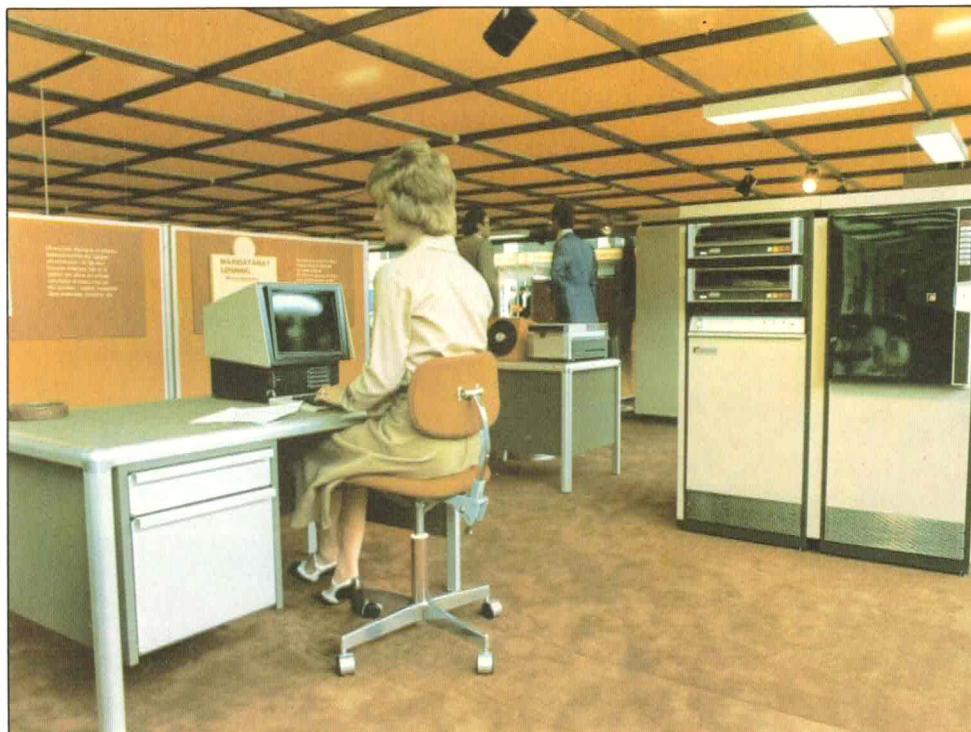


RC Highlights

1973-76



RC 6000 minidatamaten til kontorbrug.

73-74

RC leverer en serie RC 3500 General Purpose datamater til Jydsk Telefon Aktieselskab til brug for selskabets ordrebestilling og telefonoplysningstjeneste. Med en transmissionshastighed på 48 K bps er systemet det første af sin art i Danmark. 90 specielt udviklede terminaler (RC 810 og RC 811) forbindes til systemet.

RC leverer det første RC 7300 automatisk telex transmission system til Østasiatisk Kompagni til kontrol af selskabets verdensomspændende telex trafik. Systemet kaldes Telecom og er i stand til at modtage, behandle og videregive 50.000 telegrammer dag og nat.

En organisation af RC 4000 brugere kaldet ORCB startes med følgende hovedmål: At udveksle erfaringer mellem RC og de individuelle installationer og at samarbejde på udviklingsprojekter af fælles interesse.

RC samler de forskellige hardware-, software- og systemudviklingsgrupper i en ny udviklingsafdeling.

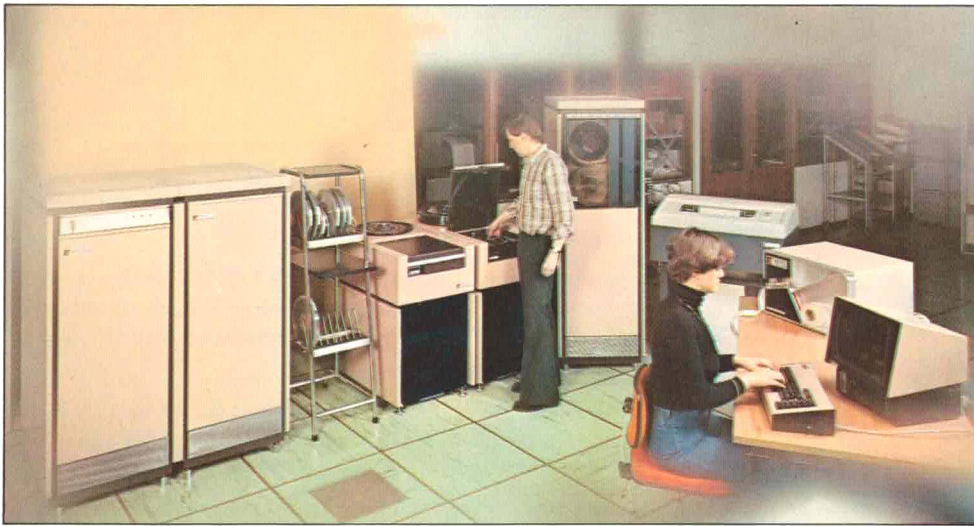
74-75

RC introducerer RC 6000 som minimax datamaten til kontorbrug, dvs. en terminalorienteret minidatamat baseret på komponenter fra RC 3600 systemet og den software, der er udviklet til RC 4000.

Dansk Arbejdes initiativdiplom blev tildelt som anerkendelse af den indflydelse, som Regnecentralen har haft på udviklingen af elektronisk databehandling i Danmark.

RC og Danmarks Radio samarbejder endnu engang om databehandlingen af valgresultater i fjernsyn og radio i forbindelse med et folketingsvalg.

Datterselskaber blev etableret i England og Finland i løbet af året.



4. generationsdatamaten, RC 8000.

I efteråret 1975 påbegyndes markedsføringen af Regnecentralens nykonstruerede medium scale datamat RC 8000, som modtages med stor interesse. Mange ordrer modtages endnu før produktionen startes.

RC 8000 er kompatibel med den allerede eksisterende RC 4000 software og dette produkt karakteriseres ved høj hastighed og lave omkostninger.

Det hidtil største RC projekt er blevet igangsat - RC System 80. System 80 tillader at datakapaciteten, i form af en stor datamatinstallation, geografisk kan placeres således, at den optimale effekt og økonomi opnås.

RC deltager i samarbejde med DISA og NEA-Lindberg i et stort projekt vedrørende leverancer af dele til den amerikanske jager F-16, som er bestilt af Det danske Luftvåben.

RC medvirker i udviklingen af CARMEN-systemet, 3 RC 8000 datamater installeres på 3 hospitaler til analyse og udskrift af data.

Et nyt datterselskab etableres i Basel, og afdelingen i Aalborg flyttes til nye større lokaler.

75-76