

# Applikationen sim

(fortsat)

**Frame: si\_slut**

Oprettet: 18-dec-1990

Funktionen SLUT - angivelse af afslutningsårsag for en sag.

Bruges som sidste inddateringsbillede i en sag til angivelse af sagens afslutningsårsag, samt til oplysning om måleblads arkiveringsform og til statistikoplysninger. Først når dette billede er indtastet og slutmeldt, kan sagen afsluttes. Afslutningsårsagerne 'APP' og 'INT' bevirker opdatering i matrikelregisteret. Øvrige arter må ikke findes ved opslag i matriklen.

**Frame: si\_sup**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen SUP - supplerende ændringer

Bruges ved nulstilling af vejarealer og ændring af beregning. Kan også bruges til dannelse af supplerende tekster ved matr.nre. i approbationsskrivelsen.

**Frame: si\_supm**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen SUPM - supplerende måling.

Funktionen danner grundlag for at ændre beregningsmåde samt danne tekst til approbationsskrivelsen.

**Frame: si\_tekst**

Oprettet: 16-nov-1990

Funktionerne TTEXT og UTEXT - tekst i approbationsskrivelse.

Danner tekster til bestemte afsnit i approbationsskrivelsen. Der kan dette billede kaldes en editor, hvor yderligere fraser kan hentes til brug ved opbygning af teksten.

**Frame: si\_tnd**

Oprettet: 05-sep-1991

Sagstypen TEND - Arealoverførsel ved teknisk ændring.

Funktionen danner grundlag for overførsel af areal og vejareal mellem matr.nre. I kodefelter kan angives om FRA-matr.nr skal 'udgå' eller vejareal skal nulstilles. Delnr. kan angives. Der dannes tekster til approbationsskrivelsen. Indeholder også gebyroplysninger, men fra start = 'N'.

**Frame: si\_udse**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen UDSE - udstykning af ejendom.

Funktionen danner grundlag for at et matr.nr. udtages af den ejendom, det hører under. Der dannes tekst for matr.nr.et afhængig af indtastet hovednoteringskode. Indeholder også afgift- gebyroplysninger.

**Frame: si\_udsfe**

Oprettet: 19-jun-1991

Sagstypen UDSFE - udstykning af flere ejendomme.

Funktionen danner grundlag for oprettelse af nyt matr.nr. (stamn. med areal, vejareal, beregning, jordnot, skovnot) FRA-matr.nr. er tabelfield (også indeholdende delnr., areal, vejarealsøjler) Alle FRA-arealer summeres op og gives TIL-matr.nr. Der dannes tekst for alle matr.nre. Geokommune kan angives. Indeholder også gebyr- og afgiftoplysninger.

**Frame: si\_udt**

Oprettet: 27-dec-1990

Funktionen UDT og SUDT - udstykning, deling og tildeling.

Funktionen danner grundlag for oprettelse af nye matr.nre. (med areal, vejareal, jordnot, skovnot, anvstatus). Hvis funktionen er UDT bliver det med litra, ved SUDT bliver det stamn. Der dannes tekster afhængig af indtastet type. Der foretages sumkontrol af arealer, hvis der ikke er markeret for nyberegning. Indeholder også gebyr- afgiftoplysninger.

(fortsættes)

# Oversigt over applikationen

## sim

Ejer: sim  
 Oprettet: 16-nov-1990  
 Dir: SIM  
 Sprog: SQL  
 Start: gv\_menu  
 Exefil: sim\_produktion:simon.exe  
 Link: sim\_sl:sim\_sl.opt

Sagsbehandlings og Informationssystem for Matrikelregisteret

Applikationen indeholder funktioner til matrikelopslag, matrikeludskrifter, sagsinddatering, diverse sagsopslag, sagsregistrering (journalisering), ejerlavsopslag, aktering, sagsbestilling i arkiv, opslag/rettelse vedr. samlet skov samt andre småfunktioner.

**C Procedure: gv\_checkvandopl**

Oprettet: 20-nov-1990

Procedure der checker om vandoplysninger er korrekte.

Returværdi: i incl. vand  
 e excl. vand  
 b beregnet areal > 0  
 f fejl  
 0 intet vandareal

**C Procedure: gv\_checkvejopl**

Oprettet: 21-nov-1990

Beregningsmåde for vejareal

Check af vejoplysning (vejareal):

u = ukendt e = ej beregnet b = beregnet areal > 0  
 f = fejl 0 = beregnet areal = 0

**C Procedure: gv\_datocheck**

Oprettet: 26-sep-1991

Bruger-dato -> Ingres-dato (+check)

Omsætter brugerdato[25] til Ingresdato[12]; udfylder fejltekst[80] hvis der er fejl.

Returværdi: int 0 ingen fejl, Ingres-dato i 2. param., fejltekst blank.  
 int > 0 fejl, fejltekst i 3. param., Ingres-dato blank.

Kald: returværdi = gv\_datocheck (brugerdato, ingresdato, fejltekst);

Accepterer flere brugerformater med rækkefølgen dag måned år (f.eks.:

4.5.1994 5 okt 94 3/10-94

Bruges også i andre applikationer og enkeltstående programmer.

**C Procedure: gv\_distrikt**

Oprettet: 26-aug-1993

Opmålingsdistrikt testes for validitet.

Undersøger en brugerindtastet streng for, om det er en gyldig angivelse af opmålingsdistrikt ud fra, om der findes et ejerlav med pågældende start.

Eksempler på valide input: K-3 200-3 200-03 20003 23-02 23-2 2302

Returværdi: 1 = TRUE = gyldig  
 0 = FALSE = ugyldig

**C Procedure: gv\_fakt\_koernr**

Oprettet: 15-dec-1993

Dan fakturakørselsnummer

Brugernavn i sr\_fakt\_rekv udvides med et kørselsløbenummer,

XY\_00000 til XY\_99999, f.eks. GPT\_00026 for bruger GPT.

Når lbnr. 99999 er nået, startes forfra, da de oprindelige små løbenumre til den tid vil være væk forlængst ved alm. oprydning.

Formålet er at undgå sammenblanding af forskellige kørsler.

(fortsættes)

# Applikationen sim

(fortsat)

C Procedure: gv\_find\_fil

Oprettet: 22-jan-1991

Filsøgning til udskriftsbillede

```
int res = gv_find_fil (framenavn, tabelnavn, søgestreng);
Søgestrengen er en filmaske (i almindelighed *.LIS).
Returværdien (res) vil være 1, hvis søgningen går godt.
Returværdi RMS$ FNF = file not found.
Framenavn og tabelnavn henviser til det 4GL-miljø, hvor resultatet ind-
sættes i en tabel på skærbilledet.
```

C Procedure: gv\_find\_nodenavne

Oprettet: 31-jul-1992

Ingres-net client/server-noder

Finde lokale og remote nodenavne til at køre over Ingres-net fra en arbejdsstation. Hvis remote-nodenavn ikke er defineret som logical på VMS-niveau, sættes remote-nodenavn lig det lokale nodenavn. Udførligere sammenhængsbeskrivelse findes i bemærkningen til og især i headeren til kildeteksten til: skriv\_til\_stafet.sc

C Procedure: gv\_fjerntext

Oprettet: 18-dec-1990

Slet fil fra udskriftsbilledet.

