7y+fM7q+fM8

fMz{i} i=0,1,2,3q,5,6m,6q,7q,8
Den del af importgruppe {i}, der har en generel substitutionselasticitet til dansk produktion
(mio.kr.,95)
Beregning: fMz{i}=fM{i} - fMu{i}

fMz{j}w j=0,1,2,5,6q,7q,8
Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i fMz{j}-relationen
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. Relation

fMz{j}w1 j=0,1,2,5,6q,7q,8
Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i fMz{j}-relationen
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. Relation

fnfE0
Leverance fra nf-erhvervet til eksport af SITC 0
(mio. kr. 1995)
Kilde: ADAMs io-tabeller

fros
Frostdøgn
(døgn)
Kilde: St.Å. 1995, tabel 11, løbenr. 4

fSiv
Varefordelte indirekte skatter
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 3.2, 1995-priser, løbenr. 2

fV
Energi- og materialeforbrug i erhvervene i alt
(mio.kr.,95)
Beregning: fV=fX-fYf

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}
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. relation

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
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. Relation

fVe{j}w j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o

Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i fVe{j}-relationen
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. Notat LNI 13.09.01

fVe{j}w1 j=a,nf,nb,nm,nq,b,qh,qt,qf,qq
Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i fVe{j}-relationen
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. Relation

fVmnew
Langsigtet materialeforbrug i erhverv ne

Beregning: Jf. Notat EBJ/DGR 31.05.02

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}
(mio.kr.,95)
Beregning: fVm{j}=fV{j}-fVe{j}

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}
(mio.kr.,95)
Beregning: fV{j}=fX{j}-fYf{i}

fX
Produktionsværdi i alt
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 1

fXa
Produktionsværdi i landbrug mv.
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 011009,011209,014000,020000,050000

fXae
Udgangskøn for landbrugsproduktionen. Sættes historisk lig fXa

fXaw
Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i fXa relationen. Sættes
historisk lig fXa
(mio. kr. 1995)

fXb
Produktionsværdi i bygge- og anlægsvirksomhed
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 450001,450002,450003,450004

fXe
Produktionsværdi i udvinding af brunkul, råolie og naturgas
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 110000

fXh

Produktionsværdi i boligbenyttelse
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 702009

fXn
Produktionsværdi i fremstillingserhvervene i alt
(mio.kr.,95)
Beregning: $fXn=fXng+fXne+fXnf+fXnn+fXnb+fXnm+fXnt+fXnk+fXnq$

fXnb
Produktionsværdi i leverandører til byggeri
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 140009,200000,263053,266080

fXne
Produktionsværdi i el-, gas- og fjernvarmeforsyning
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 401000,402000,403000

fXnf
Produktionsværdi i næringsmiddelindustri
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv
151000,152000,153000,154000,155000,156009,158109,158120,158300

fXng
Produktionsværdi i olieraffinaderier
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 230000

fXnk
Produktionsværdi i kemisk industri mv.
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv
241109,241209,241500,241617,242000,243000,244000,245070,251122,252300,252400,
362060

fXnm
Produktionsværdi i jern- og metalindustri
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv
271000,272030,274000,275000,281009,286009,291000,292000,293000,294009,297000,
300000,310000,320000,330000

fXnn
Produktionsværdi i nydelsesmiddelindustri
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 159000,160000

fXnq
Produktionsværdi i anden fremstillingsvirksomhed
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv
170000,180000,190000,210000,221200,221309,222009,261126,361000

fXnt
Produktionsværdi i transportmiddelindustri

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 340000,351000,352050

fXo

Produktionsværdi i erhvervet offentlige tjenester

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv

730002,751100,751209,751300,752000,801000,802000,803000,804002,851100,853109,
853209,920002

Identitet: $fXo=fVo+fYfo$

fXq

Produktionsværdi i q-erhvervene i alt

(mio.kr.,95)

Beregning: $fXq=fXqh+fXqs+fXqt+fXqf+fXqq$

fXqf

Produktionsværdi i finansiel virksomhed

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 651000,652000,660102,660300,670000

fXqh

Produktionsværdi i handel

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv

370000,501009,505000,510000,521090,522990,523000,524190,524490

fXqi

Produktionsværdi i imputerede finansielle tjenester

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 99005, per definition = 0

fXqq

Produktionsværdi i andre tjenesteyd. erhverv

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv

410000,502000,551009,553009,701109,702040,710000,721009,722000,730001,741100,
741200,742009,744000,747000,748009,804001,851209,900010,900020,900030,91000
0,920001,930009,95

fXqs

Produktionsværdi i søtransport

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 610000

fXqt

Produktionsværdi i anden transport mv.

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv

601000,602100,602223,602409,620000,631130,634000,640000

fY

Bruttonationalproduktet

(mio.kr.,95)

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)

fYf

Bruttoværditilvækst i alt
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 3.2, 1995-priser, konto 2.1.1, løbenr. 3

fYfn
Bruttoværditilvækst i fremstillingserhverv i alt
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. Yfn

fYfq
Bruttoværditilvækst i q-erhverv i alt
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. Yfq

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}
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 6.1

fYtr
Indenlandsk efterspørgsel
(mio.kr.,95)
Beregning: fYtr=fY+fM-fE

f{i}co i=a,b,o,qh,qq,qt,si
Leverance fra erhverv {i} til kollektivt konsum
(mio.kr.,95)
Beregning: f{j}co = a{j}co*fCo
Identitet: fCo = faco+fbcO+fqhco+fqtco+fqqco+foco+fsico

Ha
Aftalt arbejdstid
(timer)
Kilde: Rapport nr. 3, kap. 5 samt notater HJ 26.04.79 (variablen kaldes
haalt i notatet) og MB 15.06.87

Hdag
Arbejdsårets afvigelse fra normalåret som følge af visse skæve helligdage
mv.
(timer)
Kilde: Notater HJ 26.04.79 og AMB 23.05.94

Hgn
Gennemsnitlig arbejdstid for arbejdere i industri
(timer)
Kilde: Industristatistik 1988, tabel 2.01, løbenr. 2+3, (kol. 11)/(kol. 8).
Revideret serie jf. notat JAO 07.02.94.

Hhnn
Normalarbejdstid for heltidsansatte i industri
(timer)
Kilde: Notat LAE 30.05.95

Hhnn1
Normalarbejdstid for heltidsansatte i industri
(timer)
Kilde: Notat LAE 30.05.95

Hnn
Normalarbejdstid i industri
(timer)
Beregning: Jf. relation

Hnn1
Normalarbejdstid i industri
(timer)
Beregning: Jf. relation

hostkor
Effekten på fyfa af vbstk
(mio.kr.,95)
Kilde: Jf. notat EBJ 06.09.01

hostkor
Den relative afvigelse fra normalh>sten

Kilde: Notat JSM,FKN,KTH,JAO 25.01.95

HQnew
Langsigtet arbejdskraftefterspørgsel i erhverv ne

Beregning: Jf. Notat EBJ/DGR 31.05.02

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}
(mio. timer)
Beregning: $HQ\{j\}=Q\{j\} \cdot Hgn/1000$

HQ{j}n j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq
Nødvendigt antal arbejdstimer i erhverv {j}
(mio. timer)
Beregning: Jf. relation

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}
(mio. timer)
Beregning: Jf. relation

I
Investeringer i alt
(mio. kr.)
Beregning: $I=I_f+I_l$

Ib
Investeringer i bygninger og anlæg
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 3 (=4+5+6)
Identitet: $Ib=I_{b1}+I_{bh}+I_{b01}$

Ibh
Investeringer i boliger (dvs. i erhverv h)
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr 4

Ibol
Offentlig sektors investeringer i bygninger og anlæg
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.3, erhverv 98099

Ibp
Investeringer i bygninger og anlæg (ekskl. boliger) i private erhverv
(mio. kr.)
Beregning: Sum over Ib{j}, j forskellig fra h,o

Ibpl
Bygge og anlægsinvesteringer ekskl. boliger i privat sektor
(mio. kr.)
Beregning: $Ibpl = Ib - Ibh - Ibol$, jf. Ib

Ib{j} j=a,e,ng,ne,nf,mn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,o
Investeringer i bygninger og anlæg i erhverv {j}
(mio. kr.)
Kilde: NR, investeringsmatricer, jf. tabel 6.3

If
Faste bruttoinvesteringer i alt
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 12
Identitet: $If = Impl + Ibp1 + Ibol + Imol + Ibh + It$; $If = Im + Ib + It$

iku
Banker og sparekassers gennemsnitlige udlånsrente

Kilde: Notat AL 28.09.81

Il
Lagerinvesteringer i alt
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 13

Ilo1
Lagerændring i den offentlige sektor
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.14

Ilo{i}1 i=s
Lagerændring i den statslige sektor
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2, løbenr. I.14

Ilph
Lagerændringer i husholdningerne
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.6 (3.1.9)

Ilps
Lagerændringer i selskaber
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.3 (3.1.8)

Im

Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 1+2+8+9+10+11
Identitet: $Im = Impl + Imol$

Imk
Investeringer i værdigenstande
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 8

Imol
Offentlig sektors investeringer i maskiner mv.
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.3, erhverv 98099

Imp
Maskininvesteringer i private erhverv
(mio. kr.)
Beregning: Sum over $Im\{j\}$, j forskellig fra o

Impl
Maskininvesteringer i privat sektor
(mio. kr.)
Beregning: $Impl = Im - Imol$, jf. Im

 $Im\{j\}$ 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}
(mio. kr.)
Kilde: NR, investeringsmatricer, jf. tabel 6.3

Iol
Faste nyinvesteringer i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off.
erhverv)
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. I.12

 $Io\{i\}1$ i=s,o,k
Faste nyinvesteringer i offentlig delsektor {i} (ikke identisk med det off.
erhverv)
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2-4, løbenr. I.12
Identitet: $Iol = Ios1 + Iool + Iok1$

Ipl
Investeringer i privat sektor
(mio. kr.)
Kilde: NR,
Identitet: $Ipl = I - Iol$

Iph
Faste bruttoinvesteringer mv. i husholdningerne
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.6 (3.1.8)

Ips
Faste bruttoinvesteringer mv. i selskaber
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.3 (3.1.7) + tabel 5.4 (3.1.7)

Ipv4
Hjælpevariabel for skattemæssige afskrivninger til Ys-beskrivelsen
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

Ipv4bk
Hjælpevariabel for skattemæssige afskrivninger for pengeinstitutter
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

It
Investeringer i stambesætninger
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 7

Iv
Afskrivninger i alt
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 15

Iv1
Offentlig sektors afskrivninger
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.2, jf, nr. II.1

Iv{i}1 i=s,o,k
Afskrivninger i offentlig delsektor {i}
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2-4, løbenr. II.1
Identitet: Iv1 = ivos1 + ivool + ivokl

Ivps
Skattemæssige afskrivninger
(mio.kr.)
Beregning: jf. relation

Ivpsbk
Hjælpevariabel for pengeinstitutters skattemæssige afskrivninger
(mio.kr.)
Beregning: jf. relation

Iv{i}ps i=b,m
Skattemæssige afskrivninger vedr. investeringer af type {i}
(mio.kr.)
Beregning: jf. relation, samt notat TMK 08.03.01 og notat THV 14.08.01

iwbdm
Vesttysklands effektive rente af langfristede obligationer

Kilde: SM 1990:3, tabel 78 (DSTB, S7001201005)

iwbn
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
Sammenvejret 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

iwbzsu
Rentesats for diskontering af afskrivninger, korrigeret for
pristalsregulering

Beregning: jf. relation, samt notat TMK 08.03.01

iwbzu
Effektiv obligationsrente, ultimo

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1990, tabel 41

iwbzv
Hjælpevariabel i Wfbz-relationen 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
(mio. kr.)
Kilde: NR investeringsmatricer, investeringer i varerne CCCN 8802, 8901 og 8903

kaim
Modelteknisk korrektionsfaktor for i-o koefficienter for maskininvesteringer

Beregning: Jf. relation

kbdmpu
Udbetalingsandel, den midlertidige pensionsordning (DMP)

Kilde: residualberegnet jf. relation Tpdmpu

kbhk1
Indbetalingsandel, engangs ydelser, private ordninger

Kilde: residualberegnet jf. relation Tphhki

kbhl1
Indbetalingsandel, løbende ydelser, private ordninger
Kilde: residualberegnet jf. relation Tphhli

kblld
Udbetalingsandel LD
Kilde: residualberegnet jf. relation Tpldu

kbpk
Udbetalingsandel, engangs ydelser, private ordninger
Kilde: residualberegnet jf. relation Tphhku

kbspi
Sats for indbetaling, den særlige pensionsordning (SP)
Kilde: Skatter og afgifter 2002 s. 50

kbspty
Korrektionsfaktor for dagpengemodtagere mv. Tpspi-relationen
Beregning: Residual, jf. relation

kbspu
Udbetalingsandel, den særlige pensionsordning (SP)
Kilde: residualberegnet jf. relation Tpspu

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
(1000 stk.)
Kilde: St.Å. 1989, tabel 292, privat kørsel+skolekørsel

Kcb2
Imputeret bilbeholdning
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. relation

kcok
Korrektionsfaktor for amter og kommuners andel af Co (offentligt forbrug)

Beregning: Jf. relation

Ken
Danmarks nettotilgodehavender i udlandet, ult. året
(mio. kr.)
Kilde: Betalingsbalancestatistikken, kapitalbalancen over for udlandet

kfibol
Korrektionsfaktor for forhold ml. sektor og erhverv i fIbol-relationen

Beregning: Jf. relation

kfibp
Korrektionsfaktor i fIb{j}-relationerne

Beregning: Jf. relation

kfibp1
Korrektionsfaktor for dataforskel ml. sum over erhverv og aggregat i
fIbpl-relationen

Beregning: Jf. relation

kfime
Korrektionsfaktor i ligning for fIme

Kilde: Notat DGR 02.01.02

kfimk
Korrektionsfaktor for investeringer i værdigenstandes andel af fImp

Beregning: Jf. relation

kfimol
Korrektionsfaktor for forhold ml. sektor og erhverv i fImol-relationen

Beregning: Jf. relation

kfimp1
Korrektionsfaktor for dataforskel ml. sum over erhverv og aggregat i
fImp1-relationen

Beregning: Jf. relation

kfm7yim

Korrektionsfaktor for investeringer i skibe, fly og boreplatforme hidrørende fra import

Beregning: $kfm7yim = fm7yim / fImpl$

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

kfvmo

Målsætning for offentlig fordringserhvervelse ved brug af offentlig reaktionsfunktion

kfvmo{i} i=0,1,2,3

Korrektionsfaktorer for tidsprofil ved brug af offentlig reaktionsfunktion

kfXa

invers marginal profitrate i a-erhvervet

Beregning: $kfXa = pwaqw / pnE0$

kiku

Korrektionsfaktor i iku-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kiokl

Korrektionsfaktor for amter og kommuners andel af Iol (offentlige investeringer)
(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

kip

korrektionsfaktor i Iph-relationen

Kilde: residualberegnet jf. relation

kiph

korrektionsfaktor i Iph-relationen

Kilde: residualberegnet jf. relation

kiv

Korrektionsfaktor for Iv-relationen

Beregning: Jf. relation

kivo

Korrektionsfaktor for afskrivninger i Yfo-relationen

Beregning: Jf. relation

kivol

Korrektionsfaktor for Ivol-relationen

Beregning: Jf. relation

kivok1

Korrektionsfaktor for amter og kommuners andel af Ivol (offentlige afskrivninger)

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

kiw

Hjælpevariabel i iwbe-relationen

kiwbdm

Korrektionsfaktor i iwbdm-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kiwpp

Korrektionsfaktor i iwpp-relationen

Kilde: residualberegnet jf. relation

kkp

Modelteknisk korrektionsfaktor til priser på endelig anvendelse

Kilde: Notat JAO 02.06.94; udgangsværdi=1

kloh

Omregningsfaktor i fYfo-relationen

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}-relationen

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}-relationen

Beregning: $kl\{j\}1 = 1000 * Yw\{j\} / (\lnakk * Hgn * Qw\{j\})$

kpes{i}

i=q,s

korrektionsfaktor i pes{i}-relationen

kpe{i}

i=1,2,3,5,6,7q,8,s,t

Korrektionsfaktor i $pe\{i\}$ -relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kphkg

Omregningsfaktor mellem kontantpris på huse og grunde

Beregning: $kphkg = phk/phgh$

kphv

Korrektionsfaktor i phv-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

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

kpnib
Korrektionsfaktor i pnib-relationen

Beregning: Jf. relation

kpnibh
Korrektionsfaktor for forhold ml. sektorpris og aggregeret pris i
pnibh-relationen

Beregning: Jf. relation

kpnib{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

kpxh
Korrektionsfaktor i pxh-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kpyqi
Korrektionsfaktor i pyqi-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kqol
Korrektionsfaktor for forhold ml. sektor og erhverv i Qol relation

