

Specielle kontrolsystemer vedr. erhvervsdrivende. .

Både personligt erhvervsdrivende og selskaber er karakteristiske ved at beskatningsgrundlaget opgøres i form af et årsregnskab.

Oplysningerne i årsregnskabet lader sig ikke kontrollere på samme direkte måde, som for lønmodtagere.

Derfor er kontrolsystemer for erhvervsdrivende opbygget med det formål at udsøge de virksomheder, der ud fra forskellige vurderinger må anses for mest egnede for et kontrolbesøg.

Der er etableret en erhvervsrettet kontroldatabase, som består af kontrolrelevante oplysninger fra forskellige skatte- og afgiftsregistre.

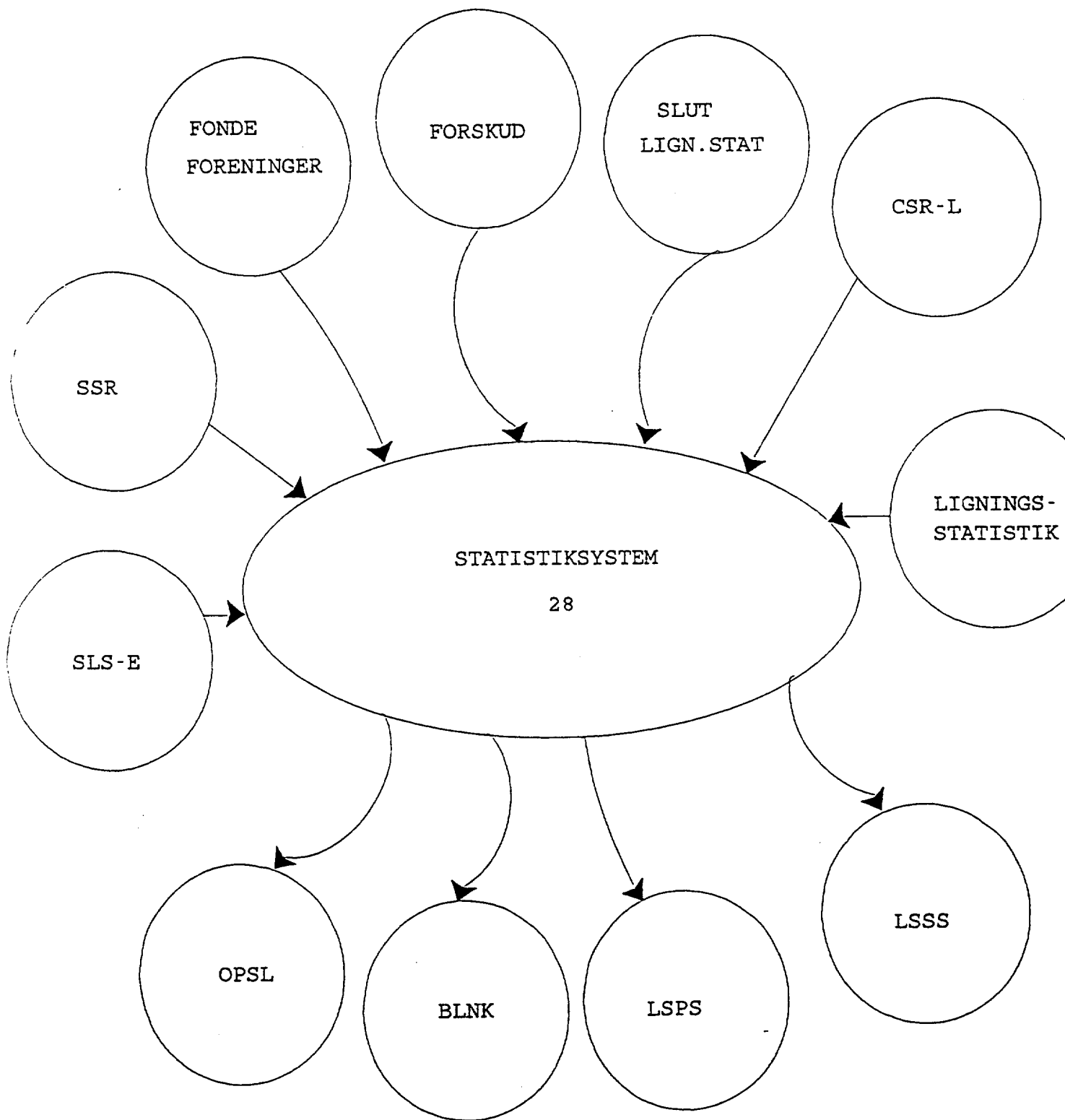
Med den erhvervsrettede kontroldatabase som grundlag kan kommuner og regioner via det decentrale udsøgningssystem, DUS, sammensætte kriterier for udsøgning af kontrolemner efter eget valg.

Virksomheder med en årsomsætning på over 500.000 kr. har i dag pligt til at indgive standardiserede regnskabsoplysninger.

Disse oplysninger anvendes i en regnskabsanalyse, som danner grundlaget for en maskinel prioritering af kontrolemner samt forsyner decentrale udsøgningsfaciliteter med nøgletal m.v.

Kontrolsystemerne kaldes sammenfattende for Told- og Skat-testyrelsen Erhvervsrettede Udsøgningssystemer, TSEUS.

Systemerne er beskrevet i afsnit 6, Kontrolsystemer.



## **EDB-systemet (system 28)**

Systemet indeholder følgende funktioner

### Opdatering

Der foretages løbende opdatering med ændringerne fra "føderregistrene".

### Forespørgsel

Via system 28 er det muligt for den enkelte myndighed at trække på en lang række forespørgselsbilleder.

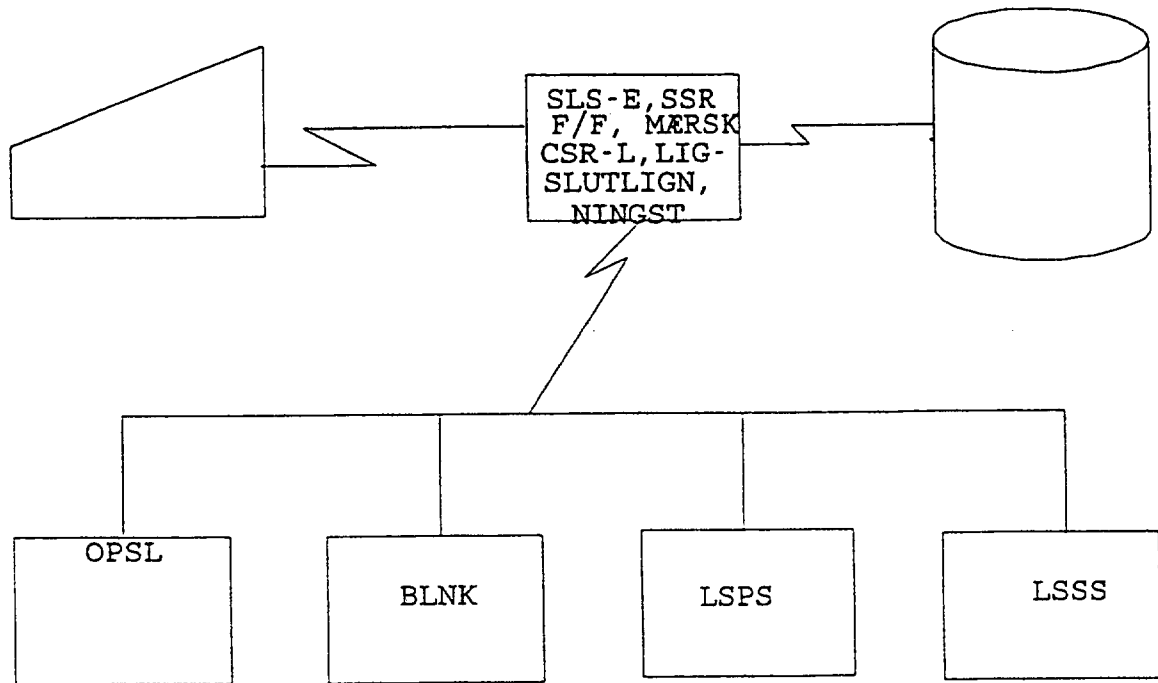
### Beregninger

Med baggrund i oplysningerne fra "føderregistrene" beregnes en række nøgletal. Endvidere foretages der provenuberegninger.

### Søgning

Der kan foretages søgning på f.eks. differencer på feltniveau i føderregistrene.

Systemet er efterfølgende beskrevet i oversigtsform.



8246  
8432  
8594  
9612  
9640  
9649  
9658  
9668  
9670  
9677  
9679  
9683  
9690  
9700  
9704  
9728  
9760  
9783  
9784  
9795  
9821  
9847  
9854  
9901  
9902

8432  
9612  
9640  
9670  
9677  
9683  
9699  
9703  
9728  
9760  
9774  
9821  
9854

LISTE OVER FORKORTELSER OG UDTRYK M.V.

ADVIS	Bemærkning, påmindelse
AHA	Aktiehandelsafgiftssystem
ATP	Arbejdsmarkedets tillægspension
AU	Autorisationssystemet
BE	Beregningssystemet
BR	Bestilling og rekvisitionssystem
BYS	Børnefamilieydelsesystemet
CCR	Det centrale checkregister
CFR	Det centrale fordringsregister
CIR	Det centrale indeholdelsesregister
CIR-K	Det centrale indeholdelsesregister, konteringsdelen
CKR-A	Det centrale konteringsregister, adressedelen
CKR-K	Det centrale konteringsregister, konteringsdelen
COR	Det centrale oplysningsseddelregister
CPR	Det centrale personregister
CPRNR	CPR-nummer, personnummer
CPS	Pensionsbidragssystem
CSR-K	Det centrale skatteyderregister, konteringsdelen
CSR-L	Det centrale skatteyderregister, ligningsdelen
CSR-P	Det centrale skatteyderregister, persondelen
CSR-U	Det centrale skatteyderregister, underskudsregistret
DC	Datacentralen
DS	Danmarks Statistik
DUS	Decentralt udsøgningssystem
EIS	Etablerings- og investeringsfondssystemet
FB	Fondsbeskatningssystemet
FO	Forskudssystemet
FÆSS	Forskudsændringssystemet (Kommunedata)
HRUT	Hovedrutine
INP	Indeholdelsespligtig
IR	Indtægtsregisteret (Kommunedata)
KL	Kommunernes Landsforening
KM	Kommune
KMD	Kommunedata
KR	CSR-K forespørgsel
LEC	Landbrugets EDB-Central
LS	Statens ligningssystem, selskaber
MT	Mandtal
MT-filen	Mandtalsfilen (Kommunedata)
OPRIK	Optisk registrerbart indbetalingskort
PGA	Postgiroanvisning
PNR	Personnummer
RAP	Renteafgiftspligtsregisteret
RAP	Regnskabsanalyse- og prioritering
RKO	Rentekontrolordningen
SE	Stamregister for erhvervsdrivende
SENR	SE-nummer
SKY	Skatteyder
SLS-E	Statens ligningssystem for erhvervsdrivende
SLS-P	Statens ligningssystem for personer
SLS-S	Statens ligningssystem for selskaber
SSR	Selskabsskatregisteret

SU Statens uddannelsesstøtte  
SVUR Salgs- og vurderingsregisteret  
TRANS Transaktioner  
TSEUS T\*S Erhvervsrettede udsøgningssys  
US Udsøgningsstatistiksystem  
VAKS Virksomhedsanalyse- og kontrolpri  
Versur Fejlbehæftet inddata til system  
VIRKNR Virksomhedsnummer  
VJ Vejledningssystem  
VK Virksomhedskontrolsystem  
ØS Kommunedatas økonomisystem

## Vurdering.

Hvert 4. år vurderes al fast ejendom i Danmark. Sidste gang var den 19. alm. vurdering pr. 1/1 1992.

Den almindelige vurdering danner grundlaget for de efterfølgende årlige justeringer. Princippet i årsvurdringerne er at foretage småjusteringer, som følge af generelle ændringer i ejendomspriserne. Vurderingerne danner dels grundlaget for opkrævning af ejendomsskat og dels grundlaget for beregning af lejeværdi af egen bolig. Endvidere indgår ejendomsvurdringen ved opgørelse af formueskatteansættelsen.

Såfremt der sker ændringer i den faste ejendom, f.eks. tilbygninger, foretages en omvurdering.

Ejendomsvurderingerne foretages i stort omfang maskinelt i statens vurderingssystem, SVUR. Her registreres endvidere de nødvendige basisoplysninger. Systemet er beskrevet i afsnittet: Ejendomme.



## AFSNIT 1 - Basisregistre

- 1.1 Det Centrale Skatteyderregister Persondelen (CSR-P)
- 1.2 Told- og Skattestyrelsens Stamregister over erhvervsdrivende (SE)
- 1.3 Det Centrale Kommune Register (CKR-A og CKR-K)

## 1. Basisregistre

### 1.1 Det Centrale Skatteyderregister Persondelen (CSR-P)

#### Formål

Systemet har som hovedformål at vedligeholde et register over persondata for alle landets skatteydere, idet registeret er basis for udførelsen af de personorienterede mandtals-, lignings- og konterings/opkrævningsopgaver.

CSR-P indeholder oplysninger om

- Navn, stilling og adresse
- Henvisningsnumre mellem ægtefæller
- Civilstand og oplysninger om børn
- Skattekommuneangivelser
- Kirkeskatteforhold
- Hidtidige adresser
- Kontonumre for overførsel (bank- og sparrekasse)

Registret indeholder iøvrigt Grønlands befolkning samt udlændinge tilmeldt sømandsskatteordningen.

#### Inddata til CSR-P - registeret

Registeret vedligeholdes daglig med oplysninger om tilgange og ændringer af persondata fra det Centrale Personregister (CPR) via teleforbindelse.

Endvidere tilgår ændringstransaktioner fra øvrige skattesystemer og fra banker og sparekasser med oplysninger om f.eks. kontonumre til brug for overførsel af overskydende skat.

#### Uddata fra CSR-P - registeret

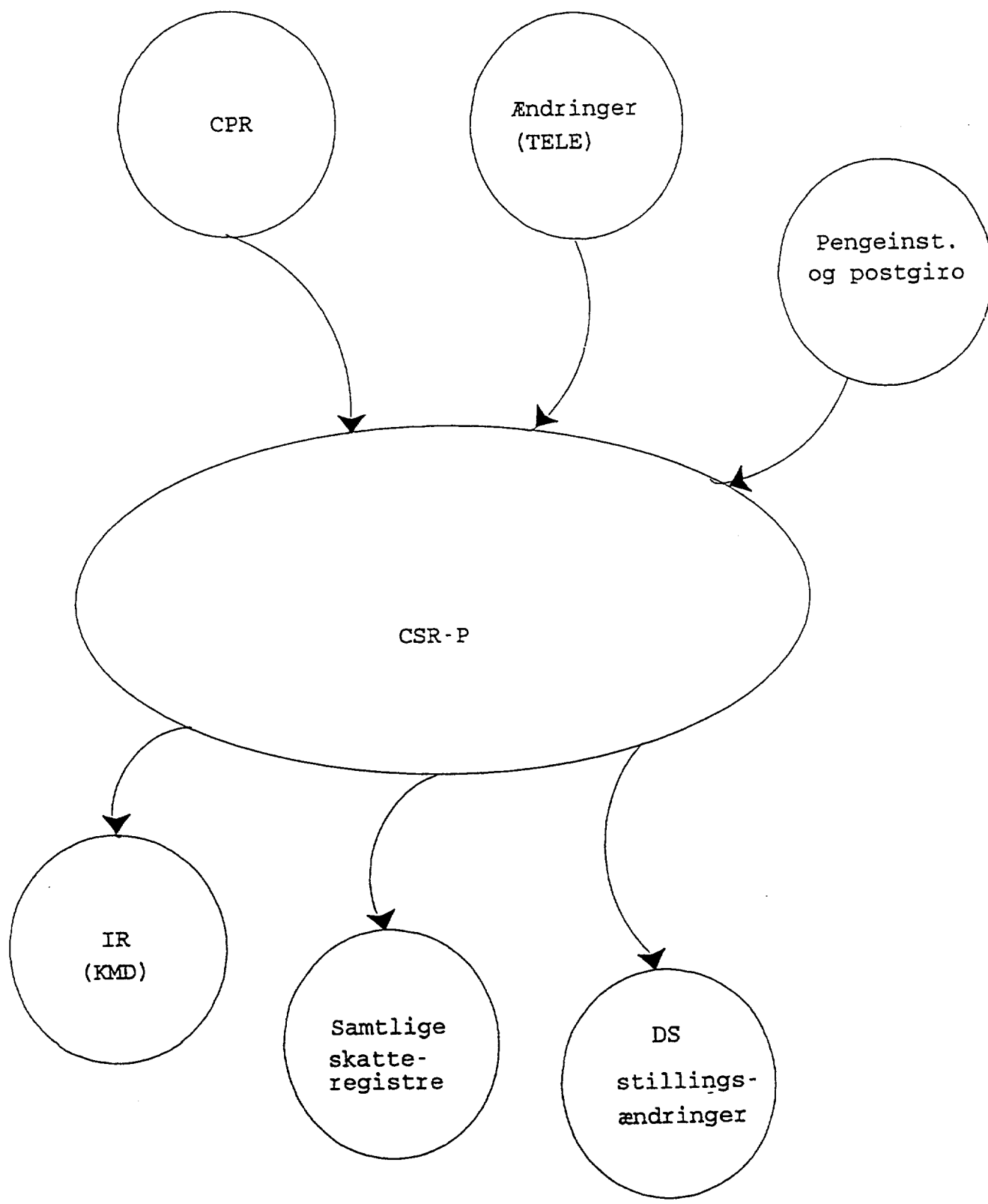
Som nævnt er CSR-P en registrering af grundenheder, hvorfor registeret i sig selv kan betragtes som systemets væsentligste uddata.

CSR-P ajourfører også personoplysningerne på "Indtægtsregisteret", som danner grundlag for Kommunedata's Forskudsændringssystem.

#### Kontaktflader til andre systemer

CSR-P systemet er basisregister for samtlige skatteregistre, som er personorienterede. Disse registre anvender alle CSR-P som led i databehandlingen.

Kontaktfladerne fremgår af efterfølgende tegning.



## EDB-systemet (System 55)

Systemet indeholder følgende hovedfunktioner

### Opdatering

Opdatering foretages dagligt via Indenrigsministeriets CPR register, mens øvrige opdateringer foretages ugentligt via T\*S.

### Forespørgsel

Ved forespørgsel med personnummer vises en række skærbilleder, som indeholder identifikationsoplysningerne.

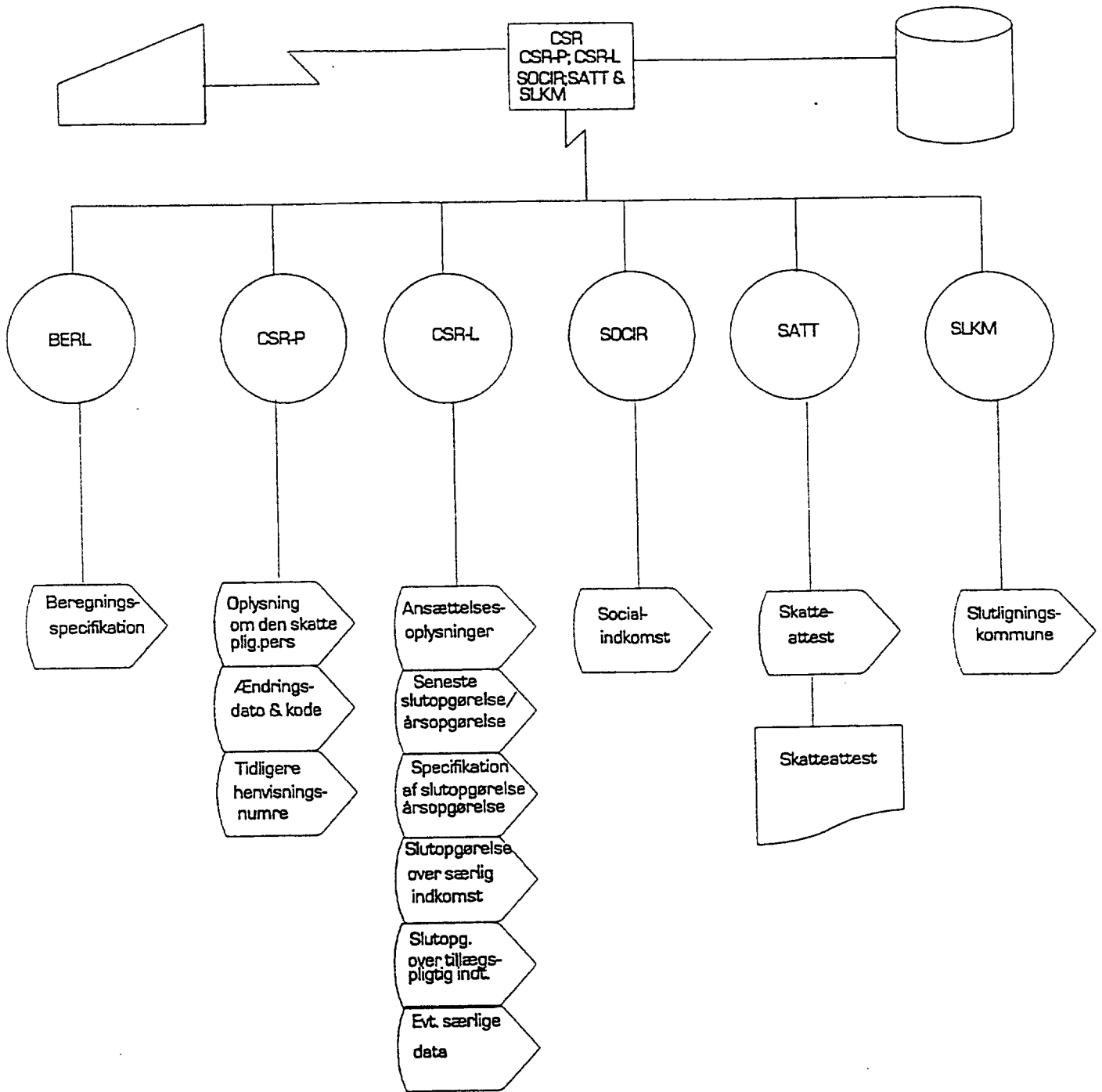
### Beregninger

Der foretages ingen beregninger i systemet.

### Søgning

Til brug for sagsbehandlingen hvor personnummer ikke er oplyst, er der mulighed for at søge på navn og adresse .

Systemet er efterfølgende beskrevet i oversigtsform.



## 1. Basisregistre

### 1.2. Told- og Skattestyrelsens Stamregister over Erhvervsdrivende SE-systemet.

#### Formål

Formålet med systemet er at registrere de pligter, de enkelte virksomheder, (personer, selskaber, fonde, foreninger m.fl.) har i henhold til lovgivningen hvad angår skatter, afgifter m.v.

SE indeholder oplysninger og specifikationer om alle virksomheder, der er omfattet af en eller flere af de nedennævnte pligter, f.eks.

- Indeholdelsespligt for A-skat
- Momspligtige virksomheder
- Lønsumsafgiftspligtige virksomheder
- Punktafgiftspligtige virksomheder
- ATP-pligt
- Virksomheder der udbetaler B-indkomst
- Indeholdelsespligt af Grønlandsk kildeskat
- Renteoplysningspligt
- Renteafgiftspligt
- Oplysningspligt af pensionsbidrag
- Skattepligtige selskaber og fonde
- Sambeskatningsoplysninger
- Oplysningspligtige faglige foreninger

#### Inddata til SE-registeret

Når en virksomhed er omfattet af en eller flere af ovennævnte pligter, skal virksomheden tilmelde sig SE-registeret.

Dette sker ved at virksomheden udfylder en registrerings-blanket, blanket nr. Y 1, som sendes til en Told- og skatteregion.

Aktie- og anpartsselskaber m.v. bliver registreret i SE-registeret på grundlag af oplysninger i Registreringstidende.

#### Uddata fra SE-registeret

Som kvittering på registreringen modtager virksomheden et registreringsbevis.

Som nævnt er SE en registrering af grundenheder, hvorfor registeret i sig selv kan betragtes som vigtigste uddata.

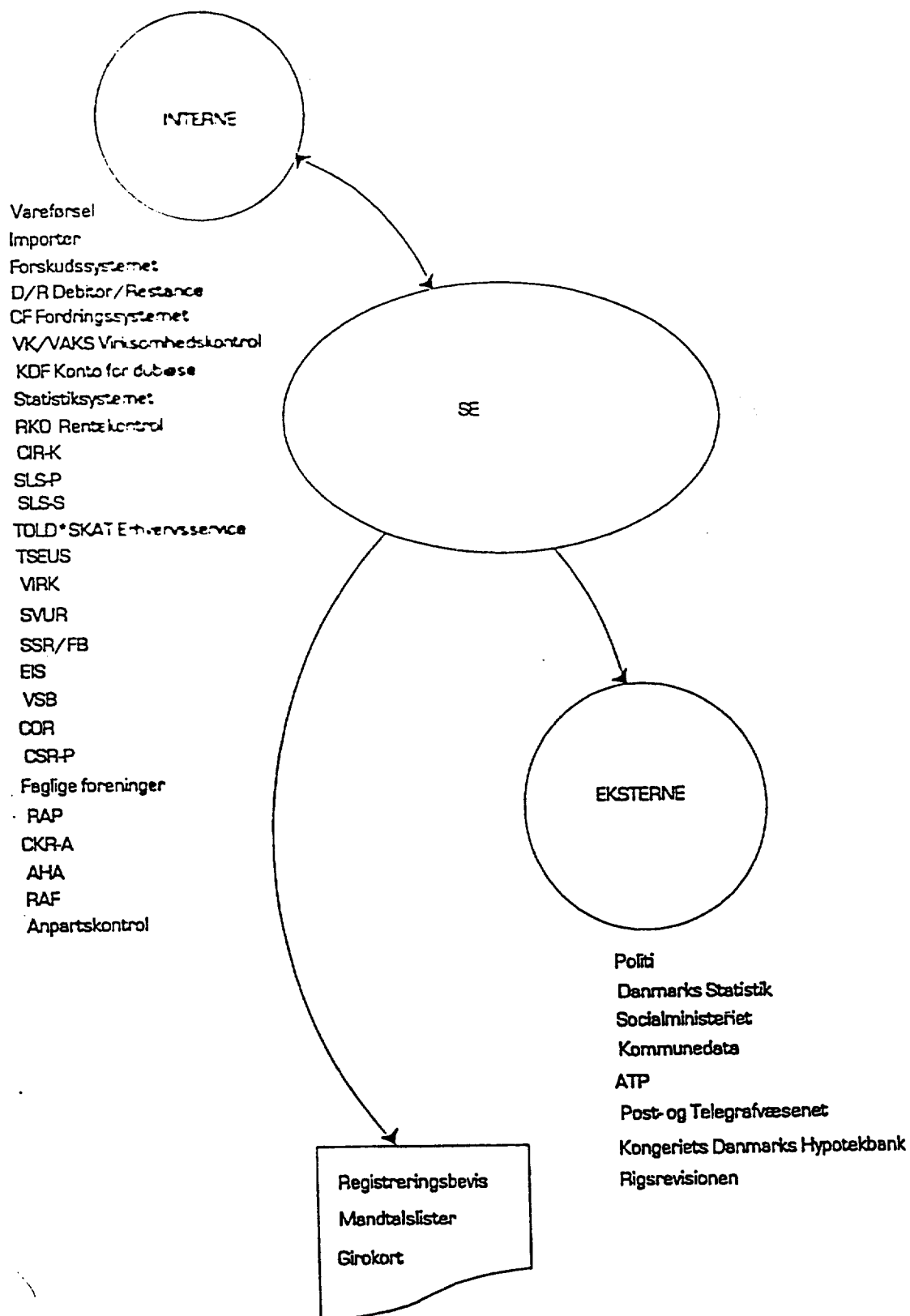
#### Kontaktflader til andre systemer

SE-systemet er basisregister for langt de fleste skatte-systemer, som således løbende har adgang til oplysningerne i forbindelse med f.eks. validering af identifikations-oplysninger.