Slet alle versioner af en fil. Implementeret gennem C-funktionen remove. Kaldes fra udskriftsbilledet.

C Procedure: gv\_gmtdato\_konv

Oprettet: 16-nov-1990

Omsætning til dansk datoformat

Omsætning til dansk datoformat fra format hentet med Ingres-funktionen  
date\_gmt (date) = yyyy\_mm\_dd hh:mm:ss GMT  
Dansk format: dd.mmm.yyyy hvor mmm er dansk månedsnavn på 3 bogstaver.

C Procedure: gv\_hentandelifs

Oprettet: 23-jan-1991

Fælleslodder, et matr.nr har andel i, findes.

Procedure til fremfindning af alle fælleslodder, som et matr.nr. har andel i inden for det tidsrum, hvor den pågældende matr.nr.-version er gældende.

C Procedure: gv\_hentmatkort

Oprettet: 23-jan-1991

Find kortblade til matr.nr-version

Hent alle versioner af kortblade til et matr.nr. De kortblade, der er gældende i tidsrummet for den betragtede matr.nr.-version, sendes med videre til brugerens skærbillede.

C Procedure: gv\_henttext

Oprettet: 16-nov-1990

Tekstredigering (si\_tekst)

Henter linier fra si\_tekst og erstatter newline med slut-null (eller efter 72 tegn).

C Procedure: gv\_isnumber

Oprettet: 13-oct-1993

Check for numerisk værdi

Check for numerisk værdi af tekststreng (dvs. for om indholdet kun består af cifrene '0'-'9').

(fortsættes)

# Applikationen sim

(fortsat)

**C Procedure: gv\_matrikelnummer** Oprettet: 16-nov-1990

Procedure der konverterer char(matrn timer) til matrikelnummer.

**C Procedure: gv\_naeste\_jnr** Oprettet: 21-maj-1993

Find næste journalnr. i rækkefølge (ved aktering).

Dan næste journalnummer (f.eks. kommer U1887/00038 efter U1887/00037) til brug for akteringsfunktionens konvertering af »mirakelbøger«. Ved returværdi 1 er input-strengen ændret 'by reference' og ved returværdi 0 er den uændret (f.eks. fordi U1937/99999 ikke kan tælles op, idet funktionen ikke påtager sig at skifte årstal).

**C Procedure: gv\_pcheck\_distrikt** Oprettet: 02-sep-1993

Opmålingsdistrikt/ejerlav valideres og normaliseres

Brugerindtastet streng undersøges for, om det er en gyldig ejerlavsbetegnelse eller opmålingsdistrikt. Hvis distriktet fx er 113-02 slås op i basen for at se, om der findes et ejerlav 1130201. Bindestrøg er obligatorisk i distriktsangivelse. K-02 = 200-02.

**C Procedure: gv\_pfilnavn** Oprettet: 04-dec-1990

Omsæt streng til lovligt VMS-filnavn

Omsætning af streng til lovligt VMS-filnavn. Alle tegn, der ikke er \$, \_ eller bogstav A-Z ændres til '-'.  
 111

**C Procedure: gv\_pjournr\_konv** Oprettet: 16-nov-1990

Brugerindtastet jnr til normalform

**C Procedure: gv\_sagsnr\_lbnr** Oprettet: 01-feb-1991

Sorteringsrækkefølgetal til akteringsmodul

Generering af sorteringsrækkefølgetal til journalnumre i akteringsmodul.

**C Procedure: gv\_sendtext** Oprettet: 16-nov-1990

Procedure der skriver linier i en fil med navn som parameter

Skriver linier (fra si\_tekst) til en flad fil. Linier afsluttes med newline. Filen lukkes for hver linie, der appendes.

**C Procedure: gv\_submit** Oprettet: 18-dec-1990

Foretager "submit" af jobfil (kan angive notify & parametre)

Systemfunktion til submit af kommandofil med op til 8 parametre.

**C Procedure: gv\_touplow** Oprettet: 10-jun-1993

toupper+tolower af tekststreng

Normalisering af navnetekststreng, så begyndelsesbogstav og bogstaver efter space, - m.fl. gøres store, resten små. Eksempler: gjANdrUp bY, Ålum bliver til: Gjandrup By, Ålum e. østergård-petersen bliver til: E. Østergård-Petersen Tekststrengen ændres 'by reference'. Returværdien er strengens længde.

(fortsættes)

# Applikationen sim

(fortsat)

**C Procedure: gv\_tpu**

Oprettet: 18-dec-1990

Kald af eve ("call-able" udgave, dvs. kører i samme proces)

Kald af EVE-teksteditor (»callable« udgave, dvs. kører i samme proces):  
void gv\_tpu (EVE-options, filnavn); der benyttes VMS-systemkald TPU\$TPU

**C Procedure: gv\_ugedag**

Oprettet: 04-aug-1993

Find ugedags navn ud fra datoen

Funktionen returnerer ugedagens danske navn ud fra dag, måned, år.  
Dagnavn = gv\_ugedag ( dag, maaned, aar );  
Input er integers. Output er unsigned char fra mgd. {søndag, mandag,  
tirsdag, onsdag, torsdag, fredag, lørdag }.

**C Procedure: gv\_uenstr**

Oprettet: 18-jan-1993

Find ugenummer ud fra datoen

Ud fra datoen (dag, måned, år) findes nummeret på den uge, datoen ligger i.  
ugenummer = gv\_uenstr (dag, maaned, aar);

**C Procedure: gv\_vandoplysning**

Oprettet: 21-nov-1990

Vandopl. dannes ud fra areal og kode

Vandoplysning dannes ud fra vandareal og vandkode i tabel grund.

**C Procedure: gv\_vejoplysning**

Oprettet: 21-nov-1990

vejopl. dannes ud fra areal og kode

Vejoplysning dannes ud fra vejareal og vejkode i tabel grund.

**C Procedure: gv\_vurdanm**

Oprettet: 01-dec-1992

Omsæt vurderingskoder til tekst.

Omsæt vurderingskoder til tekst i hjælpe-popup (v.hj.a. st\_vurdanm-tabel).

