

byw{j}1 j=b,nb,ne,nk,nm,nn,nq,nt,qh,qt,qf,qq

Lønkvoten i erhverv j

Beregning: yw{j}/(yw{j}+yr{j});

kfkb{j}w j=a,ng,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq

Korrektionsfaktor i relation for fKb{j}, grundet skift fra 95 priser til 2000 priser i NR

kfve{j}w1 j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qf,qq,o

Korrektionsfaktor i relation for fVe{j}, grundet skift fra 95 priser til 2000 priser i NR

kpx{j}w1 j=ne,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qf,qq

Korrektionsfaktor i relation for px{j}, grundet skift fra 95 priser til 2000 priser i NR

kpee3r

Korrektionsfaktor i relation for peer3

Beregning: Jf relation

boil

Prisnoteringen på råolie, brent (dollar/tønde)

Kilde: International Energy Agency (IEA), Oil Market Report

pee3r

Indeks for prisen i kr/tønde for råolie (2000 = 1)

Kilde: Danmarks Statistik, Konjunkturstatistikken, tabel 72

ewus

Dollarkursen, DKK/Dollar

Kilde: Danmarks Statistik, Konjunkturstatistikken, tabel 77

bTatp

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

OATP

Omvurderinger, ATP

Beregning: Residual

ODMP

Omvurderinger, DMP

Beregning: Residual

OHPK

Omvurderinger, arbejdsgiveradministreret kapitalordning

Kilde: Residual

OHPL

Omvurderinger, arbejdsgiveradministreret løbende ordning

Kilde: Residual

OLD

Omvurderinger, Lønmodtagernes dyrtidsfond

Beregning: Residual, jf. relation

OLP

Omvurderinger, Livs- og pensionsforsikringssektoren, Nationalregnskabet

Beregning: Residual, jf. relation

OSP

Omvurderinger, Den særlige pensionsopsparing

Beregning: Residual, jf. relation

OSPK

Omvurderinger, Privattegnet kapitalordning

OSPL

Omvurderinger, privattegnet løbende ordning

PWATP

Kursgevinster, I alt på ATP

PWZ

Kursgevinster, I alt på Livs- og pensionsforsikringssektoren, NR

SDRATP

Pensionsafgiftsskat, ATP

TIATP

Afkast før skat, ATP

TIDATP

Afkast efter skat, ATP

TIPPHLP

Afkast, livs og pensionsforsikring, NR

TPATPI

Indbetalinger til ATP

TPATPU

Udbetalinger fra ATP

WATP

Formue (aktiver) i ATP

WBATP

Obligationsformue (aktiver), ATP

WBP_Z_IQ

Obligationsformue (hensættelser), Livs- og pensionsforsikring

WP_Z_IQ

Formue (hensættelser), Livs- og pensionsforsikring

WQATP

Anden formue (aktiver), ATP

WSATP

Aktie formue (aktiver), ATP

WSDKATP

Danske aktier (aktiver), ATP

WSDKP_Z_IQ

Danske aktier (hensættelser), Livs- og pensionsforsikring

WSEATP

Udenlandske aktier (aktiver), ATP

WSEP_Z_IQ

Udenlandske aktier (hensættelser), Livs- og pensionsforsikring

IWP

Afkast før skat, Livs- og pensionsforsikring

KBATPI

Korrektionsfaktor i Tpatpi relationen

KBATPU

Korrektionsfaktor i Tpatpu relationen

KKBATPIUL

korrektsionsfaktor i Tpatpi relationen

KSDRATP

Korrektionsfaktor i sdratp relationen

KTIPPHP
Korrektionsfaktor i TIPHP relationen

PWB
Kursen på obligationer

PWS_KAX
Aktiekursen på KAX

PWS_LSE
Aktiekursen, LSE (London Stock Exchange)

KCp4xhw
Niveaukorrektion i cp4xhw, pga basis år skifter 1995 til 2000

KfKbh
Niveaukorrektion i Dlog(fkbh) relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

KfKbhw
Niveaukorrektion i phk relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

KfKcbw
Niveaukorrektion i fkcbw relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

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

Tfoiny
Offentlige indtægter i alt, juni 2005 definition

Tfouny

Offentlige udgifter i alt, juni 2005 definition

fM3

Import af SITC 3
(mio.kr.,95)

pM3

Prisen på M3
(2000=1)

m3

Import af SITC 3
(mio.kr.)

Kfe2w

Niveaukorrektion i fe2w relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

Kfe5w

Niveaukorrektion i fe5w relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

Kfe6w

Niveaukorrektion i fe6w relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

Kfe7qw

Niveaukorrektion i fe7qw relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

Kfe8w

Niveaukorrektion i fe8w relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

Kfetw

Niveaukorrektion i fetw relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

KfMz0w

Niveaukorrektion i fMz0w relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

KfMz1w

Niveaukorrektion i fMz1w relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

KfMz2w

Niveaukorrektion i fMz2w relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

KfMz5w

Niveaukorrektion i fMz5w relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

KfMz6qw

Niveaukorrektion i fMz6qw relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

KfMz7qw

Niveaukorrektion i fMz7qw relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

KfMz8w

Niveaukorrektion i fMz8w relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

Tyrhsd

Boligsikring, Tyrhs, deflateret

Beregning: Tyrhsd = Tyrhs/ptty1

Tyrkrd

Kontanthjælp (skattefri del), Tyrkr, deflateret

Beregning: Tyrkrd = Tyrkr/ptty1

Tyrrd

Resterende indkomstoverførsler (skattefri del), Tyrrr, deflateret

Beregning: Tyrrd = Tyrr/ptty1

Tyrrsd

Resterende indkomstoverførsler (skattepligtig del), Tyrrs, deflateret

Beregning: Tyrrsd = Tyrrs/ptty1

ttymb

Gennemsnitlig årlig sats for ydelser ved barselsorlov

Beregning: Residual jf. Tymb-relationen

ttymf

Gennemsnitlig årlig sats for ydelser ved arbejdsmarkssorlov

Beregning: Residual jf. Tymf-relationen

ttyms

Gennemsnitlig årlig sats for ydelser ved sygedagpenge

Beregning: Residual jf. Tyms-relationen

ttypf

Gennemsnitlig årlig sats for efterløn

Beregning: Residual jf. Typef-relationen

ttypfp

Gennemsnitlig årlig sats for folkepension

Beregning: Residual jf. Typfp-relationen

ttypfo

Gennemsnitlig årlig sats for førtidspension

Beregning: Residual jf. Typfo-relationen

ttypov

Gennemsnitlig årlig sats for overgangsydelse

Beregning: Residual jf. Typov-relationen

ttyrbf

Gennemsnitlig årlig sats for børnefamilieydelse

Beregning: Residual jf. Tyrbf-relationen

ttyrhy

Gennemsnitlig årlig sats for boligydelse

Beregning: Residual jf. Tyrhy-relationen

ttyrks

Gennemsnitlig årlig sats for kontanthjælp, skattepligtig del

Beregning: Residual jf. Tyrks-relationen

ttyuak

Gennemsnitlig årlig sats for aktiverede udenf. arbejdsstyrken,

Beregning: Residual jf. Tyuak-relationen

ttyuly

Gennemsnitlig årlig sats for ledigedsydelse

Beregning: Residual jf. Tyuly-relationen

ttyurev

Gennemsnitlig årlig sats for revalideringsydelse

Beregning: Residual jf. Tyurev-relationen

ttyusu

Gennemsnitlig årlig sats for statens uddannelsesstøtte (SU)

Beregning: Residual jf. Tyusu-relationen

kimk

Korrektionsfaktor i Imk-relationen, investeringer i værdigenstande

Beregning: Residual jf. Imk-relationen

buakx

Elasticitet i aktivering i uddannelse, Uakx, mht. ledighed

Kilde: Notat RHM 10.02.04

Qfo

Førtidspensionister i beskæftigelse

(1000)

Sakk

Kapitalskatter til kommuner

(mill. kr.)

Tyr

Øvrige indkomstoverførsler

(mill. kr.)

Uakx

AF-aktiverede uden for arbejdsstyrken

(1000)

Ulfdp

Forsikrede dagpengeberettigede
(1000)

Up
Alderspensionister i alt
(1000)

Usk
Modtagere af skattepligtig kontanthjælp
(1000)

Ysds
Selskabers skattepligtige indkomst
(mill. kr.)

Ub
Børn
(1000)

Tym
Overførsler til midlertidigt fraværende fra arbejdsstyrken
(mio. kr.)

TYMB
Overførsler til barselsdagpenge
(mio. kr.)

TYMF
Overførsler til arbejdsmarkedstorlov
(mio. kr.)

TYMS
Overførsler til dygedagpenge
(mio. kr.)

TYPEF
Overførsler til efterløn
(mio. kr.)

TYPFO
Overførsler til førtidspension

(mio. kr.)

TYPFP

Overførsler til folkepension
(mio. kr.)

TYPOV

Overførsler til overgangsydelse
(mio. kr.)

TYPR

Overførsler til Resten
(mio. kr.)

TYRBF

Børnefamilieydelse
(mio. kr.)

TYRH

Boligsikring og boligydelse
(mio. kr.)

TYRHS

Boligsikring
(mio. kr.)

TYRHY

Boligydelse
(mio. kr.)

TYRK

Kontanthjælp
(mio. kr.)

TYRKRR

Kontanthjælp, ikke skattepligtig
(mio. kr.)

TYRKS

Kontanthjælp, skattepligtig
(mio. kr.)

TYRRR
Øvrige overførsler, ikke skattepligtige
(mio. kr.)

TYRRS
Øvrige overførsler, skattepligtige
(mio. kr.)

TYS
Indkomstoverførsler, skattepligtige
(mio. kr.)

TYU
Overførsler til uddannelse og aktivering mv
(mio. kr.)

TYUAK
Overførsler til aktiverede udenfor arbejdsstyrken
(mio. kr.)

TYULY
Ledighedsydelse
(mio. kr.)

TYUREV
Revalideringsydelse
(mio. kr.)

TYUSU
Statens uddannelsesstøtte
(mio. kr.)

Qak
Aktiverede kontanthjælpsmodtagere
(1000 personer)

Qlt
Beskæftigede med løntilskud i alt
(1000 personer)

Qltj

Beskæftigede med løntilskud, jobtræning
(1000 personer)

Qltf

Beskæftigede med løntilskud, fleksjob
(1000 personer)

Qlts

Beskæftigede med løntilskud, skånejob
(1000 personer)

Qltr

Beskæftigede med løntilskud, resterende
(1000 personer)

Siqak

Tilskud til aktiverede kontanthjælpsmodtagere
(mio. kr.)

Siqlt

Løntilskud
(mio. kr.)

