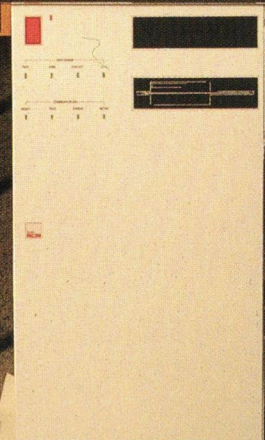


System
RC 39





ADDRESS	DATE	REVENUE	STATUS	EXP.
17-283	06-84	17,500	A	1,00
17-287	07-84	183,000	A	
17-288	07-84	20,700	BNA	
17-415	08-84	795,000		
17-422	08-84	12,000	C	7114 - 415
17-425	09-84	14,100	B	
17-429	08-84	153,000		



PORTRÆT AF FREMTIDENS ARBEJDSMILJØ

RC39 er det nyeste skud på stammen af flerbruger mikrodatamatsystemer for informationsbehandling. Dette nye system fra Regnecentralen forener mulighederne for såvel et centralt edb-system som et distribueret system.

Datakommunikation er traditionelt en af Regnecentralens stærke sider og fundamentet i RC39.

Derfor kommunikerer RC39 lige godt med offentlige netværk som med lokalnetværk.

I RC39 anvendes operativsystemet XENIX med velkendte programmeringssprog som COBOL, FORTRAN, C, BASIC og PASCAL.

Derudover findes en række gennemprøvede standardprogrammer til kontorautomatisering og administrative opgaver.

Til RC39 anvendes Regnecentralens nye terminalserie RC45, som yderligere understreger brugervenligheden.

Gennem en modulær og fleksibel arkitektur har brugeren mulighed for at opnå en optimal systemløsning her og nu, samt vokse med fremtidens krav. Det er Regnecentralens mål, at brugeren med sindsro kan sige:

- go'dag til fremtiden.

RC45 Multifunktions terminal, menu

PF1 - Teletex

PF2 - Telex

PF3 - ANSI

PF4 - IBM 3270

System
RC45

PF12 PF13 A.a PF14 Alarm Bluk PF15 PF16 PF17 PF18 Next Line PF19 PF20 PF21 PF22 PF23 PF24

DATAKOMMUNIKATION -SKABT GENNEM ERFARING

Regnecentralen har i efterhånden mange år været førende på markedet hvad angår datakommunikation, vi kan bare nævne CENTERNET, PAXNET, DATEX X.21, DATAPAK X.25. Folk i branchen ved det men Regnecentralen har nok holdt lidt for lav profil her. Lad os sige det lige ud:

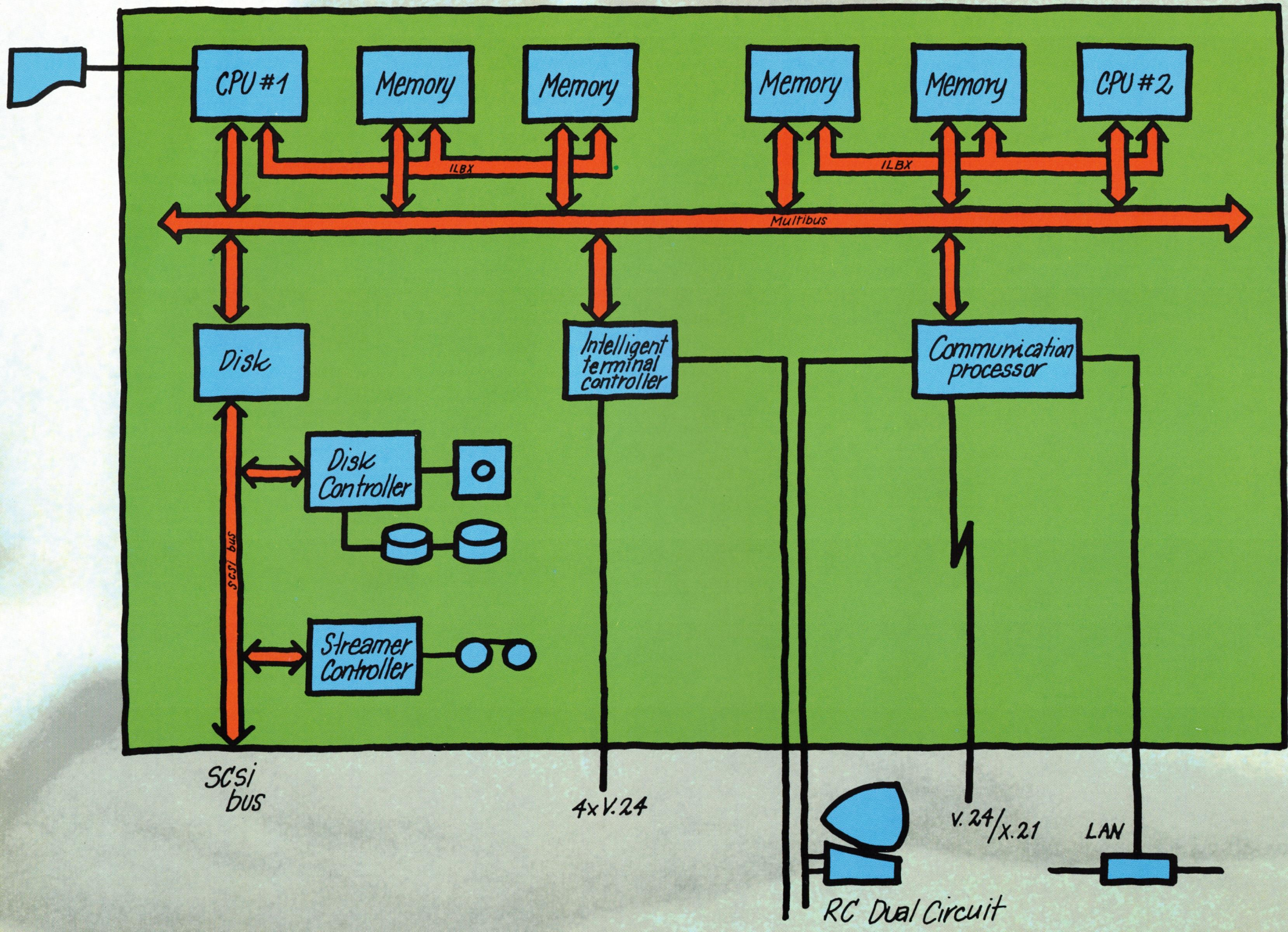
Regnecentralen kan datakommunikation.

