

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

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

-----  
kfb{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 pensionsopsparring

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

-----

IWPP

Afkast før skat, Livs- og pensionsforsikring

-----

KBATPI

Korrektionsfaktor i Tpatpi relationen

-----

KBATPU

Korrektionsfaktor i Tpatpu relationen

-----

KKBATPIUL

korrektionsfaktor i Tpatpi relationen

-----

KSDRATP

Korrektionsfaktor i sdratp relationen

-----

KTIPPHP

Korrektionsfaktor i TIPPHP relationen

-----

PWB

Kursen på obligationer

-----

PWS\_KAX

Aktiekursen på KAX

-----

PWS\_LSE

Aktiekursen, LSE (London Stock Exchange)

-----

KCp4xhw

Niveauekorrektion i cp4xhw, pga basis år skifter 1995 til 2000

-----

KfKbh

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

-----

KfKbhw

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

-----

KfKcbw

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

-----  
Kfe5w  
Niveauekorrektion i fe5w relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

-----  
Kfe6w  
Niveauekorrektion i fe6w relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

-----  
Kfe7qw  
Niveauekorrektion i fe7qw relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

-----  
Kfe8w  
Niveauekorrektion i fe8w relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

-----  
Kfetw  
Niveauekorrektion i fetw relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

-----  
KfMz0w  
Niveauekorrektion i fMz0w relation, pga. basis år skifter fra 1995 til 2000

-----

KfMz1w

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

-----

KfMz2w

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

-----

KfMz5w

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

-----

KfMz6qw

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

-----

KfMz7qw

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

-----

KfMz8w

Niveauekorrektion 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

-----

Tyrrrd

Resterende indkomstoverførsler (skattefri del), Tyrrr, deflateret

Beregning: Tyrrrd = Tyrrr/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

-----

ttypef

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 arbejdsmarkedsorlov  
(mio. kr.)

-----  
TYMS  
Overførsler til dygedagpenge  
(mio. kr.)

-----  
TYPEF  
Overførsler til efterløn  
(mio. kr.)

-----  
TYPFO  
Overførsler til førtidspension

(mio. kr.)

-----

**TYPPF**

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.)

-----

**TYRKR**

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 arbejdsstyrken  
(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. Siquit-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

-----

DIWB

-----

DIWM

-----

DIWT

-----  
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

-----  
bfcbl  
Afskrivningsrate i bilkøbet

Beregning: Jf. bfcbl-relationen

-----  
bfcbl2  
Afskrivningsrate i bilkøbet

Beregning: Jf. relationen



-----

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

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

-----

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

Beregning:  $\text{bfimv}\{j\} = \text{fImv}\{j\} / \text{fKm}\{j\}[-1]$ ; i foreløbige år lig med gennemsnittet for de sidste endelige år

-----

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

Beregning:  $\text{bfinbv}\{j\} = \text{fInbv}\{j\} / \text{fKinb}\{j\}[-1]$ ; i foreløbige år lig med gennemsnittet for de sidste endelige år

-----

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

Beregning:  $\text{bfinmv}\{j\} = \text{fInmv}\{j\} / \text{fKinm}\{j\}[-1]$ ; i foreløbige år lig med gennemsnittet for de sidste endelige år

-----

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

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

-----

$\text{bfinvcb}$   
Afskrivningsrate på kapitalværdien af biler i husholdningerne

Beregning:  $\text{bfinvcb} = \text{finvcb} / \text{fknCb}(-1)$

-----

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

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

-----

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

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

-----

$\text{bfivcb}$   
Afgangsrates for kapitalmængden af biler i husholdningerne

Beregning:  $\text{bfivcb} = \text{fivcb} / \text{fkCb}(-1)$

-----

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

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

-----

bfkbne

Bygningskapitalmængdens andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning:  $bfkbne = fKbne / fKzne$

-----

bfkbne1

Bygningskapitalmængdens andel af kapaciteten i erhverv ne

Beregning:  $bfkbne1 = fKbne1 / fKzne1$

-----

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

Tilbagediskonterede værdi af forventede skattemæssige afskrivninger ved en investering af type {i}, relativt

Beregning: Jf. relation

-----

biv{i}p i=b,m

Afskrivningsrate for skattemæssige afskrivninger ved en investering af type {i}

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

-----

biv{i}p0 i=b,m

Afskrivningsrate for skattemæssige afskrivninger ved en investering af type {i} i anskaffelsesåret

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

-----

biv{i}p1 i=b,m

Afskrivningsrate for skattemæssige afskrivninger ved en investering af type {i} i anskaffelsesåret, ekskl investeringsfradrag

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

-----

biv{i}u i=b,m

Tilbagediskonterede værdi af forventede skattemæssige afskrivninger ved en investering af type {i}, relativt

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

-----

bkcb

Afskrivningsrate for personbilparken

Beregning: Residual, jf. Kcb-relasjonen

-----

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: Arbejdsstyrkeundersøgelser samt notater IB 03.01.83, IB 16.08.84 og PUD,MB 27.12.89

-----  
bsafme  
Deltagelsesgrad i efterlønsordning

Beregning: Jf. relation

-----  
bsafme1  
Deltagelsesgrad i efterlønsordning, ADAM April 2004

Beregning: Jf. relation

-----  
bsdr  
Friholdelsesbrøk vedr. realrenteafgiftspligtige obligationer

Beregning:  $1 - 108024(Wall + Walp + Wabz)$

-----  
bsds  
Andel af selskabers indkomst, som beskattes efter acontoordningen

Kilde: Skatteministeriet, samt notat THV 14.03.01

-----  
bsdsbk  
Andel af pengeinstituttersindkomst, som beskattes efter acontoordning

Kilde: Skatteministeriet, samt notat THV 13.09.01

-----  
bssy{j} j=0,1,2  
Andel af slutskatter vedr. år t, der er kildeskat i år t+{j}

Kilde: Notat JAO 25.01.95

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

btb

Hjælpevariabel i relation for regulering af overførselsesindkomster

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

-----

btb1

Hjælpevariabel i relation for regulering af overførselsesindkomster

Beregning: jf. relation

-----

btb2

Hjælpevariabel i relation for regulering af overførselsesindkomster, ADAM april 2004

Beregning: jf. relation

-----

btgb

Belastningsgrad for generel afgift vedr. Cb

Beregning:  $btgb = Sigb / ((Cb - Sigb - Sirb)^{tg})$

-----

btgimp

Belastningsgrad for generel afgift vedr. Imp

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

-----

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

Belastningsgrad for generel afgift vedr. I{j}

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

-----

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

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

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

-----

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

Belastningsgrad for generel afgift vedr. V{j}

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

-----

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

Belastningsgrad for generel afgift vedr. C{j}

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

-----

btii

afdragsandel i Tii-relationen

Kilde: MOW10901

-----

btyd

Arbejdsløshedsdagpengenes kompensationsgrad for en arbejder i industrien

Beregning: Jf. relation

-----

btyd1

Arbejdsløshedsdagpengenes kompensationsgrad for en arbejder i industrien

Beregning: Jf. relation

-----

btyd1e

Udgansskøn for btyd1

Beregning: btyd1e = btyd1

-----

btydd

Arbejdsløshedsdagpengenes disponible kompensationsgrad for en arbejder i industrien

Beregning: Jf. relation

-----

btydde

Udgansskøn 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=UI/Uw

-----

bul1

Ledighedsgrad

Beregning: bul=UI/Uaw

-----

bulf

Omregningsfaktor i Ulf-relationen

Beregning:  $\text{bulf} = \text{Ulf}/\text{Uf}$

-----

bulfd

Omregningsfaktor i Ulf-d-relasjonen

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

-----

bulfu

Omregningsfaktor i Ulf-u-relasjonen

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

-----

bwb

Andel af lønmodtagere, der højest betaler bundskat

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

-----

bwm

Andel af lønmodtagere, der højest betaler mellemskat

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

Kilde: Notat TMK 17.02.03

-----

bysk1

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

Kilde: Notat TMK 17.02.03

-----

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

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

Kilde: Notat TMK 17.02.03

-----

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

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

Kilde: Notat TMK 17.02.03

-----

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

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

Kilde: Notat TMK 17.02.03



-----

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

Ændring i byspn{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 indkomstrin 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 indkomstrin for alle skatteydere, for Ysp=Yspe (hvis dsk2 = 0), ADAM April 2004

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

-----

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

Andel af personlig indkomst, Ysp, i {i}`te indkomstrin for skatteydende efterlønnere, for Ysp=Yspefe, ADAM April 2004

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

-----

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

Andel af personlig indkomst, Ysp, i {i}`te indkomstrin for skatteydende folkepensionister, for Ysp=Yspfe, ADAM April 2004

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

-----

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

Andel af personlig indkomst, Ysp, i {i}`te indkomstrin for skatteydende ledige, for Ysp=Yspfe, ADAM April 2004

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

-----

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

Andel af personlig indkomst, Ysp, i {i}`te indkomstrin for øvrige skatteydere, for Ysp=Yspfe, ADAM April 2004

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

-----

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

Andel af personlig indkomst, Ysp, i {i}`te indkomstrin for skatteydende selvstændige, for Ysp=Yspfe, ADAM April 2004

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

-----

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

Andel af personlig indkomst, Ysp, i {i}`te indkomstrin for skatteydende lønmodtagere, for Ysp=Yspfe, 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 højst betaler mellemskat

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

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

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

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

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

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

Kilde:

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

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

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

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

Ændring i bysp{i}0ef for hvert procentpoint Ysp<sub>ef</sub> afviger fra Yspe<sub>fe</sub> for skatteydende efterlønnere, ADAM April 2004

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

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

Ændring i bysp{i}0fp for hvert procentpoint Ysp<sub>fp</sub> afviger fra Ysp<sub>fp</sub> for skatteydende folkepensionister, ADAM April 2004

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

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

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

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

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

Ændring i bysp{i}0q for hvert procentpoint Ysp<sub>q</sub> afviger fra Ysp<sub>q</sub> for øvrige skatteydere, ADAM April 2004

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kilde:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Andel af skattepligtig indkomst,  $Y_{sw}$ , i {i}-te indkomstrin for skatteydende lønmodtagere, for  $Y_{sw}=Y_{swe}$ , 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 mellemskat

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

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

Vægt til dannelse af gennemsnitsskattesats for lønmodtagere, der 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,  $Y_s$  afviger fra  $Y_{se}$ , ADAM april 2004

Kilde:

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

Ændring i bys{i}0 for hvert procentpoint  $Y_s$  afviger fra  $Y_{se}$ , 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  $Y_{sef}$  afviger fra  $Y_{sefe}$  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  $Y_{sfp}$  afviger fra  $Y_{sfpfe}$  for skatteydende folkepensionister, ADAM April 2004

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

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

Ændring i bys{i}0l for hvert procentpoint  $Y_{sl}$  afviger fra  $Y_{sle}$  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  $Y_{sq}$  afviger fra  $Y_{sqe}$  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 lagerinvesteringsrelationer, hvor der ikke er estimeret en marginal lagerkvote, normalt = 0

-----  
Cb

Privat forbrug af køretøjer

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 7100

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

-----

Che

Boligforbrug, ejere

(mio. kr.)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

-----

Chl

Boligforbrug, lejere

(mio. kr.)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

-----

Ci

Privat forbrug af øvrige ikke-varige varer

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgrupper 3110,3200,5610,6111,9140,9300,9510,9530,9912

-----

Ck

Privat forbrug af kollektiv transport mv.

(mio. kr.)

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

-----

Cn

Privat forbrug af nydelsesmidler

(mio. kr.)

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

-----

Co

Offentligt forbrug

(mio. kr.)

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

-----

Coi

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 fejlkorigerende niveau i Cp4-relationen

(mio. kr.)

Beregning: Jf. Relation

-----

Cp4xh

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

(mio. kr.)

Beregning:  $Cp4xh = Cp4 - Ch$

-----

Cp4xh1

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

Beregning: Cp4xh1=Cp41-Ch

-----

Cp4xhw

Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i Cp4xh-relasjonen

(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-relasjonen, 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 fllm7b-relationen, 1986 = 1, ellers=0

-----

d88

Dummy i Sdsbk-relationen, 1988 = 1, 1989 = -1, ellers 0

-----

d93

Dummy i kbysp-relationen, frem til og med 1993 = 1, ellers 0

-----

d93z

Dummy i fVe-relationen, 1993 og fremefter = 1

-----

d94

Dummy i fCb-relationen, 1994 = 1, ellers 0

-----

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 skattearter, ADAM april 2004

-----

dsk2

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

-----

dsr

Dummy for ændring af skatteregler, 1970-86 = 1 ellers 0

-----

dsr2

Dummy for ændring af skatteregler, 1970-93 = 1, ellers 0

-----

dst

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

-----

dtefb

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

-----

dtfcg

Trend i bestemmelsen af pcgk

Beregning:  $dtfcg = \exp(0.010128 * (\text{tid} - 1967))$

-----

dtfck

Trend i bestemmelsen af pcgk

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

-----

dtfetw

Tidsvarierende dummy for fEtw-relationen

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

-----

dtfkbne

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKbne

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

-----

dtfkbne1

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKbne

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

-----

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

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKb{j}, niveau

Kilde: Notat MMP 13.06.97

-----

dtfkmne

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKmne

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

-----

dtfkmne1

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKmne

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

-----

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

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKm{j}, niveau

(1992=1)

Kilde: Notat TTH 28.02.95, MMP 18.06.97

-----

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

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKm{j}, niveau

(1992=1)

Kilde: Notat TTH 28.02.95, MMP 18.06.97

-----

dtfkn

Dummy i tfkn-relationen

-----

dtfkzne

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKzne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02

-----

dtfkzne1

Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKzne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02

-----

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

-----  
dtfvne  
Tidsvarierende effektivitetsindeks i fvne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02

-----  
dtfvne1  
Tidsvarierende effektivitetsindeks i fvne

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02

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

Kilde: Notat JSM, FKN 24.01.95

-----  
dtfVe{j}1 j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qf,qq,o  
Tidsvarierende effektivitetsindeks i fVe{j}, niveau

Kilde:

-----  
dtfvmne  
Tidsvarierende effektivitetsindeks i fVmne

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

-----  
dtfvmne1  
Tidsvarierende effektivitetsindeks i fVmne

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

-----  
dthaw  
Endogen trend i relationen for Haw

-----  
dthqne  
Tidsvarierende effektivitetsindeks i HQne

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

-----  
dthqne1  
Tidsvarierende effektivitetsindeks i HQne1

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

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

Tidsvarierende effektivitetsindeks i HQ{j}, niveau  
(1992=1)

Kilde: Notat TTH 28.02.95, MMP 18.06.97

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

Kilde: Notat TTH 28.02.95, MMP 18.06.97

-----  
dtlnap  
Endogen trend i relationen for lnap

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

Kilde: Notat AJI 07.12.99

-----  
Dtrfy  
Hjælpevariabel for afvigelsen i normalvæksten i bfc2-relationen

Beregning: Jf. Relation, samt RHM 10.09.01

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

-----  
dtua  
Tidsvarierende dummy for Ua-relationen

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

-----  
dtwfbz  
Tidsvarierende dummy i Wfbz-relationen

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

-----  
duef  
eksogeneringsdummy for Uef (default = 1)

Kilde: Notat RHM 10.02.04

-----  
duwxa  
eksogeneringsdummy for Uwxa

-----  
dw84  
Dummy i Wpm-relationen, 1947-83 = 0, 1984 = 0.25, derefter 1

-----

dw86

Dummy i iwlo-relationen, 1947-85 = 0, derefter 1

-----

dwrad

Dummy i iwde-relationen, 1978-82 = 1, ellers 0

-----

dwral

Dummy i iwlo-relationen, 1978-80 = 1, ellers 0

-----

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

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 vegetabiliske olier mv.

(mio. kr.)

Kilde: Som E0



-----

E3

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

Kilde: Som E0

-----

E5

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

Kilde: Som E0

-----

E6

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

Kilde: Som E0

-----

E7q

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

Kilde: Som E0, jf. endv. E7y

-----

E7y

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

Kilde: Som E0

-----

E8

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

Kilde: Som E0

-----

efesq

priselasticitet i eksporten af øverige tjenester ekskl. søtransport

Kilde: MOW05901

-----

efxal

langsigtet udbudselasticitet i landbrugsproduktionen

Kilde: MOW12601

-----

efxas

kortsigtet udbudselasticitet i landbrugsproduktionen

Kilde: MOW12601

-----

Enl

Saldo på den officielle betalingsbalances løbende poster  
(mio. kr.)

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

Identitet: Enl=Tfen+Enlres

-----

Enlnr

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

Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 26

Identitet:  $Enlnr = E_{nv} + T_{w} + T_{f} + T_{i} + T_{u}$

Enlres

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

Beregning: Jf. Enl-relation

Envt

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

Beregning:  $Envt = E - M$

Es

Eksport af øvrige tjenester  
(mio. kr.)

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

Et

Turistindtægter  
(mio. kr.)

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

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

Uefs elasticitet mht ordningens disponible kompensationsgrad, på sigt j

Kilde: Notat RHM 10.02.04

Ev

Vareeksport i alt  
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.3, løbenr. 1

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

ewdm

D-mark kurs  
(kr. pr. 100 DEM)

Kilde: SM 1990:3, tabel 46

ewdme

Forventet værdi af ewdm  
(kr. pr. 100 DEM)

Kilde: Notat TCJ 30.10.87

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

haws langsigtede elasticitet mht til j

Kilde: Notat MOW 16.02.04

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

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:  $(C_g + fC_b2'' \text{ pcb} + C_k) / \text{pcgbk}$

-----

fCgbk1

Privatforbrug af transport

(mio.kr.,95)

Beregning:  $(C_g + fC_b s * \text{pcb} + C_k) / \text{pcgbk}$

-----

fCgbk1m

Minimumsforbrug af komponent fCgbk

(mio.kr.,95)

Beregning: jf. relation.