Qfp

Folkepensionister i beskæftigelse
(1000 personer)

Ufpu

Folkepensionister i udland
(1000 personer)

Ufpx

Folkepensionister uden for arbejdsstyrken
(1000 personer)

Upt

Tjenestemænd
(1000 personer)

Uly
Personer på ledighedsydelse
(1000 personer)

Ufox
Førtidspensionister uden for arbejdssyren
(1000 personer)

Ufou
Førtidspensionister i udland
(1000 personer)

Qss
Personer på sygedagpenge fra beskæftigelse
(1000 personer)

kufou
Korrektionsfaktor for førtidspensionister bosiddende i udlandet

Kilde: Socialstatistikken

kufpu
Korrektionsfaktor for folkepensionister bosiddende i udlandet

Kilde: Socialstatistikken

Ssyd
Slutskatteprovenue vedr. dødsboskat

Kilde: Internt materiale

tsaqw1
Gennemsnitlig sats for bidrag til lønmodtagernes Garantifond Mv

Beregning: Residual jf. Saqw1-relation

tsiqak
Gennemsnitlig sats for tilskud til aktiverede kontanthjælpsmodtagere

Beregning: Residual jf. Siqak-relation

tsiqlt
Gennemsnitlig sats for løntilskud aktiverede med løntilskud

Beregning: Residual jf. Sqliqt-relation

kqfo

Korrektionsfaktor i relation for førtidspensionister i beskæftigelse

Beregning: Residual, jf. Qfo-relationen

kqfp

Korrektionsfaktor i relation for folkepensionister i beskæftigelse

Beregning: Residual, jf. Qfp-relationen

kqss

Korrektionsfaktor i relation for modtagere af sygedagpenge fra beskæftigelse

Beregning: Residual, jf. Qss-relationen

bqak

Elasticitet for aktiverede kontanthjælpsmodtagere i beskæftigelse, Qak, mht. ledighed

bqltf

Elasticitet for flexjob med løntilskud i beskæftigelse, Qltj, mht. ledighed

bqltj

Elasticitet for jobtræning med løntilskud i beskæftigelse, Qltj, mht. ledighed

bqltr

Elasticitet for øvrige med løntilskud i beskæftigelse, Qltr, mht. ledighed

bqlts

Elasticitet for skånejob med løntilskud i beskæftigelse, Qlts, mht. ledighed

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

DTHQNQ1

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

bfcb1
Afskrivningsrate i bilkøbet

Beregning: Jf. bfcb1-relationen

bfcb2
Afskrivningsrate i bilkøbet

Beregning: Jf. relationen

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

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

bfiinv{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: $bfiinv\{j\} = fInv\{j\}/fKm\{j\}[-1]$; 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: $bfinvb\{j\} = fInbv\{j\}/fKnB\{j\}[-1]$; 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: $bfinvm\{j\} = fInv\{j\}/fKnm\{j\}[-1]$; i foreløbige år jf. kommende notat

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

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

bfivcb
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

bfbkne

Bygningskapitalmængdens andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning: $bfbkne = fKbne / fKzne$

bfbkne1

Bygningskapitalmængdens andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning: $bfbkne1 = fKbne1 / fKzne1$

bfkmne

Maskinkapitalmængdens andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning: $bfkmne = fKmne / fKzne$

bfkmne1

Maskinkapitalmængdens andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning: $bfkmne1 = fKmne1 / fKzne1$

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

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

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

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

bfvmne

Materialeforbrugets andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning: $bfvmne = fVmne / fKzne$

bfvmne1

Materialeforbrugets andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning: $bfvmne1 = fVmne1 / fKzne1$

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

Energiavancesats 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 $\{i\}$ $i=b,m$

Tilbagdiskonterede værdi af forventede skattemæssige afskrivninger ved en investering af type $\{i\}$, relativt

Beregning: Jf. relation

biv $\{i\}p$ $i=b,m$

Afskrivningrate for skattemæssige afskrivninger ved en investering af type $\{i\}$

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

biv $\{i\}p0$ $i=b,m$

Afskrivningrate 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 $\{i\}p1$ $i=b,m$

Afskrivningrate for skattemæssige afskrivninger ved en investering af type $\{i\}$ i anskaffelsesåret, ekskl investeringsfradrag

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

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

Tilbagdiskonterede værdi af forventede skattemæssige afskrivninger ved en investering af type $\{i\}$, relativt

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

bkcb

Afskrivningsrate for personbilparken

Beregning: Residual, jf. Kcb-relationen

bq

Deltidsfrekvens for lønmodtagere i erhvervene under et

Beregning: Jf. relation

bq1

Deltidsfrekvens for lønmodtagere i erhvervene under et

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

bqn1

Deltidsfrekvens for arbejdere i fremstillingserhvervene under et

bqp

Deltidsfrekvens for lønmodtagere i de private erhverv under et

Beregning: Jf. relation

bqp1

Deltidsfrekvens for lønmodtagere i de private erhverv under et

bqsn

Selvstændigkvote i fremstillingserhvervene under et

Beregning: Jf. relation

bqso2

Selvstændigkvote i erhverv o

Beregning: $bqso2 = Qso2/Qo2$

bqsp

Selvstændigkvote for private erhverv under et

Beregning: Jf. relation

bqsq

Selvstændigkvote i tjenesteydende erhverv under et

Beregning: Jf. relation

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

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

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{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: Arbejdssstyrkeundersøgelser 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 beeskattes efter acontoordning

Kilde: Skatteministeriet, samt notat THV 13.09.01

bssy{j} j=0,1,2
Andel af slutskatter vedr. år t, der er kildeskatt 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: $(Tbhsl+Tbhsk+Saqw+Tqwmi)/Ysda1$, 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: $btgb = \text{Sigb} / ((Cb - \text{Sigb} - \text{Sirb})^2 \cdot tg)$

btgimp

Belastningsgrad for generel afgift vedr. Imp

Beregning: $btgimp = \text{Sigimp} / ((\text{Imp} - \text{Sigimp} - \text{Sirimp})^2 \cdot tg)$

btgi{j} j=bp,bh,mo,bo,l

Belastningsgrad for generel afgift vedr. I{j}

Beregning: $btgi{j} = \text{Sigi}{j} / ((I{j} - \text{Sigi}{j})^2 \cdot tg)$

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

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

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

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: $btgx{j} = \text{Sigx}{j} / ((V{j} - \text{Sigx}{j})^2 \cdot tg)$

btg{j} j=f,n,i,e,g,v,h,k,s,o

Belastningsgrad for generel afgift vedr. C{j}

Beregning: $btg{j} = \text{Sig}{j} / ((C{j} - \text{Sig}{j})^2 \cdot tg)$

btii

afdragsdandel 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

btyd1e

Udganskøn for btyd1

Beregning: btyd1e = btyd1

btydd

Arbejdsløshedsdagpengenes disponible kompensationsgrad for en arbejder i industrien

Beregning: Jf. relation

btydde

Udganskøn for btydd

Beregning: btydde = btydd

buak

Elasticitet i aktivering i uddannelse, Uak, mht. ledighed

Kilde: Notat RHM 10.02.04

buibh

Hjælpevariabel for usercost for enfamiliehuse

Beregning: Jf. relation

buibh1

Hjælpevariabel for usercost for enfamiliehuse

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

bul

Ledighedsgrad

Beregning: bul=Ul/Uw

bul1

Ledighedsgrad

Beregning: bul=Ul/Uaw

bulf

Omregningsfaktor i Ulf-relationen

Beregning: bulf=Ulf/Ul

bulfd

Omregningsfaktor i Ulfd-relationen

Beregning: bulfd=Ulfd/Ulf

bulfu

Omregningsfaktor i Ulfu-relationen

Beregning: bulfu=Ulfu/(Ulf-Ulfd)

bwb

Andel af lønmodtagere, der højest betaler bundskat

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

bwm

Andel af lønmodtagere, der højest betaler mellemeskat

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

bwt

Andel af lønmodtagere, der højest betaler topskat

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

bysk

Andel af Ys til kommunal personbeskatning, for Ys=Yse

Kilde: Notat TMK 17.02.03

bysk1

Ændring i bysk for hvert procentpoint, Ys afviger fra Yse

Kilde: Notat TMK 17.02.03

bysn{i}0 i=1,2,3,4

Andel af Ys i {i}'te indkomstrin, for Ys=Yse

Kilde: Notat TMK 17.02.03

bysn{i}1 i=1,2,3,4

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

Kilde: Notat TMK 17.02.03

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

Andel af Ysp i {i}'te trin for tillægsskat, for Ysp=Yspe

Kilde: Notat TMK 17.02.03

byspn{i}1 i=1,2,3

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

Kilde: Notat TMK 17.02.03

bysp{i}0 i=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, Yspf, i {i}`te indkomsttrin for skatteydende efterlønnere, for Yspf=Yspfe, 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, Yspfp, i {i}`te indkomsttrin for skatteydende folkepensionister, for Yspfp=Yspfpe, 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, Yspl, i {i}`te indkomsttrin for skatteydende ledige, for Yspl=Ysple, 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, Yspq, i {i}`te indkomsttrin for øvrige skatteydere, for Yspq=Yspqe, 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, Yps, i {i}`te indkomsttrin for skatteydende selvstændige, for Yps=Yspse, 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, Ypw, i {i}`te indkomsttrin for skatteydende lønmodtagere, for Ypw=Ypwe, 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 mellem skat

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 Yspf afviger fra Yspfe 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 Yspfp afviger fra Yspfpe for skatteydende folke pensionister, 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 Yspq 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 Yps 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 indkomsttrin 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 indkomsttrin 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 indkomsttrin 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 indkomsttrin 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 indkomsttrin 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 indkomsttrin 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 indkomsttrin 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 indkomsttrin 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 højest 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 højest betaler mellemeskat

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 højest 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 Ys afviger fra Ysfe 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 Ysfpe afviger fra Ysfpe for skatteydende folkepensionister, ADAM April 2004

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

bys{i}11 i=1,2,3,4,5

Ændring i bys{i}01 for hvert procentpoint Ysle 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 Ysq 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 lønmodtagere, 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 lagerinvesteringerelationer, hvor der ikke er estimeret en marginal lagerkvote, normalt = 0

Cb

Privat forbrug af køretøjer

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 7100

Cbs

Ydelsen fra bruttostocken af biler i husholdningerne

(mio. kr.)

Beregning: ucb1*fkcb(-1)

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: $Ch1 = fChl * pchl + fChe * pche$

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=o,k

Den offentlige delsektor {i} offentligt forbrug

(mio. kr.)

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

Identitet: Co = Coss + Coo + Cok

Cp

Privat forbrug i alt

(mio. kr.)

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

Identitet: Cp=Cf+Cn+Ci+Ce+Cg+Cb+Cv+Ch+Ck+Cs+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 boligydelser, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag
(mio. kr.)

Beregning: Cp4xh=Cp4-Ch

Cp4xh1

Privat forbrug i alt undtagen boligydeler, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag
(mio. kr.)

