

CS KOMMUNIKATION SIE

Modulen består av följande funktioner:

1. Definition av SRU-koder
2. Utskrift av SRU-koder
3. Framställning av data i SIE-format

KOMMUNIKATION SIE

CS.A ALLMÄNT

Denna modul skriver ut bokföringsdata i format enligt SIE standard, typ 1. Detta format kan läsas av olika skatte- och deklarationsprogram, till exempel Akelius skatt, och olika budget- och kalkylprogram.

Modulen förutsätter att bokföring finns installerad.

Handledningen är uppdelad i följande avsnitt:

CS.A	Allmänt
CS.B	Systemöversikt
CS.C	Hanteringstips
CS.D	Igångsättning
CS.E	Nummersättning
CS1 - CS9	Systembeskrivning

CS.B SYSTEMÖVERSIKT

CS1 Definition av SRU-koder

CS2 Utskrift av SRU-koder

CS3 Framställning av data i SIE-format

CS.C HANTERINGSTIPS**CS.C1 Modulens arbetsprincip och val av kontoplan**

Modulen skapar en transaktionsfil i format enligt SIE standard, typ 1, som bland annat används av Akelius skatt. Om uppgifter exempelvis ska överföras till en dator med Akelius skatt, som arbetar under MS-DOS, görs detta enklast med diskett.

För alla konton med saldouppgifter måste skattemyndighetens SRU-koder finnas registrerade. För att användarens förberedelser ska vara så enkla som möjligt, bör den standardiserade BAS-planen följas strikt. Fr o m Tax 98 följer systemet EU BAS 97. I detta fall kan förslag till SRU-koder tilldelas varje konto automatiskt.

Varje konto som ska användas måste finnas upplagt i kontoplansregistret, i funktion BO11. Därefter definieras SRU-koderna i funktion CS1.

Om flera företag/bibliotek finns upplagda räcker det att definiera SRU-koderna i ett av dessa företag. Detta förutsätter att samtliga företag tillämpar samma kontoplan. Ange i SY422, i vilket bolag som SRU-koderna finns definierade.

CS.C2 Företagsidentitet

Företagsidentiteten ska läggas in i SY491. Identiteten får sedan suffixet "se". Företagsidentiteten samt suffixet blir filnamnet. Filnamn i DOS-miljö kan inte vara mer än 8 tecken, vilket måste beaktas vid val av företagsidentitet. Dessutom rekommenderas att filnamnet skrivs med små bokstäver, s k gemener, och ej innehållande svenska tecken (å-ö). Annars kan problem uppstå vid flytt till DOS-datorer.

CS.C3 Framställning av data i SIE-format

CS.D IGÅNGSÄTTNING

1. Registrera biblioteksnamnet som företagsidentitet i funktion SY491. Om flera firmor används i samma bibliotek, lägg till ett bindestreck följt av firmatecknet. Företagsidentiteten används som filnamn i funktion CS3.
2. Kontrollera att SRU-koder finns för alla konton i funktion BO11. SRU-koderna visas på kontoplanen, som framställs i funktion BO21, om utskriftalternativ med information väljs. SRU-koderna kan också skapas i CS1.

Inga andra förberedelser erfordras.

CS.E NUMMERSÄTTNING

Det finns ingen egen nummerserie till denna modul.

För information om nummersättning hänvisas till avsnitt BO.E.

CS1 DEFINITION AV SRU-KODER

Funktionen är analog med funktion BS153.

I denna funktion lagras för olika kontointervall definitioner av på vilka SRU-koder de olika kontona ska summeras. Systemet föreslår konton enligt standardkontoplanen BAS 90. Om denna följs strikt behöver inga konton ändras.

Om ett bibliotek för SRU-koderna angivits i funktion SY422 ska uppgifterna registreras i det biblioteket.

Gå vidare? OK?

Ange J om SRU-koder ska definieras, annars N. Om BAS 90 följs strikt kan N anges.

SRU-KOD	TKN	LÄSES IN FRÅN KONTO (INTERVALL FROM/TOM)
200	1010	
	1019	
201	1000 1020	
	1009 1099	
202	1120	
	1129	
203	1100 1130	
	1119 1199	
204	1200	
	1299	
205	1300	
	1399	
206	1450	
	1459	

0		
=====		
=====		
Ange SRU-kod F1 nästa sida F4 makulera ändr. F8 läs in nya koder F10 uppdatera		

Ange SRU-kod som ska definieras.

Ange minustecken (-) om saldot på kontona ska byta tecken.

Ange konto som ska summeras på SRU-koden.

CS2 UTSKRIFT AV SRU-DEFINITIONER

Skrivare: SN90

```
CS2  Utskrift av SRU-definitioner
=====
=====

```

Skärm/lista S

För Skärm/Lista väljer man mellan:
S = SRU-definitionerna visas på skärm
L = SRU-definitionerna skrivs ut på lista

CS3 FRAMSTÄLLNING AV DATA I SIE-FORMAT

Påbörja inte denna funktion innan avsnitt CS.D har gått igenom.

```
CS3  Framställning av data i SIE-format
=====
-----+
| Funktionen skriver ut bokföringsdata i format enligt SIE standard. |
| Detta format kan läsas av olika skatte- och deklarationsprogram, |
| exempelvis Akelius skatt, och av andra budget- och kalkylprogram. |
| Data läggs i en fil med filnamn lika med den företagsidentitet som |
| angivits i funktion SY491 följt av index se. Filen kan lagras under |
| biblioteket 'sie' eller skrivas ut på diskett. |
| Eventuellt tidigare utlästa data för samma företag skrivs över. |
| Rutinen kan ta viss tid. |
|-----+

Media  D   SÄTT IN EN DISKETT, (formateras i programmet)
Disketty 0

=====
Ange disketty, 1 - lite hård , 2 - Stor mjuk
```

Välj önskat media för överföringen. D ger utläsning på diskett, F ger utläsning på datafil.