

Brugervejledning
til
Supermax Label

1. maj 1989
Version 2



Indholdsfortegnelse

<u>1. Indledning</u>	1.1
<u>2. Hvad er Supermax Label</u>	2.1
<u>3. Udskrivning af testark</u>	3.1
3.1 Udskrivning af testark	3.2
3.2 Adgang til udskrivning	3.3
3.3 Gennemgang af skærbillede	3.4
3.3.1 Vælg antal tegn pr. tomme (pitch)	3.4
3.3.2 Vælg linieafstand	3.5
3.3.3 Vælg antal kolonner	3.5
3.3.4 Vælg antal linier	3.5
3.3.5 Udskrivning på	3.5
3.3.6 Navn på skriver, kø, diskfil	3.6
3.3.7 Vælg Portræt eller Landskab	3.6
3.4 Udskrivning af testark	3.7
<u>4. Oprettelse af datafil</u>	4.1
<u>5. Oprettelse af etikette</u>	5.1
5.1 - Oprettelse af etikette	5.2
5.1.1 Definition af feltlængde	5.3
5.1.2 Definition af antal linier	5.4
5.2 Specificering af sammenhørende felter og data	5.4
5.2.1 Bestemmelse af skrifttype	5.5
5.3 Udskrivning af etikette-layout	5.7
5.4 DDE-eksempler på etiketter	5.7
<u>6. Definition af ark-format</u>	6.1
6.1 Adgang til ark-definition	6.2
6.2 Gennemgang af skærbillede	6.3
6.2.1 Navn på ark	6.3
6.2.2 Etikette-rækker	6.3
6.2.3 Etikette-søjler	6.4
6.2.4 Første linie i første og anden række	6.4
6.2.5 Første kolonne i første og anden søjle	6.4
6.2.6 Antal linier på ark	6.4
6.2.7 Orientering	6.5
6.2.8 FormFeed efter hvert ark	6.5
6.2.9 Første mikro-afstand	6.5

Definition af ark-format fortsat

6.2.10 Etiketted mikro-afstand	6.5
6.2.11 Linieafstand	6.5
6.2.12 Tegn pr. tomme	6.5
6.3 Ark-definition	6.5
6.4 DDE-eksempler på ark-definitioner	6.6

7. Udskrivning af etiketter 7.1

7.1 Adgang til udskrivning	7.2
7.2 Gennemgang af skærbillede	7.3
7.2.1 Navn på etikette	7.3
7.2.2 Navn på ark	7.3
7.2.3 Navn på datafil	7.3
7.2.4 Antal brugte etiketter på første ark	7.3
7.2.5 Udskrivning på skriver, kø eller diskfil	7.3
7.2.6 Navn på skriver, kø eller diskfil	7.4
7.2.7 Antal eksemplarer af hver etikette	7.4
7.3 - Udskrivning af etiketter	7.4

8. Oversigt over etiketter og ark 8.1

8.1 Oversigt over etiketter	8.2
8.2 Oversigt over ark	8.3

9. Rettelse/sletning af etiketter og ark 9.1

9.1 Rettelse af etikette	9.1
9.2 Sletning af etikette	9.1
9.3 Rettelse af ark	9.2
9.4 Sletning af ark	9.2

10. Mini-leksikon 10.1

11. Stikordsregister 11.1

Fejlrapporteringsark



1. Indledning

Supermax Label er navnet på DDE's program til udskrivning af alle former for etiketter.

Supermax Label ligner programmerne, som udgør Supermax Kontorsystem, hvad angår betjeningen. Her tænkes primært på brugen af menuer og funktionstaster.

Etiketter udskrives med data (fx adresser), der er oprettet med et andet program, typisk Supermax Kartotek. Med DDE's tekstbehandlings-program, Supermax Tekst, kan der ligeledes oprettes en tekst med data, som kan udskrives på etiketter ved hjælp af Label-programmet.

Denne brugervejledning henvender sig til alle, som skal arbejde med Supermax Label.

Vejledningen er opdelt i et antal kapitler, som efter tur omhandler de forskellige arbejdsgange, der skal udføres, før den endelige udskrivning af etiketter kan foretages.

Først gennemgås udskrivning af testark, som skal benyttes i forbindelse med definition af etikette og ark-formatet.

I næste kapitel gives et eksempel på oprettelse af en datafil. Det er oplysningerne (dataene) fra en datafil (fx en tekst indeholdende adresser), der skal udskrives på de enkelte etiketter.

Kapitel 5 omhandler oprettelse af en etikette, og det efterfølgende kapitel beskriver definition af ark-formatet, dvs. specificering af, hvordan etiketterne sidder på arket.

Kapitel 7 omhandler udskrivning af etiketter. Derefter beskrives, hvordan man kan få vist en oversigt over oprettede etiketter og ark. I kapitel 9 omtales rettelse og sletning af etiketter og ark.

Kapitlet "Mini-leksikon" indeholder definition af ord og begreber, som ikke kan forudsættes at være kendt. Bagest i brugervejledningen findes et stikordsregister.



Hvis der, trods alle bestræbelser, alligevel skulle vise sig fejl under anvendelsen af Supermax Label, er der indsat et fejlrapporteringsark bagest i vejledningen, som kan sendes til Supportgruppen i DDE.

Dansk Data Elektronik A/S har på alle måder forsøgt at undgå fejl i Supermax Label samt i denne vejledning, men kan ikke påtage sig ansvaret for eventuelle fejl, som alligevel måtte forekomme.

Denne version af Supermax Label fungerer under operativsystemet UNIX® System V. Der forudsættes dog ikke viden om UNIX for at kunne anvende programmet.

UNIX® er et varemærke for AT&T, Bell Laboratories i USA og andre lande.

Supermax® er et registreret varemærke for Dansk Data Elektronik A/S.



2. - Hvad er Supermax Label?

Supermax Label benyttes til udskrivning af etiketter.

Der kan oprettes (op til 100) forskellige etiketter på et lige så stort antal forskellige ark. Arkene med etiketter kan udskrives med alle mulige former for data, dvs. oplysninger fra en datafil. En datafil kan eksempelvis være en adresseliste, oprettet med Supermax Kartotek eller Supermax Tekst.

Til udskrivning af etiketter skal følgende være i orden:

```
-----  
| Gert Thorup      |  
| Søvangen 11     |  
| 2000 F          |  
| @               |  
| Vita Nyberg     |  
| Birkevej 201    |  
| 2000 F          |  
|-----|
```

En datafil indeholdende de data, der ønskes udskrevet på etiketterne. (Kap. 4).

```
aaaaaaaaaaaaaaaaaa  
bbbbbbbbbbbbbbbbbb  
cccccccccccccccccc  
dddd eeeeeeeeeeee
```

En etikette, hvor man har fastsat antallet af felter, defineret feltlængden samt bestemt, hvad felterne skal udfyldes med fra datafilen. (Kap. 4).

Et ark-format (med etiketter), hvor man skal definere placeringen af dataene fra datafilen på etiketterne. (Kap. 6).

Datafil, etikette samt ark udskrives sammen. (Kap.7).

Den store tidsmæssige besparelse ligger i, at en etikette samt det tilhørende ark-format blot skal defineres en gang for alle. Derefter kan etiketterne skrives ud sammen med den ønskede datafil.

Hvis formatet for etikette og ark er tilfredsstillende, behøver man ikke spekulere mere på arbejdet med oprettelse og redigering af disse. Det eneste, man skal vide, er navnet på etikette og ark. Har man glemt et navn, kan man kalde en oversigt frem over oprettede etiketter og ark. (Se kapitlet "Udskrivning af etiketter").

Når først etiketter og ark er i orden, består arbejdet med Supermax Label herefter primært i udskrivning af etiketter.

Desuden skal dataene i datafilen holdes ajour; poster skal slettes, ændres eller tilføjes.

Etiketter, ark såvel som datafiler kan være fælleseje for et udvalgt antal brugere. Det vil sige, når en bruger har oprettet etikette, ark eller datafil, kan andre brugere få adgang til benytte dem.