Beregning: Cp4xh1=Cp41-Ch

Cp4xhw

Hjælpevariabel for fejlkorrigende 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 fIIm7b-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 mængdesmæssige ændringer i bygningskapital

Kilde: notat DGR 02.01.02

ddeu

Dummy vedr genforeningen af Tyskland, 1948-1990 = 1, ellers 0

ddthaw

eksogeniseringsdummy for dthaw (default = 1)

Dokumentation: Notat MOW 16.02.04

ddtlnap

eksogeniseringsdummy 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-relationen, 1948-79 = -2.89, ellers 0

dpcrs

Dummy i pcrs-relationen, normalt = 0

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

dummykonstruktion til dannelse af marginalsattesats for gruppe wb

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

dummykonstruktion til dannelse af marginalsattesats for gruppe wm

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

dummykonstruktion til dannelse af marginalsattesats for gruppe wt

drml

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

dsdr

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

dsdsk

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

Kilde: Notat KTH,JAO, 22. august 1991

dsk1

Dummy i skatterelationer, hvis dsk1=0 beregnes personlige indkomstskatteprovenuer for skatarter, 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 = $\exp(0.010128 * (\text{tid} - 1967))$

dtfck

Trend i bestemmelsen af pcgk

Beregning: dtfck = $\exp(-0.00956358 * (\text{tid} - 1967))$

dtfetw

Tidsvarierende dummy for fEtw-relationen

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

dftkbne

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKbne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02; historisk er dftkbne=dftkzne

dftkbne1

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKbne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02; historisk er dftkbne1=dftkzne1

dftkb{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

dftkmne

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKmne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02; historisk er dftkmne=dftkzne

dftkmne1

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKmne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02; historisk er dftkmne1=dftkzne1

dftkm{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

dftkm{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

dftkn

Dummy i tfkn-relationen

dftkzne

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKzne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02

dftkzne1

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKzne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02

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

dtfvene
Tidsvarierende effektivitetsindeks i fvene

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02

dtfvene1
Tidsvarierende effektivitetsindeks i fvene

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 lnap

dtpxne

Tidsvarierende effektivitetsindeks i pxne, niveau

(1966=1)

Kilde: Notat AJI 07.12.99

Dtrfy
Hjælpevariabel for afvigelsen i normalvæksten i bfcb2-relationen

Beregning: Jf. Relation, samt RHM 10.09.01

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
eksogeniseringsdummy for Uef (default = 1)

Kilde: Notat RHM 10.02.04

duwxa
eksogeniseringsdummy 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

 $d\{i\}wb \quad i=1,2,3,4,5$

dummykonstruktion til dannelse af marginalsattesats for gruppe wb

 $d\{i\}wm \quad i=1,2,3,4,5$

dummykonstruktion til dannelse af marginalsattesats for gruppe wm

 $d\{i\}wt \quad i=1,2,3,4,5$

dummykonstruktion til dannelse af marginalsattesats for gruppe wt

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 vegetabilske 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=Tfen+Enlres

Enlnr

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

Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 26

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

Enlres

Residualpost mellem NRs nettofordringserhvervelse og den officielle betalingsbalance
(mio. kr.)

Beregning: Jf. Enl-relation

Envt

Vare- og tjenestebalancens saldo ifølge NR
(mio. kr.)

Beregning: Envtt=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)

euefy{j} j=l,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: Ev=E0+E1+E2+E3+E5+E6+E7q+E7y+E8

ewdm

D-mark kurs

(kr. pr. 100 DEM)

Kilde: SM 1990:3, tabel 46

ewdme

Forventet værdi af ewdm

(kr. pr. 100 DEM)

Kilde: Notat TCJ 30.10.87

e{j}h j=btydd,hgw,pcp,tss0w,tssmw
haws langsigtede elasticitet mht til j

Kilde: Notat MOW 16.02.04

e{j}l j=btydd,hgw,pcp,tss0w,tssmw

Inaks 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

fAm{h} h=0,1,2,3q,5,6m,6q,7q,8
Efterspørgselsudtryk for importgruppe {h}, indeks

Kilde: Notat JAO 01.12.94

fane

Leverance fra erhverv a til erhverv ne
(mio.kr.,95)

fCb
Privat forbrug af køretøjer
(mio.kr.,95)
Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgruppe 7100

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

fCbs
Ydelsen fra bruttostocken af biler i husholdningerne
(mio. kr., 95)
Beregning: ucb1[95]*fkcb(-1)

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: $(Cg+fCb2 \cdot pcb+Ck)/pcgbk$

fCgbk1
Privatforbrug af transport
(mio.kr.,95)
Beregning: $(Cg+fCbs \cdot pcb+Ck)/pcgbk$

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 fejlkorrigende 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

 $fC\{j\}m \quad j=e,f,gbk,i,n,s,t,v$

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 udenrigshandelsstatistiktalet divideret med indeks for enhedsværdier, afstemt med samlet vareeksport efter NR, jf. fEv

fE0k

fE0, korrigert for afgangelse fra normalhøst
(mio.kr.,95)

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

fE1

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

Kilde: Som fE0

fE2

Eksport af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier mv.
(mio.kr.,95)

Kilde: Som fE0

fE3

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

Kilde: Som fE0

fE5

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

Kilde: Som fE0

fE6

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

Kilde: Som fE0

fE7q

Eksport af SITC 7 - maskiner og transportmidler, ekskl. skibe, fly og boreplatforme
(mio.kr.,95)

Kilde: Som fE0, jf. endv. fE7y

fE7y

Eksport af del af SITC 79 - skibe, fly og bore- platforme (CCCN 88.02.150-490, 89.01.201-630 og 89.03.191)
(mio.kr.,95)

Kilde: Som fE0

fE8

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

Kilde: Som fE0

fEesq

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

Beregning: I databanken =fEesq

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

Sammenvejet 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 tjenestekport 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 fejlkorrigende niveau i fE{j}-relationen
(mio.kr.,95)

Beregning: Jf. Relation

fI

Investeringer i alt
(mio.kr.,95)

Beregning: fI=fIf+fIl

fIb

Investeringer i bygninger og anlæg
(mio.kr.,95)

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

Identitet: fIb=fIbp1+fIbh+fIbo1

fIbh

Investeringer i boliger (dvs. bygninger i erhverv h)
(mio.kr.,95)

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

fIbhe

Bruttoinvesteringer i ejerboliger (inkl. boliger, der skifter status fra lejer til ejer)
(mio. kr.,95)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

fIbhl

Bruttoinvesteringer i lejerboliger (inkl.boliger, der skifter status fra ejer til lejer)
(mio. kr.,95)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

fIbo1

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

Kilde: NR, internt materiale

fIbo11

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

Kilde: NR, internt materiale

fIbp

Investeringer i bygninger og anlæg i private erhverv
(mio.kr.,95)

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

fIbp1

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

Kilde: NR,

Identitet: fIbp1 = fI - fIbh - fIbo1

fIbp11

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

Identitet: fIbp11 = fIb-fIbh-fIbo11

Kilde: NR, internt materiale

fIbvp

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

Beregning: Sum over $bIbVp\{j\} * fKb\{j\}[-1]$ 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

fIm0

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIm1

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIIm2

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIIm3k

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIIm3q

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

fIIm3r

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIIm5

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIIm6m

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIIm6q

Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIIm7b

Lagerinvesteringer hidrørende fra import af del af SITC 78 - person- og lastbiler
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIIm7q

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

fIIm7y

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

fIIm8

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 olieaffinaderier
(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 = fIo11 - fIbo11

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 $\text{bfImv}\{j\} * \text{fKm}\{j\}[-1]$ 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 $\text{bfInbv}\{j\} * \text{fKnb}\{j\}[-1]$

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

 $fInbvxx$
Afskrivning af bygninger og anlæg i xx erhverv
(mio.kr.,95)
Beregning: Sum over $\text{bfInbv}\{j\} * \text{fKnb}\{j\}[-1]$ 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 $\text{bfInmv}\{j\} * \text{fKnm}\{j\}[-1]$

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

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

fly

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 (bruttonokapital)

(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

fKmnew

Langsigtet maskinkapitalmængde i erhverv ne

Beregning: Jf. Notat EBJ/DGR 31.05.02

fKmp

Maskinkapitalmængde i private erhverv

Beregning: Sum over fKm{j}, private erhverv

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

Kapitalmængde for maskiner og transportmidler i erhverv {j}

(mio.kr.,95)

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

 $fKm\{j\}k \quad j=a,ng,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qq$

Udnyttelseskorrigeret $fKm\{j\}$ i $HQ\{j\}n$ -relationen

(mio.kr.,95)

Beregning: $fKm\{j\}k=fKm\{j\}$

 $fKm\{j\}m \quad j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq$

Kapacitetsgrænse for $fKm\{j\}k$ i $HQ\{j\}n$ -relationen

(mio.kr.,95)

Beregning: Jf. relation

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

Ønsket langsigtet kapitalmængde for maskiner og transportmidler i erhverv $\{j\}$

(mio.kr.,95)

Beregning: Jf. relation

 $fKm\{j\}w1 \quad j=a,ne,ng,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq$

Ønsket langsigtet kapitalmængde for maskiner og transportmidler i erhverv $\{j\}$

(mio.kr.,95)

Beregning: Jf. relation

 $fKnB$

Bygningskapitalværdi

Beregning: Sum over $fKnB\{j\}$, alle erhverv

 $fKnBhe$

Kapitalværdi af ejerboliger

(mio. kr., 95)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

 $fKnBhl$

Kapitalværdi af lejerboliger

(mio. kr., 95)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

 $fKnBp$

Kapitalværdi for bygninger og anlæg i private erhverv

(mio.kr.,95)

Beregning: Sum over erhverv ekskl. o,h

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

Kapitalværdi for bygninger og anlæg i erhverv $\{j\}$

(mio.kr.,95)

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

 $fKnC$

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 udenrigshandelsstatistiktalet 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 fejlkorrigende niveau i fVene-relationen

(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 fejlkorrigende 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,qs,qt,qf,qq,o

Hjælpevariabel for fejlkorrigende 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 fejlkorrigende 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

410000,502000,551009,553009,701109,702040,710000,721009,722000,730001,741100,741200,742009,744000,747000,748009,80400
,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+fbco+fqhco+fqtco+fqqco+foco+fsico

Ha

Aftalt arbejdstid

(timer)

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

Hak

Aftalt arbejdstid korrigert for normalår og deltid

Beregning: Jf. relation

Haw

Ønsket arbejdstid for en fuldtidsbeskæftiget

Beregning: Jf. relation

HAWE

Udganskøn for HAW

Beregning: HAWE = HAW

Hdag

Arbejdssårets 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: Hqw1/Qw1

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}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: Hq{j}1/Q{j}1

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

HQO2

Erlagte arbejdstimer i erhverv o
(mio. timer)

Kilde: NR, tabel 6.1

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}*Hgn/1000

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

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}w1 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=If+II

Ib

Investeringer i bygninger og anlæg
(mio. kr.)

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

Identitet: Ib=Ibp1+Ibh+Ibo1

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 Ib{j}, j forskellig fra h,o

Ibp1

Bygge og anlægsinvesteringer ekskl. boliger i privat sektor

(mio. kr.)

Beregning: Ibp1=Ib-Ibh-Ibo1, jf. Ib

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

Il

Lagerinvesteringer i alt

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 13

Ilo1

Lagerændring i den offentlige sektor

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.14

Ilo{i}1 i=s

Lagerændring i den statslige sektor
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2, løbenr. I.14

Ilph

Lagerændringer i husholdningerne
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.6 (3.1.9)

Ilps

Lagerændringer i selskaber
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.3 (3.1.8)

Im

Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 1+2+8+9+10+11

Identitet: Im=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

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

Identitet: Imo11 = Io11 - Ibo11

Kilde: NR, internt materiale

Imp

Maskinvesteringer i private erhverv
(mio. kr.)