Opdatering med personhenførbare oplysninger i SE sker via CSR-P.

Endvidere danner SE udskrivningsgrundlaget for en række mandtalslister i systemet, ligesom der er relationer til eksterne interessenter.

Kontaktfladerne fremgår af efterfølgende tegning.



## EDB-systemet (system 41)

Systemet indeholder følgende hovedfunktioner.

### Opdatering

Opdatering og vedligeholdelse varetages som hovedregel af Told- og skatteregionerne, via terminalindberetning.

Kommunerne kan vedligeholde enkelte data for selskaber og fonde.

CPR ajourfører ugentligt via CSR-P oplysninger om personer d.v.s. navneændringer, registrering af dødsfald m.v.

### Beregning

Systemet indeholder ingen beregninger

### Forespørgsel

SE systemet indeholder en lang række forespørgselsbilleder der giver mulighed for opslag på de ovennævnte "pligter"

### Søgning

Systemet giver mulighed for adresse-, personnummer-, telefonnummersøgning m.v.

Systemet er efterfølgende beskrevet i oversigtsform.



# INDHOLDSFORTEGNELSE

Forord

Skattesystemerne i hovedtræk

## 1. Basisregistre

- 1.1 Det Centrale Skatteyderregister Persondelen (CSR-P)
- 1.2 Told- og Skattestyrelsens Stamregister over erhvervsdrivende (SE)
- 1.3 Det Centrale Kommune Register (CKR-A og CKR-K)

## 2. Personbeskatning

- 2.1 Forskudsberregning for personer (FO)
- 2.2 Oplysningsseddelsystemet (COR)
- 2.3 Rente- og kontroloplysningssystemet (RKO)
- 2.4 Det Centrale Skatteyderregister, ligningsdelen (CSR-L), Mandtal - indgangstest - registrering
- 2.5 Beregning og opgør
- 2.6 Virksomhedsskatteberregningssystemet (VSB)

## 3. Selskabsbeskatning

- 3.1 Selskabsskatte- og Fondsbeskatningsregisteret (SSR og FBS)

## 4. Opkrævning

- 4.1 Opkrævning af B-skatter og restskatter m.v. (CSR-K)
- 4.2 Opkrævning af A-skatter, Det Centrale Register over indeholdelsespligtige (CIR-K)
- 4.3 Det Centrale Fordringsregister (CFR)

## 5. Ejendomme

- 5.1 Statens Salgs- og Vurderingsregister (SVUR)

## 6. Kontrolsystemer

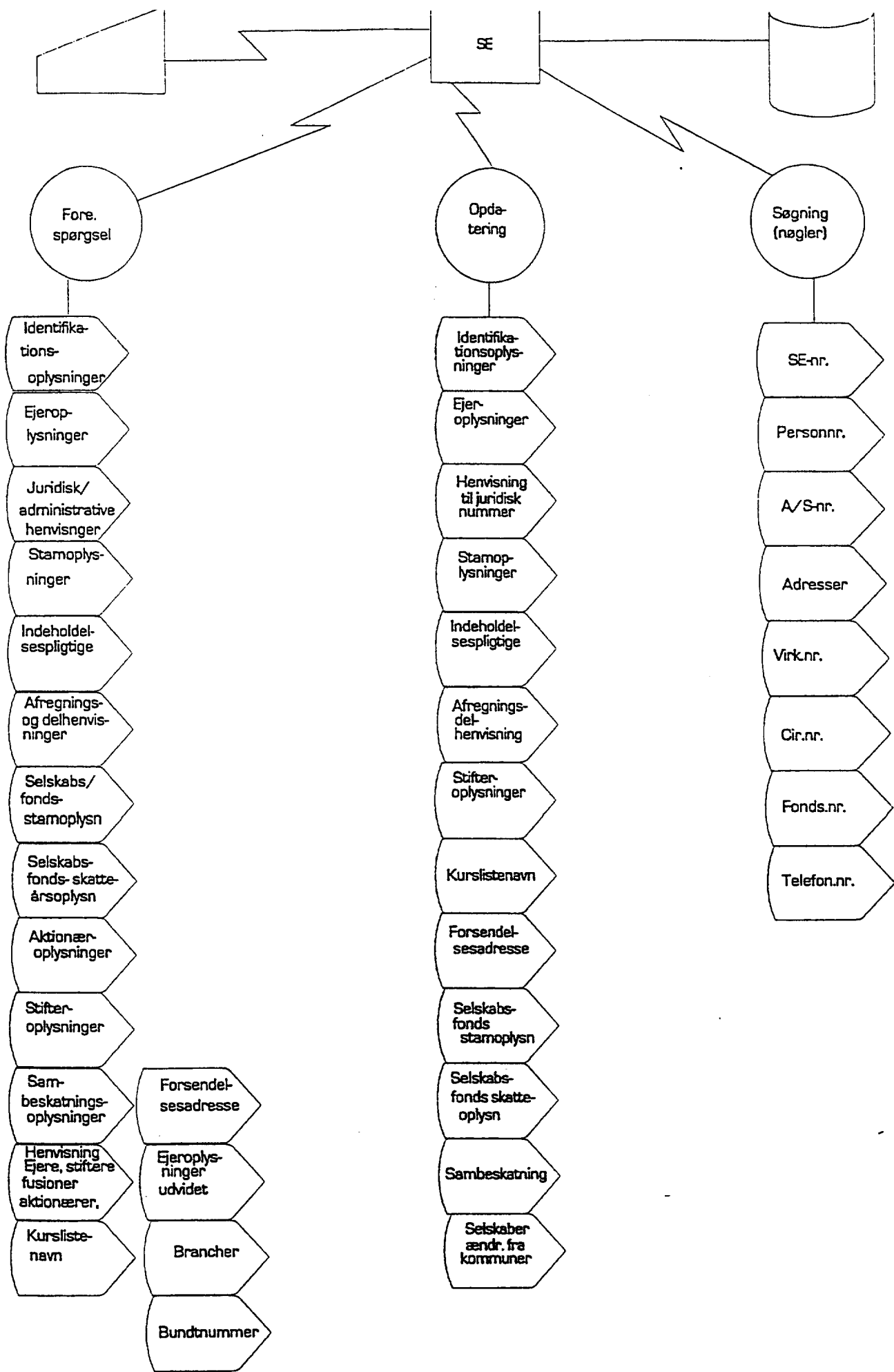
- 6.1 Statens Ligningssystem for Personer (SLS-P)
- 6.2 Statens Ligningssystem for Erhvervsdrivende (SLS-E)
- 6.3 Told \* Skat Erhvervsudsøgningssystem (TSEUS)
- 6.4 Statens Ligningssystem for Selskaber (SLS-S)
- 6.5 Systemet for Etableringskonti og Investeringsfonds (EIS)

## 7. Statistik

- 7.1 Ligningsstatistik (system 28)

## 8. De fælleskommunale skattesystemer

## 9. Liste over forkortelser



## 1. Basisregistre

### 1.3. Det Centrale Kommune Register CKR-A og CKR-K

#### Formål

Systemet består af to separate dele,

CKR-A, som har til hovedformål at vedligeholde et register over adresseoplysninger m.v. for alle landets skattemyndigheder. Oplysningerne er teletilgængelige.

og

CKR-K, som har til formål at varetage mellemregningsforholdet herunder udbetalinger (tolvtedelsafregningen) til kommunerne. Oplysningerne på CKR-K er ikke teletilgængelige.

CKR indeholder bla. oplysninger om

- Navn og adresse
- Myndighedsfortegnelse
- Skatteprocenter
- Budgettal
- Reguleringsposter
- Udbetalinger til myndigheder
- Mellemregningstal

#### Inddata til CKR-registeret

Registeret vedligeholdes løbende af T•S med hensyn til navne og adresser. Skatteprocenter og budgettal indberettes og indsættes på registeret i oktober måned.

Oplysningerne om afregningen af skatteandelene mellem myndighederne (stat, kommuner og amtskommuner) registreres med baggrund i myndighedens indrapporterede budgettal.

Der modtages oplysninger om den faktiske andel af de samlede skatter, der tilfalder den enkelte myndighed fra fordelings-systemet.

Endvidere modtages oplysninger om andre mellemværender mellem staten og kommunerne f.eks. inkassoindberetninger til modregning, oplysninger om uerholdelighed og bevillingsmæssige eftergivelser hvor kommunerne skal bære deres andel.

#### Uddata fra CKR-registeret

Som nævnt er CKR-A (adresser m.v.) en registrering af visse grunddata, hvorfor registeret i sig selv kan betragtes som systemets væsentligste uddata.

For CKR-K, hvor oplysningerne ikke er teletilgængelige, består

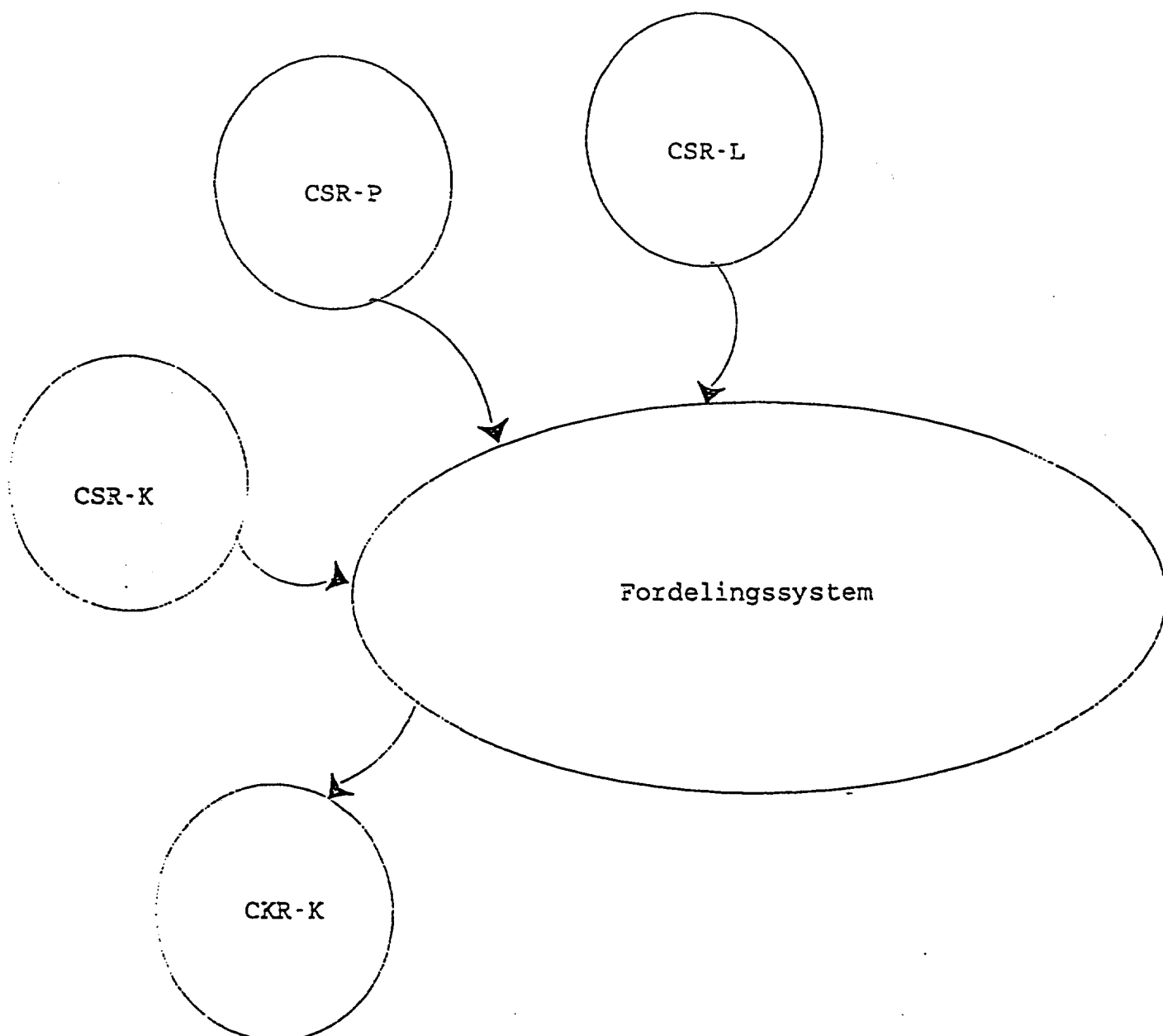
uddata af lister over mellemregninggrundlag m.v. til T \* S bogholderiet og kommunerne .

Oplysningerne omfatter bla. specifikationer af den enkelte myndigheds andel af skatterne.

#### Kontaktflader til andre systemer

Relationerne er afgrænset til fordelingsystemet, herunder registrering af fordeling af personskatter, selskabsskatter og pensionsbeskatningsafgifter..

Kontaktfladerne fremgår af efterfølgende tegning.



## **EDB-systemet (System CA)**

Systemet indeholder følgende hovedfunktioner

### Opdatering

Systemet opdateres løbende ved indrapportering via blanketter, idet der ikke er direkte adgang til opdatering via skærm.

### Beregning

Systemet forestår alle dele af afregningen med kommuner og amtskommuner og foretager beregning af nettobeløbet til udbetaling.

### Forespørgsel

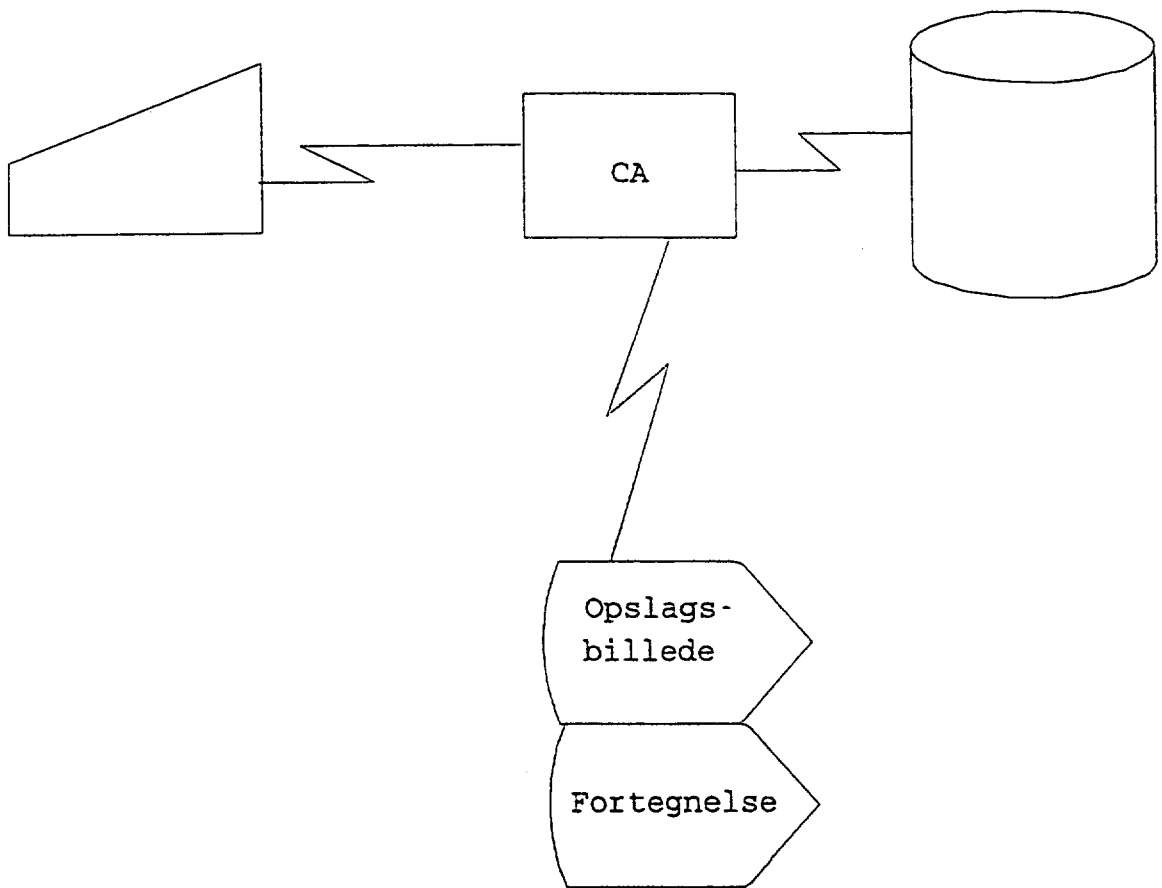
På CKR-A kan der via skærm forespørges på stamoplysninger for den enkelte myndighed.

Fra CKR-K kan der rekvireres papirudskrifter om budgettal, den årlige afregning m.v.

### Søgning

På CKR-A er der en række søgemuligheder, f.eks. postnummersøgning hvad angår regioner i København.

Systemet er efterfølgende beskrevet i oversigtsform.



## AFSNIT 2 - Personbeskatning

- 2.1 Forskudsberegning for personer (FO)
- 2.2 Oplysningsseddelsystemet (COR)
- 2.3 Rente- og kontroloplysningssystemet (RKO)
- 2.4 Det Centrale Skatteyderregister, ligningsdelen (CSR-L),  
Mandtal - indgangstest - registrering
- 2.5 Beregning og opgør
- 2.6 Virksomhedsskatteberegningssystemet (VSB)

## 2. Personbeskatning

### 2.1 Forskudsberegning for personer

Forskudssystemet er et T \* S system, der afvikles dels hos Kommunedata dels på Datacentralen.

Arbejdsdelingen er som følger:

Dataindsamling og udskrivning af forskudsskema foretages på DC.

Kommunedata varetager forskudsregister, kommunale indberetninger og forskudsopgørelse.

DC udfærdiger statistik og sender skattekortoplysninger på magnetbånd til arbejdsgiverne.

Selve Forskudsændringssystemet afvikles alene på Kommunedata.

#### **Formål**

Hovedformålet med forskudsskatteberegningen er at danne grundlaget for, at skatteyderne i indkomstårets løb kan betale en forskudsskat, der tilnærmelsesvis svarer til den korrekte (endelige) skat, som den enkelte skatteyder skal betale.

Endvidere er der tilknyttet et service-system overfor arbejdsgivere, således at disse kan få tilsendt oplysningerne fra de ansattes skattekort direkte på edb-medium.

Endelig danner systemet en række statistiske oplysninger om den foretagne forskudsberegning.

Forskudssystemet indeholder oplysninger om den enkelte persons forskudsansættelse specificeret på feltnummerniveau til brug for ændringer i forskudsansættelsen.

#### **Inddata til forskudssystemet**

I oktober/november måned forud for indkomståret finder den årlige forskudsskatteberegning sted (ordinær forskudsberegning).

Mandtalsoplysninger og oplysninger fra CSR-L (Centrale skatteyderregister Ligningsdelen) overføres fra Datacentralen til forskudssystemet.

Endvidere indgår manuelt indsendte forskudsskemaer som er indberettet via kommunene.

Ovenstående indtægtsgrundlag kombineret med skatteprocenter, sambeskatningsforhold, indregnet restskat m.v. indgår i beregningerne.

#### **Uddata fra forskudssystemet**



I forbindelse med beregningen fastsættes om skatten skal opkræves som A- eller B-skat, evt. frikort.

Der udskrives en forskudsopgørelse til borgeren, som udviser grundlaget for forskudsskatteberegningen. Opgørelsen indeholder skattekortet.

Hvis der er tale om B-skat, udskrives der endvidere giroindbetalingskort i 10 rater.

I forbindelse med forskudsberegningen udskrives der avis om manglende forskudsansættelse samt diverse fejl- og oversigtslister.

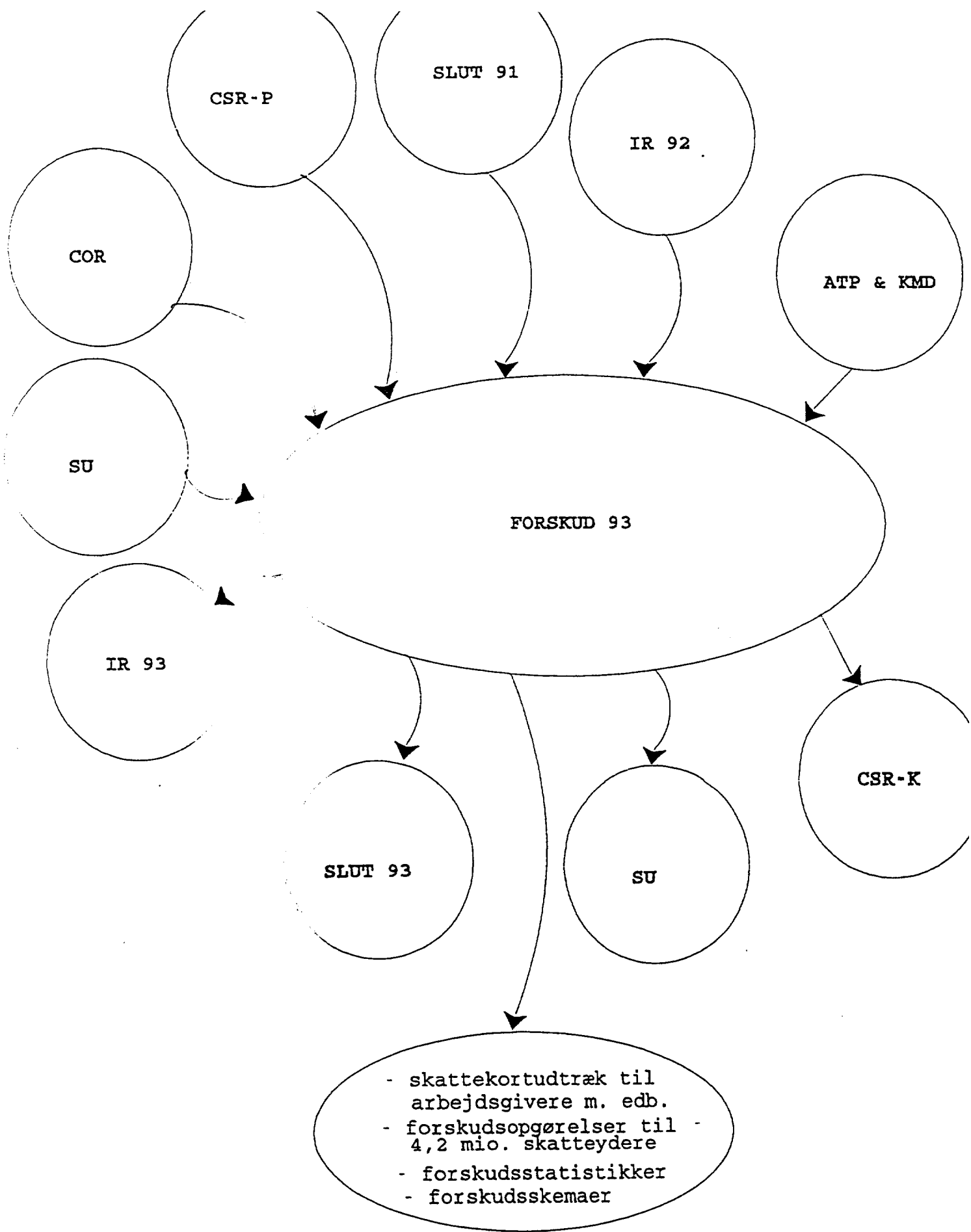
Statistikmaterialet omfatter bla. tabeller til brug for Danmarks Statistik.

#### **Kontaktflader til andre systemer**

Resultatet af beregningerne indgår i indtægtsregisteret hos Kommunedata og benyttes i forskudsændringssystemet.

Oplysningerne om beregnede B-skatter overføres til CSR-K-systemet på Datacentralen.

Kontaktfladerne fremgår af efterfølgende tegning.



## **EDB-systemet (system FO)**

Systemet ligger på Kommunedata

### Opdatering

Systemet opdateres automatisk årligt med oplysninger fra CSR-L. Den løbende ajourføring af f.eks. ændrede opgørelser foretages via kommunerne direkte til Kommunedata.

### Beregning

Systemet indeholder et selvstændigt beregningsmodul til beregning af skatter, skattekort m.v.

### Forespørgsel

Kommunerne og T\*S har adgang til terminalopslag på Kommunedata, men regionerne har ingen adgang.

### Søgning

Der foreligger ikke søgemuligheder i systemet.

## FORORD

Denne beskrivelse af skattesystemerne er udgivet efter aftale mellem Kommunernes Landsforening og Told- og Skattestyrelsen. Den har til formål at beskrive de statslige og kommunale skattesystemer, som kommuner m.fl. har berøringsflader til eller anvender i det daglige arbejde.

Hensigten er at give et samlet overblik over de statslige og de kommunale skattesystemer og dermed forbedre mulighederne for at udnytte systemerne optimalt.

Beskrivelsen er opdelt i arbejdsområder med de til hvert område hørende systemer. Systemerne er hver for sig beskrevet ud fra en funktionsorienteret synsvinkel. Herved bliver det lettere at relatere de daglige arbejdsopgaver til systemerne og disses indbyrdes sammenhænge.

