

Ycb

Sammensat indkomst-formue udtryk i bilkøbsrelationen
(mio. kr.)

Beregning: $(Ydp11 ** 0.87) * (Wcp3(-1) ** 0.13)$

Cbs

Ydelsen fra bruttostocken af biler i husholdningerne
(mio. kr.)

Beregning: $ucb1 * fkcb(-1)$

fCbs

Ydelsen fra bruttostocken af biler i husholdningerne
(mio. kr., 95)

Beregning: $ucb1[95] * fkcb(-1)$

fCgbk1

Privatforbrug af transport
(mio.kr.,95)

Beregning: $(Cg + fCbs * pcb + Ck) / pcgbk1$

pcbs

Prisen på ydelsen fra bruttostocken af biler i husholdningerne
(mio.kr.)

Beregning: $Cbs / fcbs$

Qo11

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

Kilde: NR, tabel 3.14, memopost

Qp11

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

Beregning: $Q - Qo11$

Qo2

Antal beskæftigede personer i alt i erhverv o
(1000 pers.)

Beregning: $Q2 = Qso2 + Qw01$

$Qs\{j\}1$ j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h

Antal selvstændige i erhverv {j}

(1000 pers.)

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

Qso2

Antal selvstændige i erhverv o

(1000 pers.)

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

Vo11
Vareinput i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv)
(mio. kr.)
Kilde: NR,

Xo11
Produktion i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv)
(mio. kr.)
Kilde: NR,

Yfo11
Bruttoværditilvækst i offentlig SEKTOR (ikke identisk med offentligt erhverv)
(mio. kr.)
Kilde: NR,

Ywo11
Lønsum i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv)
(mio. kr.)
Kilde: NR,

kpibo2
Bro mellem pibo1 og pibo11 (gl. og ny definition)

Beregning: $kpibo2 = pibo1/pibo11$

Hak
Aftalt arbejdstid korrigeret for normalår og deltid

Beregning: Jf. relation

Hgw{j} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o
Gennemsnitlig arbejdstid for lønmodtagere i erhverv j
(timer)
Beregning: $Hqw\{j\}1/Qw\{j\}1$

Hg{j} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o
Gennemsnitlig arbejdstid i erhverv j
(timer)
Beregning: $Hg\{j\}1/Q\{j\}1$

Hgs{j} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o
Gennemsnitlig arbejdstid for selvstændige i erhverv j
(timer)
Beregning: $Hqs\{j\}1/Qs\{j\}1$

Hgw
Gennemsnitlig arbejdstid for lønmodtagere
(timer)

Beregning: Hq_{w1}/Q_{w1}

Hg_{wn}

Gennemsnitlig arbejdstid for lønmodtagere i fremstillingserhvervene
(timer)

Beregning: Jf. relation

Hg_{w{j}}1 j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o
Gennemsnitlig arbejdstid for lønmodtagere i erhverv j
(timer)

Beregning: $Hq_{w{j}1}/Q_{w{j}1}$

HQ_{{j}1} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h
Erlagte arbejdstimer i erhverv {j}

(mio. timer)

Kilde: NR, tabel 6.1

HQ₀₂

Erlagte arbejdstimer i erhverv o

(mio. timer)

Kilde: NR, tabel 6.1

Qs_{{j}1} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h
Antal selvstændige i erhverv {j}

(1000 pers.)

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

QSO₂

Antal selvstændige i erhverv o

(1000 pers.)

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

bqs_{{j}1} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h
Selvstændigkvote i erhverv {j}

Beregning: $bqs_{j1} = Qs_{j1}/Q_{j1}$

bqso₂

Selvstændigkvote i erhverv o

Beregning: $bqso_2 = Qso_2/Qo_2$

Qw_{{j}1} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h
Antal lønmodtagere i erhverv {j}

(1000 pers.)

Kilde: NR, tabel 6.1

Qwo₂

Antal lønmodtagere i erhverv o
(1000 pers.)
Beregning: $Qwo2 = Qo2$

btyd1e
Udgangsskøn for btyd1

Beregning: $btyd1e = btyd1$

btydde
Udgangsskøn for btydd

Beregning: $btydde = btydd$

HAWE
Udgangsskøn for HAW

Beregning: $HAWE = HAW$

LNAPE
Udgangsskøn for LNAP

Beregning: $LNAPE = LNAP$

PCPE
Udgangsskøn for PCP

Beregning: $PCPE = PCP$

TSS0WBE
Udgangsskøn for TSS0WBE

Beregning: $TSS0WBE = TSS0WB$

TSS0WME
Udgangsskøn for TSS0WME

Beregning: $TSS0WME = TSS0WM$

TSS0WTE
Udgangsskøn for TSS0WTE

Beregning: $TSS0WTE = TSS0WT$

TSSMWBE
Udgangsskøn for TSSMWBE

Beregning: $TSSMWBE = TSSMWB$

TSSMWME
Udgangsskøn for TSSMWME

Beregning: $TSSMWME = TSSMWM$

TSSMWTE
Udgangsskøn for TSSMWTE

Beregning: $TSSMWTE = TSSMWT$

UA1E
Udgangsskøn for UA1E

Beregning: $UA1E = UA1$

YDUAE
Udgangsskøn for YDUA

Beregning: $YDUAE = YDUA$

YDUEFE
Udgangsskøn for YDUEF

Beregning: $YDUEFE = YDUEF$

bq1
Deltidsfrekvens for lønmodtagere i erhvervene under et

bqn1
Deltidsfrekvens for arbejdere i fremstillingserhvervene under et

bqp1
Deltidsfrekvens for lønmodtagere i de private erhverv under et

kbys1
Korrektionsfaktor i Ys1-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbys1-relationen, udgangsværdi = 0

kbys2
Korrektionsfaktor i Ys2-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbys2-relationen, udgangsværdi = 0

kbys3

Korrektionsfaktor i Ys3-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbys3-relationen, udgangsværdi = 0

kbys4

Korrektionsfaktor i Ys4-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbys4-relationen, udgangsværdi = 0

kbys5

Korrektionsfaktor i Ys5-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbys5-relationen, udgangsværdi = 0

kbysp1

Korrektionsfaktor i Ysp1-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbysp1-relationen, udgangsværdi = 0

kbysp2

Korrektionsfaktor i Ysp2-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbysp2-relationen, udgangsværdi = 0

kbysp3

Korrektionsfaktor i Ysp3-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbysp3-relationen, udgangsværdi = 0

kbysp4

Korrektionsfaktor i Ysp4-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbysp4-relationen, udgangsværdi = 0

kbysp5

Korrektionsfaktor i Ysp5-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbysp5-relationen, udgangsværdi = 0

kkys

Modelteknisk korrektionsfaktor til personlig indkomst i indkomstkatten

Kilde: Notat TMK 21.09.04; udgangsværdi=1

kkysp

Modelteknisk korrektionsfaktor til personlig indkomst i indkomstskatten

Kilde: Notat TMK 21.09.04; udgangsværdi=1

kssys

Korrektionsfaktor i Ssys-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kssysp

Korrektionsfaktor i Ssyp-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kyas3

Korrektionsfaktor i Yas-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

D1WB

D1WM

D1WT

D2WB

D2WM

D2WT

D3WB

D3WM

D3WT

D4WB

D4WM

D4WT

D5WB

D5WM

D5WT

D7092

D7184

D7193

D7194

D7199

D72

DDTHAW

DDTLNAP

DFCGBK1

DP1WB

DP1WM

DP1WT

DP2WB

DP2WM

DP2WT

DP3WB

DP3WM

DP3WT

DP4WB

DP4WM

DP4WT

DP5WB

DP5WM

DP5WT

DSK1

DSK2

DTFKBNE1

DTFKMA1

DTFKMB1

DTFKMNB1

DTFKMNE1

DTFKMNF1

DTFKMNG1

DTFKMNK1

DTFKMNM1

DTFKMNN1

DTFKMNQ1

DTFKMNT1

DTFKMO1

DTFKMQF1

DTFKMQH1

DTFKMQQ1

DTFKMQS1

DTFKMQT1

DTFVEA1

DTFVEB1

DTFVENB1

DTFVENE1

DTFVENF1

DTFVENK1

DTFVENM1

DTFVENN1

DTFVENQ1

DTFVENT1

DTFVEO1

DTFVEQF1

DTFVEQH1

DTFVEQQ1

DTFVEQT1

DTFVMNE1

DTHQA1

DTHQB1

DTHQNB1

DTHQNE1

DTHQNF1

DTHQNG1

DTHQNK1

DTHQNM1

DTHQNN1

DTHQNT1

DTHQNT1

DTHQO1

DTHQQF1

DTHQQH1

DTHQQQ1

DTHQQS1

DTHQQT1

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

Beregning: Fra ADAM input-output tabeller

bfcbl
Afskrivningsrate i bilkøbet

Beregning: Jf. bfcbl-relationen

bfcbl

Afskrivningsrate i bilkøbet

Beregning: Jf. relationen

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

Afgangsrates for kapitalmængde for bygninger og anlæg

Beregning: $bfbv\{j\} = fIbv\{j\} / fKb\{j\}[-1]$; i foreløbige år lig med gennemsnittet for de sidste endelige år

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

Afgangsrates for kapitalmængde for maskiner og transportmidler

Beregning: $bfinv\{j\} = fImv\{j\} / fKm\{j\}[-1]$; 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: $bfinvb\{j\} = fInbv\{j\} / fKnCb\{j\}[-1]$; i foreløbige år jf. kommende notat

bfinvcb

Afskrivningsrate på kapitalværdien af biler i husholdningerne

Beregning: $bfinvcb = finvcb / fknCb(-1)$

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

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

Afgangsrates for kapitalmængde for bygninger og anlæg

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

bfbvcb

Afgangsrate for kapitalmængden af biler i husholdningerne

Beregning: $bfivcb = fivcb / fKCb(-1)$

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

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

 $bfbne$
Bygningskapitalmængdens andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning: $bfbne=fKbne/fKzne$

 $bfbne1$
Bygningskapitalmængdens andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning: $bfbne1=fKbne1/fKzne1$

 $bfmne$
Maskinkapitalmængdens andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning: $bfmne=fKmne/fKzne$

 $bfmne1$
Maskinkapitalmængdens andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning: $bfmne1=fKmne1/fKzne1$

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

Beregning: $bfnb\{j\}=fKn\{j\}/fKb\{j\}$

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

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

 $bvmne$
Materialeforbrugets andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning: $bvmne=fVmne/fKzne$

 $bvmne1$
Materialeforbrugets andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning: $bvmne1=fVmne1/fKzne1$

bhqne
Erlagte arbejdstimers andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning: $bhqne = HQne / fKzne$

bhqne1
Erlagte arbejdstimers andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning: $bhqne1 = HQne1 / fKzne1$

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

$biv\{i\}u \quad i=b,m$

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

bkc_b

Afskrivningsrate for personbilparken

Beregning: Residual, jf. Kcb-relationen

bq

Deltidsfrekvens for lønmodtagere i erhvervene under et

Beregning: Jf. relation

$bqmf$

Elasticitet i støttet beskæftigelse, Qmf , mht. ledighed

Kilde: Notat RHM 10.02.04

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

$bqs\{j\} \quad j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,q_s,qt,qf,qq,h,o$

Selvstændigkvote i erhverv {j}

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

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

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

bsafme1
Deltagelsesgrad i efterlønsordning, ADAM April 2004

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 slutskatter vedr. år t, der er kildeskat i år t+{j}

Kilde: Notat JAO 25.01.95

btaqwh
Andel af ATP, der opfattes som substitut til lønindkomst af lønmodtagere

btb

Hjælpevariabel i relation for regulering af overførselsesindkomster

Beregning: $(Tbhs1+Tbhsk+Saqw+Tqwmi)/Ysda1$, jf. notat GHE 21.11.99

btb1

Hjælpevariabel i relation for regulering af overførselsesindkomster

Beregning: jf. relation

btb2

Hjælpevariabel i relation for regulering af overførselsesindkomster, ADAM april 2004

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: $btgi\{j\} = Sigi\{j\} / ((I\{j\} - Sigi\{j\})^{tg})$

btgi{j}1 j=bp,mp,mo,bo,

Belastningsgrad for generel afgift vedr. I{j}, ADAM April 2004

Beregning: $btgi\{j\}1 = Sigi\{j\} / ((I\{j\} - Sigi\{j\})^{*tg})$

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: Jf. relation

btydd

Arbejdsløshedsdagpengenes disponible kompensationsgrad for en arbejder i industrien