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

Imp1

Maskinvesteringer 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 nominel (pålydende) obligationsrente

Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff

iwbr

Afkastprocenten til brug i beregningen af satsen for realrenteafgift

Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 58

iwbu

Sammenvejet udenlandsk rentesats

Beregning: Jf. relation

iwbud

USA's effektive rente af langfristede obligationer

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

iwbz

Effektiv obligationsrente

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

iwbze

Forventet værdi af iwbz

Kilde: Notat TCJ 30.10.87

iwbzsu

Rentesats for diskontering af afskrivninger, korrigert for pristalsregulering

Beregning: jf. relation, samt notat TMK 08.03.01

iwbzu

Effektiv obligationsrente, ultimo

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1990, tabel 41

iwbzv

Hjælpevariabel i Wfbz-relationen for ligevægtsskabende rente

Beregning: Jf. relation

iwde

Pengeinstitutternes effektive indskudsrente

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

iwdi

Diskontoen

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 38

iwdm

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

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

iwdme

Forventet værdi af iwdm, kursjusteret

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

iwlo

Pengeinstitutternes effektive udlånsrente

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

iwmm

Pengemarkedsrenten

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 39

iwnz

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

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 38 og 39

iwpp

Afkastrate, pensionsordninger, privat sektor ekskl. LD

Kilde: GHE27999

iwppd

Efter skat afkastrate, pensionsordninger, privat sektor ekskl. LD

Kilde: GHE27999

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

Udgangsskøn for iw{i}e

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

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

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: residualbereget jf. relation Tpdmpu

kbhk1
Indbetalingsandel, engangs ydelser, private ordninger

Kilde: residualbereget jf. relation Tphhki

kbhk2
Indbetalingsandel, engangs ydelser, private ordninger

Beregning: Residualbereget jf. relationen Tphhki

kbhl1
Indbetalingsandel, løbende ydelser, private ordninger

Kilde: residualbereget jf. relation Tphhli

kbhl2
Indbetalingsandel, løbende ydelser, private ordninger

Beregning: Residualbereget jf. relationen Tphhli

kbld
Udbetalingsandel LD

Kilde: residualbereget jf. relation Tpldu

kbpk

Udbetalingsandel, engangs ydelser, private ordninger

Kilde: residualbereget jf. relation Tphhku

kbspi

Sats for indbetaling, den særlige pensionsordning (SP)

Kilde: Skatter og afgifter 2002 s. 50

kbspty

Korrektionsfaktor for dagpengemodtagere mv. Tppsi-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kbspu

Udbetalingsandel, den særlige pensionsordning (SP)

Kilde: residualbereget jf. relation Tpspu

kbw

Udbetalingsandel, løbende ydelser, kollektive ordninger

Kilde: residualbereget jf. relation Typshl

kbWp

Udbetalingsandel, løbende ydelser, private ordninger

Kilde: residualbereget jf. relation Tphhlu

kbyk

Udbetalingsandel, engangs ydelser, kollektive ordninger

Kilde: residualbereget 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

kbyspf

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

Beregning: Jf. kbyspf-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 Yps-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbysps-relationen, udgangsværdi = 0

kbyspw

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

Beregning: Jf. kbyspw-relationen, udgangsværdi = 0

kbysp{j} j=1,2,3,4,5

Korrektionsfaktor i Ysp{j}-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbysp{j}-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

kbyss

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

Beregning: Jf. kbyss-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

kbys{j} j=1,2,3,4,5

Korrektionsfaktor i Ys{j}-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM april 2004

Beregning: Jf. kbys{j}-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 dataforskelse sum over erhverv og aggregat i flbp1-relationen

Beregning: Jf. relation

kfime

Korrektionsfaktor i ligning for fime

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 dataforsk ml. sum over erhverv og aggregat i flmp1-relationen

Beregning: Jf. relation

kfio1

Korrektionsfaktor i bestemmelsen af fio1

Beregning: kfio1 = fio1 / (fib011+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

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

Korrektionsfaktorer for tidsprofil ved brug af offentlig reaktionsfunktion

kfXa

invers marginal profitrate i a-erhvervet

Beregning: kfXa=pwaqw/pnE0

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: residualbereget jf. relation

kiph

korrektionsfaktor i Iph-relationen

Kilde: residualbereget jf. relation

kiph1

korrektionsfaktor i Iph-relationen, ADAM April 2004

Kilde: residualbereget 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 iwbze-relationen

kiwbdm

Korrektionsfaktor i iwbdm-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kiwpp

Korrektionsfaktor i iwpp-relationen

Kilde: residualbereget jf. relation

kkp

Modelteknisk korrektionsfaktor til priser på endelig anvendelse

Kilde: Notat JAO 02.06.94; udgangsværdi=1

kkys

Modelteknisk korrektionsfaktor til personlig indkomst i indkomstskatten

Kilde: Notat TMK 21.09.04; udgangsværdi=1

kkysp

Modelteknisk korrektionsfaktor til personlig indkomst i indkomstskatten

Kilde: Notat TMK 21.09.04; udgangsværdi=1

klohh

Omregningsfaktor i fYfo-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

klohh1

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
korrektsfaktor 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

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

Beregning: kpibo2 = pibo1/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

kpnibo1

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

Beregning: kpnibo1 = pnibo11/pnib

kpnibp1

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

Beregning: kpnibp1 = pnibp11/pnib

kpnib{i} i=p,o

Korrektionsfaktor for forhold ml. pris på private bygn. inv. og aggregeret pris for type {i} i pnib{j}1-relationen

Beregning: Jf. relation

kpnim

Korrektionsfaktor i pnim-relationen

Beregning: Jf. relation

kpnimo1

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

Beregning: kpnimo1 = pnimo11/pnim

kpnimp1

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

Beregning: kpnimp1 = pnimp11/pnim

kpnim{i} i=p,o

Korrektionsfaktor for forhold ml. pris på private mask. inv. og aggregeret pris for type {i} i pnim{j}1-relationen

Beregning: Jf. relation

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

Korrektionsfaktor i V{j}-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

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

Korrektionsfaktor i pve{j}-relationen

Kilde: ADAM i-o tabeller

kpxh

Korrektionsfaktor i ppxh-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

Timeproduktivitet i fremstillingsvirksomhed
(1990-kr./time)

Beregning: Jf. relation

kqyfnl

Timeproduktivitet i fremstillingsvirksomhed, excl. ne og ng, til brug i lønrelation
(1990-kr./time)

Beregning: $kqyfnl = (fyfnf + fyfnn + fyfnb + fyfnk + fyfnm + fyfnq + fyfnt) / (hqnf + hqnn + hqnb + hqnk + hqnm + hqnq + hqnt)$

kqyfnl1

Timeproduktivitet i fremstillingsvirksomhed, excl. ne og ng, til brug i lønrelation
(1995-kr./time)

Beregning: $kqyfnl = (fyfnf + fyfnn + fyfnb + fyfnk + fyfnm + fyfnq + fyfnt) / (hqnf1 + hqnn1 + hqnb1 + hqnk1 + hqnm1 + hqnq1 + hqnt1)$

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 Wzbg-relationen til neutralisering af likviditetseffekten fra statens nettofordringserhvervelse

krea6

Hjælpevariabel i Wflg-relationen

ksaqwy

Korrektionsfaktor for dagpengemodtagere mv. i Saqwy-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

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

ksisuokk
Korrektionsfaktor for amter og kommuners andel af Sisuo (subsider)
(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

kssyej

Korrektionsfaktor i Ssyej-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kssyp

Korrektionsfaktor i Ssyp-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kssys

Korrektionsfaktor i Ssys-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kssyঃ

Korrektionsfaktor i Ssyঃ-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 Tasoon-relationen

Beregning: ktaoos = Taoos/(-0.8*(Tasir+Safma+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 Tasoon-relationen

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

ktbhsk1
Indbetalingsandel, engangs ydelser, kollektive ordninger

Kilde: residualbereget jf. relation Tbhsk

ktbhsk2
Indbetalingsandel, engangs ydelser, kollektive ordninger

Beregning: ktbhsk2 = tbhsk/(Ysda3*(1-tsda))

ktbhsl1
Indbetalingsandel, løbende ydelser, kollektive ordninger

Kilde: residualbereget jf. relation Tbhs1

ktbhsl2
Indbetalingsandel, løbende ydelser, kollektive ordninger

Beregning: ktbhsl2 = tbhsl/(Ysda3*(1-tsda))

ktbhsp
korrektionsfaktor i Tbhsp-relationen

Kilde: residualbereget jf. relation

ktffpn
Korrektionsfaktor i Tffpn-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ktii
Korrektionsfaktor i Tii-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ktmp

Korrektionsfaktor i Timp-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ktiphpp

Korrektionsfaktor i Tipphpp-relationen

Kilde: residualberegnet jf. relation

ktippp

Korrektionsfaktor i Tippp-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ktippps

Korrektionsfaktor i Tippps-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ktippps1

Korrektionsfaktor i Tippps-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ktopk

Korrektionsfaktor i Topk-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ktopl

Korrektionsfaktor i Topl-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ktops

Korrektionsfaktor i Ysrs-relationen vedr. pensioner

Kilde: Skattestatistik og NR, jf. notat TMK 18.06.97

ktops1

Korrektionsfaktor i Ysp-relationen vedr. fradrag for pensionerordninger

Kilde: Skattestatistik og NR, jf. notat TMK 22.06.99

ktpi

Korrektionsfaktor i Tffpi-relationen

Kilde: residualberegnet jf. relation

ktphu
korrektsfaktor i Tffpu-relationen

Kilde: residualberegnet jf. relation

ktqwmu
Udbetalingsandel, den midlertidige pensionsordning

Kilde: residualberegnet jf. relation Tqwmu

ktsds
Omregningsfaktor fra aconto skattesats til restskattesats for selskabs

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

ktsy1
Korrektionsfaktor til personfradrag

Kilde: MISKMASK, jf. notat AO 30.11.90

ktsyp{i} i=2,3,4
Korrektionsfaktor til {i}. grænse for tillægsskat, ADAM december 1999

Beregning: MISKMASK

ktsy{i} i=2,3,4
Korrektionsfaktor til {i}. grænse på statsskatteskalaen

Kilde: MISKMASK, jf. notat AO 30.11.90

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

ktypr
Korrektionsfaktor i Typr-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ktypri1
Korrektionsfaktor i Typri-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

ktypshp
korrektsfaktor 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 vhstk

(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 koeficienter 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, oversigtstabell 3, Obligationer, staten

kwomu

residualled i relationen for Wzzomu

residualberegnet fra relation

kwosfp

Andel af statsobligationer i den sociale pensionsfond

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

kwpb

Kurs for obligationsbeholdninger (Wpbkz og Wabk)

Beregning: Jf. relation

kwpbu

Kurs for obligationsbeholdning (Wbbzk)

Beregning: Jf. relation

kwpmwpb

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

kxo1

Korrektionsfaktor for den offentlige sektors leverancer i Xo1 relation

Beregning: Jf. relation

kyas

Korrektionsfaktor i Yas-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kyas1

Korrektionsfaktor i Yas-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kyas2

Korrektionsfaktor i Yas-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kyas3

Korrektionsfaktor i Yas-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kyfqi

Korrektionsfaktor i Yfqi-relationen for definitionsforskelle mellem Tibn og Yfqi (fx fordele 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

kyrpss2

Korrektionsfaktor i Yrpss-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kyrpss3

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-relationen vedr. resterende skattepligtig indkomst

Beregning: Residual, jf. relation

kysrs2
Korrektionsfaktor i Ys-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

kysrs3
Korrektionsfaktor i Ys-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kyss
Korrektionsfaktor i Yss-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

kysw
Korrektionsfaktor i Ysw-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

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

Beregning: Residual, jf. relation

kywqf
Korrektionsfaktor til Ywqf i Siqam-relationen

Kilde: Regler

la

Implicit timeløn i erhverv a
(kr.)

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

lah

Hjælpevariabel for årløn
(kr.)

Beregning: $lah=lna^{''}Ha$

lah1

Hjælpevariabel for årløn
(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: $\text{lnahk1} = \text{lnak1} * \text{Hgwn} / (1 - bqn / 2)$

lnak

Timeløn for industriens arbejdere, inkl. alle indirekte omkostninger
(kr.)

Beregning: Jf. relation

lnak1

Timeløn for industriens arbejdere, inkl. ind. omk. som indgår i lønsummerne
(kr.)

