

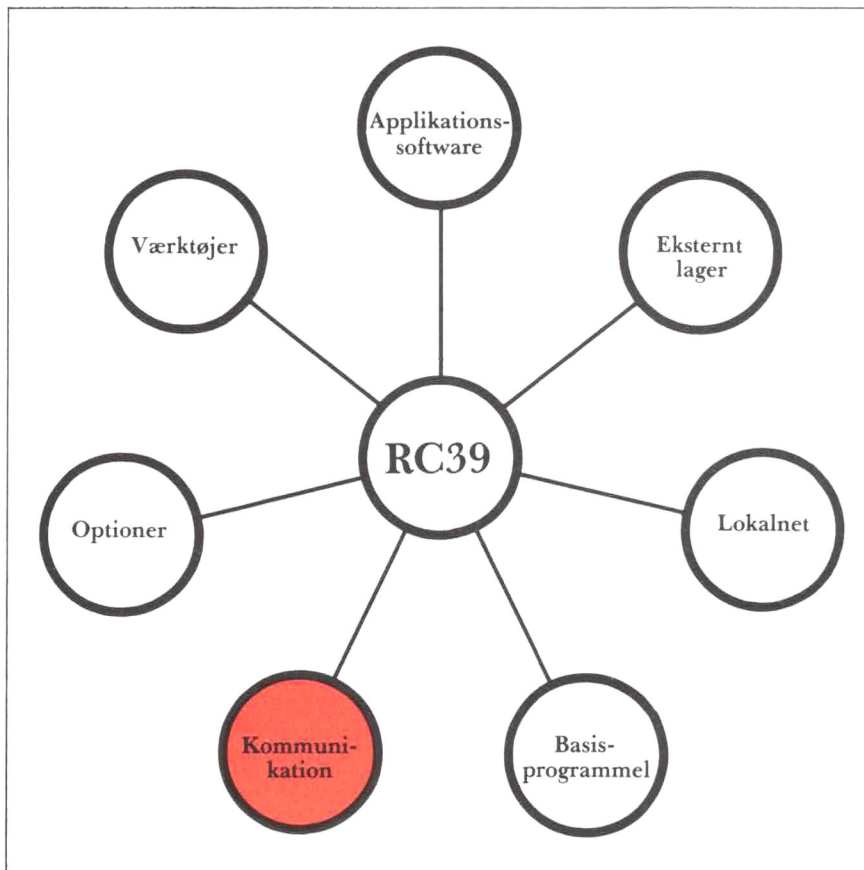
## SW3802 Teletex

Teletex er en moderne offentlig service, til udveksling af dokumenter.

Teletex har flere fordele i forhold til det traditionelle telexsystem. De tre vigtigste er hurtig dokumentoverføring, lav pris pr. side og samtidig afsendelse til flere modtagere.

Teletex anvendes direkte fra deres terminalarbejdsplads, og kan også udveksle dokumenter med telexabonnenter.





#### Funktionsbeskrivelse:

RC39 Teletex er et Teletex system, der v.h.a. flerbruger datamaten RC39 og Regnecentralens tilhørende terminalserie gør det muligt at sende og modtage breve over såvel Teletex- som Telex-nettet.

RC39 Teletex vil hele tiden kunne give information om forløbet af brevafsendelser, samt om afsendte og modtagne breve. Indholdet af disse breve kan udskrives på skrivere tilsluttet systemet.

RC39 Teletex er kendetegnet ved:

- Integreret med RC39's kontorsystem Uniplex.
- Dansk sproget.
- Menu styret.
- Enkel betjening.
- Betjening begrænset til det nødvendige. Det »kedelige« klarer systemet.
- Intet ekstra udstyr, benytter standard RC produkter.
- Adgang til Telex-nettet.
- Information om samtlige breve, såvel afsendte som modtagne.
- RC39's almindelige skrivere, kan benyttes som Teletex-skriver.
- Samtidig afsendelse til flere modtagere.
- Adresselister med en eller flere modtagere.
- Automatisk gentagelse af opkald ved optaget, nedbrud eller lignende kommunikationsproblemer.
- System med adgangskontrol.
- Flere samtidige Teletex-brugere.
- Indbygget log, historisk oversigt.
- Lampeindikering ved modtaget brev.

# RC39 Teletex

## Kommunikation

- Benytter de nyeste standarder X.75, T.70 og T.62 CCITT 1984.
- Mulighed for prisoplysning (automatisk eller pr. afsendelse).
- Mulighed for brug af kortnum-mer.
- Flere breve i samme opkald.
- Kontrol af modtagerens Teletex adresse (abonnentbetegnelse og/eller abonnentnummer).
- Indkommende opkald behandles før udgående opkald.
- Prioritering ved afsendelse.
- Automatisk sammenkædning af brev modtaget i flere dele.
- Automatisk retransmission (ge-nopkald) afhængig af fejltpe.
- Modtagelse og afsendelse af Te-lex.
- Mulighed for køstilling i nettet.
- Kan håndtere tillægsfunktioner (A4 format, 8 linier pr. tomme).

## Bruger funktioner

Brugerdelen varetager dialoger mel-lem brugeren og kommunika-tionsenheden. Brugerdelen aktiveres efter behov og tillader udførelse af følgende menustyrede funktioner:

### Afsendelse

- til såvel Teletex som telex abon-nenter
- til enkelabonnet eller grupper af abonnenter
- evt. under anvendelse af num-merkatalog
- evt. angivelse af afsendelsestids-punkt.

### Fortrydelse

- af breve, der er lagt til forsinket afsendelse, og hvor afsendelse ikke er påbegyndt.

### Hentning

- af breve, der er modtaget, sendt til afsendelse, under afsendelse eller er afsendt, og overførsel af dette som en udgave til UNI-PLEX tekstbehandlingssystemet. UNIPLEX anvender begrænset tegnsæt.

### Udskrivning

- af breve, der er modtaget, sendt til afsendelse, under afsendelse eller er afsendt
- på en specificeret printer
- i et specificeret antal kopier.

Brevet præsenteres med fuldt Tele-text tegnsæt (309 char).

Denne præsentation er den eneste garanterede korrekte præsentation.

### Sletning

- af et afsendt som modtaget brev.

### Oversigt

- over alle breve
- kun modtagne breve
- kun breve, der er sendt til afsen-delse, under afsendelse eller af-sendt.

## Status

- hvor status angives i to forskellige detaljeringsgrader (oversigt og brev specifikt)
- evt. kun begrænset tidsinterval
- evt. kun breve der ikke har været vist før.

## Log

- udskriv loginformation genereret siden sidste logudskrift og kvitte-ring
- på en valgt printer
- kvittering/sletning af log.

## Manipulering af adressekartoteker

- opret
- nedlæg
- rediger eksisterende
- udskriv oversigt over TTX-adres-selister
- udskriv oversigt over TLX-adres-selister.

Endvidere vil ikke kvitterede alar-mer blive udskrevet ved ethvert me-nuskift.

En rød testlampe på RC39 blinker, sålænge der er modtagne, men ikke kvitterede breve i systemet.

Teletex Systemet kan aktiveres fra UNIPLEX kontorsystemet.