3. Udskrivning af testark

Udskrivning af testark betyder udskrivning af et ark med etiketter.

Man har forskellige valgmuligheder, når der skal udskrives et testark. Med valgmulighed menes eksempelvis, at man kan bestemme, hvor mange rækker og kolonner, der ønskes udskrevet, samt med hvilken tegnbredde og linieafstand. Med disse valgmuligheder kan man eksperimentere sig frem til hvor mange tegn, der skal indeholdes i en linie på etiketten, samt hvor mange linier, der kan være på en etikette.

Kapitlet indledes med en hurtig gennemgang af udskrivning. Hvis man ønsker en grundigere beskrivelse, bør man læse kapitlet i sin helhed.

Kapitlet indeholder følgende:

Hurtig gennemgang

3.1 Udskrivning af testark

Grundig gennemgang

3.2 Adgang til udskrivning

3.3 Gennemgang af skærbillede

3.4 Udskrivning af testark

3.1 Udskrivning af testark

- * Læg et testark i skriveren.
- * Aktivér Label-menuen fra Hoved-menuen.
- * Udvælg funktionen 'Udskrivning af testark'.

Dette kalder et skærbillede frem, hvor man indsætter værdier, der skal gælde for den aktuelle udskrivning.

- * Indsæt de ønskede oplysninger.

Der er allerede indsat værdier, som kan bruges. Dog mangler oplysning om navnet på skriveren.

- * Tryk på funktionstasten UDSKRIV.

Label-menuen fremkommer igen.

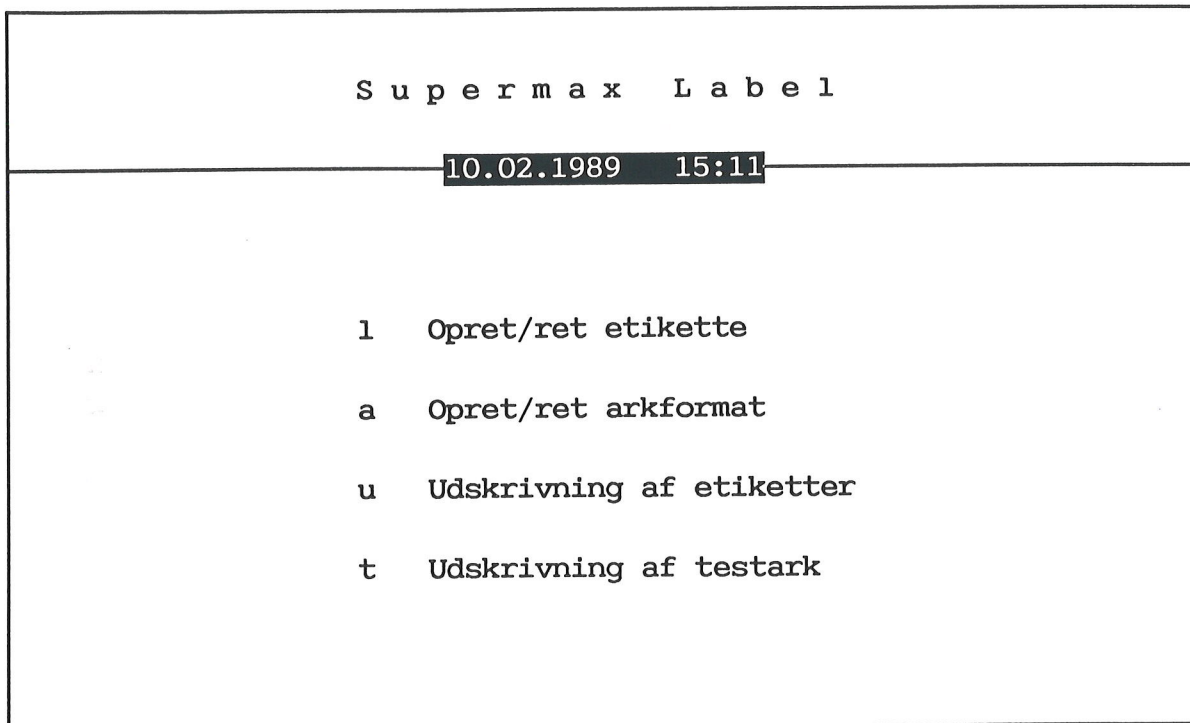
Hvis ovenstående er for kortfattet, kan man læse de efterfølgende sider igennem, som gennemgår de enkelte punkter i arbejdsgangen.



3.2 Adgang til udskrivning

- * Læg et testark i skriveren.
- * Kald Label-menuen frem på skærmen fra Hoved-menuen.

Label-menuen ser sådan ud:



Indtast kommando: █

- * Stil markøren på 'Udskrivning af testark'.
- * Tryk RETUR.

Dette skærbillede fremkommer:

SUPERMAX LABEL - UDSKRIVNING AF TESTARK	
Vælg antal tegn pr. tomme (pitch):	<u>10</u>
Vælg linieafstand 5 - 25 / 48":	<u>8</u>
Vælg antal kolonner 5 - 132:	<u>80</u>
Vælg antal linier 5 - 132:	<u>80</u>
Udskrivning på	
- <u>S</u> kriver, <u>K</u> ø, <u>D</u> iskfil (S/K/D):	<u>K</u>
Navn på skriver, kø, diskfil:	_____
Vælg Portræt eller Landskab (P/L):	<u>Portræt</u>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Skæmkopi
<input type="checkbox"/>	Udskriv

Man flytter markøren nedad i skærbilledet ved enten at trykke RETUR eller PIL NED. For at flytte opad skal man trykke PIL OP. Man retter de indsatte værdier ved at skrive oveni. Der slettes nemmest ved at trykke på mellemrumstasten.

3.3 Gennemgang af skærbillede

3.3.1 Vælg antal tegn pr. tomme (pitch)

Et testark kan udskrives med pitch 10, 12 og 15. Pitch betyder tegn pr. tomme (tomme = 2.54 cm). Brug DDE-linealen til at måle med.

De efterfølgende 3 linier viser pitch-forskellen:

Dette er udskrevet med pitch 10

Dette er udskrevet med pitch 12

Dette er udskrevet med pitch 15

Pitch 10 betyder altså 10 tegn pr. 2.54 cm

Pitch 12 betyder 12 tegn pr. 2.54 cm

Pitch 15 betyder 15 tegn pr. 2.54 cm

Det anbefales at udskrive 3 testark: et for hver pitch.



Nedenfor vises de første linier af et testark, udskrevet med pitch 12:

01-4567891123456789123456789312345678941234567895123456789612345678971234567898
02-4567891123456789123456789312345678941234567895123456789612345678971234567898
03-4567891123456789123456789312345678941234567895123456789612345678971234567898
04-4567891123456789123456789312345678941234567895123456789612345678971234567898
05-4567891123456789123456789312345678941234567895123456789612345678971234567898
06-4567891123456789123456789312345678941234567895123456789612345678971234567898
07-4567891123456789123456789312345678941234567895123456789612345678971234567898
08-4567891123456789123456789312345678941234567895123456789612345678971234567898
09-4567891123456789123456789312345678941234567895123456789612345678971234567898
10-4567891123456789123456789312345678941234567895123456789612345678971234567898

....
67

På et A4-ark udskrives 67 linier, når der udskrives med pitch 12, og linieafstanden er 8/48 tommer. (Læs om linieafstand nedenfor).

3.3.2. Vælg linieafstand

Linieafstanden angives i x/48 tomme, hvor x ligger i intervallet fra 5 - 25.

I eksemplet ovenfor på en udskrift er linieafstanden 8/48 tomme.

Dette skal forstås således: $\frac{8}{48}$ som er = $\frac{1}{6}$ tomme.

1/6 tomme = 2.54/6 cm = 0.44 cm fra skrive linie til næste skrive linie.

5/48 tomme = 0,265 cm er den mindste linieafstand, man kan vælge.

25/48 tomme = 1,32 cm er den største linieafstand, man kan vælge.