Beregning: Jf. relation

lnak2

Timeløn for industriens arbejdere, inkl. alle indirekte omkostninger
(kr.)

Beregning: $\text{lnak2} = \text{lnakk} + (\text{tqu} + \text{tiqab}) * (1 - bqn / 2) / \text{Hgn}$

lnakk

Timeløn for industriens arbejdere, inkl. ind. omk. som indgår i lønsummerne
(kr.)

Beregning: $\text{lnakk} = \text{lna1} + \text{taqwh} + (\text{taqp} + \text{tadf}) * (1 - bqn / 2) / \text{Hgn}$

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.

LNAP

Udganskøn for LNAP

Beregning: $\text{LNAP} = \text{LNAP}$

lnat

Timeløn (i DEM) for industriarbejdere i Tyskland, indeks

Kilde: DSTB s7011602160

lnb

Implicit timeløn i erhverv nb

(kr.)

Beregning: $l_{nb} = 1000 * (Y_{wnb} + 0.00 * S_{iqam} + 0.02 * S_{iqu}) / (Q_{wnb} * H_{gn})$

lne

Implicit timeløn i erhverv ne

(kr.)

Beregning: $l_{ne} = 1000 * (Y_{wne} + 0.00 * S_{iqam} + 0.01 * S_{iqu}) / (Q_{wne} * H_{gn})$

lnf

Implicit timeløn i erhverv nf

(kr.)

Beregning: $l_{nf} = 1000 * (Y_{wnf} + 0.00 * S_{iqam} + 0.04 * S_{iqu}) / (Q_{wnf} * H_{gn})$

lng

Implicit timeløn i erhverv ng

(kr.)

Beregning: $l_{ng} = 1000 * (Y_{wng} + 0.00 * S_{iqam} + 0.00 * S_{iqu}) / (Q_{wng} * H_{gn})$

lnk

Implicit timeløn i erhverv nk

(kr.)

Beregning: $l_{nk} = 1000 * (Y_{wnk} + 0.00 * S_{iqam} + 0.03 * S_{iqu}) / (Q_{wnk} * H_{gn})$

lnm

Implicit timeløn i erhverv nm

(kr.)

Beregning: $l_{nm} = 1000 * (Y_{wnm} + 0.00 * S_{iqam} + 0.09 * S_{iqu}) / (Q_{wnm} * H_{gn})$

lnn

Implicit timeløn i erhverv nn

(kr.)

Beregning: $l_{nn} = 1000 * (Y_{wnn} + 0.00 * S_{iqam} + 0.01 * S_{iqu}) / (Q_{wnn} * H_{gn})$

lnq

Implicit timeløn i erhverv nq

(kr.)

$l_{nq} = 1000 * (Y_{wnq} + 0.00 * S_{iqam} + 0.06 * S_{iqu}) / (Q_{wnq} * H_{gn})$

lnt

Implicit timeløn i erhverv nt

(kr.)

Beregning: $l_{nt} = 1000 * (Y_{wnt} + 0.00 * S_{iqam} + 0.01 * S_{iqu}) / (Q_{wnt} * H_{gn})$

lo

Implicit timeløn i erhverv o

(kr.)

Beregning: $l_{o} = 1000 * (Y_{wo} + 0.00 * S_{iqam} + 0.21 * S_{iqu}) / (Q_{wo} * H_{gn})$

loh

Gennemsnitlig nettoløn pr. år for heltidsbeskæftigede offentligt ansatte

(kr.)

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

loh1

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

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

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: $lohk2 = lohk2 + 2/3 \cdot tqu + tiqab$

lohkk

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

Beregning: $lohkk = Ywo / ((Qwo \cdot (1 - bqo/2)) \cdot 0.001)$

lohkk1

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

Beregning: $lohkk1 = Ywo2 / ((Qwo1 \cdot (1 - bqo/2)) \cdot 0.001)$

lqf

Implicit timeløn i erhverv qf
(kr.)

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

lqh

Implicit timeløn i erhverv qh
(kr.)

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

lqq

Implicit timeløn i erhverv qq
(kr.)

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

lqs

Implicit timeløn i erhverv qs
(kr.)

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

lqt

Implicit timeløn i erhverv qt

(kr.)

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

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 udenrigshandelssstatistik afstemt med samlet vareimport efter NR, jf. Mv

M1

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

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

M2

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

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

M3k

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

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

M3q

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

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

M3r

Import af SITC 333 - råolie (1960-)

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

M5

Import af SITC 5 - kemikalier (1960-)

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

M6m

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

Kilde: Som M0

M6q

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

Kilde: Som M0

M7b

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

Kilde: Som M0

M7q

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

Kilde: Som M0

M7y

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

Kilde: Som M0

M8

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

Kilde: Som M0

Ms

Import af øvrige tjenester
(mio. kr.)

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

Mt

Turistudgifter
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 9990

Mv

Vareimport i alt
(mio. kr.)

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

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

nbs

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

Kilde: Byggestatistik, arbejdsmateriale

nhl

Gennemsnitlig forventet levetid for personer over 64 år

Kilde: Egne beregninger, DS befolkningsstatistik

nwbr

Gennemsnitlig restløbetid for realkreditobligationer
(år)

Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff

nwpb

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

Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff

pcb

Prisen på Cb
(1995=1)

Beregning: $pcb = Cb/fCb$

pcbs

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

Beregning: $Cbs/fcbs$

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

pch1

Pris på boligforbrug, med opdeling på ejer/lejer

(1995=1)

Beregning: Jf. relation

pcche

Pris på boligforbrug, ejere

(1995=1)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

pch1

Pris på boligforbrug, lejere

(1995=1)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

pci

Prisen på Ci

(1995=1)

Beregning: pci=Ci/fCi

pck

Prisen på Ck

(1995=1)

Beregning: pck=Ck/fCk

pcn

Prisen på Cn

(1995=1)

Beregning: pcn=Cn/fCn

pcnt

Prisen (i DEM) på nydelsesmidler i Tyskland

(1995=1)

Kilde: Statistisches Jahrbuch 1988, tabel 22.13.1, Getränke, Tabakwaren

pco

Prisen på Co

(1995=1)

Beregning: pco=Co/fCo

pcp

Prisen på Cp

(1995=1)

Beregning: $\text{pcp} = \text{Cp}/\text{fCp}$

pcp42

Prisen på cp42

Beregning: $\text{pcp42} = \text{cp42}/\text{fCp42}$

pcp4v

Prisudtryk for Cp4 sammenvejet med laggede mængder

Beregning: Jf. relation, dog er $\text{pcp4v} = \text{pcp}^{\ddagger} \text{pcp4v}(1954)/\text{pcp}(1954)$ 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: $\text{pcp4xh} = \text{Cp4xh}/(\text{fCp4-fCh})$

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

PCPE

Udgansskøn for PCP

Beregning: $\text{PCPE} = \text{PCP}$

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
Sammenvejet 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, Statsskattetdirektoratet

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

pimo1
Prisen på Imo1
(1995=1)
Beregning: pimo1=Imo1/fImo1

pimo11
Prisen på Imo11
(1995=1)

Beregning: Imo11/fImo11

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/fIt

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,qs,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,qs,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 * kpnibo1 (Jf. rapport nr. 4, s. 6.15)

pnibp11

Nettopris vedrørende pibp11
(1995=1)
Beregning: pnibp11 = pnib * kpnibp1 (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)

 $pn\{j\} \quad j=cf,cn,ci,ce,cg,cb,cv,ch,ck,cs,im,ib,imp1,ibp1,ibh,imo1,ibo1,il,e0,e7y,vo$
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 Ve{j}

Beregning: $pve\{j\}=Ve\{j\}/fVe\{j\}$

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

Beregning: $pvm\{j\}=Vm\{j\}/fVm\{j\}$

pv{j} $j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$
Prisen på V{j}
(1995=1)
Beregning: $pv\{j\}=V\{j\}/fV\{j\}$; (bemærk pvo=pvo)

pwne1
CES prisindeks for fVene og fKzne

Beregning: Jf. relation

pwne2
CES prisindeks for fVene og fKzne

Beregning: Jf. relation

pwneve

Faktiske energiomkostninger pr. produceret enhed i ne erhvervet

Beregning: Jf. relation

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

Beregning: Jf. relation, Notat MMP 01.08.97

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

Beregning: Jf. relation

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

Beregning: Jf. relation

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

Beregning: Jf. relation

pw{j}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: $\text{pyfnl} = (\text{yfnf} + \text{yfnn} + \text{yfnb} + \text{yfnk} + \text{yfnm} + \text{yfnq} + \text{yfnt}) / (\text{fyfnf} + \text{fyfnn} + \text{fyfnb} + \text{fyfnk} + \text{fyfnm} + \text{fyfnq} + \text{fyfnt})$

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: $\text{pyf}\{\text{j}\} = \text{Yf}\{\text{j}\} / f\text{Yf}\{\text{j}\}$

pyqi

Prisen på imputerede finansielle tjenester

(1995=1)

Beregning: $\text{pyqi} = \text{Yfqi} / f\text{Yfqi}$

pytr

Prisen på Ytr

(1995=1)

Beregning: $\text{pytr} = \text{Ytr} / f\text{Ytr}$

pytr1

Prisen på Ytr1

(1980=1)

Beregning: $\text{pytr1} = \text{Ytr1} / 0.5076$

Q

Beskæftigede i alt

(1000 pers.)

Kilde: NR, tabel 3.14; før 1975 internt materiale

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

Q1

Beskæftigede i alt

(1000 pers.)

Kilde: NR, tabel 3.14; før 1975 internt materiale

Identitet: $Q = \text{sum af } Q\{\text{j}\}1, \text{j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o,res}$

Qmf

Personer i støttet beskæftigelse

(1000 pers.)

Kilde: Uadom

Qmf1

Beskæftigede i arbejdsmarkedsforsanstaltninger, eksklusive individuelle ordninger

(1000 pers.)

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

Qn

Beskæftigede lønmodt. i fremstillingserhvervene i alt

(1000 pers.)

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

Qo1

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

(1000)

Kilde: NR, tabel 3.14, memopost

Qo11

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

(1000 pers.)

Kilde: NR, tabel 3.14, memopost

Qo2

Antal beskæftigede personer i alt i erhverv o

(1000 pers.)

Beregning: Q2=Qso1+Qw01

Qp1

Beskæftigede i privat SEKTOR (ikke identisk med private erhverv)

(1000 pers.)

Beregning: Q-Qo1

Qp11

Beskæftigede i privat SEKTOR (ikke identisk med private erhverv)

(1000 pers.)

Beregning: Q-Qo11

Qp12

Beskæftigede i privat SEKTOR (ikke identisk med private erhverv)

(1000 pers.)

Beregning: Q1-Qo1

Qq

Beskæftigede lønmodtagere i q-erhvervene i alt

(1000 pers.)

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

Qres

Residualbeskæftigelse, Qres=0 fra 1975

(1000 pers.)

Beregning: Residual, jf. Q

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)

QSO2

Antal selvstændige i erhverv o

(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

Qwo2

Antal lønmodtagere i erhverv o

(1000 pers.)

Beregning: $Qwo2 = Qo2$

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 $Q_w\{j\}$ 1, j forskellig fra o

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

Antal lønmodtagere i erhverv {j}

(1000 pers.)

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

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

Antal lønmodtagere i erhverv {j}

(1000 pers.)

Beregning: $Q_w\{j\} = Q\{j\}a + Q\{j\}f$

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

Antal lønmodtagere i erhverv {j}

(1000 pers.)