Beregning: Qo1/Qo

kqyfn
Timeproduktivitet i fremstillingsvirksomhed
(1990-kr./time)
Beregning: Jf. relation

kqyfnl
Timeproduktivitet i fremstillingsvirksomhed, excl. ne og ng, til brug i
lønrelation
(1990-kr./time)
Beregning: $kqyfnl = (fyfnf + fyfnb + fyfnk + fyfnm + fyfnq + fyfnt) / (hqnf + hqnn + hqnb + hqnk + hqnm + hqnq + hqnt)$

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 iwnz- og iwmm-relationerne, normalt = 0

krea5
Hjælpevariabel i Wzbg-relationen til neutralisering af likviditetseffekten
fra statens nettofordringserhvervelse

krea6
Hjælpevariabel i Wflg-relationen

ksaqwy
Korrektionsfaktor for dagpengemodtagere mv. i Saqwy-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ksda
Korrektionsfaktor i Sda-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ksda1
Korrektionsfaktor i Sda-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ksda2
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

ksdas1
Korrektionsfaktor i Ysp-relationen vedr. fradrag fra arbejdsmarkedsbidrag

Kilde: Skattestatistik og NR, jf. notat TMK 18.06.97

ksdkk
Korrektionsfaktor for amter og kommuners andel af Sdk (kildeskatter)
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

ksdp
Korrektionsfaktor i Sdpl-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ksdr
Korrektionsfaktor i Sdr-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ksdra
Korrektionsfaktor i Sdra-relation

Beregning: Residual, jf. relation

ksdrdmp
Korrektionsfaktor i Sdrdmp-relation

Beregning: Residual, jf. relation

ksdrh
Korrektionsfaktor i Sdrh-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ksdrld

Korrektionsfaktor i Sdrld-relation

Beregning: Residual, jf. relation

ksdrp

Korrektionsfaktor i Sdrp-relation

Beregning: Residual, jf. relation

ksdrp1

Korrektionsfaktor i Sdrp-relation

Beregning: Residual, jf. relation

ksdrpp

Korrektionsfaktor i Sdrpp-relation

Beregning: Residual, jf. relation

ksdrqwm

Korrektionsfaktor i Sdrqwm-relation

Beregning: Residual, jf. relation

ksdrsp

Korrektionsfaktor i Sdrsp-relation

Beregning: Residual, jf. relation

ksdsbk

Korrektionsfaktor i Sdsbk-relationen

Kilde: Notat SBO 17.05.95, tabel 9

ksdsbk1

Korrektionsfaktor i Sdsbk-relationen

Kilde: Notat THV 13.09.01, tabel 2

ksdsr

Korrektionsfaktor i Sdsr-relationen

Kilde: Notat SBO 17.05.95, tabel 6

ksdsr1

Korrektionsfaktor i Sdsr-relationen

Kilde: Notat THV 13.09.01, tabel 3

ksiafok

Korrektionsfaktor for amter og kommuners andel af Siafo (afgifter)
(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

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

ksiqol
Korrektionsfaktor for indirekte ikke-varefordelte skatter i Ywol-relationen

Beregning: Jf. relation

ksisuokk
Korrektionsfaktor for amter og kommuners andel af Sisuo (subsidiær)
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

kssy
Korrektionsfaktor i Ssy-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kssyl
Korrektionsfaktor i Ssys-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kssya
Korrektionsfaktor i Ssya-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kssyej
Korrektionsfaktor i Ssyej-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kssyp
Korrektionsfaktor i Ssyssp-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

Kssyv
Korrektionsfaktor i ssyv-relationen

Kilde: Jf. relation

ktaoer
Korrektionsfaktor i Taoer-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ktaoos
Korrektionsfaktor i Tasoos-relationen

Beregning: ktaoos = Tasoos/(-0.8*(Tasir+Safma+Safme))

Ktaqwul
Korrektionsfaktor i Saqwul-relation

Kilde: Beregning jf. notat tmk

ktasir
Korrektionsfaktor i Tasir-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ktasoo
Korrektionsfaktor i Tasoos-relationen

Beregning: ktasoo = Tasoos/(Tyd+Tysae+Typlg)

ktbhsk1
Indbetalingsandel, engangs ydelser, kollektive ordninger

Kilde: residualberegnet jf. relation Tbhsk

ktbhsl1
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

ktipphpp
korrektionsfaktor i Tiphpp-relationen

Kilde: residualberegnet jf. relation

ktipp
Korrektionsfaktor i Tipp-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 22.06.99

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

ktsds
Omregningsfaktor fra aconto skattesats til restskattesats for selskabs

Kilde: Skatter og afgifter 2002, s. 119, samt
<http://www.skat.dk/tal/satser/skat-selskabsskat.php3> § 30 A stk.1

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

ktykk
Korrektionsfaktor for amter og kommuners andel af Tyk (kontanthjælp)
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

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

kusyl
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

kvhstk
Effekten på fyfa af vfstk
(mio.kr.,95)
Kilde: Jf. notat EBJ 06.09.01

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

kv01
Korrektionsfaktor for forhold ml. sektor og erhverv i Vol relation

Beregning: Vol/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

kwo
Korrektionsled i relationen for ØMU-gæld
Beregning: Jf. relation

kwobz

Andel af statsobligationer i offentlige fonde

Kilde: NR, fx SE 2001:16, oversigtstabel 3, Obligationer, staten

kwomu

residualled i relationen for Wzzomu

residualberegnet fra relation

kwosfp

Andel af statsobligationer i den sociale pensionsfond

Kilde: Nationalbanken, Statsfinanser og Statsgæld, Tabel 104a (som andel af Wspbz)

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

kxol

Korrektionsfaktor for den offentlige sektors leverancer i Xol relation

Beregning: Jf. relation

kyas

Korrektionsfaktor i Yas-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kyas1

Korrektionsfaktor i Yas-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kyas2

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

kyl3s1

Korrektionsfaktor i Ysp-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

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

kyrpss2

Korrektionsfaktor i Yrpss-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kyspps
Korrektionsfaktor i Yspps-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

kysprs1
Korrektionsfaktor i Ysp-relationen vedr. resterende personlig indkomst

Beregning: Residual, jf. relation

kysp{i} i = 1,2,3
Korrektionsfaktor i Ysp{i}-relationen

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

kysrs2
Korrektionsfaktor i Ys-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kys{i} i = k,1,2,3,4
Korrektionsfaktor i Ys{i}-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kywqf
Korrektionsfaktor til Ywqf i Siqam-relationen

Kilde: Regler

la
Implicit timeløn i erhverv a
(kr.)

Beregning: $la=1000*(Ywa + 0.00*Siqam + 0.02*Siq)/(Qwa*Hgn)$

```

-----
lah
Hjælpevariabel for årsløn
(kr.)
Beregning: lah=lna*Ha

-----
lah1
Hjælpevariabel for årsløn
(kr.)
Beregning: lah1 = lna1*Ha

-----
lb
Implicit timeløn i erhverv b
(kr.)
Beregning: lb=1000*(Ywb + 0.00*Siqam + 0.08*Siq)/(Qwb*Hgn)

-----
le
Implicit timeløn i erhverv e
(kr.)
Beregning: le=1000*(Ywe + 0.00*Siqam + 0.00*Siq)/(Qwe*Hgn)

-----
lh
Implicit timeløn i erhverv h
(kr.)
Beregning: lh=1000*(Ywh + 0.03*Siqam + 0.01*Siq)/(Qwh*Hgn)

-----
lih
Timeløn for arbejdere i industri og håndværk
(kr.)
Kilde: St.Å. 1995, tabel 231, gennemsnitlig timefortjeneste tilsammen

-----
lisa
Løntal til brug ved reguleringer
(kr.)
Beregning: lisa=lih[-2]*Ha[-2]

-----
lna
Gennemsnitlig timeløn for arbejdere i industrien
(kr.)
Kilde: Industristatistik 1988, tabel 2.01, løbenr.2+3, (kol. 14)/(kol. 11)

-----
lna1
Gennemsnitlig timeløn for arbejdere i industrien, excl. ATP-bidrag
(kr.)
Beregning: lna1 = lnap-taqwh

-----
lnahk
Gennemsnitlig bruttoløn pr. år for heltidsbeskæftigede arbejdere i
industrien
(kr.)
Beregning: Jf. relation

-----
lnahk1
Gennemsnitlig bruttoløn pr. år for heltidsbeskæftigede arbejdere i
industrien
(kr.)
Beregning: lnahk1 = lnak2*Hgn/(1-bqn/2)

```

lnak
Timeløn for industriens arbejdere, inkl. alle indirekte omkostninger
(kr.)
Beregning: Jf. relation

lnak1
Timeløn for industriens arbejdere, inkl. ind. omk. som indgår i lønsummerne
(kr.)
Beregning: Jf. relation

lnak2
Timeløn for industriens arbejdere, inkl. alle indirekte omkostninger
(kr.)
Beregning: $lnak2 = lnakk + (tqu+tiqab)*(1-bqn/2)/Hgn$

lnakk
Timeløn for industriens arbejdere, inkl. ind. omk. som indgår i lønsummerne
(kr.)
Beregning: $lnakk = lnal + taqwh + (taqp+tadf)*(1-bqn/2)/Hgn$

lnap
Gennemsnitlig timeløn for arbejdere i industrien, inkl. ATP-bidrag
(kr.)
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 S.M.

lnat
Timeløn (i DEM) for industriarbejdere i Tyskland, indeks

Kilde: DSTB s7011602160

lnb
Implicit timeløn i erhverv nb
(kr.)
Beregning: $lnb=1000*(Ywnb + 0.00*Siqam + 0.02*Siq)/(Qwnb*Hgn)$

lne
Implicit timeløn i erhverv ne
(kr.)
Beregning: $lne=1000*(Ywne + 0.00*Siqam + 0.01*Siq)/(Qwne*Hgn)$

lnf
Implicit timeløn i erhverv nf
(kr.)
Beregning: $lnf=1000*(Ywnf + 0.00*Siqam + 0.04*Siq)/(Qwnf*Hgn)$

lng
Implicit timeløn i erhverv ng
(kr.)
Beregning: $lng=1000*(Ywng + 0.00*Siqam + 0.00*Siq)/(Qwng*Hgn)$

lnk
Implicit timeløn i erhverv nk
(kr.)

Beregning: $lnk=1000*(Ywnk + 0.00*Siqam + 0.03*Siq)/(Qwnk*Hgn)$

lnm
Implicit timeløn i erhverv nm
(kr.)

Beregning: $lnm=1000*(Ywnm + 0.00*Siqam + 0.09*Siq)/(Qwnm*Hgn)$

lnn
Implicit timeløn i erhverv nn
(kr.)

Beregning: $lnn=1000*(Ywnn + 0.00*Siqam + 0.01*Siq)/(Qwnn*Hgn)$

lnq
Implicit timeløn i erhverv nq
(kr.)

$lnq=1000*(Ywnq + 0.00*Siqam + 0.06*Siq)/(Qwnq*Hgn)$

lnt
Implicit timeløn i erhverv nt
(kr.)

Beregning: $lnt=1000*(Ywnt + 0.00*Siqam + 0.01*Siq)/(Qwnt*Hgn)$

lo
Implicit timeløn i erhverv o
(kr.)

Beregning: $lo=1000*(Ywo + 0.00*Siqam + 0.21*Siq)/(Qwo*Hgn)$

loh
Gennemsnitlig nettoløn pr. år for heltidsbeskæftigede offentligt ansatte
(kr.)

Beregning: $loh=lohk-(taqw+taqo+2/3 \cdot tqu+tdu)$

loh1
Gennemsnitlig nettoløn pr. år for heltidsbeskæftigede offentligt ansatte
(kr.)

Beregning: $loh1 = lohkk - taqw - taqo - tdu$

lohk
Gennemsnitlig årsløn for offentligt ansatte, inkl. alle indirekte
omkostninger
(kr.)

Beregning: Jf. relation

lohk1
Gennemsnitlig årsløn for offentligt ansatte, inkl. indirekte omkostninger,
der indgår i lønsummer
(kr.)

Beregning: $lohk=Ywo/((Qwo \cdot (1-bqo/2)) \cdot .001)$

lohk2
Gennemsnitlig årsløn for offentligt ansatte, inkl. alle indirekte
omkostninger
(kr.)

Beregning: $lohk2 = loh2 + 2/3tqu + tiqab$

lohkk

Gennemsnitlig årsløn for offentligt ansatte, inkl. indirekte omkostninger, der indgår i lønsummer

(kr.)

Beregning: $lohkk = Ywo / ((Qwo \cdot (1 - bqo / 2)) \cdot .001)$

lqf

Implicit timeløn i erhverv qf

(kr.)

Beregning: $lqf = 1000 \cdot (Ywqf + 0.85 \cdot Siqam + 0.05 \cdot Siqu) / (Qwqf \cdot Hgn)$

lqh

Implicit timeløn i erhverv qh

(kr.)

Beregning: $lqh = 1000 \cdot (Ywqh + 0.00 \cdot Siqam + 0.13 \cdot Siqu) / (Qwqh \cdot Hgn)$

lqq

Implicit timeløn i erhverv qq

(kr.)

Beregning: $lqq = 1000 \cdot (Ywqq + 0.14 \cdot Siqam + 0.12 \cdot Siqu) / (Qwqq \cdot Hgn)$

lqs

Implicit timeløn i erhverv qs

(kr.)

Beregning: $lqs = 1000 \cdot (Ywqs + 0.00 \cdot Siqam + 0.01 \cdot Siqu) / (Qwqs \cdot Hgn)$

lqt

Implicit timeløn i erhverv qt

(kr.)

Beregning: $lqt = 1000 \cdot (Ywqt + 0.00 \cdot Siqam + 0.08 \cdot Siqu) / (Qwqt \cdot Hgn)$

M

Import af varer og tjenester i alt

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.1, løbenr. 8

Identitet: $M = Mv + Ms + Mt$

M0

Import af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr (1960-)

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistik

afstemt med samlet vareimport efter NR, jf. Mv

M1

Import af SITC 1 - drikkevarer og tobak (1960-)

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

M2

Import af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier mv. (1960-)

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

M3k

Import af SITC 32 - kul og koks (1960-)

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

M3q

Import af rest af SITC 3, olieprodukter, el og gas (1960-)
(mio. kr.)

Kilde: Som M0

M3r

Import af SITC 333 - råolie (1960-)
(mio. kr.)

Kilde: Som M0

M5

Import af SITC 5 - kemikalier (1960-)
(mio. kr.)

Kilde: Som M0

M6m

Import af SITC 67-69, jern- og metalvarer (1960-)
(mio. kr.)

Kilde: Som M0

M6q

Import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer (1960-)
(mio. kr.)

Kilde: Som M0

M7b

Import af del af SITC 78, person- og lastbiler (1960-)
(mio. kr.)

Kilde: Som M0

M7q

Import af rest af SITC 7, maskiner m.m.
(mio. kr.)

Kilde: Som M0

M7y

Import af del af SITC 79 - skibe, fly og boreplatforme (CCCN 88.02.150-490,
89.01.201-630 og 89.03.191)
(mio. kr.)

Kilde: Som M0

M8

Import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse (1960-)
(mio. kr.)

Kilde: Som M0

Ms

Import af øvrige tjenester
(mio. kr.)

Kilde: NR, (tabel 3.1, årets priser, løbenr. 10) - Mt

Mt

Turistudgifter
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 9990

Mv

Vareimport i alt
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 12 (se tillige tabel 3.1, løbenr. 9)

Identitet: $Mv=M0+M1+M2+M3k+M3r+M3q+M5+M6m+M6q+M7b+M7y+M7q+M8$

nbs

Antallet af boliger under opførelse med offentlig støtte
(stk.)