3.3.3 Vælg antal kolonner

Med kolonner menes 'lodrette rækker'.

Man kan indsætte et antal mellem 5 og 132 kolonner.

3.3.4 Vælg antal linier

Man kan indsætte et antal linier mellem 5 og 132.

3.3.5 Udskrivning på

Der kan vælges mellem udskrivning til en skriver (printer), udskrivningskø og diskfil.



3.3.6 Navn på skriver, kø, diskfil

Feltet skal udfyldes med navnet på skriver, kø eller diskfil.

3.3.7 Vælg Portræt eller Landskab

Til sidst skal vælges, om man ønsker testudskrift:

- på tværs af papiret, stående A4, også kaldet Portræt
- på lang af papiret, liggende A4, også kaldet Landskab

Bemærk: Det anbefales, at man eksperimenterer sig frem ved at ind-sætte forskellige værdier i skærbilledets felter.

Når man har besluttet sig for, hvilken pitch der skal bruges til ud-skrivning af etiketterne samt linieafstanden, så kan man tælle sig frem til antallet af tegn på linien og antallet af linier på etiket-ten. Disse oplysninger skal senere bruges til definition af etiket-ten.

Bemærk: Fra skærbilledet kan man få oplyst, hvilken version af Su-permax Label, man arbejder med. Tryk på funktionstasten STATUS. Ver-sionsnummer samt dato for programmets frigivelse oplyses øverst til højre i skærbilledet. Ved tryk på RETUR forsvinder meddelelsen.



3.4 Udskrivning af testark

Når skærbilledet, gennemgået ovenfor, er udfyldt med de ønskede oplysninger, skal man trykke på funktionstasten UDSKRIV.

Hvis oplysningerne er korrekte, så udføres udskrivningen, og Label-menuen vises igen. Hvis oplysningerne ikke er korrekte, kommer der en skærmmeddelelse om det. Markøren stiller sig først i det felt, hvor der er givet en forkert oplysning. Ret, og udskriv igen.

Efter afsluttet udskrivning fremkommer Label-menuen på skærmen. Når man næste gang kalder det omtalte skærbillede frem, vil standardværdierne igen stå der.

Bemærk: Der kan tages en skærmkopi af skærbilledet med oplysninger om udskrivning af testark:

* Fra skærbilledet skal man trykke SKÆRMKOPI.

I skærbilledets øverste linie fremkommer en meddelelse om, at man skal angive navnet på den skriver, som ønskes benyttet ved udskrivning af skærmkopien:

Hvis man angiver et navn, der starter med / eller . - så skrives det ud til en fil. Det betyder samtidigt, at man kan skrive:

/dev/print - hvis man har en skriver, der hedder sådan.

Hvis man blot angiver et navn, så opfattes det som en kø.

* Angiv navnet på den skriver, der ønskes benyttet.

* Tryk igen SKÆRMKOPI eller RETUR.

Efter et øjeblik fremkommer en meddelelse om, at skærmkopiering er afsluttet.



dbe



4. Oprettelse af datafil

En datafil kan være en ganske almindelig tekst, oprettet med tekstbehandlings-programmet, Supermax Tekst, eller det kan være en fil, oprettet med Supermax Kartotek (DDE's program til registerbehandling). Datafiler kan også oprettes med andre programmer, tal evt. med systemadministratoren, den person, som varetager den daglige drift af systemet, om de aktuelle muligheder.

Bemærk: Man skal udskrive testark (omtalt i kap. 3) før oprettelse af en datafil. Grunden hertil er, at ud fra testarket fastlægges, hvor meget der kan stå på en linie, samt hvor mange linier, der kan være på en etikette.

I det følgende gives et eksempel på oprettelse af en datafil med Supermax Tekst, DDE's tekstbehandlings-program.

- * Opret en tekst, og kald den fx 'adresser'.
- * Indskriv nu de efterfølgende 3 adresser:

```
[ - - - - - ]  
Herlev Hovedgade 199  
| 2730 |  
HERLEV  
| Kurt Müller-Hansen |  
@  
| Herlev Hovedgade 199 |  
2730  
| HERLEV |  
Lis Nygaard  
| @ |  
Herlev Hovedgade 199  
| 2730 |  
HERLEV  
| Troels Terp |  
[ - - - - - ]
```

Dataene skal starte i linie 1. Hver adresse (post) skal fylde lige mange linier, og mellem hver adresse skal være en linie med et slut-på-afsnittegn i position 1. Her er benyttet tegnet @



De enkelte liniers rækkefølge i adressen er ligegyldig, men den skal være ens for alle adresserne. Det betyder fx, at hvis man er begyndt at skrive postnummer i linie 3, så skal postnummeret stå i linie 3 i alle de efterfølgende adresser. Se efterfølgende eksempel på en variant af den netop indskrevne adresselise.

- * Lagr teksten.
- * Giv evt. en tekstnote.

Adresselisten på forrige side kunne også være skrevet sådan:

```
[ - - - - - ]  
| Kurt Müller-Hansen |  
| Herlev Hovedgade 199 |  
| HERLEV |  
| 2730 |  
| @ |  
| Lis Nygaard |  
| Herlev Hovedgade 199 |  
| HERLEV |  
| 2730 |  
| @ |  
| Troels Terp |  
| Herlev Hovedgade 199 |  
| HERLEV |  
| 2730 |  
[ - - - - - ]
```

Attention-personen er rykket op i linie 1.

Postnummer og distrikt har byttet plads.



5. Oprettelse af etikette

Kapitlet indeholder et konkret eksempel på oprettelse af en etikette, som skal bruges til udskrivning af adresserne, indeholdt i datafilen i forrige kapitel.

Med oprettelse af etikette menes, at man tegner layoutet, som man vil have det på etiketten. Det vil bl.a. sige, at man tegner de enkelte felter og forholdet mellem dem.

Ud over linieantal og -længde samt skrifttype er der mulighed for at venstrestille og højrestille indholdet i de enkelte felter samt definere felter med 'fast tekst'. I ovenstående eksempel på en adresse-etikette er Att.: en fast tekst, som vil blive indsat samme sted på alle adresse-etiketterne.

Når en etikette er designet, og det er bestemt, hvordan de enkelte felter ønskes udfyldt, skal der defineres et såkaldt ark-format (se næste kapitel).

Det kan lade sig gøre at få en udskrift af layoutet, som det er tegnet på skærmen. Omtales i afsnit 5.3.

Bemærk: Med leveringen følger et par eksempler på allerede oprettede etiketter. Dette omtales kort bagest i kapitlet.

Kapitlet indeholder følgende:

- 5.1 Oprettelse af etikette
 - 5.1.1 Definition af feltlængde
 - 5.1.2 Definition af antal linier
- 5.2 Specificering af sammenhørende felter og data
 - 5.2.1 Bestemmelse af skrifttype
- 5.3 Udskrivning af etikette-layout
- 5.4 DDE-eksempler på etiketter



5.1 - Oprettelse af etikette

- * Aktivér funktionen 'Opret/ret etikette' fra Label-menuen.

Skærbilledet erstattes af denne menu:

S u p e r m a x L a b e l
25.02.1989 12:37
1 Opret/ret etikette
a Opret/ret ark-format
u Udskrivning af etiketter
t Udskrivning af testark

Indtast kommando: █

- * Stil markøren i 1. linie, hvis ikke den allerede står der.
- * Tryk RETUR.

Nederst i skærbilledet fremkommer en meddelelse om, at navn på etikette skal oplyses:

Indtast navn på etikette:> █ <

Nu skal indtastes et navn på etiketten. Navnet må højst indeholde 8 tegn (tal og bogstaver); der må ikke være mellemrum () eller skråstreg (/) i navnet. Prøv at oprette en etikette med navnet 'eksempel':

- * Skriv: **eksempel**
- * Tryk på RETUR eller funktionstasten OPRET NY.