Hvert system er så vidt muligt beskrevet efter samme koncept. Funktionaliteten i de forskellige systemer har dog i visse tilfælde gjort det nødvendigt at bryde konceptet.

Beskrivelserne er opdelt i en statslig del og en kommunal del. Systemerne i den statslige del er placeret i Told- og Skattestyrelsen, mens systemerne i den kommunale del er placeret på Kommunedata.

Alle kommuner har mulighed for at bruge både Told- og Skattestyrelsens og Kommunedatas registre. Adgangen kan etableres på forskellig vis, alt efter den enkelte kommunes valg. Der kan etableres en fast linie til systemerne (DATEL), en opkobling via det offentlige datanet (DATEX) eller der kan vælges en gennemstillingsløsning (3 I) via Kommunedata til Told- og Skattestyrelsens systemer. Alle tre løsninger giver mulighed for at anvende både de statslige og de kommunale skattesystemer. Endelig kan kommunerne vælge kun at etablere forbindelse til Kommunedata (3 II). Valg af denne løsning giver adgang til Kommunedatas systemer samt til specielt udviklede billeder, indeholdende sammenstillede data fra de statslige og de kommunale registre.

## 2. Personbeskatning

### 2.2 Oplysningsseddelsystemet (COR)

#### Formål

Registeret anvendes til registrering af de oplysningssedler, som arbejdsgiveren hvert år skal indlevere for personer, der har været beskæftiget i virksomheden.

Endvidere til afstemning af arbejdsgiverens redegjorte A-skat.

COR-oplysningerne videregives til CSR-L for at indgå i årets selvangivelse og skatteberegning.

COR indeholder oplysninger om

- Indberettede oplysningssedler for de to seneste år
- Totaler pr. arbejdsgiver
- Resultatet af afstemningen mellem A-skattetilsvaret fra CIR-K og A-skatten på oplysningssedlerne

#### Inddata til COR

Inddata består først og fremmest af oplysningsseddeldata, der leveres på magnetbånd og kassetter eller PC-disketter direkte fra arbejdsgiverne. Endvidere af egentlige oplysningssedler, der registreres via Told- og skatteregionerne.

Endvidere modtages afstemningsbeløb fra CIR-K.

#### Uddata fra COR

Systemet videresender oplysninger til registrering i CSR-L til brug for årsopgørelsen og udsøgning, samt til en lang række eksterne systemer, f.eks. ATP, Danmarks Statistik m.v.

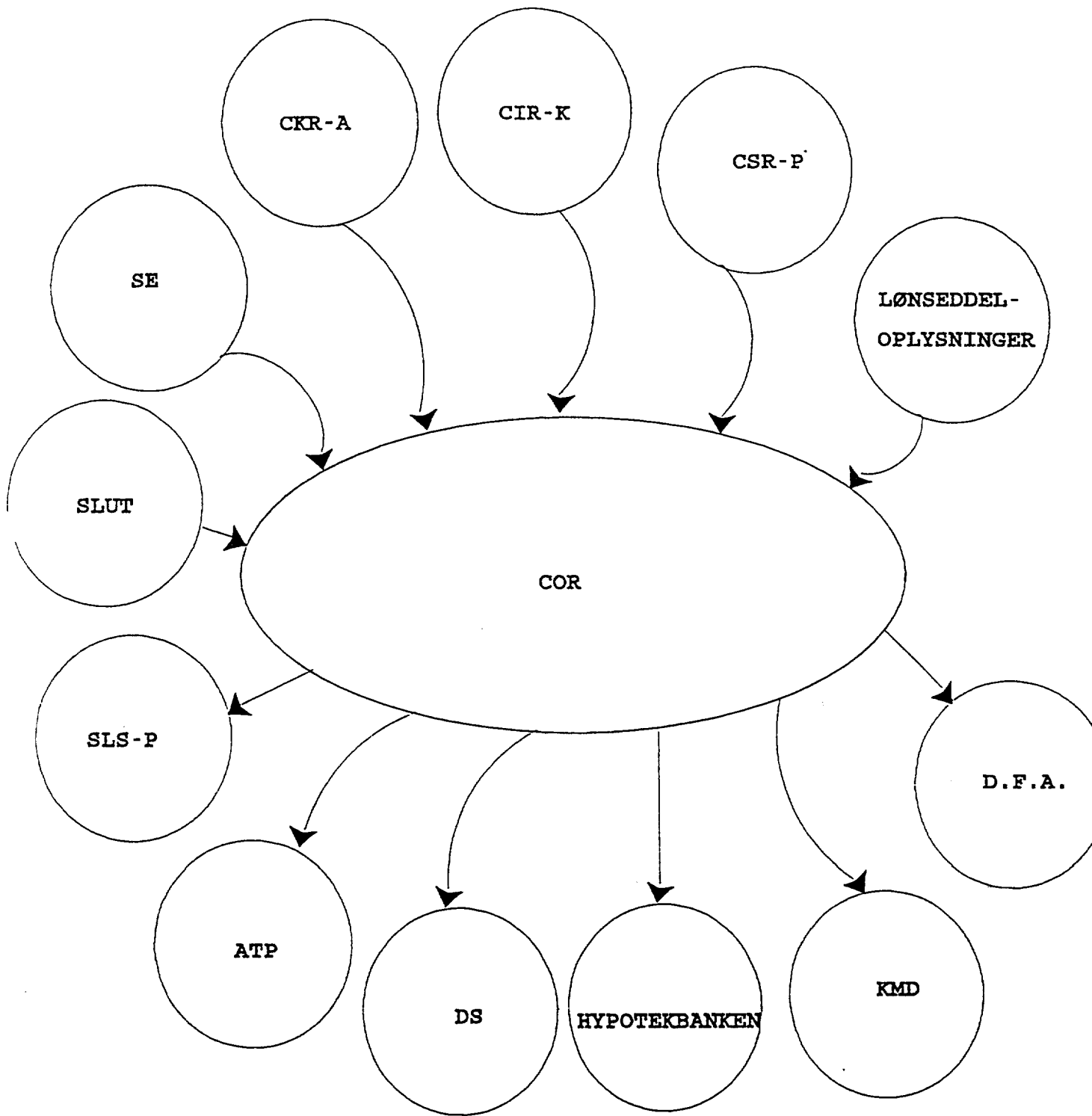
Uddata er tillige systemet i sig selv, idet der er mulighed for forespørgsel på en række oplysninger.

#### Kontaktflader til andre systemer

COR- systemet har en række kontaktflader til andre systemer som f.eks. SLS-P, SLUT systemerne, TSEUS.

Som for størstedelen af de øvrige systemer trækkes der på oplysninger fra basisregistrene CSR-P, SE og CKR-A.

Kontaktfladerne fremgår af efterfølgende tegning.



## EDB-systemet (system CO)

Systemet indeholder følgende hovedfunktioner

### Opdatering

Manuelle oplysningssedler og rettelser hertil indtastes via Regionernes DPS-6 maskiner. Fra arbejdsgiverne modtages oplysningssedler ofte på EDB-medium. Enkelte data kan dog opdateres via CO.

### Beregning

Systemet foretager en række sammentællinger og beregninger i sær differenceberegninger mellem CIR-K data og oplysningsseddeldata.

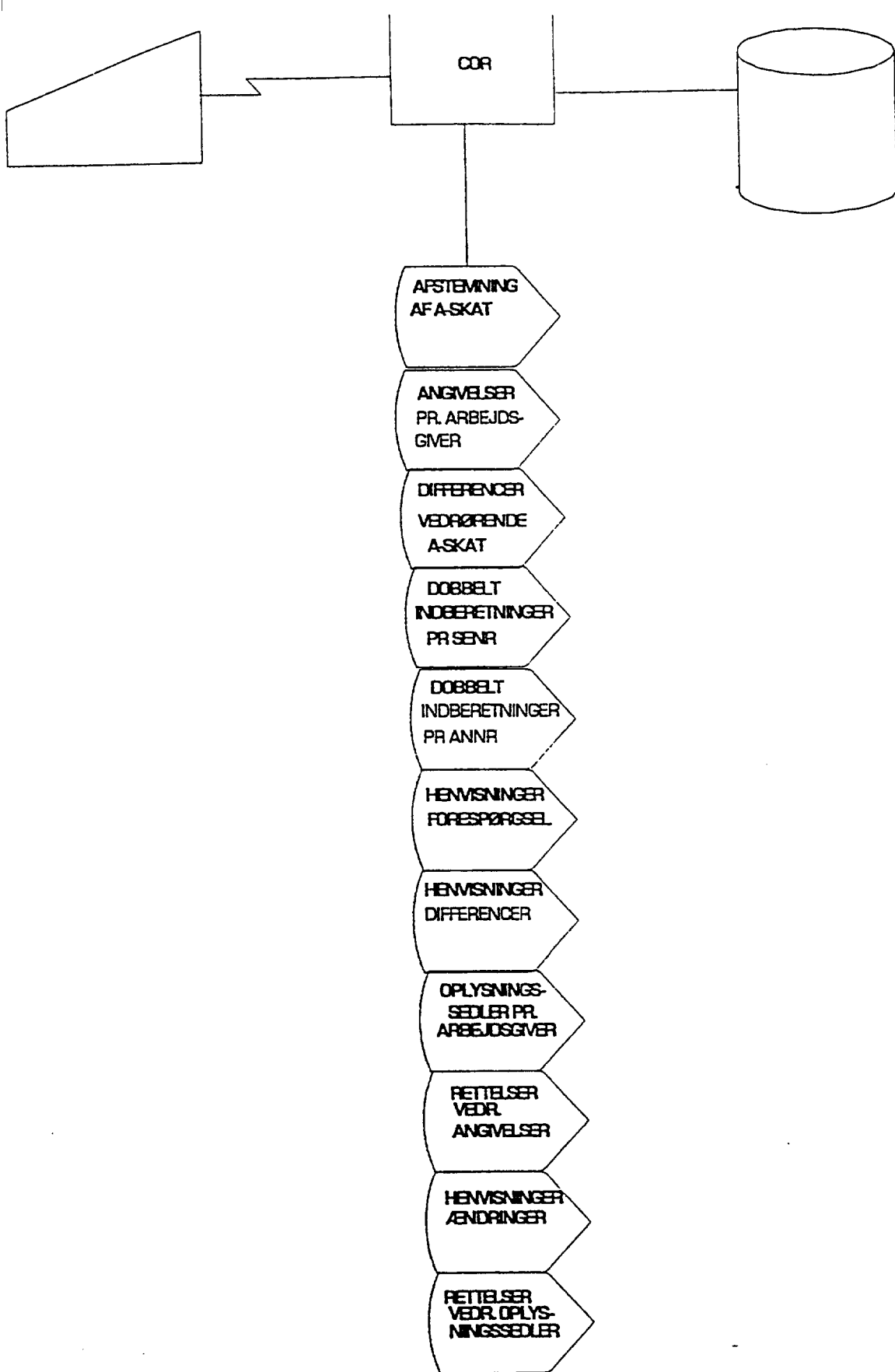
### Forespørgsel

Det er mulighed for at forespørge på oplysninger på regionsniveau og SE-nummer niveau.

### Søgning

Der er mulighed for søgning på f.eks. differencer mellem oplysningssedler og konteret skat. Endvidere er der feltnummer søgning på den enkelte arbejdsgiver.

Systemet er efterfølgende beskrevet i oversigtsform.





## 2. Personbeskatning

### 2.3 Rente- og kontroloplysningssystemet (RKO)

#### Formål

Systemet anvendes til registrering af oplysninger fra indberetningspligtige til brug for dannelse af printselvangivelse og kontroloplysningssystemerne i øvrigt.

Rente- og kontrolsystemerne modtager senest 20. januar efter slutligningsåret oplysninger fra pengeinstitutter, realkreditinstitutter, forsikringsselskaber, finansieringsselskaber, kontokortudstedere, advokater, vekselerer, pensionskasser, kommuner, kommanditselskaber, interessentskaber m.v. samt øvrige statslige registre.

RKO indeholder oplysninger om

- Renteindtægter og indestående
- Kapital og afkast på livsforsikringer
- Udbetalinger, kapitalværdistigninger m.v. på forsikringer
- Obligationsrenter og kursværdi
- Særlig indberetning vedr. obligationer (mindsterente)
- Renteudgifter og restgæld
- Prioritetsrenter og kursværdi af gæld
- Renter og kursværdi af deponerede pantebreve
- Oplysninger om kapitalpension
- Faglige kontingenter og A-kassebidrag
- Oplysninger om anparter jfr. LL pgf. 29.
- Ejendomsoplysninger
- Bilhandler
- Oplysninger om uddannelsesstøtte
- Restance- og konteringsoplysninger

#### Inddata til RKO

Inddata omfatter ovenstående oplysninger der leveres på magnetbånd, disketter, blanketter til optisk læsning.

#### Uddata fra RKO

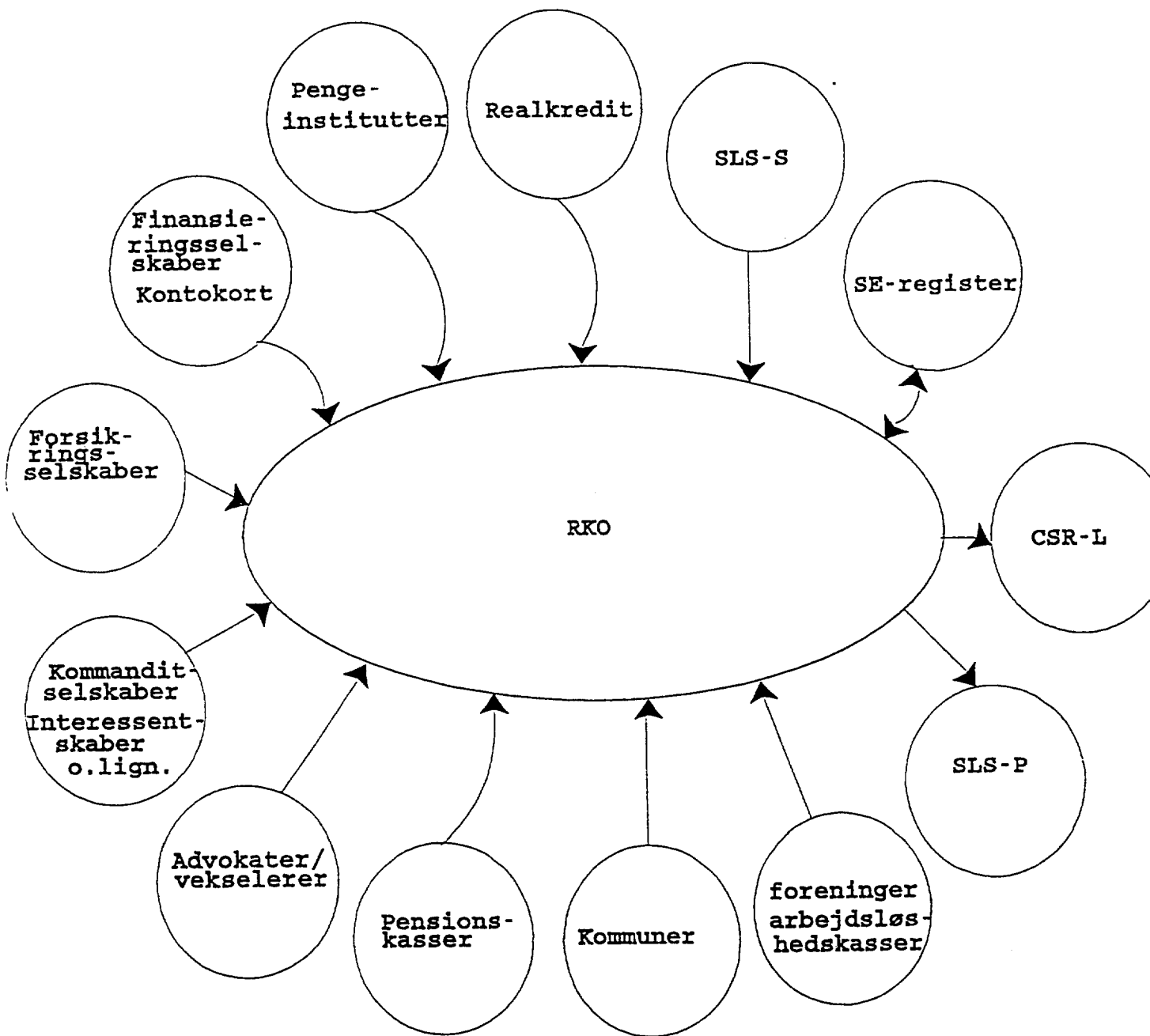
Uddata omfatter kvitteringslister og fejllister til indberetningspligtige, samt statistik og optællingslister.

#### Kontaktflader til andre systemer

Printdata leveres videre til CSR-L, endvidere leveres oplysninger til kontrolsystemerne SLS-P og SLS-S.

Kommunedata leverer en række oplysninger f.eks. om ejendomme til RKO.

Kontaktfladerne fremgår af efterfølgende tegning.



## EDB-systemet (system RK) (IK)

Systemet indeholder følgende hovedfunktioner

### Opdatering

Det årlige system opdateres med indberetningspligtige oplysninger via magnetbånd, disketter, kassette. Endvidere anvendes blanketter såvel optisk læsbare som manuelle.

Endelig opdateres via Kommunedata samt via indberetningspligtige der er tilsluttet T \* S tele.

### Forespørgsel

Det er muligt at overvåge mængden af indberetninger via system IK hvor man kan sammenholde de indberettede mængder med sidste års mængder.

Endvidere kan man forespørge med de enkelte indberettere som indgangsnøgle og få specificeret indberetningen.

### Beregning

Der er ingen beregninger i systemet.

### Søgning

Der er ingen søgemuligheder i systemet

## **2. Personbeskatning**

### **2.4 Det centrale skatteyderregister, ligningsdelen CSR-L: Mandtal - indgangstest - registrering**

#### **Formål**

Hovedformålet med registeret er at registrere samtlige data fra selvangivelser m.v. incl. koder for hver enkelt skatteyder, tillige med resultatet af skatteberegningen .

Endvidere danner systemet mandtallet for den personkreds, der skal slutlignes for det pågældende år, herunder tildeling af og eventuel udskrivning af selvangivelsestype.

Systemet modtager samtlige komponenter til skatteberegningen, som gennemgår en indgangstest, før oplysningerne sendes videre til beregning.

Et kopiregister af CSR-L, mandtalsfilen, ligger på Kommunedata, og anvendes til at foretage indgangstest af de indberettede slutligninger. Godkendte slutligninger fra CSR-L ajourfører efterfølgende mandtalsfilen.

Mandtalsfilen danner grundlag for en række systemer i kommunerne.

CSR-L indeholder for hver enkel person for hvert indkomstår oplysning om f.eks.

- Selvangivelses oplysninger
- Oplysninger til printselvangivelse fra RKO
- Oplysningssedler fra COR
- Oplysninger fra CRS-K pgf. 55 og pgf. 59 oplysninger
- Beregningsoplysninger

#### **Inddata til CSR-L**

Inddata omfatter foruden selvangivelsesoplysninger alle data fra øvrige systemer som er nødvendige for printselvangivelse, dannelse af årsopgørelse.

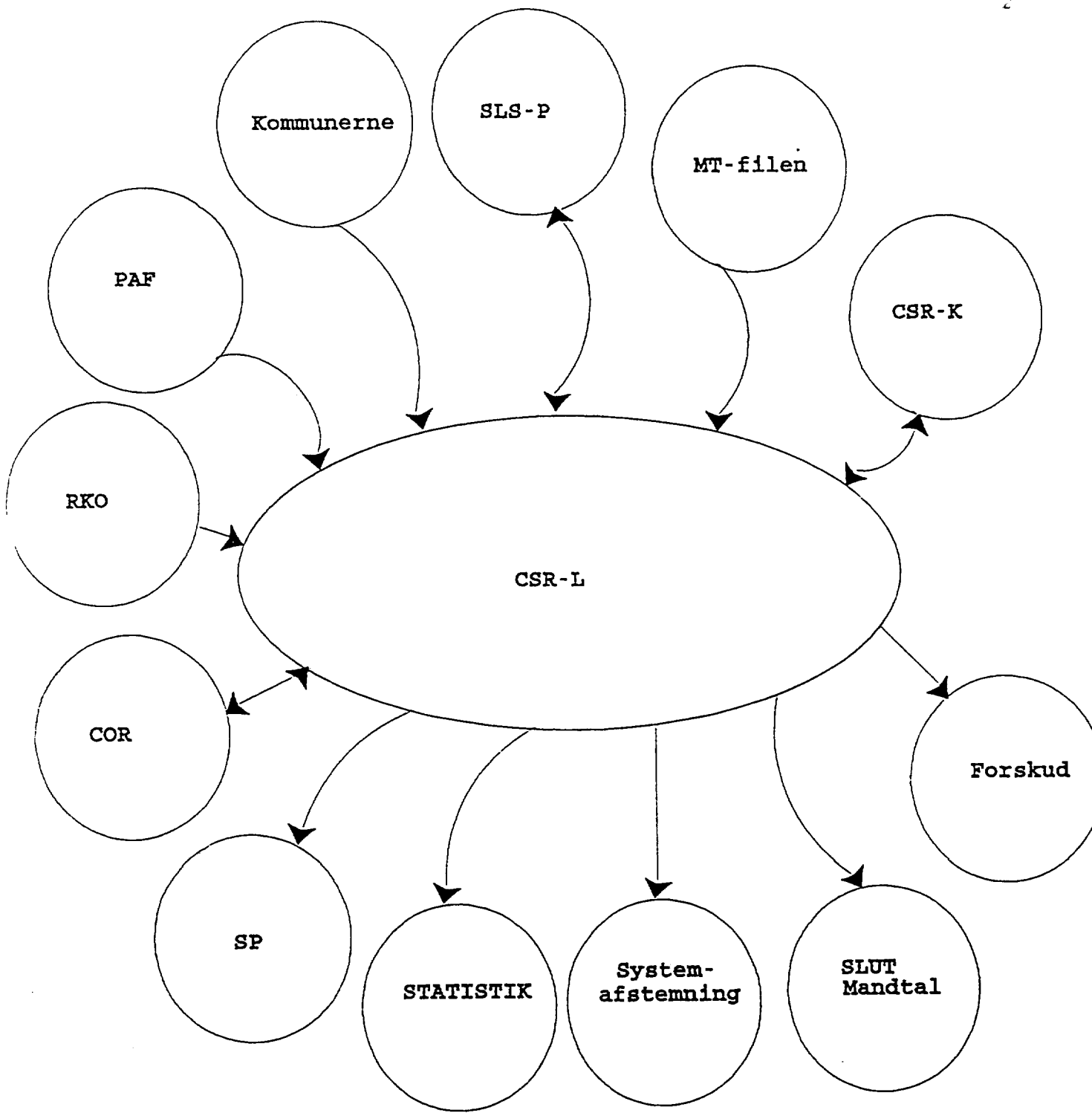
#### **Uddata fra CSR-L**

Selve registeret må i sig selv betragtes som det vigtigste uddata, men dette suppleres med diverse fejl- og advislister fra indgangssiden.

#### **Kontaktflader til andre systemer**

EDB-systemet anses for det vigtigste uddata, men kontaktfladen omfatter alle de systemer som leverer/afleverer oplysninger til systemet for beregning/opgør.

Kontaktfladerne fremgår af efterfølgende tegning.



## EDB-systemet (system 55)

Systemet indeholder følgende hovedfunktioner

### Opdatering

Systemet opdateres løbende med selvangivelsesoplysninger fra Kommunerne, direkte eller via mandtalsfilen. Endvidere opdateres registeret som foran nævnt med alle øvrige beløb m.v. til brug for beregning af årsopgørelsen.

Der er adgang for revisorer m.v. til indberetning via modem.

### Forespørgsel

Der er terminaladgang til de sidste 10 års oplysninger for hver person. Ældre indkomstår kan rekvireres. Årene 70 og 71 dog kun på papir.

### Beregninger

Beregningerne foretages i et særskilt system

### Søgemuligheder

Der kan søges på fejl og adviser

Systemet er efterfølgende beskrevet i oversigtsform.

Skattesystemerne i hovedtræk

### Personskat.

Skattepligtige personer betaler indkomst- og formueskat i løbet af indkomståret.

Alle skattepligtige er registreret i det centrale skatteyderregister, persondelen, CSR-P, som er nærmere beskrevet i afsnit 1, Basisregistre.

Den skat, som betales i løbet af indkomståret, er beregnet af et forskudsskattesystem. Hvis en skatteydere skatteforhold ikke ændres, sker beregningen automatisk. I andre tilfælde indgives forskudsskema. Forskudsberegningen kan også ændres i løbet af indkomståret. Forskudsberegningen er nærmere beskrevet i afsnit 2, Personbeskatning.