Beregning: Jf. relation

buak

Elasticitet i aktivering i uddannelse, Uak, mht. ledighed

Kilde: Notat RHM 10.02.04

buibh

hjelpevariabel for usercost for enfamiliehuse

Beregning: Jf. relation

buibh1

Hjelpevariabel for usercost for enfamiliehuse

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

bul

Ledighedsgrad

Beregning: $bul = U1/Uw$

bul1

Ledighedsgrad

Beregning: $bul = U1/Uaw$

bulf

Omregningsfaktor i Ulf-relationen

Beregning: $bulf = Ulf/U1$

bulfd

Omregningsfaktor i Ulf-relasjonen

Beregning: $\text{bulfd} = \text{Ulf}/\text{Ulf}$

bulfu

Omregningsfaktor i Ulfu-relasjonen

Beregning: $\text{bulfu} = \text{Ulfu}/(\text{Ulf}-\text{Ulf})$

bwb

Andel af lønmodtagere, der højst betaler bundskat

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bwm

Andel af lønmodtagere, der højst betaler mellemskat

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bwt

Andel af lønmodtagere, der højst betaler topskat

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysk

Andel af Y_s til kommunal personbeskatning, for $Y_s = Y_{se}$

Kilde: Notat TMK 17.02.03

bysk1

Ændring i bysk for hvert procentpoint, Y_s afviger fra Y_{se}

Kilde: Notat TMK 17.02.03

$\text{bysn}\{i\}_0 \quad i=1,2,3,4$

Andel af Y_s i $\{i\}$ 'te indkomsttrin, for $Y_s = Y_{se}$

Kilde: Notat TMK 17.02.03

$\text{bysn}\{i\}_1 \quad i=1,2,3,4$

Ændring i $\text{bys}\{i\}$ for hvert procentpoint, Y_s afviger fra Y_{se}

Kilde: Notat TMK 17.02.03

$\text{byspn}\{i\}_0 \quad i=1,2,3$

Andel af Y_{sp} i $\{i\}$ 'te trin for tillægsskat, for $Y_{sp} = Y_{spe}$

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=1,2,3,4,5
Andel af personlig indkomst Ysp i {i}`te indkomsttrin for alle skatteydere, for Ysp=Yspe, ADAM april 2004

Kilde:

bysp{i}0e i=1,2,3,4,5
Andel af personlig indkomst, Ysp, i {i}`te indkomsttrin for alle skatteydere, for Ysp=Yspe (hvis $dsk2 = 0$), ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}0ef i=1,2,3,4,5
Andel af personlig indkomst, Ysp_{ef}, i {i}`te indkomsttrin for skatteydende efterlønnere, for Ysp_{ef}=Ysp_{efe}, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}0fp i=1,2,3,4,5
Andel af personlig indkomst, Ysp_{fp}, i {i}`te indkomsttrin for skatteydende folkepensionister, for Ysp_{fp}=Ysp_{fpe}, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}0l i=1,2,3,4,5
Andel af personlig indkomst, Ysp_l, i {i}`te indkomsttrin for skatteydende ledige, for Ysp_l=Ysp_{le}, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}0q i=1,2,3,4,5
Andel af personlig indkomst, Ysp_q, i {i}`te indkomsttrin for øvrige skatteydere, for Ysp_q=Ysp_{qe}, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}0s i=1,2,3,4,5
Andel af personlig indkomst, Ysp_s, i {i}`te indkomsttrin for skatteydende selvstændige, for Ysp_s=Ysp_{se}, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}0w i=1,2,3,4,5
Andel af personlig indkomst, Ysp_w, i {i}`te indkomsttrin for skatteydende lønmodtagere, for Ysp_w=Ysp_{we}, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}0wb i=1,2,3,4,5

Vægt til dannelse af gennemsnitsskattesats for lønmodtagere, der højest betaler bundskat

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}0wm i=1,2,3,4,5

Vægt til dannelse af gennemsnitsskattesats for lønmodtagere, der højest betaler mellemskat

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}0wt i=1,2,3,4,5

Vægt til dannelse af gennemsnitsskattesats for lønmodtagere, der højest betaler topskat

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}1 i=1,2,3,4,5

Ændring i bysp{i} for hvert procentpoint, Ysp afviger fra Yspe, ADAM april 2004

Kilde:

bysp{i}1e i=1,2,3,4,5

Ændring i bysp{i}0 for hvert procentpoint Ysp afviger fra Yspe, alle skatteydere, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}1ef i=1,2,3,4,5

Ændring i bysp{i}0ef for hvert procentpoint Ysp afviger fra Yspefe for skatteydende efterlønnere, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}1fp i=1,2,3,4,5

Ændring i bysp{i}0fp for hvert procentpoint Ysp afviger fra Yspfe for skatteydende folkepensionister, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}1l i=1,2,3,4,5

Ændring i bysp{i}0l for hvert procentpoint Yspl afviger fra Ysple for skatteydende ledige, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}1q i=1,2,3,4,5

Ændring i bysp{i}0q for hvert procentpoint Ysp afviger fra Yspqe for øvrige skatteydere, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}1s i=1,2,3,4,5

Ændring i bysp{i}0s for hvert procentpoint Ysps afviger fra Yspse for skatteydende selvstændige, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}1w i=1,2,3,4,5

Ændring i bysp{i}0w for hvert procentpoint Yspw afviger fra Yspwe for skatteydende lønmodtagere, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}1wb i=1,2,3,4,5

Ændring i bysp{i}0{j} for hvert procentpoint Ys afviger fra Yse, for lønmodtagere

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}1wm i=1,2,3,4,5

Ændring i bysp{i}0{j} for hvert procentpoint Ys afviger fra Yse, for lønmodtagere

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bysp{i}1wt i=1,2,3,4,5

Ændring i bysp{i}0{j} for hvert procentpoint Ys afviger fra Yse, for lønmodtagere

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}0 i=1,2,3,4,5

Andel af skattepligtig indkomst Ys i {i}-te indkomstrin for alle skatteydere, for Ys=Yse, ADAM april 2004

Kilde:

bys{i}0e i=1,2,3,4,5

Andel af skattepligtig indkomst, Ys, i {i}-te indkomstrin for alle skatteydere, for Ys=Yse (hvis dsk2 = 0), ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}0ef i=1,2,3,4,5

Andel af skattepligtig indkomst, Ysef, i {i}-te indkomstrin for skatteydende efterlønnere, for Ysef=Ysefe, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}0fp i=1,2,3,4,5

Andel af skattepligtig indkomst, Ysfp, i {i}-te indkomstrin for skatteydende folkepensionister, for Ysfp=Ysfpe, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}0l i=1,2,3,4,5

Andel af skattepligtig indkomst, Ysl, i {i}`te indkomstrin for skatteydende ledige, for Ysl=Ysle, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}0q i=1,2,3,4,5

Andel af skattepligtig indkomst, Ysq, i {i}`te indkomstrin for øvrige skatteydere, for Ysq=Ysqe, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}0s i=1,2,3,4,5

Andel af skattepligtig indkomst, Yss, i {i}`te indkomstrin for skatteydende selvstændige, for Yss=Ysse, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}0w i=1,2,3,4,5

Andel af skattepligtig indkomst, Ysw, i {i}`te indkomstrin for skatteydende lønmodtagere, for Ysw=Yswe, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}0wb i=1,2,3,4,5

Vægt til dannelse af gennemsnitsskattesats for lønmodtagere, der højst betaler bundskat

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}0wm i=1,2,3,4,5

Vægt til dannelse af gennemsnitsskattesats for lønmodtagere, der højst betaler mellemskat

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}0wt i=1,2,3,4,5

Vægt til dannelse af gennemsnitsskattesats for lønmodtagere, der højst betaler topskat

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}1 i=1,2,3,4,5

Ændring i bys{i} for hvert procentpoint, Ys afviger fra Yse, ADAM april 2004

Kilde:

bys{i}1e i=1,2,3,4,5

Ændring i bys{i}0 for hvert procentpoint Ys afviger fra Yse, alle skatteydere, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}1ef i=1,2,3,4,5

Ændring i bys{i}0ef for hvert procentpoint Ysef afviger fra Ysefe for skatteydende efterlønnere, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}1fp i=1,2,3,4,5

Ændring i bys{i}0fp for hvert procentpoint Ysfp afviger fra Ysfpe for skatteydende folkepensionister, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}1l i=1,2,3,4,5

Ændring i bys{i}0l for hvert procentpoint Ysl afviger fra Ysle for skatteydende ledige, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}1q i=1,2,3,4,5

Ændring i bys{i}0q for hvert procentpoint Ysq afviger fra Ysqe for øvrige skatteydere, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}1s i=1,2,3,4,5

Ændring i bys{i}0s for hvert procentpoint Yss afviger fra Ysse for skatteydende selvstændige, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}1w i=1,2,3,4,5

Ændring i bys{i}0w for hvert procentpoint Ysw afviger fra Yswe for skatteydende lonmodtagere, ADAM April 2004

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}1wb i=1,2,3,4,5

Ændring i bys{i}0wb for hvert procentpoint Ys afviger fra Yse

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}1wm i=1,2,3,4,5

Ændring i bys{i}0wb for hvert procentpoint Ys afviger fra Yse

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

bys{i}1wt i=1,2,3,4,5

Ændring i bys{i}0wb for hvert procentpoint Ys afviger fra Yse

Kilde: MISKMASK, Skatteorienteret indkomststatistik (se i øvrigt MISKMASK dokumentationen)

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

Cgbk1

Transportaggregat af Cg, Cbs og Ck. Bestemmes i DLU

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

ch1

Bolig benyttelse, ADAM

Beregning: $Ch1 = fCh1 * pchl + fChe * pche$

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=0,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: $Cp=Cf+Cn+Ci+Ce+Cg+Cb+Cv+Ch+Ck+C_s+Ct-Et$

Cp4

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

(mio. kr.)

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

cp42

Privat forbrug, i alt

Beregning: $Cp42 = Cp - cb + cbs$

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: $Cp4xh=Cp4-Ch$

Cp4xh1

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

(mio. kr.)

Beregning: $Cp4xh1=Cp41-Ch$

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

3140,4410,5330,5620,6200,6300,7210,7240,9150,9400,9700,9810,9820,9911,9931,9932,9940,9950,9960,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

d7092

Dummy i fVe-relationerne, 1970-92 = 1, ellers 0

d72

Dummy i Cp4xh1-relationen, d72 = 1 i 1972 ellers 0

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

ddthaw

eksogeneringsdummy for dthaw (default = 1)

Dokumentation: Notat MOW 16.02.04

ddtlnap

eksogeneringsdummy for dtlnap (default = 1)

Dokumentation: Notat MOW 16.02.04

deusim

Dummy vedr told til EU, 1948-1972 = 0, 1973 = 0.854, ellers 1

Dfcgbk1

Dummy for relationen: fcgbk1

dhhnn

Dummy i Hhnn1-relationen, 1948-79 = -2.94, ellers 0, ADAM, oktober 1991

dhhnn2

Dummy i Hhnn-relasjonen, 1948-79 = -2.89, ellers 0

dpcrs

Dummy i pcrs-relasjonen, normalt = 0

$dp_{i\{j\}}$ $i=1,2,3,4,5$ $j=wb,wm,wt$

dummykonstruktion til dannelse af marginalsattesats for gruppe j

drml

Dummy i iwlo-relasjonen, 1976-78 = 1, ellers 0

dsdr

Dummy i Sdr-relasjonen, 1983 = 1, ellers 0

dsdsk

Dummy i Sdsbk-relasjonen for ændret regnskabspraksis i pengeinstitutter vedr. skattemæssig opgørelse af kursgevinster, 1948-1983 = 1, ellers 0

Kilde: Notat KTH,JAO, 22. august 1991

dsk1

Dummy i skatterelationer, hvis $dsk1=0$ beregnes personlige indkomstskatteprovenuer for skattearter, ADAM april 2004

dsk2

Dummy i skatterelationer, hvis $dsk2=1$ beregnes personlige indkomstskatteprovenuer for socioøkonomiske grupper, ADAM april 2004

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

Trend i bestemmelsen af pcgk

Beregning: $dtfcg = \exp(0.010128 \cdot (tid - 1967))$

dtfck

Trend i bestemmelsen af pcgk

Beregning: $dtfck = \exp(-0.00956358 \cdot (tid - 1967))$

dtfetw

Tidsvarierende dummy for fEtw-relationen

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

dtfkbne

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKbne

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

dtfkbne1

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKbne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02; historisk er $dtfkbne1 = dtfkzne1$

dtfkb{j} j=a,e,ng,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 fKme

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

dtfkmne1

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKmne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02; historisk er dtfkmne1=dtfkzne1

dtfkm{j} j=a,e,ng,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

dtfkm{j}1 j=a,e,ng,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKm{j}, niveau

(1992=1)

Kilde: Notat TTH 28.02.95, MMP 18.06.97

dtfkn

Dummy i tfkn-relationen

dtfkzne

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKzne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02

dtfkzne1

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

dtfvne1

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fvne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02

dtfve{j} j=a,e,ng,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,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qf,qq,o
Tidsvarierende effektivitetsindeks i fVe{j}, niveau

Kilde:

dtfvmne
Tidsvarierende effektivitetsindeks i fVmne

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

dtfvmne1
Tidsvarierende effektivitetsindeks i fVmne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02; historisk er dtfvmne1=dtfkzne1

dthaw
Endogen trend i relationen for Haw

dthqne
Tidsvarierende effektivitetsindeks i HQne

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

dthqne1
Tidsvarierende effektivitetsindeks i HQne1

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02; historisk er dthqne1=dtfkzne1

dthq{j} j=a,e,ng,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

dthq{j}1 j=a,e,ng,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o
Tidsvarierende effektivitetsindeks i HQ{j}, niveau
(1992=1)
Kilde: Notat TTH 28.02.95, MMP 18.06.97

dtlnap
Endogen trend i relationen for lnep

dtpxne
Tidsvarierende effektivitetsindeks i pxne, niveau
(1966=1)

Kilde: Notat AJI 07.12.99

Dtrfy

Hjælpevariabel for afvigelsen i normalvæksten i bfc2-relationen

Beregning: Jf. Relation, samt RHM 10.09.01

dtsda

Dummy i tsda-relationen, normalt = 0, dvs. eksogen sats for arbejdsmarkedsbidrag

dtua

Tidsvarierende dummy for Ua-relationen

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

dtwfbz

Tidsvarierende dummy i Wfbz-relationen

Beregning: $dtwfbz = 191165 / (1 + \exp(-0.316141 * (tid + 0.75 - 1993)))$

duef

eksogeneringsdummy for Uef (default = 1)

Kilde: Notat RHM 10.02.04

duwxa

eksogeneringsdummy for Uwxa

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

 $d_{i\{j\}}$ $i=1,2,3,4,5$ $j=wb,wm,wt$
dummykonstruktion til dannelse af marginalsattesats for gruppe j

E
Eksport af varer og tjenester i alt
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 3.1, løbenr. 20
Identitet: $E=Ev+Es+Et$

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 officelle betalingsbalances løbende poster
(mio. kr.)