-----

fCgk

Aggregat af fCg og fCk

-----

fCgw

Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i fCg-reltionen

(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:  $Ch1 = Ch1 / \text{pch1}$

-----

fChe

Boligforbrug, ejere

(mio. kr.,95)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

-----

fChl

Boligforbrug, lejere

(mio. kr., 95)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

-----

fCi

Privat forbrug af øvrige ikke-varige varer

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 3110,3200,5610,6111,9140,9300,9510,9530,9912

-----

fCk

Privat forbrug af kollektiv transport mv.

(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 7300,8100,9600

-----  
fCkw

Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i fCk-relationen  
(mio.kr.,95)

Beregning: Jf. relation

-----  
fCn

Privat forbrug af nydelsesmidler  
(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 1220,2110,2130,2210

-----  
fCo

Offentligt forbrug  
(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 4.1, 1995-priser, løbenr. 13

-----  
fCp

Privat forbrug i alt  
(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 12, (se tillige tabel 7.2)

Identitet:  $fCp = fCf + fCn + fCi + fCe + fCg + fCb + fCv + fCh + fCk + fCs + fCt - fEt$

-----  
fCp4

Privat forbrug i alt, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag  
(mio.kr.,95)

Beregning:  $fCp4 = fCp - fCb + fCb2$

-----  
fcp42

Privat forbrug, i alt

Beregning:  $fCp42 = fCp - fCb + fCbs$

-----  
fCs

Privat forbrug af øvrige tjenester  
(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper

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

-----  
fCt

Privat forbrug af turistrejser  
(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgruppe 9990

Identitet:  $fCt = fMt$

-----  
fCv

Privat forbrug af øvrige varige varer  
(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 7.2, konsumgrupper 5100,5200,5310,5400,5500,6112,9110,9120,9130,9200,9921,9922

-----  
fC{j}m j=e,f,gbk,i,n,s,t,v

Minimumsforbrug af komponent {j}

(mio.kr.,95)

Kilde: Jf. relation

-----  
fE

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

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

Identitet:  $fE=fEv+fEs+fEt$

-----  
fE0

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

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

-----  
fE0k

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

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

-----  
fE1

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

Kilde: Som fE0

-----  
fE2

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

Kilde: Som fE0

-----  
fE3

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

Kilde: Som fE0

-----  
fE5

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

Kilde: Som fE0

-----  
fE6

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

Kilde: Som fE0

-----  
fE7q

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

Kilde: Som fE0, jf. endv. fE7y

-----  
fE7y

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

Kilde: Som fE0

-----  
fE8

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

Kilde: Som fE0

-----  
fEesq

Udgangsskøn for 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 tjenesteeksport ekskl. søtransport. Sættes historisk lig fEsq

Kilde: MOW05901

-----  
fEsqw

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

-----  
fEss

Eksport af søtransport

Kilde: ADAMs io-tabeller

-----  
fEt

Turistindtægter  
(mio.kr.,95)

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

-----  
fEv

Vareeksport i alt  
(mio.kr.,95)

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

Identitet:  $fE_v = fE_0 + fE_1 + fE_2 + fE_3 + fE_5 + fE_6 + fE_7q + fE_7y + fE_8$

-----

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

Hjælpevariabel for fejlkorrigerende niveau i  $fE\{j\}$ -relationen  
(mio.kr.,95)

Beregning: Jf. Relation

-----

fI

Investeringer i alt

(mio.kr.,95)

Beregning:  $fI = fIf + fIl$

-----

fIb

Investeringer i bygninger og anlæg

(mio.kr.,95)

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

Identitet:  $fIb = fIbp1 + fIbh + fIbo1$

-----

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:  $fIbp1 = fI - fIbh - fIbo1$



-----

f1bp11

Bygningsinvesteringer i privat SEKTOR

(mio.kr.,95)

Identitet:  $f1bp11 = f1b - f1bh - f1bo11$

Kilde: NR, internt materiale

-----

f1bvp

Afgang for bygninger og anlæg i private erhverv

(mio.kr.,95)

Beregning: Sum over  $b f1bv\{j\} * fKb\{j\}[-1]$   $j=a,b,nb,nf,nn,nk,nm,nq,nt,qf,qh,qq,qt$

-----

f1b{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

-----

f1f

Faste bruttoinvesteringer i alt

(mio.kr.,95)

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

Identitet:  $f1f = f1mp1 + f1bp1 + f1bh + f1mo1 + f1bo1 + f1t$ ;  $f1f = f1m + f1b + f1t$

-----

f1fp1xh

Faste private bruttoinvesteringer ekskl. boliger

(mio.kr.,95)

Beregning:  $f1fp1xh = f1bp1 + f1mp1 + f1t$

-----

f1l

Lagerinvesteringer i alt

(mio.kr.,95)

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

-----

f1la

Lagerinvesteringer hidrørende fra landbrug mv.

(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

f1le

Lagerinvesteringer hidrørende fra udvinding af råolie mv.

(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

f1lm0

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

(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

f1lm1

Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 1 - drikkevarer og tobak

(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fllm2

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fllm3k

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fllm3q

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

-----

fllm3r

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fllm5

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fllm6m

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fllm6q

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fllm7b

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fllm7q

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

-----

fllm7y

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fllm8

Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse  
(mio.kr.,95)

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fInb

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fIne

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fInf

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fIng

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fInk

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fInm

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fInn

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fInq

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fInt

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

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

fIqh

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  $bf_{Imv}\{j\} * f_{Km}\{j\}[-1]$  ekskl. o

-----  
 $f_{Imv}\{j\}$  j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o  
Afskrivninger på  $f_{Km}\{j\}$   
(mio.kr.,95)  
Beregning:  $f_{Imv}\{j\} = f_{Im}\{j\} - f_{Imn}\{j\}$ , jf.  $f_{Km}\{j\}$

-----  
 $f_{Im}\{j\}$  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.,95)  
Kilde: NR, investeringsmatricer, jf. tabel 6.4  
Identitet:  $f_{Im}\{j\} = f_{Imn}\{j\} + f_{Imv}\{j\}$

-----  
 $f_{In}$   
Faste nettoinvesteringer i alt  
(mio.kr.,95)  
Beregning:  $f_{In} = f_{If} - f_{Iv}$

-----  
 $f_{Inbv}$   
Afskrivning af bygninger og anlæg i alle erhverv  
(mio.kr.,95)  
Beregning: Sum over  $bf_{Inbv}\{j\} * f_{Knb}\{j\}[-1]$

-----  
 $f_{Inbvp}$   
Afskrivning af bygninger og anlæg i private erhverv  
(mio.kr.,95)  
Beregning: Sum over  $bf_{Inbv}\{j\} * f_{Knb}\{j\}[-1]$  ekskl. o,h

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

-----  
 $f_{Inbv}\{j\}$  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

-----  
 $f_{Inmv}$   
Afskrivning af maskiner og transportmidler i alle erhverv  
(mio.kr.,95)  
Beregning: Sum over  $bf_{Inmv}\{j\} * f_{Knm}\{j\}[-1]$

-----  
 $f_{Inmvp}$   
Afskrivning af maskiner og transportmidler i private erhverv  
(mio.kr.,95)  
Beregning: Sum over  $bf_{Inmv}\{j\} * f_{Knm}\{j\}[-1]$  ekskl. o

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

-----

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

Afskrivning af maskinkapitalværdien i erhverv {j}

(mio.kr.,95)

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

-----

fInvbh

Afskrivning af kapitalværdien for boliger

(mio.kr.,95)

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

-----

fInvbo

Afskrivning af kapitalværdien for bygninger i erhverv o

(mio.kr.,95)

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

-----

fInvbp

Afskrivning af kapitalværdien for bygninger i private erhverv

(mio.kr.,95)

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

-----

fInvmo

Afskrivning af kapitalværdien for maskiner og transportmidler i erhverv o

(mio.kr.,95)

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

-----

fInvmp

Afskrivning af kapitalværdien for maskiner og transportmidler i private erhverv

(mio.kr.,95)

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

-----

fIo1

Nyinvesteringer i offentlig SEKTOR (memoposten)

(mio. kr., 95)

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

-----

fIo11

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

(mio. kr., 95)

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

-----

fIo1res

Forskellen mellem nyinvesteringer og faste bruttoinvesteringer.

(mio. kr., 95)

Identitet: fIo11 - fIo1

-----

fIp1

Investeringer i privat sektor

(mio.kr.,95)

Kilde: NR,

Identitet: fIp1 = fI - fIo1

-----

fIp11

Investeringer i privat SEKTOR

(mio. kr., 95)

Identitet: fIp11 = fI - fIo11

-----

fIt

Investeringer i stambesætninger

(mio.kr.,95)

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

-----

fIv

Afskrivninger i alt

(mio.kr.,95)

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

-----

fIvbp

Afgang af kapitalmængde for bygninger og anlæg i private erhverv

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

-----

fIvmp

Afgang af kapitalmængde for maskiner og transportmidler i private erhverv

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

-----

fIy

Investeringer i skibe, fly og boreplatforme

(mio.kr.,95)

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

-----

fKb

Bygningskapitalmængde

Beregning: Sum over fKb{j}, alle erhverv

-----

fKbhe

Kapitalmængde af ejerboliger

(mio. kr., 95)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

-----

fKbhl

Kapitalmængde af lejerboliger

(mio. kr., 95)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

-----

fKbne1

Kapitalmængde for bygninger og anlæg i erhverv ne

(mio.kr.,95)

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

-----

fKbnew

Langsigtet bygningskapitalmængde i erhverv ne

Beregning: Jf. Notat EBJ/DGR 31.05.02

-----  
fKbnew1

Langsigtet bygningskapitalmængde i erhverv ne

Beregning: Jf. Notat EBJ/DGR 31.05.02

-----  
fKbp

Bygningskapitalmængde i private erhverv

Beregning: Sum over fKb{j}, private erhverv

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

Kapitalmængde for bygninger og anlæg i erhverv {j}

(mio.kr.,95)

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

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

Ønsket kapitalmængde for bygninger og anlæg i erhverv {j}

(mio.kr.,95)

Beregning: Jf. relation

-----  
fKcb

Kapitalmængde for biler i husholdningerne (bruttokapital)

(mio.kr.,95)

Beregning: Jf. relation.

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

-----  
fKcbw

Ønsket kapitalmængde for biler i husholdningerne

(mio.kr.,95)

Beregning: Jf. relation.

-----  
fKm

Maskinkapitalmængde

Beregning: Sum over fKm{j}, alle erhverv

-----  
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 j=a,ng,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qq

Udnyttelseskorrigeret fKm{j} i HQ{j}n-relasjonen

(mio.kr.,95)

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

-----

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

Kapacitetsgrænse for fKm{j}k i HQ{j}n-relasjonen

(mio.kr.,95)

Beregning: Jf. relation

-----

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

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

(mio.kr.,95)

Beregning: Jf. relation

-----

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

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

(mio.kr.,95)

Beregning: Jf. relation

-----

fKnb

Bygningskapitalværdi

Beregning: Sum over fKnb{j}, alle erhverv

-----

fKnbhe

Kapitalværdi af ejerboliger

(mio. kr., 95)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

-----

fKnbhl

Kapitalværdi af lejerboliger

(mio. kr., 95)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

-----

fKnbp

Kapitalværdi for bygninger og anlæg i private erhverv

(mio.kr.,95)

Beregning: Sum over erhverv ekskl. o,h

-----

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

Kapitalværdi for bygninger og anlæg i erhverv {j}

(mio.kr.,95)

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

-----

fKncb

Kapitalværdi for biler i husholdningerne (nettokapital)

(mio.kr.,95)

Beregning: Jf. relation.

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

-----  
fKnm

Maskinkapitalværdi

Beregning: Sum over fKnm{j}, alle erhverv

-----  
fKnmp

Kapitalværdi for maskiner og transportmidler i private erhverv

(mio.kr.,95)

Beregning: Sum over erhverv ekskl. o

-----  
fKnmxx

Bygningskapitalværdi

Beregning: Sum over fKnb{j} j=a,b,nb,nf,nn,nk,nm,nq,nt,qf,qh,qq,qt

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

Kapitalværdi for maskiner og transportmidler i erhverv {j}

(mio.kr.,95)

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

-----  
fKzne

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

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02

-----  
fKzne1

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

Kilde: EBJ/DGR 31.05.02

-----  
fKznew

Ønsket Kapacitet i ne erhvervet

Beregning: Jf. relation

-----  
fKznew1

Ønsket Kapacitet i ne erhvervet

Beregning: Jf. relation

-----  
fM

Import af varer og tjenester i alt

(mio.kr.,95)

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

Identitet: fM=fMv+fMs+fMt

-----  
fM0

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

(mio.kr.,95)

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

-----

fM1

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

(mio.kr.,95)

Kilde: Som fM0

-----

fM2

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

(mio.kr.,95)

Kilde: Som fM0

-----

fM3k

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

(mio.kr.,95)

Kilde: Som fM0

-----

fM3q

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

(mio.kr.,95)

Kilde: Som fM0

-----

fM3r

Import af SITC 333 - råolie (1960-)

(mio.kr.,95)

Kilde: Som fM0

-----

fM5

Import af SITC 5 - kemikalier (1960-)

(mio.kr.,95)

Kilde: Som fM0

-----

fM6m

Import af SITC 67-69 jern- og metalvarer (1960-)

(mio.kr.,95)

Kilde: Som fM0

-----

fM6q

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

(mio.kr.,95)

Kilde: Som fM0

-----

fM7b

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

(mio.kr.,95)

Kilde: Som fM0

-----

fM7q

Import af rest af SITC 7, maskiner m.m. (1960-)

(mio.kr.,95)

Kilde: Som fM0

-----

fM7y

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

Kilde: Som fM0

-----

fm7yim

Investeringer i skibe, fly og boreplatforme hidrørende fra import  
(mio.kr.,95)

Beregning: fm7yim=am7yim" fIm

-----

fM8

Import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse (1960-)  
(mio.kr.,95)

Kilde: Som fM0

-----

fMs

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

Kilde: NR, (tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 8) - fMt

-----

fMt

Turistudgifter  
(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 7.2, 1995-priser, konsumgruppe 9990

-----

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

Restdel af importgruppe {i}, jf. fMz{i}  
(mio.kr.,95)

Beregning: Jf. relation

-----

fMv

Vareimport i alt  
(mio.kr.,95)

Kilde: NR, tabel 3.1, 1995-priser, løbenr. 7

Identitet: fMv=fM0+fM1+fM2+fM3k+fM3r+fM3q+fM5+fM6m+fM6q+fM7b+fM7y+fM7q+fM8

-----

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

Den del af importgruppe {i}, der har en generel substitutionselasticitet til dansk produktion  
(mio.kr.,95)

Beregning: fMz{i}=fM{i} - fMu{i}

-----

fMz{j}w j=0,1,2,5,6q,7q,8

Hjælpevariabel for fejlkorregerende niveau i fMz{j}-relationen  
(mio.kr.,95)

Beregning: Jf. Relation

-----

fMz{j}w1 j=0,1,2,5,6q,7q,8

Hjælpevariabel for fejlkorregerende 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:  $fV=fX-fYf$

-----  
fVnew1  
Hjælpevariabel for fejlkorigerende niveau i fVene-relasjonen  
(mio.kr.,95)  
Beregning: Jf. Relation

-----  
 $fVe\{j\}$   $j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$   
Energiforbrug i erhverv  $\{j\}$   
(mio.kr.,95)  
Beregning: Jf. relation

-----  
 $fVe\{j\}w$   $j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$   
Hjælpevariabel for fejlkorigerende niveau i  $fVe\{j\}$ -relasjonen  
(mio.kr.,95)  
Beregning: Jf. Notat LNI 13.09.01

-----  
 $fVe\{j\}w1$   $j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qf,qq,o$   
Hjælpevariabel for fejlkorigerende niveau i  $fVe\{j\}$ -relasjonen  
(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  
-----

$fV_m\{j\}$   $j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$   
Materialeforbrug i erhverv  $\{j\}$   
(mio.kr.,95)  
Beregning:  $fV_m\{j\}=fV\{j\}-fV_e\{j\}$

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

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

-----  
 $fX_{ae}$   
Udgangskøn for landbrugsproduktionen. Sættes historisk lig  $fX_a$

-----  
 $fX_{aw}$   
Hjælpevariabel for fejlkorigerende niveau i  $fX_a$  relationen. Sættes historisk lig  $fX_a$   
(mio. kr. 1995)

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

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

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

-----  
 $fX_n$   
Produktionsværdi i fremstillingserhvervene i alt  
(mio.kr.,95)  
Beregning:  $fX_n=fX_{ng}+fX_{ne}+fX_{nf}+fX_{nn}+fX_{nb}+fX_{nm}+fX_{nt}+fX_{nk}+fX_{nq}$

-----  
 $fX_{nb}$

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+fqtc+fqcco+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 korrigeret for normalår og deltid

Beregning: Jf. relation

-----

Haw

Ønsket arbejdstid for en fuldtidsbeskæftiget

Beregning: Jf. relation

-----

HAWE

Udgansskøn for HAW

Beregning: HAWE = HAW

-----

Hdag

Arbejdsårets afvigelse fra normalåret som følge af visse skæve helligdage mv.

(timer)

Kilde: Notater HJ 26.04.79 og AMB 23.05.94

-----

Hgn

Gennemsnitlig arbejdstid for arbejdere i industri

(timer)

Kilde: Industristatistik 1988, tabel 2.01, løbenr. 2+3, (kol. 11)/(kol. 8). Revideret serie jf. notat JAO 07.02.94.