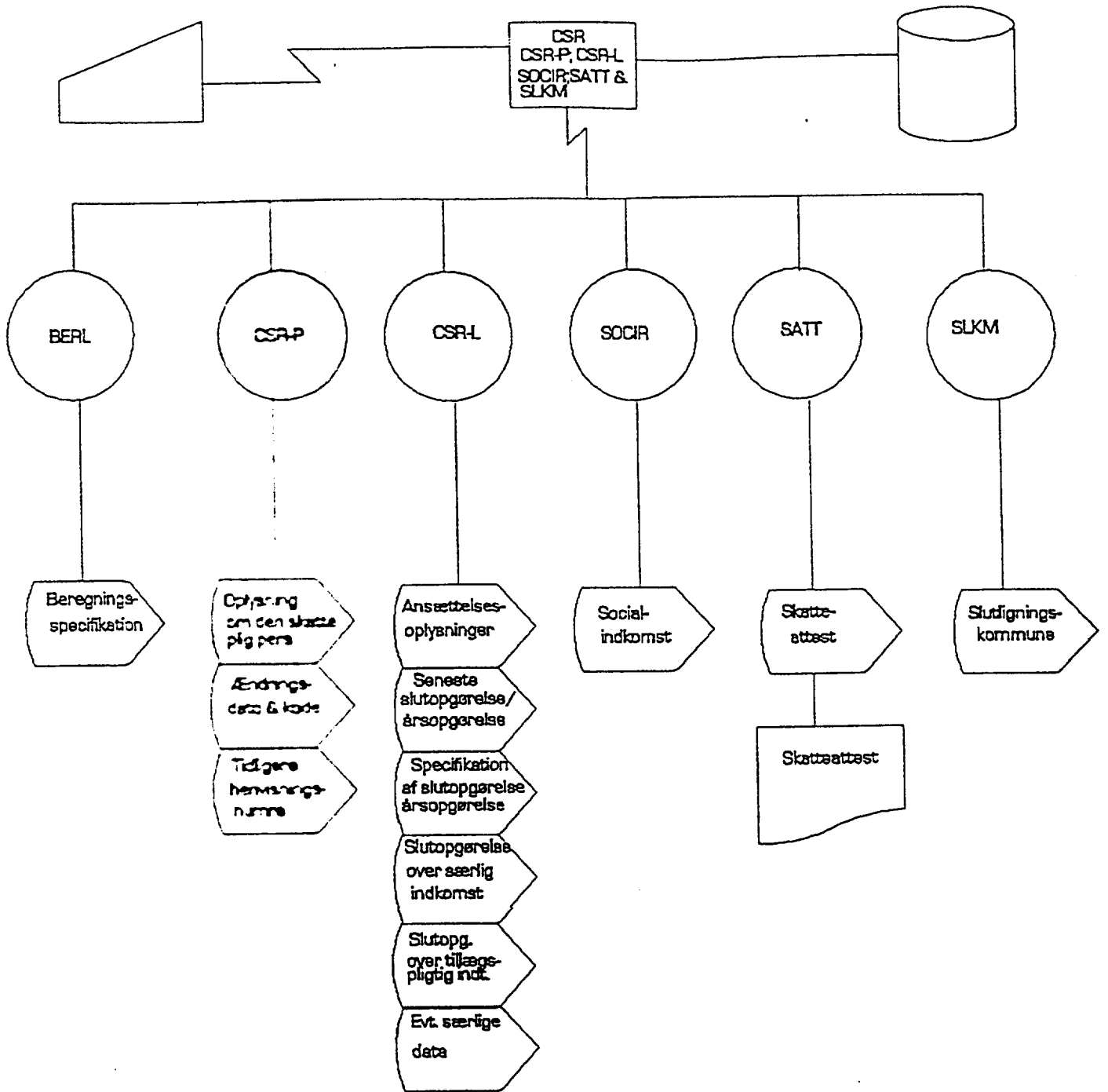
Betalingen sker praktisk på den måde, at skatteyderens arbejdsgiver tilbageholder skatten ved lønudbetalingen. Arbejdsgiverens indbetalinger opkræves en gang om måneden og registreres i det centrale indholdelsesregister, CIR. Dette system er beskrevet i afsnit 4, Opkrævning.

Skatterne fordeles løbende mellem stat og kommune med en tolvtedel hver måned. De nødvendige oplysninger findes i det centrale kommune register, CKR, se afsnit 1, Basisregistre og selve pengenes fordeling sker i fordelingsystemet.

Når året er omme, gør arbejdsgiveren op, hvor meget der er udbetalt i løn henholdsvis tilbageholdt i skat for den enkelte. Disse oplysninger registreres i det centrale oplysningsseddel register, COR, se afsnit 2, Personbeskatning.

Oplysningerne sendes videre til det centrale skatteyderregister, ligningsdelen, CSR-L. Her danner de sammen med en lang række andre data, der er omfattet af oplysningspligten, grundlaget for dannelsen af årsopgørelsen for hver enkelt skatteyder. Disse systemer samt systemet til skatteberegning er beskrevet i afsnit 2, Personbeskatning. Grundlaget for lejeværdiberegningen hentes i vurderingssystemet for fast ejendom, SVUR, se afsnit 5 ejendomme, og andre oplysninger findes beskrevet som en del af SLS-P, se afsnit 6, Kontrolsystemer. I nogle tilfælde indsender den skattepligtige en selvangivelse, som så enten supplerer eller træder i stedet for de allerede registrerede oplysninger. Det gælder navnlig lønmodtagere med lidt mere komplicerede skatteforhold. Oplysningerne fra selvangivelsen registreres i det nævnte system, CSR-L.

Der henvises i øvrigt til nedenstående planche.





## 2. Personbeskatning

### 2.5. Beregning og opgør

#### Formål

Skatteberegningssystemerne er selvstændige systemer, som har til formål at betjene, slutsystemet og terminalsystemet.

I slutsystemet (CSR-L) indgår skatteberegningerne som en integreret del af kørslerne.

Der er et skatteberegningssystem pr. indkomstår og første indkomstår er 1970.

Beregningssystemet indeholder pr. indkomstår samtlige de komponenter der indgår i en skatteberegning.

#### Inddata til beregningssystemet

Beregningssystemet modtager selvangivelsesoplysninger m.v. fra andre systemer og foretager en beregning, men registrerer ikke selve beregningen, registreringen foretages i CSR-L.

#### Uddata fra beregning og opgør

Skatteyderne modtager årsopgørelser, opgørelser vedr. særlig indkomst, postgiroanvisninger (PGA) og indbetalingskort (OPRIK).

Kommunerne modtager kopi af årsopgørelser eller kan trække dem på terminalsystemerne, taxationsomslag, lister vedr. overskydende skat, modregningsblanketter m.v.,

Beregningsoplysninger på den enkelte skatteyder sendes videre til CSR-L til registrering.

T•S modtager kontrol-, afstemnings- og fordelingslister.

#### Kontaktflader til andre systemer

En lang række systemer afleverer/modtager data til/fra behandling i beregningssystemet.

Data til beregnings og opgørssystemerne kommer fra CSR-L indgangstesten, fra RKO med hensyn til printdata til selvangivelsen, oplysningssedler fra COR, B-skatter, pgf. 59 og pgf. 55 beløb fra CSR-K, oplysninger om indregnede restskatter, underskud fra CSR-U, samt fordringsoplysninger.

Endvidere benyttes basisregistre som CSR-P og CKR-A.

Slutmandtallet modtager mandtalskoder m.v.

CSR-K modtager oplysning om restskatter

SLS-P modtager ligningsoplysninger for alle personer

CCR modtager oplysning om anviste og annullerede overskydende skatter.

CSR-P modtager oplysning om henvisningsnummer og stillingsændringer.

SSK modtager oplysning om skatteberegninger og adresser for sømænd.

Kommunedata modtager printoplysninger til ajourføring af MT-filen.

Fordelingssystemet modtager skattekomponenter til fordeling.

Renteafgiftssystemet for forbrugslån modtager oplysninger vedr. renter.

PAF modtager oplysninger om afgiftsbeløb, der ikke kan benyttes.

FIF - det fælleskommunale indkomst- og formuegrundlag modtager oplysninger om indkomst og formue.

EDB-systemet (system 52 og system BE)

Systemet indeholder følgende hovedfunktioner

### Opdatering

Det årlige beregningssystem opdateres med skattekomponenter m.v. af T \* S

### Forespørgsel

Forespørgsel til egentlige beregninger sker i system 55.

Der er forespørgselsadgang til kommuneskatteprocenter.

### Beregning

Der er et antal faciliteter at foretage skatteberegning,

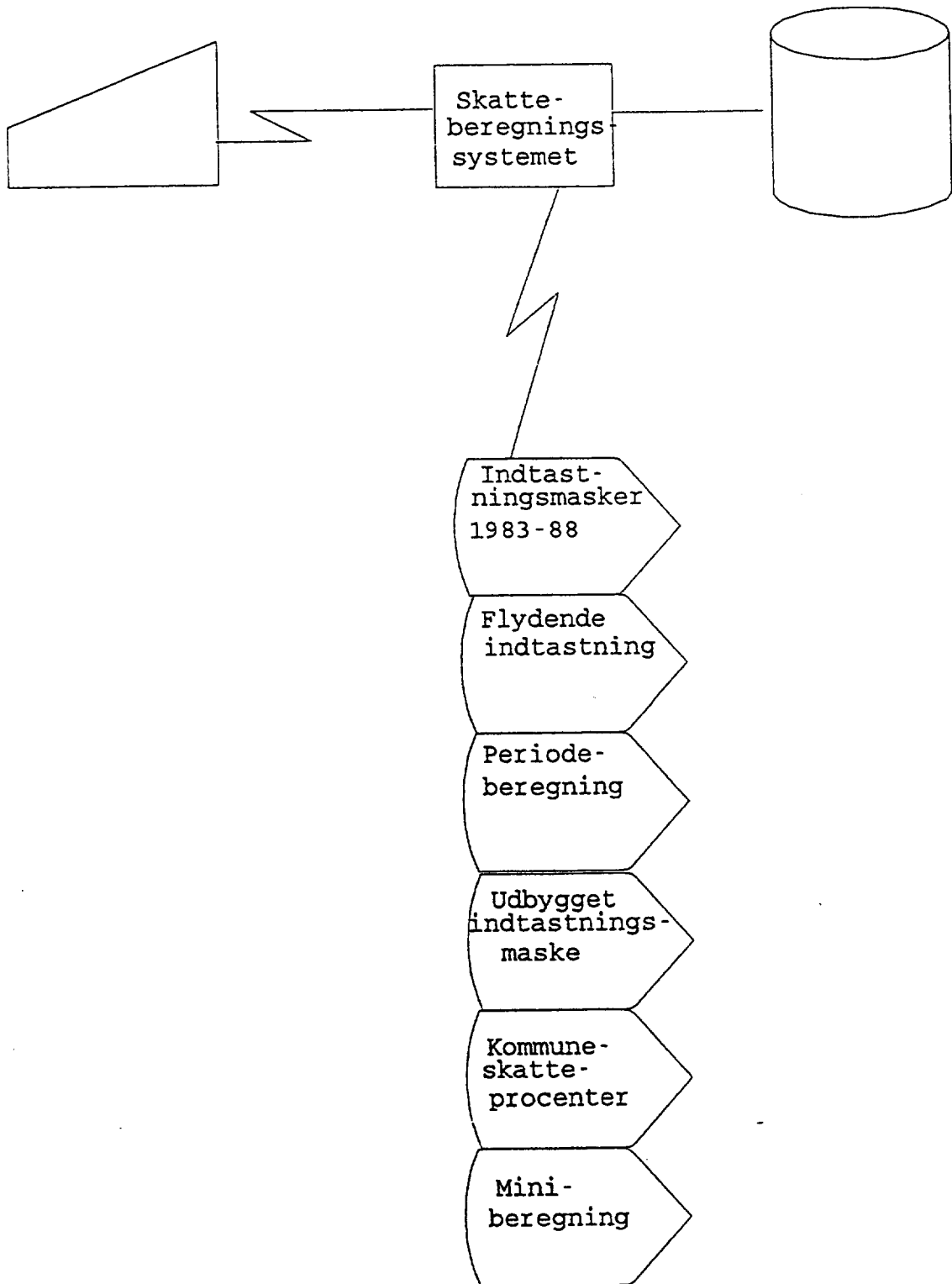
- Beregning maske 1983-87
- Beregning flydende indtastning 1983-87
- Mini beregning 1988-93
- Mellempriode beregning 1989-93
- Detail beregning 1987-93

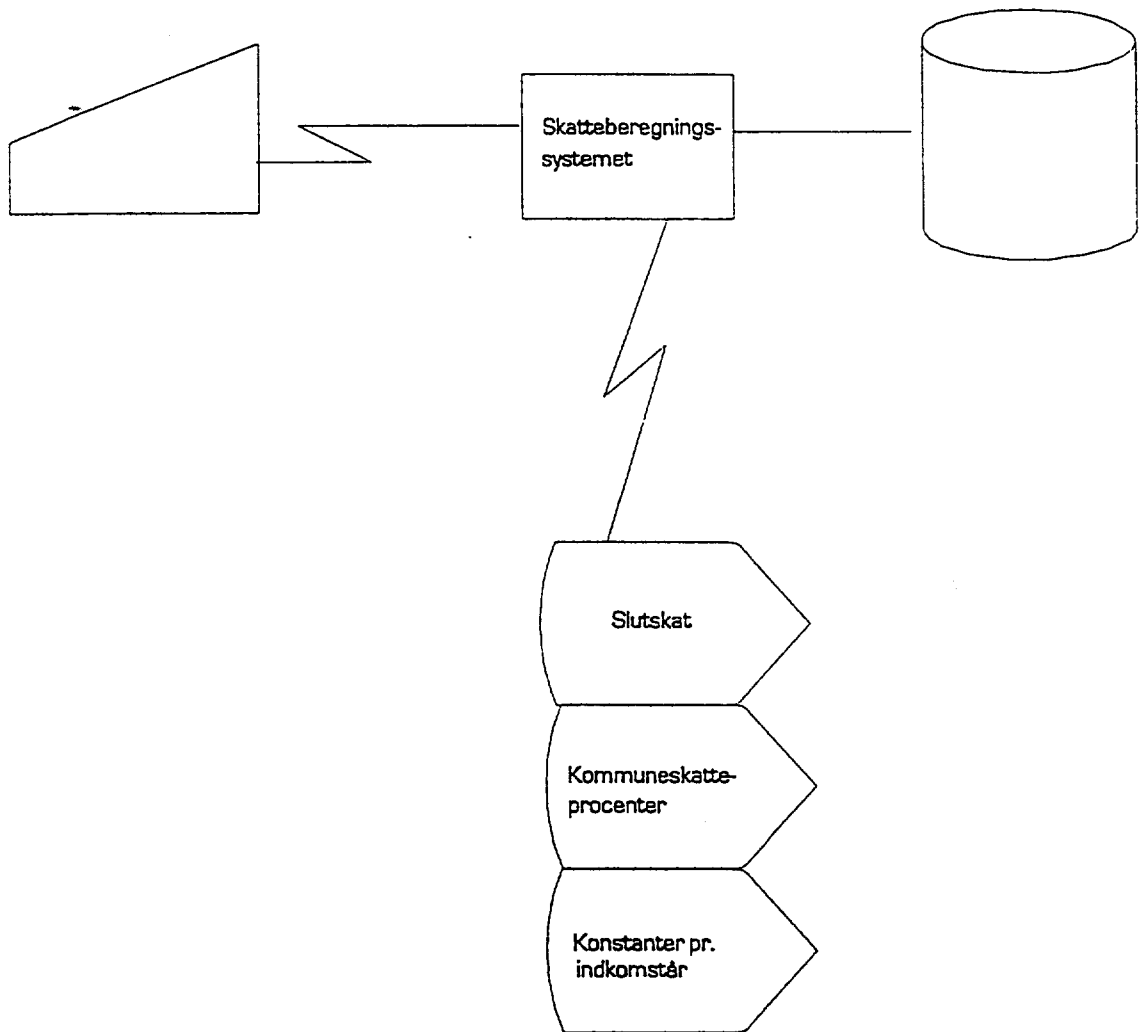
For indkomstårene indtil 1982 anvendes system 52.

### Søgning

Der er ingen søgemuligheder i systemet.

Systemet er efterfølgende beskrevet i oversigtsform.





## 2. Personbeskatning

### 2.6 Virksomhedsskatteberegningssystemet VSB

#### **Formål**

Formålet med VSB er, at stille et værktøj til rådighed for Told\*Skat Tele brugere vedrørende virksomhedsskatteovens særlige opgørelses- og beregningsregler.

Systemet beregner og forklarer på grundlag af brugerens input og den viden, der ligger i systemet, konsekvenserne af disponering i henhold til lovens bestemmelser.

VSB indeholder en lagringsfunktion til registrering til senere brug af beregninger på valide person- og SE-numre.

#### **Inddata til VSB**

VSB - er terminalbaseret, og systemet arbejder med de data, som brugeren i den konkrete beregningssituation indtaster.

#### **Uddata fra VSB**

Uddata præsenteres alene i en række skærbilleder. Det beregnede resultat vises umiddelbart i et billede, hertil suppleres med en række forklarende billeder, der udformes efter den konkrete situation.

Endvidere er der indbygget en række dialogbilleder til støtte for brugeren i den konkrete beregningssituation.

#### **Kontaktflader til andre systemer**

Ved lagring af oplysninger kontrolleres identifikationsoplysningerne i CSR-P og SE.

Herudover er der ingen kontaktflader til andre systemer.

## EDB-systemet (system ER)

Systemet indeholder følgende hovedfunktioner

### Opdatering

Tidligere foretagne beregninger for den enkelte skatteyder kan opdateres via terminalen.

### Forespørgsel

Systemet indeholder ikke muligheder for egentlig forespørgsel.

### Beregning

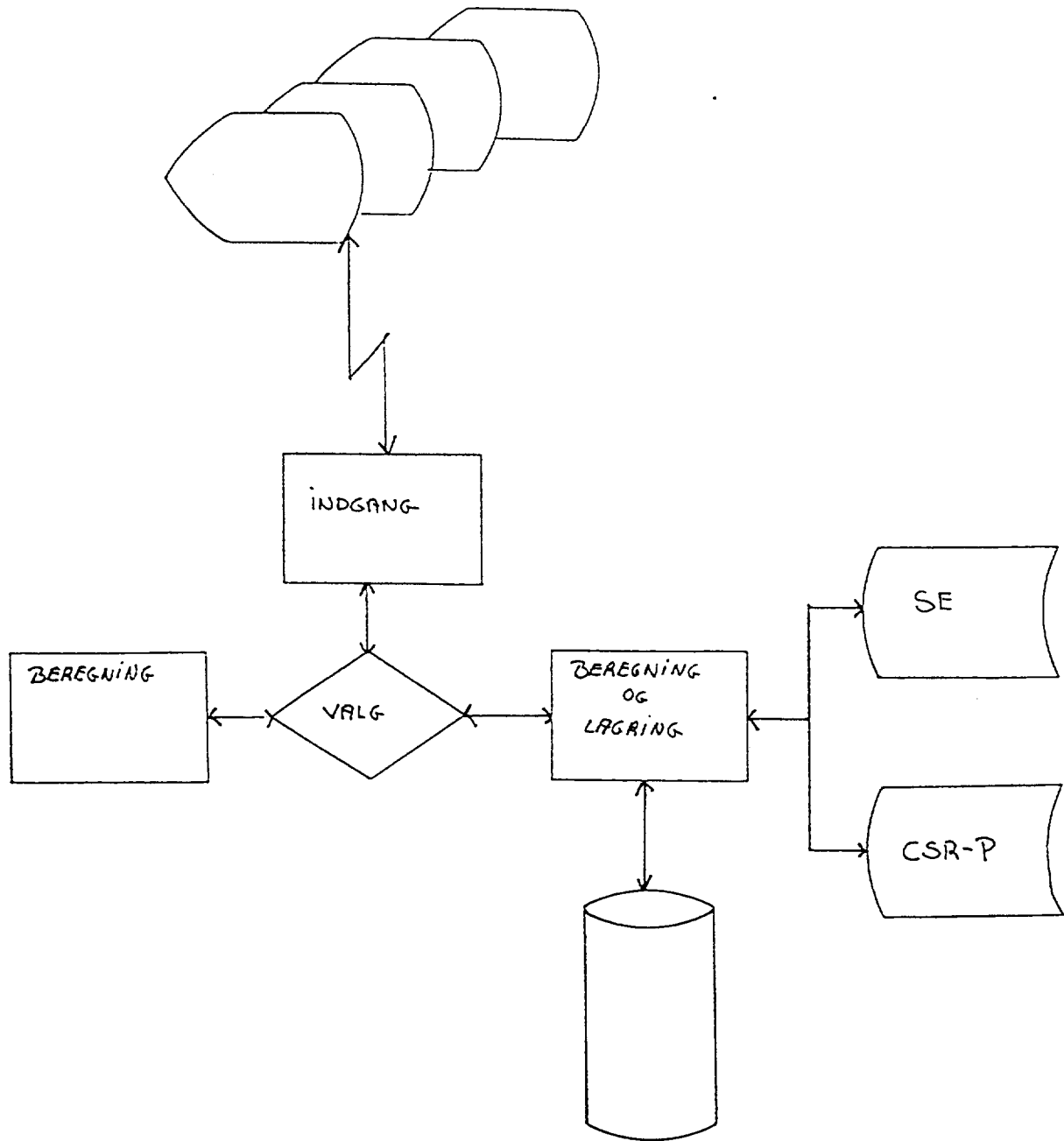
VSB kan foretage beregninger fra og med virksomhedsordningens start, og har indbygget de indkomstårsafhængige lov- og fortolkningsændringer.

VSB indeholder tillige muligheder for beregninger med flere virksomheder.

### Søgning

Der er ingen søgemuligheder i systemet.

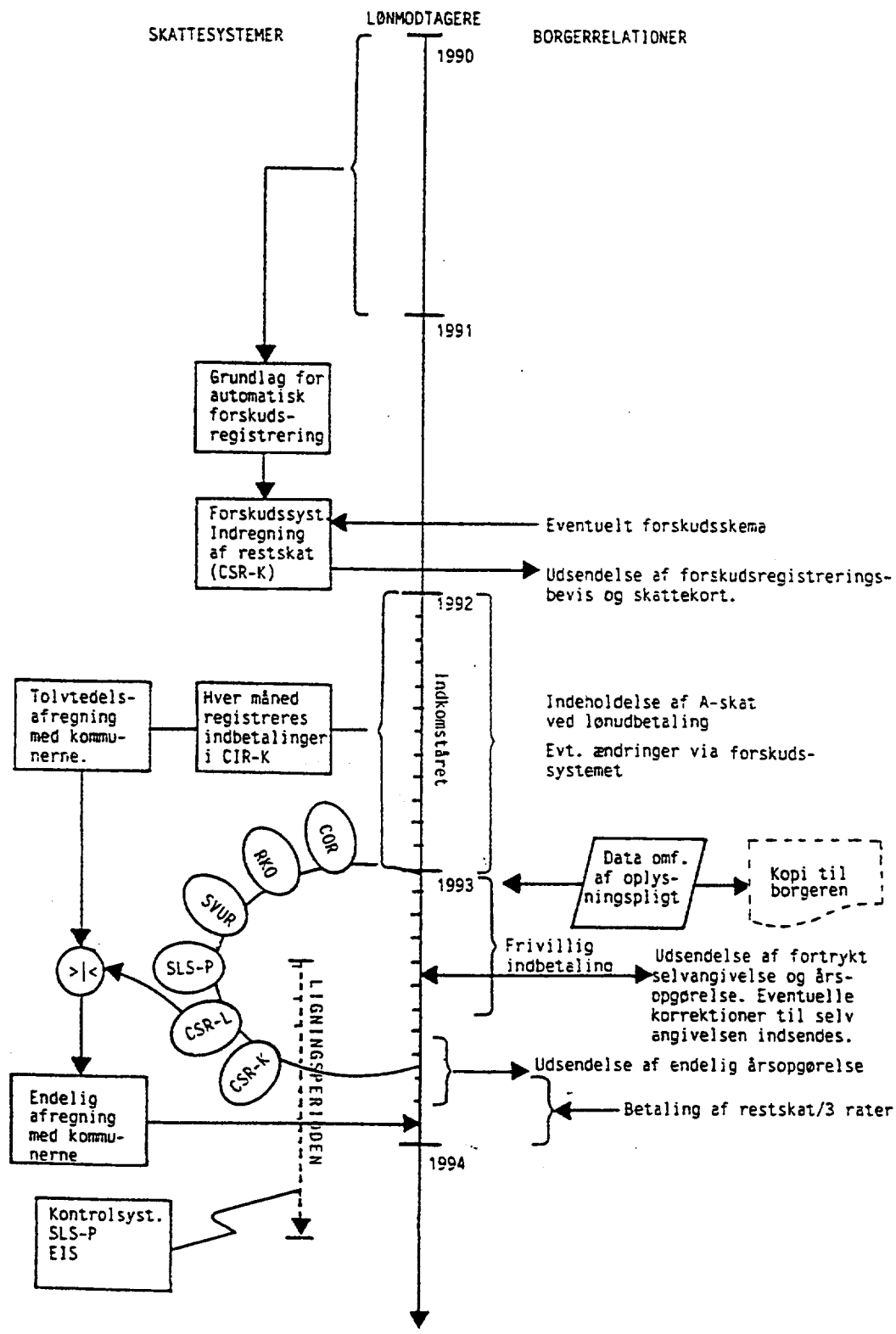
Systemet er efterfølgende beskrevet i oversigtsform.





## AFSNIT 3 - Selskabsbeskatning

### 3.1 Selskabsskatte- og Fondsbeskatningsregisteret (SSR og FBS)



### 3. Selskabsbeskatning

#### 3.1 Selskabsskatte- og Fondsbeskatningsregisteret SSR og FBS

##### **Formål**

Registeret varetager to separate funktioner,

- Beregning og registrering af ligningsresultater
- Betalingskontrol og restancebehandling

Følgende hovedfunktioner varetages

##### Beregning og ligning

- Fastsettelse af mandtal for det kommende skatteår
- Udskrivning af selvangivelse og mandtalsmateriale
- Beregning af skat herunder nedsættelser/forhøjelser samt modregning af evt. nedslag/lempelser
- Beregning af skattekurs for unoterede aktie- og anpartsselskaber

##### Betalingskontrol og restancebehandling

- Udskrivning af skatteopgørelse samt giroindbetalingskort
- Registrering af indbetalinger
- Modregning af udbytte
- Beregning af morarente
- Udskrivning af evt. rykker
- Udskrivning af incassomateriale til regionerne
- Udbetaling af negativ saldo

Registeret indeholder for hvert selskab, fond m.v. ligningsresultater, oplysninger om deklareret udbytte, samt et debitorbogholderi, dækkende over 10 år.

Oplysninger om den "nye" acontoskat registreres kun summarisk.

##### **Inddata til SSR/FBS**

Inddata omfatter selvangivelser for selskaber, fonde m.v.. Hertil kommer data i forbindelse med deklaring af udbytte, samt registrering af betalinger og modregning af udbytteattester.

##### **Uddata fra SSR/FBS**

Uddata omfatter selvangivelser, mandtalsmateriale, girokort og rykkermateriale.

Endvidere udskrives listen over skattekurser på unoterede aktier og anparter fra systemet.

Registeret i sig selv er tillige et vigtigt uddata.

## Kontaktflader til andre systemer

Basisregisteret SE anvendes i forbindelse med registrering af navneoplysninger.

