

RcTtekst

- det personlige
tekstbehandlingsystem
fra Regnecentralen

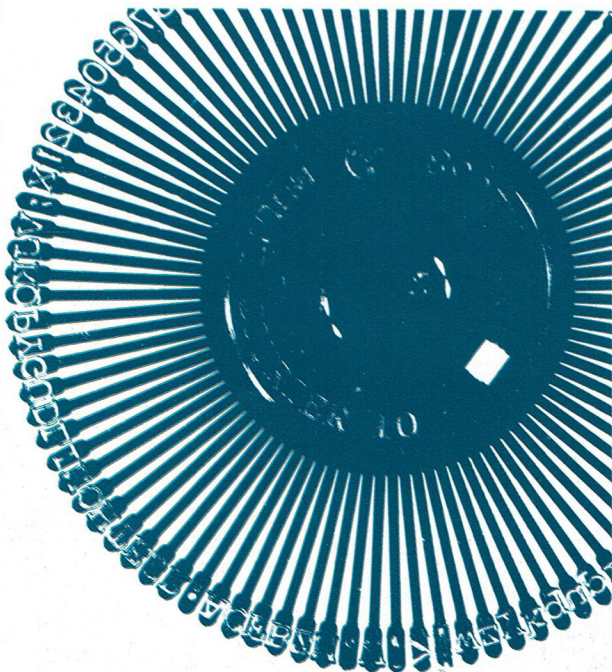




A large, stylized, dark red Gothic letter 'R' with elaborate flourishes, positioned in the center of the page.



1234
567
890,..





TAL & TEKST

Midlerne har gennem tiderne været runer, gåsefjer, blyanter og på det seneste kuglepenne og skrivemaskiner. Målet har stedse været informationer eller om man vil: Data.

Når man ændrede på tals, ords og sætningers sammensætning og/eller rækkefølge, behandlede man tingene manuelt til nye formål.

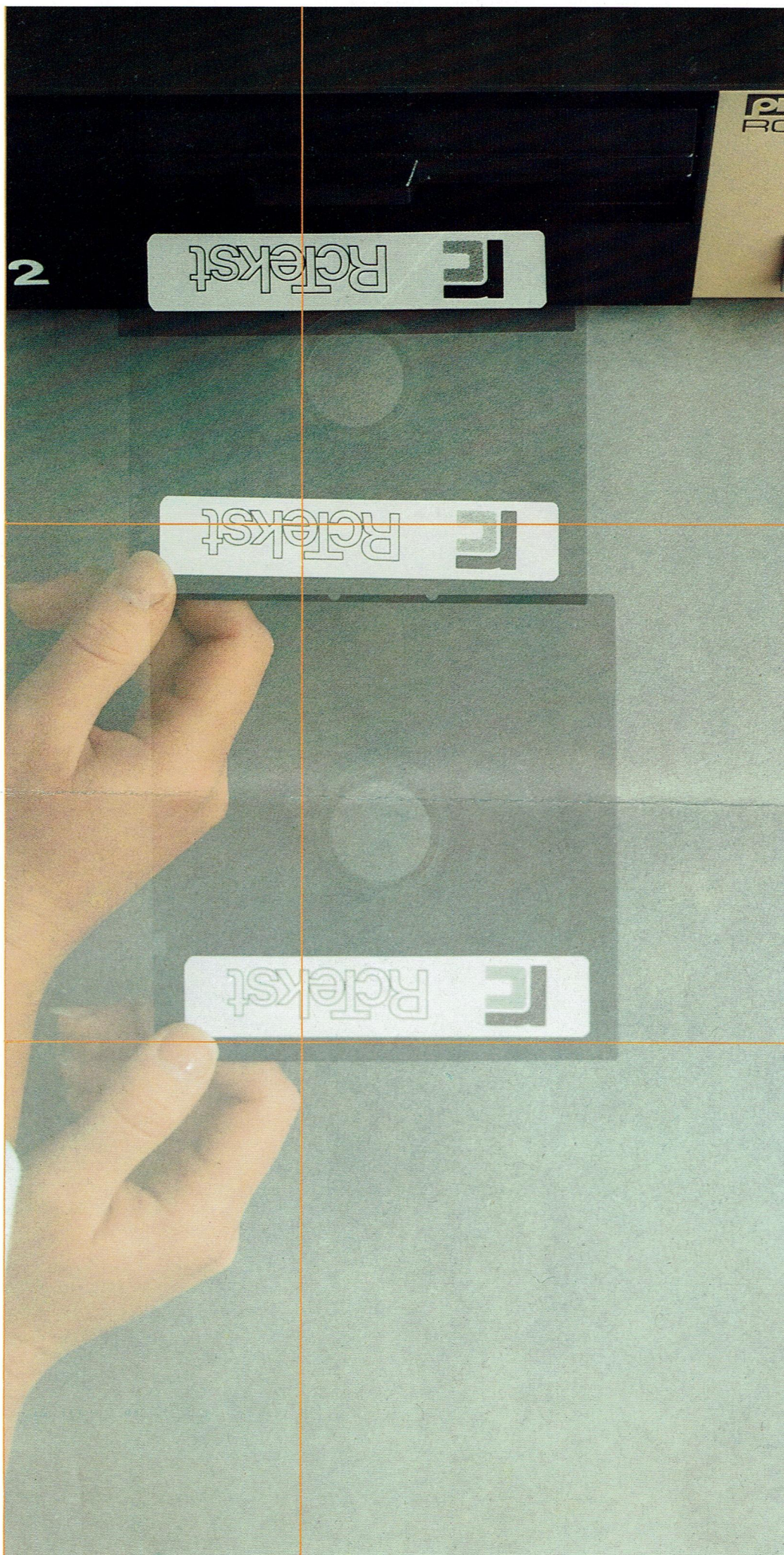
Således også i dag: Tekster, talkolonner, breve etc. skrives, ændres og skrives igen. Rettes endnu engang og kommer atter på tryk.