Kilde: Byggestatistik, arbejdsmateriale

nhl

Gennemsnitlig forventet levetid for personer over 64 år

Kilde: Egne beregninger, DS befolkningsstatistik

nwbr

Gennemsnitlig restløbetid for realkreditobligationer
(år)

Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff

nwpb

Gennemsnitlig restløbetid for obligationsbeholdninger (Wpbkz og Wabk)
(år)

Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff

pcb

Prisen på Cb
(1995=1)

Beregning: $pcb=Cb/fCb$

pce

Prisen på Ce
(1995=1)

Beregning: $pce=Ce/fCe$

pcf

Prisen på Cf
(1995=1)

Beregning: $pcf=Cf/fCf$

pcg

Prisen på Cg
(1995=1)

Beregning: $pcg=Cg/fCg$

pcgbk

Prisen på privatforbrug af transport
(1995=1)

Beregning: Jf. relation

pcgk

Pris på Cgk
(1995=1)

Beregning: Jf. relation

pch
Prisen på Ch
(1995=1)
Beregning: $pch=Ch/fCh$

pch1
Pris på boligforbrug, med opdeling på ejer/lejer
(1995=1)
Beregning: Jf. relation

pche
Pris på boligforbrug, ejere
(1995=1)
Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

pch1
Pris på boligforbrug, lejere
(1995=1)
Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

pci
Prisen på Ci
(1995=1)
Beregning: $pci=Ci/fCi$

pck
Prisen på Ck
(1995=1)
Beregning: $pck=Ck/fCk$

pcn
Prisen på Cn
(1995=1)
Beregning: $pcn=Cn/fCn$

pcnt
Prisen (i DEM) på nydelsesmidler i Tyskland
(1995=1)
Kilde: Statistisches Jahrbuch 1988, tabel 22.13.1, Getränke, Tabakwaren

pco
Prisen på Co
(1995=1)
Beregning: $pco=Co/fCo$

pcp
Prisen på Cp
(1995=1)
Beregning: $pcp=Cp/fCp$

pcp4v
Prisudtryk for Cp4 sammenvejet med laggede mængder

Beregning: Jf. relation, dog er $pcp4v=pcp \cdot pcp4v(1954)/pcp(1954)$ før 1954

pcp4v1

Prisudtryk for forbrugsfunktion
(1995=1)
Beregning: Jf. relation, samt notat JAO 20.11.01

pcp4xh
Prisen på Cp4xh
(1995=1)
Beregning: $pcp4xh = Cp4xh / (fCp4 - fCh)$

pcp4xhv
Prisudtryk for Cp4xh sammenvejet med laggede mængder
(1995=1)
Beregning: Jf. relation, samt notat JAO 20.11.01

pcpn
Prisvariabel i tsdr-relationen
(1995=1)
Beregning: Jf. relation

pcpt
Tysk forbrugerprisindeks
(1995=1)
Kilde: International Financial Statistics, landeafsnit, serie 64

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 14.09.99

pcrs1e
Udgangsskøn for pcrs1

pcrse
Udgangsskøn for pcrs

pcs
Prisen på Cs
(1995=1)
Beregning: $pcs = Cs / fCs$

pct
Prisen på Ct
(1995=1)
Beregning: $pct = Ct / fCt$

pcv
Prisen på Cv

(1995=1)
Beregning: $pcv=Cv/fCv$

pe
Prisen på E
(1995=1)
Beregning: $pe=E/fE$

pe0
Prisen på E0
(1995=1)
Beregning: $pe0=E0/fE0$

pe1
Prisen på E1
(1995=1)
Beregning: $pe1=E1/fE1$

pe2
Prisen på E2
(1995=1)
Beregning: $pe2=E2/fE2$

pe3
Prisen på E3
(1995=1)
Beregning: $pe3=E3/fE3$

pe5
Prisen på E5
(1995=1)
Beregning: $pe5=E5/fE5$

pe6
Prisen på E6
(1995=1)
Beregning: $pe6=E6/fE6$

pe7q
Prisen på E7q
(1995=1)
Beregning: $pe7q=E7q/fE7q$

pe7y
Prisen på E7y
(1995=1)
Beregning: $pe7y=E7y/fE7y$

pe8
Prisen på E8
(1995=1)
Beregning: $pe8=E8/fE8$

peesq
konkurrentpris på markedet for esq. Sættes historisk lig pesq

pee{j} j=0,1,2,5,6,7q,8,t
Sammenvejret konkurrentprisudtryk for eksportgruppe {j}
(1995=1)
Kilde: OECD outlook 57 og nyere og udenrigshandelsdata, jf. Notat JAO, AMB,
TMK 05.09.95

pes
Prisen på Es
(1995=1)
Beregning: pes=Es/fEs

pEsq
Prisen på Esq
(1995=1)
Beregning: pEsq=Esq/fEsq

pEss
Prisen på Ess
(1995=1)
Beregning: pEss=Ess/fEss

pet
Prisen på Et
(1995=1)
Beregning: pet=Et/fEt

pev
Prisen på Ev
(1995=1)
Beregning: pev=Ev/fEv

phgk
Kontantprisen på byggegrunde
(1995=1)
Kilde: Ejendomssalg, Statsskattedirektoratet

phk
Kontantprisen på enfamiliehuse
(1995=1)
Kilde: Som phgk

phv
Vurderingsprisen for huse, der danner grundlag for beregning af lejeværdi
(1995=1)
Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 169, se også notat jao 28. november 2001

phv1
Vurderingsprisen for huse, der danner grundlag for beregning af lejeværdi
(1995=1)
Kilde: Indeks for udviklingen i ejendomsværdier for identiske ejendomme,
enfamiliehuse. Statistisk tiårsoversigt 2001 s. 79

pi
Prisen på I

(1995=1)
Beregning: $pi=I/fI$

pib
Prisen på Ib
(1995=1)
Beregning: $pib=Ib/fIb$

pibol
Prisen på Ibol
(1995=1)
Beregning: $pibol=Ibol/fIbol$

pibp
Prisen på bygnings- og anlægsinvesteringer i private erhverv
(1995=1)
Beregning: $pibp=Ibp/fIbp$

pibp1
Prisen på Ibp1
(1995=1)
Beregning: $pibp1=Ibp1/fIbp1$

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}
(1995=1)
Beregning: $pib\{j\}=Ib\{j\}/fIb\{j\}$

pif
Prisen på If
(1995=1)
Beregning: $pif=If/fIf$

pil
Prisen på Il
(1995=1)
Beregning: $pil=Il/fIl$

pim
Prisen på Im
(1995=1)
Beregning: $pim=Im/fIm$

pimol
Prisen på Imol
(1995=1)
Beregning: $pimol=Imol/fImol$

pimp
Prisen på maskininvesteringer i private erhverv
(1995=1)
Beregning: $pimp=Imp/fImp$

pimp1
Prisen på Imp1
(1995=1)

Beregning: $p_{imp1} = Imp1 / f_{Imp1}$

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}
(1995=1)
Beregning: $p_{im}\{j\} = Im\{j\} / f_{Im}\{j\}$

pit
Prisen på It
(1995=1)
Beregning: $pit = It / f_{It}$

piv
Prisen på Iv
(1995=1)
Beregning: $piv = Iv / f_{Iv}$

piy
Prisen på Iy
(1995=1)
Beregning: $piy = Iy / f_{Iy}$

pkle{j} j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qf,qq,o
Relativ pris i energirelationerne, sammenvejer uim{j}, l{j} og pve{j}
(1995=1)
Beregning: Jf. notat LNI23502

pkzne
Prisen på fKzne

Beregning: Tørnqvistprisindeks

pm
Prisen på M
(1995=1)
Beregning: $pm = M / f_M$

pm0
Prisen på M0
(1995=1)
Beregning: $pm0 = M0 / f_{M0}$

pm1
Prisen på M1
(1995=1)
Beregning: $pm1 = M1 / f_{M1}$

pm2
Prisen på M2
(1995=1)
Beregning: $pm2 = M2 / f_{M2}$

pm3k
Prisen på M3k
(1995=1)
Beregning: $pm3k = M3k / f_{M3k}$

pm3q
Prisen på M3q
(1995=1)
Beregning: $pm3q=M3q/fM3q$

pm3r
Prisen på M3r
(1995=1)
Beregning: $pm3r=M3r/fM3r$

pm5
Prisen på M5
(1995=1)
Beregning: $pm5=M5/fM5$

pm6m
Prisen på M6m
(1995=1)
Beregning: $pm6m=M6m/fM6m$

pm6q
Prisen på M6q
(1995=1)
Beregning: $pm6q=M6q/fM6q$

pm7b
Prisen på M7b
(1995=1)
Beregning: $pm7b=M7b/fM7b$

pm7q
Prisen på M7q
(1995=1)
Beregning: $pm7q=M7q/fM7q$

pm7y
Prisen på M7y
(1995=1)
Beregning: $pm7y=M7y/fM7y$

pm8
Prisen på M8
(1995=1)
Beregning: $pm8=M8/fM8$

pms
Prisen på Ms
(1995=1)
Beregning: $pms=Ms/fMs$

pmt
Prisen på Mt
(1995=1)
Beregning: $pmt=Mt/fMt$

pmv
Prisen på Mv
(1995=1)
Beregning: $pmv = Mv / fMv$

pn{j}
j=cf,cn,ci,ce,cg,cb,cv,ch,ck,cs,im,ib,impl,ibpl,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 14.09.99

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}
(1995=1)
Beregning: $pv\{j\} = V\{j\} / fV\{j\}$; (bemærk $pvo = pvo$)

pwnel
CES prisindeks for fVene og fKzne

Beregning: Jf. relation

pwneve
Faktiske energiomkostninger pr. produceret enhed i ne erhvervet

Beregning: Jf. relation

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}w j=a,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

pw{j}wv j=ne,qf
Ønskede/optimale/langsigtede variable enhedsomkostninger

Beregning: Jf. relation

px
Prisen på X
(1995=1)
Beregning: $px=X/fX$

pxm{i} i=0,1,2,5,6q,7q,8
Prisudtryk i fMz{i}-relationen

Beregning: Jf. relation

pxn
Prisen på Xn
(1995=1)
Beregning: $pxn=Xn/fXn$

pxq
Prisen på Xq
(1995=1)
Beregning: $pxq=Xq/fXq$

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}
(1995=1)
Beregning: $px\{j\}=X\{j\}/fX\{j\}$

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
(1995 tæt på 1)
Beregning: Jf. relation

PY
Prisen på Y
(1995=1)
Beregning: $py=Y/fY$

pyf
Prisen på Yf
(1995=1)
Beregning: $pyf=Yf/fYf$

pyfn
Prisen på Yfn
(1995=1)
Beregning: $pyfn=Yfn/fYfn$

pyfnl
BVT-deflator for fremstillingserhverv excl. ne og ng, til brug i lønrelation
(1995=1)
Beregning: $pyfnl = (yfnf+yfnn+yfnb+yfnk+yfnm+yfnq+yfnt)/(fyfnf+fyfnn+fyfnb+fyfnk+fyfnm+fyfnq+fyfnt)$

 $pyf\{j\}$ $j=a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$
Prisen på $Yf\{j\}$
(1995=1)
Beregning: $pyf\{j\}=Yf\{j\}/fYf\{j\}$

pyqi
Prisen på imputerede finansielle tjenester
(1995=1)
Beregning: $pyqi=Yfqi/fYfqi$

pytr
Prisen på Ytr
(1995=1)
Beregning: $pytr=Ytr/fYtr$

pytr1
Prisen på Ytr1
(1980=1)
Beregning: $pytr/0.5076$

Q
Beskæftigede i alt
(1000 pers.)
Kilde: NR, tabel 3.14; før 1975 internt materiale
Identitet: $Q=\text{sum af } Q\{j\}$,
 $j=a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o, res$

Qmf
Beskæftigede i arbejdsmarkedsforanstaltninger
(1000 pers.)
Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:24, tabel 1

Qmf1
Beskæftigede i arbejdsmarkedsforanstaltninger, eksklusive individuelle
ordninger

(1000 pers.)

Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:24, tabel 1

Qn

Beskæftigede lønmodt. i fremstillingserhvervene i alt
(1000 pers.)

Beregning: $Qn = Qnf + Qng + Qne + Qnf + Qnn + Qnb + Qnm + Qnt + Qnk + Qnq$

Qo1

Beskæftigelse i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv)
(1000)

Kilde: NR, tabel 3.14, memopost

Qp1

Beskæftigede i privat SEKTOR (ikke identisk med private erhverv)
(1000 pers.)

Beregning: $Q - Qo1$

Qq

Beskæftigede lønmodtagere i q-erhvervene i alt
(1000 pers.)

Beregning: $Qq = Qqh + Qqs + Qqt + Qqf + Qqq$

Qres

Residualbeskæftigelse, $Qres = 0$ fra 1975
(1000 pers.)

Beregning: Residual, jf. Q

Qs

Antal selvstændige i alt
(1000 pers.)

Kilde: NR, tabel 6.1 (se desuden notat PBR, TTH, KTH 09.04.93)

Qsp

Beskæftigede selvstændige i private erhverv
(1000 pers.)

Beregning: Sum over $Qs\{j\}$, j forskellig fra o

$Qs\{j\}$ 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}

(1000 pers.)

Kilde: NR, tabel 6.1 (se desuden notat PBR, TTH, KTH 09.04.93)

Qw

Beskæftigede lønmodtagere
(1000 pers.)

Beregning: Jf. relation

Qwp

Beskæftigede lønmodtagere i private erhverv
(1000 pers.)

Beregning: Sum over $Qw\{j\}$, j forskellig fra o

$Qw\{j\}$ j=a,e,qh,qs,qt,qf,qq,h,o

Antal lønmodtagere i erhverv {j}

(1000 pers.)

Beregning: $Qw\{j\} = Q\{j\}$

Qw{j} j=ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b
Antal lønmodtagere i erhverv {j}
(1000 pers.)
Beregning: $Qw\{j\} = Q\{j\}a + Q\{j\}f$

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}
(1000 pers.)
Beregning: $Q\{j\}=Qs\{j\}+Qw\{j\}$

Rlisa
Lønstigningstakt; relativ ændring i lisa

Beregning: $Rlisa=(lisa/lisa[-1])-1$

rofkb{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

rofkb{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 LBT 04.02.02

rofkm{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

Rpcp4v1e
Forventet relativ ændring i pcp4v1

Beregning: Jf. relation

Rpcp4ve
Forventet relativ ændring i pcp4v
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

rpiboe
Forventet stigning i pibo

Beregning: Jf. relation

rpibpe
Forventet stigning i pibp

Kilde: Notat LBT 04.02.02

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

rpim{j}e j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o
Forventet stigning i pim{j}

Beregning: Jf. relation

S
Skatter og afgifter i alt
(mio. kr.)

Beregning: $S=Sd+Siaf+Sa$, jf. Skatter og afgifter 1995, tabel 2.4 og 2.6

Sa
Andre skatter i alt
(mio. kr.)
Beregning: $Sa=Sak+Sagb+Saso$

Saen
Bidrag til sociale ordninger fra udlandet, netto
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 4.5 (12) - tabel 4.5 (35)

Safm
Sociale bidrag fra medlemmer til arbejdsløshedsforsikring og
efterlønnsordning
(mio. kr.)
Kilde: $Safm = Safma + Safme$
Identitet:

Safma
Sociale bidrag fra medlemmer til arbejdsløshedsforsikring
(mio. kr.)
Kilde: Skatter of Afgifter, Tabel 2.6., løbenr. 3.1.1

Safme
Sociale bidrag fra medlemmer til efterlønnsordning
(mio. kr.)
Kilde: Skatter of Afgifter, Tabel 2.6., løbenr. 3.1.9

Sagb
Obligatoriske gebyrer og bøder mv.
(mio. kr.)
Kilde: NR (ST.E) 1997:21, tabel 11, løbenr. 2

Sak
Kapitalskatte (afgift af arv og gave)
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.12

Sa_{qo}

Sociale bidrag til ATP fra offentlige arbejdsgivere
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 3.2.8 (siden januar 1992
:= 0)

Sa_{qp}

Sociale bidrag fra arbejdsgivere til invalideforsikring og
arbejdsløshedsforsikring
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 3.2.1 og 3.2.2

Sa_{qw}

Sociale bidrag til ATP, særlig ATP-ordning og lønmodtagernes garantifond
(mio. kr.)

Beregning: Sa_{qw} = Sa_{qw1} + Sa_{qw2}

Sa_{qw1}

Sociale bidrag til ATP og lønmodtagernes garantifond
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Tabel 2.6., løbenr 3.1.3+3.1.4+3.2.5+3.2.8-10

Sa_{qw2}

Sociale bidrag til særlig ATP-ordning
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Tabel 2.6., løbenr 3.1.8

Sa_{so}

Obligatoriske bidrag til sociale ordninger i alt
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.7
Identitet: Sa_{so}=Sa_{fm}+Sa_{qw}+Sa_{qp}+Sa_{qo}+Sa_{sr}

Sa_{so}{i} i=o,s

Obligatoriske bidrag til sociale ordninger i offentlig delsektor {i}
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2 og 3, løbenr. II.7
Identitet : Sa_{so} = Sa_{so}s + Sa_{so}o

Sa_{sr}

Øvrige bidrag til sociale ordninger
(mio. kr.)

Beregning: Residual, jf. Sa_{so}

Sb

Egentlige forskudsskatter
(mio. kr.)

Beregning: Sb=Sb_a+Sb_b+Sb_u

Sd

Direkte skatter i alt
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, II.6
Identitet: Sd=Sd_k+Sd_u+Sd_a+Sd_p+Sd_v+Sd_s+Sd_r

Sd_a

Arbejdsmarkedsbidrag (bruttoskat)
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 10, løbenr. B.1.1.2

Sdas

Hjælpevariabel i Ysp-relationen, arbejdsmarkedsbidrag ved slutligningen
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10, jf. notat tmk 22.06.99

Sden

Løbende indkomst- og formueskatter mv. fra udlandet, netto
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 4.5 (11) - tabel 4.5 (34)

Sdk

Kildeskatter i alt
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1997 tabel 2.6, løbenr.

