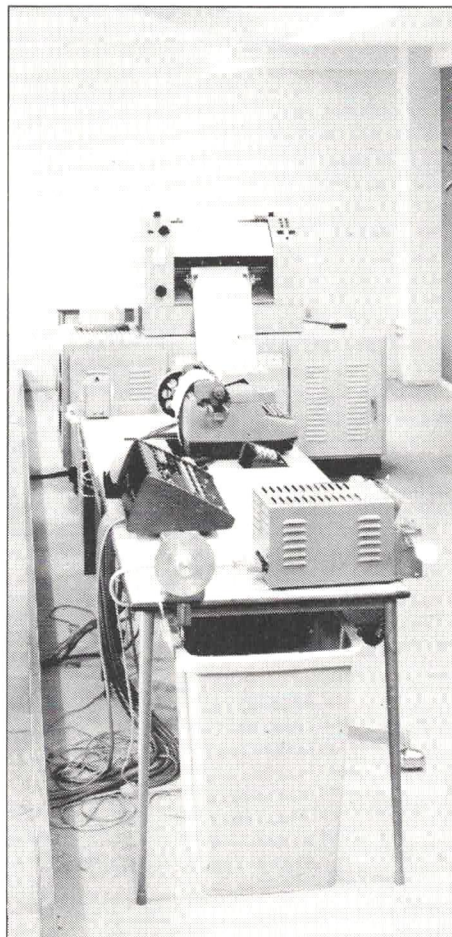


# RC Highlights

## 1961-65



*En af de første Gier installationer.*

**61**

RC introducerer "DASK" ALGOL Compiler og begynder udviklingen af de første administrative programmer til "DASK"-servicebureau. Datatransmission bliver demonstreret imellem en Gier-datamat og terminaludstyr på en international udstilling.

Gier prototypen bliver installeret på Geodætisk Institut og produktion af en serie på 50 af disse datamater påbegyndes.

Den første Gier bliver solgt til Haldor Topsøe, til brug for udformning af kemiske fabrikker og proceskontrolsystemer.

RC påtager sig administrationen og udgivelsen af "BIT", et skandinavisk tidsskrift for databehandling. Blandt redaktørerne er RC medarbejderne Peter Naur og Bent Scharøe Petersen. Niels Ivar Bech udnævnes til formand for IFIPS International Program Committee.

**62**

RC introducerer sin første ALGOL oversætter til Gier datamaten og udvikler i samarbejde med den Norske Tekniske Højskole en Hybrid kontrolenhed, hvorved Gier kan tilsluttes en analog datamat til proceskontrollforsøg.

RC opretter servicebureau baseret på Gier samt en udviklingsafdeling i Århus.

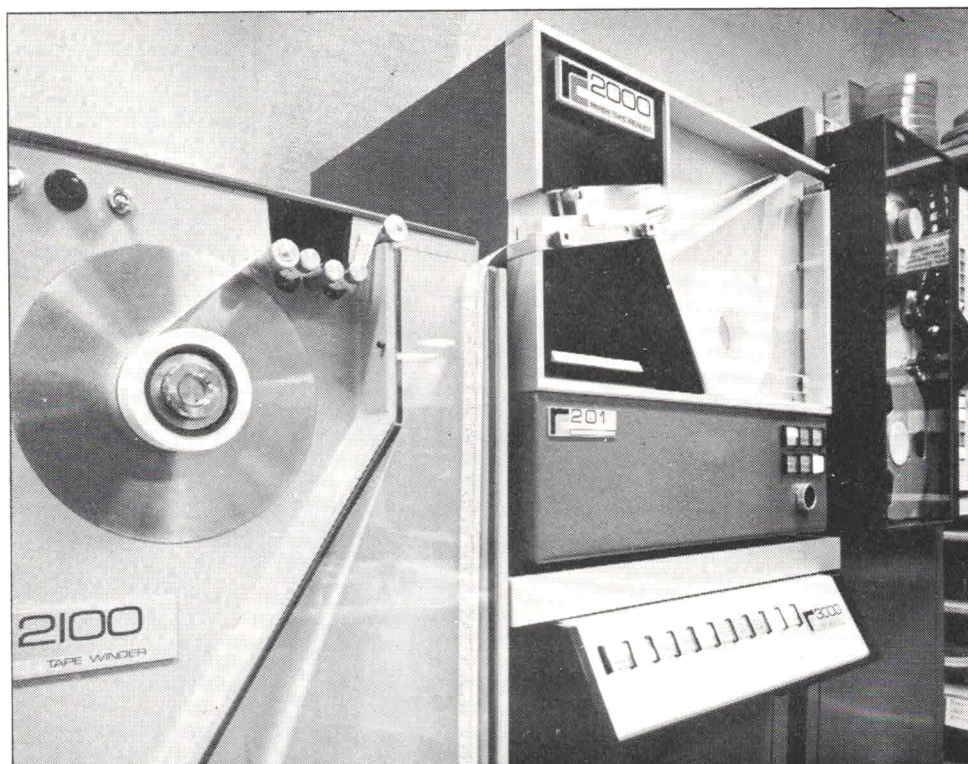
RC introducerer verdens hurtigste papirbåndslæser, RC 2000, som læser med en hastighed af 2000 tegn pr. sekund. Omkring 1500 af disse vil blive solgt indenfor de næste 10 år.

RC 3000 konverteringsudstyr og kommunikationssystem er udviklet til brug for RC's servicebureauer.

RC tegner kontrakt om udvikling af en serie Algol og Cobol oversættere til amerikanske og europæiske datamatfabrikanter.

RC's servicebureauer introducerer deres første standardprogrammer (for lønningsregnskaber) udviklet i samarbejde med Dansk Arbejdsgiverforening og Dansk Jern og Metal.

RC starter yderligere to servicebureauer, en afdeling for internationalt salg af udstyr og nye produktionsfaciliteter samt et edb-uddannelsescenter. Bent Scharøe Petersen modtager ESSO-prisen for udviklingen af "DASK".



Verdens hurtigste huistrimmellæser – RC 2000.

Regnecentralen bliver omdannet til aktieselskab med en aktiekapital på 10.500.000 kroner. Blandt aktieindehaverne findes ledende danske banker og industrielle virksomheder såvel som mange private personer, heriblandt RC-ansatte.

Paul Dahlgård bliver udnævnt til direktør.

RC udvikler et data logging system, i samarbejde med Københavns Universitets Observatorium og begynder produktionen af RC 3000 konverteringssystem, af hvilke der indenfor de næste 8 år vil blive solgt omkring 200 stykker.

En Gier datamat bliver installeret på universitetet i Warszawa, det første af mange RC systemer som bliver leveret til østeuropæiske lande.

RC åbner sit første datterselskab i Oslo med et servicebureau baseret på Gier. bureau.

RC's uddannelsesprogram omfatter nu omkring 35 forskellige kurser med næsten 1000 deltagere om året. RC's medarbejdere underviser og forelæser på universiteter, i virksomheder og institutioner, såvel hjemme som i udlandet.