Skærbilledet skifter nu til en blank side med undtagelse af hjælpe-
linien i skærmens nederste 2 linier:



Hjælpe-linien viser de variable funktionstaster, som gælder for den editor, der aktuelt arbejdes med.

Med editor menes et program til skrivning og redigering af tekst. Kontoreditor er navnet på den editor, som benyttes. For en gennemgang af Kontoreditor henvises til "Brugervejledning til Supermax Kontor", afsnittet om notesblok-funktionen.

5.1.1 Definition af feltlængde

Når man har udskrevet et testark med den ønskede pitch (kap. 3), ved man, hvor mange tegn, der kan være i felterne (dvs. etikette-bredden). Hvis der kan være 30 bogstaver, kan man lige så godt sætte længden til den værdi.

En feltlængde defineres ved at sætte det antal tegn, som kan indeholdes på etiketten. Dette kan fx se således ud:

```
fffffffffffffffffffffffffffff  
ggggggggggggggggggggggggggg  
pppp  bbbbbbbbbbbbbbbbbbb  
  
aaaaa nnnnnnnnnnnnnnnnnnn
```

For at gøre det nemt er der benyttet betegnende for bogstaver:

- f: firma
- g: gade
- p: postnummer
- b: by
- a: attention
- n: navn

Det tegn eller bogstav, som benyttes, er valgfrit.

I eksemplet ovenfor er der skrevet 25 f'er, som betyder, at der er afsat 25 pladser til firmanavn. Det samme gælder antallet af g'er. (Det betyder ingenlunde, at tallene skal være det samme).



I eksemplet er skrevet 4 p'er, fordi postnummer altid er på 4 tegn.

De 5 a'er markerer, at feltet fylder 5 pladser (Att.):

1 2 3 4 5

5.1.2 Definition af antal linier

På testarket aflæses, hvor mange linier der kan være på en etikette. Når man kender dette tal, kan man fastsætte hvor mange linier man ønsker skal stå på etiketten, og hvad der skal stå i de enkelte linier.

I ovenstående eksempel er antallet af linier 5:

```

ffffffffffflinier 1
gggggggggglinier 2
pppp bbbbbblinier 3
linier 4
aaaaa nnnnnnnnnnnlinier 5

```

Det vil sige, antallet af linier er præcis det antal linier, som skærmen viser.

Man bestemmer helt selv, om der skal være tomme linier eller ej. I eksemplet her er valgt en tom linie mellem 3. og 5. linie.

Antallet af felter er i dette eksempel ikke identisk med antallet af linier, idet såvel linie 3 som linie 5 indeholder 2 felter. Det vil sige, antallet af felter er 6, og antallet af linier er 5.

I næste afsnit skal disse 6 felter 'forbindes' med data fra adresse-listen.

5.2 Specificering af sammenhørende felter og data

Det næste vigtige punkt i oprettelsen af en etikette er specificering af, hvilke data (fra datafilen), som skal høre sammen med de forskellige felter.

Specificering af, hvilke felter og data, indsættes i linierne under layoutet. Bemærk, at der først skal indsættes et kolon (:) for at markere, at specificeringen starter i linien derefter.



Det følgende indeholder et eksempel på en specificering af de enkelte felter i adresselisten, vist s. 3.1.

- * Stil markøren i linien under a'erne.
- * Sæt et kolon (:)
- * Skift igen linie, og skriv nøjagtigt af.

```
fffffffffffffffffffffffffff  
gggggggggggggggggggggggg  
pppp bbbbbbbbbbbbbbbbbbb
```

```
aaaaa nnnnnnnnnnnnnnnnn
```

```
: Husk at indsætte et kolon i denne linie.
```

```
f=11
```

```
g=12
```

```
p=13
```

```
b=14
```

```
a='Att.:'
```

```
n=14,f
```

```
] Disse linier indeholder specificeringen.
```

- * Læs nu efterfølgende forklaring på specificationen.

```
f=11 Feltet med bogstavet 'f' skal udfyldes med linie  
1 fra datafilen. (1 er linie, 1 er tallet 1)
```

```
g=12 Feltet med bogstavet 'g' skal udfyldes med linie  
2 fra adresselisten.
```

```
p=13 Feltet med bogstavet 'p' skal udfyldes med linie  
3 fra adresselisten.
```

```
b=14 Feltet med bogstavet 'b' skal udfyldes med linie  
4 fra datafilen.
```

```
a="Att.:" Feltet med bogstavet 'a' skal udfyldes med den  
faste tekst 'Att.:' fra datafilen.
```

```
n=14,f Feltet med bogstavet 'n' skal udfyldes med linie  
4 fra adresselisten. Skrifttypen skal være fed  
skrift (f).
```

5.2.1 Bestemmelse af skrifttype

Der findes følgende måder til fremhævelse af tekst på etiketterne:

- fed skrift (fremhævet)
- understreget skrift
- *kursiv skrift* (skrå skrift)
- grå baggrund (sort på grå baggrund)
- **invers skrift** (hvid på sort baggrund)



Desuden er det muligt at:

- venstrestille tekst i udvalgte felter på etiketterne
- højrestille tekst i udvalgte felter på etiketterne

For at fremhæve teksten på etiketterne skal man benytte det aktuelle forbogstav:

f (fed skrift)
u (understreget skrift)
k (kursiv skrift)
g (grå baggrund)
i (inværskrift)
v (venstrestille tekst)
h (højrestille tekst)

Forbogstavet skal sættes som i dette eksempel: n=14,f

Husk, der skal sættes et komma (,) først. Flere skrifttyper kan anvendes, der skal blot være komma (,) mellem forbogstaverne. I eksemplet kunne der stå: n=14,f,u,v

* Tryk nu SLUT for at lagre etiketten.

Derefter vises igen Label-menuen på skærmen.

Hvis der er fejl i oprettelsen, fremkommer der en skærmeddelelse om det. Herefter kan fejlen rettes og etiketten lagres.

Når etiketten udskrives sammen med adresselisten, der er oprettet i forrige kapitel, får adresse-etiketterne dette udseende:

Herlev Hovedgade 199 2730 HERLEV Att.: Kurt Müller-Hansen

Antallet af linier er 4
Linielængden er 25 (længste linie)
Fed/fremhævet skrift er anvendt
til udskrivning af
attention-personen.

Bemærk: Inden udskrivning kan finde sted, skal der imidlertid foretages en ark-specificering. Denne foretages ved at udnytte resultatet af testark-udskrivningen. det relevante testark.



5.3 Udskrivning af etikette-layout

- * Aktivér 'Opret/ret etikette' fra Label-menuen.
- * Tryk OVERSIGT.
- * Stil markøren på den etikette, som der ønskes en udskrift af.
- * Tryk på funktionstasten UDSKRIV.

Label-menuen vises igen på skærmen.

5.4 DDE-eksempler på etiketter

Med leveringen af Supermax Label følger et par eksempler på oprettede etiketter.

Der følger bl.a. et eksempel på en adresse-etikette, som man måske umiddelbart kan bruge, som den er. Desuden kan eksemplet være en hjælp, når man selv skal oprette etiketter.

For at se de leverede eksempler fra DDE skal man gøre følgende:

- * Aktivér funktionen 'Opret/ret etikette' fra Label-menuen.
- * Tryk på funktionstasten OVERSIGT.

Skærbilledet erstattes af et andet, som viser de oprettede etiketter. De 2 medfølgende eksempler hedder:

adr-eks og
8-lin

For at få en etikette at se skal man gøre således:

- * Stil markøren på den aktuelle etikette.
- * Tryk RETUR.

Etiketten kaldes frem på skærmen.

- * Tryk SLUT for at vende tilbage til Label-menuen.





6. Definition af ark-format

Når en etikken er designet, skal der defineres et ark-format. Når dette er udført, kan etiketten udskrives.

Med definition af ark-format menes, at man skal give oplysninger om, hvordan arket med etiketterne ser ud. Det skal bestemmes, hvor på etiketterne oplysningerne fra datafilen (eksempelvis adresseliste) skal udskrives.