-----

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

-----  
Hgw  
Gennemsnitlig arbejdstid for lønmodtagere  
(timer)  
Beregning:  $Hqw1/Qw1$

-----  
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:  $I=I_f+I_l$

### Ib

Investeringer i bygninger og anlæg

(mio. kr.)

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

Identitet:  $I_b=I_{bp}+I_{bh}+I_{bo}$

### 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

-----  
IIPH

Lagerændringer i husholdningerne  
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.6 (3.1.9)

-----  
IIPs

Lagerændringer i selskaber  
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.3 (3.1.8)

-----  
Im

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

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

Identitet:  $Im = Imp1 + Imo1$

-----  
Imk

Investeringer i værdigenstande  
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.17, løbenr. 8

-----  
Imo1

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

Kilde: NR, tabel 6.3, erhverv 98099

-----  
Imo11

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

Identitet:  $Imo11 = Io11 - Ibo11$

Kilde: NR, internt materiale

-----  
Imp

Maskininvesteringer i private erhverv  
(mio. kr.)

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

-----  
Imp1

Maskininvesteringer i privat sektor  
(mio. kr.)

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

-----  
Imp11

Bygningsinvesteringer i privat SEKTOR  
(mio.kr.)

Identitet:  $Imp11 = Im - Imo11$

Kilde: NR, internt materiale

-----

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

Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar i erhverv {j}

(mio. kr.)

Kilde: NR, investeringsmatricer, jf. tabel 6.3

-----

Io1

Nyinvesteringer i offentlig SEKTOR (memoposten)

(mio. kr.)

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

-----

Io11

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

(mio. kr.)

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

-----

Io1res

Forskellen mellem nyinvesteringer og faste bruttoinvesteringer. Fra 1993 = tkoubi

(mio. kr.)

Identitet: Io11 - Io1

-----

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

Faste nyinvesteringer i offentlig delsektor {i} (ikke identisk med det off. erhverv)

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2-4, løbenr. I.12

Identitet: Io1 = Ios1 + Ioo1 + Iok1

-----

Ip1

Investeringer i privat sektor

(mio. kr.)

Kilde: NR,

Identitet: Ip1 = I - Io1

-----

Ip11

Investeringer i privat SEKTOR

(mio. kr.)

Identitet: Ip11 = I - Io11

-----

Iph

Faste bruttoinvesteringer mv. i husholdningerne

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.6 (3.1.8)

-----

Ips

Faste bruttoinvesteringer mv. i selskaber

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.3 (3.1.7) + tabel 5.4 (3.1.7)

-----

Ipv4

Hjælpevariabel for skattemæssige afskrivninger til Ys-beskrivelsen

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

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

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

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

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

-----  
Ivo{i}1 i=s,o,k  
Afskrivninger i offentlig delsektor {i}  
(mio. kr.)  
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2-4, løbenr. II.1  
Identitet: Ivo1 = ivos1 + ivoo1 + ivok1

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

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

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

-----  
Ivpsbk1  
Hjælpevariabel for pengeinstitutters skattemæssige afskrivninger, ADAM april 2004  
(mio.kr.)  
Beregning: jf. relation

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

-----

Iv<sub>i</sub>ps<sub>1</sub> 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

-----

iwb<sub>dm</sub>

Vesttysklands effektive rente af langfristede obligationer

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

-----

iwb<sub>n</sub>

Gennemsnitlig nominel (pålydende) obligationsrente

Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff

-----

iwb<sub>r</sub>

Afkastprocenten til brug i beregningen af satsen for realrenteafgift

Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 58

-----

iwb<sub>u</sub>

Sammenvejet udenlandsk rentesats

Beregning: Jf. relation

-----

iwb<sub>ud</sub>

USA's effektive rente af langfristede obligationer

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

-----

iwb<sub>z</sub>

Effektiv obligationsrente

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

-----

iwb<sub>ze</sub>

Forventet værdi af iwb<sub>z</sub>

Kilde: Notat TCJ 30.10.87

-----

iwb<sub>zsu</sub>

Rentesats for diskontering af afskrivninger, korrigeret for pristalsregulering

Beregning: jf. relation, samt notat TMK 08.03.01

-----

iwb<sub>zu</sub>

Effektiv obligationsrente, ultimo

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1990, tabel 41

-----

iwb<sub>zv</sub>



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

-----

iwanz

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

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 38 og 39

-----

iwpp

Afkastrate, pensionsordninger, privat sektor ekskl. LD

Kilde: GHE27999

-----

iwppd

Efter skat afkastrate, pensionsordninger, privat sektor ekskl. LD

Kilde: GHE27999

-----

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

Udgangsskøn for iw{i}e

-----

Iy

Investeringer i skibe, fly og boreplatforme

(mio. kr.)

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

-----

jcp4xh1

Justeringsled for relationen: cp4xh1

-----

jfcgbk1

Justeringsled for relationen: fCgbk1

-----

kaim

Modelteknisk korrektionsfaktor for i-o koefficienter for maskininvesteringer

Beregning: Jf. relation

-----

kbdmpu

Udbetalingsandel, den midlertidige pensionsordning (DMP)

Kilde: residualberegnet jf. relation Tpdmpu

-----

kbhk1

Indbetalingsandel, engangs ydelser, private ordninger

Kilde: residualberegnet jf. relation Tphhki

-----

kbhk2

Indbetalingsandel, engangs ydelser, private ordninger

Beregning: Residualberegnet jf. relationen Tphhki

-----

kbh11

Indbetalingsandel, løbende ydelser, private ordninger

Kilde: residualberegnet jf. relation Tphhli

-----

kbh12

Indbetalingsandel, løbende ydelser, private ordninger

Beregning: Residualberegnet jf. relationen Tphhli

-----

kblD

Udbetalingsandel LD

Kilde: residualberegnet jf. relation Tpldu

-----

kbpk

Udbetalingsandel, engangs ydelser, private ordninger

Kilde: residualberegnet jf. relation Tphhku

-----

kbspi

Sats for indbetaling, den særlige pensionsordning (SP)

Kilde: Skatter og afgifter 2002 s. 50

-----

kbspty

Korrektionsfaktor for dagpengemodtagere mv. Tpspi-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

kbspu

Udbetalingsandel, den særlige pensionsordning (SP)

Kilde: residualberegnet jf. relation Tpspu

-----

kbw

Udbetalingsandel, løbende ydelser, kollektive ordninger

Kilde: residualberegnet jf. relation Typshl

-----

kbWp

Udbetalingsandel, løbende ydelser, private ordninger

Kilde: residualberegnet jf. relation Tphhlu

-----

kbyk

Udbetalingsandel, engangs ydelser, kollektive ordninger

Kilde: residualberegnet jf. relation Typshk

-----

kbys

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

Beregning: Jf. kbys-relationen, udgangsværdi = 0

-----

kbysef

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

Beregning: Jf. kbysef-relationen, udgangsværdi = 0

-----

kbysfp

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

Beregning: Jf. kbysfp-relationen, udgangsværdi = 0

-----

kbysl

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

Beregning: Jf. kbysl-relationen, udgangsværdi = 0

-----

kbysp

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

Beregning: Jf. kbysp-relationen, udgangsværdi = 0

-----

kbyspef

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

Beregning: Jf. kbyspef-relationen, udgangsværdi = 0

-----

kbyspfp

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

Beregning: Jf. kbyspfp-relationen, udgangsværdi = 0

-----

kbyspl

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

Beregning: Jf. kbyspl-relationen, udgangsværdi = 0

-----

kbyspq

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

Beregning: Jf. kbyspq-relationen, udgangsværdi = 0

-----

kbysps

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

Beregning: Jf. kbysps-relationen, udgangsværdi = 0

-----

kbyspw

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

Beregning: Jf. kbyspw-relationen, udgangsværdi = 0

-----

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. kbysw-relationen, udgangsværdi = 0

-----

kbysw

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

Beregning: Jf. kbysw-relationen, udgangsværdi = 0

-----

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

-----

kfibol

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

Beregning: Jf. relation

-----

kfibol1

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

Beregning: Jf. relation.

-----

kfibp

Korrektionsfaktor i flb{j}-relationerne

Beregning: Jf. relation

-----

kfibp1

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

Beregning: Jf. relation

-----

kfime

Korrektionsfaktor i ligning for flme

Kilde: Notat DGR 02.01.02

-----

kfimk

Korrektionsfaktor for investeringer i værdigenstandes andel af flmp

Beregning: Jf. relation

-----

kfimo1

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

Beregning: Jf. relation

-----

kfimo11

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

Beregning: Jf. relation.

-----

kfimp1

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

Beregning: Jf. relation

-----

kfio1

Korrektionsfaktor i bestemmelsen af fio1

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

-----

kfm7yim

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

Beregning:  $kfm7yim = fm7yim / flmp1$

-----

kfmz{i} i=0,1,2,3q,5,6m,6q,7b,7q,8,s

Input-output teknisk korrektionsfaktor for udviklingen i fMz{i}

Beregning: Jf. relation

-----

kfvmo

Målsætning for offentlig fordringserhvervelse ved brug af offentlig reaktionsfunktion

-----

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: residualberegnet jf. relation

-----

kiph

korrektionsfaktor i Iph-relationen

Kilde: residualberegnet jf. relation

-----

kiph1

korrektionsfaktor i Iph-relationen, ADAM April 2004

Kilde: residualberegnet jf. relation

-----

kiv

Korrektionsfaktor for Iv-relationen

Beregning: Jf. relation

-----

kivo

Korrektionsfaktor for afskrivninger i Yfo-relationen

Beregning: Jf. relation

-----

kivo1  
Korrektionsfaktor for Ivo1-relationen

Beregning: Jf. relation

-----  
kivo2  
Korrektionsfaktor for afskrivninger i Yfo-relationen

Beregning: Jf. relation

-----  
kivok1  
Korrektionsfaktor for amter og kommuners andel af Ivo1 (offentlige afskrivninger)  
(mio. kr.)  
Beregning: Jf. relation

-----  
kiw  
Hjælpevariabel i iwbe-relationen

-----  
kiwbdm  
Korrektionsfaktor i iwbdm-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----  
kiwpp  
Korrektionsfaktor i iwpp-relationen

Kilde: residualberegnet jf. relation

-----  
kkp  
Modelteknisk korrektionsfaktor til priser på endelig anvendelse

Kilde: Notat JAO 02.06.94; udgangsværdi=1

-----  
kkys  
Modelteknisk korrektionsfaktor til personlig indkomst i indkomstkatten

Kilde: Notat TMK 21.09.04; udgangsværdi=1

-----  
kkysp  
Modelteknisk korrektionsfaktor til personlig indkomst i indkomstkatten

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  
korrektionsfaktor i pes{i}-relationen

-----

kpe{i} i=1,2,3,5,6,7q,8,s,t  
Korrektionsfaktor i pe{i}-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

kphkg  
Omregningsfaktor mellem kontantpris på huse og grunde

Beregning:  $kphkg = phk / phgh$

-----

kphv  
Korrektionsfaktor i phv-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

kphv1  
Korrektionsfaktor i phv1-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

kpihm  
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:  $kpibo2 = pibo1 / pibo11$

-----

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

Beregning: Jf. relation

-----  
kpi**b**1

Korrektionsfaktor i pi**b** relation for overgangen mellem erhverv og sektor

Beregning:  $kpi**b**1 = pi**b** / pi**b**11$

-----  
kpi**b**{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:  $kpi**b**\{j\}=pi**b**\{j\}/pi**b**$

-----  
kpi**m**1

Korrektionsfaktor i pimo relation for overgangen mellem erhverv og sektor

Beregning:  $kpi**m**1 = pimo / pimo11$

-----  
kpi**m**

Korrektionsfaktor for forhold ml. erhverv og sektor i pim**p**-relationen

Beregning: Jf. relation

-----  
kpi**m**1

Korrektionsfaktor i pim**p** relation for overgangen mellem erhverv og sektor

Beregning:  $kpi**m**1 = pim**p** / pim**p**11$

-----  
kpi**m**{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:  $kpi**m**\{j\}=pim\{j\}/pim**p**$

-----  
kpi**m**{i} i=3k,3q

Korrektionsfaktor i pm{i}-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----  
kpi**m**{i} i=f,n,i,e,g,b,v,h,k,s,o

Korrektionsfaktor i pnc{i}-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----  
kpi**m**{i} i=0,7y

Korrektionsfaktor i pne{i}-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----  
kpi**n**

Korrektionsfaktor i pnib-relationen

Beregning: Jf. relation

-----

kpnbh

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

Beregning: Jf. relation

-----

kpnb01

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

Beregning:  $kpnb01 = pnib01/pnib$

-----

kpnbp1

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

Beregning:  $kpnbp1 = pnibp1/pnib$

-----

kpnb{i} i=p,o

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

Beregning: Jf. relation

-----

kpnim

Korrektionsfaktor i pnim-relationen

Beregning: Jf. relation

-----

kpni01

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

Beregning:  $kpni01 = pnim01/pnim$

-----

kpni1

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

Beregning:  $kpni1 = pnim1/pnim$

-----

kpni{i} i=p,o

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

Beregning: Jf. relation

-----

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

Korrektionsfaktor i V{j}-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

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

Korrektionsfaktor i pve{j}-relationen

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

kpxh  
Korrektionsfaktor i pxh-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----  
kpyqi  
Korrektionsfaktor i pyqi-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

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

Beregning: Qo1/Qo

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

Beregning: Qo1/Qo2

-----  
kqyfn  
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:  $kqyfnl = (fyfnf + fyfn n + fyfn b + fyfn k + fyfn m + fyfn q + fyfn t) / (hqnf + hqnn + hqnb + hqnk + hqnm + hqnq + hqnt)$

-----  
kqyfnl1  
Timeproduktivitet i fremstillingsvirksomhed, excl. ne og ng, til brug i lønrelation  
(1995-kr./time)  
Beregning:  $kqyfnl1 = (fyfnf + fyfn n + fyfn b + fyfn k + fyfn m + fyfn q + fyfn t) / (hqnf1 + hqnn1 + hqnb1 + hqnk1 + hqnm1 + hqnq1 + hqnt1)$

-----  
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

-----

kssysp

Korrektionsfaktor i Ssyp-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

Kssyv

Korrektionsfaktor i ssvy-relationen

Kilde: Jf. relation

-----

kssyv1

Korrektionsfaktor i Ssvy-relationen, ADAM april 2004

Kilde: Jf. relation

-----

ktaoer

Korrektionsfaktor i Taoer-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

ktaoos

Korrektionsfaktor i Tasoos-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:  $ktasoo = Tasoo / (Tyd + Tysae + Typ1g)$

-----

ktbhsk1

Indbetalingsandel, engangs ydelser, kollektive ordninger

Kilde: residualberegnet jf. relation Tbhsk

-----

ktbhsk2

Indbetalingsandel, engangs ydelser, kollektive ordninger

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

-----

ktbhsl1

Indbetalingsandel, løbende ydelser, kollektive ordninger

Kilde: residualberegnet jf. relation Tbhsl

-----

ktbhsl2

Indbetalingsandel, løbende ydelser, kollektive ordninger

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

-----

ktbhsp

korrektionsfaktor i Tbhsp-relationen

Kilde: residualberegnet jf. relation

-----

ktffpn

Korrektionsfaktor i Tffpn-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

ktii

Korrektionsfaktor i Tii-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

ktimp

Korrektionsfaktor i Timp-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

ktiphpp

korrektionsfaktor i Tiphpp-relationen

Kilde: residualberegnet jf. relation

-----

ktipp

Korrektionsfaktor i Tipp-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

ktippps

Korrektionsfaktor i Tippps-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

ktippps1

Korrektionsfaktor i Tippps-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

ktopk

Korrektionsfaktor i Topk-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

ktopl

Korrektionsfaktor i Topl-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

ktops

Korrektionsfaktor i Ysrs-relationen vedr. pensioner

Kilde: Skattestatistik og NR, jf. notat TMK 18.06.97

-----

ktops1

Korrektionsfaktor i Ysp-relationen vedr. fradrag for pensionerordninger

Kilde: Skattestatistik og NR, jf. notat TMK 22.06.99

-----

ktphi

korrektionsfaktor i Tffpi-relationen

Kilde: residualberegnet jf. relation

-----

ktpfu  
korrektionsfaktor i Tffpu-relationen

Kilde: residualberegnet jf. relation

-----  
ktqwmu  
Udbetalingsandel, den midlertidige pensionsordning

Kilde: residualberegnet jf. relation Tqwmu

-----  
ktsds  
Omregningsfaktor fra aconto skattesats til restskattesats for selskabs

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

-----  
ktsy1  
Korrektionsfaktor til personfradrag

Kilde: MISKMASK, jf. notat AO 30.11.90

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

Beregning: MISKMASK

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

Kilde: MISKMASK, jf. notat AO 30.11.90

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

-----  
ktypr  
Korrektionsfaktor i Typr-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----  
ktypr1  
Korrektionsfaktor i Typri-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----  
ktypshp  
korrektionsfaktor i Typshp-relationen

Kilde: residualberegnet jf. relation

-----  
ktypw

Udbetalingsandel, ATP-ordningerne

Kilde: residualberegnet jf. relation Typw

-----

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 Uisy-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

kusy2

Korrektionsfaktor i Uisy-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

-----

kuwsy

Korrektionsfaktor i Uwsy-relationen, ADAM april 2004

Beregning: Residual, jf. relation

-----

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

Modelteknisk korrektionsfaktor til i-o koefficienter for energiforbrug

Beregning: Jf. relation

-----

kvhstk

Effekten på fyfa af vfstk  
(mio.kr.,95)