Nu er midlet elektronisk tekstbehandling: Ved elektronik og systematisering kan man nu hurtigt og nemt foretage alle forandringer og tilføjelser, som man måtte ønske,

uden at skulle skrive den samme tekst mere end én gang.

Elektronisk tekstbehandling skal være ukompliceret. Systemet skal kunne leve 100% op til brugerens egen fantasi, idéer og ønsker, uden at de utallige kombinationsmuligheder forringes.

Der spares tid i skrivefasen, fordi man undgår gentagne omskrivninger af én og samme tekst. Sparet tid kan anvendes produktivt på mere kvalificerede opgaver - mere spændende arbejde.



RcTekst er det personlige tekstbehandlings- system

RcTekst er et avanceret, dansk struktureret tekstbehandlings-system. RcTekst indeholder alle de faciliteter og funktioner, som man må kræve af moderne tekstbehandling.

Avanceret: Ja!
Kompliceret: Nej!

Det er i realiteten sådan, at enhver, som har brug for tekstbehandling, med lethed kan lære RcTekst. Alle kan deltage. Det hele står enkelt og let forståeligt i brugervejledningen. RcTekst er personlig tekstbehandling.

Kommunikation i form af ord, tekst og tal er daglig rutine på mange måder: Fra leverandør til kunde eller fra den offentlige sektor til den enkelte medborger.

Det kan også være et brev eller en rapport til en kollega eller en kort meddelelse til medarbejderne.

Her kommer RcTekst ind i billedet. RcTekst er den personlige tekstbehandling.

Den stadigt mere omfattende kommunikation er reelt baseret på en række funktioner, som RcTekst kan forenkle til håndterlige rutiner. - Og dermed hurtigere rutiner.

RcTekst er skræddersyet til Regnecentralens intelligente terminalsystem RC855 og til Regnecentralens mikrodatamat PICCOLO. Printere, afpasset efter det aktuelle behov, kan i bredt udvalg leveres til systemet.

RcTekst afvikles under det udbrede operativsystem CP/M. Et operativsystem tager sig af alt det trivielle arbejde, afvikling af programmer, kommunikation med ydre enheder m.v. Regnecentralen har valgt netop CP/M, fordi det er markedets mest anvendte styresystem.

Efter opstart med CP/M indlæses RcTekst fra disketten, og du kan herefter gå i gang med din tekst-opgave. RcTekst kan også anvende og behandle data som egentlig er udarbejdet til andre