Til bestemmelse af det benyttede resultatet fra udskrivningen af testark. (Se evt. kapitlet "Udskrivning af testark").

Bemærk: Med leveringen følger et par eksempler på definerede ark-formater. Dette omtales kort bagest i kapitlet.

Kapitlet består af disse dele:

- 6.1 Adgang til ark-definition
- 6.2 Gennemgang af skærbillede
- 6.3 Ark-definition
- 6.4 DDE-eksempler på ark-definitioner

6.1 Adgang til ark-definition

Et ark med etiketter kan fx se således ud:

Tre søjler (vandret)

5 rækker (lodret)

For at få adgang til oprettelse skal man gøre følgende:

- * Aktivér funktionen 'Opret/ret ark-format' fra Label-menuen.

Nederst i skærbilledet fremkommer dette:

Indtast navn på ark:>■	<
------------------------	---

Nu skal der indtastes et navn på arket. Navnet må fylde 16 tegn (tal og bogstaver). Der må ikke være mellemrum i navnet.

Navnet 'arkformat' er brugt som eksempel her:

- * Skriv: arkformat
- * Tryk på OPRET NY



Skærbilledet viser nu:

SUPERMAX LABEL		-	ARKSPECIFIKATION	
Navn på ark:	Arkformat			
Etikette-rækker:	0			
Etikette-søjler:	0			
Første linie i første række:	0			
Første linie i anden række:	0	FormFeed efter hvert ark:	Nej	
Første kolonne i første søjle:	0	Første mikro-afstand:	0	
Første kolonne i anden søjle:	0	Etikette mikro-afstand:	0	
Antal linier på ark (Min. ##):	0	Linieafstand:	8	
Orientering:		Tegn pr. tomme (pitch):	10	
- Portræt/Landskab (P/L):	P			

Skæmkopi Godkend

For at kunne indsætte værdier i skærbilledet skal man måle sig frem på et testark. (Dette er allerede skitseret i kapitlet "Udskrivning af testark").

Når en oplysning er givet, kan man flytte til næste felt ved enten at bruge PIL NED eller RETUR. For at flytte tilbage (opad i skemaet) skal man trykke PIL OP.

6.2 Gennemgang af skærbillede

6.2.1 Navn på ark

Hvis man har givet et arknavn i forrige skærbillede, så indsættes dette navn. Har man ikke givet noget navn, kan man gøre det nu. (Husk, navnet må højst fylde 16 tegn).

6.2.2 Etikette-rækker

I feltet skal skrives antallet af rækker på et ark. Et arks længde er skriverens opfattelse af, hvad et ark er. Dette kan man få oplyst ved at aktivere kommandoen FORMFEED på skriveren.

6.2.3 Etiket-søjler

I feltet skal skrives antallet af søjler på et ark.

6.2.4 Første linie i første og anden række

På testarket er der to talkolonner helt til venstre (der står 01, 02, 03 osv.). De benyttes til bestemmelse af, hvor første linie i første og anden række på etiketterne skal udskrives:

01			
02 ->	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
03			
04			
05			
06 ->	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
07			

Tallene aflæses og indskrives i de respektive felter i skærbilledets felter.

6.2.5 Første kolonne i første og anden søjle

De øvrige tal på testarket benyttes til bestemmelse af, hvor første søjles første og anden kolonne skal starte:

01-45678911234567891234567893123456789412345678951234567896123456789

↑
↑

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Tallene aflæses og indskrives i de respektive felter i skærbilledets felter.

6.2.6 Antal linier på ark

Feltet har fået et automatisk opdateret kommentar-felt, som angiver minimumværdien for feltet. Det vil sige, hvor mange linier arket mindst skal være, for at etiketterne kan være der. Dette er praktisk, da minimumværdien for feltet afhænger af antal rækker på arket, første linie på første- og på anden række.



6.2.7 Orientering

I forvejen er indsat oplysningen 'Portræt' (stående A4). Hvis man i stedet ønsker udskrivning i 'Landskab' (liggende A4), skal man blot rette ved at skrive oveni.

6.2.8 FormFeed efter hvert ark

I feltet skal angives, om man ønsker form feed efter hver side. Feltet bør udfyldes med et 'ja', hvis man benytter en matrix-skriver, som ikke kan sættes til den rigtige sidelængde.

6.2.9 Første mikro-afstand

Der skal indsættes en værdi for at regulere den øverste linies position på arket. Den angives i 1/48 tommer. Jo større tal, jo længere rykkes første linie ned.

6.2.10 Etiket mikroskop-afstand

Angiver den samme størrelse, men mellem hver etikette-række.

6.2.11 Linieafstand

Der er forvalgt en linieafstand på 8, hvilket svarer til 6 linier pr. tomme.

6.2.12 Tegn pr. tomme

Der er forvalgt en værdi på 10, det vil sige 10 tegn pr. tomme. Der kan også vælges 12 eller 15.

Bemærk: Fra skærbilledet kan man få oplyst, hvilken version af Supermax Label, man arbejder med. (Se evt. s. 3.6).

Man kan tage en skærmkopi af skærbilledet. (Omtalt s. 3.7).

6.3 Ark-definition

Når skærbilledet, gennemgået i det forrige, er udfyldt med de ønskede oplysninger, skal man fortsætte med følgende:

- * Tryk GODKEND for at få godkendt kendt og accepteret de indsatte værdier.

Hvis alle oplysninger kan accepteres, så er ark-formatet oprettet.

Label-menuen vises igen på skærmen, og man kan foretage udskrivning af etiketterne, hvis dette ønskes.

Hvis ikke alle oplysninger kan accepteres, vil man modtage en skærmmeddelelse om det. Herefter skal oplysningerne rettes, før arket kan oprettes. Efter en skærmmeddelelse stiller markøren sig i feltet, hvor der skal rettes. Skriv blot oveni for at rette. Tryk igen GODKEND for oprettelse.

6.4 DDE-eksempler på ark-definitioner

Med leveringen af Supermax Label følger et par eksempler på ark-definitioner.

Der følger bl.a. et eksempel på en ark-definition, som man måske umiddelbart kan bruge, som den er. Desuden kan eksemplet være en hjælp, når man selv skal definere ark.

For at se de leverede eksempler fra DDE skal man gøre følgende:

- * Aktivér funktionen 'Opret/ret ark-format' fra Label-menuen.
- * Tryk på funktionstasten OVERSIGT.

Skærbilledet erstattes af et andet, som viser ark-definitionerne. De 2 medfølgende eksempler hedder:

laser-std og
adr-eks

For at få en ark-definition at se skal man gøre således:

- * Stil markøren på den aktuelle ark-definition.
- * Tryk RETUR.

Ark-definitionen kaldes frem på skærmen.

- * Tryk SLUT for at vende tilbage til Label-menuen.



7. Udskrivning af etiketter

For at kunne udskrive etiketter skal man vide følgende:

- navn på etiketten
- navn på arket
- navn på datafilen (som fx kan være en adresseliste)
- navn på den skriver, kø eller diskfil, som der skal udskrives til

Kapitlet indeholder følgende dele:

7.1 Adgang til udskrivning
7.2 Gennemgang af skærbillede
7.3 Udskrivning af etiketter

7.1 Adgang til udskrivning

- * Aktivér 'Udskrivning af etiketter' fra Label-menuen.
- * Tryk RETUR.

Dette skærbillede vises:

SUPERMAX LABEL	-	UDSKRIVNING
Navn på etikette:		_____
Navn på ark:		_____
Navn på datafil:		_____
Antal brugte etiketter på første ark:	0	_____
Udskrivning på - Skriver, Kø eller Diskfil (S/K/D):	K	
Navn på skriver, kø eller diskfil:		_____
Antal eksemplarer af hver etikette:	1	_____

_____ _____ Oversigt Skæmkopi Udskriv

Kan flytter nedad fra felt til felt ved enten at trykke PIL NED eller RETUR. For at flytte opad skal man trykke PIL OP.