Kilde: Jf. notat EBJ 06.09.01

-----

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

Modelteknisk korrektionsfaktor til i-o koefficienter for materialeforbrug

Beregning: Jf. relation

-----

kvo1

Korrektionsfaktor for forhold ml. sektor og erhverv i Vo1 relation

Beregning: Vo1/Vo

-----

kwabz

Korrektionsfaktor i Wabz-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

kwblpwpb

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

-----

kwbr

Kurs for realkreditobligationer

Beregning: Jf. relation

-----

kwfga

Afdragsandelen for statens udenlandske lån

Beregning:  $kwfga = Wfga / Wflkg$

-----

kwfgdm

Hjælpevariabel i iwbu-relationen

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

-----

kwfgud

Hjælpevariabel i iwbu-relationen

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

-----

kwflkg

Korrektionsfaktor i Wflkg-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----  
kwo

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

-----  
kwobz

Andel af statsobligationer i offentlige fonde  
Kilde: NR, fx SE 2001:16, oversigtstabel 3, Obligationer, staten

-----  
kwomu  
residualled i relationen for Wzzomu

residualberegnet fra relation

-----  
kwosfp

Andel af statsobligationer i den sociale pensionsfond  
Kilde: Nationalbanken, Statsfinanser og Statsgæld, Tabel 104a (som andel af Wspbz)

-----  
kwpb  
Kurs for obligationsbeholdninger (Wpbkz og Wabk)

Beregning: Jf. relation

-----  
kwpbu  
Kurs for obligationsbeholdning (Wbbzk)

Beregning: Jf. relation

-----  
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 fordelte emissionskurstab)

Beregning: Residual, jf. relation

-----

kyl3s

Korrektionsfaktor i Ysrs-relationen vedr. 3 pct. fradrag

Kilde: Skattestatistik og NR, jf. notat TMK 18.06.97

-----

kyl3s1

Korrektionsfaktor i Ysp-relationen vedr. 3 pct. fradrag

Kilde: Skattestatistik og NR, jf. notat TMK 18.06.97

-----

kyl3s2

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

Kilde: Skattestatistik og NR, jf. notat TMK 18.06.97

-----

kylws

Korrektionsfaktor i Ysrs-relationen vedr. lønmodtagerfradrag

Kilde: Skattestatistik og NR, jf. notat TMK 18.06.97

-----

kylws1

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

Kilde: Skattestatistik og NR, jf. notat TMK 18.06.97

-----

kyrp

Korrektionsfaktor i Yrp-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

kyrp1

Korrektionsfaktor i Yrp-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----

kyrp2



Korrektionsfaktor i Yrp-relationen  
Beregning: Residual, jf. relation

-----  
kyrphs  
Korrektionsfaktor i Yrphs-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----  
kyrphs1  
Korrektionsfaktor i Yrphs-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----  
kyrpss  
Korrektionsfaktor i Yrpss-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----  
kyrpss1  
Korrektionsfaktor i Yrpss-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-----  
lnahk

Gennemsnitlig bruttoløn pr. år for heltidsbeskæftigede arbejdere i industrien  
(kr.)

Beregning: Jf. relation

-----  
lnahk1

Gennemsnitlig bruttoløn pr. år for heltidsbeskæftigede arbejdere i industrien  
(kr.)

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

-----  
lnak

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

Beregning: Jf. relation

-----  
lnak1

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

Beregning: Jf. relation

-----  
lnak2

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

Beregning:  $lnak2 = lnakk + (tqu + tiqab) * (1 - bq_n / 2) / Hgn$

-----  
lnakk

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

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

-----  
lnakk1

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

Beregning: Jf. relation

-----  
lnap

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

Kilde: Niveau (1996): Løn- og indkomststat., 1998:2B, udvikling: Konjunkturstat. tab. 23 (industri)  
tidligere: Industristatistik 1988, tabel 2.01, løbenr.2+3, (kol. 14)/(kol. 11) og S.M.

-----  
LNAPE

Udgansskøn for LNAP

Beregning:  $LNAPE = LNAP$

-----  
lnat

Timeløn (i DEM) for industriarbejdere i Tyskland, indeks

Kilde: DSTB s7011602160

-----  
lnb

Implicit timeløn i erhverv nb

(kr.)

Beregning:  $\text{Inb} = 1000 * (\text{Ywnb} + 0.00 * \text{Siqam} + 0.02 * \text{Siqu}) / (\text{Qwnb} * \text{Hgn})$

-----

Ine

Implicit timeløn i erhverv ne

(kr.)

Beregning:  $\text{Ine} = 1000 * (\text{Ywne} + 0.00 * \text{Siqam} + 0.01 * \text{Siqu}) / (\text{Qwne} * \text{Hgn})$

-----

Inf

Implicit timeløn i erhverv nf

(kr.)

Beregning:  $\text{Inf} = 1000 * (\text{Ywnf} + 0.00 * \text{Siqam} + 0.04 * \text{Siqu}) / (\text{Qwnf} * \text{Hgn})$

-----

Ing

Implicit timeløn i erhverv ng

(kr.)

Beregning:  $\text{Ing} = 1000 * (\text{Ywng} + 0.00 * \text{Siqam} + 0.00 * \text{Siqu}) / (\text{Qwng} * \text{Hgn})$

-----

Ink

Implicit timeløn i erhverv nk

(kr.)

Beregning:  $\text{Ink} = 1000 * (\text{Ywnk} + 0.00 * \text{Siqam} + 0.03 * \text{Siqu}) / (\text{Qwnk} * \text{Hgn})$

-----

Inm

Implicit timeløn i erhverv nm

(kr.)

Beregning:  $\text{Inm} = 1000 * (\text{Ywnm} + 0.00 * \text{Siqam} + 0.09 * \text{Siqu}) / (\text{Qwnm} * \text{Hgn})$

-----

Inn

Implicit timeløn i erhverv nn

(kr.)

Beregning:  $\text{Inn} = 1000 * (\text{Ywnn} + 0.00 * \text{Siqam} + 0.01 * \text{Siqu}) / (\text{Qwnn} * \text{Hgn})$

-----

Inq

Implicit timeløn i erhverv nq

(kr.)

$\text{Inq} = 1000 * (\text{Ywnq} + 0.00 * \text{Siqam} + 0.06 * \text{Siqu}) / (\text{Qwnq} * \text{Hgn})$

-----

Int

Implicit timeløn i erhverv nt

(kr.)

Beregning:  $\text{Int} = 1000 * (\text{Ywnt} + 0.00 * \text{Siqam} + 0.01 * \text{Siqu}) / (\text{Qwnt} * \text{Hgn})$

-----

Io

Implicit timeløn i erhverv o

(kr.)

Beregning:  $\text{Io} = 1000 * (\text{Ywo} + 0.00 * \text{Siqam} + 0.21 * \text{Siqu}) / (\text{Qwo} * \text{Hgn})$

-----

Ioh

Gennemsnitlig nettoløn pr. år for heltidsbeskæftigede offentligt ansatte

(kr.)

Beregning:  $loh = loh_k - (taq_w + taq_o + 2/3 \cdot tqu + tdu)$

-----  
loh1

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

Beregning:  $loh1 = loh_{kk1} - Saq_w1 / (Qw1 \cdot 0.001)$

-----  
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:  $lohk2 = loh_k + 2/3 tqu + tiqab$

-----  
lohkk

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

Beregning:  $loh_{kk} = Ywo / ((Qwo \cdot (1 - bq_o/2)) \cdot 0.001)$

-----  
lohkk1

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

Beregning:  $loh_{kk1} = Ywo2 / ((Qwo1 \cdot (1 - bq_o/2)) \cdot 0.001)$

-----  
lqf

Implicit timeløn i erhverv qf  
(kr.)

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

-----  
lqh

Implicit timeløn i erhverv qh  
(kr.)

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

-----  
lqq

Implicit timeløn i erhverv qq  
(kr.)

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

-----  
lqs

Implicit timeløn i erhverv qs  
(kr.)

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

-----

lqt

Implicit timeløn i erhverv qt

(kr.)

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

-----

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 udenrigshandelsstatistik afstemt med samlet vareimport efter NR, jf. Mv

-----

M1

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

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

-----

M2

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

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

-----

M3k

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

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

-----

M3q

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

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

-----

M3r

Import af SITC 333 - råolie (1960-)

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

-----

M5

Import af SITC 5 - kemikalier (1960-)

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

-----



M6m

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

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

-----

M6q

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

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

-----

M7b

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

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

-----

M7q

Import af rest af SITC 7, maskiner m.m.

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

-----

M7y

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

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

-----

M8

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

(mio. kr.)

Kilde: Som M0

-----

Ms

Import af øvrige tjenester

(mio. kr.)

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

-----

Mt

Turistudgifter

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 7.1, konsumgruppe 9990

-----

Mv

Vareimport i alt

(mio. kr.)

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

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

-----

nbs

Antallet af boliger under opførelse med offentlig støtte

(stk.)

Kilde: Byggestatistik, arbejdsmateriale

-----

nhl

Gennemsnitlig forventet levetid for personer over 64 år

Kilde: Egne beregninger, DS befolkningsstatistik

-----

nwbr

Gennemsnitlig restløbetid for realkreditobligationer  
(år)

Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff

-----

nwpb

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

Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff

-----

pcb

Prisen på Cb  
(1995=1)

Beregning:  $pcb=Cb/fCb$

-----

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:  $pch=Ch/fCh$

-----

pchl

Pris på boligforbrug, med opdeling på ejer/lejer

(1995=1)

Beregning: Jf. relation

-----

pche

Pris på boligforbrug, ejere

(1995=1)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

-----

pchl

Pris på boligforbrug, lejere

(1995=1)

Kilde: Notat, JAO, 28. november 2001

-----

pci

Prisen på Ci

(1995=1)

Beregning:  $pci=Ci/fCi$

-----

pck

Prisen på Ck

(1995=1)

Beregning:  $pck=Ck/fCk$

-----

pcn

Prisen på Cn

(1995=1)

Beregning:  $pcn=Cn/fCn$

-----

pcnt

Prisen (i DEM) på nydelsesmidler i Tyskland

(1995=1)

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

-----

pco

Prisen på Co

(1995=1)

Beregning:  $pco=Co/fCo$

-----

pcp

Prisen på Cp

(1995=1)

Beregning:  $pcp=Cp/fCp$

-----

pcp42

Prisen på cp42

Beregning:  $pcp42 = cp42/fCp42$

-----

pcp4v

Prisudtryk for Cp4 sammenvejet med laggede mængder

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

-----

pcp4v1

Prisudtryk for forbrugsfunktion

(1995=1)

Beregning: Jf. relation, samt notat JAO 20.11.01

-----

pcp4v2

Prisudtryk for forbrugsfunktion

(1995=1)

Beregning: Jf. relation, samt notat JAO 20.11.01

-----

pcp4xh

Prisen på Cp4xh

(1995=1)

Beregning:  $pcp4xh=Cp4xh/(fCp4-fCh)$

-----

pcp4xhv

Prisudtryk for Cp4xh sammenvejet med laggede mængder

(1995=1)

Beregning: Jf. relation, samt notat JAO 20.11.01

-----

pcp4xhv1

Prisudtryk for Cp4xh1 sammenvejet med laggede mængder

(1995=1)

Beregning: Jf. relation, samt notat JAO 20.11.01

-----

PCPE

Udgansskøn for PCP

Beregning:  $PCPE = PCP$

-----

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:  $p_{Esq} = Esq / f_{Esq}$

-----  
pEss  
Prisen på Ess  
(1995=1)  
Beregning:  $p_{Ess} = Ess / f_{Ess}$

-----  
pet  
Prisen på Et  
(1995=1)  
Beregning:  $pet = Et / f_{Et}$

-----  
pev  
Prisen på Ev  
(1995=1)  
Beregning:  $pev = Ev / f_{Ev}$

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

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

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

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

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

-----  
pib  
Prisen på Ib  
(1995=1)  
Beregning:  $pib = Ib / f_{Ib}$

-----  
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:  $Imo11/flmo11$

-----

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 flm{j}  
(1995=1)

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

-----

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:  $piv=Iv/flv$

-----

piy

Prisen på Iy  
(1995=1)

Beregning:  $piy=Iy/fly$

-----

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

Relativ pris i energirelationerne, sammenvejer uim{j}, l{j} og pve{j}  
(1995=1)

Beregning: Jf. notat LNI23502

-----

pkle{j}1 j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qf,qq,o

Relativ pris i energirelationerne, sammenvejer uim{j}, l{j} og pve{j}  
(1995=1)

Beregning: Jf. notat LNI23502

-----

pkzne  
Prisen på fKzne

Beregning: Tørnqvistprisindeks

-----

pkzne1  
Prisen på fKzne

Beregning: Tørnqvistprisindeks

-----

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

-----

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

-----

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

-----

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

-----

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

-----

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

-----

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

-----

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

-----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-----  
pnibo11  
Nettopris vedrørende pibo11  
(1995=1)  
Beregning:  $pnibo11 = pnib * kpnibo1$  (Jf. rapport nr. 4, s. 6.15)

-----  
pnibp11

Nettopris vedrørende pibp11

(1995=1)

Beregning:  $pnibp11 = pnib * kpnbp1$  (Jf. rapport nr. 4, s. 6.15)

-----

pnimo11

Nettopris vedrørende pimo11

(1995=1)

Beregning:  $pnimo11 = pnim * kpnimo1$  (Jf. rapport nr. 4, s. 6.15)

-----

pnimp11

Nettopris vedrørende pimp11

(1995=1)

Beregning:  $pnimp11 = pnim * kpnimp1$  (Jf. rapport nr. 4, s. 6.15)

-----

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

Nettopris vedrørende p{j}

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

-----

ptty

Indeks til regulering af overførselsindkomster

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

-----

ptty1

Indeks til regulering af overførselsindkomster

Kilde: Økonomisk Oversigt, før 1990 jf. notat aji 14.09.99

-----

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

Prisen på  $Ve{j}$

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:  $pyfnl = (yfnf+yfnn+yfnb+yfnk+yfnm+yfnq+yfnt)/(fyfnf+fyfnn+fyfnb+fyfnk+fyfnm+fyfnq+fyfnt)$

-----

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

Prisen på Yf{j}

(1995=1)

Beregning:  $pyf\{j\}=Yf\{j\}/fYf\{j\}$

-----

pyqi

Prisen på imputerede finansielle tjenester

(1995=1)

Beregning:  $pyqi=Yfqi/fYfqi$

-----

pytr

Prisen på Ytr

(1995=1)

Beregning:  $pytr=Ytr/fYtr$

-----

pytr1

Prisen på Ytr1

(1980=1)

Beregning:  $pytr/0.5076$

-----

Q

Beskæftigede i alt

(1000 pers.)

Kilde: NR, tabel 3.14; før 1975 internt materiale

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

-----

Q1

Beskæftigede i alt

(1000 pers.)

Kilde: NR, tabel 3.14; før 1975 internt materiale

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

-----

Qmf

Personer i støttet beskæftigelse

(1000 pers.)

Kilde: Uadam

-----

Qmf1

Beskæftigede i arbejdsmarkedsforanstaltninger, eksklusive individuelle ordninger

(1000 pers.)

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

-----

Qn

Beskæftigede lønmodt. i fremstillingserhvervene i alt

(1000 pers.)

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

-----

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:  $Q2=Qs01+Qw01$

-----

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

-----

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

Antal lønmodtagere i erhverv {j}

(1000 pers.)

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

-----

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

Antal lønmodtagere i erhverv {j}

(1000 pers.)

Beregning:  $Q_w\{j\} = Q\{j\}_a + Q\{j\}_f$

-----

$Q_w\{j\}_1$  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

-----

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

-----

$Q\{j\}_1$  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:  $R_{lisa} = (lisa/lisa[-1]) - 1$

-----

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

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

Kilde: Notat LBT 04.02.02

-----

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

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

Kilde: Notat MMP 18.06.97

-----

rofk $\{j\}_1$  j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq

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

Kilde: Notat MMP 18.06.97

-----

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

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

Kilde: Notat MMP 18.06.97

-----  
rohq{j}l 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

-----  
Rpcp4v1e  
Forventet relativ ændring i pcp4v1

Beregning: Jf. relation

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

-----  
rpiboe  
Forventet stigning i pibo

Beregning: Jf. relation

-----  
rpibpe  
Forventet stigning i pibp

Kilde: Notat LBT 04.02.02

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

Beregning: Jf. relation

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

Beregning: Jf. relation

-----  
S  
Skatter og afgifter i alt  
(mio. kr.)  
Beregning:  $S=S_d+S_{iaf}+S_a$ , jf. Skatter og afgifter 1995, tabel 2.4 og 2.6

-----  
Sa  
Andre skatter i alt  
(mio. kr.)  
Beregning:  $S_a=S_{ak}+S_{agb}+S_{aso}$

-----

Saen

Bidrag til sociale ordninger fra udlandet, netto

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 4.5 (12) - tabel 4.5 (35)

-----

Safm

Sociale bidrag fra medlemmer til arbejdsløshedsforsikring og efterlønsordning

(mio. kr.)

Kilde: Safm = Safma + Safme

Identitet:

-----

Safma

Sociale bidrag fra medlemmer til arbejdsløshedsforsikring

(mio. kr.)

Kilde: Skatter of Afgifter, Tabel 2.6., løbenr. 3.1.1

-----

Safme

Sociale bidrag fra medlemmer til efterlønsordning

(mio. kr.)

Kilde: Skatter of Afgifter, Tabel 2.6., løbenr. 3.1.9

-----

Sagb

Obligatoriske gebyrer og bøder mv.

(mio. kr.)

Kilde: NR (ST.E) 1997:21, tabel 11, løbenr. 2

-----

Sak

Kapitalskatter (afgift af arv og gave)

(mio. kr.)