1.1.(1+2+3+5+6+7+8+10)+5.1.1

Sdk1

Kildeskatter i alt
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1999 tabel 2.6, løbenr.

1.1.(1+2+3+4+5+6+7+8+10)+5.1.1

Sdkk

Løbende indkomst- og formueskatter til samlet kommunal forvaltning og
service.

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 4 , løbenr.II.6

Identitet: Sd = Sdss + Sdkk

Sdp

Andre personlige indkomstskatter
(mio. kr.)

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

Sdp1

Andre personlige indkomstskatter
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1999 tabel 2.6, løbenr.

1.1.9+1.1.11-16+1.3.2+5.1.2, jf. Sdk1

Sdpr

Andre personlige indkomstskatter, resterende
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1999 tabel 2.6, løbenr.

1.1.11-14+1.1.16+1.3.2+5.1.2, jf. Sdp1

Sdr

Realrenteafgift
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 10, løbenr. B.1.3

Sdra

Aktieafkastskat
(mio. kr.)

Kilde:

sdrqwm
Aktieafkastskat, den midlertidige pensionsordning

Kilde:DMP, regnskab

Sdrdmp
Realrenteafgift, Den midlertidige pensionsordning (DMP)
(mio. kr.)
Kilde : DMP, regnskab

Sdrld
Realrenteafgift, Lønmodtagernes Dyrtidsfond
(mio. kr.)
Kilde : DS 5.kt. internt materiale

Sdrp
Realrenteafgift, privat sektor ekskl. LD og DMP
(mio. kr.)
Beregning: Sdrp=Sdr-Sdrld-Sdrqwm

Sdrph
Realrenteafgift for husholdninger
(mio. kr.)
Kilde : Skatter og afgifter 1997, tabel 2.6, løbenr. 1.3.1

Sdrpp
Realrenteafgift, pensionskasser mv.
(mio. kr.)
Beregning: Sdrpp=Sdrp-Sdrph

Sdrqwm
Realrenteafgift, Den midlertidige pensionsordning
(mio. kr.)
Kilde : DMP, regnskab

Sdrsp
Realrenteafgift, Den særlige pensionsordning (SP)
(mio. kr.)
Kilde :

Sds
Selskabsskat mv.
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 10, løbenr.1.2

Sdsbk
Selskabsskat for pengeinstitutterne
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 6.7, løbenr. 7, banker og sparekasser

Sdsr
Selskabsskat for øvrige erhverv
(mio. kr.)
Beregning: Sdsr=Sds-Sdsbk

Sdss

Løbende indkomst- og formueskatter til statslig forvaltning og service.
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2 , løbenr.II.6

Identitet: Sd = Sdss + Sdkk

Sdu

Aud-bidrag fra husholdningerne

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1997, tabel 2.6, løbenr. 4.1

Sdv

Vægtafgifter fra husholdningerne

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 10, løbenr. B.5.3.1

Si

Indirekte skatter i alt, netto

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. NR, tabel 2.3, løbenr. A3-A2

Identitet: Si=Siaf+Sisu; Si=Sim+Simam+Sip+Sig+Sir+Siq

Siaf

Indirekte skatter i alt, afgifter

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.6, konto 2.1.2, løbenr. 2 (se tillige Skatter og afgifter 1995, tabel 2.4)

Identitet: Siaf=Siafo+Siafe

Siafe

Indirekte skatter til eu

(mio. kr.)

Kilde: 6 kt.

Identitet: Siafe = Sim + Tefbp

Siafo

Indirekte skatter til offentlig sektor

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.5

Identitet: Siafo = Siaf - Siafe

Siafo{i} i=s,o,k

Indirekte skatter til offentlig delsektor {i}

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2-4, løbenr. II.5

Identitet: Siafo = Siafos + siafoo + Siafok

Sig

Generelle afgiftsprovener (oms/moms)

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 6.1+6.6(til 1989)

Sigi{j} j=m,b,mp,mo,bp,bo,h,l

Oms/moms-provenu på investeringskomponent {j}

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller

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}

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller

Sig{h} h=c,x,i1
Hjælpevariabel, momsprovenu 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}
(mio. kr.)
Kilde: ADAM i-o tabeller

Sim
Toldprovenu
(mio. kr.)
Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 6.2

Sim11
Hjælpevariabel, ADAM, november 1989

Beregning: Sim11=Sim+Simam

Simam
Provenu af arbejdsmarkedsbidrag (AMBI) vedr. import, ADAM, november 1989
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 6.2.1.1

Sime
Toldprovenu til EU
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 2.6, løbenr. 6.2 + notat tmk 22.06.99

Sim{j} j=0,1,2,3r,3k,3q,5,6m,6q,7b,7y,7q,8
Toldprovenu (og AMBI) fra importgruppe {j}
(mio. kr.)
Kilde: ADAM i-o tabeller

Sip
Provenu af punktafgifter minus subsidier
(mio. kr.)
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

Sipaa
Hektarstøtte
(mio.kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 7, løbenr. 1.1.4

Sipaf
Sip regnet brutto for subsidier
(mio. kr.)
Beregning: Sipaf=Sip-Sipsu, jf. relation

Sipc
Hjælpevariabel

Beregning: Jf. relation

Sipe0

Punktafgiftsprovener for øvrige eksportkomponenter
(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller

Sipe7y

Punktafgiftsprovener for eksportkomponent E7y
(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller

Sipee

Eksportstøtte fra EU
(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 7, løbenr. 1.1.1

Sipeem

Monetære udligningsbeløb fra EU
(mio.kr.)

Kilde:

Sipeq

Punktafgiftsprovener, residual, for eksport
(mio. kr.)

Beregning: $Sipeq = Sipe0 - (-Tefe)$

Sipeu

Produktafgifter til EU
(mio.kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Tabel 2.6. løbenr.
6.3.11+6.3.31+6.3.36+6.3.41+6.3.49

Sipi{j} j=b,m,mp,mo,bp,bh,bo,l

Punktafgiftsprovener på investeringskomponent {j}
(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller samt Sirimp

Sipkto

Subsidie til DSB
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 7, løbenr. 1.2.5

Sipsu

Varefordelte subsidier
(mio. kr.)

Beregning: Residual, jf. Sisu, jf. i øvrigt SE, Off. forv. og service, fx
2002:16, tabel 7, løbenr. 1

Sipsue

Produktsubsidier fra EU
(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 7, løbenr. 1.1

Identitet: $Sipsue = Sipee + Sipaa + Sipsuer$

Sipsuer

Andre produktsubsidier fra EU

(mio.kr)
Kilde: Residual jf. Sipsue-relation
Identitet: Sipsue = Sipee + Sipaa + Sipsuer

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}
(mio. kr.)
Kilde: NR, i-o tabeller

Sipx
Punktafgiftsprovener på råstofomk. i erhvervene i alt
(mio. kr.)
Kilde: ADAM i-o tabeller

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}
(mio. kr.)
Kilde: ADAM i-o tabeller

Sip{j} j=f,n,i,e,g,b,v,h,k,s
Punktafgiftsprovener på forbrugskomponent {j}
(mio. kr.)
Kilde: ADAM i-o tabeller samt Sirb

Siq
Ikke-varefordelte indirekte skatter, netto
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 4.2, konto 2.1.1, løbenr. 9
Identitet: $Siq = Siqv + Siqv + Siqej + Siqam + Siqab + Siqr + Siqs$

Siqaa
Støtte til braklægning
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 7, løbenr. løbenr. 2.1.3

Siqab
Arbejdsmarkedsbidrag (bruttoskat) betalt af arbejdsgivere
(mio. kr.)
Kilde: Foreløbig = 0, jf. tqab

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
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr.5.4

Siqejh

Ejendomsskatter på boliger

(mio. kr.)

Beregning: $Siqejh = Siqh - Siqsh1.001 * Siqv - .007 * Siqr - Siqhl$

Siqeu

Andre produktionsafgifter til EU

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 7, løbenr. 2.1-II.2

Identitet: $Siqeu = Siqaa + Siqeur$

Siqeur

Øvrige andre produktionsafgifter

(mio. kr.)

Kilde: Residual jf. Siqeu-relation

Identitet: $Siqeu = Siqaa + Siqeur$

Siqol

Andre produktionsskatter, i den offentlige sektor

(mio. kr.)

Kilde: NR,

Siqr

Andre produktionsskatter

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 7

Siqs

Andre produktionssubsidier (ikke-varefordelte)

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 7, løbenr. 2

Siqsh

Subsidier på boligbenyttelse (rentesikring mv.)

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 7, løbenr. 2.2.2

Siqsk

Subsidieudtryk i $Siq\{j\}$ -relationen

(mio. kr.)

Beregning: $Siqsk = Siqs - Siqaa$

Siqskr

Subsidieudtryk i $Siq\{j\}$ -relationen

(mio. kr.)

Beregning: $Siqskr = Siqsk + Tefqr$

Siqsq

Subsidieudtryk i $Siq\{j\}$ -relationen (Andre subsidier end braklægningsstøtte og rentesikring til boliger)

(mio. kr.)

Beregning: $Siqsq = Siqs - Siqaa - Siqsh$

Siqsqr

Resterende subsidier i $Siqsq$ -relationen

(mio. kr.)

Beregning: $Sigsqr = Sigsq - Siqueur$

Sigsqr
Subsidieudtryk i $Siq\{j\}$ -relationen
(mio. kr.)
Beregning: $Sigsqr = Sigsq - siqueur$

Siqu
Aud-bidrag mv. fra erhvervene
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 4.2

Sique
Andre produktionssubsidier fra EU
(mio.kr)
Beregning: $Sique = - Tefq$

Siquer
Øvrige andre produktionssubsidier fra EU
(mio.kr)
Beregning: $Siquer = - Tefqr$

Siqv
Vægtafgifter fra erhvervene
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 5.3.2

 $Siq\{j\}$ $j=a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$
Ikke-varefordelte indirekte skatter i erhverv $\{j\}$
(mio. kr.)
Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. NR, tabel 5.1

 $Siq\{j\}l$ $j=a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$
Ikke-varefordelte indirekte afgifter vedrørende lønsum
(mio. kr.)
Beregning: jf. relation

Sir
Registreringsafgiftsprovener
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 6.3.2+6.3.32

Sirb
Registreringsafgiftsprovener på Cb
(mio. kr.)
Kilde: ADAM i-o tabeller

Sirim
Registreringsafgiftsprovener på Im
(mio. kr.)
Beregning: $Sirim = Sirimp$

Sirimp
Registreringsafgiftsprovener på Imp
(mio. kr.)
Beregning: $Sirimp = Sir - Sirb$

Sisu
Subsidier i alt
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. 2, jf., jf. tabel 7, løbenr. 1+2 (=I+II.1)
Identitet: Sisu=Sipsu+Siqs; Sisu=Sisue+Sisuo

Sisue
Subsidier finansieret af EU
(mio. kr.)
Kilde: NR, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 7, løbenr. II.1
Identitet: Sisue = Sipsue+Siqeu

Sisuo
Subsidier, dansk finansierede i alt
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 4.3, løbenr. 15, jf. SE, Off. forv. og service, fx 2002:16,
tabel 1, løbenr. I.8, jf. tabel 7, løbenr. I
Identitet: Sisuo = Sisu - Sisue

Sisuok
Subsidier til offentlige kvasi-selskaber
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.8.1

Sisuor
Subsidier til andre virksomheder
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.8.2

Sisu{i} i=os, oo, okk
Subsidier til offentlig delsektor {i}
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2-4, løbenr. I.8
Identitet: Sisuo = Sisuos + sisuoo + Sisuok

Skrc
Rekoncilieringsled i indkomstskattebestemmelsen
(mio. kr.)
Beregning: Skrc = Sdk-Sk

Skrc1
Rekoncilieringsled i indkomstskattebestemmelsen
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

Sksi
Særlig indkomstskat
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. I.1

Sok
Overskydende skat, alm.def., inkl. rentetillæg mv.
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.2.1

Soo
Overskydende skat, alm.def., ekskl. rentetillæg, mv.
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.1.1(1)

Sov
Par. 55-beløb
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, D.1.6 (med modsat fortegn)

Srk
Restskat, alm. def., inkl. rentetillæg mv.
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.2.2

Srrk
Resterende restskatter, inkl. rentetillæg mv.
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.2.2.2

Srv
Frivillige indbetalinger
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. D.1.5

Ssf
Formueskat
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. G.1.9

Ssso
Sømandsskat
(Mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. G.1.8, jf. notat TMK
17.02.03

Ssy
Slutskatter vedr. indkomster
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. G.1.(1+2+3+4+5+6+7+10)

Ssy1
Slutskatter vedr. indkomster
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.7, løbenr. G.1.(1+2+3+4+5+7+8)

Ssy2
Proportionalskatter vedr. indkomster
(mio. kr.)
Beregning: $Ssy2 = Ssy - Ssy1$

Ssya
Slutskatter vedr. aktieskat
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.7, løbenr. G.1.8

Ssyej
Slutskatter vedr. ejendomsværdiskat
(mio. kr.)
Kilde:

Ssys

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.7, løbenr. G.1.(1.1-1.5+2+3+4+5+7)

Ssysp

Slutskatter vedr. personlig indkomst

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.7, løbenr. G.1.1.6

Ssysp{i} i = 1,2,3

Slutskatter vedr. personlig indkomst for skattearterne {i}, ADAM februar 2001 patch pr. marts 2003

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 2001, tabel 5.6, løbenr. F, jf. notat TMK 17.02.03

Ssys{i} i = k,1,2,3,4

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for skattearterne {i}, ADAM februar 2002 patch pr. marts 2003

(Mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 2001, tabel 5.6, løbenr. F, jf. notat TMK 17.02.03

Ssyt

Tillægsskatter vedr. indkomster

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. G.1.(2+3)

Ssyv

Slutskatter vedr. virksomhedsskat, ADAM februar 2002 patch pr. marts 2003

(Mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 2001, tabel 5.6, løbenr. F.1.6, jf. notat TMK 17.02.03

tadf

Sats for sociale bidrag fra arbejdsgivere til dagpengefond (1961-1973)

(kr.)

Kilde: Arbejdsmateriale

Taeo

Andre løbende overførsler fra udland i øvrigt til den offentlige sektor

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. II.10.3.2

Taep

Andre løbende overførsler fra udlandet til den private sektor

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 4.5 (14) = Taep + Tefr + Taeo

Tae{i} i= os,ok

Andre løbende overførsler fra udland i øvrigt til den offentlige delsektor {i}

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2 og 4, løbenr. II.10.3.2

Identitet: $Taeo = Taeos + Taeok$

tafm

Sats for Safm

(kr.)

Beregning: Residual, jf. Safm-relationen

tafma

Sats for Safma

Kilde: Residual, jf. Safma-relation

tafme

Sats for Safme

Kilde:

Takos

Andre løbende overførsler fra ok til os

(mio.kr.)

Kilde: Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2, løbenr. I.9.1.3 + I.9.1.4

Taoe

Andre løbende overførsler fra den offentlige sektor til udlandet

(mio. kr.)

Beregning: $Taoe = Taoefo + Taoegr + Taoer$

Taoeeu

Andre løbende overførsler til udland, EU,

(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.9.4.3 = Tefby + Tefbr + Tefbg

Taoefo

Andre løbende overførsler til Færøerne, netto

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.9.4.1

Taoegr

Andre løbende overførsler til Grønland, netto

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.9.4.2

Taoer

Andre løbende overførsler til udland i øvrigt

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.9.4.4

Taoi

Andre off. driftsindtægter

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.(8+9+10)

Taoir

Hjælpevariabel i Taoi-relationen

(mio. kr.)

Beregning: Residual, jf. Taoi-relationen

Taokp

Andre løbende overførsler fra ok til p
(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 4, løbenr. I.9.3

Taoos

Andre løbende overførsler fra oo til s
(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 3, løbenr. I.9.1.1

Taoosr

Andre løbende overførsler fra oo til os
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 3, løbenr.
I.9.1.1-Tasir-Safma

Taop

Andre løbende overførsler fra den offentlige til den private sektor
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.9.3

Taosk

Andre løbende overførsler fra stat til kommuner
(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2, løbenr.
I.9.1.3+I.9.1.4

Taoskx

Målv variabel for Taosk (andre løbende overførsler fra stat til kommuner)
(mio.kr.)

Taosp

Andre løbende overførsler fra os til p
(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2, løbenr. I.9.3

Taou

Andre off. driftsudgifter
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. I.(9.3+9.4)

Taour

Hjælpevariabel i Taou-relationen
(mio. kr.)