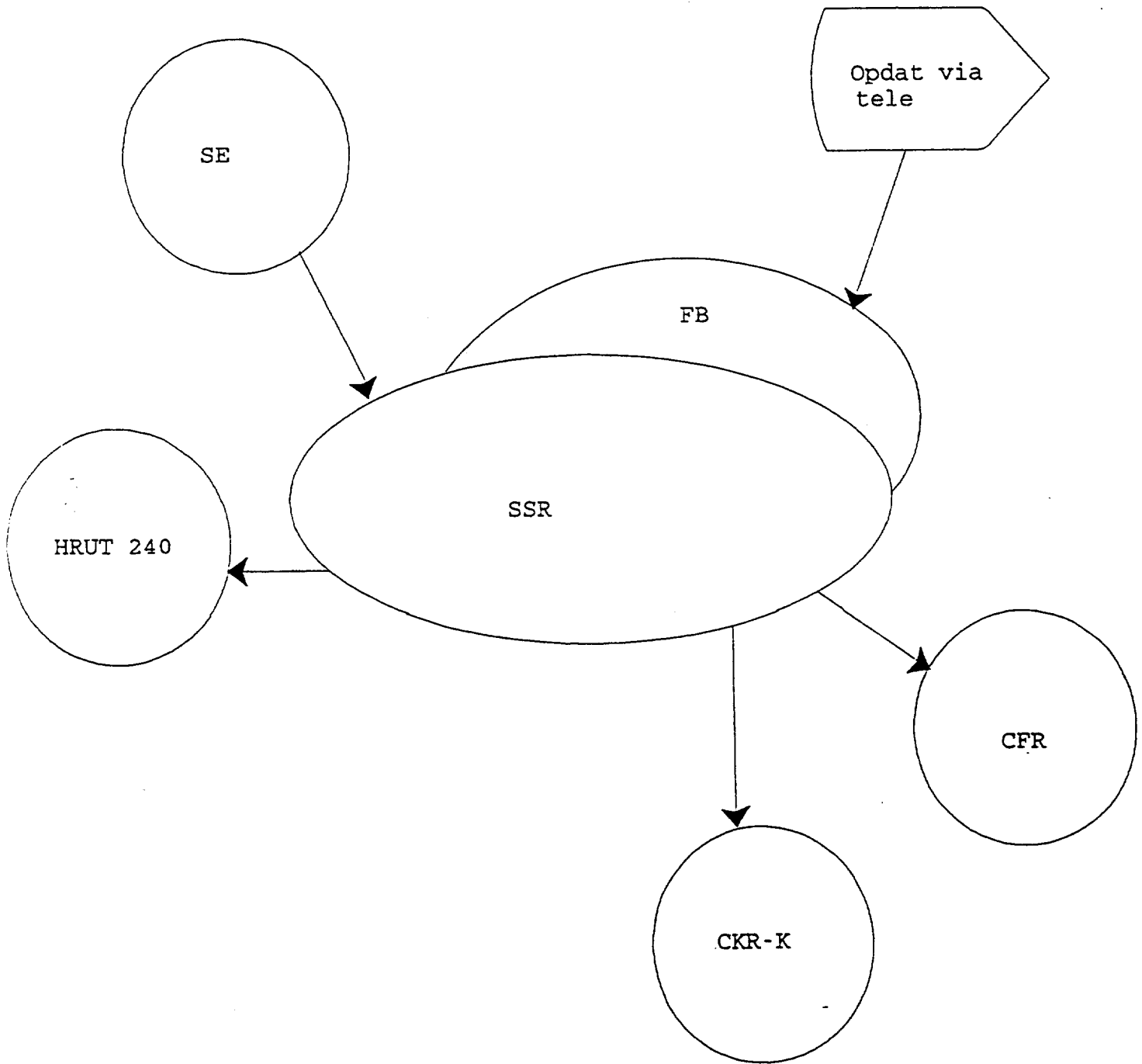
Samtlige indbetalinger og udbytteattester registreres via Inputcheck, mangelfulde indbetalinger afvises og indsættes i versurregisteret.

Oplysninger om eventuelle restancer videregives til Fordringsregisteret.

Fordelingen af skat mellem stat og kommune videregives til CKR-K.

Oplysninger om skatter, udbytter m.v. er tilrådighed for kontrolsystemet SLS-S.

Kontaktfladerne fremgår af efterfølgende tegning.



## **EDB-systemet (system SS)**

Systemet indeholder følgende hovedfunktioner

### Opdatering

Selvangivelsesoplysninger og ændringer til selvangivelser konverteres af kommunerne via tele til SSR/FBS.

Indbetalinger, udbytteattester og udbytteerklæringer konverteres via T \* S Ottiliavej.

Indbetaling på restancer indberettes af regionerne, men via Ottiliavej

### Beregning

Systemet foretager beregning af skatter (forskellige regler for selskaber, fonde, foreninger o.s.v.) herunder div. lempelser. Endvidere kursberegning for unoterede selskaber.

I forbindelse med opkrævning beregnes evt. morarente.

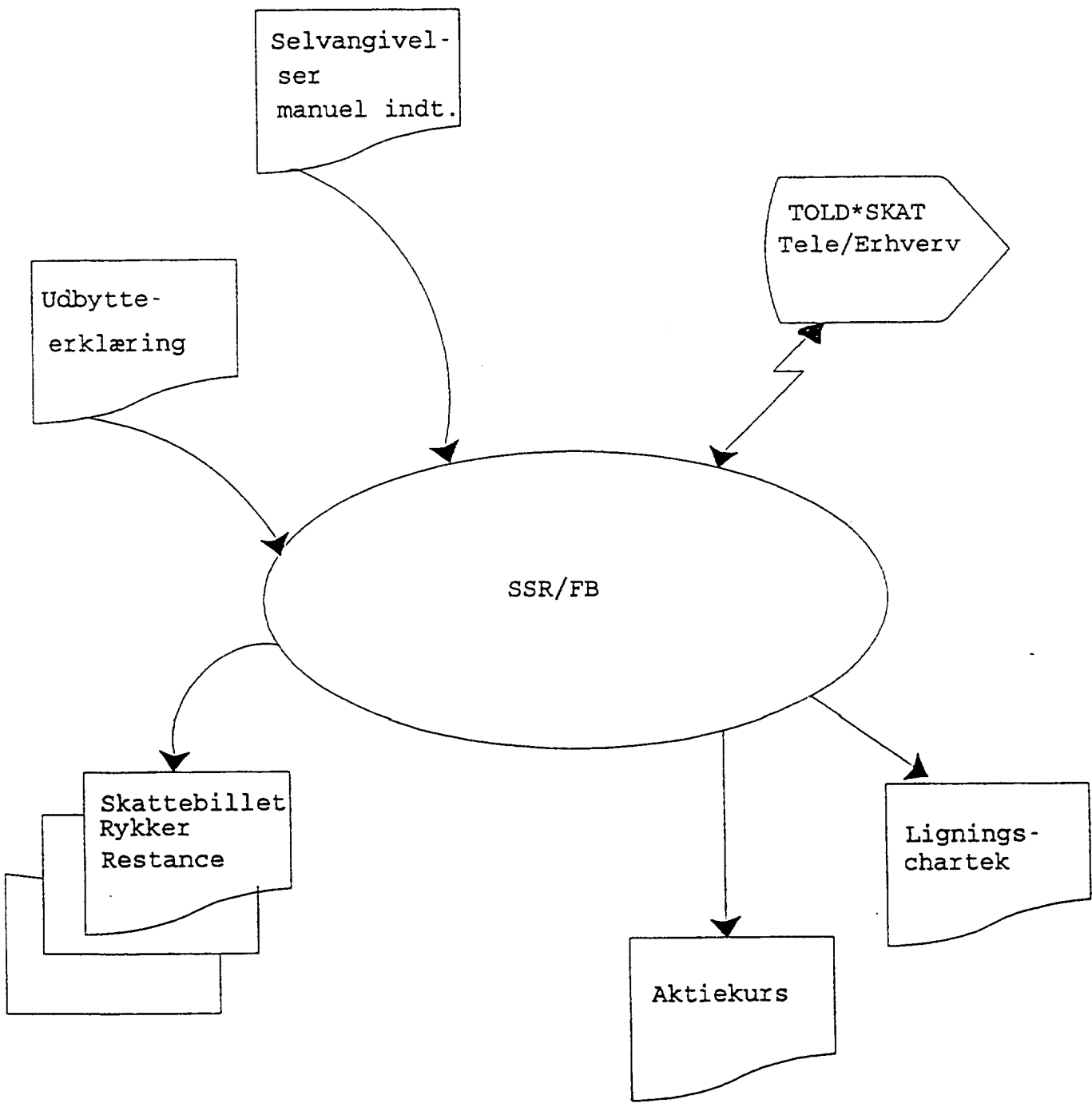
### Forespørgsel

Systemet indeholder en lang række forespørgselsbilleder hvor man ved hjælp af selskabets SE-nummer kan få oplysninger om ansættelser, betalinger, kurser o.s.v.

### Søgning

Systemet indeholder ikke søgemuligheder.

Systemet er efterfølgende beskrevet i oversigtsform.



## AFSNIT 4 - Opkrævning

- 4.1 Opkrævning af B-skatter og restskatter m.v. (CSR-K)
- 4.2 Opkrævning af A-skatter, Det Centrale Register over indeholdelsespligtige (CIR-K)
- 4.3 Det Centrale Fordringsregister (CFR)



## 4. Opkrævning

### 4.1 Opkrævning af B-skatter og restskat m.v. CSR-K

#### Formål

Systemets sigte er at kontrollere, at alle endelige personskatter og B-skatter bliver opkrævet og at udsende eventuelt restancemateriale til den relevante personkreds.

Skattetilsvaret, som omfatter restskat med procenttillæg og evt. morarenter, tillægsskat og særlig indkomstskat modtages fra CSR-L, mens B-skatteraterne modtages fra forskudssystemerne.

Der foretages betalingskontrol med restancebehandling

Systemet indeholder for hver enkelt person og for hvert forfaldsår/kalenderår oplysninger om

- Tilsvaret (B-skat, restskat m.v. tillægsskat og særlig indkomstskat)
- De foretagne indbetalinger
- Eventuelle kommunale inkassoindberetninger
- Bevillingsmæssige eftergivelser
- Uerholdelige beløb
- Pgf. 55 udbetalinger
- Pgf. 59 indbetalinger

Ved kontering af indbetalinger benyttes en såkaldt dækningsrækkefølge, såfremt det aktuelle tilsvaret ikke er dækket.

Oplysningerne i registeret går tilbage til Kildeskattens start i 1970.

#### Inddata til CSR-K

Inddata omfatter tilsvaret som registreres i CSR-K systemet. Hertil kommer alle indbetalinger til det pågældende system, samt bevillingsmæssige eftergivelser, uerholdelighed og forældelse.

Fra Kommunedata modtages på bånd oplysninger om kommunalt ind-drevne restancebeløb.

Udbetalinger som pgf. 55 registreres også i systemet.

#### Uddata fra CSR-K

Registeret i sig selv kan betragtes som et af systemets vigtigste uddata.

Ved manglende betaling udsendes en rykkerpåmindelse til skatteyderen.

Såfremt skatteyderen ikke reagerer udsendes der restancemateriale til kommunen bestående af:

- Restanceliste
- Restancekort
- Udlægstilsigelse
- Aftalekort

Postgiroanvisninger af Pgf. 55 beløb udskrives gennem CSR-K.

#### **Kontaktflader til andre systemer**

Basissystemet CSR-P videregiver personoplysninger, herunder oplysning om bopælskommune.

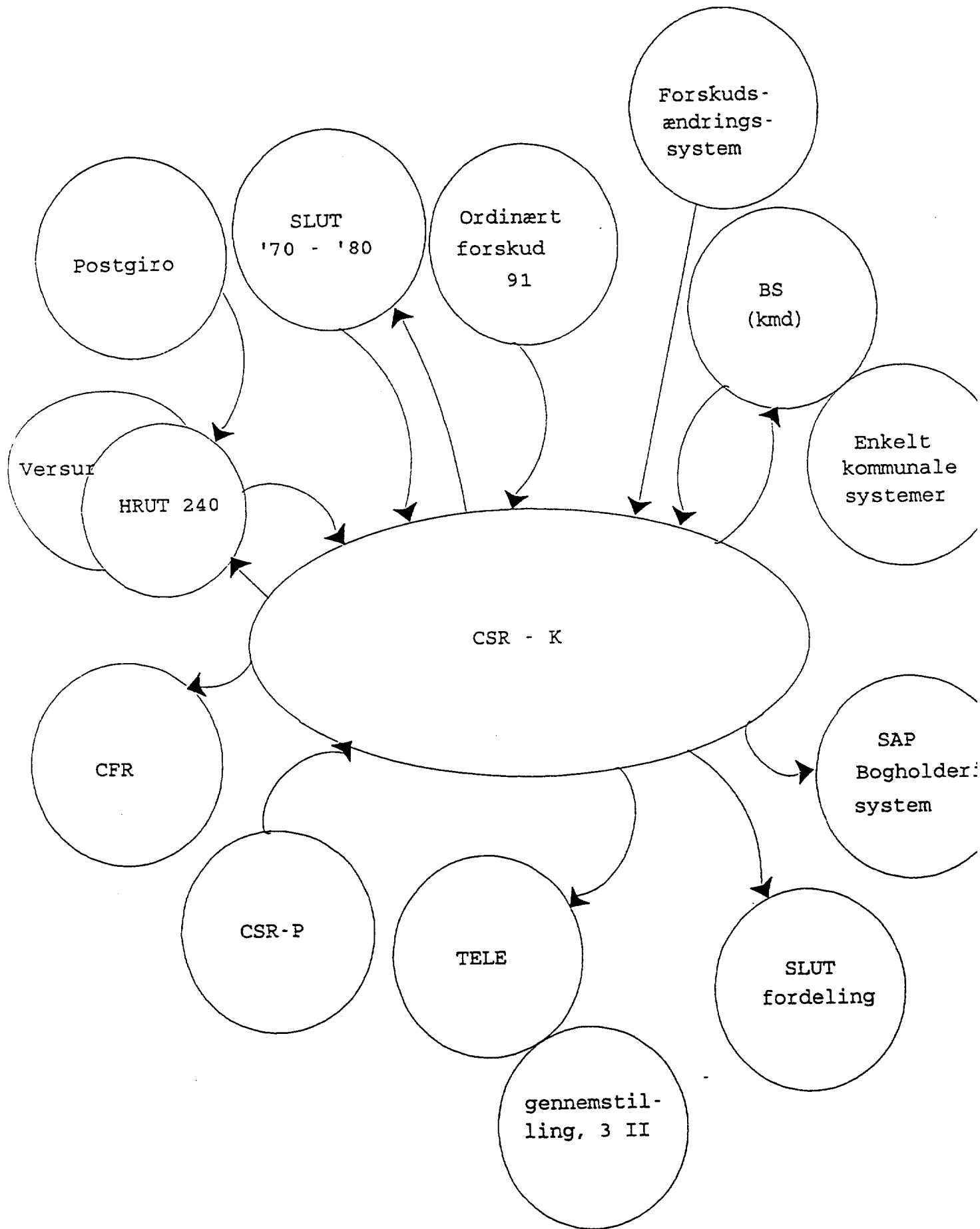
Tilsvarene (B-skat og restskat) overføres fra CSR-L og forskudssystemerne.

Indbetalingerne m.v. modtages alle via Inputcheck, mangelfulde indbetalinger afvises og indsættes i versurregisteret.

Der afgives oplysninger til brug for dannelse af årsopgørelser til CSR-L d.v.s. pålignede B-skatter pgf. 59 og pgf. 55 beløb samt oplysning om morarenter.

Oplysninger om udbetalinger videregives til CCR, Det centrale Checkregister. Til CFR, Det Centrale Fordringsregister videregives oplysninger om restanter, og til SLS-P div. kontroloplysninger.

Kontaktfladerne fremgår af efterfølgende tegning.



## EDB-systemet (system KR, 77 og KL)

CSR-K er opbygget på basis af to primære funktioner.

En konteringsfunktion, der gennemføres een gang om måneden med registrering af samtlige inddata, som lagres på 2 registre. Herved skabes oplysninger, der danner udgangspunkt for betalingskontrol og restancebehandling.

En betalingskontrol, hvor tilsvær og indbetalinger m.v. sammenholdes, og som ved uoverensstemmelse videregiver oplysninger til restancebehandling i et restantregister.

Systemerne indeholder følgende hovedfunktioner

### Opdatering

Tilsvær opdateres automatisk, mens indbetalinger m.v. konverteres på Ottiliavej.

### Forespørgsel

Der kan når som helst rekvireres papirudskrifter fra CSR-K som viser hvilke konteringer eller hvilken restancestatus, der er konteret på registrene.

Der er en række applikationer til specificerede restanceoplysninger.

### Beregninger

I systemet foretages en række beregninger omkring restancer og morarenter.

### Søgemuligheder

Der er ingen søgemuligheder i systemet.

Systemet er efterfølgende beskrevet i oversigtsform.

For erhvervsdrivende personer er mønsteret lidt anderledes.

Her forskudsregistrerer den pågældende hvor stort et overskud, som virksomheden forventes at give i det kommende år. På baggrund heraf beregnes en forskudsskat, som indbetales i løbet af indkomståret i 10 lige store rater. Når året er omme indsendes selvangivelsen sammen med et årsregnskab. Som for alle andre personlige skatteydere registreres selvangivelsens tal i CSR-L, og på baggrund heraf udskrives en årsopgørelse. Hvis den pågældende erhvervsdrivende enten er indeholdelsespligtig, moms-, lønsums- eller afgiftspligtig registreres virksomheden i stamregisteret for erhvervsdrivende, SE, afsnit 2, Basisregistre.

En skatteyder kan som en konsekvens af årsopgørelsen enten modtage overskydende skatter eller betale restskat. En skatteyder kan også vælge at indbetale foreløbig skat for at undgå procenttillæg. Disse betalinger registreres i det centrale skatteyderregister, konteringsdelen, CSR-K. Systemet er beskrevet i afsnit 4, Opkrævning.

Også fordelingen mellem staten og kommunerne gøres endelig op, når årsopgørelserne er på plads, og det sker den 1. november i fordelingssystemet.

Kommunerne skal efterfølgende gennemføre en ligning af skatteydernes selvangivelser/årsopgørelser.

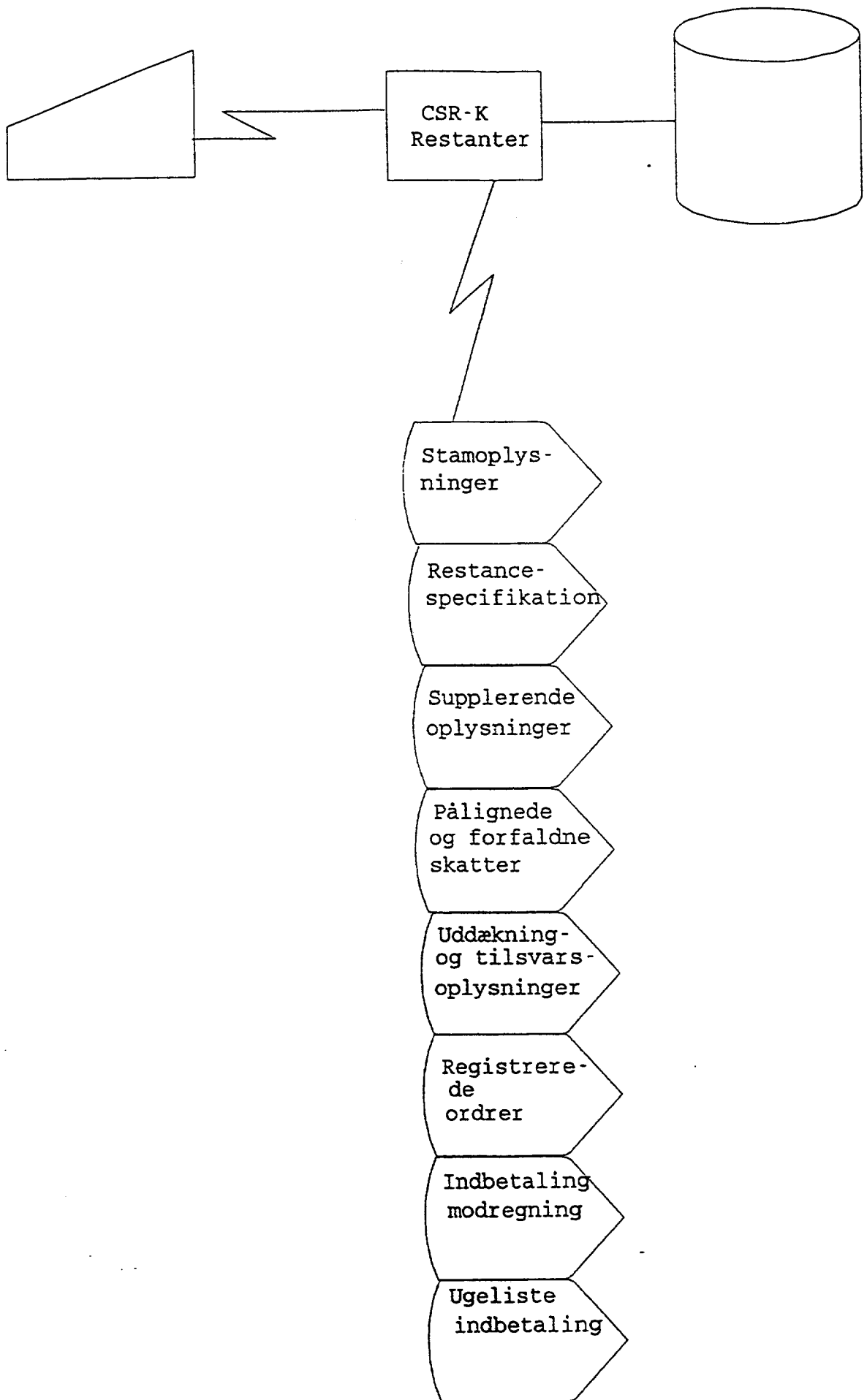
Til dette brug er der adgang til for kommunerne at forespørge på samtlige skattesystemer. Endvidere har kommunerne mulighed for at anvende de særlige udsøgningssystemer, SLS-P og TSEUS. Disse systemer er beskrevet i afsnit 6, Kontrolsystemer.

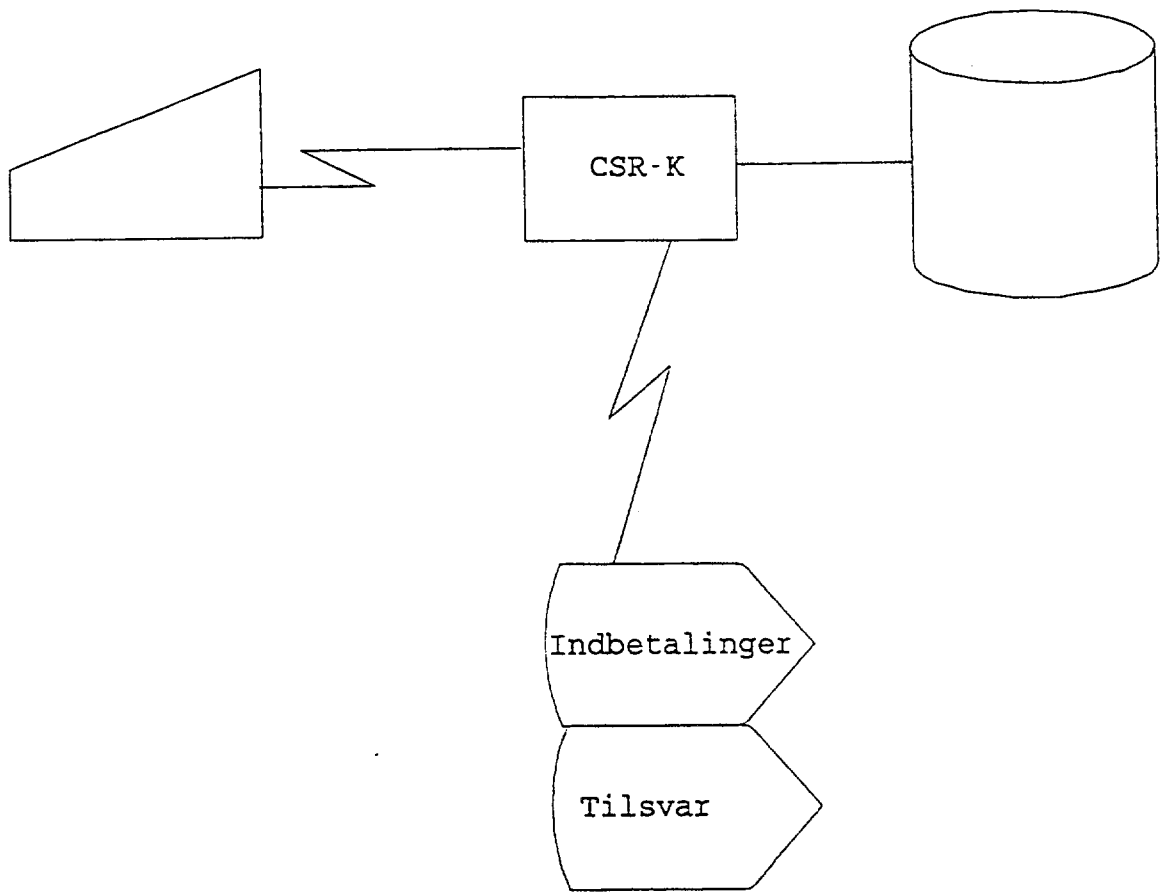
Skattepligtige personer, som henlægger til investeringsfonds eller indsætter beløb på etableringskonto, registreres i etablerings- og investeringsfondssystemet, EIS, se afsnit 6, Kontrolsystemer.

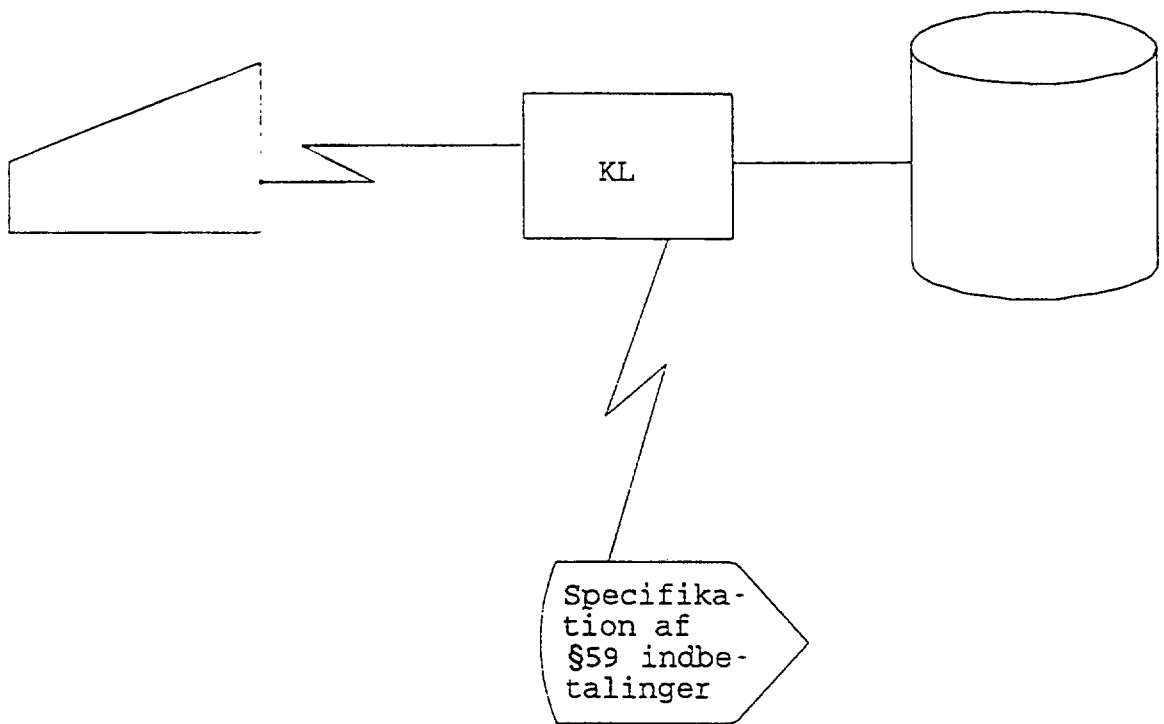
Der er knyttet særlige skatteregler til erhvervsdrivende, som får underskud af deres erhvervsvirksomhed. Dette administreres i underskudsregisteret, se afsnit 2, Personbeskatning.