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

-----

Saqo

Sociale bidrag til ATP fra offentlige arbejdsgivere

(mio. kr.)

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

-----

Saqp

Sociale bidrag fra arbejdsgivere til invalideforsikring og arbejdsløshedsforsikring

(mio. kr.)

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

-----

Saqw

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

(mio. kr.)

Beregning: Saqw = Saqw1 + 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:  $Siaf = Siafo + Siafe$

-----

Siafe

Indirekte skatter til eu

(mio. kr.)

Kilde: 6 kt.

Identitet:  $Siafe = Sim + Tefbp$

-----

Siafo

Indirekte skatter til offentlig sektor

(mio. kr.)

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

Identitet:  $Siafo = Siaf - Siafe$

-----

Siafo{i} i=s,o,k

Indirekte skatter til offentlig delsektor {i}

(mio. kr.)

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

Identitet:  $Siafo = Siafos + siafoo + Siafok$

-----

Sig

Generelle afgiftsprovener (oms/moms)

(mio. kr.)

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

-----

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

Oms/moms-provenu på investeringskomponent {j}

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

-----

-----

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

Oms/moms-provenu på råstofomkostninger i erhverv {j}

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

-----

-----

Sig{h} h=c,x,i,l

Hjælpevariabel, momsprovener på anvendelsestype {h}

Beregning: Jf. relation

-----

-----

-----

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

Oms/moms-provenu på forbrugskomponent {j}

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----



Sim

Toldprovenu

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 6.2

-----

Sim11

Hjælpevariabel, ADAM, november 1989

Beregning:  $Sim11 = Sim + Simam$

-----

Simam

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

(mio. kr.)

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

-----

Sime

Toldprovenu til EU

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 2.6, løbenr. 6.2 + notat tmk 22.06.99

-----

Sim{j} j=0,1,2,3r,3k,3q,5,6m,6q,7b,7y,7q,8

Toldprovenu (og AMBI) fra importgruppe {j}

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

Sip

Provenu af punktafgifter minus subsidier

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller samt Sir, jf. Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 6.3+6.4+6.5+6.6(fra 1991)-Sir+Sipsu

-----

Sipaa

Hektarstøtte

(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 7, løbenr. 1.1.4

-----

Sipaf

Sip regnet brutto for subsidier

(mio. kr.)

Beregning:  $Sipaf = Sip - Sipsu$ , jf. relation

-----

Sipc

Hjælpevariabel

Beregning: Jf. relation

-----

Sipe0

Punktafgiftsprovenu for øvrige eksportkomponenter

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

Sipe7y

Punktafgiftsprovener for eksportkomponent E7y

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

Sipee

Eksportstøtte fra EU

(mio.kr.)

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

-----

Sipeem

Monetære udligningsbeløb fra EU

(mio.kr.)

Kilde:

-----

Sipeq

Punktafgiftsprovener, residual, for eksport

(mio. kr.)

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

-----

Sipeu

Produktafgifter til EU

(mio.kr.)

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

-----

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

Punktafgiftsprovener på investeringskomponent {j}

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller samt Sirimp

-----

Sipkto

Subsidie til DSB

(mio. kr.)

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

-----

Sipsu

Varefordelte subsidier

(mio. kr.)

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

-----

Sipsue

Produktsubsidier fra EU

(mio.kr.)

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

Identitet:  $Sipsue = Sipee + Sipaa + Sipsuer$

-----

Sipsuer

Andre produktsubsidier fra EU

(mio.kr.)

Kilde: Residual jf. Sipsue-relation

Identitet:  $Sipsue = Sipee + Sipaa + Sipsuer$

-----

Sipur

Hjælpevariabel i Sipsu-relationen vedr. bruttoberegning af indirekte skatter

(mio. kr.)  
Beregning: Residual, jf. Sipsu-relationen

-----  
Sipur1  
Hjælpevariabel i Sipsu-relationen vedr. bruttoberegning af indirekte skatter  
(mio. kr.)  
Beregning: Residual, jf. Sipsu-relationen

-----  
Sipve{j} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o  
Punktafgiftsprovener på energiforbrug i erhverv {j}  
(mio. kr.)  
Kilde: NR, i-o tabeller

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

-----  
Sipx{j} j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o  
Punktafgiftsprovener på råstofomk. i erhverv {j}  
(mio. kr.)  
Kilde: ADAM i-o tabeller

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

-----  
Siq  
Ikke-varefordelte indirekte skatter, netto  
(mio. kr.)  
Kilde: NR, tabel 4.2, konto 2.1.1, løbenr. 9  
Identitet:  $Siq = Siq_u + Siq_v + Siq_j + Siq_{am} + Siq_{ab} + Siq_r + Siq_s$

-----  
Siqua  
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:  $Siqejh = Siqh - Siqsh \cdot 1.001 * Siqv - .007 * Siqr - Siqhl$

-----  
Siqueu

Andre produktionsafgifter til EU

(mio. kr.)

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

Identitet:  $Siqueu = Siqaa + Siqueur$

-----  
Siqueur

Øvrige andre produktionsafgifter

(mio. kr.)

Kilde: Residual jf. Siqueu-relation

Identitet:  $Siqueu = Siqaa + Siqueur$

-----  
Siqo1

Andre produktionsskatter, i den offentlige sektor

(mio. kr.)

Kilde: NR,

-----  
Siqr

Andre produktionsskatter

(mio. kr.)

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

-----  
Siqs

Andre produktionssubsidier (ikke-varefordelte)

(mio. kr.)

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

-----  
Siqsh

Subsidier på boligbenyttelse (rentesikring mv.)

(mio. kr.)

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

-----  
Siqsk

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

(mio. kr.)

Beregning:  $Siqsk = Siqs - Siqaa$

-----  
Siqskr

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

(mio. kr.)

Beregning:  $Siqskr = Siqsk + Tefqr$

-----  
Siqsq

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

(mio. kr.)

Beregning:  $Siqsq = Siqs - Siqaa - Siqsh$

-----

Siqsq

Subsidieudtryk i Siq{j}-relationen

(mio. kr.)

Beregning:  $Siqsq = Siqsq - siqeur$

-----

Siqu

Aud-bidrag mv. fra erhvervene

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 4.2

-----

Sique

Andre produktionssubsidier fra EU

(mio.kr)

Beregning:  $Sique = - Tefq$

-----

Siquer

Øvrige andre produktionssubsidier fra EU

(mio.kr)

Beregning:  $Siquer = - Tefqr$

-----

Siqv

Vægtafgifter fra erhvervene

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 5.3.2

-----

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

Ikke-varefordelte indirekte skatter i erhverv {j}

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. NR, tabel 5.1

-----

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

Ikke-varefordelte indirekte afgifter vedrørende lønsum

(mio. kr.)

Beregning: jf. relation

-----

Sir

Registreringsafgiftsprovenu

(mio. kr.)

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

-----

Sirb

Registreringsafgiftsprovenu på Cb

(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

Sirim

Registreringsafgiftsprovenu på Im

(mio. kr.)

Beregning:  $Sirim = Sirimp$

-----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-----  
Sksi1

Særlig indkomstskat

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. I.1

-----

Sok

Overskydende skat, alm.def., inkl. rentetillæg mv.

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.2.1

-----

Soo

Overskydende skat, alm.def., ekskl. rentetillæg, mv.

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.1.1(1)

-----

Sov

Par. 55-beløb

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, D.1.6 (med modsat fortegn)

-----

Srk

Restskat, alm. def., inkl. rentetillæg mv.

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.2.2

-----

Srrk

Resterende restskatter, inkl. rentetillæg mv.

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.2.2.2

-----

Srv

Frivillige indbetalinger

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. D.1.5

-----

Ssf

Formueskat

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. G.1.9

-----

Ssso

Sømandsskat

(Mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. G.1.8, jf. notat TMK 17.02.03

-----

Ssy

Slutskatter vedr. indkomster

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. G.1.(1+2+3+4+5+6+7+10)

-----

Ssyl

Slutskatter vedr. indkomster

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.7, løbenr. G.1.(1+2+3+4+5+7+8)

-----

Ssy2

Slutskatter vedr. indkomster, ADAM april 2004

(mio. kr.)

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

-----

Ssya

Slutskatter vedr. aktieskat

(mio. kr.)

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

-----

Sseyj

Slutskatter vedr. ejendomsværdiskat

(mio. kr.)

Kilde:

-----

Ssys

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst

(mio. kr.)

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

-----

Ssysef

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for efterlønnere, ADAM april 2004

(mio. kr.)

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

-----

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

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

(mio. kr.)

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

-----

Ssysfp

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for folkepensionister, ADAM april 2004

(mio. kr.)

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

-----

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

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

(mio. kr.)

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

-----

Ssysl

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for ledige, ADAM april 2004

(mio. kr.)

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

-----

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

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

(mio. kr.)



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

-----  
Ssysp

Slutskatter vedr. personlig indkomst  
(mio. kr.)

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

-----  
Ssyspef

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

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

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

Slutskatter vedr. personlig indkomst for skatteart {i} for efterlønnere, ADAM april 2004  
(mio. kr.)

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

-----  
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 skatteydere, ADAM april 2004  
(mio. kr.)

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

-----  
Ssyspq{i} i=1,2,3,4,5

Slutskatter vedr. personlig indkomst for skatteart {i} for øvrige skatteydere, ADAM april 2004  
(mio. kr.)

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

-----  
Ssysps

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

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

-----

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

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

(mio. kr.)

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

-----

Ssyspw

Slutskatter vedr. personlig indkomst for lønmodtagere, ADAM april 2004

(mio. kr.)

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

-----

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

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

(mio. kr.)

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

-----

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

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

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 2001, tabel 2.6 og tabel 5.6, jf. notat TMK 17.02.03

-----

Ssysq

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

(mio. kr.)

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

-----

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

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

(mio. kr.)

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

-----

Ssys

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for selvstændige, ADAM april 2004

(mio. kr.)

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

-----

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

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

(mio. kr.)

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

-----

Ssysw

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for lønmodtagere, ADAM april 2004

(mio. kr.)

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

-----

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

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

(mio. kr.)

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

-----

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

Slutskatter vedr. skattepligtig indkomst for skattearterne {i}, ADAM april 2004  
(Mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 2001, tabel 2.6 og tabel 5.6, jf. notat TMK 17.02.03

-----

SsyT

Tillægsskatter vedr. indkomster

(mio. kr.)

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

-----

Ssyv

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

(Mio. kr.)

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

-----

tadf

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

(kr.)

Kilde: Arbejdsmateriale

-----

Taeo

Andre løbende overførsler fra udland i øvrigt til den offentlige sektor

(mio. kr.)

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

-----

Taep

Andre løbende overførsler fra udlandet til den private sektor

(mio. kr.)

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

-----

Tae{i} i= os,ok

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

(mio. kr.)

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

Identitet: Taeo = Taeos + Taeok

-----

tafm

Sats for Safm

(kr.)

Beregning: Residual, jf. Safm-relationen

-----

tafma

Sats for Safma

Kilde: Residual, jf. Safma-relation

-----

tafma1

Sats for Safma, ADAM april 2004

Kilde: Residual, jf. Safma-relation

-----

tafme

## Sats for Safme

Kilde:

-----

Takos

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

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

-----

Taoe

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

Beregning: Taoe = Taoefo + Taoegr + Taoer

-----

Taoeeu

Andre løbende overførsler til udland, EU,  
(mio.kr.)

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

-----

Taoefo

Andre løbende overførsler til Færøerne, netto  
(mio. kr.)

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

-----

Taoegr

Andre løbende overførsler til Grønland, netto  
(mio. kr.)

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

-----

Taoer

Andre løbende overførsler til udland i øvrigt  
(mio. kr.)

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

-----

Taoi

Andre off. driftsindtægter  
(mio. kr.)

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

-----

Taoir

Hjælpevariabel i Taoi-relationen  
(mio. kr.)

Beregning: Residual, jf. Taoi-relationen

-----

Taoos

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

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

-----

Taoosr

Andre løbende overførsler fra oo til os

(mio. kr.)

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

-----

Taop

Andre løbende overførsler fra den offentlige til den private sektor

(mio. kr.)

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

-----

Taosk

Andre løbende overførsler fra stat til kommuner

(mio.kr.)

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

-----

Taoskx

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

(mio.kr.)

-----

Taou

Andre off. driftsudgifter

(mio. kr.)

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

-----

Taour

Hjælpevariabel i Taou-relationen

(mio. kr.)

Beregning: Residual, jf. Taou-relationen

-----

Tape

Andre løbende overførsler fra den private sektor til udlandet

(mio. kr.)

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

-----

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:

-----

taqwyl  
Sats for for bidrag til særlig ATP-ordning

Kilde: Skatter og afgifter 2002, s 50

-----

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

-----

Tarne  
Udgangsskøn for Tarn

-----

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

-----

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

-----

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

-----

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

-----

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

-----

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

-----

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

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

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

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

-----  
tdul  
Sats for Sdu, ADAM april 2004  
(kr.)  
Beregning: Residual, jf. Sdu-relationen

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

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

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

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

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

-----  
Tefby



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-----  
Tenu  
Ensidige overførsler i øvrigt

(mio. kr.)

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

-----

Teu

Overførsler fra EU

(mio.kr.)

Beregning:  $Teu = (-Sipsue - Siqueu) + Teur$

Definition:  $Teu = (-Sipsue - Siqueu) + Teur$

-----

Teub

Danmarks bidrag til EU

(mio.kr)

Kilde:  $Teuby + Teubg + Teubr = SE$ , Off. forv. og service, fx 2002:16., tabel 1, løbenr. I.9.4.3; jf. i øvrigt deusim, Sim og Sipeu

Definition:  $Teub = Teuby + Teubg + Teubr + deusim * Sim + Sipeu$

-----

Teubg

Momsbidrag til EU

(mio.kr)

Kilde: Internt materiale 5.kt

-----

Teubr

Øvrig bidrag til EU

(mio.kr)

Beregning: Residual jf Teub-relation

-----

Teuby

BNI-bidrag til EU

(mio.kr)

Kilde: Internt materiale 5.kt.

-----

Teun

Nettooverførsler til EU

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

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

-----

Teur

Øvrige overførsler fra EU

(mio.kr)

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

-----

Tfen

Fordringserhvervelse over for udlandet, netto

(mio. kr.)

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

-----

Tfenw

Udlandets finansielle opsparing

(mio. kr.)

Beregning:  $Tfenw = -(Wfqf - Wfqf[-1])$

-----

Tffi

Pensionsindbetalinger, privat sektor ekskl. LD,DMP

(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----  
Tffki

Pensionsindbetalinger til ordn. med engangsydelser, privat sektor ekskl. LD,DMP  
(mio.kr.)

Kilde: CPS-registret, GHE27999

-----  
Tffku

Pensionsudbetalinger fra ordn. med engangsydelser, privat sektor ekskl. LD,DMP  
(mio.kr.)

Kilde: PAF-registret, GHE27999

-----  
Tffli

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

Kilde: GHE27999

-----  
Tfflu

Pensionsudbetalinger fra ordn. med løbende ydelser, privat sektor ekskl. LD,DMP  
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----  
Tffn

Livsforsikringselskaber og pensionskasser og sociale kasser og fondes fordringserhvervelse, netto  
(mio. kr.)

Beregning:  $Tffn = Tffpn + Tffon$

-----  
Tffon

Sociale kasser og fondes fordringserhvervelse, netto  
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 4, løbenr. II.15-I.20

-----  
Tffonr

Hjælpevariabel i Tffon-relationen  
(mio. kr.)

Beregning: Residual, jf. Tffon-relationen

-----  
Tffonr1

Residual i Tffon-relationen

Beregning: Residual, jf. relation

-----  
Tffonw

Offentlige fondes finansielle opsparing  
(mio. kr.)

Beregning:  $Tffonw = Wobz - Wobz[-1]$

-----  
Tffpi

Indbetalinger til pensionskasser og livsforsikringselskaber fra husholdningerne  
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----  
Tffpn  
Livsforsikringselskaber 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 livsforsikringselskaber til husholdningerne  
(mio.kr.)  
Kilde: GHE27999

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

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

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

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

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

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

Tfou

Off. drifts- og kapitaludgifter i alt

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. I.20

-----

Tfp1n

Private sektor ekskl. livsforsikringselskaber og pensionskassers fordringserhvervelse, netto

(mio. kr.)

Beregning:  $Tfp1n = Tfpn - Tffpn$

-----

Tfphn

Fordringserhvervelse, netto

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.6 (3.1.11)

-----

Tfphn1

Fordringserhvervelse, netto, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.6 (3.1.11)

-----

Tfpinw

Private sektors finansielle opsparing

(mio. kr.)

Beregning:  $Tfpinw = Wpqp - Wpqp[-1] + Wnqn - Wnqn[-1]$

-----

Tfpn

Private sektors fordringserhvervelse, netto

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.2, løbenr. 13

-----

Tfpsn

Nettofordringserhvervelse i selskaber

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.3 (3.1.10) + tabel 5.4 (3.1.9)

-----

Tfrn

Fordringserhvervelse på afstemningskonto, netto

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 4.51, løbenr. 7

-----

Tfsn

Statslige sektors fordringserhvervelse, netto

(mio. kr.)

Beregning:  $Tfsn = Tfon - Tfk - Tffon$

-----

Tfsw

Statens finansielle opsparing

(mio. kr.)