Beregning: Residual, jf. Taou-relationen

Tape

Andre løbende overførsler fra den private sektor til udlandet
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 4.5 (37) - tabel 4.5 (40) = Tape + Tefby

Tapen

Andre løbende overførsler, netto, fra udlandet til den private sektor

(mio. kr.)
Beregning: $\text{Tapen} = \text{Taep} - \text{Tape}$

Taphn
Andre løbende overførsler, netto, til husholdninger
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.6 (2.2.3) - tabel 5.6 (2.2.11)

Taphr
Andre løbende overførsler fra husholdninger, resterende
(mio. kr.)
Beregning: Residual, jf. Taphu-relation

Taphu
Andre løbende overførsler fra husholdninger
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.6 (2.2.11)

Tapo
Andre løbende overførsler fra den private til den offentlige sektor
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. II.10.2

Tap{i} i= os,oo,ok
Andre løbende overførsler fra den private til den offentlige delsektor {i}
(mio. kr.)
Kilde:SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2-4, løbenr. II.10.2
Identitet: $\text{Tapo} = \text{Tapos} + \text{Tapok} + \text{Tapoo}$

taqo
Sats for Saqo
(kr.)
Beregning: Residual, jf. Saqo-relationen

taqp
Sats for Saqp
(kr.)
Beregning: Residual, jf. Saqp-relationen

taqw
Sats for Saqw
(kr.)
Beregning: Residual, jf. Saqw-relationen

taqw1
Sats for Saqw1

Kilde: Residual, jf Saqw1-relation

taqwh
ATP-sats pr. time
(kr./time)
Beregning: $\text{taqwh} = \text{Saqw} / (\text{Qw} * \text{hgn} * 0.001)$

taqwy
Sats for Saqwy

Kilde:

taqwyl
Sats for for bidrag til særlig ATP-ordning

Kilde: Skatter og afgifter 2002, s 50

Tarn
Bidragsregulerende nettoudgifter
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

Tarne
Udgangsskøn for Tarn

Tasir
Realrenteafgift fra de sociale kasser og fonde
(mio. kr.)
Kilde: NR, arbejdsmateriale, offentlig sektor

Tasoo
Andre overførsler fra stat til sociale kasser og fonde
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 3 løbenr. II.10.1.1, jf.
tabel 2 løbenr. I.9.1.2
Identitet: tasoon=tyd+tysafe+tysaov+tasoor-tasir-safma-taoosr

Tasoon
Andre overførsler fra stat til sociale kasser og fonde, netto
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 3 løbenr. II.10.1.1
fratrullet I.9.1.1, jf. tabel 2 løbenr. I.9.1.2 fratrukket II.10.1.2
Identitet: tasoon=tyd+tysafe+tysaov+tasoor-tasir-safma-taoosr

Tasoor
Andre løbende overførsler fra os til oo
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 3, løbenr.
II.10.1.1-Tyd-Tysafe+Tysaov

Ta{i}p i=os,ok
Andre løbende overførsler fra den offentlige delsektor {i} til den private
sektor
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2 og 4 løbenr. I.9.3
Identitet: Taop = Taosp + Taokp

Tbhsk
Pensionsindbetalinger, engangs ydelser, kollektive ordninger
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tbhs1
Pensionsindbetalinger, løbende ydelser, kollektive ordninger
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tbhsp
Indbetalinger fra husholdninger til pensionskasser og
livsforsikringsselskaber, kollektive ordninger
(mio.kr.)
Kilde: NRS Årspublikation Tabel 5.4, konto 2.2, lbnr.2

Tbpho
Frivillige bidrag til sociale ordninger
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr II.8

tdu
Sats for Sdu
(kr.)
Beregning: Residual, jf. Sdu-relationen

Tef
Overførsler fra EU
(mio.kr.)
Kilde: Internt materiale 5.kt.

Tefb
Danmarks bidrag til EF`s budget
(mio. kr.)
Beregning: Tefb=Tefby+Tefbg+Sim+Tefp

Tefbg
Momsbidrag til EU fra offentlig sektor
(mio. kr.)
Kilde: 5 kt.

Tefbp
Punktafgifter til EU fra privat sektor
(mio. kr.)
Kilde: 5 kt.

Tefbr
Resterende overførsler til EU
(mio. kr.)
Kilde: 5 kt.

Tefby
BNI bidrag til EU fra offentlig sektor
(mio. kr.)
Kilde: 5 kt.

Tefe
Feoga eksportstøtte
(mio. kr.)
Kilde: DØS

Tefem
Monetære udligningsbeløb (del af Tefe)
(mio. kr.)
Kilde: DØS

Tefp
Feoga produktionsstøtte
(mio. kr.)
Kilde: DØS

Tefpr
Produktsubsidier fra EU til private undt. hektarstøtte
(mio. kr.)
Beregning: Residual jf. Tefp-relation

Tefq
Produktionssubsidier fra EU til private i alt
(mio. kr.)
Kilde: 5 kt.

Tefqr
Produktionssubsidier fra EU til private undt. braklægningsstøtte
(mio. kr.)
Beregning: Residual jf. Tefq-relation

Tefr
Resterende overførsler fra EU
(mio. kr.)
Kilde: 5. kt.

Tenf
EF-overførsler i alt, netto
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. (15+16)-(6+7)
Identitet: $Tenf = Tefe + Tefp + Tefr - Tefb$

Tenfr
Residualpost i Tenf identiteten
(mio. kr.)
Beregning: Residual jf. Tenf-relation

Tenu
Ensidige overførsler i øvrigt
(mio. kr.)
Beregning: $Tenu = Enlnr - Envnt - Twen - Tien - Tenf$

Teu
Overførsler fra EU
(mio.kr.)
Beregning: $Teu = (-Sipsue - Siqueu) + Teur$
Definition: $Teu = (-Sipsue - Siqueu) + Teur$

Teub
Danmarks bidrag til EU
(mio.kr.)
Kilde: $Teuby + Teubg + Teubr = SE, Off. forv. og service, fx 2002:16,, tabel 1,$
løbenr. I.9.4.3; jf. i øvrigt deusim, Sim og Sipeu
Definition: $Teub = Teuby + Teubg + Teubr + deusim * Sim + Sipeu$

Teubg
Momsbidrag til EU
(mio.kr.)
Kilde: Internt materiale 5.kt

Teubr
Øvrig bidrag til EU
(mio.kr)
Beregning: Residual jf Teub-relation

Teuby
BNI-bidrag til EU
(mio.kr)
Kilde: Internt materiale 5.kt.

Teun
Nettooverførsler til EU
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation
Definition: $Teun = (-Sipsue - Siqueu) + Teur - Teub$

Teur
Øvrige overførsler fra EU
(mio.kr)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.10.3.1;

Tfen
Fordringserhvervelse over for udlandet, netto
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 3.2, konto 3.1, løbenr. 6 (se tillige tabel 3.3, løbenr. 27)

Tfenw
Udlandets finansielle opsparing
(mio. kr.)
Beregning: $Tfenw = -(Wfqf - Wfqf[-1])$

Tffi
Pensionsindbetalinger, privat sektor ekskl. LD,DMP
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tffki
Pensionsindbetalinger til ordn. med engangsydelser, privat sektor ekskl. LD,DMP
(mio.kr.)
Kilde: CPS-registret, GHE27999

Tffku
Pensionsudbetalinger fra ordn. med engangsydelser, privat sektor ekskl. LD,DMP
(mio.kr.)
Kilde: PAF-registret, GHE27999

Tffli
Pensionsindbetalinger til ordn. med løbende ydelser, privat sektor ekskl. LD,DMP
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tfflu
Pensionsudbetalinger fra ordn. med løbende ydelser, privat sektor ekskl. LD,DMP

(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tffn
Livsforsikringsselskaber og pensionskasser og sociale kasser og fondes
fordringserhvervelse, netto
(mio. kr.)
Beregning: $Tffn = Tffpn + Tffon$

Tffon
Sociale kasser og fondes fordringserhvervelse, netto
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 4, løbenr. II.15-I.20

Tffonr
Hjælpevariabel i Tffon-relationen
(mio. kr.)
Beregning: Residual, jf. Tffon-relationen

Tffonr1
Residual i Tffon-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

Tffonw
Offentlige fondes finansielle opsparing
(mio. kr.)
Beregning: $Tffonw = Wobz - Wobz[-1]$

Tffpi
Indbetalinger til pensionskasser og livsforsikringsselskaber fra
husholdningerne
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tffpn
Livsforsikringsselskaber og pensionskassers fordringserhvervelse, netto
(mio. kr.)
Beregning: $Tffpn = Wall + Walp + Wabz - (Wall[-1] + Walp[-1] + Wabz[-1])$

Tffpnr
Residual i Tffpn-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

Tffpnw
Private fondes finansielle opsparing
(mio. kr.)
Beregning: $Tffpnw = Wazz - Wazz[-1]$

Tffpu
Udbetalinger fra pensionskasser og livsforsikringsselskaber til
husholdningerne
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tffu
Pensionsudbetalinger, privat sektor ekskl. LD,DMP
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tfkn
Kommunale sektors fordringserhvervelse, netto
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 5, løbenr. II.15-I.20

Tfknw
Kommunernes finansielle opsparing
(mio. kr.)
Beregning: Tfknw=Wlql-Wlql[-1]

Tfknx
Målvariabel for Tfkn (kommunale sektors fordringserhvervelse, netto)
(mio. kr.)

Tfoi
Off. drifts- og kapitalindtægter i alt
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.15

Tfon
Off. sektors fordringserhvervelse, netto
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, løbenr. II.15-I.20
Identitet: Tfon=Tfoi-Tfou

Tfou
Off. drifts- og kapitaludgifter i alt
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. I.20

Tfpln
Private sektor ekskl. livsforsikringsselskaber og pensionskassers
fordringserhvervelse, netto
(mio. kr.)
Beregning: Tfpln=Tfpn-Tffpn

Tfphn
Fordringserhvervelse, netto
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.6 (3.1.11)

Tfpinw
Private sektors finansielle opsparing
(mio. kr.)
Beregning: Tfpinw=Wpqp-Wpqp[-1]+Wnqn-Wnqn[-1]

Tfpn
Private sektors fordringserhvervelse, netto
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.2, løbenr. 13

Tfpsn
Nettofordringserhvervelse i selskaber
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.3 (3.1.10) + tabel 5.4 (3.1.9)

Tfrn
Fordringserhvervelse på afstemningskonto, netto
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 4.51, løbenr. 7

Tfsn
Statslige sektors fordringserhvervelse, netto
(mio. kr.)
Beregning: Tfsn=Tfon-Tfkn-Tffon

Tfsn
Statslige sektors fordringserhvervelse, netto
(mio. kr.)
Beregning: Tfsn=Tfon-Tfkn-Tffon

Tfsnw
Statens finansielle opsparing
(mio. kr.)
Beregning:
 $Tfsnw = (Wgbz + Wglf + Wgln + Wgll + Wglp - Wflg - Wfqq - Wilg - Wzbg) - (Wgbz[-1] + Wglf[-1] + Wgln[-1] + Wgll[-1] + Wglp[-1] - Wflg[-1] - Wfqq[-1] - Wilg[-1] - Wzbg[-1])$

Tfsnxw
Udgangsskøn for Tfsnw

tg
Generel afgiftssats (momssats)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 184

Tibn
Pengeinstitutter, andelskassers og postgirokontorets nettoindtægter i form af renter og udbytter
(mio. kr.)
Kilde: NR, internt materiale fra 6. kontor jf. Mickey Petersen, før 1971 se notat KS 03.02.87

tid
Trend

Beregning: tid=årstallet

Tidmp
Efter skat afkast, den midlertidige pensionsordning (DMP)
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tidpld
Efter skat afkast, LD
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

Tien

Renter og udbytter fra udlandet, netto
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 4.5, løbenr. 6-29

Tifoi

Sociale kasser og fondes renteindtægter
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 4, løbenr. II.3

Tifou

Sociale kasser og fondes renteudgifter
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 4, løbenr. I.7

Tifpn

Livsforsikringsselskaber og pensionskassers renteindtægter, netto
(mio. kr.)

Kilde: Beretning fra Finanstilsynet

Tihhl

Afkast, efter skat, løbende ydelser, private ordninger
(mio.kr.)

Kilde: Egne beregninger

;

Tihsk

Afkast, efter skat, engangs ydelser, private ordninger
(mio.kr.)

Kilde: Egne beregninger

;

Tii

Forsikringssektorens nettorenteindtægter plus imputerede renter af
forsikringstekniske reserver
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.4.5, konto 2.1.2, løbenr. 5+11

Tiki

Kommunale sektors renteindtægter
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 5, løbenr. II.3

Tikn

Pensionskassers nettorenteindtægter
(mio. kr.)

Kilde: Beretning fra Finanstilsynet

Tiku

Kommunale sektors renteudgifter
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, løbenr. I.7

Tiku

Kommunale sektors renteudgifter
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 5, løbenr. I.7

Tiln
Livsforsikringsselskabers nettorenteindtægter
(mio. kr.)
Kilde: Som Tikn

Timp
Formueindkomst henført til forsikringstagere (fra forsikringsselskaber og pensionskasser)
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.6, konto 2.1.2, løbenr. 13

Tinn
Nationalbankens nettorenteindtægter
(mio. kr.)
Kilde: Danmarks Nationalbank 1994, s. 84, nettorenteindt. - provision mv.

Tioi
Off. sektors indtægter af renter og udbytter mv.
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.5, konto 2.1.2, løbenr. 14+17+19
Identitet: $Tioi = Tioiv + Tioiii + Tior$

Tioii
Off. indtægter af renter og udbytter
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.3

Tion
Offentlig sektors indtægter af renter og udbytter, netto
(mio. kr.)
Beregning: $Tion = Tioi - Tiou$

Tior
Off. indtægter af jord og rettigheder
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.4

Tiou
Off. sektors udgifter til renter og udbytter
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. I.7

Tioiv
Overskud af offentlige virksomheder mv.
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.2

 $Tio\{i\}r$ $i = s, k$
Indtægter af jord og rettigheder i offentlig delsektor $\{i\}$
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16,, tabel 2 og 4, løbenr. II.4
Identitet: $Tior = Tiosr + Tiokr$

Tiphp
Formueindkomst henført til forsikringstagere (fra pensionskasser og andre ordninger med særlige beskatningsregler)

Beregning: Jf. relationen

Tipn

Private sektors indtægter af renter og udbytter, netto
(mio. kr.)

Beregning: Tipn=Tien-Tion

Tipp2

Private ikke-finansielle sektors renteindtægter, netto
(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

TippH

Husholdningssektorens nettorenter, inkl. imputerede renter
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.6, konto 2.1.2, løbenr. 7

Tipphp

Afkast, pensionsordninger, privat sektor ekskl. LD, DMP
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

Tipphpb

Afkast, pensionsordninger, pengeinstitutter
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

Tippph

Afkast efter skat, privat tegnede pensionsordninger, privat sektor ekskl.
LD,DMP

(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

Tipppk

Afkast efter skat, pensionsordninger med engangsydelser, privat sektor
ekskl. LD,DMP

(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

Tipppl

Afkast efter skat, pensionsordninger med løbende ydelser, privat sektor
ekskl. LD,DMP

(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

Tipppp

Afkast, pensionsordninger, pensionskasser og livsforsikringselskaber
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

Tippps

Afkast efter skat, kollektive pensionsordninger, privat sektor ekskl. LD,DMP
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

Tippp
Husholdningssektorens nettorenter, ekskl.imputerede renter
(mio. kr.)
Beregning: Tipph-Timp

Tippps
Hjælpevariabel i Ys-relationen, nettorenteindtægter
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1996, tabel 5.10, jf. notat TMK 18.06.97

Tippps1
Hjælpevariabel i Ys-relationen, nettorenteindtægter
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10, jf. notat TMK 22.06.99

Tipps
Selskabssektorens nettorenter
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

tiqab
Sats for arbejdsgivernes arbejdsmarkedsbidrag,
kr. pr. heltidsbeskæftiget pr. år
Beregning: Jf. relation

Tiqwm
Efter skat afkast, den midlertidige pensionsordning
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tishk
Afkast, efter skat, engangs ydelser, kollektive ordninger ;
(mio.kr.)
Kilde: Egne beregninger

Tishl
Afkast, efter skat, løbende ydelser, kollektive ordninger ;
(mio.kr.)
Kilde: Egne beregninger

Tisii
Statslige sektors renteindtægter, indland
(mio. kr.)
Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor; Tisii+Tisiu=SE, Off. forv. og
service, fx 2002:16, tabel 3, løbenr. II.3

Tisiu
Statslige sektors renteindtægter, udland
(mio. kr.)
Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor; jf. Tisii

Tisp
Efter skat afkast, den særlige pensionsordning (SP)
(mio.kr.)
Kilde:

Tisui
Statslige sektors renteudgifter, indland
(mio. kr.)
Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor; Tisui+Tisuu=SE, Off. forv. og
service, fx 2002:16, tabel 3, løbenr. I.7

Tisuu
Statslige sektors renteudgifter, udland
(mio. kr.)
Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor; jf. Tisui

Ti{i}ov i=o,s,k
Udtræk af overskud fra kvasiselskaber i offentlig delsektor {i}
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2-4, løbenr. II.2
Identitet: Tiov = Tiosv + Tioov + Tiokv

Tken
Kapitaloverførsler fra udlandet, netto
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 10-21