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

Identitet: $Enl = T_{fen} + Enlres$

Enlnr

Saldo på betalingsbalancens løbende poster ifølge nationalregnskabsstatistikken
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 26

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

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: $Env_t = E - M$

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)

 $e_{uefy\{j\}} \quad j=1,s$

Uefs elasticitet mht ordningens disponible kompensationsgrad, på sigt j

Kilde: Notat RHM 10.02.04

Ev

Vareeksport i alt

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 1

Identitet: $E_v = E_0 + E_1 + E_2 + E_3 + E_5 + E_6 + E_7q + E_7y + E_8$

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

 $e_{\{j\}h} \quad j=btydd,hgw,pcp,tss0w,tssmw$
haws langsigtede elasticitet mht til j

Kilde: Notat MOW 16.02.04

 $e_{\{j\}l} \quad j=btydd,hgw,pcp,tss0w,tssmw$

lnaks langsigtede elasticitet mht til j

Kilde: Notat MOW 16.02.04

faE0

Leverance fra a-erhvervet til eksport af SITC 0

(mio. kr. 1995)

Kilde: ADAMs io-tabeller

 $f_{Am\{h\}} \quad h=0,1,2,3q,5,6m,6q,7q,8$

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: $(Cg+fCb2''pcb+Ck)/pcgbk$

fCgbk1m
Minimumsforbrug af komponent fCgbk
(mio.kr.,95)
Beregning: jf. relation.

fCgk
Aggregat af fCg og fCk

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

fch1

Bolig benyttelse, ADAM

Beregning: $Ch1 = Ch1/pch1$

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: $fCp4=fCp-fCb+fCb2$

fcp42

Privat forbrug, i alt

Beregning: $fCp42 = fCp - fCb + fCbs$

fCs

Privat forbrug af øvrige tjenester

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper

3140,4410,5330,5620,6200,6300,7210,7240,9150,9400,9700,9810,9820,9911,9931,9932,9940,9950,9960,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: $fE0k = fE0 - .33333 * (HOSTkor + HOSTkor(-1) + HOSTkor(-2))$

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 eksportguppe sq

(1995-priser, 1995=1)

Beregning: I databanken =fEesq

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

Sammenvejret 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 >vrige tjenester

(mio.kr.,95)

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

fEsq

Eksport af øvrige tjenester ekskl. søtransport

(mio. kr. 1995)

Kilde: ADAMs io-tabeller

fEsqe

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

Kilde: MOW05901

fEsqw

Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i fEsq relationen. Sættes historisk lig fEsq

(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+fII

f1b

Investeringer i bygninger og anlæg

(mio.kr.,95)

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

Identitet: $f1b = f1bp1 + f1bh + f1bo1$

f1bh

Investeringer i boliger (dvs. bygninger i erhverv h)

(mio.kr.,95)

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

f1bhe

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

(mio. kr.,95)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

f1bhl

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

(mio. kr.,95)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

f1bo1

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

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, internt materiale

f1bo11

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

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, internt materiale

f1bp

Investeringer i bygninger og anlæg i private erhverv

(mio.kr.,95)

Beregning: Sum over $f1b\{j\}$ ekskl. h,o

f1bp1

Bygningsinvesteringer i privat SEKTOR (ikke identisk med de private erhverv)

(mio.kr.,95)

Kilde: NR,

Identitet: $f1bp1 = f1i - f1bh - f1o1$

f1bp11

Bygningsinvesteringer i privat SEKTOR

(mio.kr.,95)

Identitet: $f1bp11 = f1b - f1bh - f1bo11$

Kilde: NR, internt materiale

f1bvp

Afgang for bygninger og anlæg i private erhverv

(mio.kr.,95)

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

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

fIf

Faste bruttoinvesteringer i alt

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr. 12

Identitet: $fIf=fImp1+fIbp1+fIbh+fImo1+fIbo1+fIt$; $fIf=fIm+fIb+fIt$

fIfp1xh

Faste private bruttoinvesteringer ekskl. boliger

(mio.kr.,95)

Beregning: $fIfp1xh=fIbp1+fImp1+fIt$

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

fIlm0

Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr

(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIlm1

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

fllm3q
Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 3 - olieprodukter
(mio.kr.,95)

fllm3r
Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 333 - råolie
(mio.kr.,95)
Kilde: ADAM i-o tabeller

fllm5
Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 5 - kemikalier
(mio.kr.,95)
Kilde: ADAM i-o tabeller

fllm6m
Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 67-69, jern- og metalvarer
(mio.kr.,95)
Kilde: ADAM i-o tabeller

fllm6q
Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer
(mio.kr.,95)
Kilde: ADAM i-o tabeller

fllm7b
Lagerinvesteringer hidrørende fra import af del af SITC 78 - person- og lastbiler
(mio.kr.,95)
Kilde: ADAM i-o tabeller

fllm7q
Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 7 - maskiner m.m.
(mio.kr.,95)

fllm7y
Lagerinvesteringer hidrørende fra import af skibe, fly og boreplatforme
(mio.kr.,95)
Kilde: ADAM i-o tabeller

fllm8
Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse
(mio.kr.,95)
Kilde: ADAM i-o tabeller

fllnb

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fllne

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fllnf

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fllng

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fllnk

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fllnm

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fllnn

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fllnq

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fllnt

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fllqh

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fllqq

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fllsi

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: $fIm = fImp1 + fImo1$

fImk

Investeringer i værdigenstande
(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 3.17, 1995-priser, løbenr. 8

fImo1

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

Kilde: NR,

fImo11

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

Identitet: $fImo11 = flo11 - flbo11$

Kilde: NR, internt materiale

fImp

Investeringer i maskiner og transportmidler i private erhverv
(mio.kr.,95)

Beregning: Sum over $fIm\{j\}$ j ekskl. o

fImp1

Maskininvesteringer i privat sektor
(mio.kr.,95)

Kilde: NR,

Identitet: $fImp1 = fIm - fImo1$

fImp11

Bygningsinvesteringer i privat SEKTOR
(mio.kr.,95)

Identitet: $fImp11 = fIm - fImo11$

Kilde: NR, internt materiale

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

Nyinvesteringer i offentlig SEKTOR (memoposten)

(mio. kr., 95)

Kilde: SE, Nationalregnskab og Betalingsbalance 2004:5 tabel 23A

fIo11

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

(mio. kr., 95)

Kilde: SE, Nationalregnskab og Betalingsbalance 2004:6 tabel 17. (kun endelige år+1)

fIo1res

Forskellen mellem nyinvesteringer og faste bruttoinvesteringer.

(mio. kr., 95)

Identitet: fIo11 - fIo1

fIp1

Investeringer i privat sektor
(mio.kr.,95)

Kilde: NR,

Identitet: fIp1 = fI - fIo1

fIp11

Investeringer i privat SEKTOR
(mio. kr., 95)

Identitet: fIp11 = fI - fIo11

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

fKbne1
Kapitalmængde for bygninger og anlæg i erhverv ne
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, kapital- og investeringsmatricer; foreløbige tal, se notat MAR 16.01.98

fKbnew
Langsigtet bygningskapitalmængde i erhverv ne

Beregning: Jf. Notat EBJ/DGR 31.05.02

fKbnew1
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,ne,ng,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,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

fKcb
Kapitalmængde for biler i husholdningerne (bruttokapital)
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. relation.
Kilde: Vedr. tal før 1993: PRJ12204, Tal fra 1993 og frem: SE, Nationalregnskab og Betalingsbalance, 2003:14

fKcbw
Ønsket kapitalmængde for biler i husholdningerne
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. relation.

fKm
Maskinkapitalmængde

Beregning: Sum over fKm{j}, alle erhverv

fK_{mnew}
Langsigtet maskinkapitalmængde i erhverv ne

Beregning: Jf. Notat EBJ/DGR 31.05.02

fK_{mp}
Maskinkapitalmængde i private erhverv

Beregning: Sum over fK_m{j}, private erhverv

fK_m{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

fK_m{j}k j=a,ng,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qq
Udnyttelseskorrigeret fK_m{j} i HQ{_j}n-relationen
(mio.kr.,95)
Beregning: fK_m{j}k=fK_m{j}

fK_m{j}m j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq
Kapacitetsgrænse for fK_m{j}k i HQ{_j}n-relationen
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. relation

fK_m{j}w j=a,ng,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

fK_m{j}w1 j=a,ne,ng,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

fK_{nb}
Bygningskapitalværdi

Beregning: Sum over fK_{nb}{j}, alle erhverv

fK_{nbhe}
Kapitalværdi af ejerboliger
(mio. kr., 95)
Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

fK_{nbhl}
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

fKncb

Kapitalværdi for biler i husholdningerne (nettokapital)
(mio.kr.,95)

Beregning: Jf. relation.

Kilde: Vedr. tal før 1993: PRJ12204, Tal fra 1993 og frem: SE, Nationalregnskab og Betalingsbalance, 2003:14

fKnm

Maskinkapitalværdi

Beregning: Sum over fKnm{j}, alle erhverv

fKnmp

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

fKzne1

Kapaciteten i ne erhvervet - aggregat af fKbne, fKmne, fVmne og HQne1

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02

fKznew

Ønsket Kapacitet i ne erhvervet

Beregning: Jf. relation

fKznew1

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" flm

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: $fV=fX-fYf$

fVenew1
Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i fVene-relasjonen
(mio.kr.,95)
Beregning: Jf. Relation

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,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,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

fVmnew
Langsigtet materialeforbrug i erhverv ne

Beregning: Jf. Notat EBJ/DGR 31.05.02

fVmnew1
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

410000,502000,551009,553009,701109,702040,710000,721009,722000,730001,741100,741200,742009,744000,747000,748009,804001,851209,900010,900020,900030,910000,920001,930009,95

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+fbc0+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

Haw
Ønsket arbejdstid for en fuldtidsbeskæftiget

Beregning: Jf. relation

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.

Hgs{j} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o
Gennemsnitlig arbejdstid for selvstændige i erhverv j
(timer)
Beregning: Hqs{j}/Qs{j}

Hgw
Gennemsnitlig arbejdstid for lønmodtagere
(timer)
Beregning: Hqw/Qw

Hgwn
Gennemsnitlig arbejdstid for lønmodtagere i fremstillingserhvervene
(timer)
Beregning: Jf. relation

Hgw{j} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o
Gennemsnitlig arbejdstid for lønmodtagere i erhverv j
(timer)
Beregning: Hqw{j}/Qw{j}

Hg{j} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o
Gennemsnitlig arbejdstid i erhverv j
(timer)

Beregning: $Hq\{j\}/Q\{j\}$

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

Den relative afvigelse fra normalhøsten

Kilde: Notat Jf. notat EBJ 06.09.01

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: $HQ\{j\}=Q\{j\}*Hg_n/1000$

HQ{j}1 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: $HQ\{j\}=Q\{j\}/Hg\{j\}*1000$

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}n1 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,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

HQ{j}wl 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: $I_b=I_{bp1}+I_{bh}+I_{bo1}$

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

Ibo1
Offentlig sektors investeringer i bygninger og anlæg
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.3, erhverv 98099

Ibo11
Bygningsinvesteringer i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv)
(mio.kr.)

Kilde: NR, internt materiale

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

Ibp1
Bygge og anlægsinvesteringer ekskl. boliger i privat sektor
(mio. kr.)
Beregning: $I_{bp1}=I_b-I_{bh}-I_{bo1}$, jf. I_b

Ibp11
Bygningsinvesteringer i privat SEKTOR
(mio.kr.)