**C Procedure: matrnr\_cmp**

Oprettet: 17-jan-1991

matrnr-sammenligning

Kildetekst i filen gv\_util.c (i CMS-bibliotek).  
Returværdi: < 0 hvis m1 < m2, = 0 hvis m1 == m2, > 0 hvis m1 > m2.  
(m1 og m2 er de to matrnr)  
Objektfilen gv\_util.obj ligger i [sim.kildetekst.sl]; der henvises til den  
fra sim\_sl.opt\_(options), som er kendt over for Ingres via en logical  
ing\_abfopt1 = "sim\_sl:sim\_sl.opt".

**C Procedure: mb\_ventetid**

Oprettet: 21-may-1991

returnerer antal i kø, pladsnr i køen og forbrugt cputid

Returnerer antal i kø, pladsnr i køen og forbrugt cpu-tid.

**C Procedure: mo\_findglsnit**

Oprettet: 16-nov-1990

Find gældende snit for et matr.nr. i et ejerlav (tesseractnr.)

Fremfinding af alle versionerne af et ejerlav/matr.nr. på enten tabellen  
grund eller lod, sorterer dem i faldende orden, således at den mest  
aktuelle står først, og denne aktuelle version returneres.  
NB! mo\_findglsnit = find gældende snit (til matrikelopslag).

(fortsættes)

# Applikationen sim

(fortsat)

**C Procedure: mo\_hentejereaffls**

Oprettet: 17-jan-1991

Find andelshavere i fælleslod.

Fremfinding af alle andelshavere i en fælleslod.  
Der søges efter andelshavere, der er »faset ind« inden det aktuelle matr.nr.s orden, og som ikke er »faset ud« endnu.

**C Procedure: mo\_hentmatversioner**

Oprettet: 06-mar-1991

Find alle matr.nr.-versioner

Find alle versioner af et matr.nr. og indsæt dem i en lokal tabel.  
Der søges i alle tabeller med matr.nr. (grund, matkort, lod og flslod).

**C Procedure: mo\_hentnotejendom**

Oprettet: 28-jan-1991

Noteringsejendom fremsøges.

Noteringsejendom fremsøges med udgangspunkt i et givet tesseranr og matr.nr.  
Ud fra et givet ordenstal afgøres det, om foreløbige versioner skal medtages. Fælleslodder medtages.

**C Procedure: mo\_pblank\_mat**

Oprettet: 27-jun-1991

Initier matr.nr.-betegn. i mo\_matversioner

Procedure til initiering af tabel mat i mo\_matversioner før indsættelse af ejerlav, tesseranr, matr.nr. i tilfælde af, at brugeren skifter matr.nr. fra noterings- eller vurderingsoversigtsbilledet (dvs. mo\_notejendom og mo\_vurdejendom).

**C Procedure: mo\_pindsaet\_mat**

Oprettet: 27-jun-1991

Indsæt nyt matrnr i mo\_matversioner fra not-/vurd-billede

Indsæt nyt matrikelnummer i mo\_matversioner (matrnr-hovedoversigtsbilledet) fra mo\_notejendom ell. mo\_vurdejendom i tilfælde af, at brugeren herfra har skiftet matrnr.

**C Procedure: si\_pcheckmatrnr**

Oprettet: 16-nov-1990

Validering af brugerindtastet matr.nr.

Matrikelnummerstreng i brugers indtastningsformat (f.eks. 36a) checkes for validitet, endvidere udskilles stamnr som integer til bl.a. kontrol af, om matr.nr. er større eller mindre end 7000.

**C Procedure: si\_perstat\_tekst**

Oprettet: 16-nov-1990

Erstatter en tekst og kontrollerer længden af en tekst

Parametre: tekst(210 byref), tekst1 og tekst2.  
Første forekomst af tekst1 i tekst bliver erstattet af tekst2. Hvis tekst derved bliver længere end 210, afskæres tekst ved længden 210 og der returneres 1. Hvis tekst1 ikke forekommer i tekst, returneres 0. Hvis tekst2 kommer til at overskride længden 210, returneres -1.  
HUSK! Hvis længden for tekst ændres, så skal max\_len også rettes.

**C Procedure: skriv\_til\_mailbox**

Oprettet: 16-nov-1990

Slutmeldingsanmodning til »slufo«

Slutmeldingsanmodning i »slufo«'s postkasse.  
Kildetekst i mbx\_util.sc i CMS-biblioteket; objectfil i [sim.kildetekst.sl] hvortil henvises fra sim\_sl.opt, som er defineret over for Ingres i logical ing\_abfopt1 = "sim\_sl:si\_sl.opt"  
Konstaterer gv\_find\_nodenavne, at vi henvender os til en database og dermed en slufo på en remote node, bruges skriv\_til\_stafet til at viderebringe besked til slufo\_mailbox. Se udførligere dokumentation under bemærkningen

(fortsættes)

# Applikationen sim

(fortsat)

til skriv\_til\_stafet samt i headeren til dette programs kildetekst. HC.

C Procedure: skriv\_til\_stafet

Oprettet: 31-jul-1992

Henvendelse til »slufo« fra remote node (fx. work station)

Hvis SIMON.exe ved slufo-request konstaterer, at vi er på samme network-node som databasen, lægger »skriv\_til\_mailbox« besked i slufo mailbox, men fra remote node kalder »skriv\_til\_stafet« net object #131 (mbx stafet.exe) på værtsmaskinen, som overbringer beskeden (slufo-request'en) til slufo mailbox'en og rapporterer status tilbage til brugeren via gv\_notify\_p. Hvilken node, vi er på, konstateres gennem gv\_find\_nodenavn. Udførligere dokumentation findes i headeren til kildeteksten!

C Procedure: sr\_revisorliste

Oprettet: 11-apr-1991

Dannelse af revisorlisteutdskrift

Dannelse af revisorlisteutdskrift.

4 GL Procedure: gv\_hentnavn

Oprettet: 16-nov-1990

Procedure der skaber et unikt filnavn v.h.a. dato, tid, user

4 GL Procedure: gv\_pejerlav

Oprettet: 29-nov-1990

Ejerlavvalidering &amp; -gentagelse

Validering af indtastet ejerlav ved opslag i databasen. Sidst brugte ejerlav kan gentages ved at udfylde med 0. Udfyldes med et negativt tal, kan man vælge mellem flere for nyligt brugte ejerlav (gennem en popup gv\_pejerlav\_vis).

4 GL Procedure: gv\_pjournalr

Oprettet: 16-nov-1990

Journalvalg og kald til valideringsfunktion

Sender forespørgsel til funktionen GV\_PJOURNR KONV, der checker, at j.nr. er korrekt og om nødvendigt konverterer det til den rigtige form. Et indtastet 0 (nul) opfattes som en gentagelse af sidste journalnummer. Et indtastet - (minus) kalder en popup, der viser de 5 sidst brugte journalnumre. Endelig opdateres de globale variable, når et j.nr. ikke er lig med det sidst indtastede ell. valgte. Returkode 0 indicerer fejl. Ved OK returnes 1.