De særlige beregningsregler, der skal anvendes i virksomhedsordningen, er lagt ud i en slags ekspertsystem, virksomheds-skatteberegning, VSB, se afsnit 2, Personbeskatning.

Der henvises til nedenstående planche, som viser forretningsgangene vedr. beskatning af erhvervsdrivende personer.









## 4. Opkrævning

### 4.2 Opkrævning af A-skatter, Det Centrale Register over Indeholdelsespligtige CIR-K

#### **Formål**

Systemets formål er at registrere redegørelser for indeholdt A-skat og sikre, at de indeholdte beløb bliver opkrævet.

Systemet sikrer tillige i samarbejde med regionen, at manglende indberetning fra en arbejdsgiver registreres med et skønsmæssigt fastsat beløb.

Skattetilsvaret omfatter foruden A-skat eventuelle morarenter og påkravsgebyr for ikke rettidig indsendt redegørelse.

I systemet foretages der betalingskontrol og restancebehandling.

Systemet indeholder for hver enkelt arbejdsgiver oplysninger om

- Tilsvaret (redegørelse, morarenter og påkravsgebyr)
- De foretagne indbetalinger
- Uerholdelighed, inkasso m.v.
- Foreløbig fastsatte beløb

#### **Inddata til CIR-K**

Redegørelser for indeholdt A-skat modtages fra arbejdsgiverne til konteringen i systemet.

#### **Uddata fra CIR-K**

Konteringsoplysningerne på den enkelte arbejdsgiver er et væsentligt uddata.

Før indkomstårets begyndelse udskrives der (via SE) girokort til redegørelse og indbetaling af A-skat.

Der udskrives endvidere materiale til de indeholdelsespligtige ved restance.

#### **Kontaktflader til andre systemer**

Der er et samspil med basisregisteret SE, som indeholder alle stamoplysninger om indeholdelsespligtige. SE modtager desuden fra CIR-K oplysninger om de SE-numre der indsender redegørelse via EDB-bureauer.

Til COR leveres oplysninger til brug for afstemningen mellem lønangivelser og redegørelser.

Indbetalingerne modtages via Inputcheck, mangelfulde indbetalinger afvises og indsættes i versurregisteret.

D/R-systemet (debitor-/restancesystemet) ajourføres med konteringsoplysninger, hvad angår indeholdelsespligtige med restance af A-skat, samt med oplysninger for indeholdelsespligtige, hvor der er registreret "for meget indbetalt".

## EDB-systemet (system CK)

Systemet indeholder følgende funktioner

### Opdatering

CIR-K ajourføres i månedlige betalingskontrol kørsler og i ugentlige foreløbige kørsler.

### Forespørgsel

Der er adgang til forespørgsel på konteringer på den enkelte arbejdsgiver.

### Beregninger

Indbetales A-skat ikke rettidigt påløber der morarenter, som beregnes i 2 halvårlige kørsler.

Systemet beregner også påkravsgebyr, samt foreløbig skønsmæssig A-skat ved manglende redegørelse.

### Søgemuligheder

Der er ikke søgemuligheder i systemet.

## 4. Opkrævning

### 4.3 Det centrale fordringsregister CFR

#### **Formål**

Systemets formål er at registrere det offentliges fordringer overfor borgere og selskaber m.v. med henblik på muligheden for modregning i tilfælde af udbetalinger.

Det er alene markeringer (ikke beløb) samt angivelse af, hvori fordringen består (fordringstype), der er indeholdt i registeret.

#### **Inddata**

Inddata omfatter såvel maskinel opsætning og sletning af fordringer som manuel indberetning af fordringer.

#### **Uddata**

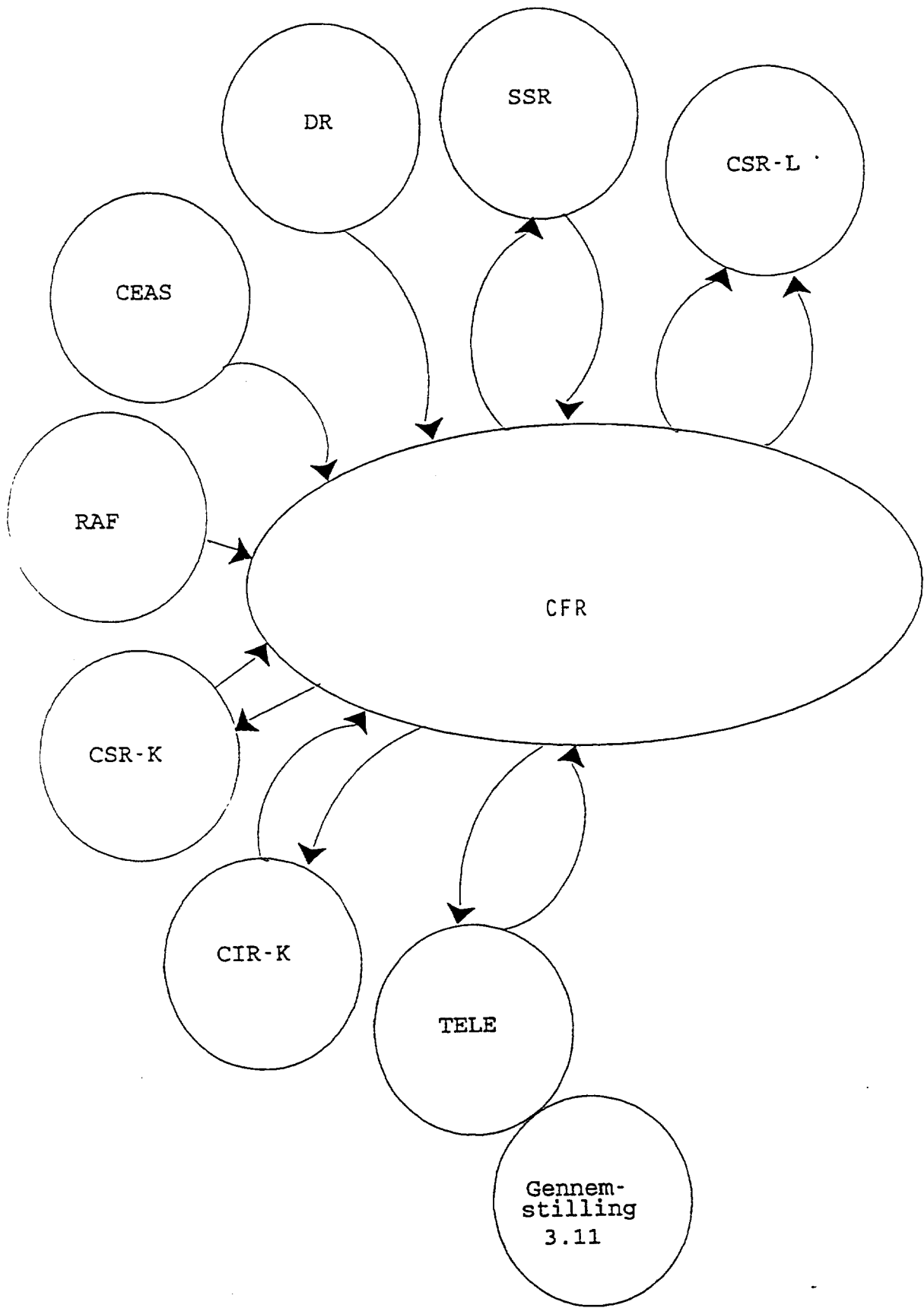
Registeret i sig selv kan betragtes som det vigtigste uddata.

#### **Kontaktflader til andre systemer**

I forbindelse med udbetaling fra T \* S systemer markeres på listematerialet, at der foreligger en fordring til modregning.

Oplysningerne stilles ligeledes til rådighed for kontrolsystemerne SLS-P og SLS-S.

Kontaktfladerne fremgår af efterfølgende tegning.



## **EDB-systemet (system CF)**

Systemet indeholder følgende funktioner

### Opdatering

Systemet ajourføres månedlig automatisk med restance-oplysninger samt oplysninger om uerholdelighed fra opkrævningssystemerne.

Øvrige fordringer indberettes enten direkte på skærm eller via blanketter af kommuner, styrelsen/regionerne. En række eksterne brugere kan ligeledes opdatere systemet, f.eks. motorkontoret, dommerkontorer og hypotekbank.

### Forespørgsel

Der er adgang til oplysninger på den enkelte ident, herunder hvilken myndighed der har indberettet fordringen samt journalnummer.

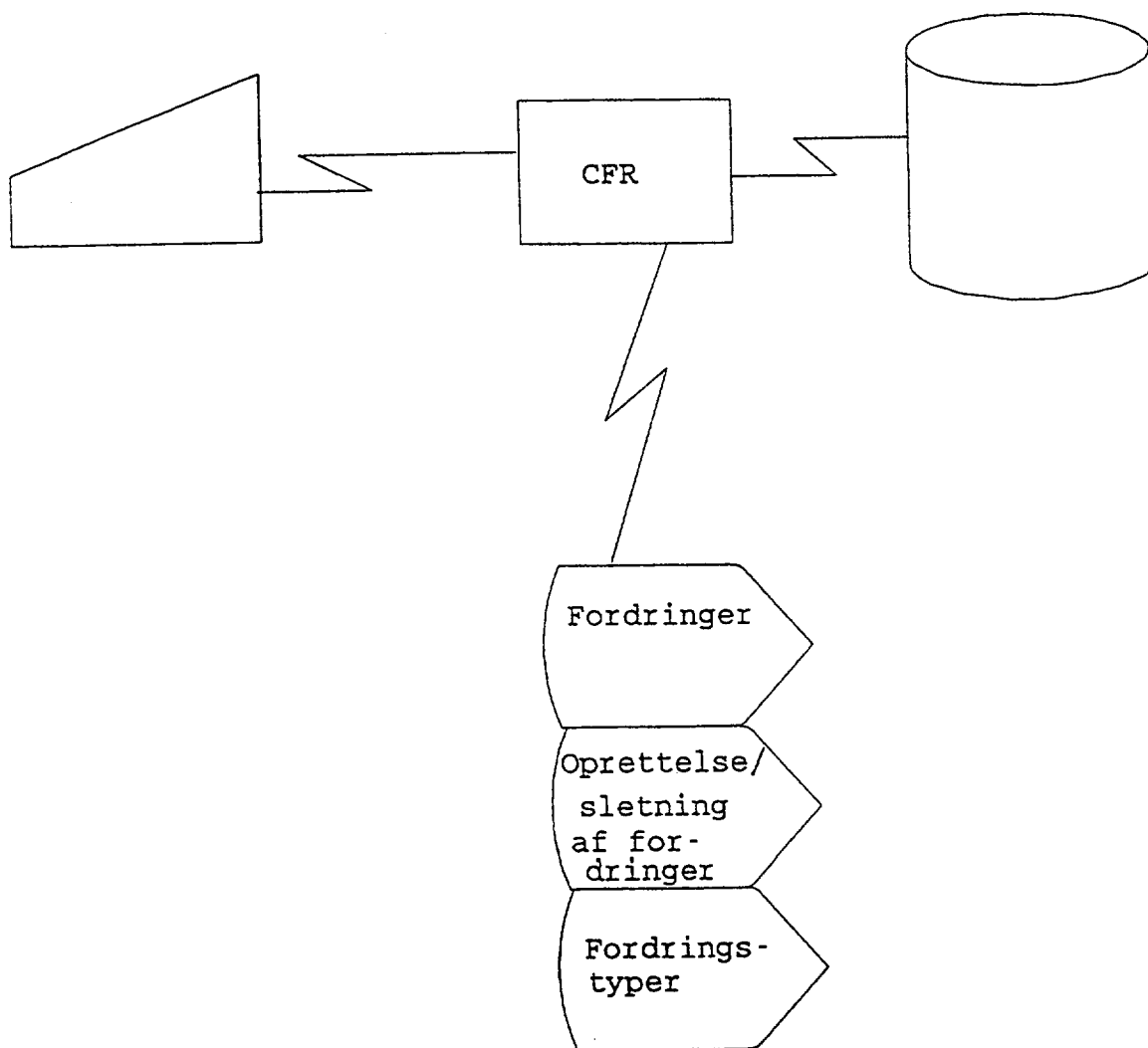
### Beregninger

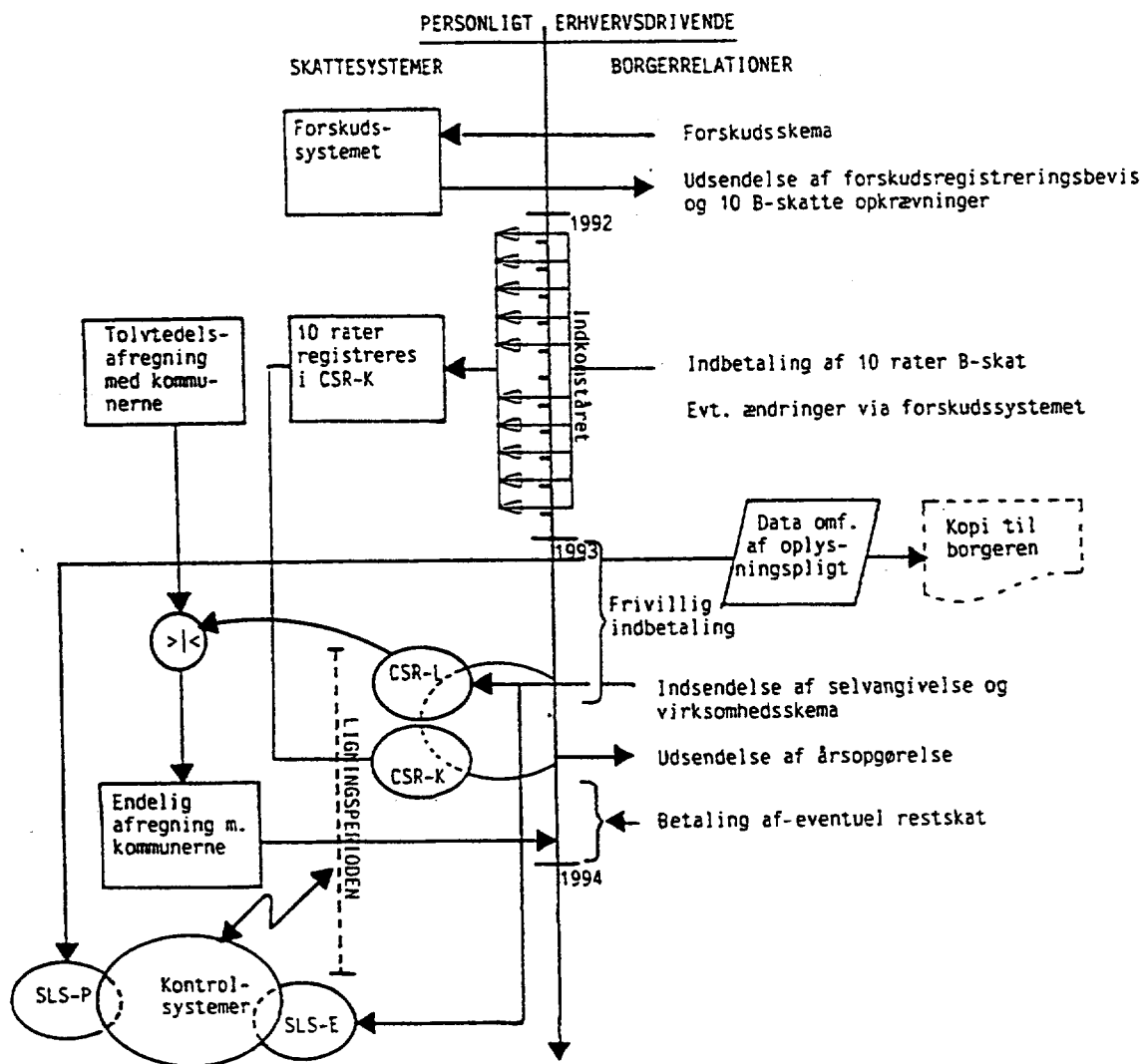
Der foretages ikke beregninger i systemet

### Søgninger

Der kan ikke foretages søgninger i systemet

Systemet er efterfølgende beskrevet i oversigtsform.







## AFSNIT 5 - Ejendomme

### 5.1 Statens Salgs- og Vurderingsregister (SVUR)

## 5. Ejendomme

### 5.1 Statens Salgs- og Vurderingsregister (SVUR)

#### Formål

Registeret er oprettet til brug for den statslige administration af lov om vurdering af landets faste ejendomme.

SVUR understøtter en række EDB-systemer til gennemførelse af ejendomsvurderingerne med

- Statistik over solgte ejendomme
- Maskinelt forslag til ejendomsværdi
- Maskinelt forslag til grundværdi
- Vurderingsstatistikker
- Sagsbehandlingssystem til afvikling af klager i skyldrådene

SVUR indeholder bla. oplysninger om

- Ansættelser (ejendomsværdi/grundværdi)
- Ejere (status, navn, adresse, procent)
- Ejendomsbeskrivelse (areal, opførelsesår, materialer o.s.v.)
- Salgsoplysninger (købesum, kontantomregnet købesum, berigtigelse)

Der udarbejdes materiale til Ligningsrådet om reguleringssatser til brug for årsreguleringerne.

Batch-systemet afvikles hos CMA, mens teledelen afvikles på DC.

#### Inddata til SVUR

For samtlige solgte ejendomme registreres salgsoplysninger på "grønne salgsindberetninger" som indgår til T \* S (Region nr. 2) for indberetning til systemet.

En række grunddata overføres tillige fra Ejendomsstamregisteret (ESR) og Bygnings- og Boligregisteret (BBR) som ligger på Kommunedata.

#### Uddata fra SVUR

Registeret i sig selv betragtes som et vigtigt uddata.

I forbindelse med de almindelige vurderinger udskrives der forslagslister, basiskort og specifikke oplysninger for erhvervsejendomme til vurderingsmyndighederne.

Der udgives halvårlige publikationer med salgsstatistikker.

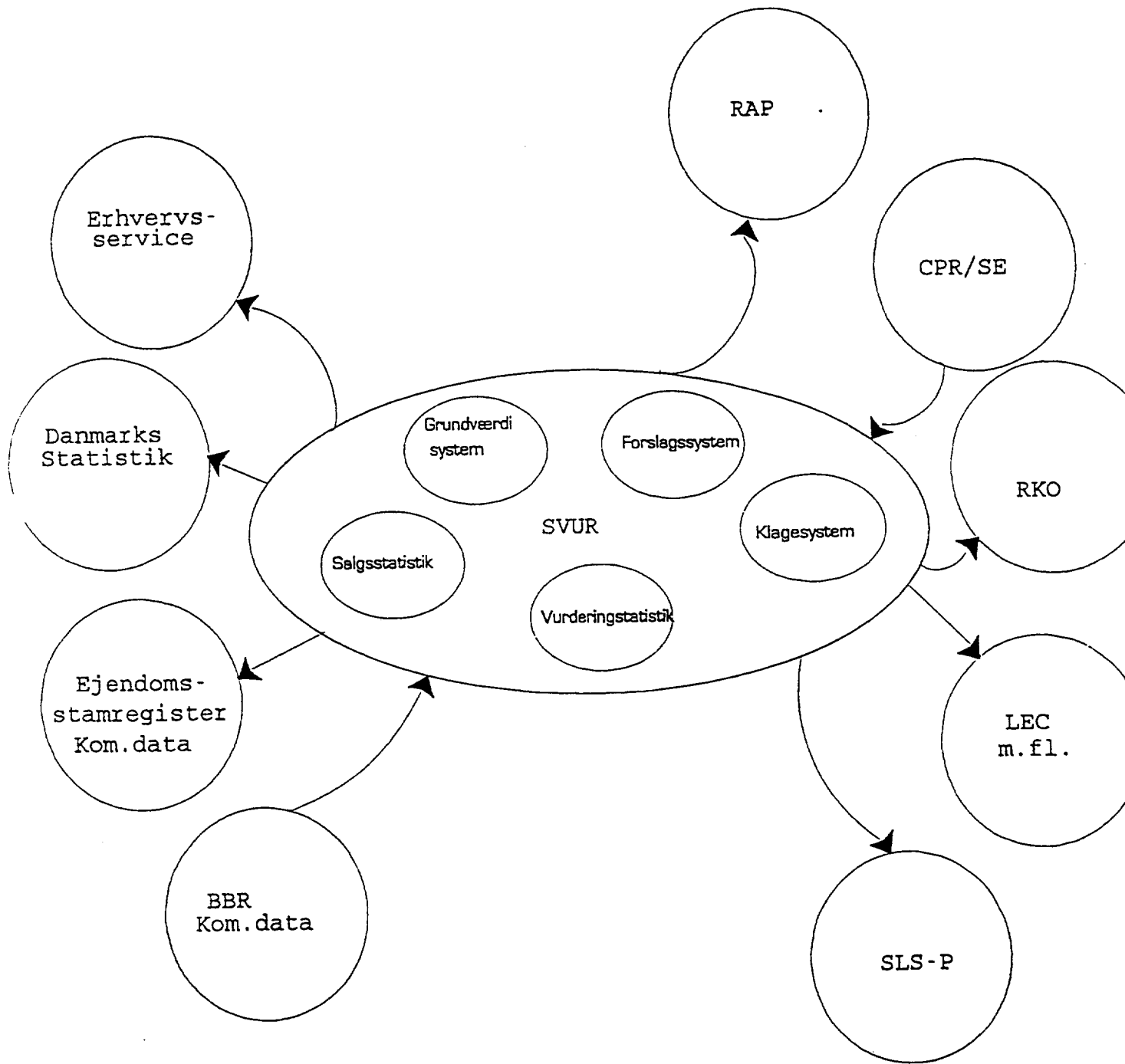
Fra registeret leveres endvidere større samlede udtræk til f.eks. Danmarks Statistik og Landbrugets EDB-Central.

Skyldrådene kan til brug for klage- og revisionsbehandlingen rekvirere materiale som sagsomslag, nøgleoplysninger pr. ejendom, breve o.s.v.

#### **Kontaktflader til andre systemer**

Basisregistrene CSR-P og SE kommunikerer med SVUR. Endvidere anvendes data i kontrolsystemerne SLS-P og SLS-S.

Kontaktfladerne fremgår af efterfølgende tegning.



## EDB-systemet (System SV)

Systemet indeholder følgende funktioner

### Opdatering

Systemet opdateres via Region 2 med "grønne salgsindberetninger", mens en række øvrige oplysninger opdateres via Kommunedata.

Ved ændringer som følge af en klage foretager Skyldrådet en "foreløbig opdatering" af SVUR. Den endelige opdatering foretages via Kommunedata.

### Forespørgsel

Der er adgang via system SV til en lang række forespørgselsbilleder.

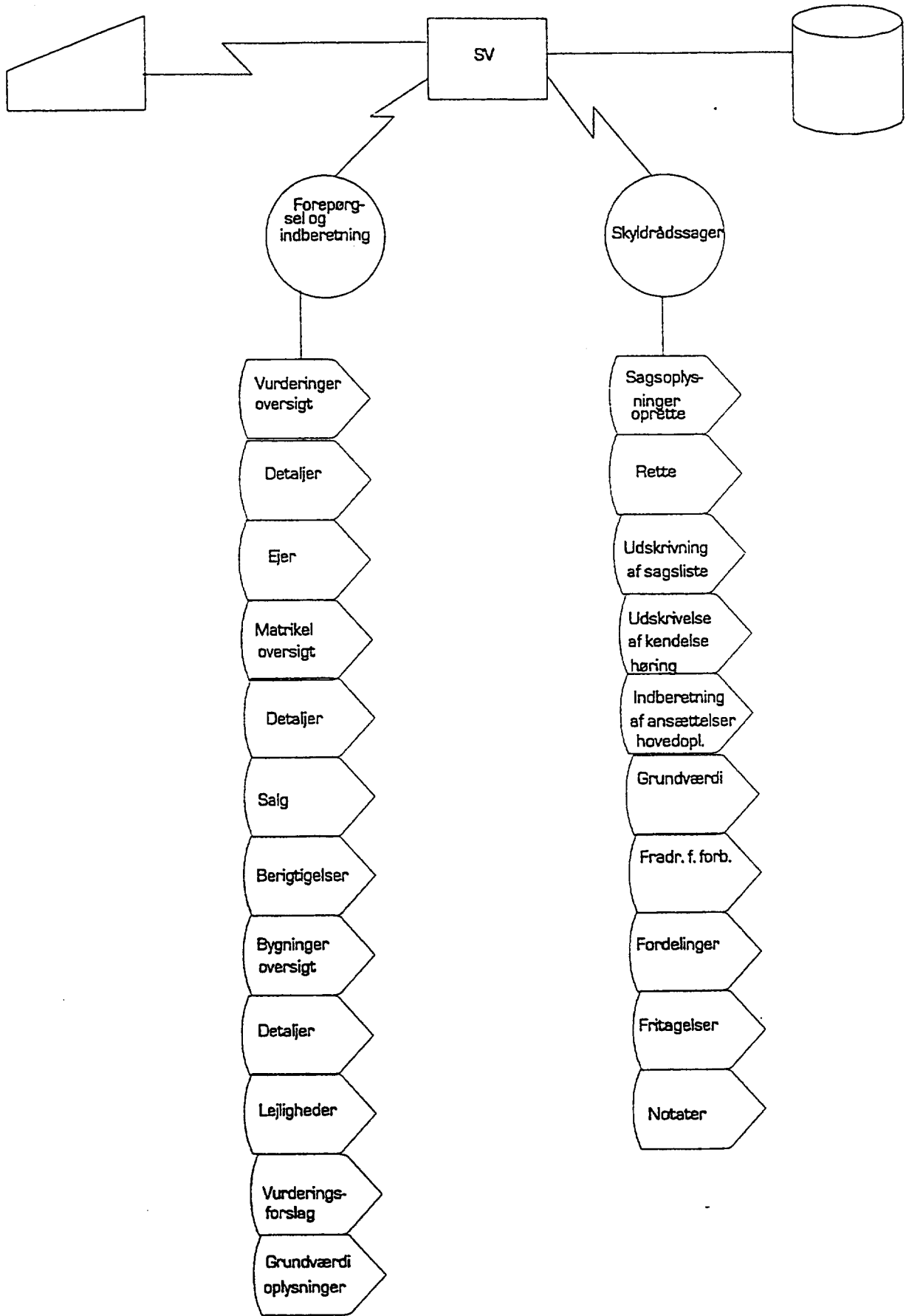
### Beregninger

Systemet udfører en række meget komplicerede beregninger, som bla. udmunder i vurderingsforslag.