Identitet: Ibp11 = Ib-Ibh-Ibo11

Kilde: NR, internt materiale

Ib{j} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,o
Investeringer i bygninger og anlæg i erhverv {j}
(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=Imp1+Ibp1+Ibo1+Imo1+Ibh+It; If=Im+Ib+It

iku
Banker og sparekassers gennemsnitlige udlånsrente

Kilde: Notat AL 28.09.81

II
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: $Im = Imp1 + Imo1$

Imk

Investeringer i værdigenstande
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 8

Imo1

Offentlig sektors investeringer i maskiner mv.
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.3, erhverv 98099

Imo11

Maskininvesteringer i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv)
(mio.kr.)

Identitet: $Imo11 = Io11 - Ibo11$

Kilde: NR, internt materiale

Imp

Maskininvesteringer i private erhverv
(mio. kr.)

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

Imp1

Maskininvesteringer i privat sektor
(mio. kr.)

Beregning: $Imp1 = Im - Imo1$, jf. Im

Imp11

Bygningsinvesteringer i privat SEKTOR
(mio.kr.)

Identitet: $Imp11 = Im - Imo11$

Kilde: NR, internt materiale

 $Im\{j\}$ 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

Io1

Nyinvesteringer i offentlig SEKTOR (memoposten)
(mio. kr.)

Kilde: SE, Nationalregnskab og Betalingsbalance 2004:5 tabel 23A

Io11

Faste bruttoinvesteringer i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv)
(mio. kr.)

Kilde: SE, Natinalregnskab og Betalingsbalance 2004:6 tabel 17.

Io1res

Forskellen mellem nyinvesteringer og faste bruttoinvesteringer. Fra 1993 = tkoubi
(mio. kr.)

Identitet: $Io11 - Io1$

$Io\{i\}1$ $i=s,o,k$

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: $Io1 = Ios1 + Ioo1 + Iok1$

$Ip1$

Investeringer i privat sektor

(mio. kr.)

Kilde: NR,

Identitet: $Ip1 = I - Io1$

$Ip11$

Investeringer i privat SEKTOR

(mio. kr.)

Identitet: $Ip11 = I - Io11$

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

Ivo1
Offentlig sektors afskrivninger
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.2, jf, nr. II.1

Ivo{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: Ivo1 = ivos1 + ivoo1 + ivok1

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

Ivps1
Skattemæssige afskrivninger, ADAM april 2004
(mio.kr.)
Beregning: jf. relation

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

Ivpsbk1
Hjælpevariabel for pengeinstitutters skattemæssige afskrivninger, ADAM april 2004
(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

Iv{i}ps1 i=b,m
Skattemæssige afskrivninger vedr. investeringer af type {i}, ADAM april 2004
(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 nominal (pålydende) obligationsrente

Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff

iwbr

Afkastprocenten til brug i beregningen af satsen for realrenteafgift

Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 58

iwbu

Sammenvejet udenlandsk rentesats

Beregning: Jf. relation

iwbud

USA's effektive rente af langfristede obligationer

Kilde: SM 1990:3, tabel 78, (DSTB, S7001201011)

iwbz

Effektiv obligationsrente

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 41, før 1973 notat AL 28.09.81

iwbze

Forventet værdi af iwzb

Kilde: Notat TCJ 30.10.87

iwbzs

Rentesats for diskontering af afskrivninger, korrigeret for pristalsregulering

Beregning: jf. relation, samt notat TMK 08.03.01

iwbz

Effektiv obligationsrente, ultimo

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1990, tabel 41

iwbzv

Hjælpevariabel i Wfbz-relasjonen for ligevægtsskabende rente

Beregning: Jf. relation

iwde

Pengeinstitutternes effektive indskudsrente

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 11, og FINBK, afsnit 14.9

iwdi

Diskontoen

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 38

iwdm

D-mark rente (libor for 3 måneders D-mark indskud)

Kilde: International Financial Statistics, IMF, serie 60EA for Vesttyskland

iwdme

Forventet værdi af iwdm, kursjusteret

Beregning: $iwdme = iwdm + ((ewdme/ewdm) - 1)$

iwlo

Pengeinstitutternes effektive udlånsrente

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 10, og FINBK, afsnit 14.12

iwmm

Pengemarkedsrenten

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 39

iwnz

Marginalrenten ved træk under lånerammerne/pengemarkedsrenten (1973-85 marginalrenten; 1986-pengemarkedsrenten)

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 38 og 39

iwpp

Afkastrate, pensionsordninger, privat sektor ekskl. LD

Kilde: GHE27999

iwppd

Efter skat afkastrate, pensionsordninger, privat sektor ekskl. LD

Kilde: GHE27999

 $iw\{i\}x$ $i=bze,bz,mm,nz$

Udgangsskøn for $iw\{i\}e$

Iy

Investeringer i skibe, fly og boreplatforme
(mio. kr.)

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

jcp4xh1
Justeringsled for relationen: cp4xh1

jfcgbk1
Justeringsled for relationen: fCgbk1

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

kbhk2
Indbetalingsandel, engangs ydelser, private ordninger

Beregning: Residualberegnet jf. relationen Tphhki

kbh11
Indbetalingsandel, løbende ydelser, private ordninger

Kilde: residualberegnet jf. relation Tphhli

kbh12
Indbetalingsandel, løbende ydelser, private ordninger

Beregning: Residualberegnet jf. relationen 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

kbysef

Korrektionsfaktor i Ysef-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbysef-relationen, udgangsværdi = 0

kbysfp

Korrektionsfaktor i Ysfp-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbysfp-relationen, udgangsværdi = 0

kbysl

Korrektionsfaktor i Ysl-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbysl-relationen, udgangsværdi = 0

kbysp

Korrektionsfaktor i Ssyp-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere

Beregning: Jf. kbysp-relationen, udgangsværdi = 0

kbyspef

Korrektionsfaktor i Yspef-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbyspef-relationen, udgangsværdi = 0

kbyspfp

Korrektionsfaktor i Yspfp-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbyspfp-relationen, udgangsværdi = 0

kbyspl

Korrektionsfaktor i Yspl-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbyspl-relationen, udgangsværdi = 0

kbyspq

Korrektionsfaktor i Yspq-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbyspq-relationen, udgangsværdi = 0

kbysps

Korrektionsfaktor i Ysps-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbysps-relationen, udgangsværdi = 0

kbyspw

Korrektionsfaktor i Yspw-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbyspw-relationen, udgangsværdi = 0

kbysq

Korrektionsfaktor i Ysq-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbysq-relationen, udgangsværdi = 0

kbysq

Korrektionsfaktor i Yss-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbysw-relationen, udgangsværdi = 0

kbysw

Korrektionsfaktor i Ysw-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbysw-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

kfibo1

Korrektionsfaktor for forhold ml. sektor og erhverv i flbo1-relationen

Beregning: Jf. relation

kfibo11

Korrektionsfaktor for forhold ml. sektor og erhverv i flbo11-relationen

Beregning: Jf. relation.

kfibp

Korrektionsfaktor i flb{j}-relationerne

Beregning: Jf. relation

kfibp1

Korrektionsfaktor for dataforskel ml. sum over erhverv og aggregat i flbp1-relationen

Beregning: Jf. relation

kfime

Korrektionsfaktor i ligning for flme

Kilde: Notat DGR 02.01.02

kfimk

Korrektionsfaktor for investeringer i værdigenstandes andel af flmp

Beregning: Jf. relation

kfimo1

Korrektionsfaktor for forhold ml. sektor og erhverv i flmo1-relationen

Beregning: Jf. relation

kfimo11

Korrektionsfaktor for forhold ml. sektor og erhverv i flbo11-relationen

Beregning: Jf. relation.

kfimp1

Korrektionsfaktor for dataforskel ml. sum over erhverv og aggregat i flmp1-relationen

Beregning: Jf. relation

kfio1

Korrektionsfaktor i bestemmelsen af fio1

Beregning: $kfio1 = fio1 / (fibo11 + fimo11)$

kfm7yim

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

Beregning: $kfm7yim = fm7yim / flmp1$

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

kfvm_i i=0,1,2,3

Korrektionsfaktorer for tidsprofil ved brug af offentlig reaktionsfunktion

kfXa

invers marginal profitrate i a-erhvervet

Beregning: $kfXa = pwaq/pnE0$

kha

Korrektionsfaktor i ha relationen

kiku

Korrektionsfaktor i iku-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kiok1

Korrektionsfaktor for amter og kommuners andel af Io1 (offentlige investeringer)
(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

kiok11

Korrektionsfaktor for amter og kommuners andel af Io11

Beregning: Jf. Relation

kip

korrektionsfaktor i Iph-relationen

Kilde: residualberegnet jf. relation

kiph

korrektionsfaktor i Iph-relationen

Kilde: residualberegnet jf. relation

kiph1

korrektionsfaktor i Iph-relationen, ADAM April 2004

Kilde: residualberegnet jf. relation

kiv

Korrektionsfaktor for Iv-relationen

Beregning: Jf. relation

kivo

Korrektionsfaktor for afskrivninger i Yfo-relationen

Beregning: Jf. relation

kivo1

Korrektionsfaktor for Ivo1-relationen

Beregning: Jf. relation

kivo2

Korrektionsfaktor for afskrivninger i Yfo-relationen

Beregning: Jf. relation

kivok1

Korrektionsfaktor for amter og kommuners andel af Ivo1 (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

kloh1

Omregningsfaktor i fYfo-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

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: $kl\{j\}1 = 1000 * Yw\{j\}1 / (\lnakk1 * Hqw\{j\})$

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

kpibo1
Korrektionsfaktor i pibo relation for overgangen mellem erhverv og sektor

Beregning: $kpibo1 = pibo / pibo11$

kpibp
Korrektionsfaktor for forhold ml. erhverv og sektor i pibp-relationen

Beregning: Jf. relation

kpibp1

Korrektionsfaktor i pibp relation for overgangen mellem erhverv og sektor

Beregning: $kpibo1 = pibp / pibp11$

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: $kpib{j}=pib{j}/pibp$

kpimo1

Korrektionsfaktor i pimo relation for overgangen mellem erhverv og sektor

Beregning: $kpimo1 = pimo / pimo11$

kpimp

Korrektionsfaktor for forhold ml. erhverv og sektor i pimp-relationen

Beregning: Jf. relation

kpimp1

Korrektionsfaktor i pimp relation for overgangen mellem erhverv og sektor

Beregning: $kpimp1 = pimp / pimp11$

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

kpniob1

Korrektionsfaktor for forholdet mellem nettopris på byggeri i offentlig sektor og samlet byggeri

Beregning: $kpniob1 = pnio11/pnib$

kpniobp1

Korrektionsfaktor for forholdet mellem nettopris på byggeri i privat sektor og samlet byggeri

Beregning: $kpniobp1 = pnio11/pnib$

kpniob{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

kpniom1

Korrektionsfaktor for forholdet mellem nettopris på maskiner mv. i offentlig sektor og samlede maskininvesteringer

Beregning: $kpniom1 = pnio11/pnim$

kpniomp1

Korrektionsfaktor for forholdet mellem nettopris på maskiner mv. i privat sektor og samlede maskininvesteringer

Beregning: $kpniomp1 = pnio11/pnim$

kpniom{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

kqo1
Korrektionsfaktor for forhold ml. sektor og erhverv i Qo1 relation

Beregning: Qo1/Qo

kqo2
Korrektionsfaktor for forhold ml. sektor og erhverv i Qo1 relation

Beregning: Qo1/Qo2

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

kqyfn1
Timeproduktivit i fremstillingsvirksomhed, excl. ne og ng, til brug i lønrelation
(1990-kr./time)
Beregning: $kqyfn1 = (fyfnf+fyfnn+fyfnb+fyfnk+fyfnn+fyfnq+fyfnt)/(hqnf+hqnn+hqnb+hqnk+hqnm+hqng+hqnt)$

kqyfn11
Timeproduktivit i fremstillingsvirksomhed, excl. ne og ng, til brug i lønrelation
(1995-kr./time)
Beregning: $kqyfn1 = (fyfnf+fyfnn+fyfnb+fyfnk+fyfnn+fyfnq+fyfnt)/(hqnf1+hqnn1+hqnb1+hqnk1+hqnm1+hqng1+hqnt1)$

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 Wzbz-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

ksaqwy1

Korrektionsfaktor for dagpengemodtagere mv. i Saqwy-relationen, ADAM april 2004

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

ksda3

Korrektionsfaktor i Sda-relationen, ADAM april 2004

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 Sdp1-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ksdr

Korrektionsfaktor i Sdr-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ksdra

Korrektionsfaktor i Sdra-relation

Beregning: Residual, jf. relation

ksdra1

Korrektionsfaktor i Sdra-relation, ADAM april 2004

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

ksdsbk2
Korrektionsfaktor i Sdsbk-relationen, ADAM april 2004

Kilde: Notat THV 16.04.04

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

ksdsr2

Korrektionsfaktor i Sdsr-relationen, ADAM april 2004

Kilde: Notat THV 16.04.04

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

ksiqab1

Korrektionsfaktor i Siqab-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

ksiqam

Korrektionsfaktor i Siqam-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ksiqo1