4 GL Procedure: mo\_findmatrnr

Oprettet: 16-nov-1990

Check matr.nr.'s eksistens i grund

Check af et matrikelnummers eksistens i grund.

4 GL Procedure: mo\_insertrrow

Oprettet: 16-nov-1990

Rekvositionsrække til MU indsættes til udskrivning.

Proceduren adskiller indtastede matr.nre, såfremt disse er indtastet i aktuel MU eller som enkelt-matr.nre i FMU. Hvert matr.nr bliver en række i mo\_murekvisition, hvis det godkendes (dvs. eksisterer). Bestilles en vurderings-MU checkes eksistensen af ejendomsdata; findes de ikke, rekvireres en noterings-MU. I mo\_murekvisitionstabellen bestilles vurderings-MU gennem ejendomsnummer, noterings-MU gennem hovednoteringsnummer, og begge dele ved at angive begge numre.

(fortsættes)

# Applikationen sim

(fortsat)

4 GL Procedure: mo\_interval Oprettet: 16-nov-1990

FMU-rekvisitionsinterval indsættes til udskrivning.

Proceduren benyttes til at hente alle forekomster af matr.nre, når der er indtastet matr.nr.-interval i forkortet matrikeludskrift (FMU).

4 GL Procedure: si\_pcheck\_rkf\_sag Oprettet: 16-nov-1990

Foretager check af rækkefølgenummer.

Her foretages check om rkfnr (rækkefølgenummer) eksisterer og om det hører til samme sagstype.

4 GL Procedure: si\_pejerlav\_tekst Oprettet: 16-nov-1990

Danner overensstemmelse mellem ejerlav og ejerlavsbetegnelse

Proceduren sørger for, at der er overensstemmelse mellem fra ejerlav og ejerlavsbetegnelse i 'tekst2' og mellem til ejerlav og ejerlavsbetegnelsen i 'tekst1'. (Se f.eks. sagstypen AOF). Hvis fra ejerlav = til ejerlav fjernes ejerlavsbetegnelsen. Den bliver iøvrigt altid placeret umiddelbart efter matr.nr. i teksten. Proceduren kalder proceduren si\_ptekst\_dan.

4 GL Procedure: si\_pmatnr Oprettet: 16-nov-1990

Test af et matr.nr.

Denne procedure kalder først den generelle procedure gv\_matrikelnummer, derefter kaldes proceduren si\_pcheckmatnr for yderligere kontrol. Ved fejl returneres 0 ellers returneres 1.

4 GL Procedure: si\_pmatnr\_tekst Oprettet: 16-nov-1990

Test af matr.nr. i forbindelse med tekst

Kalder proceduren si\_pcheckmatnr for almindelig kontrol af matr.nr., derefter kaldes proceduren si\_perstat\_tekst for yderligere kontrol. Ved fejl returneres 0, ellers returneres 1.

4 GL Procedure: si\_pnltekst Oprettet: 16-nov-1990

Sammenkædning af tekster

Sammenkæder nytekst med tekst ved at indsætte nytekst på næste linie. Ved fejl returneres 0 ellers returneres 1. (Tekst er 210 char og linielængde er 42 char).

4 GL Procedure: si\_pnyrkfnr Oprettet: 16-nov-1990

Næste ledige rækkefølgenummer.

Proceduren henter næste ledige rækkefølgenummer fra tabel si\_sag hørende til samme sag. Næste rkfnr er altid deleligt med 10.

4 GL Procedure: si\_prkfnr Oprettet: 16-nov-1990

Check af rækkefølgenummer.

Checker ved opslag i tabel si\_sag, at der ikke eksisterer andre sagstransaktioner med samme rkfnr. Ved fejl returneres 0, ellers returneres 1.

(fortsættes)



# Applikationen sim

(fortsat)

4 GL Procedure: `si_ptekst`

Oprettet: 16-nov-1990

Danner tekst ud fra en række deltekster.

Med teksterne modtaget fra proceduren `si_ptekst_dan` kaldes yderligere proceduren `si_pnltekst` for yderligere kontrol og sammenkædning. Ved fejl returneres 0, ellers returneres 1.

4 GL Procedure: `si_ptekst_dan`

Oprettet: 16-nov-1990

Danner tekst til tekstfelt ud fra en række deltekster.

Her behandles først de forskellige typer af tekster: `std_tekst`, `ejerlavsbet`, `supl_tekst`, `areal_tekst`, `vej_tekst`, `hoved_tekst`, `jord_tekst`, `skov_tekst`, `anvst_tekst` eller `henv_tekst`. Derefter kaldes proceduren `si_ptekst` for yderligere sammenkædning af teksterne.

Frame: `gv_menu`

Oprettet: 16-nov-1990

Applikationens hovedmenu (startbillede).

Hovedmenuens indhold af funktioner er gruppebestemt (alle brugere er opdelt i grupper). Ved opstart hentes `journalnr.` og `ejerlav` fra tabel `gv_felthistogram` ind i 5 globale variable til brug for indtastningslettelser, ligesom tabellen opdateres, når applikationen forlades.

Frame: `gv_ejerlav_vis`

Oprettet: 21-dec-1990

Popup til `ejerlav`valg

Popup til visning af tidligere brugte `ejerlav` med mulighed for at udpege ét, der indsættes på kaldestedet. Popup'en kaldes fra `gv_ejerlav`.

Frame: `gv_pjournalr_vis`

Oprettet: 29-nov-1990

Popup til `jnr.`-gentagelse.

Viser alle »globale `journalnumre`« og giver mulighed for at udpege ét, der returneres, dvs. fra en liste over de af brugeren senest anvendte. Funktionen kaldes ved i et `jnr.`-felt at taste et negativt tal.

Frame: `gv_rapport_vis`

Oprettet: 22-jan-1991

Udskrivningsbillede

Udskrivningsbillede.

Frame: `gv_verssager`

Oprettet: 02-oct-1992

Popupframe til opslag af verserende sager

Popup, der viser verserende sager for en `landinspektør`, som er slået op i `gv_vis`.

Frame: `gv_vis`

Oprettet: 28-jan-1992

Opslag i adressetabel

Opslag i adressetabel

Adresser og koder fra `st_adresser` og `st_postdist`.

(fortsættes)

# Applikationen sim

(fortsat)

---

**Frame: gv\_visadresser**

Oprettet: 31-jan-1992

Vis fuld adresse (popup til gv\_vis)

Popup-frame (til gv\_vis), der viser den fulde adresse for en adressat i tabel st\_adresser (krydset med st\_postdist).

---

**Frame: gv\_visejerlav**

Oprettet: 30-oct-1992

Opslag af ejerlav, kommune-/dommerkode

Til brug ved opslag af ejerlav og koder for kommuner og dommer.