Tkeo
Kapitaloverførsler fra udland til den offentlige sektor
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. II.13.3

Tkep
Kapitaloverførsler fra udlandet til den private sektor
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 4.5 (20) = Tkep + Tkeo

Tkepn
Kapitaloverførsler, netto, fra udlandet til den private sektor
(mio. kr.)
Beregning: Tkepn = Tkep - Tkpe

Tkepsn
Kapitaloverførsler, netto, fra udlandet til selskaber
(mio. kr.)
Beregning: Tkepsn = Tkepn + Tkphe

Tkkosn
Kapitaloverførsler fra kommuner til stat
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2, nr. I.17.6

Tkoe
Kapitaloverførsler fra den offentlige sektor til udlandet
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.17.6

Tkoefo
Kapitaloverførsler til Færøerne, netto
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.17.6.1

Tkoeqr
Kapitaloverførsler til Grønland, netto
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.17.6.2

Tkoek
Kapitaloverførsler fra kommuner og amtskommuner til udlandet
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 4, nr. I.17.6

Tkoeoeu
Andre kapitaloverførsler fra EU
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. II.13.3.1

Tkoeor
Andre kapitaloverførsler fra udland i øvrigt
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. II.13.3.2

Tkoer
Kapitaloverførsler til udland i øvrigt
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.17.6.4

Tkoi
Andre off. kapitalindtægter
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.13

Tkojr
Køb af jord og rettigheder, netto, i den offentlige sektor
(mio. kr.)
Kilde: SE, tabel 1, nr. I.15

Tkop
Kapitaloverførsler fra den offentlige til den private sektor
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.17 - I.17.6

Tkoph
Kapitaloverførsler fra den offentlige sektor til husholdningerne
(mio. kr.)
Beregning: Tkoph = Tkophh + Tkophno

Tkophh
Kapitaloverførsler til husholdninger
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.17.4

Tkophk
Kapitaloverførsler fra kommuner til husholdninger
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16,, tabel 4, løbenr.
I.17.4+I.17.5

Tkophno
Kapitaloverførsler til NPIHer
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.17.5

Tkops
Kapitaloverførsler fra den offentlige sektor til selskaber (dvs. til andre offentlige kvasi-selskaber og til andre virksomheder)
(mio. kr.)
Beregning: Tkops = Tkopsq + Tkopss

Tkopsk
Kapitaloverførsler fra kommuner til selskaber
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 4, løbenr. I.17.1+I.17.2

Tkopsq
Kapitaloverførsler til andre offentlige kvasi-selskaber
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr I.17.1

Tkopss
Kapitaloverførsler til andre virksomheder
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.17.2

Tkou
Andre off. kapitaludgifter
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr.
I.(13+14+15+18)

Tkoubi
Køb af bygninger o.a. eksisterende investeringsgoder, netto, i den offentlige sektor
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.13

Tkpe
Kapitaloverførsler fra den private sektor til udlandet
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 4.5 (43) = Tkpe + Tkoe

Tkphe
Kapitaloverførsler, netto, fra husholdningerne til udlandet
(mio. kr.)
Beregning: Tkoph - Sak - Tkphe = NR, tabel 5.6 (3.1.2)

Tkphjr
Anskaffelser af ikke-finansielle ikke-producerede aktiver, netto
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.6 (3.1.10)

Tkphn
Kapitaloverførsler, netto, i husholdningerne
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.6 (3.1.2)

Tkpo
Kapitaloverførsler fra den private til den offentlige sektor
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. II.13.2

Tkpoon
Kapitaloverførsler til sociale kasser og fonde fra private, netto
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 3, løbenr.
II.13.2-I.17.4

Tkpsjr
Anskaffelser af ikke-finansielle ikke-producerede aktiver, netto, i
selskaber
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.3 (3.1.9) + tabel 5.4 (3.1.8)

Tkp{i} i= os, oo, ok
Kapitaloverførsler fra den private til den offentlige delsektor {i}
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2-4, løbenr. II.13.2
Identitet: Tkpo = Tkpos + Tkpok + Tkpoo

Tk{i}jr i= os, ok
Køb af jord og rettigheder, netto, i den offentlige delsektor {i}
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2 og 4 løbenr. I.15
Identitet: Tkjr = Tkosjr + Tkokjr

Tk{i}ph i= os, oo, ok
Kapitaloverførsler fra den offentlige delsektor {i} til husholdningerne
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2-4, løbenr. I.9.2 +
I.9.3
Beregning: Tkoph = Tkosph + Tkooph + Tkokph

Tk{i}ps i= os, ok
Kapitaloverførsler fra den offentlige delsektor {i} til selskaber (dvs. til
andre offentlige kvasi-selskaber og til andre virksomheder)
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2 og 4, løbenr. I.8.1
Identitet: Tkps = Tkosps + Tkokps

Tk{i}ubi i= os, oo, ok
Køb af bygninger o.a. eksisterende investeringsgoder, netto, i den
offentlige delsektor {i}
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2-4, løbenr. I.13
Identitet: Tkoubi = Tkosubi + Tkooubi + Tkokubi

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
(mio. kr.)
Kilde: Danmarks Nationalbank 1994, s. 85, årets resultat

Topk
Nettoindbetalinger til pensionskasser
(mio. kr.)
Kilde: Som Tikn

Topl
Nettoindbetalinger til livsforsikringselskaber
(mio. kr.)
Kilde: Som Tikn

Tops1
Hjælpevariabel i Ysp-relationen, fradrag for pensionsordninger
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10, jf. notat TMK 22.06.99

Tpdmpi
Indbetaling, den midlertidige pensionsordning (DMP)
(mio.kr.)
Kilde: DMP, regnskab

Tpdmpu
Udbetalinger, den midlertidige pensionsordning (DMP)
(mio.kr.)
Kilde: DMP, regnskab

tpe0
Sats for FEOGA eksportstøtte

Beregning: tpe0 = ttefe

Tphhbi
Pensionsindbetalinger til priv.tegn. ordninger i pengeinstitutter
(mio.kr.)
Kilde: CPS-registret, GHE27999

Tphhbu
Pensionsudbetalinger fra priv.tegn. ordninger i pengeinstitutter
(mio.kr.)
Kilde: PAF-registret, GHE27999

Tphhi
Pensionsindbetalinger til priv.tegn. ordn., privat sektor ekskl. LD,DMP
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tphhki
Pensionsindbetalinger, engangs ydelser, private ordninger
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tphhku
Pensionsudbetalinger, engangs ydelser, private ordninger
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tphhli
Pensionsindbetalinger, løbende ydelser, private ordninger
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tphhlu
Pensionsudbetalinger, løbende ydelser, private ordninger
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tphhpi
Pensionsindbetalinger til priv.tegn. ordn. i pensionsinstitutter
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tphhpu
Pensionsudbetalinger fra priv.tegn. ordn. i pensionsinstitutter
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tphhu
Pensionsudbetalinger fra priv.tegn. ordn., privat sektor ekskl. LD,DMP
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

tpi{j} j=mp,mo,bp,bh,bo,l
Punktafgiftssats vedr. fI{j}

Beregning: $tpi\{j\} = Sipi\{j\} / fI\{j\}$

tpkr
Punktafgiftssats vedr. fCk, brutto for subsidiet til DSB mv.

Kilde: Residual jf. tpk-relation

Tpldi
Indbetaling, LD
(mio.kr.)
Kilde: DS 5.kt., LD`s regnskaber

Tpldu
Udbetalinger, LD
(mio.kr.)
Kilde: DS 5.kt., LD`s regnskab

Tppun
Nettoudbetalinger fra pensionskasser til private
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relationen

Tpspi
Indbetaling, den særlige pensionsordning (SP)
(mio.kr.)
Kilde:

Tpspu

Udbetalinger, den særlige pensionsordning (SP)
(mio.kr.)
Kilde:

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
(mio.kr.)
Kilde: DMP, regnskab

Tqwmu
Udbetalinger, den midlertidige pensionsordning
(mio.kr.)
Kilde: DMP, regnskab

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
Afgiftsats 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

tsdsl
Selskabsskattesats acontoordning

Kilde: Skatter og afgifter 2002, s 119, samt
<http://www.skat.dk/tal/satser/skat-selskabsskat.php3> § 17 stk.1

tsdsu
Forventede marginale selskabsskattesats

Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 139f samt notat PT 15.03.84, s.12 og 2/1

tsdsul
Forventede marginale selskabsskattesats

Beregning: jf. relation, samt notat TMK 13.09.01

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

tss0e
Gennemsnitlig indkomstskattesats vedr. skattepligtig indkomst, for dsk = 1

Beregning: Jf. relation

tss0u
Sats for gennemsnitlig indkomstskat i relationen for lna

Beregning: $tss0u=tss0$; før 1970: $tss0u=(.314643/.34)tss0$

tss1
Del af marginal indkomstskattesats vedr. skattepligtig indkomst, som overstiger tss0

Beregning: Jf. relation

tss1e
Del af marginal indkomstskattesats vedr. skattepligtig indkomst, som overstiger tss0, for dsk = 1

Beregning: Jf. relation

tssp0
Gennemsnitlig indkomstskattesats vedr. personlig indkomst, udgangsværdi

Kilde: Jf. relation

tssp0e
Gennemsnitlig indkomstskattesats vedr. personlig indkomst, for dsk = 1

Kilde: Jf. relation

tssp1
Del af marginal indkomstskattesats vedr. personlig indkomst, som overstiger
tssp0

Kilde: Jf. relation

tssp1e
Del af marginal indkomstskattesats vedr. personlig indkomst, som overstiger
tssp0e, for dsk = 1

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 indkomsttrin, personlig indkomst

Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.3, løbenr. II - VII

tsu{i} i=2,3,4,5
Skatteprocent på {i}`te indkomsttrin, skattepligtig indkomst

Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.3, løbenr. II - VII

tsy1k
Kommunalt personfradrag
(kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. I

tsy1s
Statsligt personfradrag
(kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. I

tsy2
1. grænse på statsskatteskalaen
(kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. VII

tsy3
2. grænse på statsskatteskalaen
(kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. VII

tsy4

3. grænse på statskatteskalaen
(kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. VII

tsysp{i} i = 1,2,3

Sats for skatter baseret på personlig indkomst for skattearterne {i}

Kilde: Skatter og afgifter 2001, tabel 5.6, løbenr. F.1.6, jf. notat TMK
17.02.03

tsys{i} i = k,1,2,3,4

Sats for skatter baseret på skattepligtig indkomst for skatterarterne {i}

Kilde: Skatter og afgifter 2001, tabel 5.6, løbenr. F.1.6, jf. notat TMK
17.02.03

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
(mio.kr)

Beregning: $tteubg = ttefbg$

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
(kr.)

Kilde: Notat JMJ 15.06.81

ttypsfo

Gennemsnitlig årlig sats for førtidspension, reguleret

Beregning: Residual jf. Typsfo-relationen

ttypsfp

Gennemsnitlig årlig sats for folkepension, reguleret

Beregning: Residual jf. Typsfp-relationen

ttysae

Gennemsnitlig årlig sats for efterløn, reguleret

Beregning: Residual, jf. Tysae-relationen

ttysael

Gennemsnitlig årlig sats for efterløn og overgangsydelse, reguleret

Beregning: Residual, jf. Tysae-relationen

ttysafe

Gennemsnitlig årlig sats for efterløn, reguleret

Kilde: Notat ghe 21.11.99

ttysao
Gennemsnitlig årlig sats for orlovsydelse, reguleret

Beregning: Residual, jf. Tysao-relationen

ttysaol
Gennemsnitlig årlig sats for orlovsydelse, reguleret

Beregning: Residual, jf. Tysao-relationen

ttysaob
Gennemsnitlig årlig sats for ydelse til børnepasningsorlov , reguleret

Beregning: Notat tmk 04.02.97

ttysaos
Gennemsnitlig årlig sats for ydelse til sabbatorlov , reguleret

Beregning: Notat tmk 04.02.97

ttysaou
Gennemsnitlig årlig sats for ydelse til uddannelsesorlov , reguleret

Beregning: Notat tmk 04.02.97

ttysaov
Gennemsnitlig årlig sats for overgangsydelse, reguleret

Beregning: Notat tmk 04.02.97

ttysarev
Gennemsnitlig årlig sats for revalideringsydelse, reguleret

Beregning: Notat tmk 04.02.97

ttysas
Gennemsnitlig årlig sats for syge- og barselsdagpenge, reguleret

Beregning: Residual, jf. Tysas-relationen

ttysasl
Gennemsnitlig årlig sats for syge- og barselsdagpenge, reguleret

Beregning: Residual, jf. Tysas-relationen

ttysasbb
Gennemsnitlig årlig sats for barselsdagpenge, reguleret

Beregning: Notat tmk 04.02.97

ttysasbs
Gennemsnitlig årlig sats for sygepenge, reguleret

Beregning: Notat tmk xx.xx.xx

ttysasu

Gennemsnitlig årlig sats for SU uddannelsesstøtte, reguleret

Beregning: Notat tmk 04.02.97

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
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 4-15

Ty

Indkomstoverførsler til husholdningerne i alt
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. I.9.2

Identitet: $Ty = Typs + Typr + Tyd + Tysa + Tysb + Tyk + Tyrr$

Tyd

Arbejdsløshedsdagpenge
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.1.5

Tyen

Sociale ydelser undtagen sociale overførsler i naturalier fra udlandet,
netto

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 4.5 (13) - tabel 4.5 (36)

Tyk

Kontantydelse ifølge bistandsloven
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.6

Identitet: $Tyk = Tyks + Tykr$

Tykk

Indkomstoverførsler til husholdningerne, udbetalt af kommuner
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 4, løbenr. I.9.2

Identitet:

Tykr

Kontantydelse, skattefrie
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, nr. 1.6.2

Tykrd
Tykr deflateret

Beregning: $Tykrd = Tykr/ptty$

Tykrd1
Tykr deflateret

Beregning: $Tykrd1 = Tykr/ptty1$

Tyks
Kontantydelse, skattepligtige
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, nr. 1.6.1

Tyo
Indkomstoverførsler til husholdningerne, udbetalt af sociale kasser og fonde
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 3, løbenr. I.9.2
Identitet:

Tyop
Sociale ydelser i naturalier
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.4

Typ
Pensioner
(mio.kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. B.I+B.II
Identitet: $Typ = Typs + Typw + Typr1$

Typ1g
Andre overførsler udbetalt af sociale kasser og fonde
(mio.kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 3, løbenr. I.9.2
frtrukket (tyd+typw+tysafe+tysaov)
Identitet:

Typr
Resterende pensioner
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, B.II

Typr1
Resterende pensioner
(mio.kr.)
Beregning: Residual, jf. Typ-relation

Typrd
Typr deflateret
Beregning: $Typrd = Typr/ptty$

Typrd1
Typr1 deflateret

Beregning: $Typrd1 = Typr1/ptty1$

Typri

Imputerede bidrag til sociale sikringsordninger
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.9

Typri{i} i=k, s

Imputerede bidrag til sociale sikringsordninger i offentlig delsektor {i}
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2 og 4, løbenr. II.9

Identitet: $Typr1 = Typris + Typrk$

Typs

Generelle pensioner
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.2

Identitet: $Typs = Typsfp + Typsfo + Typsr$

Typsfo

Førtidspension
(mio.kr)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.2.2+1.2.3

Typsfp

Folkepension
(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.2.1

Typsh

Pensionsudbetalinger fra kollektive ordninger, privat sektor ekskl. LD,DMP
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

Typshk

Pensionsudbetalinger, engangs ydelser, kollektive ordninger
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

Typshl

Pensionsudbetalinger, løbende ydelser, kollektive ordninger
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

Typshp

Udbetalinger fra pensionskasser og livsforsikringselskaber til
husholdninger, kollektive ordninger
(mio.kr.)

Kilde: NRs årspublikation, Tabel 5.4, konto 2.2, lbnr.9

Typsr

Øvrige generelle pensioner
(mio.kr.)

Beregning: Residual jf. Typs-relation

Typsrd

Typsr deflateret

Beregning: Typsrd = Typsr/ptty1

Typw

Udbetalinger, ATP-ordningerne
(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, 1.3.1

Tyrbf

Børnefamilieydelse
(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.13

Tyrkb

Boligsikring og boligydelse
(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.15

Identitet: Tyrkb = Tyrkbs + Tyrkby

Tyrkbs

Boligsikring
(mio.kr.)

Kilde: Internt materiale 5.kt

Tyrkby

Boligyldelse
(mio.kr.)

Kilde: Internt materiale 5.kt

Tyrr

Resterende indkomstoverførsler
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. B.VII

Tyrrd

Tyrr deflateret

Beregning: Tyrrd=Tyrr/ptty

Tyrrd1

Tyrr deflateret

Beregning: Tyrrd1 = Tyrr/ptty1

Tysa

Andre A-skattepligtige indkomstoverførsler
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. B.IV

Identitet: Tysa=Tysae+Tysas+Tysao+Tysar

Tysae

Efterløn og overgangsyldelse
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.4

Identitet: Tysae = Tysafe + Tysaov

Tysafe

Efterløn
(mio.kr.)