Korrektionsfaktor for indirekte ikke-varefordelte skatter i Ywo1-relationen

Beregning: Jf. relation

kssuokk

Korrektionsfaktor for amter og kommuners andel af Sisuo (subsidier)

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

kssy

Korrektionsfaktor i Ssy-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kssy1

Korrektionsfaktor i Ssys-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kssya

Korrektionsfaktor i Ssya-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kssya1

Korrektionsfaktor i Ssya-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kssyjej

Korrektionsfaktor i Ssyje-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kssyp

Korrektionsfaktor i Ssyyp-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

Kssyv

Korrektionsfaktor i ssyv-relationen

Kilde: Jf. relation

kssyv1

Korrektionsfaktor i Ssyv-relationen, ADAM april 2004

Kilde: Jf. relation

ktaoer
Korrektionsfaktor i Taoer-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ktaoos
Korrektionsfaktor i Tasoos-relationen

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

Ktaqwul
Korrektionsfaktor i Saqw1-relation

Kilde: Beregning jf. notat tmk

ktaqwul1
Korrektionsfaktor i Saqw1-relation, ADAM april 2004

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)

ktbhs1
Indbetalingsandel, engangs ydelser, kollektive ordninger

Kilde: residualberegnet jf. relation Tbhsk

ktbhs2
Indbetalingsandel, engangs ydelser, kollektive ordninger

Beregning: ktbhs2 = tbhsk/(Ysda3*(1-tsda))

ktbhs11
Indbetalingsandel, løbende ydelser, kollektive ordninger

Kilde: residualberegnet jf. relation Tbhsl

ktbhs12
Indbetalingsandel, løbende ydelser, kollektive ordninger

Beregning: $ktbhs12 = tbhsl / (Ysda3 * (1 - tsda))$

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 Tipphpp-relationen

Kilde: residualberegnet jf. relation

ktipp

Korrektionsfaktor i Tipp-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ktippps

Korrektionsfaktor i Tipp-ps-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ktippps1

Korrektionsfaktor i Tipp-ps1-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

ktsy{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

Kuef
Korrektionsfaktor i relationen for Uef og Uefw

kuefsy
Korrektionsfaktor i Uefsy-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kufpsy
Korrektionsfaktor i Ufpsy-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kulsy
Korrektionsfaktor i Ulsy-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kuqsy
Korrektionsfaktor i Uqsy-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kussy

Korrektionsfaktor i Ussy-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kusy1

Korrektionsfaktor i Usy-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kusy2

Korrektionsfaktor i Usy-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kuwsy

Korrektionsfaktor i Uwsy-relationen, ADAM april 2004

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

kvo1

Korrektionsfaktor for forhold ml. sektor og erhverv i Vo1 relation

Beregning: Vo1/Vo

kwabz

Korrektionsfaktor i Wabz-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kwblpwpb

Korrektionsfaktor i Wblp-relationen for nettoobligationsbeholdningens påvirkning af lån i pengeinstitutter, normalt = 0

kwbr

Kurs for realkreditobligationer

Beregning: Jf. relation

kwfga

Afdragsandelen for statens udenlandske lån

Beregning: $kwfga = Wfga / Wflkg$

kwfgdm

Hjælpevariabel i iwbu-relationen

Beregning: $kwfgdm = Wflkgdm / (Wflkgud + Wflkgdm)$

kwfgud

Hjælpevariabel i iwbu-relationen

Beregning: $kwfgud = Wflkgud / (Wflkgud + Wflkgdm)$

kwflkg

Korrektionsfaktor i Wflkg-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

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

kwpmpb

Korrektionsfaktor i Wpm-relationen for nettoobligationsbeholdningens påvirkning af pengeefterspørgslen, normalt = 0

kx01

Korrektionsfaktor for den offentlige sektors leverancer i Xo1 relation

Beregning: Jf. relation

kyas

Korrektionsfaktor i Yas-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kyas1

Korrektionsfaktor i Yas-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

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

kyl3s2

Korrektionsfaktor i Ysp-relationen vedr. 3 pct. fradrag, ADAM april 2004

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

kylws1

Korrektionsfaktor i Ysrs-relationen vedr. lønmodtagerfradrag, ADAM april 2004

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

kyrp2

Korrektionsfaktor i Yrp-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kyrphs

Korrektionsfaktor i Yrphs-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kyrphs1

Korrektionsfaktor i Yrphs-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kyrpss

Korrektionsfaktor i Yrpss-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kyrpss1

Korrektionsfaktor i Yrpss-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kyrps2

Korrektionsfaktor i Yrpss-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kyrps3

Korrektionsfaktor i Yrpss-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kysef

Korrektionsfaktor i Ysef-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kysfp

Korrektionsfaktor i Ysfp-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kysl

Korrektionsfaktor i Ysl-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kyspef

Korrektionsfaktor i Yspef-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kyspfp

Korrektionsfaktor i Yspfp-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kyspl

Korrektionsfaktor i Yspl-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kyspps

Korrektionsfaktor i Yspps-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kyspq
Korrektionsfaktor i Yspq-relationen, ADAM april 2004

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

kysprs2
Korrektionsfaktor i Ysp-relationen vedr. resterende personlig indkomst, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kysps
Korrektionsfaktor i Ysps-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kyspw
Korrektionsfaktor i Yspw-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

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

Beregning: Residual, jf. relation

kysq
Korrektionsfaktor i Ysq-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kysrs
Korrektionsfaktor i Ysrs-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kysrs1

Korrektionsfaktor i Ys-relasjonen vedr. resterende skattepligtig indkomst

Beregning: Residual, jf. relation

kysrs2

Korrektionsfaktor i Ys-relasjonen

Beregning: Residual, jf. relation

kysrs3

Korrektionsfaktor i Ys-relasjonen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kyss

Korrektionsfaktor i Yss-relasjonen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kysw

Korrektionsfaktor i Ysw-relasjonen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

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

Korrektionsfaktor i Ys{i}-relasjonen

Beregning: Residual, jf. relation

kywqf

Korrektionsfaktor til Ywqf i Siqam-relasjonen

Kilde: Regler

la

Implicit timeløn i erhverv a

(kr.)

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

lah

Hjælpevariabel for årsløn

(kr.)

Beregning: $lah=lna^{\text{Ha}}$

lah1

Hjælpevariabel for årsløn
(kr.)

Beregning: $lah = lna1 * Ha$

lb

Implicit timeløn i erhverv b

(kr.)

Beregning: $lb = 1000 * (Ywb + 0.00 * Siqam + 0.08 * Siqu) / (Qwb * Hgn)$

le

Implicit timeløn i erhverv e

(kr.)

Beregning: $le = 1000 * (Ywe + 0.00 * Siqam + 0.00 * Siqu) / (Qwe * Hgn)$

lh

Implicit timeløn i erhverv h

(kr.)

Beregning: $lh = 1000 * (Ywh + 0.03 * Siqam + 0.01 * Siqu) / (Qwh * Hgn)$

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: $lnahk1 = lnak1 * Hgwn / (1 - bq_n / 2)$

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: $lnakk = lnal + taqwh + (taqp+tadf)*(1-bqn/2)/Hgn$

lnakk1
Timeløn for industriens arbejdere, inkl. ind. omk. som indgår i lønsummerne
(kr.)
Beregning: Jf. relation

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: $lnf=1000*(Ywnf + 0.00*Siqam + 0.04*Siq)/(Qwnf*Hgn)$

Ing

Implicit timeløn i erhverv ng

(kr.)

Beregning: $Ing=1000*(Ywng + 0.00*Siqam + 0.00*Siq)/(Qwng*Hgn)$

Ink

Implicit timeløn i erhverv nk

(kr.)

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

Inm

Implicit timeløn i erhverv nm

(kr.)

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

Inn

Implicit timeløn i erhverv nn

(kr.)

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

Inq

Implicit timeløn i erhverv nq

(kr.)

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

Int

Implicit timeløn i erhverv nt

(kr.)

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

Io

Implicit timeløn i erhverv o

(kr.)

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

loh

Gennemsnitlig nettoløn pr. år for heltidsbeskæftigede offentligt ansatte

(kr.)

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

loh1

Gennemsnitlig nettoløn pr. år for heltidsbeskæftigede offentligt ansatte

(kr.)

Beregning: $loh1 = lohkk1 - Saqw1/(Qw1*0.001)$

lohk

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

Beregning: Jf. relation

lohk1

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

Beregning: Jf. relation

lohk2

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

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

lohkk

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

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

lohkk1

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

Beregning: $lohkk1 = Ywo2 / ((Qwo1 \cdot (1 - bqo/2)) \cdot .001)$

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

l{j}1 j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o
Implicit timeløn i erhverv j
(kr.)
Beregning: $la1=1000*(Ywa1 + siq\{j\}1)/(Qw\{j\}1*Hgw\{j\})$

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 Wwbk)

(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

pcgbk1

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: $pch=Ch/fCh$

pchl

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

pchl

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: $pcp=Cp/fCp$

pcp42
Prisen på cp42
Beregning: $pcp42 = cp42/fCp42$

pcp4v
Prisudtryk for Cp4 sammenvejet med laggede mængder

Beregning: Jf. relation, dog er $pcp4v=pcp \cdot pc4v(1954)/pcp(1954)$ før 1954

pcp4v1
Prisudtryk for forbrugsfunktion
(1995=1)
Beregning: Jf. relation, samt notat JAO 20.11.01

pcp4v2
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

pcp4xhv1
Prisudtryk for Cp4xh1 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. Statistik tiårsoversigt 2001 s. 79

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

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

pibo1
Prisen på Ibo1
(1995=1)
Beregning: $pibo1=Ibo1/fIbo1$

pibo11
Prisen på Ibo11
(1995=1)
Beregning: $Ibo11/fIbo11$

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

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

pibp11
Prisen på Ibp11
(1995=1)
Beregning: $Ibp11/fIbp11$

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: $pim=Im/fIm$

pim01

Prisen på Im01

(1995=1)

Beregning: $pim01=Im01/fIm01$

pim011

Prisen på Im011

(1995=1)

Beregning: $Im011/fIm011$

pimp

Prisen på maskininvesteringer i private erhverv

(1995=1)

Beregning: $pimp=Imp/fImp$

pimp1

Prisen på Imp1

(1995=1)

Beregning: $pimp1=Imp1/fImp1$

pimp11

Prisen på Imp11

(1995=1)

Beregning: $Imp11/fImp11$

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

Prisen på $fIm\{j\}$

(1995=1)

Beregning: $pim\{j\}=Im\{j\}/fIm\{j\}$

pip11

Pris på ip11 (private sektors samlede investeringer)

(1995=100)

Beregning: $pip11 = ip11 / fip11$

pit

Prisen på It

(1995=1)

Beregning: $pit=It/flt$

piv

Prisen på Iv

(1995=1)

Beregning: $piv=Iv/fIv$

piy

Prisen på Iy
(1995=1)
Beregning: $piy=Iy/fIy$

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

pkle{j}1 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

pkzne1
Prisen på fKzne

Beregning: Tørnqvistprisindeks

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

pm0
Prisen på M0
(1995=1)
Beregning: $pm0=M0/fM0$

pm1
Prisen på M1
(1995=1)
Beregning: $pm1=M1/fM1$

pm2
Prisen på M2
(1995=1)
Beregning: $pm2=M2/fM2$

pm3k
Prisen på M3k
(1995=1)
Beregning: $pm3k=M3k/fM3k$

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: $pmv = Mv / fMv$

pnibo11
Nettopris vedrørende pibo11
(1995=1)
Beregning: $pnibo11 = pnib * kpibo1$ (Jf. rapport nr. 4, s. 6.15)

pnibp11
Nettopris vedrørende pibp11
(1995=1)
Beregning: $pnibp11 = pnib * kpibp1$ (Jf. rapport nr. 4, s. 6.15)

pnimo11
Nettopris vedrørende pimo11
(1995=1)
Beregning: $pnimo11 = pnim * kpnimo1$ (Jf. rapport nr. 4, s. 6.15)

pnimp11
Nettopris vedrørende pimp11
(1995=1)
Beregning: $pnimp11 = pnim * kpnimp1$ (Jf. rapport nr. 4, s. 6.15)

pn{j} j=cf,cn,ci,ce,cg,cb,cv,ch,ck,cs,im,ib,imp1,ibp1,ibh,imo1,ibo1,il,e0,e7y,vo
Nettopris vedrørende p{j}

Beregning: Jf. rapport nr. 4, s. 6.15, bcx, fx $pncf = (Cf - Sipf - Sigf) / fCf$

ptty
Indeks til regulering af overførselsindkomster

Beregning: $ptty = ptty[-1] * (lisa + lisa[-1]) * (1 - tsda) / (1 - tsda[-1])$, dog før 1994: $ptty = 0.5 * (lisa + lisa[-1]) / 73401.391$

ptty1
Indeks til regulering af overførselsindkomster

Kilde: Økonomisk Oversigt, før 1990 jf. notat aji 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 $V_e\{j\}$