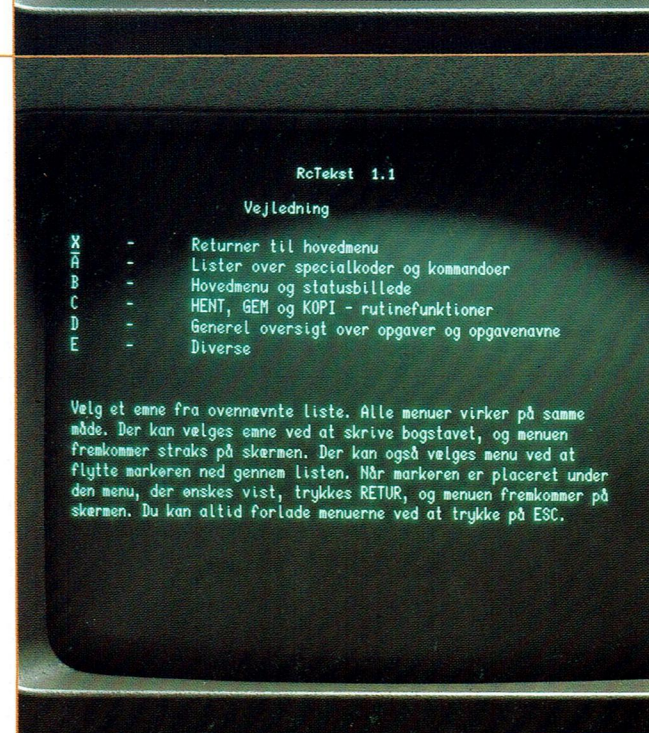
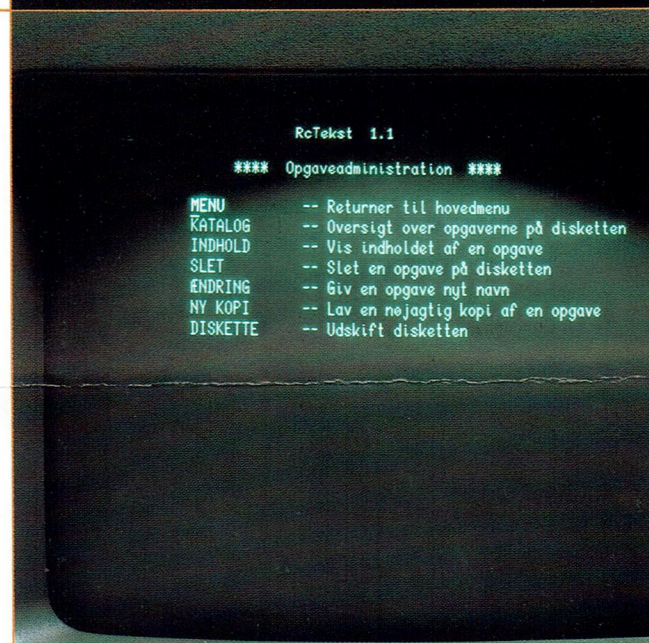
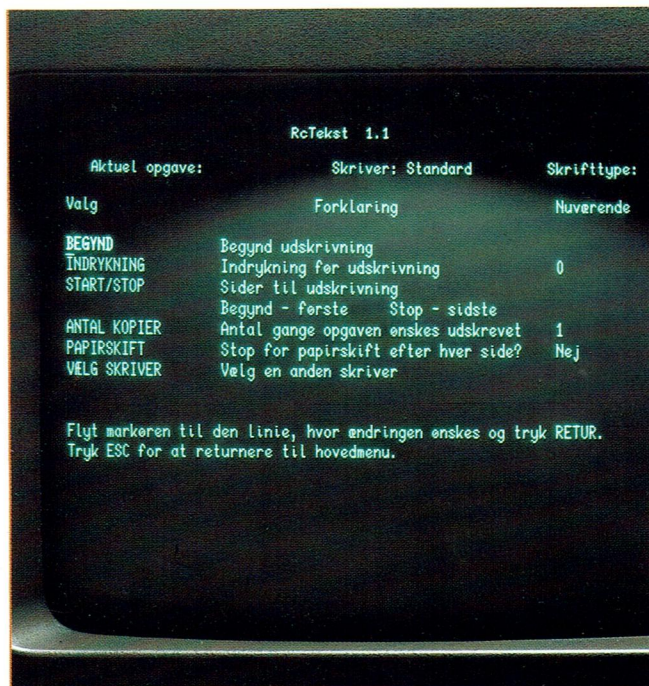
systemer eller programmer.

Endvidere kan du i RcTekst udarbejde tekster, tabeller eller programmer, du senere skal anvende i andre systemer.

RcTekst kan ligge på samme diskette som andre programmer, hvorved skift mellem disse foregår let og hurtigt.

RcTekst har gjort det ukompliceret at arbejde med tekstbehandling!

I det følgende skal vi vise dig en række eksempler på, hvordan RcTekst løser problemer i hverdagens tekstbehandlings-situationer.



Hvor nemt er det så at arbejde med RcTekst?

Når du starter din RcTekst, får du et skærbillede, som giver dig en oversigt over de mulige arbejdsopgaver: Om du vil hente et tidligere skrevet bilag frem på skærmen, om du vil skrive eller redigere et brev, eller om du ønsker en udskrift ud på din printer etc. (til venstre, øverste billede)

Et andet eksempel på disse arbejdsopgaver kan være »opgaveadministration«. Her får du en indgang til håndtering af de enkelte bilag. Du indtaster blot forbogstavet fra de viste kommandoer MENU, KATALOG, INDHOLD osv., og straks har du det ønskede skærbillede. (til venstre, midterste billede)