Beregning:

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

-----  
Tfsnxw  
Udgangsskøn for Tfsnw

-----  
tg  
Generel afgiftssats (momssats)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 184

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

-----  
tid  
Trend

Beregning: tid=årstallet

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

-----  
Tidpld  
Efter skat afkast, LD  
(mio.kr.)  
Kilde: GHE27999

-----  
Tien  
Renter og udbytter fra udlandet, netto  
(mio. kr.)  
Kilde: NR, tabel 4.5, løbenr. 6-29

-----  
Tifoi  
Sociale kasser og fondes renteindtægter  
(mio. kr.)  
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 4, løbenr. II.3

-----  
Tifou  
Sociale kasser og fondes renteudgifter  
(mio. kr.)  
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 4, løbenr. I.7

-----  
Tifpn  
Livsforsikringsselskaber og pensionskassers renteindtægter, netto  
(mio. kr.)  
Kilde: Beretning fra Finanstilsynet

-----

Tihhl

Afkast, efter skat, løbende ydelser, private ordninger ;  
(mio.kr.)

Kilde: Egne beregninger

-----

Tihsk

Afkast, efter skat, engangs ydelser, private ordninger ;  
(mio.kr.)

Kilde: Egne beregninger

-----

Tii

Forsikringssektorens nettorenteindtægter plus imputerede renter af forsikringstekniske reserver  
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.4.5, konto 2.1.2, løbenr. 5+11

-----

Tiki

Kommunale sektors renteindtægter  
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 5, løbenr. II.3

-----

Tikn

Pensionskassers nettorenteindtægter  
(mio. kr.)

Kilde: Beretning fra Finanstilsynet

-----

Tiku

Kommunale sektors renteudgifter  
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 5, løbenr. I.7

-----

Tiln

Livsforsikringssekskabers nettorenteindtægter  
(mio. kr.)

Kilde: Som Tikn

-----

Timp

Formueindkomst henført til forsikringstagere (fra forsikringssekskaber og pensionskasser)  
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.6, konto 2.1.2, løbenr. 13

-----

Tinn

Nationalbankens nettorenteindtægter  
(mio. kr.)

Kilde: Danmarks Nationalbank 1994, s. 84, nettorenteindt. - provision mv.

-----

Tioi

Off. sektors indtægter af renter og udbytter mv.  
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.5, konto 2.1.2, løbenr. 14+17+19

Identitet:  $Tioi = Tioiv + Tioii + Tior$

-----

Tioii

Off. indtægter af renter og udbytter

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.3

-----

Tion

Offentlig sektors indtægter af renter og udbytter, netto

(mio. kr.)

Beregning:  $Tion = Tioi - Tiou$

-----

Tior

Off. indtægter af jord og rettigheder

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.4

-----

Tiou

Off. sektors udgifter til renter og udbytter

(mio. kr.)

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

-----

Tiov

Overskud af offentlige virksomheder mv.

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.2

-----

$Tio\{i\}r$   $i = s, k$

Indtægter af jord og rettigheder i offentlig delsektor  $\{i\}$

(mio. kr.)

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

Identitet:  $Tior = Tiosr + Tiokr$

-----

Tiphp

Formueindkomst henført til forsikringstagere (fra pensionskasser og andre ordninger med særlige beskatningsregler)

Beregning: Jf. relationen

-----

Tipn

Private sektors indtægter af renter og udbytter, netto

(mio. kr.)

Beregning:  $Tipn = Tien - Tion$

-----

Tipp2

Private ikke-finansielle sektors renteindtægter, netto

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

-----

Tipph

Husholdningssektorens nettorenter, inkl. imputerede renter

(mio. kr.)

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

-----

Tipphp

Afkast, pensionsordninger, privat sektor ekskl. LD, DMP



(mio.kr.)  
Kilde: GHE27999

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

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

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

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

-----  
Tippbphpp  
Afkast, pensionsordninger, pensionskasser og livsforsikringselskaber  
(mio.kr.)  
Kilde: GHE27999

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

-----  
Tippb  
Husholdningssektorens nettorenter, ekskl.imputerede renter  
(mio. kr.)  
Beregning: Tippb-Timp

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

-----  
Tippbpps1  
Hjælpevariabel i Ys-relationen, nettorenteindtægter  
(mio. kr.)  
Kilde: Skatter og afgifter 1999, tabel 5.10, jf. notat TMK 22.06.99

-----  
Tippb  
Selskabssektorens nettorenter  
(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

-----

tiqab

Sats for arbejdsgivernes arbejdsmarkedsbidrag,  
kr. pr. heltidsbeskæftiget pr. år

Beregning: Jf. relation

-----

tiqab1

Sats for arbejdsgivernes arbejdsmarkedsbidrag, ADAM april 2004  
kr. pr. heltidsbeskæftiget pr. år

Beregning: Jf. relation

-----

Tiqwm

Efter skat afkast, den midlertidige pensionsordning  
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----

Tishk

Afkast, efter skat, engangs ydelser, kollektive ordninger ;  
(mio.kr.)

Kilde: Egne beregninger

-----

Tishl

Afkast, efter skat, løbende ydelser, kollektive ordninger ;  
(mio.kr.)

Kilde: Egne beregninger

-----

Tisii

Statslige sektors renteindtægter, indland  
(mio. kr.)

Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor; Tisii+Tisiu=SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 3, løbenr. II.3

-----

Tisiu

Statslige sektors renteindtægter, udland  
(mio. kr.)

Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor; jf. Tisii

-----

Tisp

Efter skat afkast, den særlige pensionsordning (SP)  
(mio.kr.)

Kilde:

-----

Tisui

Statslige sektors renteudgifter, indland  
(mio. kr.)

Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor; Tisui+Tisuu=SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 3, løbenr. I.7

-----

Tisuu

Statslige sektors renteudgifter, udland  
(mio. kr.)

Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor; jf. Tisui

-----

Ti<sub>i</sub>ov i=o,s,k

Udtræk af overskud fra kvasiselskaber i offentlig delsektor {i}  
(mio. kr.)

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

Identitet: Tio<sub>v</sub> = Tio<sub>sv</sub> + Tio<sub>ov</sub> + Tio<sub>kv</sub>

-----

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

-----

Tkpsn

Kapitaloverførsler, netto, fra udlandet til selskaber  
(mio. kr.)

Beregning: Tkpsn = Tkepn + Tkphe

-----

Tkkosn

Kapitaloverførsler fra kommuner til stat  
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2, nr. I.17.6

-----

Tkoe

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

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

-----

Tkoefo

Kapitaloverførsler til Færøerne, netto  
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.17.6.1

-----

Tkoegr

Kapitaloverførsler til Grønland, netto  
(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.17.6.2

-----

Tkoek  
Kapitaloverførsler fra kommuner og amtskommuner til udlandet  
(mio. kr.)  
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 4, nr. I.17.6

-----  
Tkoeou  
Andre kapitaloverførsler fra EU  
(mio. kr.)  
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. II.13.3.1

-----  
Tkoeor  
Andre kapitaloverførsler fra udland i øvrigt  
(mio. kr.)  
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. II.13.3.2

-----  
Tkoer  
Kapitaloverførsler til udland i øvrigt  
(mio. kr.)  
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.17.6.4

-----  
Tkoi  
Andre off. kapitalindtægter  
(mio. kr.)  
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.13

-----  
Tkojr  
Køb af jord og rettigheder, netto, i den offentlige sektor  
(mio. kr.)  
Kilde: SE, tabel 1, nr. I.15

-----  
Tkop  
Kapitaloverførsler fra den offentlige til den private sektor  
(mio. kr.)  
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.17 - I.17.6

-----  
Tkoph  
Kapitaloverførsler fra den offentlige sektor til husholdningerne  
(mio. kr.)  
Beregning:  $Tkoph = Tkophh + Tkophno$

-----  
Tkophh  
Kapitaloverførsler til husholdninger  
(mio. kr.)  
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.17.4

-----  
Tkophk  
Kapitaloverførsler fra kommuner til husholdninger  
(mio. kr.)  
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16,, tabel 4, løbenr. I.17.4+I.17.5

-----  
Tkophno

Kapitaloverførsler til NPIHer

(mio. kr.)

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

-----

Tkops

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

(mio. kr.)

Beregning: Tkops = Tkopsq + Tkopss

-----

Tkopsk

Kapitaloverførsler fra kommuner til selskaber

(mio. kr.)

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

-----

Tkopsq

Kapitaloverførsler til andre offentlige kvasi-selskaber

(mio. kr.)

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

-----

Tkopss

Kapitaloverførsler til andre virksomheder

(mio. kr.)

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

-----

Tkou

Andre off. kapitaludgifter

(mio. kr.)

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

-----

Tkoubi

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

(mio. kr.)

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

-----

Tkpe

Kapitaloverførsler fra den private sektor til udlandet

(mio. kr.)

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

-----

Tkphe

Kapitaloverførsler, netto, fra husholdningerne til udlandet

(mio. kr.)

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

-----

Tkphjr

Anskaffelser af ikke-finansielle ikke-producerede aktiver, netto

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.6 (3.1.10)

-----

Tkphn

Kapitaloverførsler, netto, i husholdningerne

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.6 (3.1.2)

-----

Tkpo

Kapitaloverførsler fra den private til den offentlige sektor

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. II.13.2

-----

Tkpoon

Kapitaloverførsler til sociale kasser og fonde fra private, netto

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 3, løbenr. II.13.2-I.17.4

-----

Tkpsjr

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

(mio. kr.)

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

-----

Tk{*i*} i=0s,00,0k

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=0s,0k

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=0s,00,0k

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=0s,0k

Kapitaloverførsler fra den offentlige delsektor {*i*} til selskaber (dvs. til andre offentlige kvasi-selskaber og til andre virksomheder)

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2 og 4, løbenr. I.8.1

Identitet: Tkps = Tkosps + Tkokps

-----

Tk{*i*}ubi i=0s,00,0k

Køb af bygninger o.a. eksisterende investeringsgoder, netto, i den offentlige delsektor {*i*}

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2-4, løbenr. I.13

Identitet: Tkoubi = Tkosubi + Tkooubi + Tkokubi

-----

tm{*j*} j=0,1,2,3r,3k,3q,5,6m,6q,7b,7y,7q,8

Toldsats for importgruppe {*j*}

Beregning: tm{*j*} = Sim{*j*}/fM{*j*}

-----

Tono

Overskud udbetalt fra Nationalbanken til staten i hht. nationalbanklovens §19

(mio. kr.)

Kilde: Danmarks Nationalbank 1994, s. 85, årets resultat

-----

Topk

Nettoindbetalinger til pensionskasser

(mio. kr.)

Kilde: Som Tikn

-----

Topl

Nettoindbetalinger til livsforsikringselskaber

(mio. kr.)

Kilde: Som Tikn

-----

Tops1

Hjælpevariabel i Ysp-relationen, fradrag for pensionsordninger

(mio. kr.)

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

-----

Tpdmpi

Indbetaling, den midlertidige pensionsordning (DMP)

(mio.kr.)

Kilde: DMP, regnskab

-----

Tpdmpu

Udbetalinger, den midlertidige pensionsordning (DMP)

(mio.kr.)

Kilde: DMP, regnskab

-----

tpe0

Sats for FEOGA eksportstøtte

Beregning:  $tpe0 = ttefe$

-----

Tphhbi

Pensionsindbetalinger til priv.tegn. ordninger i pengeinstitutter

(mio.kr.)

Kilde: CPS-registret, GHE27999

-----

Tphhbu

Pensionsudbetalinger fra priv.tegn. ordninger i pengeinstitutter

(mio.kr.)

Kilde: PAF-registret, GHE27999

-----

Tphhi

Pensionsindbetalinger til priv.tegn. ordn., privat sektor ekskl. LD,DMP

(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----

Tphhki

Pensionsindbetalinger, engangs ydelser, private ordninger

(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----

Tphhku

Pensionsudbetalinger, engangs ydelser, private ordninger  
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----

Tphhli

Pensionsindbetalinger, løbende ydelser, private ordninger  
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----

Tphhlu

Pensionsudbetalinger, løbende ydelser, private ordninger  
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----

Tphhpi

Pensionsindbetalinger til priv.tegn. ordn. i pensionsinstitutter  
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----

Tphhpu

Pensionsudbetalinger fra priv.tegn. ordn. i pensionsinstitutter  
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----

Tphhu

Pensionsudbetalinger fra priv.tegn. ordn., privat sektor ekskl. LD,DMP  
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----

$t_{pi\{j\}}$  j=mp,mo,bp,bh,bo,l  
Punktafgiftssats vedr.  $f_{I\{j\}}$

Beregning:  $t_{pi\{j\}} = S_{ipi\{j\}} / f_{I\{j\}}$

-----

$t_{pi\{j\}1}$  j=mp,mo,bp,bo  
Punktafgiftssats vedr.  $f_{I\{j\}}$ , ADAM april 2004

Beregning:  $t_{pi\{j\}} = S_{ipi\{j\}} / f_{I\{j\}}$

-----

tpkr

Punktafgiftssats vedr. fCk, brutto for subsidiet til DSB mv.

Kilde: Residual jf. tpk-relation

-----

Tpldi

Indbetaling, LD  
(mio.kr.)

Kilde: DS 5.kt., LD's regnskaber



-----

Tpldu

Udbetalinger, LD

(mio.kr.)

Kilde: DS 5.kt., LD's regnskab

-----

Tppun

Nettoudbetalinger fra pensionskasser til private

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relationen

-----

Tpspi

Indbetaling, den særlige pensionsordning (SP)

(mio.kr.)

Kilde:

-----

Tpspu

Udbetalinger, den særlige pensionsordning (SP)

(mio.kr.)

Kilde:

-----

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

Punktafgiftssats vedr.  $fC\{j\}$

Beregning:  $tp\{j\}=Sip\{j\}/fC\{j\}$

-----

tqab

Sats for  $Siqab$

Kilde: Skatter og afgifter 1998, s. 70 (Satserne for arbejdmarkedsbidraget)

-----

tqabe

Udgangsskøn for  $tqab$

-----

tqej

Sats for  $Siqej$

Kilde: Notat PUD,SBO 23.11.94

-----

tqkej

Sats for  $Ssyej$

-----

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:  $tsdv1 = Sdv / kcb(-1)$

-----  
tsiqam  
Sats for lønsumafgift

Kilde: Notat GHE 10.05.99

-----  
tsiqamf  
Sats for lønsumafgift, 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 indkomstkattesats vedr. skattepligtig indkomst, udgangsværdi

Beregning: Jf. relation

-----

tss0e

Gennemsnitlig indkomstkattesats vedr. skattepligtig indkomst, for dsk = 1

Beregning: Jf. relation

-----

tss0u

Sats for gennemsnitlig indkomstskat i relationen for lna

Beregning:  $tss0u = tss0$ ; før 1970:  $tss0u = (.314643/.34)tss0$

-----

TSS0WBE

Udgangsskøn for TSS0WBE

Beregning:  $TSS0WBE = TSS0WB$

-----

TSS0WME

Udgangsskøn for TSS0WME

Beregning:  $TSS0WME = TSS0WM$

-----

TSS0WTE

Udgangsskøn 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 indkomstkattesats vedr. skattepligtig indkomst, som overstiger tss0

Beregning: Jf. relation

-----

tss1e

Del af marginal indkomstkattesats vedr. skattepligtig indkomst, som overstiger tss0, for dsk = 1

Beregning: Jf. relation

-----

TSSMWBE

Udgansskøn for TSSMWBE

Beregning: TSSMWBE = TSSMWB

-----

TSSMWME

Udgansskøn for TSSMWME

Beregning: TSSMWME = TSSMWM

-----

TSSMWTE

Udgansskøn for TSSMWTE

Beregning: TSSMWTE = TSSMWT

-----

tssm{j} j=wb,wm,wt

Marginalskattesats for personer i gruppe j

Beregning Jf. relation

-----

tssp0

Gennemsnitlig indkomstkattesats vedr. personlig indkomst, udgangsværdi

Kilde: Jf. relation

-----

tssp0e

Gennemsnitlig indkomstkattesats vedr. personlig indkomst, for dsk = 1

Kilde: Jf. relation

-----

tssp1

Del af marginal indkomstkattesats vedr. personlig indkomst, som overstiger tssp0

Kilde: Jf. relation

-----

tssp1e

Del af marginal indkomstkattesats 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 indkomstrin, personlig indkomst

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

-----

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

Skatteprocent på {i}`te indkomstrin, skattepligtig indkomst

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

-----

tsy1k

Kommunalt personfradrag

(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 feogaeksportstøtte

Beregning:  $ttefe = (Tefe - Tefem) / (fEO'' pne0)$

-----  
ttenu  
Sats for ensidige overførsler i.f.t. nationalindkomsten

Beregning: Residual, jf. Tenu-relationen

-----  
tteubg  
Sats for momsbidrag til EU  
(mio.kr)  
Beregning:  $tteubg = ttefbg$

-----  
tteuby  
Sats for BNI-bidrag til EU

Beregning:  $tteuby = ttefby$

-----  
ttyd  
Gennemsnitlig årlig sats for arbejdsløshedsdagpenge

Beregning:  $ttyd = ttyd1 * pty1$

-----  
ttyd1  
Gennemsnitlig årlig sats for arbejdsløshedsdagpenge, reguleret for lønudviklingen

Beregning: Residual, jf. Tyd-relationen

-----  
ttyk  
Gennemsnitlig årlig sats for kontantydelse ifølge bistandsloven, reguleret

Beregning: Residual, jf. Tyk-relationen

-----  
ttyk1  
Gennemsnitlig årlig sats for kontantydelse ifølge bistandsloven, reguleret

Beregning: Residual, jf. Tyk-relationen

-----  
ttyks

Gennemsnitlig årlig sats for kontantydelse ifølge bistandsloven, reguleret

Beregning: Residual jf. Tyks-relationen

-----

ttyks1

Gennemsnitlig årlig sats for kontantydelse ifølge bistandsloven, reguleret

Beregning: Residual jf. Tyks-relationen

-----

ttyp

ttypl deflateret

Beregning:  $ttyp = ttypl / ptty$

-----

ttypl

Gennemsnitlig årlig sats for folkepension

(kr.)