Kilde: NR, tabel 6.1

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

Antal beskæftigede personer i alt i erhverv {j}

(1000 pers.)

Beregning: $Q\{j\} = Q_s\{j\} + Q_w\{j\}$

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

Antal beskæftigede personer i alt i erhverv {j}

(1000 pers.)

Beregning: $Q\{j\}1 = Q_s\{j\}1 + Q_w\{j\}1$

Rlisa

Lønstigningstakt; relativ ændring i lisa

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

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

Autokorrelationsparameter i fKb{j}-relationen

Kilde: Notat LBT 04.02.02

 $rofkm\{j\} \quad j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq$

Autokorrelationsparameter i fKm{j}-relationen

Kilde: Notat MMP 18.06.97

 $rofkm\{j\}1 \quad j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq$

Autokorrelationsparameter i fKm{j}-relationen

Kilde: Notat MMP 18.06.97

 $rohq\{j\} \quad j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq$

Autokorrelationsparameter i HQ{j}-relationen

Kilde: Notat MMP 18.06.97

rohq{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

rpcbe
Inflationsforventningsudtryk i bilkøbsrelationen

Beregning: Jf. relation

Rcp4v1e
Forventet relativ ændring i pcp4v1

Beregning: Jf. relation

Rcp4ve
Forventet relativ ændring i pcp4v
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

rpiboe
Forventet stigning i pibo

Beregning: Jf. relation

rpibpe
Forventet stigning i pibp

Kilde: Notat LBT 04.02.02

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

Beregning: Jf. relation

rpim{j}e j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,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 og afgifter, Tabel 2.6., løbenr. 3.1.1

Safme
Sociale bidrag fra medlemmer til efterlønsordning
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og 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 + Saqwy

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

Saqwy

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} i=o,s

Obligatoriske bidrag til sociale ordninger i offentlig delsektor {i}

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2 og 3, løbenr. II.7

Identitet : 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:

sdraqwm

Aktieafkastskat, den midlertidige pensionsordning

Kilde:DMP, regnskab

Sdrdmp

Realrenteafgift, Den midlertidige pensionsordning (DMP)

(mio. kr.)

Kilde : DMP, regnskab

Sdrld

Realrenteafgift, Lønmodtagernes Dyrtidsfond

(mio. kr.)

Kilde : DS 5.kt. internt materiale

Sdrp

Realrenteafgift, privat sektor ekskl. LD og DMP

(mio. kr.)

Beregning: Sdrp=Sdr-Sdrld-Sdrqwm

Sdrph

Realrenteafgift for husholdninger

(mio. kr.)

Kilde : Skatter og afgifter 1997, tabel 2.6, løbenr. 1.3.1

Sdrpp

Realrenteafgift, pensionskasser mv.

(mio. kr.)

Beregning: Sdrpp=Sdrp-Sdrph

Sdrqwm

Realrenteafgift, Den midlertidige pensionsordning

(mio. kr.)

Kilde : DMP, regnskab

Sdrsp

Realrenteafgift, Den særlige pensionsordning (SP)

(mio. kr.)

Kilde :

Sds

Selskabsskat mv.

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 10, løbenr.1.2

Sdsbk

Selskabsskat for pengeinstitutterne

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 6.7, løbenr. 7, banker og sparekasser

Sdsr

Selskabsskat for øvrige erhverv

(mio. kr.)

Beregning: Sdsr=Sds-Sdsbk

Sdss

Løbende indkomst- og formueskatter til statslig forvaltning og service.

(mio. kr.)

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

Identitet: Sd = Sdss + Sdkk

Sdu

Aud-bidrag fra husholdningerne

(mio. kr.)

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

Sdv

Vægtafgifter fra husholdningerne

(mio. kr.)

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

Si

Indirekte skatter i alt, netto

(mio. kr.)

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

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

Siaf

Indirekte skatter i alt, afgifter

(mio. kr.)

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

Identitet: Siaf=Siafo+Siae

Siae

Indirekte skatter til eu

(mio. kr.)

Kilde: 6 kt.

Identitet: Siae = 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 - Siae

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 afgiftsprøvnu (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-prøvnu 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-prøvnu på råstofomkostninger i erhverv $\{j\}$

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller

Sig $\{h\}$ h=c,x,i1

Hjælpevariabel, momsprøvnu på anvendelsestype $\{h\}$

Beregning: Jf. relation

Sig $\{j\}$ j=f,n,i,e,g,b,v,h,k,s,o

Oms/moms-prøvnu på forbrugskomponent $\{j\}$

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller

Sim

Toldprovnu

(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

Provnu af arbejdsmarkedsbidrag (AMBI) vedr. import, ADAM, november 1989

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 6.2.1.1

Sime

Toldprovnu 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

Toldprovnu (og AMBI) fra importgruppe {j}

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller

Sip

Provnu 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

Punktafgiftsprovnu for øvrige eksportkomponenter

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller

Sipe7y

Punktafgiftsprøvnu 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

Punktafgiftsprøvnu, 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

Punktafgiftsprøvnu på investeringskomponent {j}

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller samt Sirimp

Sipkto

Subsidie til DSB

(mio. kr.)

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

Sipsu

Varefordelte subsidier

(mio. kr.)

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

Sipsue

Produktsubsidier fra EU

(mio.kr.)

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

Identitet: Sipsue = Sipee + Sipaa + Sipsuer

Sipsuer

Andre produktsubsidier fra EU

(mio.kr)

Kilde: Residual jf. Sipsue-relation

Identitet: Sipsue = Sipee + Sipaa + Sipsuer

Sipur

Hjælpevariabel i Sipsu-relationen vedr. bruttoberegning af indirekte skatter

(mio. kr.)

Beregning: Residual, jf. Sipsu-relationen

Sipur1

Hjælpevariabel i Sipsu-relationen vedr. bruttoberegning af indirekte skatter
(mio. kr.)

Beregning: Residual, jf. Sipsu-relationen

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

Punktafgiftsprøvnu på energiforbrug i erhverv {j}

(mio. kr.)

Kilde: NR, i-o tabeller

Sipx

Punktafgiftsprøvnu 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

Punktafgiftsprøvnu 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

Punktafgiftsprøvnu 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+Siqe+j+Siqam+Siqab+Siqr+Siqs

Siqa

Støtte til braklægning

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 7, løbenr. løbenr. 2.1.3

Siqab

Arbejdsmarkedsbidrag (bruttoskat) betalt af arbejdsgivere

(mio. kr.)

Kilde: Foreløbig = 0, jf. tqab

Siqam

Provenu af arbejdsmarkedsbidrag (AMBI) vedr. værditilvækst eller lønsum
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 6.1.(2.3+3)

Siqej

Ejendomsskatter

(mio. kr.)

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

Siqejh

Ejendomsskatter på boliger
(mio. kr.)

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

Siqeu

Andre produktionsafgifter til EU
(mio. kr.)

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

Identitet: Siqeu = Siqaa + Siqueur

Siqueur

Øvrige andre produktionsafgifter
(mio. kr.)

Kilde: Residual jf. Siqeu-relation

Identitet: Siqeu = 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: Siqsqr = Siqsq-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

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

 $Siq\{j\}1 \quad j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$
Ikke-varefordelte indirekte afgifter vedrørende lønsum
(mio. kr.)
Beregning: jf. relation

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

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

Sirim
Registreringsaftalgsprovenu 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+Siqs; Sisu=Sisue+Sisuo

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

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

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

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

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

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

Skrc1
Rekonciliéringsled 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

Sssø

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

Ssy3

Slutskatter vedr. aktieskat

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.7, løbenr. G.1.8

Ssy4

Slutskatter vedr. ejendomsværdiskat

(mio. kr.)

Kilde:

Ssy5

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)

Ssy6

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for efterlønnere, ADAM april 2004

(mio. kr.)

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

Ssy7*i*

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)

Ssy8

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for folkepensionister, ADAM april 2004

(mio. kr.)

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

Ssy9*i*

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)

Ssy10

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for ledige, ADAM april 2004

(mio. kr.)

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

Ssy11*i*

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

Ssyspfe

Slutskatter vedr. personlig indkomst for efterlønnere, ADAM april 2004
(mio. kr.)

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

Ssyspfe{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)

Ssyspfp

Slutskatter vedr. personlig indkomst for folkepensionister, ADAM april 2004
(mio. kr.)

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

Ssyspfp{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 skatteyderee, 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 skatteyderee, 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)

Ssyss

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

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

Ssyss{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

Tapen

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

(mio. kr.)

Beregning: Tapen = 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)

Tapo

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

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. II.10.2

Tap{i} i= os,oo,ok

Andre løbende overførsler fra den private til den offentlige delsektor {i}
(mio. kr.)

Kilde:SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2-4, løbenr. II.10.2

Identitet: Tapo = Tapos + Tapok + Tapoo

taqo

Sats for Saqo

(kr.)

Beregning: Residual, jf. Saqo-relationen

taqo1

Sats for Saqo, ADAM april 2004

(kr.)

Beregning: Residual, jf. Saqo-relationen

taqp

Sats for Saqp

(kr.)

Beregning: Residual, jf. Saqp-relationen

taqp1

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

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

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

Tpoho
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-Envn-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

Øvrige bidrag til EU

(mio.kr)

Beregning: Residual jf Teub-relation

Teuby

BNI-bidrag til EU

(mio.kr)

Kilde: Internt materiale 5.kt.

Teun

Nettooverførsler til EU

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

Definition: Teun = (-Sipsue - Siqueu) + Teur - Teub

Teur

Øvrige overførsler fra EU

(mio.kr)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.10.3.1;

Tfen

Fordringserhvervelse over for udlandet, netto

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.2, konto 3.1, løbenr. 6 (se tillige tabel 3.3, løbenr. 27)

Tfenw

Udlandets finansielle opsparing

(mio. kr.)

Beregning: Tfew=-(Wfqf-Wfqf[-1])

Tffí

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 finanzielle 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

Kommunerne 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: $Tfsn = Tfon - Tfkn - Tffon$

Tfsnw

Statens finansielle opsparing
(mio. kr.)

Beregning:

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

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
Livsforsikringsselskabers nettorenteindtægter
(mio. kr.)
Kilde: Som Tikn

Timp
Formueindkomst henført til forsikringstagere (fra forsikringsselskaber og pensionskasser)
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.6, konto 2.1.2, løbenr. 13

Tinn
Nationalbankens nettorenteindtægter
(mio. kr.)
Kilde: Danmarks Nationalbank 1994, s. 84, nettorenteindt. - provision mv.

Tioi
Off. sektors indtægter af renter og udbytter mv.
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 5.5, konto 2.1.2, løbenr. 14+17+19
Identitet: Tioi=Tiov+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 nettoenter, inkl. imputerede renter

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.6, konto 2.1.2, løbenr. 7

Tipphp

Afkast, pensionsordninger, privat sektor ekskl. LD, DMP

(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

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

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

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

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

Tiphpp
Afkast, pensionsordninger, pensionskasser og livsforsikringsselskaber
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

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

Tippp
Husholdningssektorens nettoenter, ekskl.imputerede renter
(mio. kr.)
Beregning: Tipph-Timp

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

Tippps1
Hjælpevariabel i Ys-relationen, nettorenteindtægter
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10, jf. notat TMK 22.06.99

Tipps
Selskabssektorens nettoenter
(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

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

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: $Tiov = Tiosv + Tioov + Tiokv$

Tken

Kapitaloverførsler fra udlandet, netto

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 10-21

Tkeo

Kapitaloverførsler fra udland til den offentlige sektor

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. II.13.3

Tkep

Kapitaloverførsler fra udlandet til den private sektor

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 4.5 (20) = Tkep + Tkeo

Tkepn

Kapitaloverførsler, netto, fra udlandet til den private sektor

(mio. kr.)