Det er naturligvis også nemt at få en oversigt over hvilke opgaver du har lagret på din diskette, eller du

kan f.eks. ønske at se, hvor meget plads, du har tilbage på disketten. Disse spørgsmål får du svar på ved at anvende »vejledning«. (til venstre, nederste billede)

```
--> Side 1 Linie 28 Kol 10 Udskift
.....D...>:.....>:.....>:.....>:.....>:.....>:.....>:.....>:.....>:.....
<
<
A/S REGNECENTRALEN af 1979<
Lautrupbjerg 1<
2750 Ballerup<
<
<
<
Vedr. Deres ordre på RcTekst...<
<
<
<
Med venlig hilsen<
<
<
Berge Sofussen<
A/S REGNECENTRALEN af 1979<
<
<
-
```

Din fantasi alene bestemmer hvor fleksibel RcTekst skal være

Når du skriver et brev eller en meddelelse, laver du naturligvis din egen opstilling, der passer til netop dit temperament. Du har alle muligheder for at rette og redigere i det skrevne undervejs - netop den facilitet man ofte mangler ved en almindelig skrivemaskine. (til venstre, øverste billede)

Det letter det daglige skrivearbejde, hvis du definerer et standard-format for en brevside. Du beskriver én gang for alle dit brevformat ved hjælp af skærbilledet »opgaveformat«, så det nøje svarer til dit standardbrevpapir. (til venstre, midterste billede)

Udskrivning af dine opgaver styres nemt fra skærmen. Ved hjælp af simple kommandoer specificeres

netop de sider, du ønsker udskrevet, hvorefter du straks kan gå videre med andre opgaver. (til venstre, nederste billede)

```
RcTekst 1.1
*** Opgaveformat ***

Valgmulighed      Forklaring            Nuverende

GENOPTAG          Returner til hovedmenu
LENGDE             Antal linier pr. side (6 linier pr. tomme) 66
TOPMARGEN         Antal tomme linier øverst på siden        3
BUNDMARGEN        Antal tomme linier nederst på siden        6
SKRIFTTYPE        Navn på en speciel skrifttype
INDRYKNING        Indrykning før udskrivning                0
PAPIRSKIFT        Stop for papirskift efter hver side?      Nej
FØRSTE SIDE       Første sidenummer i opgaven              1

Flyt markøren til den linie, hvor ændringen ønskes og tryk RETUR.
Vælg 'GENOPTAG' når ændringerne er udført, ESC for at annullere.
```

```
--> Side 1 Linie 36 Kol 10 Udskift
.....D...>:.....>:.....>:.....>:.....>:.....>:.....>:.....>:.....>:.....
<
<
Vedr.: Test-system til PICCOLO.
<
<
For at sikre at samtlige PICCOLO'er fungerer perfekt før de bliver leveret og installeret hos Jeres kunder, vil I inden for kort tid modtage PICCOLO test-system.<
<
Test-systemet vil blive fremsendt både på 5 1/4" (RC0128) og 8" (RC0129) disketter. Dette sæt er uden beregning.<
<
Efter at have modtaget et PICCOLO anlæg fra RC kan I nu straks foretage en gennemgribende test på kundens konfiguration ved blot at sætte "test systemet" igang.<
<
Betjening af test-systemet er iøvrigt beskrevet i medfølgende manual.<
<
<
Med venlig hilsen<
A/S REGNECENTRALEN AF 1979<
```



Du bestemmer selv hvor effektiv RcTekst skal være

De foregående sider har vist nogle få eksempler på, hvor nemt det er at arbejde med RcTekst. Det er samtidig eksempler på opgaver, som du lærer den allerførste dag, du anvender RcTekst.

Der findes imidlertid så mange faciliteter og raffinementer ved RcTekst, at det vil række langt ud over denne brochures mulighed at beskrive dem alle. Disse faciliteter vil du efterhånden opdage som effektive værktøjer i udformningen af din skriftlige kommunikation.

Brugerhåndbogen forklarer i et klart sprog, hvordan du anvender alle dele af RcTekst. Og der er gode eksempler undervejs, som forklarer teksten bedre end mange ord.

Uddannelse

RcTekst er dit eget personlige tekstbehandlingssystem. Med den letforståelige brugerhåndbog lærer du hurtigt og ukompliceret at anvende RcTekst i det daglige arbejde.

For de, som helt fra begyndelsen ønsker at udnytte de talrige faciliteter RcTekst indeholder, arrangerer Regnecentralen løbende 3 dages kurser, der giver deltagerne et indgående kendskab til alle RcTekst's anvendelsesmuligheder.

Kurserne afholdes i Regnecentralens moderne undervisningsafdeling på hovedkontoret i Ballerup. Der kræves naturligvis ingen specielle forkundskaber for at få det fulde udbytte af disse kurser.

Regnecentralen har siden sin etablering været i forreste linie med forskning og udvikling på EDB-området. Som eksempler herpå kan nævnes mikrodatamaten PICCOLO, og det intelligente terminalsystem RC 855.