---

**Frame: mo\_lod**

Oprettet: 12-feb-1991

Lodder til en matr.nr.-version

Oversigt over informationer til lodder til en matrikelnummerversion.

---

**Frame: mo\_lodkort**

Oprettet: 21-oct-1992

Kortbladspopup til mo\_lod

Kortbladspopup til mo\_lod.  
Viser ikke kun kortblåde til lodderne, men til en hel matr.nr.-version, altså samme kortbladsoplysninger som matrikelversionstotalbilledet.

---

**Frame: mo\_matversioner**

Oprettet: 17-jan-1991

Versioner og noteringsejendomme for et matr.nr.

Matrikelopslagsets hovedoversigtsbillede med versioner og noteringsejendomme for et matrikelnummer.

---

**Frame: mo\_muejendomme**

Oprettet: 22-apr-1991

MU/FMU - matrikeludskrift

Bestillingsbillede til matrikeludskrift: vurderings- og/eller noteringsudskrift (benævnt »MU«) med samvurderede eller samnoterede ejendomme eller forkortet matrikeludskrift (benævnt »FMU«) på angivne matrikelnumre uden angivelse af ejendomssammenhæng.

---

**Frame: mo\_mumatrnre**

Oprettet: 08-may-1991

FMU forkortet interval-matr-udskrift

Forkortet matrikeludskrift (FMU) for et ejerlavs- eller kommuneinterval med angivelse af det inden for intervallet ønskede matrikelnummerinterval, incl./excl. lodder, incl./excl. udgåede, incl./excl. kortbladsbetegnelser.

---

**Frame: mo\_notejendom**

Oprettet: 17-jan-1991

Noteringsejendomsoversigt

Oversigt over matrikelnumre, der udgør en samlet fast ejendom.

---

**Frame: mo\_retbemrk**

Oprettet: 16-sep-1991

Endre bemærkning på matrnr-version

Endre bemærkning på matrnr-version.  
Popup til matrnr-totalopslagsbilledet til at foretage rettelse i tabel bemrk.

(fortsættes)

# Applikationen sim

(fortsat)

Frame: mo\_total

Oprettet: 17-jan-1991

Alle oplysninger om matrn-r-version undtagen lodniveau

Vis alle oplysninger om en matrn-r-version undtagen detaljer for lodniveau.

Frame: mo\_vurdamn

Oprettet: 01-dec-1992

Vurderingsanmærkningspopup til mo\_vurdejendom

Popup til vurderingsbilledet indeholdende de aktuelt på billedet anvendte vurderingsanmærkningskoder med tilhørende oversættelse.

Frame: mo\_vurdejendom

Oprettet: 09-jul-1991

Vurderingsejendomsoversigt

Oversigt over en vurderingsejendom med udgangspunkt i et matrn-r.  
Basis for oplysningerne er ESR ud fra vurderingsnummeret.  
Vurderingsoplysninger, areal, vejareal og ændringsdato på dette billede stammer fra Ejendomsstamregisteret i Kommunedata, og de 3 sidstnævnte kan være forskellige fra matrikelregistrets oplysninger.

Frame: si\_adresser

Oprettet: 28-oct-1992

Pop-up, til opslag af adresser for amter m.fl.

Der kan foretages opslag på adresser for amter, skovdistrikter, jordbrugs-kommisioner eller fredningsnavn ved hjælp koderne 'AMT', 'SKDI', 'JORD' og 'FRED'.

Denne pop-up-funktion kaldes kun fra 'si\_brev'-funktionen.

Frame: si\_and

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen AEND - arealændring for et matr.nr.

Denne funktion kan ændre arealet, vejarealet og beregningsmåde for et matr. nr., samt danne tekst og suppl. tekst til approbationsskrivelsen. Der er også kodefelter for areal og vejareal.

Frame: si\_anv

Oprettet: 28-nov-1990

Sagstypen ANV - anvendelsesstatus for et matr.nr.

Denne funktion ændrer anvendelsesstatus (brugsforhold - lejemål) for et matr. nr., samt danner tekst til approbationsskrivelsen.

Frame: si\_aof

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen AOF - arealoverførsler mellem matr.nre.

Denne funktion overfører areal og vejareal fra et matr.nr. til et andet og danner tekster til approbationsskrivelsen. Der findes også kodefelter for areal og vejareal, eneste mulighed 'U', der betyder enten, at FRA-matr.nr. skal udgå af matriklen eller vejareal skal nulstilles for FRA-matr.nr. FRA-matrn-r kan være blank. Delnr. kan anføres. Indeholder også gebyroplysninger.

Frame: si\_aofa

Oprettet: 08-jan-1991

Sagstypen AOFA - arealoverførsel af aflagt off. vejareal

Funktionen danner grundlag for overførsel af areal fra et vejmatrikelnummer (7000) til et almindeligt matr.nr., samt danner tekst til approbationsskrivelsen. Kodefelt for areal kan kun udfyldes med 'U', der betyder, at FRA-matr.nr. skal udgå af matriklen.

(fortsættes)

# Applikationen sim

(fortsat)

Frame: si\_aofh

Oprettet: 08-jan-1991

Sagstypen AOFH - arealoverførsel af helt matr.nr.

Funktionen danner grundlag for overførsel af et helt matr.nr. fra en ejendom til en anden, altså tages ud af noteringen for den ejendom, som matr. nret var i, og lægges ind i den anden (ved hjælp af nyt hovednotnr.). Der dannes tekster for FRA-matr.nr. til approbationsskrivelsen. Indeholder også gebyroplysninger.

Frame: si\_aofhl

Oprettet: 28-jun-1991

Sagstypen AOFHL - arealoverførsel (nyt matr.nr. med litra)

Funktionen danner grundlag for oprettelse af nyt matr.nr. med litra (med areal, vejareal og beregningsmåde). Der kan anføres delnr. FRA-matrn timer og matrnr for modtagerejendom skal angives. Der dannes tekster til approbationsskrivelsen. Indeholder også gebyroplysninger.

Frame: si\_aofhm

Oprettet: 08-jul-1991

Sagstypen AOFHM - arealoverførsel (nyt matr.nr. - stamnr.)

Funktionen danner grundlag for oprettelse af nyt matr.nr. - stamnr. (med areal, vejareal og beregningsmåde). Der kan anføres delnr. FRA-matr.nr. og matr.nr. for modtagerejendom skal angives. Der dannes tekster til approbationsskrivelsen. Indeholder også gebyroplysninger.

Frame: si\_aofv

Oprettet: 08-jan-1991

Sagstypen AOFV - arealoverførsel til offentlig vej.

Funktionen danner grundlag for at overføre areal og vejareal til et vejmatr.nr. (7000). Kodefelt kan kun udfyldes med 'U' (udgår). Der dannes tekst og suppl. tekst for FRA-matr.nr. til approbationsskrivelsen.