Beregning: $Tkepn = Tkep - Tkpe$

Tkepsn

Kapitaloverførsler, netto, fra udlandet til selskaber

(mio. kr.)

Beregning: $Tkepsn = Tkepn + Tkphe$

Tkcosn

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

Tkoeoeu

Andre kapitaloverførsler fra EU
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. II.13.3.1

Tkoeor

Andre kapitaloverførsler fra udland i øvrigt
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. II.13.3.2

Tkoer

Kapitaloverførsler til udland i øvrigt
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.17.6.4

Tkoi

Andre off. kapitalindtægter
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.13

Tkojr

Køb af jord og rettigheder, netto, i den offentlige sektor
(mio. kr.)

Kilde: SE, tabel 1, nr. I.15

Tkop

Kapitaloverførsler fra den offentlige til den private sektor
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.17 - I.17.6

Tkoph

Kapitaloverførsler fra den offentlige sektor til husholdningerne
(mio. kr.)

Beregning: Tkoph = Tkophh + Tkophno

Tkophh

Kapitaloverførsler til husholdninger
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.17.4

Tkophk

Kapitaloverførsler fra kommuner til husholdninger
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16,, tabel 4, løbenr. I.17.4+I.17.5

Tkophno

Kapitaloverførsler til NPIHer

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.17.5

Tkops

Kapitaloverførsler fra den offentlige sektor til selskaber (dvs. til andre offentlige kvasi-selskaber og til andre virksomheder)
(mio. kr.)

Beregning: Tkops = Tkopsq + Tkopss

Tkopsk

Kapitaloverførsler fra kommuner til selskaber

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 4, løbenr. I.17.1+I.17.2

Tkopsq

Kapitaloverførsler til andre offentlige kvasi-selskaber

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr I.17.1

Tkopss

Kapitaloverførsler til andre virksomheder

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.17.2

Tkou

Andre off. kapitaludgifter

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. I.(13+14+15+18)

Tkoubi

Køb af bygninger o.a. eksisterende investeringsgoder, netto, i den offentlige sektor

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.13

Tkpe

Kapitaloverførsler fra den private sektor til udlandet

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 4.5 (43) = Tkpe + Tkoe

Tkphe

Kapitaloverførsler, netto, fra husholdningerne til udlandet

(mio. kr.)

Beregning: Tkoph - Sak - Tkphe = NR, tabel 5.6 (3.1.2)

Tkphjr

Anskaffelser af ikke-finansielle ikke-producede 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-producede aktiver, netto, i selskaber

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.3 (3.1.9) + tabel 5.4 (3.1.8)

Tk*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 = Tkospes + 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

Tpdmpl

Indbetaling, den midlertidige pensionsordning (DMP)

(mio.kr.)

Kilde: DMP, regnskab

Tpdmpr

Udbetalinger, den midlertidige pensionsordning (DMP)

(mio.kr.)

Kilde: DMP, regnskab

tpe0

Sats for FEOGA eksportstøtte

Beregning: tpe0 = ttefe

Tphhb1

Pensionsindbetalinger til priv.tegn. ordninger i pengeinstitutter

(mio.kr.)

Kilde: CPS-registret, GHE27999

Tphhb2

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
Pensionsudbetninger, engangs ydelser, private ordninger
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tphhli
Pensionsindbetninger, løbende ydelser, private ordninger
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tphhlu
Pensionsudbetninger, løbende ydelser, private ordninger
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tphhpi
Pensionsindbetninger til priv.tegn. ordn. i pensionsinstitutter
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tphhpu
Pensionsudbetninger fra priv.tegn. ordn. i pensionsinstitutter
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

Tphhu
Pensionsudbetninger fra priv.tegn. ordn., privat sektor ekskl. LD,DMP
(mio.kr.)
Kilde: GHE27999

tpi{j} j=mp,mo,bp,bh,bo,l
Punkttafgiftssats vedr. fI{j}

Beregning: tpi{j}=Sipi{j}/fI{j}

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

Beregning: tpi{j}=Sipi{j}/fI{j}

tpkr
Punkttafgiftssats 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

Tpsti

Indbetaling, den særlige pensionsordning (SP)

(mio.kr.)

Kilde:

Tpstpu

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 Siquej

Kilde: Notat PUD,SBO 23.11.94

tqkej

Sats for Ssyej

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: trimp=Sirimp/(Imp-Sirimp)

trimp1

Registreringsafgiftssats vedr. Imp, ADAM april 2004

Beregning: trimp1=Sirimp/(Imp11-Sirimp)

tsda

Sats for arbejdsmarkedsbidrag

Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 76

tsdae

Udgangsskøn for tsda

tsdl

Lejeværdiprocent

Kilde: Skatter og afgifter 1994, tabel 5.6, løbenr. I (den lave sats); for 1948-82 Michael Møller, Det danske boligmarked, Institut for Finansiering, Handelshøjskolen, 1983, tabel 6.1

tsdp

Afgiftssats ved udbetalinger fra kapitalpensioner og LD mv.

Kilde: Pensionsbeskatningsloven

tsdr
Sats for realrenteafgift

Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 58

tsdra
Sats for Sdra

Kilde:

tsds
Selskabsskattesats

Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 139f

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/fkcb(-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)tsa0u1

TSS0WBE

Udganskøn for TSS0WBE

Beregning: TSS0WBE = TSS0WB

TSS0WME

Udganskøn for TSS0WME

Beregning: TSS0WME = TSS0WM

TSS0WTE

Udganskøn for TSS0WTE

Beregning: TSS0WTE = TSS0WT

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

TSSMWBE
Udganskøn for TSSMWBE

Beregning: TSSMWBE = TSSMWB

TSSMWME
Udganskøn for TSSMWME

Beregning: TSSMWME = TSSMWM

TSSMWTE
Udganskøn for TSSMWTE

Beregning: TSSMWTE = TSSMWT

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)

tsuih

Skattesats i uih1-relationen

Beregning: Jf. relation

tsus{i} i=1,2,3,4

Skatteprocent på {i}`te indkomsttrin, personlig indkomst

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

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

Skatteprocent på {i}`te indkomsttrin, skattepligtig indkomst

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

tsy1k

Kommunalt personfradrag

(kr.)

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

tsy1s

Statsligt personfradrag

(kr.)

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

tsy2

1. grænse på statsskatteskalaen

(kr.)

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

tsy3

2. grænse på statsskatteskalaen

(kr.)

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

tsy4

3. grænse på statskatteskalaen

(kr.)

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

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

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 feogaeksporststøtte

Beregning: ttefe=(Tefe-Tefem)/(fE0" pne0)

ttenu

Sats for ensidige overførslер 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 kontantydeler ifølge bistandsloven, reguleret

Beregning: Residual, jf. Tyk-relationen

ttyk1

Gennemsnitlig årlig sats for kontantydeler ifølge bistandsloven, reguleret

Beregning: Residual, jf. Tyk-relationen

ttyks

Gennemsnitlig årlig sats for kontantydeler ifølge bistandsloven, reguleret

Beregning: Residual jf. Tyks-relationen

ttyks1

Gennemsnitlig årlig sats for kontantydeler ifølge bistandsloven, reguleret

Beregning: Residual jf. Tyks-relationen

ttyp

ttyp1 deflateret

Beregning: ttyp=ttyp1/ptty

ttyp1

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 orlovsydelser, reguleret

Beregning: Residual, jf. Tysao-relationen

ttysao1

Gennemsnitlig årlig sats for orlovsydelser, 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 barselsdagpenge, reguleret

Beregning: Residual, jf. Tysas-relationen

ttysas2

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

Beregning: Residual, jf. Tysas-relationen

ttysasbb

Gennemsnitlig årlig sats for barselsdagpenge, reguleret

Beregning: Notat tmk 04.02.97

ttysasbs

Gennemsnitlig årlig sats for sygepenge, reguleret

Beregning: Notat tmk xx.xx.xx

ttysasu

Gennemsnitlig årlig sats for SU uddannelsesstøtte, reguleret

Beregning: Notat tmk 04.02.97

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

Beregning: tve{j}=Sipve{j}/fVe{j}

tvmo
Punktafgiftssats vedr. fVmo

Beregning: tvmo=(Sipxo-Sipveo)/fVmo

tvm{j} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h
Punktafgiftssats vedr. fVm{j}

Beregning: tvm{j}=(Sipx{j}-Sipve{j})/fVm{j}

Twen
Lønninger og arbejdsgiverbidrag fra udlandet, netto
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 4-15

Ty
Indkomstoverførsler til husholdningerne i alt
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. I.9.2
Identitet: Ty=Typs+Typr+Tyd+Tysa+Tysb+Tyk+Tyrr

Tyd
Arbejdsløshedsdagpenge
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.1.5

Tyen
Sociale ydelser undtagen sociale overførsler i naturalier fra udlandet, netto
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 4.5 (13) - tabel 4.5 (36)

Tyk
Kontantydeler ifølge bistandsloven
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.6
Identitet: Tyk=Tyks+Tykr

Tykr
Kontantydeler, skattefrie
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, nr. 1.6.2

Tykrd
Tykr deflateret

Beregning: Tykrd = Tykr/ptty

Tykrd1
Tykr deflateret

Beregning: Tykrd1 = Tykr/ptty1

Tyks
Kontantydeler, 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 = Typs + Typw + Typr1

Typgl
Andre overførsler udbetalt af sociale kasser og fonde
(mio.kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 3, løbenr. I.9.2 frtrukket (tyd+typw+tysafe+tysaov)
Identitet:

Typr
Resterende pensioner
(mio. kr.)
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, B.II

Typr1
Resterende pensioner
(mio.kr.)
Beregning: Residual, jf. Typ-relation

Typrd
Typr deflateret

Beregning: Typrd=Typr/ptty

Typrd1
Typr1 deflateret

Beregning: Typrd1 = Typr1/ptty1

Typri

Impulerede 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

Impulerede 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 = Typris + Typrik

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: Typsrd = Tyspr/pty1

Typw
Udbetalinger, ATP-ordningerne
(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, 1.3.1

Tyrbf
Børnefamilieydelse
(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.13

Tyrkb
Boligsikring og boligydelse
(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.15

Identitet: Tyrkb = Tyrkbs + Tyrkby

Tyrkbs
Boligsikring
(mio.kr.)

Kilde: Internt materiale 5.kt

Tyrkby
Boligydelse
(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 overgangsydelse
(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

Orlovsydelser

(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

Uddannelsesydeler 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/pty

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 barselsdagpenge
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.8

Identitet: Tysas = Tysasbb + Tysasbs

Tysasbb
Barselsdagpenge
(mio.kr)

Kilde: Internt materiale 5.kt.

Tysasbs
Sygedagpenge
(mio.kr.)

Kilde: Internt materiale 5.kt.

Tysasu
Statens Uddannelsesstøtte
(mio.kr)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 2.2.1

Tysb
B-skattepligtige indkomstoverførsler
(mio. kr.)