Bemærk: Der skal gives navn på etikette, ark og datafil for at udskrivning kan foretages. Husk, at hvis datafilen er oprettet med Supermax Tekst, skal navnet slutte med .T



7.2 Gennemgang af skærbillede

7.2.1 Navn på etikette

I dette felt indsættes navnet på den etikette, der ønskes anvendt. Kan man ikke huske navnet, så gør følgende:

- * Tryk på funktionstasten OVERSIGT.

Dette kalder en oversigt frem over oprettede etiketter.

- * Stil markøren ud for den etikette, der skal benyttes.
- * Tryk RETUR. Navnet indsættes automatisk i feltet.

7.2.2 Navn på ark

I dette felt indsættes navnet på den ark-definition, som skal benyttes. Er man i tvivl om navnet, kan man trykke OVERSIGT som beskrevet ovenfor.

7.2.3 Navn på datafil

I feltet skrives navnet på datafilen (er typisk en adresseliste, oprettet med et andet program). Er man i tvivl om navnet, så kan systemadministratoren sikkert hjælpe.

Bemærk: Hvis datafilen indeholder længere felter end defineret i etiketten, vil der komme en fejlmeddelelse, når udskrivning sættes i gang. Man får da mulighed for at afbryde udskrivning eller ignorere fejlen. Hvis man vælger at fortsætte udskrivningen og ignorere fejlen, så skæres linierne af til den feltlængde, der er defineret i etiketten. Dvs. alle oplysninger fra datafilen kommer ikke med.

Det foreslås, at man afbryder udskrivningen, ændrer i etikette-formatet og forsøger udskrivning igen.

7.2.4 Antal brugte etiketter på første ark

Hvis der er benyttet et vist antal etiketter af et ark, kan resten af arket godt udnyttes. Skriv hvor mange etiketter, der er benyttet.

7.2.5 Udskrivning på skriver, kø eller diskfil

I feltet skal stå enten S, K eller D, afhængig af, hvad man ønsker at udskrive til. Forvalgt er udskrivning til kø. Skriv oveni, hvis dette ønskes ændret.

Ofte kan det være en god idé at skrive ud til en fil, da man derved får mulighed for at kigge filen igennem inden den endelige udskrivning på etiketter.



7.2.6 Navn på skriver, kø eller diskfil

I feltet indtastes navnet på skriver, kø eller diskfil. Er man i tvivl om navnet, eller hvad man skal vælge som navn på diskfil, så spørg systemadministratoren.

7.2.7 Antal eksemplarer af hver etikette

Med arabertal kan man i dette felt angive, hvor mange eksemplarer af hver etikette, der ønskes udskrevet.

Bemærk: Fra skærbilledet, gennemgået ovenfor, kan man få oplyst, hvilken version af Supermax Label, man arbejder med. (Se evt. s. 3.6).

Man kan tage en skærmkopi af skærbilledet. (Omtalt s. 3.7).

7.3 - Udskrivning af etiketter

Når skærbilledet, omtalt i det forrige, er blevet udfyldt med de ønskede oplysninger, skal man trykke UDSKRIV.

Hvis oplysningerne er korrekte, så udføres udskrivningen, og Label-menuen vises igen.

Bemærk: Hvis oplysningerne ikke er korrekte, så kommer der en skærm-meddelelse. Markøren stiller sig i det felt, hvor der er givet forkert oplysning, hvorefter man må rette. Når dette er gjort, så tryk UDSKRIV igen. Er der flere ukorrekte oplysninger, skal de rettes, før udskrivningen kan begynde.

Hvis der er mange etiketter, bør man vælge køudskrivning, hvis der er mulighed for det. Dette indebærer den store fordel, at skærmen med det samme frigøres til andet arbejde. Man behøver ikke vente på, at udskrivningen afsluttes.



8. Oversigt over etiketter og ark

Når man har arbejdet en tid med Label-systemet, så melder sig behovet for at få en oversigt over oprettede etiketter og ark. En oversigt er en hjælp til at få overblik over, hvad der er oprettet. Hvis man har glemt navnet på en etikette eller et ark, kan man få det at vide ved at se i oversigten.

Der findes to oversigter: en for etiketter og en for ark

Oversigt over etiketter kan kaldes frem fra disse 2 steder:

- Fra funktionen 'Opret/ret etikette' i Label-menuen
- Fra funktionen 'Udskrivning af etiketter' i Label-menuen.

Oversigt over ark kaldes frem fra disse 2 steder:

- Fra funktionen 'Opret/ret ark-format' i Label-menuen
- Fra funktionen 'Udskrivning af etiketter' i Label-menuen.

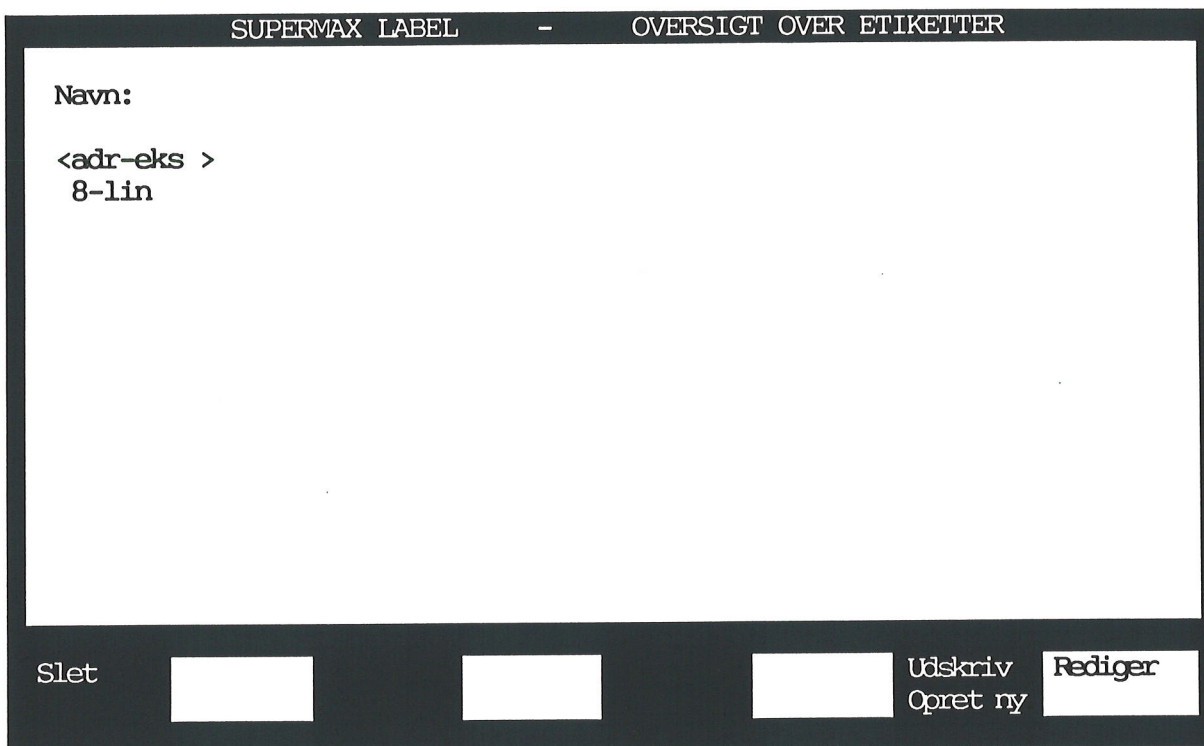
Kapitlet er opdelt i:

8.1 Oversigt over etiketter 8.2 Oversigt over ark
--

8.1 Oversigt over etiketter

- * Aktivér funktionen 'Opret/ret etikette' fra Label-menuen.
- * Tryk på funktionstasten OVERSIGT.

Skærbilledet viser nu en oversigt som denne:



Oversigten indeholder navnene på de etiketter, som er oprettet. I ovenstående eksempel på en oversigt er kun vist navnene på de 2 etiketter, som leveres af DDE.

I en oversigt kan ses 16 etiketter ad gangen. For at blade nedad i oversigten skal man trykke RETUR eller PIL NED. For at blade opad skal man trykke PIL OP.

