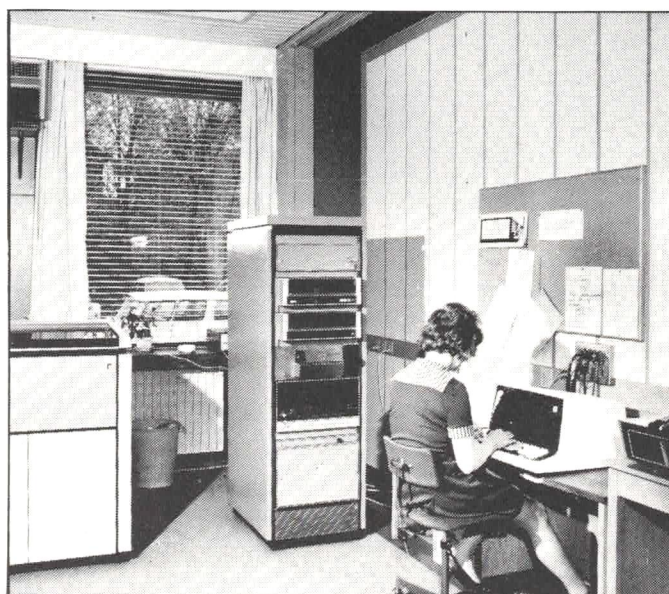


RC Highlights

1969-73



RC 7000 på Danmarks Lærerhøjskole.

69-70

RC introducerer RC 2360 controller til on-line forbindelser med RC 2000 papirbåndslæser til IBM 360 computere. Leverancer af RC 4000 datamatsystem kommer igang, det første til Telekommunikationsundersøgelses Laboratoriet i København.

RC etablerer sit fjerde datterselskab i Rotterdam og udvider sine servicebureau aktiviteter til at omfatte 8 danske byer. RC 3000 systemer er installeret i 2 af servicebureauerne beregnet til dataoverførsel til datamaterne i København.

RC udvikler et generelt produktionskontrol-system i samarbejde med den danske sammenlutning af jern- og metalfabrikanter.

RC uddanner 32 programmører ved at anvende edb-rådets kursus og opretter et offentligt bibliotek af audio-visuelle og andre instruktionsmaterialer i datateknik/datavidenskab.