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

Tysbd
Tysb deflateret

Beregning: Tysbd=Tysb/ptty

Tysbd1
Tysb defalteret

Beregning: Tysbd1 = Tysb/ptty1

Ty{i} i=s,o,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
Befolkningsantal pr. 1.juli
(1000 pers.)
Kilde: St.Å. 1995, tabel 43

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

U1564
Befolkningsantal fra 15 til 64 år pr. 1. januar
(1000 pers.)
Kilde: St.Å. 1995, tabel 45

Ua
Samlet arbejdsstyrke
(1000 pers.)
Beregning: $Ua = Q + Ul$

Ua1
Samlet arbejdsstyrke
(1000 pers.)
Beregning: $Ua = Uw - Uwx_a$

UA1E
Udganskøn for UA1E

Beregning: $UA1E = UA1$

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

Uefsy

Udgangsskøn for Uefsy, ADAM april 2004

Uefw

Deltagelse i efterlønsorningen, 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

Ufpsye

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 erhverv ne

Beregning: Jf. relation, Notat AJI 07.12.99

Ukxa
Kontanthjælpsmodtagere udenfor arbejdsmarkedet
(1000 pers.)
Kilde: Uadam

Ul
Ledige (fuldtidsledige) i alt
(1000 pers.)
Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1995:4, tabel 2, gnstl. antal ledige, ialt, før 1977 gult memo nr. 64., app.1
Identitet: Ul=Ulf+Ulu-Ulfu; Ul=Ulf+Uli

Ulf
Forsikrede ledige i alt
(1000 pers.)
Beregning: Ulf=Ulfh+Ubfd

Ubfd
Deltidsforsikrede ledige
(1000 pers.)
Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1995:4, tabel 6, s. 8, gnstl. antal ledige, mænd+kvinder.

Ulfh
Heltidsforsikrede ledige
(1000 pers.)
Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1995:4, tabel 6, s. 8, gnstl. antal ledige, mænd+kvinder.

Ulfhk
Dagpengeberettigede ledige, heltidsbasis
(1000 pers.)
Beregning: Ulfhk=Ulf-1/2”Ubfd-Ulfu, jf. relation

Ulfu
Forsikrede ledige uden dagpengeret
(1000 pers.)
Beregning: Ulfu=Ulu-(Ul-Ulf)

Uli
Ikke-forsikrede ledige
(1000 pers.)
Beregning: Uli=Ul-Ulf

Ulsy

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

Ulsye
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

Umb
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

Umu
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, oversigtstabell 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, oversigtstabell 1, jf. Upn

Uqsy

Antal øvrige skatteydere, ADAM april 2004

(1000 pers.)

Kilde: Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK, jf dokumentation af MISKMASK

Uqsy

Udgangsskøn for Uqsy, ADAM april 2004

Ur

Residualgruppe af personer udenfor arbejdsmarkedet

(1000 pers.)

Kilde: Uadam

Ur1

Korrektion for dobbeltælling, Jf Dokumentationen for Uadam

(1000 pers.)

Kilde: Uadam

Ur2

Korrektion for dobbeltælling, 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: Uadom

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: Uadom

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

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

Uwx
Befolknings 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,

Vo11
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}1 j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq
Autokorrelationsparameter i HQ{j}-relationen

Kilde: Arbejdspapir TTH 28.02.95

V{j} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o
Energi- og materialeforbrug i erhverv {j}
(mio. kr.)
Beregning: V{j}=X{j}-Yf{j}

Wabk

Obligationsbeholdning til kursværdi i pensionskasser, livs- og skadesforsikringsselskaber, offentlige fonde samt
realkreditinstitutter
(mio. kr.)
Beregning: Jf. relation

Wabz

Livsforsikringsselskabers og pensionskassers obligationsbeholdning
(mio. kr.)
Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 9.4

Wall

Fondssektorens lån til kommunerne
(mio. kr.)
Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:3, tabel 5, og FINBK afsnit 9.1

Walp

Fondssektorens lån til den private ikke-finansielle sektor
(mio. kr.)
Beregning: Walp=Wazz-Wall-Wabz

Wazz

Livsforsikringsselskabers og pensionskassers samlede aktiver
(mio. kr.)
Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2

Wbbz

Pengeinstitutternes obligationsbeholdning
(mio. kr.)
Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2 og FINBK afsnit 10.4

Wbbzk

Pengeinstitutternes obligationsbeholdning til kursværdi

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

Wbcz

Pengeinstitutternes beholdning af sedler, mønt giroindskud

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.1 og 10.2

Wbdn

Pengeinstitutternes samlede indskud i Nationalbanken

(mio. kr.)

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 20, og FINBK afsnit 10.3

Wbdsn

Pengeinstitutternes særlige indskud i Nationalbanken

(mio. kr.)

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 20, og FINBK afsnit 11.4

Wbll

Pengeinstitutternes udlån til kommuner

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:6, oversigtstabel og tabel 3 og 4 samt FINBK afsnit 10.6

Wblp

Pengeinstitutternes udlån til den private ikke-finansielle sektor

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.5 og 10.6

Wbqb

Pengeinstitutternes egenkapital

(mio. kr.)

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

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

Wfll

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 øvrige

(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 12.3

Wfqp

Udlandets fordringer på private ikke-finansielle sektor i øvrige

(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-Wbvf

Wlql

Kommunernes egenkapital

(mio. kr.)

Beregning: Wlql=Wldb+Wlbz-(Wgll+Wfll+Whll+Wall+Wbll+Wzbl)

Wnbz

Nationalbankens obligationsbeholdning

(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 11.1

Wnlb

Nationalbankens udlån til pengeinstitutterne

(mio. kr.)

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 20 og FINBK afsnit 10.17

Wnqn

Nationalbankens egenkapital

(mio. kr.)

Beregning: Wnqn=Wnvf+Wnbz+Wibz+Welp+Welf+Wilg+Wnlb-(Wpz+Wbcz+Wgln+Wfle+Wbdn+Wbdsn)

Wnvf

Officiel likviditet, netto

(mio. kr.)

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 1 og FINBK afsnit 11.3

Wo

ØMU gæld, brutto

(mio. kr)

Kilde: NR, fx SE 2001:16, oversigtstabell 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

Wplib

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: $Wpm = Wpdb + Wpcz - Wpdsh$

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:

$Wpqp = Wazz + Wobz + Wbqb + Whbz + Whll + Wpbnz + Wpcz + Wpdbl + Wrzbz + Wsbbz + Wtlf + Wzbf + Wplb - (Walp + Wblp + Welp + Wfh + Wflp + Wflt + Wfqp + Wglp + Wzbr)$

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

Wrzbz

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

 $W\{i\}x \quad i=bqf,elf,fbz,flb,fle,flg,flh,fll,flp,flt,fqf,fqp,nbf,nvf,tlf,zbf,zbg$
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: $Xn=Xng+Xne+Xnf+Xnn+Xnb+Xnm+Xnt+Xnk+Xnq$

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: Xo=Vo+Yfo

Xo1

Produktion 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,

Xq

Produktionsværdi i q-erhvervene i alt

(mio. kr.)

Beregning: $Xq = Xqh + Xqs + Xqt + Xqf + Xqq$

Xqf

Produktionsværdi i finansiel virksomhed

(mio. kr.)

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

Xqh

Produktionsværdi i handel

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 370000,501009,505000,510000,521090,522990,523000,524190,524490

Xqi

Produktionsværdi i imputerede finans. tjenester

(mio. kr.)

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

Xqq

Produktionsværdi i andre tjenesteyd. erhverv

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv

410000,502000,551009,553009,701109,702040,710000,721009,722000,730001,741100,741200,742009,744000,747000,748009,80400
,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-relationen, A-indkomst
(mio. kr.)
Kilde: Skatter og afgifter 1996, tabel 5.10, jf. notat TMK 18.06.97

Yasd

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

Ycb

Sammensat indkomst-formue udtryk i bilkøbsrelationen
(mio. kr.)
Beregning: $(Ydpl1^{**0.87})*(Wcp3(-1)^{**0.13})$

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

YDUAE

Udganskøn for YDUA

Beregning: YDUAE = YDUA

YDUEFE

Udganskøn for YDUEF

Beregning: YDUEFE = YDUEF

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=l,na,uef

Disponibel gennemsnitsindkomst for personer i gruppe j

(kr.)

Beregning: Jf. relation

Yf

Bruttværditilvækst i alt

(mio. kr.)

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

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

Yfa

Bruttværditilvækst 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 olieraaffinaderier

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 230000

Yfnk

Bruttoværditilvækst i kemisk industri mv.

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 241109,241209,241500,241617,242000,243000,244000,245070,251122,252300,252400,362060

Yfnm

Bruttoværditilvækst i jern- og metalindustri

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv
271000,272030,274000,275000,281009,286009,291000,292000,293000,294009,297000,300000,310000,320000,330000

Yfnn
Bruttoværditilvækst i nydelsesmiddelindustri
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 159000,160000

Yfnq
Bruttoværditilvækst i anden fremstillingsvirks.
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 170000,180000,190000,210000,221200,221309,222009,261126,361000

Yfnt
Bruttoværditilvækst i transportmiddelindustri
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 340000,351000,352050

Yfo
Bruttoværditilvækst i offentligt erhverv
(mio. kr.)
Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 730002,751100,751209,751300,752000,801000,802000,803000,804002,851100,853109,853209,920002

Yfo1
Bruttoværditilvækst i offentlig SEKTOR (ikke identisk med offentligt erhverv)
(mio. kr.)
Kilde: NR,

Yfo11
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 finansiell 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

410000,502000,551009,553009,701109,702040,710000,721009,722000,730001,741100,741200,742009,744000,747000,748009,80400
,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: $Yi = Twen + Tien + Tefe + Tefp + Tefq - Sim - Tefbp$

Yl3s

Hjælpevariabel i Ys-relationen, 3 pct.'s fradrag
(mio. kr.)

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

Ylws

Hjælpevariabel i Ys-relationen, lønmodtagerfradrag
(mio.kr.)

Beregning:

Yr

Bruttorestindkomst i alt
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 4.2, konto 2.1.1, løbenr. 18

Yr1

Bruttorestindkomst 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-relationen, 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

Bruttorestindkomst 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

Bruttorestindkomst 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-relationen
(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

Ysda1

Indkomstudtryk i Sda-relationen
(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

Ysda2

Indkomstudtryk i Sda-relationen
(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 efterønnere, ADAM april 2004
(mio. kr.)

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

Ysf

Skattepligtig indkomst, folkepensionister, personlige indkomstskatter, ADAM april 2004

(mio. kr.)

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

Ysfpe

Udgangsskøn for Ysf

(mio. kr.)

Ysfpe{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 indkomstskatter, ADAM april 2004

(mio. kr.)

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

Ysl

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 indkomstskatter, ADAM april 2004
(mio. kr.)

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

Yspefe

Udgangsskøn for Yspef
(mio. kr.)

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

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

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

Yspfp

Personlig indkomst, folkepensionister, personlige indkomstskatter, ADAM april 2004
(mio. kr.)

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

Yspfpe

Udgangsskøn for Yspfpe
(mio. kr.)

Yspfp{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

Yspl

Personlig indkomst, ledige, personlige indkomstskatter, ADAM april 2004
(mio. kr.)

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

Ysple

Udgangsskøn for Ysple
(mio. kr.)

Yspl{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

Yspps

Hjælpevariabel i Ysp-relationen, fradrag vedr. midlertidig og særlig ATP
(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10

Yspq

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-relationen, resterende skattepligtig personlig indkomst
(mio. kr.)

Beregning: Ysrs = Ys-Yas-Yrhss-Yrhkhs-Tippps

Ysrs1

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

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

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 indkomstsatatter, 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 niveaukorrigert 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 fremstillingserhvervne 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,

Ywo11

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: fcgbk1
