



Opgavenr	Udgivelses- eller rettelssesdato	Udgave	Sider
0320004	26.juni 1975	1	89

Emne

Indholdsfortegnelse

Nøgleord/noteringer

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Indledning
2. Dataklasse ANT (antal)
3. Dataklasse BLB (beløb)
4. Dataklasse DTO (dato)
5. Dataklasse KOD (kode)
6. Dataklasse NR (numre)
7. Dataklasse NVN (navne)
8. Dataklasse PCT (procent)
9. Dataklasse TXT (tekster)
10. Vedligeholdelse af DB

Opgavenr	Udgivelses- eller rettelisesdato	Udgave	Sider
0320004	26.jun.1975	1	89-1 1

Emne

Indledning

Nøgleord/noteringer

INDLEDNING

Denne dokumentation indeholder en beskrivelse af de data, der anvendes i edb-systemet under Statens Centrale Regnskabssystem (SCR). Beskrivelsen er fælles for alle delsystemer og PG'er.

Formål

Formålet med databeskrivelsen er at:

- muliggøre en entydig benævnelse af de enkelte data
- sikre at et data anvendes med ensartet betydning i hele opgavesystemet (dvs. i såvel bruger- som edb-systemet).

Indhold

Ethvert data i edb-systemet tildeles et sigende datanavn i uforkortet klar tekst.

Da disse navne imidlertid kan være meget lange og derfor besværlige af arbejde med identificeres alle data desuden ved en dataforkortelse. Dataforkortelsen opbygges således, at datanavnet så let som muligt kan udledes af forkortelsen og består af bogstaver (versaler), cifre og -.

Dataene opdeles i dataklasser efter deres typer. Et eksempel på en dataklasse er alle data, der indeholder beløb. I bilag 1 gives en oversigt over dataklasserne og deres definitioner.

Titel	Udgivelses eller rettelhedsdato	Udgave	Side	Folier
0320004	1 SEP 1975	2	89-1	2

Emne

Indledning

Nøgleord

De enkelte dataklasser identificeres ved en forkortelse af klassens type, fx BLB (beløb). Denne forkortelse indgår som sidste del af samtlige dataforkortelser indenfor klassen.

Indenfor klasserne er dataene ordnet i alfabetisk rækkefølge efter dataforkortelsen. Cifre indgår i den alfabetiske rækkefølge efter bogstaverne. Bindestreg medregnes ikke.

Opbygning af databeskrivelse

Databeskrivelserne dokumenteres på specielle blanketter. Her berøres kun de væsentligste af blankettens oplysninger.

Databeskrivelserne (afsnit 89) opdeles som nævnt ovenfor i klasser. Klassens betegnelse anvendes også som underafsnitsopdeling af afsnit 89 og vil derfor fremgå af blanketternes hoved.

Fortegn

Her angives, hvilket tegnsæt værdimængden udtrykkes ved.

Ved numeriske data (kun tal) skelnes mellem, om værdimængden er med eller uden fortegn.

UF = uden fortegn

MF = med fortegn

Ved alfameriske data (bogstaver, tal og specialtegn) anføres altid X.



Ordgivnings	Udgivelses eller rettelserdato	Udgave		Sider
0320004	1. januar 1975	2	89-1	3

Emne

Indledning

Nøgleord-noteringer

Maximale antal tegn Dataets logiske længde angives i feltet "MAXTEGN". For numeriske data er længden lig det maksimale antal cifre i værdimængden. For alfameriske data er længden lig det maksimale antal tegn incl. blanke.

"Værdimængde"

Mængden af de værdier, dataet kan antage, anføres her. Der anføres dog intet, hvis dataet kan antage alle de teoretisk mulige værdier inden for det pågældende tegnsæt (UF, MF eller X) og inden for det maksimale antal tegn. Ved intervaller eller anden afgrænsning er værdimængden angivet ved fx et interval ($20 < NR < 40$), hvori dataet kan antage alle værdier, eller det kan være anført med en specifikation af de enkelte værdier. Det sidste er ofte tilfældet med koder, fordi en enkelt værdi sædvanligvis svarer til en bestemt betydning.

"Dataopbygning"

I dette felt beskrives opbygningen af sammensatte data grafisk, idet dataet tegnes med en opdeling i de enkelte deldata. Eksempel på et sådant data er en dato bestående af dag - måned - år.

Bilag

Hvis dataet ikke kan dokumenteres i tilstrækkelig omfang på blanketten, anvendes bilag, der anbringes umiddelbart efter databeskrivelsen.

Opgavenr	Udgivelses- eller rettellesdato	Udgave		Sider
0320004	26.jun.1975		89-1	Bilag 1 1

Emne

Dataklasser

Nøgleord/noteringer

DATAKLASSER

ANT	Klassen omfatter alle antalstællere, f.eks. til brug for afstemning.
BLB	Klassen omfatter alle data indeholdende beløb. Summer af flere beløb er også inkluderet i klassen.
DTO	Klassen omfatter alle data, der angiver datoer. Dette gælder uanset om datoen angives fuldt ud eller der anvendes afkortet datoangivelse f.eks. dag-måned.
KOD	Klassen omfatter alle data, der anvendes som styre-koder eller som værdisæt for et data.
NR	Klassen omfatter data, der anvendes som identifikation eller løbenumre. Dataene kan være tildelt af systemet.
NVN	Klassen omfatter alle data, der anvendes ved "navne" angivelse. Klassen omfatter således foruden almindelige navne også adresse- og postdistriksoplysninger, kontonavne m.v.
PCT	Klassen omfatter alle data, der anvendes til procentangivelse.
TXT	Klassen omfatter alle data, der indeholder oplysninger i almindelig klartekst både i registre og i ind- og uddata. Klassen omfatter ikke data med navneoplysninger.



DB-SCR-SYSTEM

Opgavenr	Udgivelses- eller rettelsesdato	Udgave	Sider
0320004	26.jun.1975	1	89-100

Titel

Vedligeholdelse

Nøgleord/noter/ingjer

VEDLIGEHOLDELSE

DB ajourføres efter behov.

Rettelsesblade udarbejdes på initiativ af edb-sekretariatet eller Datacentralen (DC) og udsendes af DC.

Enhver rettelse skal godkendes af edb-sekretariatet og af DC på originaleksemplaret af følgesedlen.

Ved udgivelsen af rettelser vedlægges en følgeseddel, hvorpå angives rettelsesbladenes dataforkortelser, samt om det drejer sig om

- tilgange (T)
- ændringer (Æ)
- eller
- udgåede data (U).

Rettelser markeres med en kraftig streg i venstre margin.

Følgesedlerne nummeres fortløbende, idet førstegangsendelsen af DB vedlægges følgeseddel nr. 1.

Modtageren af rettelsen kontrollerer, at indholdet svarer til følgesedlen.

Følgesedlen indsættes og opbevares i dette afsnit af DB

R
N
T