Frame: si\_aofvl

Oprettet: 08-jan-1991

Sagstypen AOFVL - arealoverførsel til off. vej + nyt litra.

Funktionen danner grundlag for oprettelse af nyt vejlitra (7000xxx med areal, vejareal og beregningsmåde). FRA-matr.nr. er tabelfield, hvor det kan angives, hvor meget areal og vejareal, der skal fratrækkes de enkelte FRA-matr.nre. Der er kodesøjler for areal og vejareal, eneste værdi er 'U', der betyder 'udgå' eller nulstilling af vejareal. Der dannes tekster og suppl. tekster for FRA-matr.nr.ene. Geokommune skal angives, når ejerlav ligger i to kommuner.

Frame: si\_aofvm

Oprettet: 08-jul-1991

Sagstypen AOFVM - arealoverførsel til vej, der har matr.nr.

Funktionen danner grundlag for overførsel af areal og vejareal til offentlig vej, der har matr.nr. FRA-matr.nr. er tabelfield, som også indeholder kodesøjler areal og vejareal, eneste mulighed er 'U' = 'udgå' eller nulstilling af vejareal. Der dannes tekster for FRA- og TIL-matr.nr. til approbationsskrivelsen.

Frame: si\_ber

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen BER - berigtigelse af matrikelkortet.

Funktionen danner grundlag for overførsel af areal og vejareal fra et nr. til et andet. Felterne 'andet' bruges ved berigtigelse mod umatrikuleret område. Der er kodefelter for areal og vejareal, eneste mulighed er 'U' = 'udgå' eller nulstilling af vejareal. Der dannes tekster til approbationsskrivelsen.

(fortsættes)

# Applikationen sim

(fortsat)

Frame: si\_brev

Oprettet: 16-nov-1990

Funktionen BREV - brevrekvisitioner

Bruges, hvis der skal dannes breve ud over standardbrevene lsp, dom., kom. og når der skal rettes mht. antal kopier, tilføjes referencer eller et brev skal have tilføjelsesdele. Adressatkode skal altid udfyldes, enten med et eksisterende adressat eller et nyt midlertidigt nr. f.eks X1, X2 ... Koderne 'AMT', 'FRED', 'JORD' og 'SKDI' kalder en pop-up med adresser.

Frame: si\_foef

Oprettet: 28-jan-1991

Funktionen FØEF - før- og efternoteringsrekvisition

Bruges efterfølgende til at danne før- og efternoteringer på en ejendom i approbationsskrivelsen. Vil blive udskrevet i rækkefølgenummerorden.

Frame: si\_gmat

Oprettet: 27-jun-1991

Sagstypen GMAT - Genoprettelse af udgået matr.nr.

Funktionen danner grundlag for genoprettelse af et udgået matr.nr. med areal, vejareal og beregningsmåde, samt danner tekst til approbationsskrivelsen.

Frame: si\_indm

Oprettet: 20-nov-1990

Sagstypen INDM - inddragelse af matr.nre.

Bruges ved forenkling af matrikelbetegnelsen indenfor en samlet fast ejendom, dvs. alle FRA-matr.nre. skal 'udgå'. Normalt automatisk sammentælling af alle arealer, men areal og vejareal for TIL-matrn. sammen med deres kodefelter. Kontrol foretages i forbindelse hermed. Der dannes også tekster til approbationsskrivelsen.

Frame: si\_indovs

Oprettet: 16-nov-1990

Funktionen ~SAG - oversigt over sagstransaktioner

Bruges til at se hvilke sagstransaktioner en sag indeholder. Billedet kaldes frem ved angivelse af '~SAG' i feltet 'ny funktion' på sagstransaktionsbilledet eller i pop-up-funktion. Der findes fem felter, hvor der angives søgekriterier.

Frame: si\_kor

Oprettet: 07-maj-1991

Sagstypen KOR - korrektion (intern ændring for et matr.nr.)

Bruges til at tilføje/ændre lodantal, beliggenhed, arealbetegnelse, bemærkninger, skeljournr, supmjournr og kortblade for et matr.nr. Til hjælp ved udfyldelse af billedet kan hentes oplysninger fra matriklen ved en speciel funktion.

Frame: si\_lod

Oprettet: 21-nov-1990

Funktionen LOD - statusoplysninger for en lod

Bruges ved rettelse af en aktuel lod eller ved oprettelse af ny lod med lodnr., areal, vejopl., vandopl., beliggenhed, skov og arealbetegnelse.

Frame: si\_mat

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen MAT - matrikulering

Funktionen danner grundlag for oprettelse af nyt matr.nr. (stamnr. med areal, vejareal, beregning). Der kan også angives delnr. og geokommune. Der dannes tekst og suppl. tekst for TIL-matr.nr. til approbationsskrivelsen. Indeholder også gebyr- og afgiftoplysninger.

(fortsættes)

# Applikationen sim

(fortsat)

Frame: **si\_matk**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen MATK - matrikulering ved kendelse

Funktionen danner grundlag for oprettelse af nyt matr.nr. (stamnr. med areal, vejareal, beregning). FRA-matr.nr. er tabelfield (også indeholdende delnr.søjle, areal, vejareal og kodesøjler). Alle FRA-arealer summeres op og gives TIL-matr.nr. Der dannes tekster og suppl. tekst for alle matr.nre. Geokommune kan angives. Indeholder også gebyr- og afgiftoplysninger.

Frame: **si\_matx**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen MATX - matrikulering ved ekspropriation

Funktionen danner grundlag for oprettelse af nyt matr.nr. (stamnr. med areal, vejareal, beregning). FRA-matr.nr. er tabelfield (også indeholdende delnr.søjle, areal, vejareal og kodesøjler). Alle FRA-arealer summeres op og gives TIL-matr.nr. Der dannes tekster og suppl. tekst for alle matr.nre. Geokommune kan angives.

Frame: **si\_mnr**

Oprettet: 21-nov-1990

Sagstypen MNR - statusoplysninger for et matr.nr.

Funktionen danner grundlag for nye statusoplysninger for et matr.nr. vedr. lodantal, beliggenhed, vandoplysning, arealbetegnelse, fredskovsareal, bemærkning, skeljournal og supmjournal. Endvidere er det her kortbladsoplysninger og fælleslodsoplysninger kan angives. Der dannes INGEN tekster til approbationsskrivelsen.

Frame: **si\_not**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen NOT - noteringsændringer (skov og jordrente)

Funktionen danner grundlag for ændring af et matr.nr.s notering om jordrente og skov. Der dannes tekster til approbationsskrivelsen afhængigt af hvilke koder, der angives.

Frame: **si\_not2**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen NOT2 - notering af medvurderet matr.nr.

Funktionen danner grundlag for medtagelse af FRA-matr.nr. under TIL-matr.nr.s notering som landbrugsejendom. Der dannes tekst for FRA-matr.nr. til approbationsskrivelsen.