Kilde: Internt materiale 5.kt

Tysao
Orlovsydelse
(mio. kr.)

Beregning: $Tysao = Tysaob + Tysaou + Tysaos + Tysaor$

Tysaob
Orlovsydelse til forældre til børnepasning
(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.11

Tysaor
Uddannelsesydelser og -godtgørelser
(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 2.4

Tysaos
Orlovsydelse til sabbat
(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.18.1

Tysaou
Orlovsydelse til uddannelse
(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 2.5

Tysaov
Overgangsydelse
(mio.kr.)

Kilde: Internt materiale 5.kt

Tysar
Andre A-skattepligtige indkomstoverførsler, rest
(mio. kr.)

Beregning: Residual, jf. Tysa

Tysarl
Andre A-skattepligtige indkomstoverførsler, rest
(mio. kr.)

Beregning: Residual, jf. Tysa-relation

Tysard
Tysar deflateret

Beregning: $Tysard = Tysar/ptty$

Tysard1
Tysarl deflateret

Beregning: $Tysard1 = Tysarl/ptty1$

Tysarev
Bruttorevalideringsydelse
(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.7

Tysas

Syge- og barselsdagpenge
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.8
Identitet: Tysas = Tysasbb + Tysasbs

Tysasbb

Barselsdagpenge
(mio.kr)

Kilde: Internt materiale 5.kt.

Tysasbs

Sygedagpenge
(mio.kr.)

Kilde: Internt materiale 5.kt.

Tysasu

Statens Uddannelsesstøtte
(mio.kr)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 2.2.1

Tysb

B-skattepligtige indkomstoverførsler
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. B.V

Tysbd

Tysb deflateret

Beregning: Tysbd=Tysb/ptty

Tysbd1

Tysb defalteret

Beregning: Tysbd1 = Tysb/ptty1

Ty{i} i=s,o,k

Indkomstoverførsler til husholdningerne i offentlig delsektor {i}
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2-4, løbenr. I.9.2
Identitet: Ty = Tys + Tyo + Tyk

U

Befolkningstal pr. 1.juli
(1000 pers.)

Kilde: St.Å. 1995, tabel 43

U1564

Befolkning fra 15 til 64 år pr. 1. januar
(1000 pers.)

Kilde: St.Å. 1995, tabel 45

Ua

Samlet arbejdsstyrke
(1000 pers.)

Beregning: Ua=Q+U1

ucb
Usercost for privat forbrug af køretøjer

Beregning: Jf. relation

Ufo
Modtagere af førtidspension (berørte), helårspersoner
(1000 pers.)
Kilde: Sammenhængende socialstatistik, internt materiale 10.kt

Ufp
Modtagere af folkepension (berørte), helårspersoner
(1000 pers.)
Kilde: Sammenhængende socialstatistik, internt materiale 10.kt

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

uib{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 bygninger og anlæg i erhverv {j}

Beregning: Jf. relation, Notat LBT 04.02.02

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

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 DGR 02.02.02

uizne
Usercost for kapitalmængden, vægtet udtryk for dels bygninger og anlæg og
dels maskiner og transportmidler i erhverv ne

Beregning: Jf. relation, Notat AJI 07.12.99

Ul
Ledige (fuldtidsledige) i alt
(1000 pers.)
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

Ulf
Forsikrede ledige i alt
(1000 pers.)
Beregning: Ulf=Ulfh+Ulf d

Ulf
Deltidsforsikrede ledige
(1000 pers.)
Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1995:4, tabel 6, s. 8, gnstl. antal ledige,
mænd+kvinder.

Ulfh
Heltidsforsikrede ledige
(1000 pers.)
Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1995:4, tabel 6, s. 8, gnstl. antal ledige,
mænd+kvinder.

Ulfhk
Dagpengeberettigede ledige, heltidsbasis
(1000 pers.)
Beregning: $Ulfhk = Ulf - 1/2 \cdot Ulf - Ulfu$, jf. relation

Ulfu
Forsikrede ledige uden dagpengeret
(1000 pers.)
Beregning: $Ulfu = Ulu - (Ul - Ulf)$

Uli
Ikke-forsikrede ledige
(1000 pers.)
Beregning: $Uli = Ul - Ulf$

Ulu
Ledige med bistandsydelse
(1000 pers.)
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.

Umf
Personer på arbejdsmarkedsorlov
(1000 pers.)
Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:24, tabel 1

Umfb
Orlov til børnepasning, gennemsnitlige antal deltagere
(1000 pers.)
Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:8, tabel 1

Umfs
Orlov til sabbat, gennemsnitlige antal deltagere
(1000 pers.)
Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:8, tabel 1

Umfu
Orlov til uddannelse, gennemsnitlige antal deltagere
(1000 pers.)
Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:8, tabel 1

Uov
Overgangsydelse, gennemsnitlige antal deltagere

(1000 pers.)

Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:8, tabel 1

Upe

Efterlønsmodtagere (inkl. overgangsydelse-modtagere)

(1000 pers.)

Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1991:25, oversigtstabel 1, jf. notat PUD
24.10.89

Upe1

Efterløn, gennemsnitlige antal deltagere

(1000 pers.)

Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:8, tabel 1

Upn

Pensionister uden for arbejdsstyrken

(1000 pers.)

Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1991:25, oversigtstabel 1, jf. Upn

Urev

Modtagere af revalidering (berørte), helårsmodtagere

(1000 pers.)

Kilde: Sammenhængende socialstatistik, internt materiale 10.kt

Usb

Modtagere af barseldagpenge (berørte), helårspersoner

(1000 pers.)

Kilde: Sammenhængende socialstatistik, internt materiale 10.kt

Uss

Modtagere af sygedagpenge (berørte, helårspersoner

(1000 pers.)

Kilde: Sammenhængende socialstatistik, internt materiale 10.kt

Usu

Statens Uddannelsesstøtte, støttemodtagere i alt

(1000 pers.)

Kilde: Statistisk Årbog 1998, tabel 122

Usy

Skatteydere (skattepligtige med skattepligtig indkomst større end nul)

(1000 pers.)

Kilde: Notat JAO 17.03.81

Usye

Udgangsskøn for Usy

Uu

Elevbestand pr. 1. oktober ved almene gymnasiale og videregående uddannelser

(1000 pers.)

Kilde: St.Å. 1995, tabel 107 og 108

Uw

Udbud af arbejdskraft i alt

(1000 pers.)
Beregning: $Uw=Ua-Qas-Qus$

V
Energi- og materialeforbrug i erhvervene i alt
(mio.kr)
Beregning: $V=X-Yf$

 $Ve\{j\}$ $j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$
Energiforbrug i erhverv $\{j\}$
(mio. kr.)
Kilde: ADAM i-o tabeller

vhstk
Den relative afvigelse fra normalhøsten

Kilde: Notat JSM,FKN,KTH, JAO 25.01.95

Vkihw
Kumulerede boliginvesteringer
(mio. kr.)
Beregning: $Vkihw=Ibh+Vkihw[-1]$

Vkipw
Kumulerede private erhvervsinvesteringer
(mio. kr.)
Beregning: $Vkipw=Imp+Ibp+Vkipw[-1]$

 $vki\{j\}wres$ $j=h,p$
Residualvariabel for overgang mellem ENS79 og ENS95
(mio. kr.)
Beregning: Residual, jf. relation

 $Vm\{j\}$ $j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$
Materialeforbrug i erhverv $\{j\}$
(mio. kr.)
Beregning: $Vm\{j\}=V\{j\}-Ve\{j\}$

Vol
Vareinput i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv)
(mio. kr.)
Kilde: NR,

 $vrho\{j\}k$ $j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq$
Autokorrelationsparameter i $fKm\{j\}$ -relationen

Kilde: Notat TTH 28.02.95

 $vrho\{j\}l$ $j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq$
Autokorrelationsparameter i $HQ\{j\}$ -relationen

Kilde: Arbejdspapir TTH 28.02.95

 $V\{j\}$ $j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$
Energi- og materialeforbrug i erhverv $\{j\}$
(mio. kr.)

Beregning: $V\{j\}=X\{j\}-Yf\{j\}$

Wabk

Obligationsbeholdning til kursværdi i pensionskasser, livs- og skadesforsikringsselskaber, offentlige fonde samt realkreditinstitutter (mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

Wabz

Livsforsikringsselskabers og pensionskassers obligationsbeholdning (mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 9.4

Wall

Fondssektorens lån til kommunerne

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:3, tabel 5, og FINBK afsnit 9.1

Walp

Fondssektorens lån til den private ikke-finansielle sektor

(mio. kr.)

Beregning: $Walp=Wazz-Wall-Wabz$

Wazz

Livsforsikringsselskabers og pensionskassers samlede aktiver

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2

Wbbz

Pengeinstitutternes obligationsbeholdning

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2 og FINBK afsnit 10.4

Wbbzk

Pengeinstitutternes obligationsbeholdning til kursværdi

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

Wbcz

Pengeinstitutternes beholdning af sedler, mønt giroindskud

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.1 og 10.2

Wbdn

Pengeinstitutternes samlede indskud i Nationalbanken

(mio. kr.)

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 20, og FINBK afsnit 10.3

Wbdsn

Pengeinstitutternes særlige indskud i Nationalbanken

(mio. kr.)

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 20, og FINBK afsnit 11.4

Wbll

Pengeinstitutternes udlån til kommuner

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:6, oversigtstabel og tabel 3 og 4 samt FINBK afsnit 10.6

Wblp

Pengeinstitutternes udlån til den private ikke-finansielle sektor

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.5 og 10.6

Wbqb

Pengeinstitutternes egenkapital

(mio. kr.)

Beregning:

$Wbqb = Wbdn + Wbcz + Wbv f + Wblp + Wbll + Wbqf + Wbbz + Wbdn - (Wp db + Wld b + Wfl b + Wnl b + Wpl b)$

Wbqf

Pengeinstitutternes fordringer på udlandet i øvrigt

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.8

Wbv f

Pengeinstitutternes nettovalutastilling

(mio. kr.)

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 1

Wcp

Formue-udtryk i Cp4-relationen

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

Wcp2

Formue-udtryk i Cp4xh-relationen

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation, samt notat JAO 20.11.01

Wdmp

Formuen, Den midlertidige pensionsordning (DMP)

(mio.kr.)

Kilde: DMP, regnskab

Welf

Eksportfinansieringsfondens lån til udlandet

(mio. kr.)

Kilde: Dansk Eksportfinansieringsfonds beretning 1989, og FINBK afsnit 12.12

Welp

Eksportfinansieringsfondens lån til den private ikke-finansielle sektor

(mio. kr.)

Kilde: Dansk Eksportfinansieringsfonds beretning 1989, og FINBK afsnit 13.9

Wfbz

Udlandets beholdning af danske krone-obligationer

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2 og FINBK afsnit 12.8

Wfga
Afgang af udenlandske statslån
(mio. kr.)
Kilde: Statsregnskabet for finansåret 1988, § 36, s.163, 01.02

Wfgv
Variabelt forrentede udenlandske statslån
(mio. kr.)
Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, tabel 2.1.3 og 2.3.2. Før 1985
Danske Statslån 1984, s. 132, kol. 5

Wflb
Udlandets ansvarlige indskudskapital i danske pengeinstitutter
(mio. kr.)
Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.9

Wfle
Udlandets lån til eksportfinansieringsfonden
(mio. kr.)
Kilde: FINBK afsnit 12.7

Wflg
Udlandets lån til staten
(mio. kr.)
Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, bilagstabel 1, og FINBK afsnit 12.2

Wflh
Udlandets lån til hypotekbanken
(mio. kr.)
Kilde: Hypotekbankens beretning, og FINBK afsnit 12.5

Wflkg
Udlandets lån til staten, kursværdi
(mio. kr.)
Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, bilagstabel 1, og FINBK afsnit 12.2

Wflkgdm
Statens udenlandske lån i D-mark
(mio. kr.)
Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, bilagstabel 1. Før 1985 Danske
Statslån 1984, s.16, II.3

Wflkgud
Statens udenlandske lån i US-dollar
(mio. kr.)
Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, bilagstabel 1. Før 1985 Danske
Statslån 1984, s.16, II.1

Wfl1
Udlandets lån til kommunerne
(mio. kr.)
Kilde: FINBK afsnit 12.4

Wflp
Udlandets lån til private ikke-finansielle sektor
(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 12.1

Wflt

Udlandets lån til koncessionerede selskaber mv.
(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 12.6

Wfqf

Danmarks Udlandsgæld
(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 12.13

Wfqg

Udlandets fordringer på staten i øvrigt
(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 12.3

Wfqp

Udlandets fordringer på private ikke-finansielle sektor i øvrigt
(mio. kr.)

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

Wgbz

Statens beholdning af obligationer
(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit
7.2

Wglf

Statens lån til udlandet
(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 7.1.2

Wglkf

Statens lån til udlandet, kursværdi
(mio. kr.)

Kilde: NR (St.E.) 1987:9, tabel 11, og FINBK afsnit 7.1.2

Wgll

Statens lån til kommunerne
(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:6, s. 8, tabel 3 og 4 samt FINBK afsnit
7.1.1

Wgln

Statens løbende konto i Nationalbanken
(mio. kr.)

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 15, og FINBK afsnit 7.5

Wglp

Statens lån til private ikke-finansielle sektor
(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 7.1.3

Whbz

Hypotekbankens obligationsbeholdning
(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 13.3

Whll
Hypotekbankens lån til kommunerne
(mio. kr.)

Kilde: Hypotekbankens Årsberetning, status og FINBK afsnit 13.7

Wibz
Postgirokontorets obligationsbeholdning
(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 11.2

Wilg
Postgirokontorets lån til staten
(mio. kr.)

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 15 og FINBK afsnit 7.4

Wlbz
Kommunernes obligationsbeholdning
(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 8.1

Wld
Formuen, LD, bogført værdi
(mio.kr.)

Kilde: LD`s regnskab

Wldb
Kommunernes indskud i pengeinstitutterne
(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:6, s. 8, tabel 1, og FINBK afsnit 10.11

Wlik
Pengeinstitutternes placerings-potentiale
(mio. kr.)

Beregning: $Wlik = Wflb + Wplb + Wldb + Wpdb + Wbqb - Wbcz - Wbdsn - Wbqf - Wbv f$

Wlql
Kommunernes egenkapital
(mio. kr.)

Beregning: $Wlql = Wldb + Wlbz - (Wgll + Wfll + Whll + Wall + Wbll + Wzbl)$

Wnbz
Nationalbankens obligationsbeholdning
(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 11.1

Wnlb
Nationalbankens udlån til pengeinstitutterne
(mio. kr.)

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 20 og FINBK afsnit 10.17

Wnqn
Nationalbankens egenkapital
(mio. kr.)
Beregning:
 $Wnqn = Wnvf + Wnbz + Wibz + Welp + Welf + Wilg + Wnlb - (Wpz + Wbcz + Wgln + Wfle + Wbdn + Wbdsn)$

Wnvf
Officiel likviditet, netto
(mio. kr.)
Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 1 og FINBK afsnit 11.3

Wo
ØMU gæld, brutto
(mio. kr.)
Kilde: NR, fx SE 2001:16, oversigtstabel 4, ØMU, brutto

Wobz
Offentlige fondes obligationsbeholdning
(mio. kr.)
Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 9.3

Won
(mio. kr.)
NR-gæld, markedsværdi
Kilde: NR, fx SE 2001:16, oversigtstabel 4, NR-gæld, markedsværdi, netto

Wp
Nutidsværdien af pensionsindbetalinger
(mio. kr.)
Beregning jf. relation

Wpbkz
Privates obligationsbeholdning til kursværdi
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

Wpbnz
Private ikke-finansielle sektors obligationsbeholdning, netto
(mio. kr.)
Beregning: $Wpbnz = Wpbz - Wzbr$

Wpbz
Private ikke-finansielle sektors beholdning af obligationer
(mio. kr.)
Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 13.1

Wpcz
Private ikke-finansielle sektors beholdning af sedler, mønt og postgiroindskud
(mio. kr.)
Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 30, og FINBK afsnit 13.5 og 13.6

Wpdb
Private ikke-finansielle sektors indskud i pengeinstitutterne

(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 10.12

Wpdsb

Private ikke-finansielle sektors særlige indskud i pengeinstitutterne
(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.14

Wphp

Formue, privat tegnede ordninger
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

Wphpk

Formue, engangs ydelser, private ordninger
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

Wphpl

Formue, løbende ydelser, private ordninger
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

Wplb

Private ikke-finansielle sektors ansvarlige indskudskapital i
pengeinstitutterne
(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.16

Wpm

Private ikke-finansielle sektors beholdning af penge
(mio. kr.)

Beregning: $Wpm = Wpdb + Wpcz - Wpdsb$

Wpp

Pensionsformuen, private sektor ekskl. LD og DMP
(mio. kr.)

