

(VS)

CR-MINIBASE

CR-Minibase er et databasesystem, beregnet til opdatering, vedligeholdelse og udprintning af kartoteksfiler.

CR-Minibase består af to hovedprogrammer:

CRGENerator og CRKATalog

Ved hjælp af CRGEN opbygges skærbilledet med henholdsvis ledetekster og felter, hvor kartotekets data indtastes, rettes og vises.

De forskellige felter kan indeholde data, konstantværdier eller beregnede resultater, og der kontrolleres for antal karakterer indtastet (min og max) og !-felter også for min og maxværdi.

CRGEN giver mulighed for opbygning af rapporter, mage til skærbilledet eller med andet tekst- og feltplacering på papiret med op til 130 karakterer i bredden og max. 60 linier.

CRKAT kan herefter benyttes til styring af katalogets data og udskrivning af disse helt eller delvist sorteret ud fra kriterier, der vælges på udskrivningstidspunktet.

Kombinationen af enkelt skærmdialog og få funktionstaster, gør CR-Minibase velegnet til styring af kundekartoteker, prislister med beregning af bruttopriser ud fra f.eks. kursværdier m.m.

Betjening af CR-Minibase

- A. Funktionstaster
- B. CRGENerator
- C. CRKATalog

D. Opbygning af et kundekartotek

E. Opbygning af et priskatalog

A. Funktionstaster

← : markøren en karakter til venstre i feltet

→ : markøren en karakter til højre i feltet

↑ : markøren til foregående felt

↓ : markøren til næste felt

HOME eller BREAK

: sletter indtastede karakterer i feltet. Hvis feltet er tomt, slettes samtlige felter i billedet. (Der er advarsel før sletning foretages.

ESCape

: stopper indtastning og går tilbage til sidste menu. (Der advares ved brug af funktionen.

DELeTe

: sletter indtastede karakterer

BS (Back Space).

: se DEL

PF1

: sletter karakterer til højre

PF2

: indsætter karakter

PF3

: sletter resten af feltet til højre for markøren

PF4

: afslutter feltopdatering

CRGENerator

Med dette program oprettes ledetekster og feltdefinitioner.

Tast CRGEN efterfulgt af RETURN, og afvent teksten "TAST BILLEDNAVN" på skærmen. Her indtastes navnet på den fil, man ønsker at beskæftige sig med. Såfremt det er en ny fil, spørger systemet: "NY BILLED-FIL, ER DET OK/". Hertil svares enten J(a) eller N(ej). Hvis der svares N, blankes feltet, og et nyt billednavn kan indtastes. (I stedet for J kan indtastes 7; istedet for N kan indtastes 9).

Hvis der svares J går systemet igang med at oprette de nødvendige filer, og viser et skærmbillede med følgende tekst:

1:TEKST 2:FELT 3:PROCES 4:LAGRING 5:RAPPORT 6:SLUT VÆLG TYPE: ___ - ✓

Afhængig af, hvad man ønsker at foretage sig, indtastes nu et nummer.

1. TEKST

Denne funktion benyttes, når man ønsker at oprette/korrigere ledetekster. Systemet svarer med følgende linie:

data 1 2000
TEXT(1) POS: LINIE: FREMHÆV 0 OK

Her indtastes nummeret på den tekst, man vil oprette eller rette. Hvis det drejer sig om en oprettelse, skal man indtaste position og linienummer for det sted, hvor man ønsker feltet anbragt.

Hvis det drejer sig om en rettelse viser systemet de nuværende værdier, og spørger, om dette er OK. Hvis ikke, svares N, hvorefter der gives mulighed for at rette i POS, LINIE og FREMHÆV. Systemet hopper derefter videre til selve tekstfeltet, hvor teksten derefter kan rettes.

2. FELT

Med denne funktion defineres de enkelt felters værdi - dvs. hvorvidt feltet skal være alfanumerisk, rent numerisk, til hel- eller deltal osv. Systemet viser linien:

FELT(1) POS: LINIE: FUNKTION: TYPE OK

Der indtastes det feltnummer, man ønsker at beskæftige sig med, og derefter position og linienummer. FUNKTION dækker følgende begreber:

0: ALTID 1: OPRETTE 2: VEDLIGEHOLDE 3: KONSTANT 4: PROCES

(Disse værdier fås frem på skærmen ved at taste 9 ^{NEJ} ud for FUNKTION)

ALTID = feltet kan altid benyttes

OPRETTE = feltet kan kun benyttes, når der oprettes

VEDLIGEHOLDE= feltet kan kun benyttes, når der rettes

KONSTANT= der kan defineres op til 5 konstant-felter.

PROCESS= feltet beregnes ud fra værdier i andre felter.

Når FUNKTION er valgt, vælges TYPE. TYPE kan være en ud af følgende:

0: HELTAL (MAX 14 CIFRE)

1: DECIMALTAL(14 CIFRE - ANTAL DECIMALER)

2: TEKST

Derefter er man færdig med at definere sit felt. Når alle felter er i orden, vender man tilbage ved at taste RETURN ud for FELT.

3. PROCESS

Process benyttes til at definere, hvorvidt nogle felter skal bruges til beregninger, m.m.

Følgende værdier kan benyttes:

GEM: G5 (0-9) HENT: H4 (0-9) +-*/^FELT: #5 MEM: M7 (0-9)

*****BØR BESKRIVES YDERLIGERE*****

#5 + #6

4: LAGRING

Når man er færdig med sine definitioner, skal det færdige skærbillede lagres. Hertil benyttes 4. Før programmet kan afsluttes kræver systemet, at billedet er blevet lagret. (Hvis man ønsker at gå ud, uden lagring benyttes ESC-tasten).

5. RAPPORT

*****SKAL BESKRIVES*****

6. SLUT

For at komme helt ud af CRGEN skal 6 benyttes.

*****Resten af manualern følger efter sommerferien*****