Frame: **si\_noth**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen NOTH - noteringsændringer (hovednotering)

Funktionen danner grundlag for ændring af ejendommens (FOR-matr.nr.s) hovednotering. Der dannes tekst (afhængig af indtastet noteringskode9) til approbationsskrivelsen.

Frame: **si\_not3**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen NOTS - samnotering af matr.nre.

Funktionen danner grundlag for at de matr.nre., der angives i FOR-matr.nr. (tabelfield) vil komme i samme noteringsejendom. Der dannes også tekst til approbationsskrivelsen.

Frame: **si\_nyb**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen NYB - nyberegning

Funktionen danner grundlag for at et matr.nr. for areal og vejareal nyberegnet. Der kan også angives beregning. Der dannes endvidere tekst til approbationsskrivelsen afhængig af hvilket kodefelt, der er = 'N'.

(fortsættes)

# Applikationen sim

(fortsat)

Frame: **si\_nysagstype**

Oprettet: 16-nov-1990

Pop-up-funktion til kald af ny sagstype/funktion.

Bruges som hurtig adgang mellem det overordnede sagstransaktionsbillede og de ankelte sagsinddateringsbilleder. Indeholder to felter nemlig sagstype og rækkefølgenummer (det næstel ledige). Herfra kan også foretages kald af SLUFO, ligesom der kan foretages søgninger.

Frame: **si\_regn**

Oprettet: 19-dec-1990

Funktionen REGN - beregning/kontrol af afgift og gebyr.

Funktionen danner grundlag for, at der opkræves afgifter og gebyrer for en sag. Her findes søgemulighed, idet alle oplysninger fra inddateringer med penge kan hentes frem. Skal altid indeholde oplysning om betaler og beregningsdato. For alle sagsoperationer findes der oplysning om pris og moms i tabellen **st\_priser**. De rigtige priser fremkommer når en sagsoperation indtastes.

Frame: **si\_sagind**

Oprettet: 19-dec-1990

Det overordnede sagstransaktionsbillede.

Herfra starter al sagsinddatering til en given sag. Der er også herfra man starter SLUFO (slutmeldingsforberedelse), trækker APUK og inddataliste. Det er også her, man har oversigt over alle foretagne inddateringer og kan kalde 'ny funktion', samt kan se næste ledige rækkefølgenummer.

Frame: **si\_sam**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen SAM - sammenlægning af matr.nre.

Funktionen danner grundlag for sammenlægning af matr.nre. FRA-matr.nre. skal 'udgå' og areal lægges til TIL-matrn. Areal og vejareal for TIL-matr. nr. kan nyberegnes ligesom beregning kan angives. Der dannes tekster til approbationsskrivelsen. Indeholder også gebyroplysninger.

Frame: **si\_same**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen SAME - sammenlægning af ejendomme.

Funktionen danner grundlag for sammenlægning af ejendomme noteringsmæssigt. Danner også tekst for FRA-matr.nr. til approbationsskrivelsen. Indeholder også gebyroplysninger.

Frame: **si\_sfor**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen SFOR - skelforretning for et matr.nr.

Funktionen danner grundlag for, at der for et matr.nr. foretages skelforretning. Også tekst til approbationsskrivelsen.

Frame: **si\_skov**

Oprettet: 10-sep-1992

Sagstypen SKOV - ændring af skovnotering og fredskovsareal.

Funktionen danner grundlag for opdatering af skovnotering og fredskovsareal for matr.nre. Er i sin opbygning anderledes end andre billeder, idet alle oplysninger om matr.nr.ene delvis er indlagt i en hjælpetabel (si skovkonstatering) og der foretages kontrolopslag i matriklen (tabel grund). Der dannes tekst til approbationsskrivelsen.

(fortsættes)

# Applikationen sim

(fortsat)

**Frame: si\_vjbr**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen VJBR - berigtigelse af vej på matrikelkortet.

Funktionen danner grundlag for ændring af vejareal for et matr.nr. Der skal indtastes kodeoplysninger for vejareal. Der dannes tekst og suppl. tekst til approbationsskrivelsen.

**Frame: si\_vjom**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen VJOM - vej omlagt.

Funktionen danner grundlag for ændring af vejareal for et matr.nr. Der skal indtastes kodeoplysninger for vejareal. Der dannes tekst og suppl. tekst til approbationsskrivelsen.

**Frame: si\_vjop**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen VJOP - vej optaget.

Funktionen danner grundlag for tilføjelse/ændring af vejareal for et matr.nr. Der kan indtastes kodeoplysninger for nyberegning af vejareal. Der dannes tekst og suppl. tekst til approbationsskrivelsen.

**Frame: si\_vjsl**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen VJSL - vej slettet.

Funktionen danner grundlag for sletning/ændring af vejareal for et matr.nr. Der kan indtastes kodeoplysninger for nyberegning af vejareal. Der dannes tekst og suppl. tekst til approbationsskrivelsen.

**Frame: si\_vjud**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen VJUD - uskillelse af offentlig vejareal.

Funktionen danner grundlag for at overføre arela og vejareal til et vej-matr.nr. (7000). Kodefelt kan kun udfyldes med 'U' (udgår). Der dannes tekst og suppl. tekst for FRA-matr.nr. til approbationsskrivelsen.

**Frame: si\_vjudl**

Oprettet: 16-nov-1990

Sagstypen VJUDL - udskillelse af off. vej + nyt litra.

Funktionen danner grundlag for oprettelse af nyt vejlitra (7000xxx med areal, vejareal og beregning) FRA-matr.nr. er tabelfield, hvor der angives, hvor meget areal og vejareal, der skal fratrækkes de enkelte FRA-matr.nre. Der er kodesøjler for areal og vejareal, eneste værdi er 'U', der betyder 'udgå' eller nulstilling af vejareal. Der dannes tekster og suppl. tekster for FRA-matr.nrene. Geokommune skal angives, når ejerlav ligger i to kommuner.

**Frame: so\_afsluttet**

Oprettet: 05-feb-1992

Sagsopslag - afsluttede sager.

Bruges til at søge alle afsluttede sager frem for en bestemt dato. Sagerne listes i distriktsorden og derefter i sagsnummerorden ved 'Hent opl'. Kan også listes alene i sagsnummerorden. Indhold er sagsnr., hovedkategori, distrikt, ejerlav, afslutårsag, indsender, indsenderjnr. Alternativ søgning på forrige og næste dag findes også.

**Frame: so\_ejlsagstotal**

Oprettet: 22-nov-1991

Sagsopslag - ejerlavsvis.

Bruges til at søge alle sager (som har fået indtastet henvisning til ejerlavet ved journalisering) frem for et bestemt ejerlav. Sagerne listes i omvendt orden, først verserende sager, og derefter i faldende orden efter afslutdato.