Beregning: $Wpp = Wpspk + Wpspl + Wphpk + Wphpl$

Wppk

Pensionsformuen, engangsydelser, private sektor ekskl. LD og DMP
(mio. kr.)

Beregning: $Wppk = Wpspk + Wpspl + Wphpk + Wphpl$

Wppl

Pensionsformuen, løbende ydelser, private sektor ekskl. LD og DMP
(mio. kr.)

Beregning: $Wppl = Wpspk + Wpspl + Wphpk + Wphpl$

Wpqe

Husholdninger og virksomheders finansielle formue, placeret i penge og
obligationer med fradrag af lån i pengeinstitutterne og lån i udlandet
(mio. kr.)

Beregning: $Wpqe = Wpqnp - Wpqx$

Wpqkpc

Private ikke-finansielle sektors finansielle nettostilling, som indgår i
Wcp4
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

Wpqqpc1
Private ikke-finansielle sektors finansielle nettostilling, indgår i Wcp2
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

Wpqqnp
Husholdninger og virksomheders finansielle formue
(mio. kr.)
Beregning: $Wpqqnp = Wpqq - Wbqb - (Wabz + Wall + Walp + Wobz)$

Wpqqp
Private sektors finansielle formue
(mio. kr.)
Beregning:
 $Wpqqp = Wazz + Wobz + Wbqb + Whbz + Whll + Wpbnz + Wpcz + Wpdb + Wrbz + Wsbz + Wtlf + Wzbf + Wplb - (Walp + Wblp + Welp + Wflh + Wflp + Wflt + Wfqp + Wglp + Wzbr)$

Wpqqwm
Formuen, Den midlertidige pensionsordning
(mio.kr.)
Kilde: DMP, regnskab

Wpqqx
Hjælpevariabel i Wpqqe-relationen
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

Wps
Nutidsværdien af fremtidige skattebetalinger vedr. pensionsudbetalinger
(mio. kr.)
Beregning jf. relation

Wps1
Nutidsværdien af fremtidige skattebetalinger vedr. pensionsudbetalinger fra
pensioner med engangsudbetaling
(mio. kr.)
Beregning jf. relation

Wps2
Nutidsværdien af fremtidige skattebetalinger vedr. pensionsudbetalinger fra
pensioner med løbende udbetaling
(mio. kr.)
Beregning jf. relation

Wpsp
Formue, kollektive ordninger
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Wpspk
Formue, engangs ydelser, kollektive ordninger
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

Wpspl

Formue, løbende ydelser, kollektive ordninger
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

Wrbz

Realkreditinstitutionernes obligationsbeholdning
(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit
13.4

Wsbz

Skadesforsikringsselskabers obligationsbeholdning
(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:3, tabel 2, og FINBK afsnit 13.2

Wdsbk

Hjælpevariabel for skat af kursgevinster i Sdsbk-relation
(mio. kr.)

Beregning: jf. relation, samt THV 13.09.01

Wsp

Formuen, Den midlertidige pensionsordning (SP)
(mio.kr.)

Kilde:

Wspbz

Obligationer i den sociale pensionsfond.
(mio. kr)

Kilde: NR, fx SE 2001:16, oversigtstabel1, DSP

Wtlf

Skibskreditfondens lån til udlandet
(mio. kr.)

Kilde: Danmarks Skibskreditfond, Beretning og regnskab 1989, og FINBK afsnit
12.11

Wwe

Private ikke-finansielle sektors samlede formue
(mio. kr.)

Beregning: $Wwe = Wpqe + Vkihw + Vkipw$

Wzbf

Passiv kapitalanbringelse i udlandet
(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 12.10

Wzbg

Statens Obligationsgæld
(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 7.3

Wzbr

Privates obligationsgæld (realkredit) til kursværdi

(mio. kr.).
Beregning: Jf. relation

Wzbl
Kommunernes obligationsgæld
(mio. kr.)
Kilde: FINBK afsnit 8.2

Wzbr
Private ikke-finansielle sektors obligationsgæld
(mio. kr.)
Kilde: FINBK afsnit 13.8

Wzzl
Kommunernes samlede passiver
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

Wzzomu
ØMU gæld, brutto
(mio. kr.)
Kilde: NR, fx SE 2001:16, oversigtstabel 4, ØMU, brutto

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
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 3.1, løbenr. 1

Xa
Produktionsværdi i landbrug mv.
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 011009,011209,014000,020000,050000

Xb
Produktionsværdi i bygge- og anlægsvirksomhed
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 450001,450002,450003,450004

Xe
Produktionsværdi i udvinding af brunkul, råolie og naturgas
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 110000

Xh
Produktionsværdi i boligbenyttelse
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 702009

Xn
Produktionsværdi i fremstillingserhvervene i alt

(mio. kr.)

Beregning: $X_n = X_{ng} + X_{ne} + X_{nf} + X_{nn} + X_{nb} + X_{nm} + X_{nt} + X_{nk} + X_{nq}$

X_{nb}

Produktionsværdi i leverandører til byggeri

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 140009,200000,263053,266080

X_{ne}

Produktionsværdi i el-, gas- og fjernvarmeforsyning

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 401000,402000,403000

X_{nf}

Produktionsværdi i næringsmiddelindustri

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv

151000,152000,153000,154000,155000,156009,158109,158120,158300

X_{ng}

Produktionsværdi i olieraffinaderier

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 230000

X_{nk}

Produktionsværdi i kemisk industri mv.

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv

241109,241209,241500,241617,242000,243000,244000,245070,251122,252300,252400,
362060

X_{nm}

Produktionsværdi i jern- og metalindustri

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv

271000,272030,274000,275000,281009,286009,291000,292000,293000,294009,297000,
300000,310000,320000,330000

X_{nn}

Produktionsværdi i nydelsesmiddelindustri

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 159000,160000

X_{nq}

Produktionsværdi i anden fremstillingsvirks.

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv

170000,180000,190000,210000,221200,221309,222009,261126,361000

X_{nt}

Produktionsværdi i transportmiddelindustri

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 340000,351000,352050

X_o

Produktionsværdi i erhvervet offentlige tjenester

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv
730002,751100,751209,751300,752000,801000,802000,803000,804002,851100,853109
,853209,920002
Identitet: Xo=Vo+Yfo

Xo1

Produktion i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv)
(mio. kr.)
Kilde: NR,

Xq

Produktionsværdi i q-erhvervene i alt
(mio. kr.)
Beregning: $Xq = Xqh + Xqs + Xqt + Xqf + Xqq$

Xqf

Produktionsværdi i finansiel virksomhed
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 651000,652000,660102,660300,670000

Xqh

Produktionsværdi i handel
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv
370000,501009,505000,510000,521090,522990,523000,524190,524490

Xqi

Produktionsværdi i imputerede finans. tjenester
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 99005, per definition = 0

Xqq

Produktionsværdi i andre tjenesteyd. erhverv
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv
410000,502000,551009,553009,701109,702040,710000,721009,722000,730001,741100
,741200,742009,744000,747000,748009,804001,851209,900010,900020,900030,91000
0,920001,930009,95

Xqs

Produktionsværdi i søtransport
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 610000

Xqt

Produktionsværdi i anden transport mv.
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv
601000,602100,602223,602409,620000,631130,634000,640000

Y

Bruttonationalproduktet
(mio. kr.)
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)

Ya

A-indkomst

(mio. kr.)

Kilde: Skattestatistik, DØS

Yas

Hjælpevariabel i Ys-relationen, A-indkomst

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1996, tabel 5.10, jf. notat TMK 18.06.97

Yd

Disponibel indkomst

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

Ydo

Disponibel bruttoindkomst i offentlig sektor

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.5 (2.3.1)

Ydp

Disponibel bruttoindkomst i privat sektor

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.2 (2.3.1)

Ydph

Disponibel bruttoindkomst i husholdningerne

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.6 (2.2.15)

Ydphk

Disponibel indkomst for husholdninger, kort sigt

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

Ydphk1

Disponibel indkomst for husholdninger, kort sigt

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation, samt notat JAO 20.11.01

Ydpl

Disponibel indkomst, langt sigt

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

Ydpl1

Disponibel indkomst, langt sigt

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation, samt notat JAO 20.11.01

Ydps

Disponibel bruttoindkomst i selskaber

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.3 (2.2.11) + tabel 5.4 (2.2.15)

Ydpsk

Disponibel indkomst for selskaber, kort sigt

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

Ydpskl

Disponibel indkomst for selskaber, kort sigt
(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation, samt notat JAO 20.11.01

Ydr

Disponibel restindkomst
(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

Yd{i} i=oo,k,ss

Disponibel bruttoindkomst i offentlig sektor
(mio. kr.)

Kilde: NR 1999, tabel 5.5, løbenr. konto 2.15

Identitet: $Yd = Ydoo + Ydk + Ydss$

Yf

Bruttoværditilvækst i alt

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.2, konto 2.1.1, løbenr. 3

Identitet: $Yf = \text{sum af } Yf\{j\}$

$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o, qi$

Yfa

Bruttoværditilvækst i landbrug mv.

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 011009,011209,014000,020000,050000

Yfb

Bruttoværditilvækst i bygge- og anlægsvirksomhed

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 450001,450002,450003,450004

Yfe

Bruttoværditilvækst i udvinding af brunkul, råolie og naturgas

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 110000

Yfh

Bruttoværditilvækst i boligbenyttelse

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 702009

Yfn

Bruttoværditilvækst i fremstillingserhverv i alt

(mio. kr.)

Beregning: $Yfn = Yfng + Yfne + Yfnf + Yfnn + Yfnb + Yfnm + Yfnt + Yfnk + Yfnq$

Yfnb

Bruttoværditilvækst i leverandører til byggeri

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 140009,200000,263053,266080

Yfne

Bruttoværditilvækst i el-, gas- og fjernvarmeforsyning

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 401000,402000,403000

Yfnf

Bruttoværditilvækst i næringsmiddelindustri
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv

151000,152000,153000,154000,155000,156009,158109,158120,158300

Yfng

Bruttoværditilvækst i olieraffinaderier
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 230000

Yfnk

Bruttoværditilvækst i kemisk industri mv.
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv

241109,241209,241500,241617,242000,243000,244000,245070,251122,252300,252400,
,362060

Yfnm

Bruttoværditilvækst i jern- og metalindustri
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv

271000,272030,274000,275000,281009,286009,291000,292000,293000,294009,297000,
,300000,310000,320000,330000

Yfnn

Bruttoværditilvækst i nydelsesmiddelindustri
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 159000,160000

Yfnq

Bruttoværditilvækst i anden fremstillingsvirks.
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv

170000,180000,190000,210000,221200,221309,222009,261126,361000

Yfnt

Bruttoværditilvækst i transportmiddelindustri
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 340000,351000,352050

Yfo

Bruttoværditilvækst i offentligt erhverv
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv

730002,751100,751209,751300,752000,801000,802000,803000,804002,851100,853109,
,853209,920002

Yfo1

Bruttoværditilvækst i offentlig SEKTOR (ikke identisk med offentligt
erhverv)

(mio. kr.)

Kilde: NR,

Yfq

Bruttoværditilvækst i q-erhverv i alt
(mio. kr.)
Beregning: $Yfq = Yfqh + Yfqs + Yfqt + Yfqf + Yfqg + Yfqi$

Yfqf
Bruttoværditilvækst i finansiel virksomhed
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 651000,652000,660102,660300,670000

Yfqh
Bruttoværditilvækst i handel
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv
370000,501009,505000,510000,521090,522990,523000,524190,524490

Yfqi
Bruttoværditilvækst i imputerede finans. tjenester
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 99005, per definition = 0

Yfqg
Bruttoværditilvækst i andre tjenesteydende erhverv
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv
410000,502000,551009,553009,701109,702040,710000,721009,722000,730001,741100
,741200,742009,744000,747000,748009,804001,851209,900010,900020,900030,91000
0,920001,930009,95

Yfqs
Bruttoværditilvækst i søtransport
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 610000

Yfqt
Bruttoværditilvækst i anden transport mv.
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv
601000,602100,602223,602409,620000,631130,634000,640000

Yi
Bruttonationalindkomst
(mio. kr.)
Kilde: 6.kt
Identitet: $Yi = Twen + Tien + Tefe + Tefp + Tefq - Sim - Tefbp$

Yl3s
Hjælpevariabel i Ys-relationen, 3 pct.'s fradrag
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10, jf. notat TMK 22.06.99

Ylws
Hjælpevariabel i Ys-relationen, lønmodtagerfradrag
(mio.kr.)
Beregning:

Yr
Bruttoestindkomst i alt
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 4.2, konto 2.1.1, løbenr. 18

Yrp

Restindkomst i husholdningssektoren
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.6, konto 2.1.2, løbenr. 1

Yrphs

Hjælpevariabel i Ys-relationen, overskud af egen bolig (lejeværdi)
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1996, tabel 5.10, jf. notat TMK 18.06.97;
tilbageført vha udviklingen i tsdl*phv*fKnbh[-1]

Yrps

Bruttooverskud af produktionen i selskaber
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.3 (2.1.2.1) + tabel 5.4 (2.1.2.1) = Yr-Iv01-Yfqi-Yrp

Yrpss

Hjælpevariabel i Ys-relationen, overskud af egen virksomhed
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1996, tabel 5.10, jf. notat TMK 18.06.97

Yrpss1

Hjælpevariabel i Ys-relationen, overskud af egen virksomhed
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10, jf notat tmk 22.06.99

Yrr

Hjælpevariabel for restindkomst i Ys-relationen
(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

Yrr1

Hjælpevariabel for restindkomst i Ys-relationen
(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

Yrs

Restindkomst i selskabssektoren
(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

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}

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1

Ys

Skattepligtig personlig indkomst
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.7, løbenr. F.1

Ysda

Indkomststudtryk i Sda-relationen
(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

Ysdal
Indkomstudtryk i Sda-relationen
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

Ysda2
Indkomstudtryk i Sda-relationen
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

Ysdsbk
Hjælpevariabel for skat af indkomst i Sdsbk-relation
(mio. kr.)
Beregning: jf. relation, samt THV 13.09.01

Ysdsr
Hjælpevariabel for skat af indkomst i Sdsr-relation
(mio. kr.)
Beregning: jf. relation, samt THV 13.09.01

Yse
Udgangsskøn for Ys
(mio. kr.)

Ysp
Personlig indkomst
(mio.kr)
Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10, jf notat tmk 22.06.99

Yspe
Udgangsskøn for Ysp

Yspps
Hjælpevariabel i Ysp-relationen, fradrag vedr. midlertidig og særlig ATP
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10

Yspqws
Hjælpevariabel i Ysp-relationen, fradrag vedr. midlertidig og særlig ATP
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10, jf notat tmk 22.06.99

Ysprs
Hjælpevariabel i Ysp-relationen, resterende personlig indkomst
(mio. kr.)
Beregning: $Ysprs = Ysp - (Yas + Yrpssl - Ttopsl - Sdas - Yspqws)$

$Ysp\{i\}$ $i = 1, 2, 3$
Udskrivningsgrundlag for skatter baseret på personlig indkomst for
skattearterne $\{i\}$, ADAM februar 2002 patch pr. marts 2003
(mio. kr.)

Kilde: Beregning jf. relation

Ysrs

Hjælpevariabel i Ys-relationen, resterende skattepligtig personlig indkomst (mio. kr.)

Beregning: $Ysrs = Ys - Yas - Yrhss - Yrhkhs - Tippps$

Ysrs1

Hjælpevariabel i Ys-relationen, resterende skattepligtig personlig indkomst (mio. kr.)

Beregning: $Ysrs1 = Ys - (Ysp + Yrphs + Tippps1 - Ylws - Yl3s + Tysb)$

$Ys\{i\}$ $i = k, 1, 2, 3, 4$

Udskrivningsgrundlag for skatter baseret på skattepligtig indkomst for skattearterne $\{i\}$, ADAM februar 2002 patch pr. marts 2003 (mio. kr.)

Kilde: Beregning jf. relation

Ytr

Indenlandsk efterspørgsel (mio. kr.)

Beregning: $Ytr = Y + M - E$

Ytr1

Hjælpevariabel, Ytr niveauekorrigeret til NR i 1980-priser (mio.kr.)

Beregning: $Ytr1 = Ytr * 9681$

Yw

Lønsum i alt (mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 4.2, konto 2.1.1, løbenr. 13

Ywn

Lønsum i fremstillingserhvervene i alt (mio. kr.)

Beregning: $Ywn = Ywng + Ywne + Ywnf + Ywnn + Ywnb + Ywnm + Ywnt + Ywnk + Ywnq$

Yw01

Lønsum i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv) (mio. kr.)

Kilde: NR,

Ywq

Lønsum i q-erhvervene i alt (mio. kr.)

Beregning: $Ywq = Ywqh + Ywqs + Ywqt + Ywqf + Ywqq$

$Yw\{j\}$ $j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$

Lønsum i erhverv $\{j\}$, jf. Yf (mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1