Kilde: Notat JMJ 15.06.81

-----

ttypsfo

Gennemsnitlig årlig sats for førtidspension, reguleret

Beregning: Residual jf. Typsfo-relationen

-----

ttysfp

Gennemsnitlig årlig sats for folkepension, reguleret

Beregning: Residual jf. Tysfp-relationen

-----

ttysae

Gennemsnitlig årlig sats for efterløn, reguleret

Beregning: Residual, jf. Tysae-relationen

-----

ttysae1

Gennemsnitlig årlig sats for efterløn og overgangsydelse, reguleret

Beregning: Residual, jf. Tysae-relationen

-----

ttysafe

Gennemsnitlig årlig sats for efterløn, reguleret

Kilde: Notat ghe 21.11.99

-----

ttysao

Gennemsnitlig årlig sats for orlovsydelse, reguleret

Beregning: Residual, jf. Tysao-relationen

-----

ttysao1

Gennemsnitlig årlig sats for orlovsydelse, reguleret



Beregning: Residual, jf. Tysao-relationen

-----

ttysaob

Gennemsnitlig årlig sats for ydelse til børnepasningsorlov , reguleret

Beregning: Notat tmk 04.02.97

-----

ttysaos

Gennemsnitlig årlig sats for ydelse til sabbatorlov , reguleret

Beregning: Notat tmk 04.02.97

-----

ttysaou

Gennemsnitlig årlig sats for ydelse til uddannelsesorlov , reguleret

Beregning: Notat tmk 04.02.97

-----

ttysaov

Gennemsnitlig årlig sats for overgangsydelse, reguleret

Beregning: Notat tmk 04.02.97

-----

ttysarev

Gennemsnitlig årlig sats for revalideringsydelse, reguleret

Beregning: Notat tmk 04.02.97

-----

ttysas

Gennemsnitlig årlig sats for syge- og barselsdagpenge, reguleret

Beregning: Residual, jf. Tysas-relationen

-----

ttysas1

Gennemsnitlig årlig sats for syge- og 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

Kontantydelse ifølge bistanstloven

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.6

Identitet:  $Tyk = Tyks + Tykr$

-----

Tykr

Kontantydelse, skattefrie

(mio. kr.)

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

-----

Tykrd  
Tykr deflateret

Beregning:  $Tykrd = Tykr/ptty$

-----  
Tykrd1  
Tykr deflateret

Beregning:  $Tykrd1 = Tykr/ptty1$

-----  
Tyks  
Kontantydelse, skattepligtige  
(mio. kr.)  
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, nr. 1.6.1

-----  
Tyop  
Sociale ydelser i naturalier  
(mio. kr.)  
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, nr. I.4

-----  
Typ  
Pensioner  
(mio.kr.)  
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. B.I+B.II  
Identitet:  $Typ = Typs + Typw + Typr1$

-----  
Typ1g  
Andre overførsler udbetalt af sociale kasser og fonde  
(mio.kr.)  
Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 3, løbenr. I.9.2 fratrukket (tyd+typw+tysafe+tysaov)  
Identitet:

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

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

-----  
Typrd  
Typr deflateret

Beregning:  $Typrd = Typr/ptty$

-----  
Typrd1  
Typr1 deflateret

Beregning:  $Typrd1 = Typr1/ptty1$

-----  
Typri

Imputerede bidrag til sociale sikringsordninger

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 1, løbenr. II.9

-----

Typri{i} i=k, s

Imputerede bidrag til sociale sikringsordninger i offentlig delsektor {i}

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 2 og 4, løbenr. II.9

Identitet: Typri = Typris + Typrk

-----

Typs

Generelle pensioner

(mio. kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.2

Identitet: Typs = Typsfp + Typsfo + Typsr

-----

Typsfo

Førtidspension

(mio.kr)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.2.2+1.2.3

-----

Typsfp

Folkepension

(mio.kr.)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.2.1

-----

Typsh

Pensionsudbetalinger fra kollektive ordninger, privat sektor ekskl. LD,DMP

(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----

Typshk

Pensionsudbetalinger, engangs ydelser, kollektive ordninger

(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----

Typshl

Pensionsudbetalinger, løbende ydelser, kollektive ordninger

(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----

Typshp

Udbetalinger fra pensionskasser og livsforsikringselskaber til husholdninger, kollektive ordninger

(mio.kr.)

Kilde: NRs årspublikation, Tabel 5.4, konto 2.2, lbnr.9

-----

Typsr

Øvrige generelle pensioner

(mio.kr.)

Beregning: Residual jf. Typs-relation

-----

Typsrd

Typsr deflateret

Beregning:  $Typrsd = Typr/ptty1$

-----  
Typw

Udbetalinger, ATP-ordningerne  
(mio.kr.)

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

-----  
Tyrbf

Børnefamilieydelse  
(mio.kr.)

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

-----  
Tyrkb

Boligsikring og boligydelse  
(mio.kr.)

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

Identitet:  $Tyrkb = Tyrkbs + Tyrkby$

-----  
Tyrkbs

Boligsikring  
(mio.kr.)

Kilde: Internt materiale 5.kt

-----  
Tyrkby

Boligyldelse  
(mio.kr.)

Kilde: Internt materiale 5.kt

-----  
Tyrr

Resterende indkomstoverførsler  
(mio. kr.)

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

-----  
Tyrrd

Tyrr deflateret

Beregning:  $Tyrrd = Tyrr/ptty$

-----  
Tyrrd1

Tyrr deflateret

Beregning:  $Tyrrd1 = Tyrr/ptty1$

-----  
Tysa

Andre A-skattepligtige indkomstoverførsler  
(mio. kr.)

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

Identitet:  $Tysa = Tysae + Tysas + Tysao + Tysar$

-----  
Tysae

Efterløn og 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

Uddannelsesydelser og -godtgørelser

(mio.kr)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 2.4

-----

Tysaos

Orlovsydelse til sabbat

(mio.kr)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 1.18.1

-----

Tysaou

Orlovsydelse til uddannelse

(mio.kr)

Kilde: SE, Off. forv. og service, fx 2002:16, tabel 8, løbenr. 2.5

-----

Tysaov

Overgangsydelse

(mio.kr.)

Kilde: Internt materiale 5.kt

-----

Tysar

Andre A-skattepligtige indkomstoverførsler, rest

(mio. kr.)

Beregning: Residual, jf. Tysa

-----

Tysarl

Andre A-skattepligtige indkomstoverførsler, rest

(mio. kr.)

Beregning: Residual, jf. Tysa-relation

-----

Tysard

Tysar deflateret

Beregning: Tysard = Tysar/ptty

-----

Tysard1

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

Befolkningstal pr. 1.juli

(1000 pers.)

Kilde: St.Å. 1995, tabel 43

-----  
U1529

Befolkningen i aldersklassen 15 til 29 år

(1000 pers.)

Kilde: Uadam

-----  
U1564

Befolkning fra 15 til 64 år pr. 1. januar

(1000 pers.)

Kilde: St.Å. 1995, tabel 45

-----  
Ua

Samlet arbejdsstyrke

(1000 pers.)

Beregning:  $Ua=Q+U1$

-----  
Ua1

Samlet arbejdsstyrke

(1000 pers.)

Beregning:  $Ua = Uw-Uwxa$

-----  
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

-----

Uefsye

Udgangsskøn for Uefsye, ADAM april 2004

-----

Uefw

Deltagelse i efterlønsordningen, langt sigt

(1000 pers.)

Kilde: Uadam

-----

Ufo

Modtagere af førtidspension (berørte), helårspersoner

(1000 pers.)

Kilde: Sammenhængende socialstatistik, internt materiale 10.kt

-----

Ufox

Førtidspensionister udenfor arbejdstyrken, berørte helårspersoner, ADAM april 2004

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

-----

Ufp

Modtagere af folkepension (berørte), helårspersoner

(1000 pers.)

Kilde: Sammenhængende socialstatistik, internt materiale 10.kt

-----

Ufpsy

Antal skatteydende folkepensionister, ADAM april 2004

(1000 pers.)

Kilde: Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK, jf dokumentation af MISKMASK

-----

Ufpsy

Udgangsskøn for Ufpsy, ADAM april 2004

-----

uibh

Usercost for enfamiliehuse

Beregning: uibh = buibh<sup>2</sup>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

-----

U1  
Ledige (fuldtidsledige) i alt  
(1000 pers.)  
Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1995:4, tabel 2, gnstl. antal ledige, ialt, før 1977 gult memo nr. 64., app.1  
Identitet: U1=U1f+U1u-U1fu; U1=U1f+U1i

-----

U1f  
Forsikrede ledige i alt  
(1000 pers.)  
Beregning: U1f=U1fh+U1fd

-----

U1fd  
Deltidsforsikrede ledige  
(1000 pers.)  
Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1995:4, tabel 6, s. 8, gnstl. antal ledige, mænd+kvinder.

-----

U1fh  
Heltidsforsikrede ledige  
(1000 pers.)  
Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1995:4, tabel 6, s. 8, gnstl. antal ledige, mænd+kvinder.

-----

U1fhk  
Dagpengeberettigede ledige, heltidsbasis  
(1000 pers.)  
Beregning: U1fhk=U1f-1/2\*U1fd-U1fu, jf. relation

-----

U1fu  
Forsikrede ledige uden dagpengeret  
(1000 pers.)  
Beregning: U1fu=U1u-(U1-U1f)

-----

Uli

Ikke-forsikrede ledige

(1000 pers.)

Beregning: Uli=U1-U1f

-----

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

-----

Umfb

Orlov til børnepasning, gennemsnitlige antal deltagere

(1000 pers.)

Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:8, tabel 1

-----

Umfs

Orlov til sabbat, gennemsnitlige antal deltagere

(1000 pers.)

Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:8, tabel 1

-----

Umfu

Orlov til uddannelse, gennemsnitlige antal deltagere

(1000 pers.)

Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:8, tabel 1

-----

Uov

Overgangsydelse, gennemsnitlige antal deltagere

(1000 pers.)

Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:8, tabel 1

-----

Upe

Efterlønsmodtagere (inkl. overgangsydelse-modtagere)

(1000 pers.)

Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1991:25, oversigtstabel 1, jf. notat PUD 24.10.89

-----

Upe1

Efterløn, gennemsnitlige antal deltagere  
(1000 pers.)

Kilde: AMFORA, Arbejdsmarked (St.E) 2000:8, tabel 1

-----

Upn

Pensionister uden for arbejdsstyrken  
(1000 pers.)

Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1991:25, oversigtstabel 1, jf. Upn

-----

Uqsy

Antal øvrige skatteydere, ADAM april 2004  
(1000 pers.)

Kilde: Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK, jf dokumentation af MISKMASK

-----

Uqsye

Udgangsskøn for Uqsy, ADAM april 2004

-----

Ur

Residualgruppe af personer udenfor arbejdsmarkedet  
(1000 pers.)

Kilde: Uadam

-----

Ur1

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

Kilde: Uadam

-----

Ur2

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

Kilde: Uadam

-----

Urev

Personer på revalideringsydelse (berørte) helårsmødtagere  
(1000 pers.)

Kilde: Uadam

-----

Usb

Personer på barselsorlov (berørte) helårspersoner  
(1000 pers.)

Kilde: Uadam

-----

Uss

Mødtagere af sygedagpenge (berørte) helårspersoner  
(1000 pers.)

Kilde: Sammenhængende socialstatistik, internt materiale 10.kt

-----

Ussy

Antal skatteydende selvstændige, ADAM april 2004

(1000 pers.)

Kilde: Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK, jf dokumentation af MISKMASK

-----

Ussye

Udgangsskøn for Ussy, ADAM april 2004

-----

Usu

Statens Uddannelsesstøtte, støttemodtagere i alt

(1000 pers.)

Kilde: Statistisk Årbog 1998, tabel 122

-----

Usxa

Personer på sygedagpenge

(1000 pers.)

Kilde: Uadam

-----

Usy

Skatteydere (skattepligtige med skattepligtig indkomst større end nul)

(1000 pers.)

Kilde: Notat JAO 17.03.81

-----

Usye

Udgangsskøn for Usy

-----

Uu

Elevbestand pr. 1. oktober ved almene gymnasiale og videregående uddannelser

(1000 pers.)

Kilde: St.Å. 1995, tabel 107 og 108

-----

Uuxa

Uddannelsessøgende udenfor arbejdsstyrken

(1000 pers.)

Kilde: Uadam

-----

Uw

Potentiel arbejdsstyrke, befolkningen i alderen 15-66 år plus beskæftigede ældre end 66 år

(1000 pers.)

Kilde: Uadam

-----

Uwsy

Antal skatteydende lønmodtagere, ADAM april 2004

(1000 pers.)

Kilde: Skatteorienteret indkomststatistik og MISKMASK, jf dokumentation af MISKMASK

-----

Uwsye

Udgangsskøn for Uwsy, ADAM april 2004

-----

Uwxa

Befolkning i den arbejdsdygtige alder udenfor arbejdsstyrken, ADAM april 2004  
(1000 pers.)

Kilde: Se dokumentation af Uadam

-----

V

Energi- og materialeforbrug i erhvervene i alt  
(mio.kr)

Beregning:  $V=X-Yf$

-----

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

Energiforbrug i erhverv  $\{j\}$   
(mio. kr.)

Kilde: ADAM i-o tabeller

-----

vhstk

Den relative afvigelse fra normalhøsten

Kilde: Notat JSM,FKN,KTH,JA0 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,

-----

$\text{vrho}\{j\}k$   $j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq$   
Autokorrelationsparameter i fKm{j}-relationen

Kilde: Notat TTH 28.02.95

-----

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

Kilde: Arbejdsrapport TTH 28.02.95

-----

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

-----

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

-----

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

-----

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

-----

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

-----

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

-----

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

-----

Wbbzk  
Pengeinstitutternes obligationsbeholdning til kursværdi

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

-----

Wbcz

Pengeinstitutternes beholdning af sedler, mønt giroindskud

(mio. kr.)

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

-----

Wbdn

Pengeinstitutternes samlede indskud i Nationalbanken

(mio. kr.)

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

-----

Wbdsn

Pengeinstitutternes særlige indskud i Nationalbanken

(mio. kr.)

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

-----

Wbll

Pengeinstitutternes udlån til kommuner

(mio. kr.)

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

-----

Wblp

Pengeinstitutternes udlån til den private ikke-finansielle sektor

(mio. kr.)

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

-----

Wbqb

Pengeinstitutternes egenkapital

(mio. kr.)

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

-----

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

-----

Wbv f

Pengeinstitutternes nettovalutastilling

(mio. kr.)

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 1

-----

Wcp

Formue-udtryk i Cp4-relationen

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

-----

Wcp2

Formue-udtryk i Cp4xh-relationen

(mio. kr.)



Beregning: Jf. relation, samt notat JAO 20.11.01

-----

wcp3

Formue-udtryk i Cp4xh1-relationen

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation, samt notat JAO 20.11.01

-----

Wdmp

Formuen, Den midlertidige pensionsordning (DMP)

(mio.kr.)

Kilde: DMP, regnskab

-----

Welf

Eksportfinansieringsfondens lån til udlandet

(mio. kr.)

Kilde: Dansk Eksportfinansieringsfonds beretning 1989, og FINBK afsnit 12.12

-----

Welp

Eksportfinansieringsfondens lån til den private ikke-finansielle sektor

(mio. kr.)

Kilde: Dansk Eksportfinansieringsfonds beretning 1989, og FINBK afsnit 13.9

-----

Wfbz

Udlandets beholdning af danske krone-obligationer

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2 og FINBK afsnit 12.8

-----

Wfga

Afgang af udenlandske statslån

(mio. kr.)

Kilde: Statsregnskabet for finansåret 1988, § 36, s.163, 01.02

-----

Wfgv

Variabelt forrentede udenlandske statslån

(mio. kr.)

Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, tabel 2.1.3 og 2.3.2. Før 1985 Danske Statslån 1984, s. 132, kol. 5

-----

Wflb

Udlandets ansvarlige indskudskapital i danske pengeinstitutter

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.9

-----

Wfle

Udlandets lån til eksportfinansieringsfonden

(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 12.7

-----

Wflg

Udlandets lån til staten

(mio. kr.)

Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, bilagstabel 1, og FINBK afsnit 12.2

-----

Wflh

Udlandets lån til hypotekbanken

(mio. kr.)

Kilde: Hypotekbankens beretning, og FINBK afsnit 12.5

-----

Wflkg

Udlandets lån til staten, kursværdi

(mio. kr.)

Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, bilagstabel 1, og FINBK afsnit 12.2

-----

Wflkgdm

Statens udenlandske lån i D-mark

(mio. kr.)

Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, bilagstabel 1. Før 1985 Danske Statslån 1984, s.16, II.3

-----

Wflkgud

Statens udenlandske lån i US-dollar

(mio. kr.)

Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, bilagstabel 1. Før 1985 Danske Statslån 1984, s.16, II.1

-----

Wfl

Udlandets lån til kommunerne

(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 12.4

-----

Wflp

Udlandets lån til private ikke-finansielle sektor

(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 12.1

-----

Wflt

Udlandets lån til koncessionerede selskaber mv.

(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 12.6

-----

Wfqf

Danmarks Udlandsgæld

(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 12.13

-----

Wfqg

Udlandets fordringer på staten i øvrigt

(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 12.3

-----

Wfqp

Udlandets fordringer på private ikke-finansielle sektor i øvrigt

(mio. kr.)