Beregning: $pve\{j\}=V_e\{j\}/fV_e\{j\}$

$pvm\{j\}$ $j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$
Prisen på $V_m\{j\}$

Beregning: $pvm\{j\}=V_m\{j\}/fV_m\{j\}$

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

Beregning: $p_v\{j\}=V\{j\}/fV\{j\}$; (bemærk $p_{vo}=p_{vo}$)

p_{wne1}
CES prisindeks for fV_{ene} og fK_{zne}

Beregning: Jf. relation

p_{wne2}
CES prisindeks for fV_{ene} og fK_{zne}

Beregning: Jf. relation

p_{wneve}
Faktiske energiomkostninger pr. produceret enhed i ne erhvervet

Beregning: Jf. relation

$p_{w\{j\}nv}$ $j=nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq$
Nødvendige variable enhedsomkostninger

Beregning: Jf. relation, Notat MMP 01.08.97

$p_{w\{j\}vl}$ $j=nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq$
Nødvendige lønomkostninger pr. produceret enhed

Beregning: Jf. relation

$p_{w\{j\}vl1}$ $j=nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq$
Nødvendige lønomkostninger pr. produceret enhed

Beregning: Jf. relation

$p_{w\{j\}vv}$ $j=nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq$
Nødvendige materiale- og energiomkostninger pr. produceret enhed

Beregning: Jf. relation

pw{j}vv1 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=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}w1 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=ne,qf
Ønskede/optimale/langsigtede variable enhedsomkostninger

Beregning: Jf. relation

pw{j}wv1 j=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

$px\{j\}w1$ $j=ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qf,qt,qq$
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: $Q = \text{sum af } Q\{j\}$, $j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o, res$

Q1
Beskæftigede i alt
(1000 pers.)
Kilde: NR, tabel 3.14; før 1975 internt materiale
Identitet: $Q = \text{sum af } Q\{j\}1$, $j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o, res$

Qmf
Personer i støttet beskæftigelse
(1000 pers.)
Kilde: Uadam

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: $Q_n = Q_{nf} = Q_{ng} + Q_{ne} + Q_{nf} + Q_{nn} + Q_{nb} + Q_{nm} + Q_{nt} + Q_{nk} + Q_{nq}$

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: $Q - Q_{o1}$

Qp12
Beskæftigede i privat SEKTOR (ikke identisk med private erhverv)
(1000 pers.)
Beregning: $Q1 - Q_{o1}$

Qq
Beskæftigede lønmodtagere i q-erhvervene i alt
(1000 pers.)
Beregning: $Q_q = Q_{qh} + Q_{qs} + Q_{qt} + Q_{qf} + Q_{qq}$

Qres
Residualbeskæftigelse, Qres=0 fra 1975
(1000 pers.)
Beregning: Residual, jf. Q

Qres1
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)

Qs1
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

Qsp1
Beskæftigede selvstændige i private erhverv
(1000 pers.)
Beregning: Sum over $Qs\{j\}1$, 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)

 $Qs\{j\}1$ 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

Qw1
Beskæftigede lønmodtagere i alt
(1000 pers.)

Beregning: Jf. Relation

Qwp

Beskæftigede lønmodtagere i private erhverv
(1000 pers.)

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

Qwp1

Beskæftigede lønmodtagere i private erhverv
(1000 pers.)

Beregning: Sum over $Qw\{j\}1$, 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: $Qw\{j\} = Q\{j\}a + Q\{j\}f$

 $Qw\{j\}1$ j=a,e,qh,qs,qt,qf,qq,h,o

Antal lønmodtagere i erhverv {j}
(1000 pers.)

Beregning: $Qw\{j\}1 = Q\{j\}1$

 $Qw\{j\}1$ j=ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b

Antal lønmodtagere i erhverv {j}
(1000 pers.)

Kilde: NR, tabel 6.1

 $Q\{j\}$ 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: $Q\{j\} = Qs\{j\} + Qw\{j\}$

 $Q\{j\}1$ j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h

Antal beskæftigede personer i alt i erhverv {j}
(1000 pers.)

Beregning: $Q\{j\}1 = Qs\{j\}1 + Qw\{j\}1$

Rlisa

Lønstigningstakt; relativ ændring i lisa

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

rofk $\{j\}$ j=a,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq

Autokorrelationsparameter i $fK_b\{j\}$ -relationen

Kilde: Notat LBT 04.02.02

 $rof_{km}\{j\}$ $j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq$
Autokorrelationsparameter i $fK_m\{j\}$ -relationen

Kilde: Notat MMP 18.06.97

 $rof_{km}\{j\}1$ $j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq$
Autokorrelationsparameter i $fK_m\{j\}$ -relationen

Kilde: Notat MMP 18.06.97

 $roh_q\{j\}$ $j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq$
Autokorrelationsparameter i $HQ\{j\}$ -relationen

Kilde: Notat MMP 18.06.97

 $roh_q\{j\}1$ $j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq$
Autokorrelationsparameter i $HQ\{j\}$ -relationen

Kilde: Notat MMP 18.06.97

 rpc_{be}
Inflationsforventningsudtryk i bilkøbsrelationen

Beregning: Jf. relation

 $R_{pcp4v1e}$
Forventet relativ ændring i $pcp4v1$

Beregning: Jf. relation

 R_{pcp4ve}
Forventet relativ ændring i $pcp4v$
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

 $rpib_{oe}$
Forventet stigning i $pibo$

Beregning: Jf. relation

 $rpib_{pe}$
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,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 efterlønsordning
(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 efterlønsordning
(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
Kapitalskatter (afgift af arv og gave)
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.12

Saqo

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)

Saqp

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

Saqw

Sociale bidrag til ATP, særlig ATP-ordning og lønmodtagernes garantifond

(mio. kr.)

Beregning: $Saqw = Saqw1 + Saqw2$

Saqw1

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

Saqw2

Sociale bidrag til særlig ATP-ordning

(mio. kr.)

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

Saso

Obligatoriske bidrag til sociale ordninger i alt

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.7

Identitet: $Saso = Safm + Saqw + Saqp + Saqo + Sasr$

 $Saso\{i\} \quad i=0,s$

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 : $Saso = Sasos + Sasoo$

Sasr

Øvrige bidrag til sociale ordninger

(mio. kr.)

Beregning: Residual, jf. Saso

Sb

Egentlige forskudsskatter

(mio. kr.)

Beregning: $Sb = Sba + Sbb + Sbu$

Sd

Direkte skatter i alt

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, II.6

Identitet: $Sd = Sdk + Sdu + Sda + Sdp + Sdv + Sds + Sdr$

Sda

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

Sdrmp
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: $Si = Sfaf + Sisu$; $Si = Sim + Simam + Sip + Sig + Sir + Siq$

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 afgiftsprovenu (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

Punktafgiftsprovenu for øvrige eksportkomponenter

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller

Sipe7y

Punktafgiftsprovenu 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-relasjonen vedr. bruttoberegning af indirekte skatter

(mio. kr.)

Beregning: Residual, jf. Sipsu-relasjonen

Sipur1

Hjælpevariabel i Sipsu-relasjonen vedr. bruttoberegning af indirekte skatter

(mio. kr.)

Beregning: Residual, jf. Sipsu-relasjonen

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

Punktafgiftsprovenu på energiforbrug i erhverv {j}
(mio. kr.)
Kilde: NR, i-o tabeller

Sipx
Punktafgiftsprovenu 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
Punktafgiftsprovenu 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
Punktafgiftsprovenu 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: $Siq = Siqu + Siqv + Siqej + Siqam + Siqab + Siqr + Siqs$

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

Siqueu
Andre produktionsafgifter til EU
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 7, løbenr. 2.1-II.2
Identitet: $Siqueu = Siqaa + Siqueur$

Siqueur
Øvrige andre produktionsafgifter
(mio. kr.)
Kilde: Residual jf. Siqueu-relation
Identitet: $Siqueu = Siqaa + Siqueur$

Siqo1
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
Subsidieudtryk i $Siq\{j\}$ -relationen
(mio. kr.)

Beregning: $Siqsq = Sigsq - siqueur$

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

Registreringsafgiftsprovenu
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 6.3.2+6.3.32

Sirb

Registreringsafgiftsprovenu på Cb
(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller

Sirim

Registreringsafgiftsprovenu på Im
(mio. kr.)

Beregning: $Sirim = Sirimp$

Sirimp

Registreringsafgiftsprovenu 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+Sigs; 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+Siqueu

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

Sksi1
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

Slutskatter vedr. indkomster, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Beregning jf. relation for Sdk1, se notat TMK 22.05.03

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)

Ssysef

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for efterlønnere, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssysef{i} i=1,2,3,4,5

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for skatteart {i} for efterlønnere, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssysfp

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for folkepensionister, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssysfp{i} i=1,2,3,4,5

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for skatteart {i} for folkepensionister, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssysl

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for ledige, ADAM april 2004
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssysl{i} i=1,2,3,4,5

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for skatteart {i} for ledige, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssysp

Slutskatter vedr. personlig indkomst

(mio. kr.)

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

Ssyspef

Slutskatter vedr. personlig indkomst for efterlønnere, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssyspef{i} i=1,2,3,4,5

Slutskatter vedr. personlig indkomst for skatteart {i} for efterlønnere, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssysfpf

Slutskatter vedr. personlig indkomst for folkepensionister, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssysfpf{i} i=1,2,3,4,5

Slutskatter vedr. personlig indkomst for skatteart {i} for folkepensionister, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssyspl

Slutskatter vedr. personlig indkomst for ledige, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssyspl{i} i=1,2,3,4,5

Slutskatter vedr. personlig indkomst for skatteart {i} for ledige, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssyspq

Slutskatter vedr. personlig indkomst for øvrige skatteydere, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssyspq{i} i=1,2,3,4,5
Slutskatter vedr. personlig indkomst for skatteart {i} for øvrige skatteydere, ADAM april 2004
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssysps
Slutskatter vedr. personlig indkomst for selvstændige, ADAM april 2004
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssysps{i} i=1,2,3,4,5
Slutskatter vedr. personlig indkomst for skatteart {i} for selvstændige, ADAM april 2004
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssyspw
Slutskatter vedr. personlig indkomst for lønmodtagere, ADAM april 2004
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssyspw{i} i=1,2,3,4,5
Slutskatter vedr. personlig indkomst for skatteart {i} for lønmodtagere, ADAM april 2004
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssysp{i} i=1,2,3,4,5
Slutskatter vedr. personlig indkomst for skattearterne {i}, ADAM april 2004
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 2001, tabel 2.6 og tabel 5.6, jf. notat TMK 17.02.03

Ssysq
Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for øvrige skatteydere, ADAM april 2004
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssysq{i} i=1,2,3,4,5
Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for skatteart {i} for øvrige skatteydere, ADAM april 2004
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssys
Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for selvstændige, ADAM april 2004
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssys{i} i=1,2,3,4,5
Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for skatteart {i} for selvstændige, ADAM april 2004
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssysw

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for lønmodtagere, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssysw{i} i=1,2,3,4,5

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for skatteart {i} for lønmodtagere, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK (se dokumentation for MISKMASK)

Ssys{i} i=1,2,3,4,5

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for skattearterne {i}, ADAM april 2004

(Mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 2001, tabel 2.6 og tabel 5.6, 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

tafma1
Sats for Safma, ADAM april 2004

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

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

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

Tape

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

Beregning: Tape = Taep - 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)

Tape

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

Tape_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: Tape = Tapes + Tape_{ok} + Tape_{oo}

tape

Sats for Tape
(kr.)

Beregning: Residual, jf. Tape-relationen

tape1

Sats for Tape, ADAM april 2004
(kr.)

Beregning: Residual, jf. Tape-relationen

tape

Sats for Tape
(kr.)

Beregning: Residual, jf. Tape-relationen

tape1

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: $taqwh = Saqw / (Qw * hgn * 0.001)$

taqwh1
ATP-sats pr. time
(kr./time)

Beregning: $taqwh1 = Saqw1 / (Qw1 * hgwn * 0.001)$

taqwy
Sats for Saqwy

Kilde:

taqwy1
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 fratrukket 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

Tbhsl

Pensionsindbetalinger, løbende ydelser, kollektive ordninger

(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

Tbhsp

Indbetalinger fra husholdninger til pensionskasser og livsforsikringselskaber, kollektive ordninger

(mio.kr.)

Kilde: NRs Årspublication 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

tdu1

Sats for Sdu, ADAM april 2004

(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: $Tenu = Enlnr - Envt - Twen - Tien - Tenf$

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: $Teun = (-Sipsue - Sique) + Teur - Teub$

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

Tfp1n
Private sektor ekskl. livsforsikringsselskaber og pensionskassers fordringserhvervelse, netto
(mio. kr.)

Beregning: $Tfp1n = Tfpn - Tffpn$

Tfphn

Fordringserhvervelse, netto

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.6 (3.1.11)

Tfphn1

Fordringserhvervelse, netto, ADAM april 2004

(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: $Tfsn = Tfon - Tfk n - Tffon$

Tfsnw

Statens finansielle opsparing

(mio. kr.)