Som et resultat af vore erfaringer arbejder RC39 med ANSI, IBM 3270, IBM 3770 og IBM 3780 kommunikation. Teletex, telex er naturligvis også inkluderet, og om det drejer sig om skærm-dialog eller fileoverførsel, det spiller ingen rolle. RC39 er født til kommunikation.

Anvender man RC39 til en IBM dialog kobles kommunikationen via en kontrolenhed direkte fra terminalen til værtsdatamaten - uden at belaste systemets CPU.

Det er en elegant løsning, som viser at Regnecentralen er et skridt foran konkurrenterne, når det gælder datakommunikation.

Regnecentralens erfaringer gør, at man kan tage højde for morgendagen - allerede nu.



SYSTEMARKITEKTUR -EN SIKRING FOR FREMTIDEN

For at imødekomme fremtidens krav om ekspansion har Regnecentralen valgt at fremstille RC39 fleksibelt og modulært. Ved at tilføje nye moduler og programmer opfyldes nye funktioner, som modsvarer virksomhedens voksende behov.

Det er også modularitet og fleksibilitet, som har medført krav om lokalnet. Valget står mellem 1 og 10 MBps kapacitet. Skal man vælge Mikronet eller Ethernet. Pris versus ydeevne. På RC39 vælger man selv.

Man kan starte med få arbejdspladser og een CPU. Eller man kan starte med mange arbejdspladser og flere CPU'er. Det maksimale antal arbejdspladser er 128. Man kan anvende diske på 30 MB, 80 MB eller større. Man kan vælge Tape Streamer som back-up-mulighed eller disketter. Vælg selv. Brugerens behov er vore krav.

RC39 er parat til at hjælpe edb-brugeren i fremtiden
- det er vor udfordring.



FREMTIDENS TEKNIK SER UD AF LIDT

RC39 er på størrelse med skuffe-elementet under skrivebordet. Det er hvad fremtidens teknik fylder.

Men RC39 anvender ikke den nye teknologi for teknikkens skyld. Uanset de tekniske løsninger er Regnecentralens mål at opnå funktionalitet nu og i fremtiden. Derfor er RC39 let at installere. Derfor er der ingen snævre krav til temperatur og luftfugtighed. Borte er udgifter til edb-lokaler med hævede gulve og klimaanlæg.

Kablerne mellem RC39 og RC45 terminalerne er tynde og lette at gemme væk, uanset om der anvendes lokalnet eller RC-circuit.

Sammenkoblingen af flere processorer af forskellige typer går fint i RC39.

Som operativsystem har Regnecentralen valgt XENIX, som er baseret på UNIX, og som efterhånden har fået karakter af industristandard. XENIX er valgt til RC39 ud fra sine åbenbare fordele, som at der kan afvikles flere programmer samtidigt fra een skærm, og at programmer let kan overføres mellem forskellige datamater.

At anvende et operativsystem med stor fleksibilitet - det giver funktionalitet.



ET VÆRKTØJ FOR STORE OG SMÅ VIRKSOMHEDER

Ingen virksomhed er for lille eller for stor til RC39.

RC39 er ikke bare et almindeligt flerbrugersystem, det er et stykke avanceret værktøj, som savner sit modstykke.

Uanset om man bedømmer ud fra den store virksomheds kommunikationsbehov, eller fra den lille virksomheds behov for debitor- kreditorregnskab.

RC39 er lige så velegnet til administrative opgaver som til kontor-automation. Mødeadministration, lager-

styring, produktionsstyring, elektronisk post, telex, tekstbehandling, lønningsregnskab, kreditorregnskab osv.

Fælles for store og små virksomheder er ønsket om integration, at opdatering i eet register straks slår igennem i alle berørte registre.

Hele tiden at være ajour - det er målet med fremtidens værktøj.

Lautrupbjerg 1
2750 Ballerup
02-65 80 00

Klamsagervej 19
8230 Åbyhøj
06-25 04 11

Regnecentralen