### Søgning

Der er en række søgemuligheder i systemet, f.eks. adresse-søgning.

Systemet er efterfølgende beskrevet i oversigtsform.



## AFSNIT 6 - Kontrolsystemer

- 6.1 Statens Ligningssystem for Personer (SLS-P)
- 6.2 Statens Ligningssystem for Erhvervsdrivende (SLS-E)
- 6.3 Told \* Skat Erhvervsudsøgningsystem (TSEUS)
- 6.4 Statens Ligningssystem for Selskaber (SLS-S)
- 6.5 Systemet for Etableringskonti og Investeringsfonds (EIS)

## 6. Kontrolsystemer

### 6.1 Statens Ligningssystem for Personer (SLS-P)

#### Formål

Systemets formål er at sikre en målrettet indsat på ligningsområdet for personer ved at samle oplysninger og bearbejde disse.

Med baggrund i registrerede oplysninger i de centrale systemer, kan der foretages en række udsøgninger som f.eks.

- Differencer mellem registrerede og selvangivne oplysninger
- Indkomst- og fradragskomponenter over en vis størrelse
- Stigninger og fald i beløb i forhold til sidste år

Udsøgningerne bestilles via terminal, og det er den enkelte kommune, der vælger kriterier, beløbsgrænser, lister og evt. blanketter.

De data som er til rådighed i system SLS-P er f.eks.

- Udsøgningskriterier
- Oplysninger om fordringer
- Betalte skatter
- Fortrykte selvangivelsesoplysninger
- Underskudsoplysninger
- Oplysningssedler og lønangivelser
- Faglige kontingenter
- Toldoplysninger
- Renteindtægter og indestående
- Renteudgifter og restgæld
- Bilhandel og ejendomsoplysninger

#### Inddata

Systemet modtager oplysningerne fra øvrige systemer i særdeleshed fra RKO.

#### Uddata

Registeret i sig selv betragtes som det vigtigste uddata.

Der kan endvidere rekvireres papirudskrifter af de skærmtilgængelige oplysninger og i så fald udskrives blanket R 75.

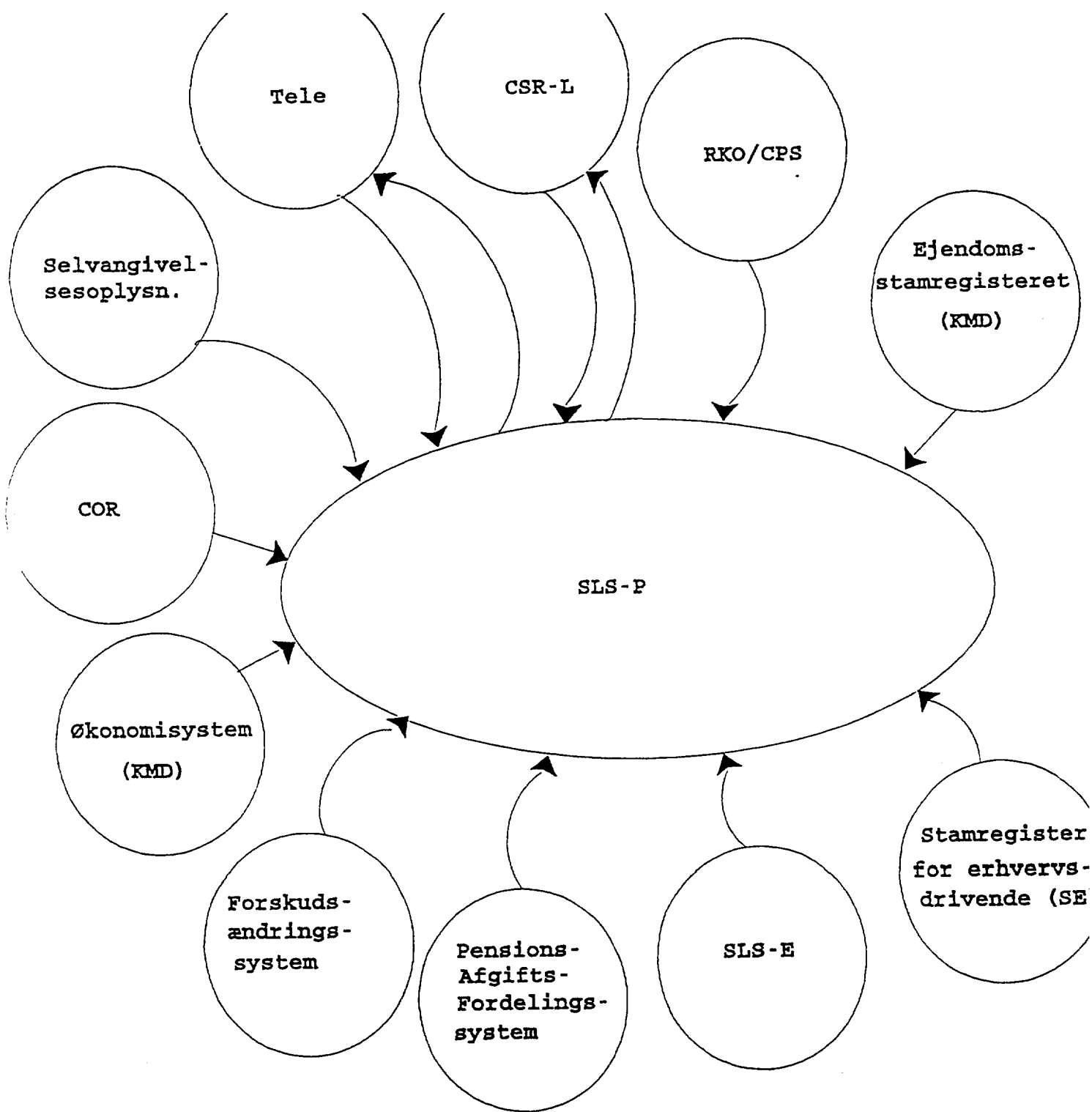
Papirudskrifter af udsøgningslister, som er specificeret i henhold til kommunens ønsker, udskrives ligeledes.

#### Kontaktflader til andre systemer

Systemet modtager oplysningerne fra en lang række fra de øvrige systemer som CSR-K, RKO, CFR, CSR-L, COR, CSR-P, MOMS-registeret.



Der videregives ikke oplysninger fra systemet til andre systemer.  
Kontaktfladerne fremgår af efterfølgende tegning. .



## Selskabsskat.

Selskabsmandtallet dannes i stamregisteret for erhvervsdrivende, SE, som er beskrevet i afsnit 2, Basisregistre.

Selskaber betaler a'conto skat i 2 rater i løbet af indkomståret.

Grundlaget for a'contoskattens størrelse beregnes af Told- og Skatteregionerne og sendes ud i begyndelsen af indkomståret.

Selskaber skal efter indkomstårets udløb indsende selvangivelse med tilhørende årsregnskab samt eventuelt et virksomhedsskema til kommunerne senest den 30. april.

Det selvangivne resultat til beskatning, indberettes af kommunerne til selskabsskattesystemet.

Told- og Skatteregionen beregner i oktober en slutopgørelse vedr. selskabsskatten, hvor a'contoskatten modregnes det endelige tilsvær.

Selskabsskatten fordeles en gang om året mellem staten og kommunerne. Den kommunale andel udgør 3/25.

Selskaber betaler ikke formueskat. Den værdi, som et selskab repræsenterer, kommer til udtryk i aktierne eller anparternes kursværdi. Aktierne ejes i sidste ende af fysiske personer, som skal optage kursværdien på deres personlige selvangivelse. Denne kursværdi beregnes på baggrund af oplysninger fra selskabsselvangivelsen i selskabsskattesystemet.

Selskabsskattesystemet er beskrevet i afsnittet, Selskabsskat.

Alle de data, der er omfattet af oplysningspligten, indgives også for selskaber.

De kan selvsagt ikke på samme måde, som for personlige skatteydere, indgå direkte i en årsopgørelse, men anvendes til kontrol af, at selskabet har regnskabsført de pågældende beløb korrekt.

Oplysningerne fremgår af statens ligningssystem for selskaber, SLS-S, se afsnit 6, Kontrolsystemer.

Fordi hovedaktionærselskaber påkalder sig en skærpet ligningsmæssig interesse, er der oprettet et såkaldt hovedaktionærregister.

Oplysningerne til dette system indberettes manuelt af kommunerne.

Der henvises til nedenstående planche, som viser forretningsgangene i selskabsbeskatningen.

## EDB-systemet (system 38, BR og US)

Systemet indeholder følgende funktioner

### Opdatering

Systemet opdateres via de systemer der er nævnt under kontaktflader.

### Forespørgsel

Der gives terminaladgang til en lang række specificerede kontroloplysninger i system 38

I system BR kan der forespørges til udsøgningskriterier m.v.

I system US kan der forespørges på statistikker.

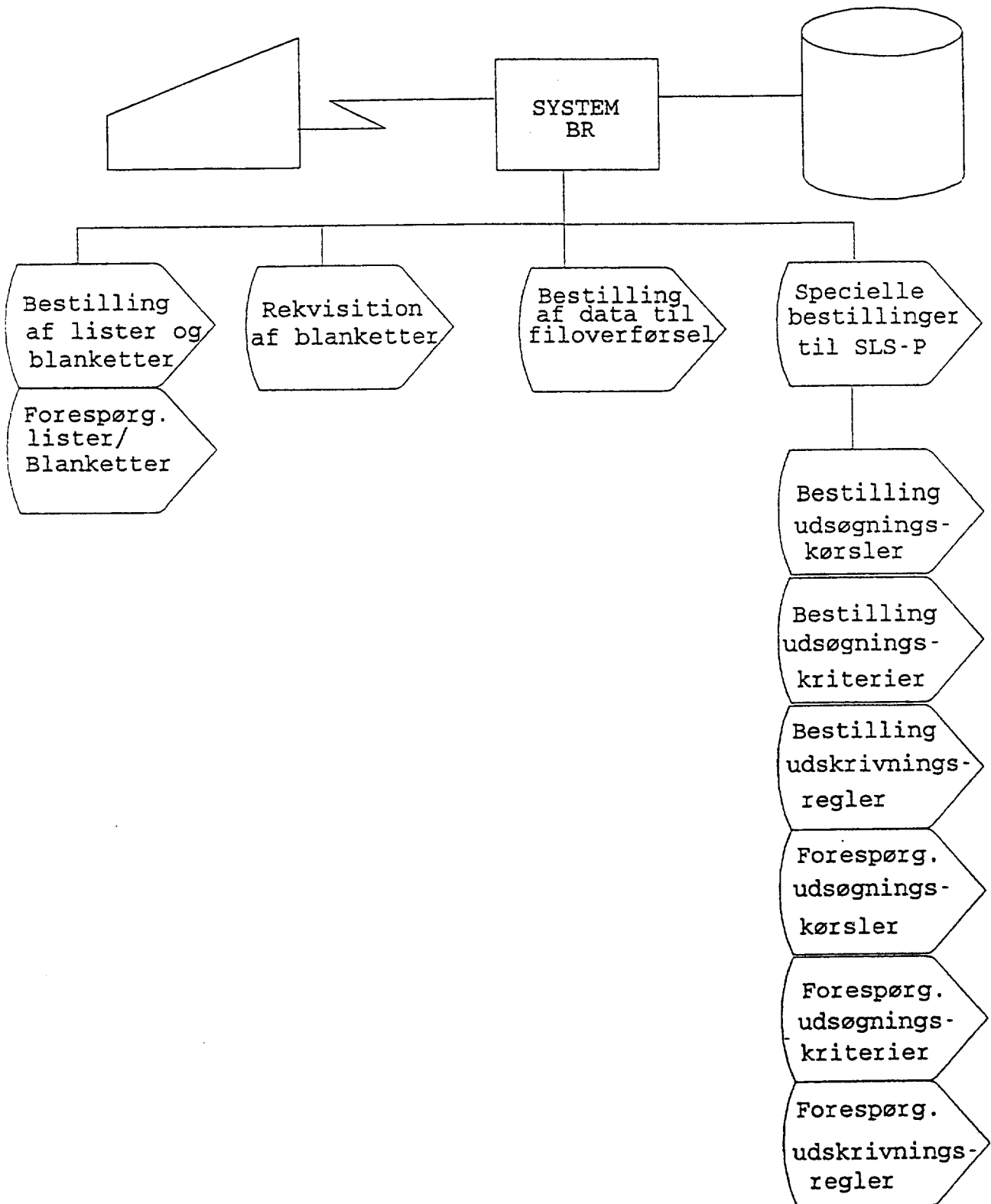
### Beregninger

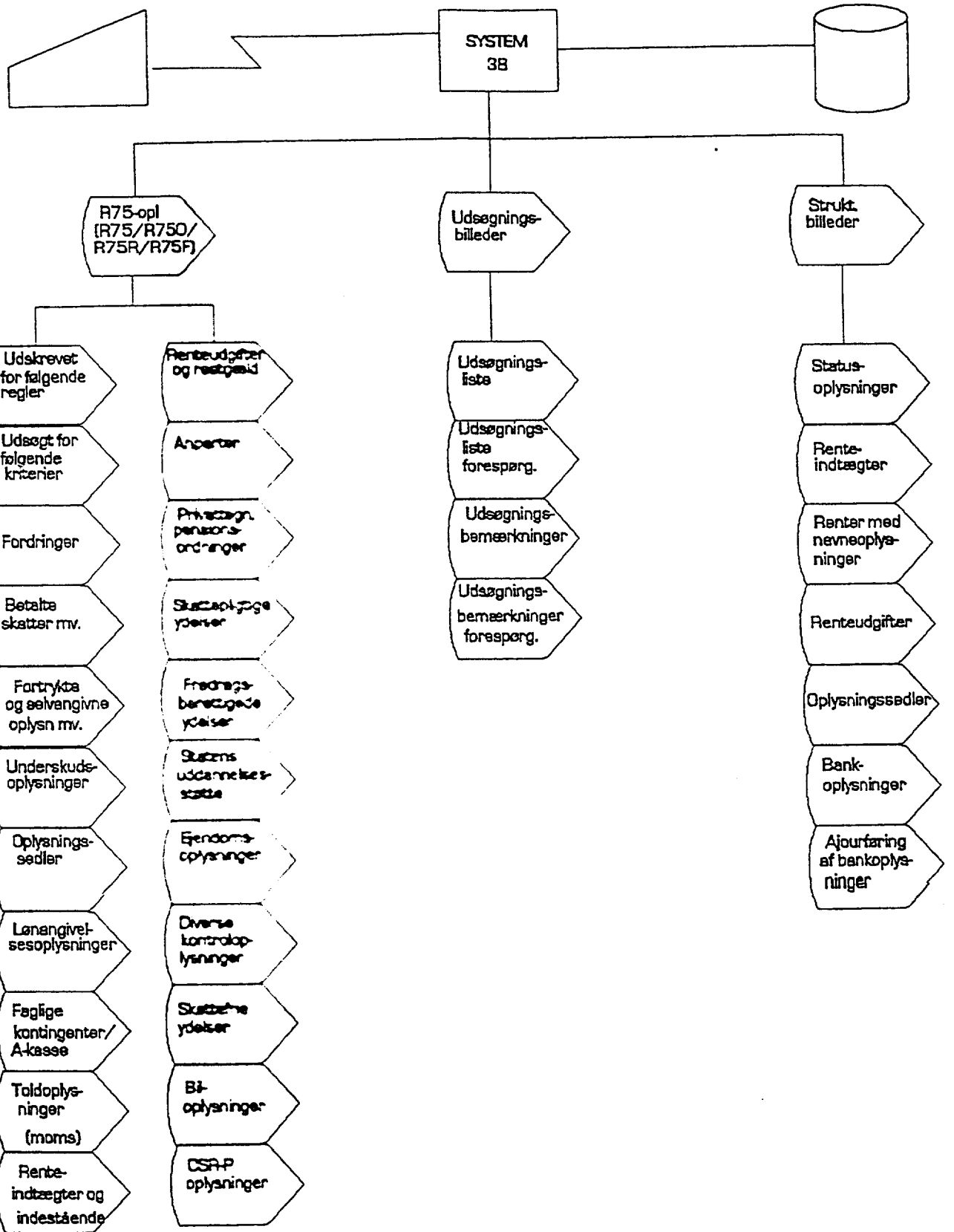
I forbindelse med udsøgningen foretages der en række sammenligninger med efterfølgende registrering af resultatet.

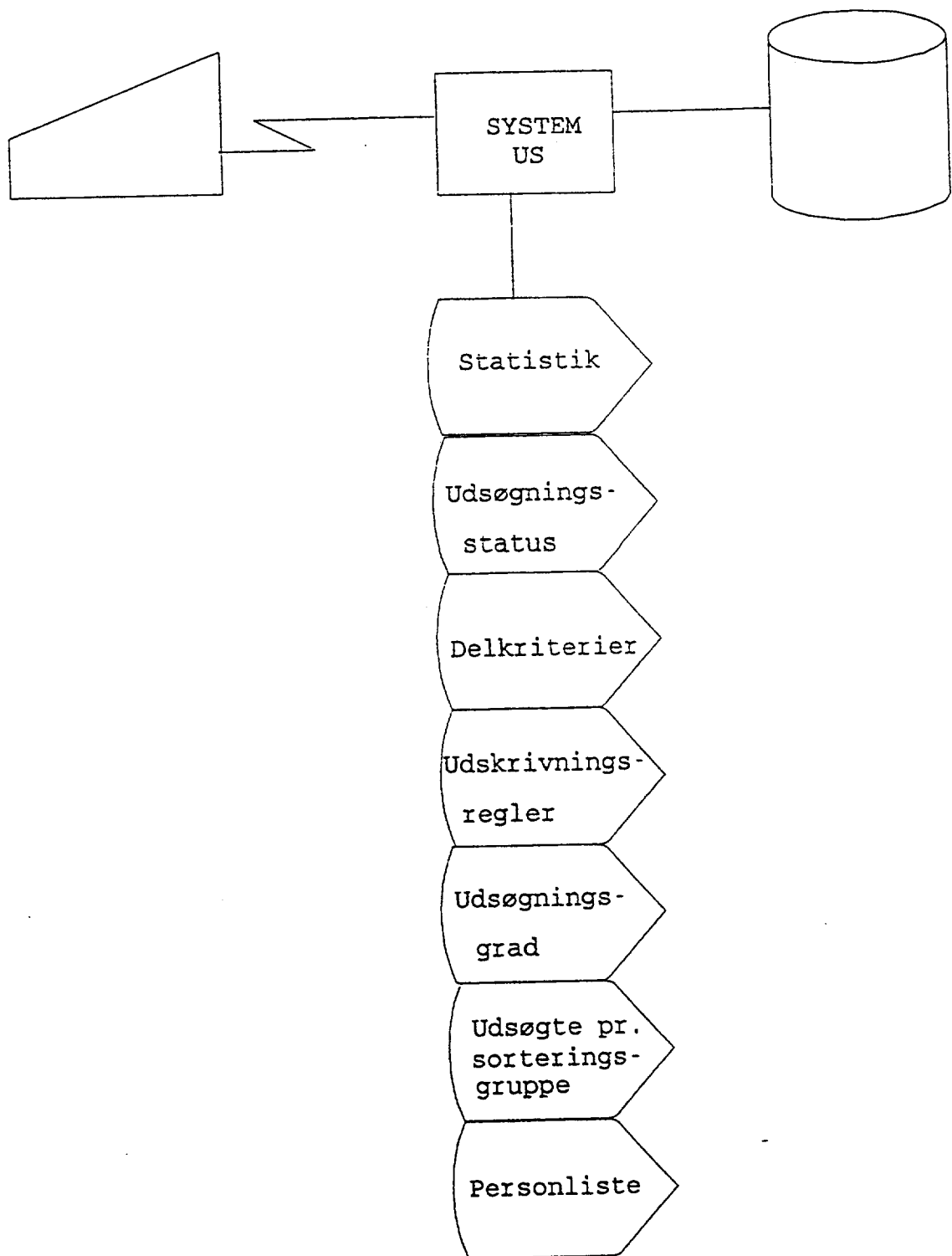
### Søgning

Der er ikke mulighed for søgning i systemet.

Systemet er efterfølgende beskrevet i oversigtsform.







## 6. Kontrolsystemer

### 6.2. Statens Ligningssystem for Erhvervsdrivende (SLS-E)

#### Formål

Systemet har til formål at registrere virksomhedsskemaer til brug for ligningen af de erhvervsdrivende .

I forbindelse med registreringen udarbejdes der en regnskabsanalyse for op til tre indkomstår, suppleret med en brancheanalyse.

Systemet indeholder specificerede regnskabsoplysninger fra resultatopgørelse og balance for hver virksomhed og for selve branchen som f.eks.

- Nettoomsætning
- Stykomkostninger
- Kapacitetsomkostninger
- Omsætningsaktiver
- Gæld
- Skattemæssige forhold

og analyseresultater som f.eks.

- Nøgletal
- Procenttal
- Indekstal

Systemet indeholder tillige et mandtal

#### Inddata

Datagrundlaget udgøres af virksomhedsskemaerne S 569 og S 475.

#### Uddata

Registeret i sig selv er det vigtigst uddata.

Endvidere udskrives der branchelister, kvitteringslister og fejllister.

Samtlige regnskabsoplysninger videregives til Danmarks Statistik.

#### Kontaktflader til andre systemer

Systemet gør brug af basisregistrene SE og CSR-P/(CSR-L).

Oplysningerne fra SLS-E anvendes i TSEUS (RAP - Regnskabsanalyse og Prioritering.)



## EDB-systemet (System ER og SB)

Systemet indeholder følgende funktioner

### Opdatering

Det årlige mandtal (SB) dannes maskinelt med baggrund i sidste års indberetninger til SLS-E. Mandtallet kan opdateres via terminal.

Virksomhedsskemaerne indberettes via terminal af kommuner, regioner og af enkelte revisorer.

Endvidere modtages hovedparten af landbrugsskemaer på EDB-medium.

Fejlbehæftede regnskaber registreres til senere rettelse via terminal.

### Forespørgsel

Der er adgang til forespørgsel på stamoplysninger, virksomhedsoversigter samt regnskabstal og analyser.

### Beregninger

Der foretages beregninger i forbindelse med regnskabsanalysen, herunder af nøgletal.

### Søgning

Der er ikke søgemuligheder i SLS-E

Systemet er efterfølgende beskrevet i oversigtsform



## 6. Kontrolsystemer

### 6.3 Told \* Skat Erhvervsudsøgningssystem (TSEUS)

#### Formål

TSEUS er udviklet til støtte for skattemyndighedernes prioritering og valg af egnede emner til ligning og kontrol.

TSEUS indeholder to systemer RAP og DUS

RAP-systemet (Regnskabsanalyse og Prioritering) udarbejder med baggrund i et analyseprogram, en liste over virksomheder prioriteret efter kontrolegnethed.

DUS (Decentral Udsøgning) giver den enkelte sagsbehandler mulighed for frit at sammenstille sine egne kriterier med udgangspunkt i en række systemer.

#### Inddata

Systemet indeholder ingen egentlige inddata bortset fra en registrering af kriterier, idet man til brug for beregningerne "slår op" på andre registre.

#### Uddata

Uddata er alene tilgængelige på skærm.

Fra RAP leveres "udsøgningslister" på terminal med forklarende prioriteringsoplysninger.

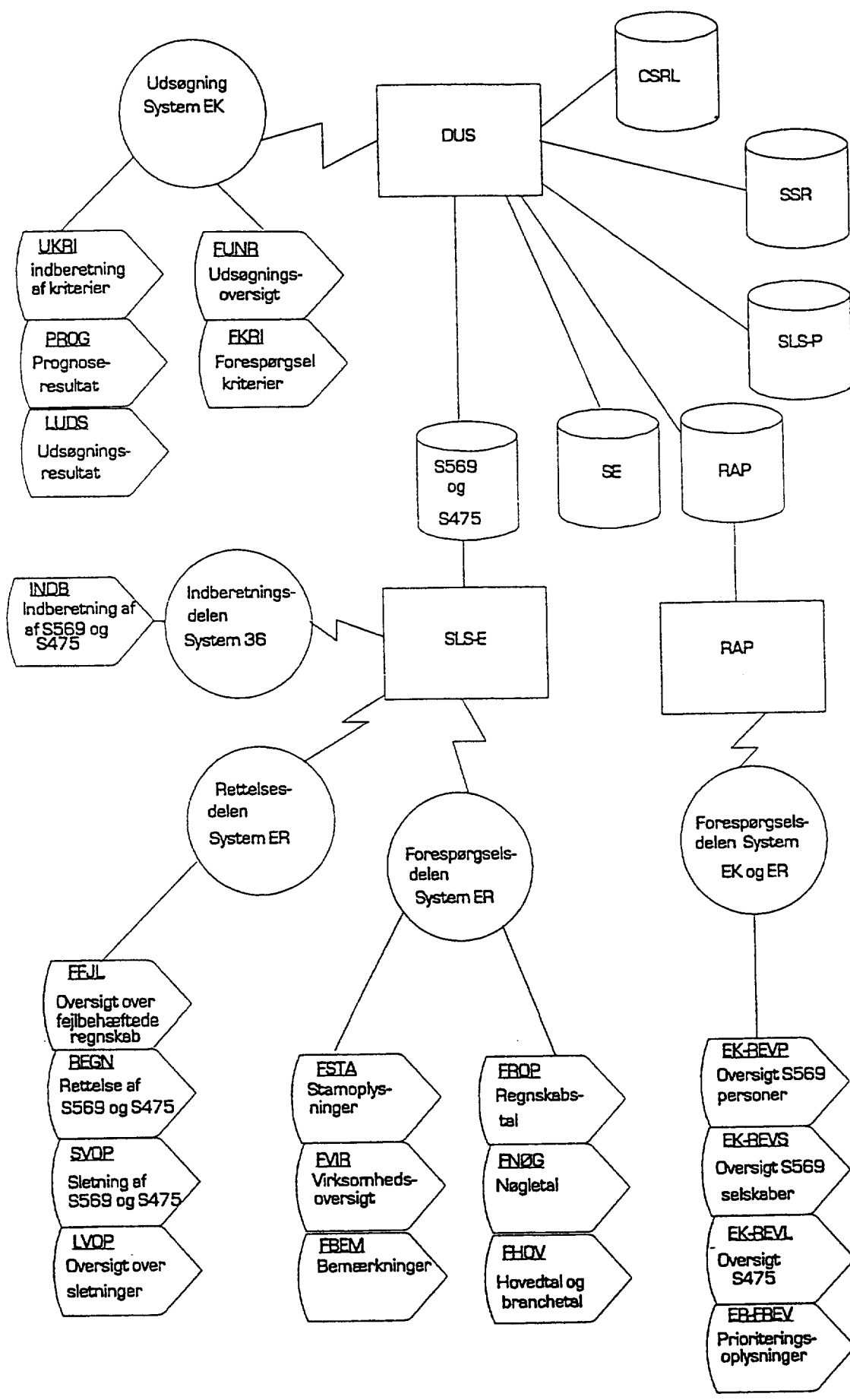
Fra DUS leveres også på terminal, et prognoseresultat samt ved egentlig produktion en oversigt over virksomheder og hvilke kriterier de pågældende er udsøgt for.