Beregning:

$Tfsnw = (Wgbz + Wglf + Wgln + Wgll + Wglp - Wflg - Wfqg - Wilg - Wzbg) - (Wgbz[-1] + Wglf[-1] + Wgln[-1] + Wgll[-1] + Wglp[-1] - Wflg[-1] - Wfqg[-1] - Wilg[-1] - Wzbg[-1])$

Tfsnxw

Udgangsskøn for Tfsnw

tg
Generel afgiftssats (momssats)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 184

Tibn
Pengeinstitutters, andelskassers og postgirokontorets nettoindtægter i form af renter og udbytter
(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, tabel 5, løbenr. I.7

Tiln

Livsforsikringssekskabers nettorenteindtægter
(mio. kr.)

Kilde: Som Tikn

Timp

Formueindkomst henført til forsikringstagere (fra forsikringssekskaber 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: $Tioi = Tioiv + Tioii + Tior$

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

Tiov
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

Tipp hp
Afkast, pensionsordninger, privat sektor ekskl. LD, DMP
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tipp hpb
Afkast, pensionsordninger, pengeinstitutter
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tipp hph
Afkast efter skat, privat tegnede pensionsordninger, privat sektor ekskl. LD,DMP
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tipp hpk
Afkast efter skat, pensionsordninger med engangsydelser, privat sektor ekskl. LD,DMP
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tipp hpl
Afkast efter skat, pensionsordninger med løbende ydelser, privat sektor ekskl. LD,DMP
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tipp hpp
Afkast, pensionsordninger, pensionskasser og livsforsikringselskaber
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tipp hps
Afkast efter skat, kollektive pensionsordninger, privat sektor ekskl. LD,DMP
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tipp p
Husholdningssektorens nettorenter, ekskl.imputerede renter
(mio. kr.)
Beregning: Tipp h-Timp

Tipp ps
Hjælpevariabel i Ys-relationen, nettorenteindtægter
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1996, tabel 5.10, jf. notat TMK 18.06.97

Tipp ps l
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

tiqab1

Sats for arbejdsgivernes arbejdsmarkedsbidrag, ADAM april 2004

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

 $Ti_{i}ov \quad i=o,s,k$

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: $Tio_{ov} = Tios_{v} + Tioo_{v} + Tiok_{v}$

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

Tkoegr
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

Tkoeou
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 livsforsikringsselskaber

(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: $tpi\{j\}=Sipi\{j\}/fi\{j\}$

tpi{j}1 j=mp,mo,bp,bo
Punktafgiftssats vedr. fi{j}, ADAM april 2004

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 arbejdmarkedsbidraget)

tqabe
Udgangsskøn for tqab

tqej
Sats for Siqej

Kilde: Notat PUD,SBO 23.11.94

tqkej
Sats for Ssyvej

tqu
Sats for Siqu

Beregning: Residual, jf. Siqu-relationen

tqu1
Sats for Siqu, ADAM april 2004

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: $\text{trimp} = \text{Sirimp} / (\text{Imp} - \text{Sirimp})$

trimp1

Registreringsafgiftssats vedr. Imp, ADAM april 2004

Beregning: $\text{trimp1} = \text{Sirimp} / (\text{Imp11} - \text{Sirimp})$

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

tsds1

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

tsdsu1

Forventede marginale selskabsskattesats

Beregning: jf. relation, samt notat TMK 13.09.01

tsdv

Vægtafgiftssats for køretøjer hos husholdningerne

Beregning: $tsdv = Sdv / ((Kcb + Kcb[-1]) / 2)$

tsdv1

Vægtafgiftssats for køretøjer hos husholdningerne, ADAM april 2004

Beregning: $tsdv1 = Sdv / f_{kcb}(-1)$

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: $tss0u=(.314643/.34)tss0u1$

$tss0\{j\}$ $j=ef,l,w,wb,wm,wt$

Gennemsnitlig skattesats for personer i gruppe j

Beregning: Jf. relation

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

$tssm\{j\}$ $j=wb,wm,wt$

Marginalskattesats for personer i gruppe j

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)

tsu_{ih}

Skattesats i uih1-relationen

Beregning: Jf. relation

tsu_s $\{i\}$ $i=1,2,3,4$

Skatteprocent på $\{i\}$ te indkomstrin, personlig indkomst

Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.3, løbenr. II - VII

tsu $\{i\}$ $i=2,3,4,5$

Skatteprocent på $\{i\}$ te indkomstrin, skattepligtig indkomst

Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.3, løbenr. II - VII

tsy_{1k}

Kommunalt personfradrag

(kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. I

tsy_{1s}

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 statsskatteskalaen

(kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. VII

tsysp{i} i=1,2,3,4,5

Sats for skatter baseret på personlig indkomst for skatterarterne {i}, ADAM april 2004

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

tsys{i} i=1,2,3,4,5

Sats for skatter baseret på skattepligtig indkomst for skatterarterne {i}, ADAM april 2004

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

Beregning: ttyd = ttyd1*ptty1

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

ttysae1

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

ttysao1

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

ttysas1
Gennemsnitlig årlig sats for syge- og barseldagpenge, reguleret

Beregning: Residual, jf. Tysas-relationen

ttysas2
Gennemsnitlig årlig sats for syge- og barseldagpenge, reguleret, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. Tysas-relationen

ttysasbb
Gennemsnitlig årlig sats for barseldagpenge, 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: $Ty = Tys + Typr + Tyd + Tysa + Tysb + Tyk + Tyr$

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: $Tyk = Tyks + Tykr$

Tykr

Kontantydelse, skattefrie
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, nr. 1.6.2

Tykrd

Tykr deflateret

Beregning: $Tykrd = Tykr / pty$

Tykrd1

Tykr deflateret

Beregning: $Tykrd1 = Tykr / pty1$

Tyks

Kontantydelse, skattepligtige
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, nr. 1.6.1

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: $Typ = Tys + Typw + Tyr1$

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: $Typrd = Typr / pty$

Typrd1

Typr1 deflateret

Beregning: $Typrd1 = Typr1 / pty1$

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: $Typri = Typri_s + Typri_k$

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 livsforsikringsselskaber 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: $\text{Typsrd} = \text{Typsr}/\text{ptty1}$

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: $\text{Tyrkb} = \text{Tyrkbs} + \text{Tyrkby}$

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: $Tyrrd = Tyrr / pty$

Tyrrd1
Tyrr deflateret

Beregning: $Tyrrd1 = Tyrr / pty1$

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

Tysar1

Andre A-skattepligtige indkomstoverførsler, rest

(mio. kr.)

Beregning: Residual, jf. Tysa-relation

Tysard

Tysar deflateret

Beregning: $Tysard = Tysar/ptty$

Tysard1

Tysar1 deflateret

Beregning: $Tysard1 = Tysar1/ptty1$

Tysarev

Bruttorevalideringsydelse

(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.7

Tysas

Syge- og barseldagpenge

(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: $Tysbd = Tysb / pty$

Tysbd1
Tysb defalteret

Beregning: $Tysbd1 = Tysb / pty1$

 $Ty\{i\}$ $i=s,o,kk$
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: $Ty = Tys + Tyo + Tykk$

U
Befolkningstal pr. 1.juli
(1000 pers.)
Kilde: St.Å. 1995, tabel 43

U1529
Befolkningen i aldersklassen 15 til 29 år
(1000 pers.)
Kilde: Uadam

U1564
Befolkning fra 15 til 64 år pr. 1. januar
(1000 pers.)

Kilde: St.Å. 1995, tabel 45

Ua

Samlet arbejdsstyrke
(1000 pers.)

Beregning: $Ua=Q+UI$

Ua1

Samlet arbejdsstyrke
(1000 pers.)

Beregning: $Ua = Uw-Uwxa$

Uak

Personer aktiveret i uddannelse
(1000 pers.)

Kilde: Uadam

Uaw

Udbud af arbejdskraft i alt
(1000 pers.)

Beregning: $Uaw = Ua1-(Q1-Qw1)$

ucb

Usercost for privat forbrug af køretøjer

Beregning: Jf. relation

ucb1

Usercost for privat forbrug af køretøjer

Beregning: Jf. relation

Uef

Efterlønsmodtagere (inkl. overgangsydelse-modtagere), ADAM april 2004
(1000 pers.)

Kilde: AMFORA og Uadam, jf. dokumentation af Uadam

Uefe

Udgangsskøn (demografisk baseret) for Uefe, ADAM april 2004

Uefsy

Antal skatteydende efterlønnere, ADAM april 2004
(1000 pers.)

Kilde: Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK, jf dokumentation af MISKMASK

Uefsye

Udgangsskøn for Uefsy, ADAM april 2004

Uefw
Deltagelse i efterlønsordningen, langt sigt
(1000 pers.)
Kilde: Uadam

Ufo
Modtagere af førtidspension (berørte), helårspersoner
(1000 pers.)
Kilde: Sammenhængende socialstatistik, internt materiale 10.kt

Ufox
Førtidspensionister udenfor arbejdstyrken, berørte helårspersoner, ADAM april 2004

Kilde: Sammenhængende socialstatistik, Uadam (se dokumentation for Uadam)

Ufp
Modtagere af folkepension (berørte), helårspersoner
(1000 pers.)
Kilde: Sammenhængende socialstatistik, internt materiale 10.kt

Ufpsy
Antal skatteydende folkepensionister, ADAM april 2004
(1000 pers.)
Kilde: Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK, jf dokumentation af MISKMASK

Ufpsy
Udgangsskøn for Ufpsy, ADAM april 2004

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,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 DGR 02.02.02

uizne

Usercost for kapitalmængden, vægtet udtryk for dels bygninger og anlæg og dels maskiner og transportmidler i erhvervne

Beregning: Jf. relation, Notat AJI 07.12.99

Ukxa

Kontanthjælpsmodtagere udenfor arbejdsmarkedet
(1000 pers.)

Kilde: Uadam

U1

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: $U1=U1f+U1u-U1fu$; $U1=U1f+U1i$

U1f

Forsikrede ledige i alt
(1000 pers.)

Beregning: $U1f=U1fh+U1fd$

U1fd

Deltidsforsikrede ledige
(1000 pers.)

Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1995:4, tabel 6, s. 8, gnstl. antal ledige, mænd+kvinder.

U1fh

Heltidsforsikrede ledige
(1000 pers.)

Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1995:4, tabel 6, s. 8, gnstl. antal ledige, mænd+kvinder.

U1fhk

Dagpengeberettigede ledige, heltidsbasis
(1000 pers.)

Beregning: $U1fhk=U1f-1/2 \cdot U1fd-U1fu$, jf. relation

U1fu

Forsikrede ledige uden dagpengeret
(1000 pers.)

Beregning: $U1fu=U1u-(U1-U1f)$

U1i

Ikke-forsikrede ledige
(1000 pers.)

Beregning: $U1i=U1-U1f$

Ulsy

Antal skatteydende ledige, ADAM april 2004

(1000 pers.)

Kilde: Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK, jf dokumentation af MISKMASK

Ulsy

Udgangsskøn for Ulsy, ADAM april 2004

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

Uqsy
Antal øvrige skatteydere, ADAM april 2004
(1000 pers.)
Kilde: Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK, jf dokumentation af MISKMASK

Uqsye
Udgangsskøn for Uqsy, ADAM april 2004

Ur
Residualgruppe af personer udenfor arbejdsmarkedet
(1000 pers.)
Kilde: Uadam

Ur1
Korrektion for dobbelttælling, Jf Dokumentationen for Uadam
(1000 pers.)
Kilde: Uadam

Ur2
Korrektion for dobbelttælling, Jf Dokumentationen for Uadam
(1000 pers.)
Kilde: Uadam

Urev
Personer på revalideringsydelse (berørte) helårsmodtagere
(1000 pers.)
Kilde: Uadam

Usb
Personer på barselsorlov (berørte) helårspersoner
(1000 pers.)
Kilde: Uadam

Uss
Modtagere af sygedagpenge (berørte) helårspersoner
(1000 pers.)
Kilde: Sammenhængende socialstatistik, internt materiale 10.kt

Ussy
Antal skatteydende selvstændige, ADAM april 2004
(1000 pers.)

Kilde: Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK, jf dokumentation af MISKMASK

Ussye

Udgangsskøn for Ussy, ADAM april 2004

Usu

Statens Uddannelsesstøtte, støttemodtagere i alt
(1000 pers.)

Kilde: Statistisk Årbog 1998, tabel 122

Usxa

Personer på sygedagpenge
(1000 pers.)

Kilde: Uadam

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

Uuxa

Uddannelsessøgende udenfor arbejdsstyrken
(1000 pers.)

Kilde: Uadam

Uw

Potentiel arbejdsstyrke, befolkningen i alderen 15-66 år plus beskæftigede ældre end 66 år
(1000 pers.)

Kilde: Uadam

Uwsy

Antal skatteydende lønmodtagere, ADAM april 2004
(1000 pers.)

Kilde: Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK, jf dokumentation af MISKMASK

Uwsye

Udgangsskøn for Uwsy, ADAM april 2004

Uwxa

Befolkning i den arbejdsdygtige alder udenfor arbejdsstyrken, ADAM april 2004

(1000 pers.)