Fra oversigten over etiketter kan man udføre forskellige funktioner:

- rette/slette en etikette (omtales i næste kapitel)
- oprette ny etikette
- udskrive en etikette (Når man udskriver en etikette får man definition af feltlængde, antal linier mv. vist på papir).

Den generelle fremgangsmåde for at udføre de nævnte funktioner er:

- * Stil markøren på etikettens navn.
- * Tryk på den ønskede funktionstast. (RETUR giver samme resultat som REDIGER).



Bemærk: På det tidspunkt, hvor man skal oplyse navn på den type etikette, som skal udskrives, kan der også kaldes en oversigt frem over de oprettede etiketter. Dette er en stor fordel i de tilfælde, hvor man ikke kan huske, hvad etiketten hedder. (Se evt. også s. 7,3).

8.2 Oversigt over ark

- * Aktivér funktionen 'Opret/ret ark-format'.
- * Tryk på funktionstasten OVERSIGT.

Skærbilledet viser nu en oversigt som denne:

SUPERMAX LABEL		- OVERSIGT OVER ARK-FORMATER	
Navn:	Rækker:	Søjler:	
> laser-std	8	3	<
adr-eks	8	2	

Slet ark Opret ny Rediger

Oversigten indeholder navnene på de ark-formater, som er oprettet. I ovenstående eksempel på en oversigt er kun vist navnene på de 2 ark, som leveres af DDE.

Der oplyses om antal rækker og søjler for hvert ark. Oversigten viser 16 ark ad gangen. For at blade nedad i oversigten skal man trykke RETUR eller PIL NED. For at blade opad skal man trykke PIL OP.

Fra oversigten over ark kan man udføre disse funktioner:

- rette/slette et ark (omtales i næste kapitel)
- oprette nyt ark

Den generelle fremgangsmåde for at udføre de nævnte funktioner er:

- * Stil markøren på arkets navn.
- * Tryk på den ønskede funktionstast. (RETUR giver samme resultat som REDIGER).

Bemærk: På det tidspunkt, hvor man skal oplyse navn på det ark, som skal benyttes til udskrivning, kan der også kaldes en oversigt frem over de. Dette er en stor fordel i de tilfælde, hvor man ikke kan huske, hvad arket hedder. (Se evt. også s. 7,3).



9. Rettelse/sletning af etiketter og ark

Man kan når som helst rette i etiketter og ark-definitioner, ligesom man kan slette etiketter og ark, som der ikke mere er brug for.

9.1 Rettelse af etikette

- * Aktivér funktionen 'Opret/ret etikette'.
- * Skriv navnet på den etikette, som ønskes rettet.
- * Tryk REDIGER. (Beskrivelse af etikettens layout kaldes frem på skærmen).
- * Tryk SLUT, når rettelser er afsluttet. (Label-menuen vises).

Hvis man ikke kan huske, hvad etiketten hedder, så kald en oversigt frem:

- * Tryk på funktionstasten OVERSIGT.
- * Stil markøren på den etikette, der ønskes rettet.
- * Tryk RETUR eller REDIGER. (Beskrivelse af etikettens layout kaldes frem på skærmen).
- * Tryk SLUT, når rettelser er afsluttet. (Label-menuen vises).

Bemærk: Rettelse kan fortrydes ved at trykke på funktionstasten FORTRYD. Dette skal gøres inden tilbagevenden til Label-menuen.

9.2 Sletning af etikette

- * Aktivér funktionen 'Opret/ret etikette'.
- * Tryk OVERSIGT.
- * Stil markøren på den etikette, som ønskes slettet.
- * Tryk på SLET.
- * Tryk SLUT. (Label-menuen vises).

Sletning kan fortrydes ved at trykke på funktionstasten FORTRYD. Dette skal gøres inden tilbagevenden til Label-menuen.



9.3 Rettelse af ark

- * Aktivér funktionen 'Opret/ret ark-format'.
- * Skriv navnet på det ark, som ønskes rettet.
- * Tryk RETUR eller REDIGER. (Skærbilledet skifter).
- * Tryk SLUT, når rettelser er afsluttet. (Label-menuen vises).

Bemærk: Hvis man ikke kan huske, hvad arket hedder, så kald en oversigt frem:

- * Tryk på funktionstasten OVERSIGT.
- * Stil markøren på det ark, der ønskes rettet.
- * Tryk RETUR eller REDIGER.
- * Tryk SLUT, når rettelser er afsluttet. (Label-menuen vises).

Bemærk: Rettelse kan fortrydes ved at trykke på funktionstasten FOR-TRYD. Dette skal gøres inden tilbagevenden til Label-menuen.

9.4 Sletning af ark

- * Aktivér funktionen 'Opret/ret ark'.
- * Tryk OVERSIGT.
- * Stil markøren på det ark, som ønskes slettet.
- * Tryk på SLET.
- * Tryk SLUT. (Label-menuen vises).

Bemærk: Sletning kan fortrydes ved at trykke på funktionstasten FOR-TRYD. Dette skal gøres inden tilbagevenden til Label-menuen.



10. Mini-leksikon

Ark-format: Et ark er det, som etiketterne sidder på. For at kunne udskrive (eksempelvis adresser) korrekt på etiketterne er man nødt til at specificere, hvordan etiketterne sidder på arket. Dette gennemgås i kapitel 6.

Datafil: Er en samling data, som typisk er oprettet med Supermax Kartotek eller Supermax Tekst. Hvis datafilen er oprettet med Supermax Tekst, er datafilen en ganske almindelig tekst. Dataene i datafilen er det, som udskrives på etiketterne.

Diskfil: Etiketter kan udskrives på 3 forskellige måder: på en skriver (printer), til en udskrivnings-kø eller til en diskfil. En diskfil er i reglen en ganske almindelig tekst, oprettet med Supermax Tekst eller Supermax Kartotek.

Editor: Når man designer (tegner) en etikette, gør man brug af en editor, som er en slags tekstbehandlings-program ligesom Supermax Tekst. Den editor, man designer med, indeholder dog færre redigerings-faciliteter.

Testark: Når man skal oprette en etikette og specificere et ark-format, skal man have et testark at sammenligne med. Testarket udskrives med funktionen 'Udskrivning af testark' fra Label-menuen.

Der kan udskrives med 3 forskellige tegnbredder, nemlig pitch 10, 12 og 15. (Se nærmere s. 3.1 f.). Når man har besluttet sig for, hvilken pitch der skal benyttes, kan man tælle, hvor mange bogstaver der kan være i en linie på etiketten, ligesom man kan tælle, hvor mange linier der kan være.





11. Stikordsregister

A

Antal
brugte etiketter på første ark 7.3
eksemplarer af hver etikette 7.4
felter på etikette 5.4
Antal linier
definition af 5.4
Antal tegn pr. tomme 3.2
Ark
rettelse af 9.2
sletning af 9.2
Ark-format 2.1
definition af 6.1, 10.1
opsætning af 6.1
Ark-navn 6.2
Arkspecifikation (Skæmbillede)
Antal linier på ark 6.4
Etikette mikro-afstand 6.5
Etikette-rækker 6.3
Etikette-søjler 6.4
FormFeed efter hvert ark 6.5
Første kolonne i første søjle 6.4
Første linie i anden række 6.4
Første linie i første række 6.4
Første mikro-afstand 6.5
Linieafstand 6.5
Navn på ark 6.3
Orientering 6.4
Tegn pr. tomme 6.5

B

Bestemmelse af skrifttype 5.5
Bladring i
ark 8.3
etiketter 8.2
Bredde på etiketter 5.3
Brugen af piltaster 8.2

D

Data 2.1
Datafil 2.1, 4.1
definition af 10.1
opbygning af 4.1
DDE-eksemplarer på
ark-formater 6.6
etiketter 5.7
Definition af
antal linier 5.4
feltlængde 5.3
Diskfil
definition af 10.1