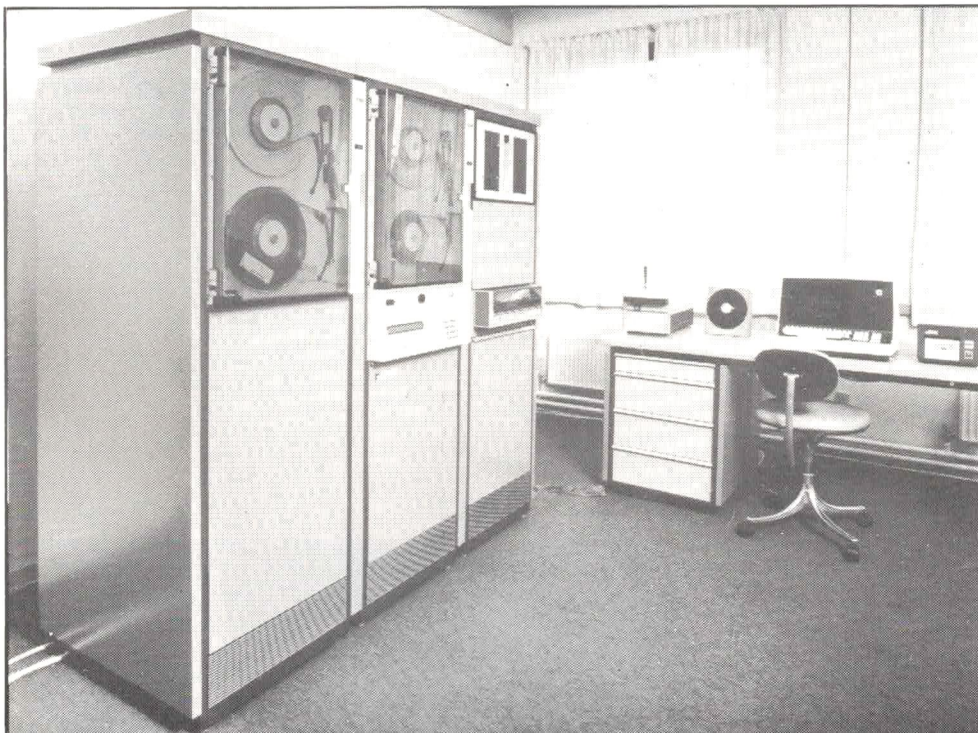
70-71

RC introducerer RC 3200 paper tape transmitter og RC 700 minidatamatsystem. RC 1700 telescop kontrol udvikles i samarbejde med Danmarks Tekniske Højskole og European Southern Observatory.

RC begynder udviklingen af RC 3600 support system med det mål, at opnå en større markedsandel på de markedsområder, der allerede er opnået med salg af RC 3000 systemer.

RC starter sit 5. datterselskab i Wien og udvider sin produktionskapacitet ved åbningen af endnu en fabrik.

RC 4000 er nu installeret i servicebureauerne i København, Hannover og Oslo.



RC 3600 Satellit systemet.

RC introducerer RC 3600 Satellit Systemet på Hannover Messen april 1971. Dette nye system omfatter en række centralt og perifert opstillede enheder såvel som en serie magnetbåndorienterede programpakker til udskrift, indlæsning og hulning samt konvertering fra et databærende medie til et andet.

I løbet af 1971-72 introduceredes også RC 2500 papirbåndslæser med en hastighed på 2.500 karakterer pr. sekund, RC 7100 Tidsfølgemelder for automatisk proceskontrol og RC MUT, en programmerbar RJE terminal.

RC udvikler Danmarks hidtil hurtigste datakommunikationssystem (9.600 bps overført ved hjælp af lejede telefonlinier), ved hjælp af 2 RC 3600 systemer placeret henholdsvis i København og Århus.

I samarbejde med Storno A/S udvikler RC 2 systemer baseret på RC 7000 minidatamaten til central overvågning af by-bus tjenesten i København og Göteborg, og i samarbejde med Jydsk Telefon Aktieselskab en programmerbar terminal og en lille datamat til kommunikation.

RC servicebureauer i Danmark har nu over 1.000 kunder. En ny serie modulært opbyggede standardprogrammer for lønudbetaling, økonomisk styring, banksystemer og andre anvendelsesområder lanceres. Samtidig installeres et tredje RC 4000 datamatssystem og udviklingen af et teleprocessystem for servicebureaubrugere påbegyndes.

Med de hardware- og softwaremæssige forbedringer på RC 3600 Satellit System bliver det muligt at konfigurere dette system som en RJE terminal, som et perifert system eller som en kombination af begge.

RC tilføjer en lavprislæser, RC 500, 500 cps, til sin papirbåndsudstyrline og udvikler en række af modulære, automatiske telextransmissionssystemer baseret på RC 7000 minidatamaten.

RC introducerer RC Teledata system i servicebureau regi for derved at tilbyde teledata-behandlingsfaciliteter til kunderne. For at give plads til det øgede antal on-line kunder planlægger RC at forøge bureaukapaciteten med 50% ved installation af yderligere 2 RC 4000 systemer.

Ved årsskiftet 1972-73 er næsten 100 RC 7000 minidatamatssystemer blevet leveret. Mere end 1/3 af disse systemer anvendes til undervisning på skoler og universiteter. På Danmarks Lærershøjskole anvendes RC 7000 også til pædagogisk undersøgelsesarbejde, heriblandt udvikling af datamatstyrede instruktionsteknikker.

71-72

72-73