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 13, Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2 samt FINBK afsnit 12.9

-----

Wgbz

Statens beholdning af obligationer

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 7.2

-----

Wglf

Statens lån til udlandet

(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 7.1.2

-----

Wglkf

Statens lån til udlandet, kursværdi

(mio. kr.)

Kilde: NR (St.E.) 1987:9, tabel 11, og FINBK afsnit 7.1.2

-----

Wgll

Statens lån til kommunerne

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:6, s. 8, tabel 3 og 4 samt FINBK afsnit 7.1.1

-----

Wgln

Statens løbende konto i Nationalbanken

(mio. kr.)

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 15, og FINBK afsnit 7.5

-----

Wglp

Statens lån til private ikke-finansielle sektor

(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 7.1.3

-----

Whbz

Hypotekbankens obligationsbeholdning

(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 13.3

-----

Whll

Hypotekbankens lån til kommunerne

(mio. kr.)

Kilde: Hypotekbankens Årsberetning, status og FINBK afsnit 13.7

-----

Wibz

Postgirokontorets obligationsbeholdning

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 11.2

-----

Wilg

Postgirokontorets lån til staten

(mio. kr.)

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 15 og FINBK afsnit 7.4

-----

Wlbz

Kommunernes obligationsbeholdning

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 8.1

-----

Wld

Formuen, LD, bogført værdi

(mio.kr.)

Kilde: LD's regnskab

-----

Wldb

Kommunernes indskud i pengeinstitutterne

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:6, s. 8, tabel 1, og FINBK afsnit 10.11

-----

Wlik

Pengeinstitutternes placerings-potentiale

(mio. kr.)

Beregning:  $Wlik = Wflb + Wplb + Wldb + Wpdb + Wbqb - Wbcz - Wbdsn - Wbqf - Wbv f$

-----

Wlql

Kommunernes egenkapital

(mio. kr.)

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

-----

Wnbz

Nationalbankens obligationsbeholdning

(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 11.1

-----

Wnlb

Nationalbankens udlån til pengeinstitutterne

(mio. kr.)

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

-----

Wnqn

Nationalbankens egenkapital

(mio. kr.)

Beregning:  $Wnqn = Wnqv + Wnbz + Wlbz + Welp + Welf + Wilg + Wnlb - (Wpz + Wbcz + Wgln + Wfle + Wbdn + Wbdsn)$

-----

Wnvf

Officiel likviditet, netto

(mio. kr.)

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

-----

Wo

ØMU gæld, brutto

(mio. kr)

Kilde: NR, fx SE 2001:16, oversigtstabel 4, ØMU, brutto

-----

Wobz

Offentlige fondes obligationsbeholdning

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 9.3

-----

Won

(mio. kr)

NR-gæld, markedsværdi

Kilde: NR, fx SE 2001:16, oversigtstabel 4, NR-gæld, markedsværdi, netto

-----

Wp

Nutidsværdien af pensionsindbetalinger

(mio. kr.)

Beregning jf. relation

-----

Wpbkz

Privates obligationsbeholdning til kursværdi

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

-----

Wpbnz

Private ikke-finansielle sektors obligationsbeholdning, netto

(mio. kr.)

Beregning:  $Wpbnz = Wpbz - Wzbr$

-----

Wpbz

Private ikke-finansielle sektors beholdning af obligationer

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 13.1

-----

Wpcz

Private ikke-finansielle sektors beholdning af sedler, mønt og postgiroindskud

(mio. kr.)

Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 30, og FINBK afsnit 13.5 og 13.6

-----

Wpdb

Private ikke-finansielle sektors indskud i pengeinstitutterne

(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 10.12

-----

Wpdsb

Private ikke-finansielle sektors særlige indskud i pengeinstitutterne

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.14

-----

Wphp

Formue, privat tegnede ordninger

(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----

Wphpk

Formue, engangs ydelser, private ordninger

(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----  
Wphpl

Formue, løbende ydelser, private ordninger  
(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----  
Wplb

Private ikke-finansielle sektors ansvarlige indskudskapital i pengeinstitutterne  
(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.16

-----  
Wpm

Private ikke-finansielle sektors beholdning af penge  
(mio. kr.)

Beregning:  $Wpm = Wpdb + Wpcz - Wpdsb$

-----  
Wpp

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

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

-----  
Wppk

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

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

-----  
Wppl

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

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

-----  
Wpqe

Husholdninger og virksomheders finansielle formue, placeret i penge og obligationer med fradrag af lån i pengeinstitutterne og lån i udlandet  
(mio. kr.)

Beregning:  $Wpqe = Wpqnp - Wpqx$

-----  
Wpqp

Private ikke-finansielle sektors finansielle nettostilling, som indgår i Wcp4  
(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

-----  
Wpqp1

Private ikke-finansielle sektors finansielle nettostilling, indgår i Wcp2  
(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

-----  
Wpqnp

Husholdninger og virksomheders finansielle formue  
(mio. kr.)

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

-----  
Wpqp

Private sektors finansielle formue

(mio. kr.)

Beregning:

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

-----  
Wpqwm

Formuen, Den midlertidige pensionsordning

(mio.kr.)

Kilde: DMP, regnskab

-----  
Wpqx

Hjælpevariabel i Wpqe-relationen

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

-----  
Wps

Nutidsværdien af fremtidige skattebetalinger vedr. pensionsudbetalinger

(mio. kr.)

Beregning jf. relation

-----  
Wps1

Nutidsværdien af fremtidige skattebetalinger vedr. pensionsudbetalinger fra pensioner med engangsudbetaling

(mio. kr.)

Beregning jf. relation

-----  
Wps2

Nutidsværdien af fremtidige skattebetalinger vedr. pensionsudbetalinger fra pensioner med løbende udbetaling

(mio. kr.)

Beregning jf. relation

-----  
Wpsp

Formue, kollektive ordninger

(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----  
Wpspk

Formue, engangs ydelser, kollektive ordninger

(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----  
Wpspl

Formue, løbende ydelser, kollektive ordninger

(mio.kr.)

Kilde: GHE27999

-----  
Wrbz

Realkreditinstitutionernes obligationsbeholdning

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 13.4

-----

Wsbz

Skadesforsikringssekskabers obligationsbeholdning

(mio. kr.)

Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:3, tabel 2, og FINBK afsnit 13.2

-----

Wdsbk

Hjælpevariabel for skat af kursgevinster i Sdsbk-relation

(mio. kr.)

Beregning: jf. relation, samt THV 13.09.01

-----

Wsp

Formuen, Den midlertidige pensionsordning (SP)

(mio.kr.)

Kilde:

-----

Wspbz

Obligationer i den sociale pensionsfond.

(mio. kr)

Kilde: NR, fx SE 2001:16, oversigtstabel1, DSP

-----

Wtlf

Skibskreditfondens lån til udlandet

(mio. kr.)

Kilde: Danmarks Skibskreditfond, Beretning og regnskab 1989, og FINBK afsnit 12.11

-----

Wwe

Private ikke-finansielle sektors samlede formue

(mio. kr.)

Beregning:  $Wwe = Wpqe + Vkihw + Vkipw$

-----

Wzbf

Passiv kapitalanbringelse i udlandet

(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 12.10

-----

Wzbg

Statens Obligationsgæld

(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 7.3

-----

Wzskr

Privates obligationsgæld (reakredit) til kursværdi

(mio. kr.).

Beregning: Jf. relation

-----

Wzbl

Kommunernes obligationsgæld

(mio. kr.)



Kilde: FINBK afsnit 8.2

-----

Wzbr

Private ikke-finansielle sektors obligationsgæld  
(mio. kr.)

Kilde: FINBK afsnit 13.8

-----

Wzzl

Kommunernes samlede passiver  
(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

-----

Wzzomu

ØMU gæld, brutto  
(mio. kr.)

Kilde: NR, fx SE 2001:16, oversigtstabel 4, ØMU, brutto

-----

$W\{i\}_x \quad i = bqf, elf, fbz, flb, fle, flg, flh, fll, flp, flt, fqf, fqp, nbz, nvf, tlf, zbf, zbg$   
Udgangsskøn for  $W\{i\}$

-----

X

Produktionsværdi i alt  
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 3.1, løbenr. 1

-----

Xa

Produktionsværdi i landbrug mv.  
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 011009,011209,014000,020000,050000

-----

Xb

Produktionsværdi i bygge- og anlægsvirksomhed  
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 450001,450002,450003,450004

-----

Xe

Produktionsværdi i udvinding af brunkul, råolie og naturgas  
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 110000

-----

Xh

Produktionsværdi i boligbenyttelse  
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 702009

-----

Xn

Produktionsværdi i fremstillingserhvervene i alt  
(mio. kr.)

Beregning:  $X_n = X_{ng} + X_{ne} + X_{nf} + X_{nn} + X_{nb} + X_{nm} + X_{nt} + X_{nk} + X_{nq}$

-----

Xnb

Produktionsværdi i leverandører til byggeri

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 140009,200000,263053,266080

-----

Xne

Produktionsværdi i el-, gas- og fjernvarmeforsyning

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 401000,402000,403000

-----

Xnf

Produktionsværdi i næringsmiddelindustri

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 151000,152000,153000,154000,155000,156009,158109,158120,158300

-----

Xng

Produktionsværdi i olieraffinaderier

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 230000

-----

Xnk

Produktionsværdi i kemisk industri mv.

(mio. kr.)

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

-----

Xnm

Produktionsværdi i jern- og metalindustri

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv

271000,272030,274000,275000,281009,286009,291000,292000,293000,294009,297000,300000,310000,320000,330000

-----

Xnn

Produktionsværdi i nydelsesmiddelindustri

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 159000,160000

-----

Xnq

Produktionsværdi i anden fremstillingsvirks.

(mio. kr.)

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

-----

Xnt

Produktionsværdi i transportmiddelindustri

(mio. kr.)

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

-----

Xo

Produktionsværdi i erhvervet offentlige tjenester

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 730002,751100,751209,751300,752000,801000,802000,803000,804002,851100,853109,853209,920002

Identitet: 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:  $(Ydp1^{**0.87}) * (Wcp3(-1)^{**0.13})$

-----

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  
Udgansskøn for YDUA

Beregning:  $YDUAE = YDUA$

-----  
YDUEFE  
Udgansskøn 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  
Bruttoværditilvækst i alt  
(mio. kr.)  
Kilde: NR, tabel 3.2, konto 2.1.1, løbenr. 3  
Identitet:  $Yf = \sum \text{af } Yf\{j\} \text{ } j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o,qi$

-----  
Yfa  
Bruttoværditilvækst i landbrug mv.

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 011009,011209,014000,020000,050000

-----

Yfb

Bruttoværditilvækst i bygge- og anlægsvirksomhed

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 450001,450002,450003,450004

-----

Yfe

Bruttoværditilvækst i udvinding af brunkul, råolie og naturgas

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 110000

-----

Yfh

Bruttoværditilvækst i boligbenyttelse

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 702009

-----

Yfn

Bruttoværditilvækst i fremstillingserhverv i alt

(mio. kr.)

Beregning:  $Yfn = Yfng + Yfne + Yfnf + Yfnm + Yfnb + Yfnt + Yfnk + Yfnq$

-----

Yfnb

Bruttoværditilvækst i leverandører til byggeri

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 140009,200000,263053,266080

-----

Yfne

Bruttoværditilvækst i el-, gas- og fjernvarmeforsyning

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 401000,402000,403000

-----

Yfnf

Bruttoværditilvækst i næringsmiddelindustri

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 151000,152000,153000,154000,155000,156009,158109,158120,158300

-----

Yfng

Bruttoværditilvækst i olieraffinaderier

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 230000

-----

Yfnk

Bruttoværditilvækst i kemisk industri mv.

(mio. kr.)

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

-----

Yfnm

Bruttoværditilvækst i jern- og metalindustri

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv

271000,272030,274000,275000,281009,286009,291000,292000,293000,294009,297000,300000,310000,320000,330000

-----

Yfnn

Bruttoværditilvækst i nydelsesmiddelindustri

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 159000,160000

-----

Yfnq

Bruttoværditilvækst i anden fremstillingsvirks.

(mio. kr.)

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

-----

Yfnt

Bruttoværditilvækst i transportmiddelindustri

(mio. kr.)

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

-----

Yfo

Bruttoværditilvækst i offentligt erhverv

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 730002,751100,751209,751300,752000,801000,802000,803000,804002,851100,853109,853209,920002

-----

Yfo1

Bruttoværditilvækst i offentlig SEKTOR (ikke identisk med offentligt erhverv)

(mio. kr.)

Kilde: NR,

-----

Yfo11

Bruttoværditilvækst i offentlig SEKTOR (ikke identisk med offentligt erhverv)

(mio. kr.)

Kilde: NR,

-----

Yfq

Bruttoværditilvækst i q-erhverv i alt

(mio. kr.)

Beregning:  $Yfq = Yfqh + Yfqs + Yfmt + Yfqf + Yfqq + Yfqi$

-----

Yfqf

Bruttoværditilvækst i finansiel virksomhed

(mio. kr.)

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

-----

Yfqh

Bruttoværditilvækst i handel

(mio. kr.)

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

-----

Yfqi

Bruttoværditilvækst i imputerede finans. tjenester

(mio. kr.)



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

-----  
Yfqq

Bruttoværditilvækst i andre tjenesteydende erhverv  
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv

410000,502000,551009,553009,701109,702040,710000,721009,722000,730001,741100,741200,742009,744000,747000,748009,804000,851209,900010,900020,900030,910000,920001,930009,95

-----  
Yfqs

Bruttoværditilvækst i søtransport  
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1, erhverv 610000

-----  
Yfmt

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

-----  
Y13s

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

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

-----  
Ylws

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

Beregning:

-----  
Yr

Bruttoestindkomst i alt  
(mio. kr.)

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

-----  
Yr1

Bruttoestindkomst i alt, ADAM april 2004  
(mio. kr.)

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

-----  
Yrp

Restindkomst i husholdningssektoren  
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.6, konto 2.1.2, løbenr. 1

-----  
Yrphs

Hjælpevariabel i Ys-relationen, overskud af egen bolig (lejeværdi)

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1996, tabel 5.10, jf. notat TMK 18.06.97; tilbageført vha udviklingen i  $tsdl*phv*fKnbh[-1]$

-----

Yrps

Bruttooverskud af produktionen i selskaber

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 5.3 (2.1.2.1) + tabel 5.4 (2.1.2.1) =  $Yr-Ivo1-Yfqi-Yrp$

-----

Yrps1

Hjælpevariabel i Ys-relasjonen, overskud af egen virksomhed

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1996, tabel 5.10, jf. notat TMK 18.06.97

-----

Yrps1

Hjælpevariabel i Ys-relasjonen, 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-relasjonen

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

-----

Yrr1

Hjælpevariabel for restindkomst i Ys-relasjonen

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

-----

Yrr2

Hjælpevariabel for restindkomst i Ys-relasjonen, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

-----

Yrs

Restindkomst i selskabssektoren

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

-----

Yrs1

Restindkomst i selskabssektoren, ADAM april 2004

(mio. kr.)

Beregning: Jf. relation

-----

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

Bruttoestindkomst i erhverv  $\{j\}$

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1

-----

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

Bruttoestindkomst i erhverv  $\{j\}$ , ADAM april 2004

(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 6.1

-----

Ys

Skattepligtig personlig indkomst

(mio. kr.)

Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.7, løbenr. F.1

-----

Ysda

Indkomstudtryk i Sda-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 efterlønnere, ADAM april 2004

(mio. kr.)

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

-----

Ysfp

Skattepligtig indkomst, folkepensionister, personlige indkomstskatter, ADAM april 2004

(mio. kr.)

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

-----

Ysfpe

Udgangsskøn for Ysfp

(mio. kr.)

-----

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

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

(mio. kr.)

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

-----

Ysl

Skattepligtig indkomst, ledige, personlige indkomstskatter, ADAM april 2004

(mio. kr.)

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

-----

Ysle

Udgangsskøn for Ysl

(mio. kr.)

-----

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

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

(mio. kr.)

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

-----

Ysp

Personlig indkomst

(mio.kr)

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

-----

Yspe  
Udgangsskøn for Ysp

-----

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

-----

Yspfe  
Udgangsskøn for Yspfe  
(mio. kr.)

-----

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

-----

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

-----

Yspfp  
Udgangsskøn for Yspfp  
(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 Yspl  
(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-relasjonen, resterende skattepligtig personlig indkomst  
(mio. kr.)  
Beregning:  $Ysrs = Ys - Yas - Yrhss - Yrhks - Tippps$

-----

Ysrs1  
Hjælpevariabel i Ys-relasjonen, resterende skattepligtig personlig indkomst  
(mio. kr.)  
Beregning:  $Ysrs1 = Ys - (Ysp + Yrphs + Tippps1 - Ylws - Yl3s + Tysb)$

-----

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

-----

Ysse  
Udgangsskøn for Yss  
(mio. kr.)

-----

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

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

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

-----

Ysw

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

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

-----

Yswe

Udgangsskøn for Ysw  
(mio. kr.)

-----

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

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

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

-----

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

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

Kilde: Beregning jf. relation

-----

Ytr

Indenlandsk efterspørgsel  
(mio. kr.)

Beregning:  $Ytr=Y+M-E$

-----

Ytr1

Hjælpevariabel, Ytr niveauekorrigeret til NR i 1980-priser  
(mio.kr.)

Beregning:  $Ytr1 = Ytr*9681$

-----

Yw

Lønsum i alt  
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 4.2, konto 2.1.1, løbenr. 13

-----

Yw1

Lønsum i alt  
(mio. kr.)

Kilde: NR, tabel 4.2, konto 2.1.1, løbenr. 13

-----

Ywn

Lønsum i fremstillingserhvervene i alt  
(mio. kr.)

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



-----

Ywo1

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

Kilde: NR,

-----

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

-----