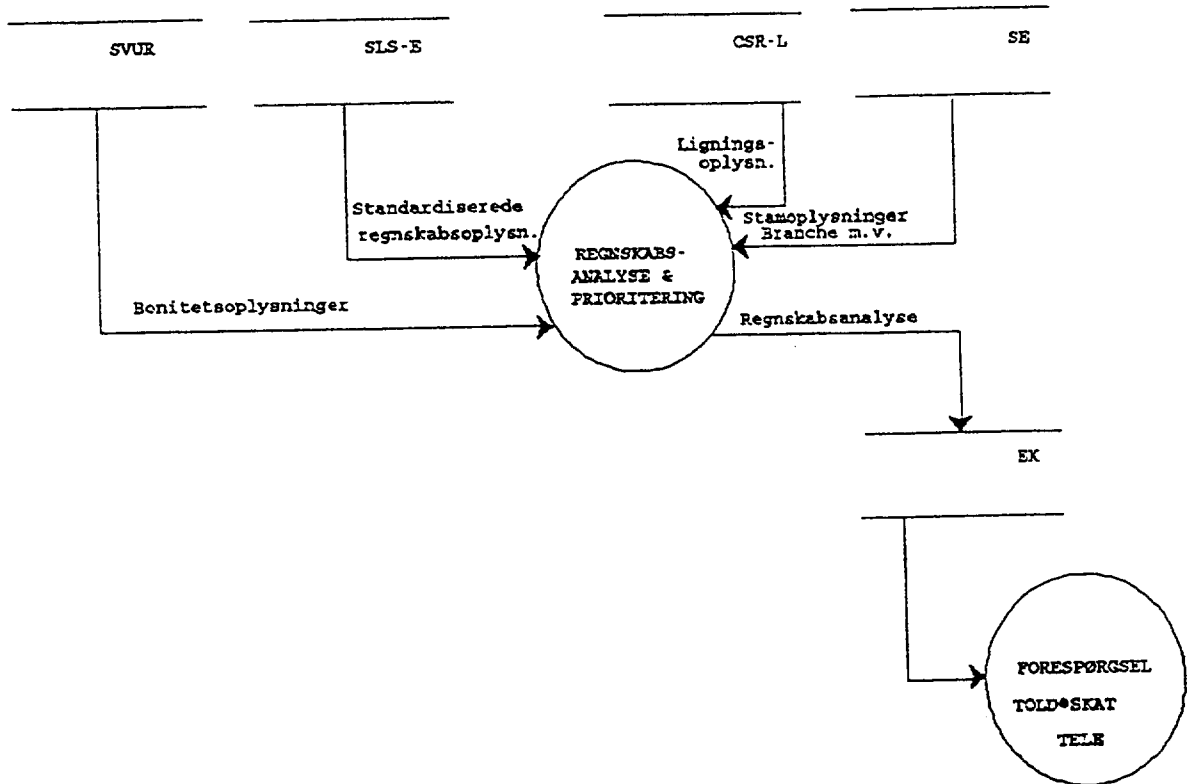
#### Kontaktflader til andre systemer

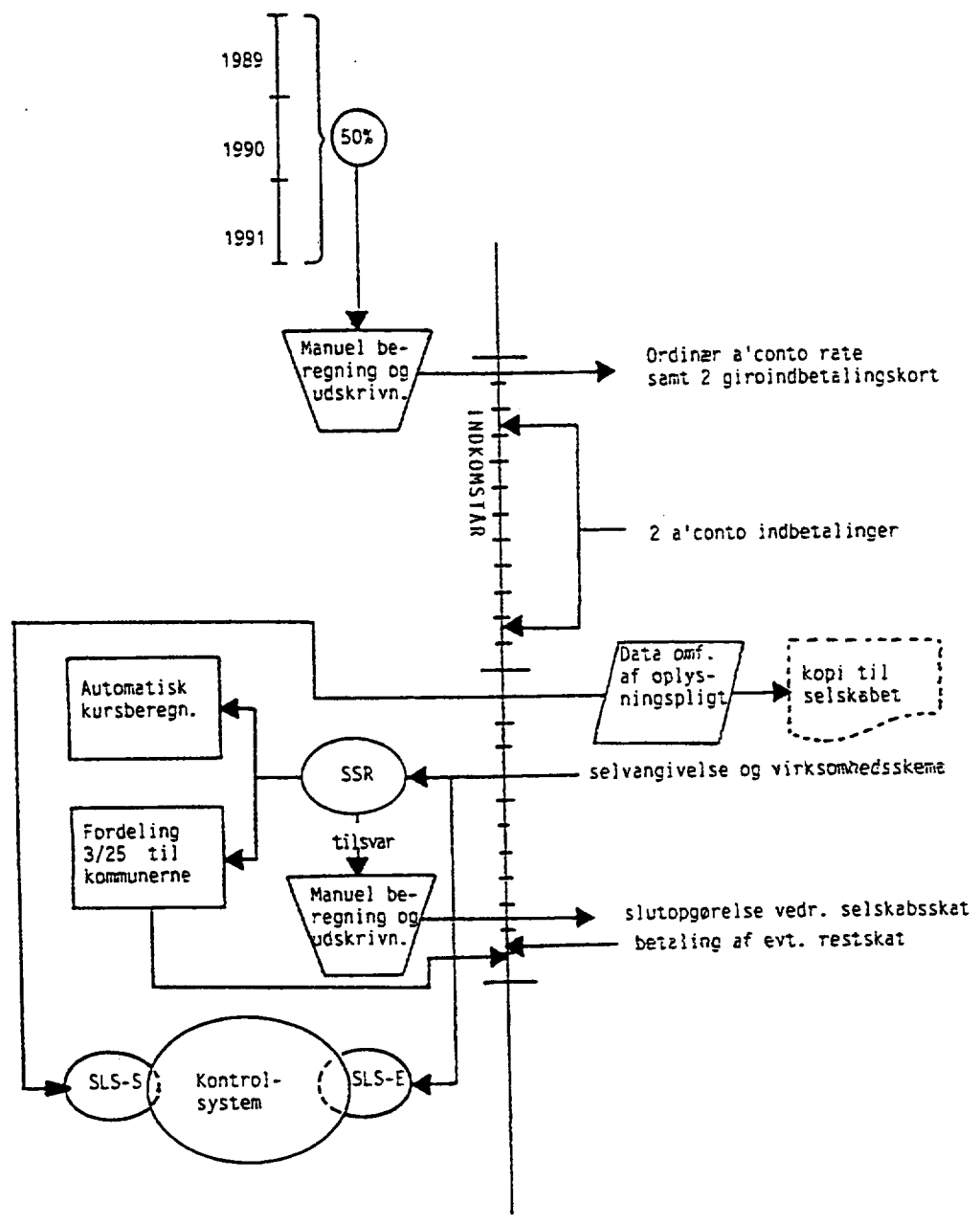
I RAP benyttes først og fremmest oplysningerne fra virksomhedsskemaerne, som er registreret i SLS-E. Der anvendes endvidere opslag i basisregistrene SE og CSR-P/(CSR-L) samt i ejendomsregisteret SVUR.

DUS har adgang til oplysninger i CSR-L (CSR-U), SSR, SE, SLS-E, SLS-P og RAP.

Kontaktfladerne fremgår af efterfølgende tegning.







## **EDB-systemet (system ER og EK)**

Systemet indeholder følgende funktioner

### Opdatering

Systemerne opdateres ikke i egentlig forstand, men har adgang til tidstro oplysninger i de tilknyttede systemer.

### Forespørgsel

For såvel RAP som DUS er der adgang til forespørgsel på resultater samt detaljerede oplysninger om de til grund liggende beregninger.

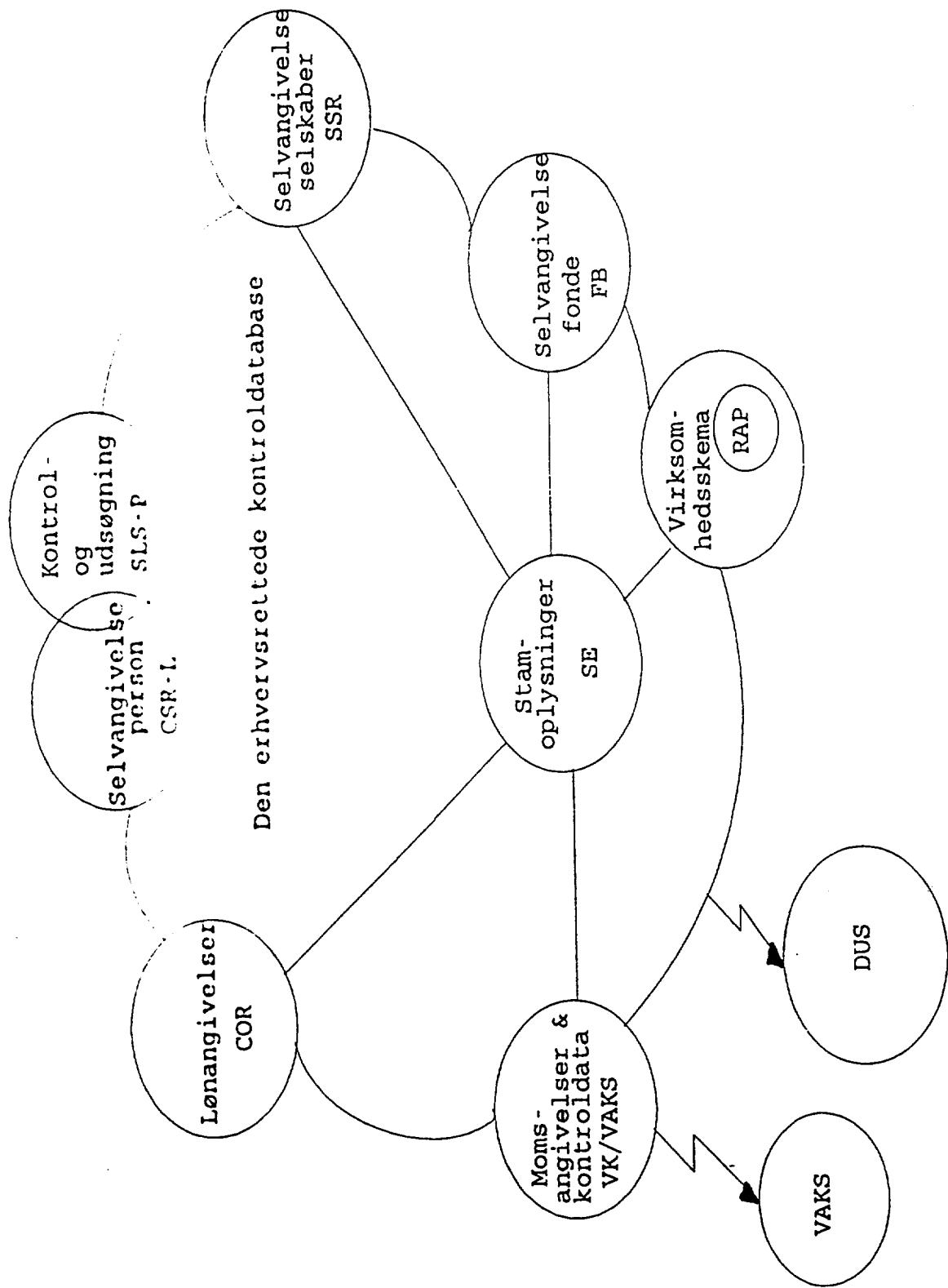
### Beregninger

I begge systemer foretages en række beregninger, for RAP er beregningerne "indbygget", mens det for DUS er brugeren, der definerer beregningerne.

### Søgemuligheder

Ved anvendelsen af DUS kan man søge på samtlige data i de tilknyttede systemer, herunder kombinationer af data, beregninger m.v.

Databasen er efterfølgende beskrevet i oversigtsform





## **6. Kontrolsystemer**

### **6.4 Statens Ligningssystem for Selskaber (SLS-S)**

#### **Formål**

Systemets formål er at samle data fra øvrige systemer og stille disse til rådighed for kommuner og regioner til brug for ligningen af selskaber.

Systemet indeholder ingen data, men programmer til udtræk fra de øvrige systemer.

De data, der samles via system SLS-S, er f.eks.

- Oplysninger om fordringer
- Oplysningssedler og Lønangivelser
- Skattepligtige ydelser
- Fradragsberettigede ydelser
- Restgæld og renteudgifter
- Renteindtægter og indestående
- Selskabsskatte- og udbytteoplysninger
- Kapitaloplysninger
- Bilhandel og ejendomsoplysninger

Endvidere indeholder systemet en ejendomsliste til brug for kommunernes indbyrdes fordeling af selskabsskatteandele.

#### **Inddata**

Systemet indeholder ingen egentlige data.

#### **Uddata**

Registeret i sig selv betragtes som det vigtigste uddata.

Der kan rekvireres papirudskrifter af de skærmtilgængelige oplysninger, og i så fald udskrives blanket R 75 S.

#### **Kontaktflader til andre systemer**

Systemet samler en række data fra de øvrige systemer som

RKO, CFR, SSR, SVUR og COR.

Der videregives ikke oplysninger fra systemet til andre systemer.

## **EDB-systemet (system LS)**

Systemet indeholder følgende funktioner

### Opdatering

Systemet opdateres ikke men har adgang til tidstro oplysninger i de øvrige systemer.

### Forespørgsel

Der er adgang til aktuelle oplysninger i de øvrige systemer som sammenstilles ved forespørgsel

### Beregninger

Der foretages ingen beregninger i systemet

### Søgning

Der er ikke mulighed for søgning i systemet

## **6. Kontrolsystemer**

### **6.5 Systemet for Etableringskonti og Investeringsfonds (EIS)**

#### **Formål**

Systemets benyttes til administration af reglerne for henlæggelse til etableringskonti og investeringsfonds.

Fra pengeinstitutter modtages oplysninger om indskud og udtræk på de særlige (bank) konti der skal oprettes i forbindelse med henlæggelsen.

Fra kommunerne suppleres disse oplysninger med henlæggelser uden indskud og diverse tiltag som følge af sagsbehandling.

Systemet indeholder også en kontrol del, der foretager en validering af systemets indhold og udskriver kontrolmateriale.

#### **Inddata**

Inddata består af indberetninger fra pengeinstitutter om indskud og udtræk og supplerende indberetningerne fra kommunerne.

#### **Uddata**

Registeret i sig selv betragtes som det vigtigste uddata.

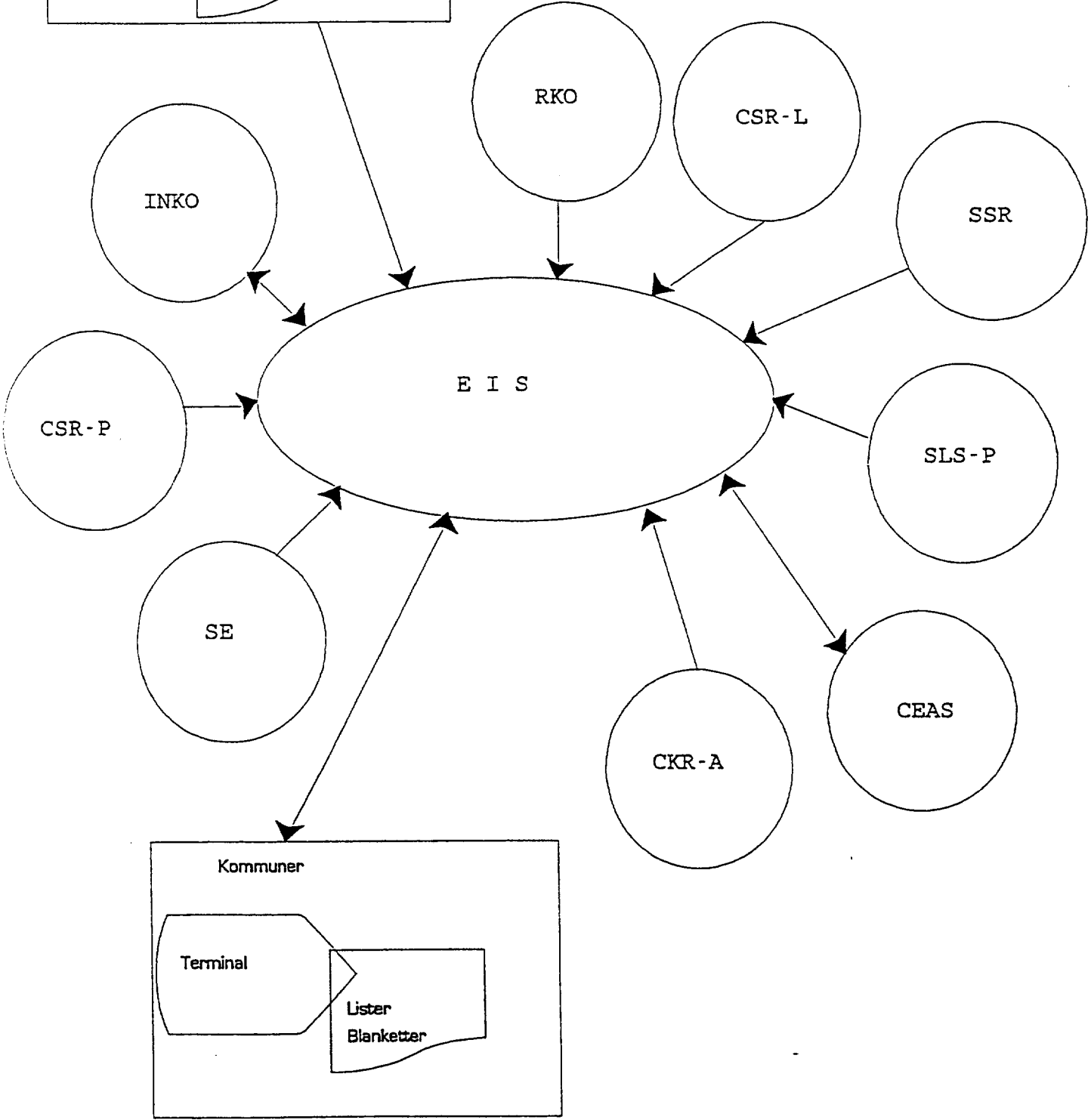
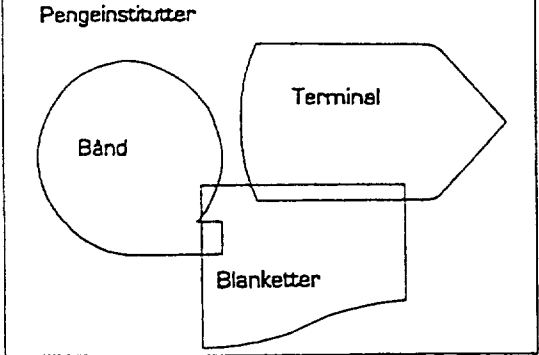
Endvidere kan der rekvireres udbetalingsmeddelelser fra systemet.

#### **Kontaktflader til andre systemer**

Systemets oplysninger sammenkøres med RKO med henblik på afstemning af bankindeståendet, med CSR-L og SSR med henblik på en ajourføring af ubenyttede henlæggelser med forlodsafskrivninger.

Endvidere benyttes basisregistrene CSR-P og SE.

Kontaktfladerne fremgår af efterfølgende tegning.



## **EDB-systemet (system EI)**

Systemet indeholder følgende funktioner

### Opdatering

Systemet opdateres af pengeinstitutter og kommuner via terminal, edb-medium eller blanketter.

### Forespørgsel

Der er adgang til oplysninger på den enkelte skatteyder og til oplysninger om indestående i pengeinstitut.

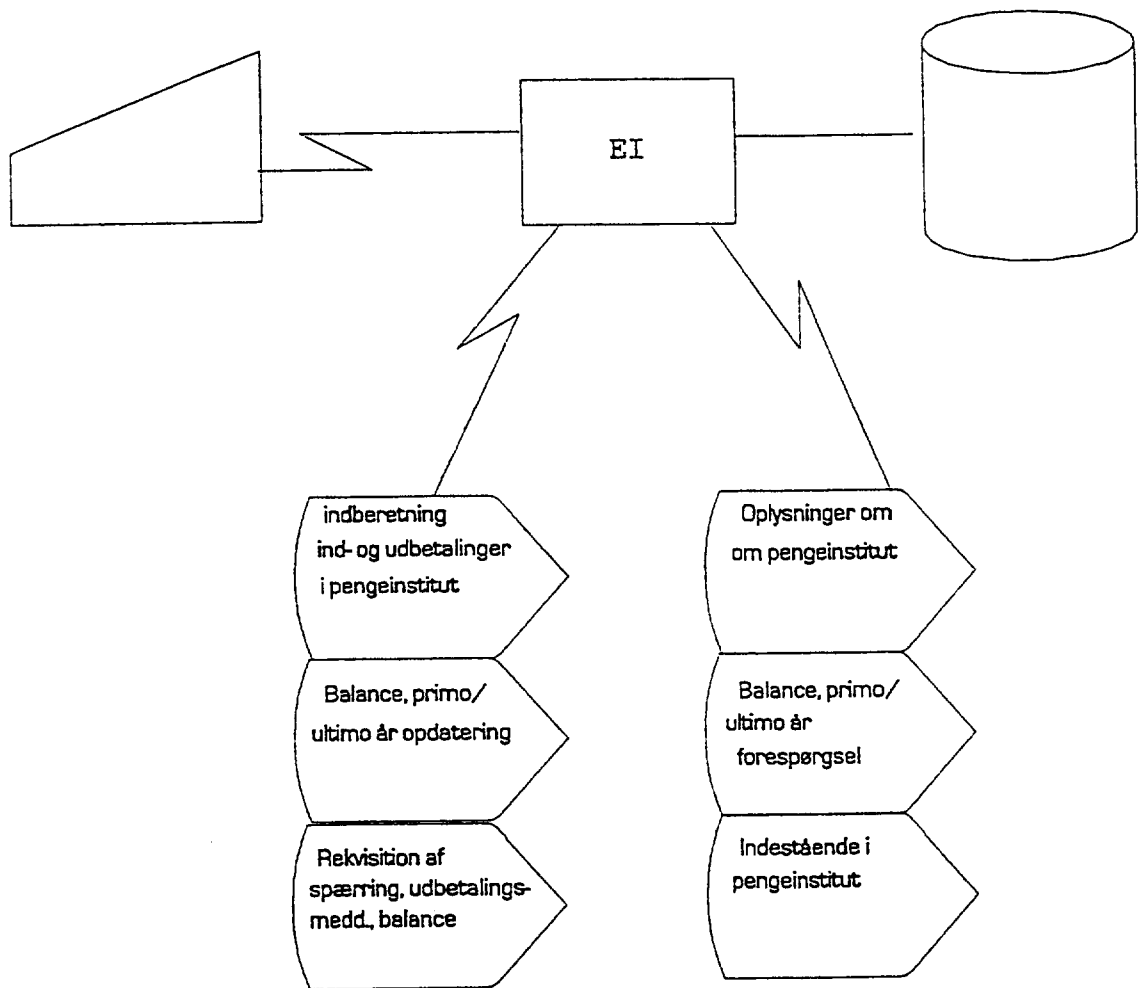
### Beregninger

Der foretages ingen egentlige beregninger i systemet.

### Søgninger

Der kan ikke foretages søgninger i systemet

Systemet er efterfølgende beskrevet i oversigtsform.



## 7. Statistik

### 7.1 Ligningsstatistik

Den "nye version" af ligningsstatistikken, som netop er sat i produktion, er tilvejebragt i en arbejdsgruppe med deltagere fra både staten og kommunerne.

#### **Formål**

Statistikken formål er at registrere den enkelte myndigheds ligningsarbejde.

Ud fra statistikken er det muligt at følge opfyldelsen af målene for ligningsarbejdet.

Statistikken kan desuden danne grundlag for den løbende planlægning og opfølgning af ligningsarbejdet.

Statistikken indeholder oplysninger for de tre sidste indkomstår fordelt på elementer som,

- Forhøjelser, nedsættelser af indkomster og fradrag
- Specifikationer på feltniveau
- Ligningsarter
- Gruppering af skatteydere
- Gruppering af selskaber m.v.
- Provenuberegning
- Nøgletal

#### **Inddata**

Systemet indeholder ingen egentlige inddata, men benytter oplysninger fra en række andre systemer.

#### **Uddata**

Uddata er alene tilgængelige på skærm og består af en lang række opslagsmuligheder.

#### **Kontaktflader til andre systemer**

Systemet benytter oplysninger og data fra SSR, CSR-L, SLS-E, FBS m.v.

Kontaktfladerne fremgår af efterfølgende tegning.

## AFSNIT 7 - Statistik

### 7.1 Ligningsstatistik (system 28)