(fortsættes)



# Applikationen sim

(fortsat)

---

**Frame: so\_indkomnesager**

Oprettet: 18-oct-1991

Sagsopslag - indkomne sager.

Bruges til at søge indkomne sager frem for en bestemt dato og et bestemt distrikt. Alternative søgninger på forrige og næste dag findes også.

---

**Frame: so\_korrespondanc**

Oprettet: 08-mar-1993

Sagsopslag - korrespondancer.

Bruges til at søge alle korrespondancer frem for sager på en bestemt dato og for et bestemt distrikt.

---

**Frame: so\_regning**

Oprettet: 28-oct-1991

Sagsopslag - regning.

Bruges når man vil se regningen for en afsluttet sag. Indholdet svarer til det tilsvarende inddateringsbillede.

---

**Frame: so\_sagsomfang**

Oprettet: 13-dec-1991

Sagsopslag - sagsomfang.

Dette billede viser hvilke matr.nre., der er berørt af en sag, dvs. hvor der er sket ændring i tabel grund. Billedet kan ikke kaldes direkte, men kaldes fra sagsopslag vedr. afsluttede sager, ejerlavsviis eller akteringsbilledet.

---

**Frame: so\_sagsoplys**

Oprettet: 04-nov-1991

Sagsopslag - sagsregistreringsoplysninger.

Bruges når man ønsker at se registreringsoplysningerne for en sag, dvs. de oplysninger, der blev indsat ved journalisering af sagen. Billedets oplysninger svarer til sagsregistreringsbilledets.

---

**Frame: so\_sagsopslag**

Oprettet: 16-oct-1991

Sagsopslag - diverse sagsoplysninger.

Bruges til at få oplysning bl.a. om en sags placering. Hvis den er afsluttet, så hvem der har modtaget brev, afslutdato, afslutårsag og hvor mange berørte matr.nre, der har været. Fra dette billede kaldes yderligere billederne vedr. oplysning om sagsregistrering, regning, sagstransaktioner og sagstransaktionerne i mere detaljeret form. Der er også mulighed for at få udskrevet 'apukken' eller inddatalisten for en afsluttet sag.

---

**Frame: so\_sagstrans**

Oprettet: 02-nov-1991

Sagsopslag - sagstransaktioner.

Bruges til at se sagstransaktionerne for en sag, der er afsluttet. Svarer til inddateringsmodulets sagstransaktionsbillede.

---

**Frame: so\_transovs**

Oprettet: 07-nov-1991

Sagsopslag - transaktionsoversigt (detaljeret).

Bruges til at se sagstransaktionerne i en mere detaljeret form. Svarer til inddateringsmodulets oversigtsbillede over sagstransaktioner.

(fortsættes)

# Applikationen sim

(fortsat)

Frame: sr\_afslut

Oprettet: 03-jan-1991

## Sagsafslutning

Sagsafslutning omfattende indsættelse af afslutningsdato og -årsag i tabel sag, evt. målhenvisning i tabel arkiv, samt fakturarekvisitionslinie i tabel sr\_fakt\_rekv (det afgøres ikke her, om der er penge i sagen). Når sagsafslutning forlades, aktiveres faktura-programmet ved at submitte faktura.com.

Frame: sr\_aktering

Oprettet: 03-jan-1991

## Aktering (registrering og opslag)

Inddatering af akterings-»kæder«, ændring af målhenvisning samt opslag.

Frame: sr\_arkiv

Oprettet: 15-apr-1991

## Akteringsmeddelelser til arkivet

Akteringsmeddelelser/-anmodninger til sagsarkivet.

Frame: sr\_bestilling

Oprettet: 02-sep-1993

## Arkivbestilling (kort og sager)

Brugerbestillinger til arkivet (anmodning om fremtagning af arkivalier).

Frame: sr\_brugervedligehold

Oprettet: 02-sep-1993

## Brugeroplysninger (opslag og inddatering)

Oplysninger om brugere, der benytter sagsbestillingsmodulet. Ved første kald tvinges man ind på dette billede og kan først komme ud, når man har besvaret de nødvendige spørgsmål. Modulet kan bruges til søgning efter brugere ud fra flere søgeprofiler.

Frame: sr\_extkaede

Oprettet: 08-may-1991

## Popup til sr\_aktering

Popup til sr\_aktering. Viser en »ekstern kæde«, dvs. en akteringskæde anden end den primært på skærmen viste, hvis et sagsnummer, brugeren refererer til, er medlem i en anden »akteringskæde«. Brugeren kan så tage stilling til, om de to kæder evt. skal samkøres til én kæde.

Frame: sr\_maaleblad

Oprettet: 30-aug-1993

## Til registrering af arkiverede måleblade

Registrering af arkiverede måleblade i tabel maaleblad.

Frame: sr\_rev1

Oprettet: 11-apr-1991

## Revisorliste

Skærbillede til rekvisition af revisorliste, samtidig med at brugeren bliver noteret for sagerne i sr\_sagsplacering og evt. foreløbig antal berørte matr.nre i sr\_sagspoint.

Frame: sr\_rykkerdato

Oprettet: 06-oct-1993

## Popup til datoangivelse for arkivet ved listebestilling.

Popup til datoangivelse for arkivet ved listebestilling (rykkerlister og dagsstatistik) i sr\_bestilling's del for arkivnotering.

(fortsættes)

# Applikationen sim

(fortsat)

---

Frame: sr\_sagsflyt

Oprettet: 05-feb-1991

Flytning af sag på sagsplaceringsbilledet.

Flytning af sag på sagsplaceringsbilledet.

---

Frame: sr\_sagsplacer

Oprettet: 27-jan-1991

Intern sagsplacering

Sagsplacering og sagsplaceringsoversigt.

---

Frame: sr\_sagsregister

Oprettet: 27-jan-1991

Sagsregistrering

Registrering af indkomne sager, herunder tildeling af sagsnummer og ind-datering af indsenderoplysninger og matrikeloplysninger på matr.nre., der forventes at indgå.

---

Frame: sr\_sagstot

Oprettet: 29-jan-1991

Opslag af totalt sagsantal i et ejerlav

Opslag af totalt sagsantal i et ejerlav, primært til brug for sagsregistreringen.

---

Frame: st\_samlet\_skov

Oprettet: 11-nov-1992

Opslag og ændring af samlet skov.

Bruges ved opslag og ændring af samlede skovstrækninger, som er registreret i særskilte tabeller og ikke er en del af matrikelregisteret. Dvs. at det er sagsbehandleren, der foretager opdateringen, og ikke som i sagsinddateringsmodulet, hvor det sker ved hjælp af SLUFO. I opslagssammenhæng er det dog matrikelregisterets tabeller vedr. ejerlav, journalnr. og afslutdato, der bruges.