Kilde: Se dokumentation af Uadam

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: $Vm\{j\}=V\{j\}-Ve\{j\}$

Vo1

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: Arbejdsrapport 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 skadesforsikringselskaber, offentlige fonde samt realkreditinstitutter
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

Wabz
Livsforsikringselskabers 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
Livsforsikringselskabers 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: $Wbqb = Wbdn + Wbcz + Wbvf + Wblp + Wbll + Wbqf + Wbbz + Wbdn - (Wpdb + Wldb + Wflb + Wnlb + Wplb)$

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

Wbvf

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

wcp3
Formue-udtryk i Cp4xh1-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

Wfl

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: $Wlql = Wldb + Wlbz - (Wgll + Wfl + Whll + Wall + Wbl + Wzbl)$

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: $Wpp = Wpspk + Wpspl + Wphpk + Wphpl$

Wppl

Pensionsformuen, løbende ydelser, private sektor ekskl. LD og DMP
(mio. kr.)

Beregning: $Wpp = Wpspk + Wpspl + Wphpk + Wphpl$

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

$Wpqkpc1$

Private ikke-finansielle sektors finansielle nettostilling, indgår i $Wcp2$

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

$Wpqnp$

Husholdninger og virksomheders finansielle formue

(mio. kr.)

Beregning: $Wpqnp = Wpqp - Wbqb - (Wabz + Wall + Walp + Wobz)$

$Wpqp$

Private sektors finansielle formue

(mio. kr.)

Beregning:

$Wpqp = Wazz + Wobz + Wbqb + Whbz + Whll + Wpbnz + Wpcz + Wpdb + Wrbz + Wsbz + Wtlf + Wzbf + Wplb - (Walp + Wblp + Welp + Wflh + Wflp + Wflt + Wfqp + Wglp + Wzbr)$

$Wpqwm$

Formuen, Den midlertidige pensionsordning

(mio.kr.)

Kilde: DMP, regnskab

$Wpqx$

Hjælpevariabel i $Wpqe$ -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

Wsdsbk
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

Wzbkr
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

 $W\{i\}x \quad i = bqf, elf, fbz, flb, fle, flg, flh, fll, flp, flt, fqf, fqp, nbz, nvf, tlf, zbf, zbg$
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: $X_n = X_{ng} + X_{ne} + X_{nf} + X_{nn} + X_{nb} + X_{nm} + X_{nt} + X_{nk} + X_{nq}$

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

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

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

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

Xnk
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

Xnm

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

Xnn

Produktionsværdi i nydelsesmiddelindustri

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 159000,160000

Xnq

Produktionsværdi i anden fremstillingsvirks.

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 170000,180000,190000,210000,221200,221309,222009,261126,361000

Xnt

Produktionsværdi i transportmiddelindustri

(mio. kr.)

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

Xo

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: $X_o = V_o + Y_{fo}$

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: $X_q = X_{qh} + X_{qs} + X_{qt} + X_{qf} + X_{qq}$

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
410000,502000,551009,553009,701109,702040,710000,721009,722000,730001,741100,741200,742009,744000,747000,748
009,804001,851209,900010,900020,900030,910000,920001,930009,95

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-relasjonen, A-indkomst
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1996, tabel 5.10, jf. notat TMK 18.06.97

Yasd
Hjælpevariabel i Ys-relasjonen, A-indkomst vedr. dagpenge, ADAM april 2004
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. notat TMK 04.05.04

Yase
Hjælpevariabel i Ys-relasjonen, A-indkomst vedr. efterløn, ADAM april 2004
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. notat TMK 04.05.04

Yasp

Hjælpevariabel i Ys-relasjonen, A-indkomst vedr. folkepension, ADAM april 2004
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. notat TMK 04.05.04

Yasr

Hjælpevariabel i Ys-relasjonen, øvrig A-indkomst, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. notat TMK 04.05.04

Yasw

Hjælpevariabel i Ys-relasjonen, A-indkomst vedr. lønindkomst, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. notat TMK 04.05.04

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)

Ydph1

Disponibel bruttoindkomst i husholdningerne, ADAM april 2004

(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

ydphk2
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)

Ydps1
Disponibel bruttoindkomst i selskaber, ADAM april 2004
(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

Ydpsk1
Disponibel indkomst for selskaber, kort sigt
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation, samt notat JAO 20.11.01

ydpsk2
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

Ydua
Forventet disponible indkomst ved arbejdsmarkedsdeltagelse
(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: $Yd = Ydoo + Ydk + Ydss$

Yd{j} j=1,na,uef

Disponibel gennemsnitsindkomst for personer i gruppe j
(kr.)

Beregning: Jf. relation

Yf

Bruttoværditilvækst i alt
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.2, konto 2.1.1, løbenr. 3

Identitet: $Yf = \text{sum af } Yf\{j\} \text{ } j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o,qi$

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

Yfnn

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: $Yfq = Yfqh + Yfqs + Yfqt + Yfqf + Yfqq + Yfqi$

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

Yfqq

Bruttoværditilvækst i andre tjenesteydende erhverv

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv

410000,502000,551009,553009,701109,702040,710000,721009,722000,730001,741100,741200,742009,744000,747000,748009,804001,851209,900010,900020,900030,910000,920001,930009,95

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: $Yi = Twen + Tien + Tefe + Tefp + Tefq - Sim - Tefbp$

YI3s

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

Yr1
Bruttoestindkomst i alt, ADAM april 2004
(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-Ivo1-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

Yrr2
Hjælpevariabel for restindkomst i Ys-relasjonen, ADAM april 2004
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

Yrs
Restindkomst i selskabssektoren
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

Yrs1
Restindkomst i selskabssektoren, ADAM april 2004
(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

Yr{j}1 j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o
Bruttoestindkomst i erhverv {j}, ADAM april 2004
(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
Indkomstudtryk i Sda-relasjonen
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

Ysda1
Indkomstudtryk i Sda-relasjonen
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

Ysda2
Indkomstudtryk i Sda-relasjonen
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

Ysda3

Indkomstudtryk i Sda-relationen, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

Ysdsbk

Hjælpevariabel for skat af indkomst i Sdsbk-relation

(mio. kr.)

Beregning: jf. relation, samt THV 13.09.01

Ysdsbk1

Hjælpevariabel for skat af indkomst i Sdsbk-relation, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Beregning: jf. relation, samt THV 14.04.04

Ysdsr

Hjælpevariabel for skat af indkomst i Sdsr-relation

(mio. kr.)

Beregning: jf. relation, samt THV 13.09.01

Ysdsr1

Hjælpevariabel for skat af indkomst i Sdsr-relation, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Beregning: jf. relation, samt THV 14.04.04

Yse

Udgangsskøn for Ys

(mio. kr.)

Ysef

Skattepligtig indkomst, efterlønnere, personlige indkomstskatter, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Ysefe

Udgangsskøn for Ysef

(mio. kr.)

Ysef_i i=1,2,3,4,5

Udskrivningsgrundlag for skatter baseret på skattepligtig indkomst for skattearterne {i} for efterlønnere, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Ysfp

Skattepligtig indkomst, folkepensionister, personlige indkomstskatter, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Ysfpe

Udgangsskøn for Ysfp
(mio. kr.)

Ysfp{i} i=1,2,3,4,5

Udskrivningsgrundlag for skatter baseret på skattepligtig indkomst for skattearterne {i} for folkepensionister, ADAM april 2004
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Ysl

Skattepligtig indkomst, ledige, personlige indkomstsatter, ADAM april 2004
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Ysle

Udgangsskøn for Ysl
(mio. kr.)

Ysl{i} i=1,2,3,4,5

Udskrivningsgrundlag for skatter baseret på skattepligtig indkomst for skattearterne {i} for ledige, ADAM april 2004
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Ysp

Personlig indkomst
(mio.kr)

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

Yspe

Udgangsskøn for Ysp

Yspef

Personlig indkomst, efterlønnere, personlige indkomstsatter, ADAM april 2004
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Yspefe

Udgangsskøn for Yspef
(mio. kr.)

Ysp_{ef}{i} i=1,2,3,4,5

Udskrivningsgrundlag for skatter baseret på personlig indkomst for skattearterne {i} for efterlønnere, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Ysp_{fp}

Personlig indkomst, folkepensionister, personlige indkomstskatter, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Ysp_{fp}e

Udgangsskøn for Ysp_{fp}

(mio. kr.)

Ysp_{fp}{i} i=1,2,3,4,5

Udskrivningsgrundlag for skatter baseret på personlig indkomst for skattearterne {i} for folkepensionister, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Ysp_l

Personlig indkomst, ledige, personlige indkomstskatter, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Ysp_le

Udgangsskøn for Ysp_l

(mio. kr.)

Ysp_l{i} i=1,2,3,4,5

Udskrivningsgrundlag for skatter baseret på personlig indkomst for skattearterne {i} for ledige, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Ysp_{ps}

Hjælpevariabel i Ysp-relasjonen, fradrag vedr. midlertidig og særlig ATP

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10

Ysp_q

Personlig indkomst, øvrige skatteydere, personlige indkomstskatter, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Yspqe
Udgangsskøn for Yspq
(mio. kr.)

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

Yspq{i} i=1,2,3,4,5
Udskrivningsgrundlag for skatter baseret på personlig indkomst for skattearterne {i} for øvrige skatteydere,
ADAM april 2004
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Ysprs
Hjælpevariabel i Ysp-relationen, resterende personlig indkomst
(mio. kr.)
Beregning: $Ysprs = Ysp - (Yas + Yrpss1 - Tops1 - Sdas - Yspqws)$

Ysps
Personlig indkomst, selvstændige, personlige indkomstskatter, ADAM april 2004
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Yspse
Udgangsskøn for Ysps
(mio. kr.)

Ysps{i} i=1,2,3,4,5
Udskrivningsgrundlag for skatter baseret på personlig indkomst for skattearterne {i} for selvstændige, ADAM
april 2004
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Yspw
Personlig indkomst, lønmodtagere, personlige indkomstskatter, ADAM april 2004
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Yspwe
Udgangsskøn for Yspw
(mio. kr.)

Yspw{i} i=1,2,3,4,5

Udskrivningsgrundlag for skatter baseret på personlig indkomst for skattearterne {i} for lønmodtagere, ADAM april 2004
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Ysp{i} i=1,2,3,4,5

Udskrivningsgrundlag for skatter baseret på personlig indkomst for skattearterne {i}, ADAM april 2004
(mio. kr.)

Kilde: Beregning jf. relation

Ysq

Skattepligtig indkomst, øvrige skatteydere, personlige indkomstskatter, ADAM april 2004
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Ysqe

Udgangsskøn for Ysq
(mio. kr.)

Ysq{i} i=1,2,3,4,5

Udskrivningsgrundlag for skatter baseret på skattepligtig indkomst for skattearterne {i} for øvrige skatteydere, ADAM april 2004
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Ysrs

Hjælpevariabel i Ys-relasjonen, resterende skattepligtig personlig indkomst
(mio. kr.)

Beregning: $Ysrs = Ys - Yas - Yrhss - Yrhks - Tippps$

Ysrs1

Hjælpevariabel i Ys-relasjonen, resterende skattepligtig personlig indkomst
(mio. kr.)

Beregning: $Ysrs1 = Ys - (Ysp + Yrphs + Tippps1 - Ylws - Yl3s + Tysb)$

Yss

Skattepligtig indkomst, selvstændige, personlige indkomstskatter, ADAM april 2004
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Ysse

Udgangsskøn for Yss
(mio. kr.)

Yss{i} i=1,2,3,4,5

Udskrivningsgrundlag for skatter baseret på skattepligtig indkomst for skattearterne {i} for selvstændige, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Ysw

Skattepligtig indkomst, lønmodtagere, personlige indkomstskatter, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Yswe

Udgangsskøn for Ysw

(mio. kr.)

Ysw{i} i=1,2,3,4,5

Udskrivningsgrundlag for skatter baseret på skattepligtig indkomst for skattearterne {i} for lønmodtagere, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter, samt skatteorienteret indkomststatistik, jf. dokumentation for MISKMASK

Ys{i} i=1,2,3,4,5

Udskrivningsgrundlag for skatter baseret på skattepligtig indkomst for skattearterne {i}, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: Beregning jf. relation

Ytr

Indenlandsk efterspørgsel

(mio. kr.)

Beregning: $Ytr = Y + M - E$

Ytr1

Hjælpevariabel, Ytr niveaukorrigeret 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

Yw1

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: $Ywn = Ywng + Ywne + Ywnf + Ywnn + Ywnb + Ywnm + Ywnt + Ywnk + Ywnq$

Ywo1
Lønsum i offentlig SEKTOR (ikke identisk med det off. erhverv)
(mio. kr.)
Kilde: NR,

Ywo2
Lønsum i erhverv o, jf. Yf
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1

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

 $Yw\{j\}1$ j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h
Lønsum i erhverv {j}, jf. Yf
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1

zfcgbk1
Målvariabel for relationen: fcbk1