E

Editor
definition af 10.1
Eksemplarer på
ark-formater 6.6
etiketter 5.7
Etikette 2.1
oprettelse af 5.1
rettelse af 9.1
sletning af 9.1
Etikette Mikro-afstand 6.5
Etikette-bredde 5.3
Etikette-layout 5.1
udskrivning af 5.7
Etikette-længde 5.4
Etikette-navn 5.2
Etikette-søjler 6.4
Etiketter
udskrivning af 7.1
Etiketter på ark i endeløse baner 3.2
Etikettes udseende 5.1

F

Fed skrift 5.5
Felter på etikette 5.4
Feltlængde
definition af 5.3
Fil 4.1
FORTRYD 9.1, 9.2
Fremhævelse af skrift 5.5
Funktionstaster
FORTRYD 9.1, 9.2
OPRET NY 5.2
REDIGER 9.1, 9.2
SLET 9.1, 9.2
UDSKRIV 3.7, 7.4
Første kolonne i anden række 6.4
Første kolonne i første række 6.4
Første linie i anden række 6.4
Første linie i første række 6.4
Første mikro-afstand 6.5

G

GODKEND 6.5
Grå braggrund 5.5

H

Hjælpe linie 5.3
Højrestille tekst på etikette 5.5



- I**
- Pitch 3.2
 - 10 3.4
 - 12 3.4
 - 15 3.4
 - Indtast navn på ark 6.2
 - Invers skrift 5.5
- K**
- Kolon i datafil 5.5
 - Konstante funktionstaster
 - STATUS 3.6
 - Kursiv skrift 5.5
- L**
- Label-menu 5.2
 - Landskab (A4-liggende) 6.4
 - Layout til etikette 5.1
 - Linieafstand 6.5
 - Længde på etikette 5.4
- M**
- Maksimalt antal linier på ark 6.4
 - Menu
 - Label-menu 5.2
 - Måder at fremhæve skrift på 5.5
- N**
- Navn på
 - ark 6.2, 7.3
 - datafil 7.3
 - diskfil 7.4
 - etikette 5.2, 7.3
 - kø 7.4
 - skriver 7.4
- O**
- OPRET NY 5.2
 - Oprettelse af
 - datafil 4.1
 - etikette 5.1
 - fil 4.1
 - Opsætning af ark-format 6.1
 - Orientering 6.4
 - OVERSIGT 8.2
 - Oversigt over
 - ark-formater 8.3
 - over etiketter 8.1
- P**
- Piltaster
 - brugen af 8.2
- R**
- REDIGER 9.1, 9.2
 - Rettelse af ark 9.2
 - Rettelse af etikette 9.1
 - Rettigheder til
 - ark 2.2
 - datafiler 2.2
 - etiketter 2.2
- S**
- Skrift
 - fremhævelse af 5.5
 - Skrifttype
 - bestemmelse af 5.5
 - Skrifttyper
 - fed skrift 5.5
 - grå baggrund 5.5
 - invers skrift 5.5
 - kursiv skrift 5.5
 - understreget skrift 5.5
 - Skærbilleder
 - Arkspecifikation 6.3
 - Oversigt over ark-format 8.3
 - Oversigt over etiketter 8.2
 - Udskrivning af etiketter 7.2
 - Udskrivning af testark 3.4
 - SKÆRMKOPI 3.7
 - SLET 9.1, 9.2
 - Sletning af ark 9.2
 - Sletning af etikette 9.1
 - Specificering af felter og data 5.4
 - STATUS 3.6
 - Supermax Label 2.1
 - Systemadministrator 4.1
- T**
- Tegn pr. tomme 6.5
 - Tegnbredde 3.2, 10.1
 - Testark 10.1
 - eksempel på 3.5
 - gennemgang af skærbilleder 3.4
 - udskrivning af 3.1, 3.7
 - Tomme 3.2
- Portræt (A4-stående) 6.4**



U

UDSKRIV 3.7, 7.4
Udskrivning af
etikette-layout 5.7
Udskrivning af etiketter (Skæmbillede)
Antal brugte 7.3
Antal eksemplarer 7.4
Navn på ark 7.3
Navn på datafil 7.3
Navn på etikette 7.3
Navn på skriver 7.3 k ϕ , 7.4 k ϕ
Udskrivning på 7.3
Udskrivning af testark (Skæmbillede)
Navn på skriver 3.6 k ϕ
Udskr. på skriver, k ϕ eller diskfil 3.5
Vælg antal kolonner 3.5
Vælg antal linier 3.5
Vælg antal tegn pr. tomme 3.4
Vælg linieafstand 3.5
Vælg Portræt el. Landskab 3.6
Udskrivning med pitch 10 3.4
Udskrivning med pitch 12 3.4
Udskrivning med pitch 15 3.4
Understreget skrift 5.5

V

Variable funktionstaster
GODKEND 6.5
OPRET NY 8.4
REDIGER 9.1
OVERSIGT 8.2
SKÆRMKOPI 3.7
UDSKRIV 7.4
Venstrestille tekst på etikette 5.5
Vælg
antal kolonner 3.5
antal liner 3.5
antal tegn pr. tomme 3.4
linieafstand 3.5
Portræt eller Landskab 3.6



dbe

Dansk Data Elektronik A/S
 Supportgruppen
 Herlev Hovedgade 199
 2730 Herlev

 Rapport nr.

--

 Ref. til
 tidl. rapport

--

Udfyldes af fejlmelder

Produkt	Kunde
Version	Kontaktperson
Operativ- system	Adresse
Vare nr.	Tlf.
Programservice kontrakt <input type="checkbox"/>	Installationsnr.
Kort beskrivelse (max. 70 tegn)	
Detaljeret beskrivelse	
Bilag vedlagt <input type="checkbox"/>	

Udfyldes af DDE Supportgruppen/ansv. afdeling

Modtaget af	Ny version
Dato	Afsluttet
Ansv. afd	Rettelses aktion/svar
Ret. tidspkt.	
Rettes af	Svar/afd.
Prioritet:	Aktion:
katastrofal (k)	produktnote (p)
betydelig (b)	intern opdatering (i)
minimal (m)	kunde opdateres (k)
forslag (f)	alle opdateres (a)
bruger fejl (u)	ingen opdatering (n)
maskinel fejl (h)	

Se bagsiden!

SÅDAN UDFYLDES FEJLRAPPORTEN:

Kun felterne i rammen med overskriften *Udfyldes af fejlmelder* skal udfyldes ved fejlmelding.



Felter mærket med stjerne bedes altid udfyldt af fejlmelder, øvrige felter vil om nødvendigt blive udfyldt af DDE Supportgruppen.

Produkt *

Navn på det fejlbehæftede programmel, f.eks WordWork, Supermax Regneark, tar, cc.

Version *

Versionsnummer/-dato på det fejlbehæftede programmel, f.eks 2.2, 01.06.85. For Unix Utilities kan versionsdata findes ved hjælp af programmet 'prgvers' (1), f.eks. 'prgvers tar'.

Operativsystem *

Navn og versionsnummer på operativsystemet på maskinen, f.eks Unix 100.35c, MIKADOS 01.11.85. Er der tale om Unix, oplyser programmet 'sysvers' (1M) om versionsnummeret.

Vare nr.

DDE varenummer på det fejlbehæftede produkt.

Programmel-service kontrakt *

Afkrydses hvis De har indgået programmel-service kontrakt.

Kunde *

Firma-/kundenavn.

Kontaktperson *

Deres kontaktperson vedrørende fejlen.

Adresse *

Adresse på anlægget hvor det fejlbehæftede programmel er installeret.

Tlf. *

Deres telefonnummer.

Installationsnr.

DDE installationsnummer på anlægget hvor fejlen optræder.

Kort beskrivelse *

Kort præcis karakterisering af fejlen på max. 70 tegn.

Detaljeret beskrivelse *

Nærmere angivelse af fejlen samt præcisering af omstændighederne omkring dens optræden.

Bilag vedlagt

Bedes afkrydset hvis der medfølger udskrifter, disketter og lign.

