

RC Highlights

1947-60

47 Det danske Akademi nedsætter en komite, der skal følge udviklingen af moderne elektroniske datamater i andre lande.

52 Akademiet etablerer en arbejdskomite, der skal planlægge udviklingen af Danmarks første datamat. I denne komite indgår også repræsentanter fra forsvarsministeriet, undervisningsministeriet og Industrirådet.

55 Akademiet danner Regnecentralen, Dansk Institut for Datamatiske Maskiner, som en privat institution, med det formål at anskaffe sig eller konstruere og udnytte datamatisk udstyr. Professor Richard Petersen, leder af Institutet for de tekniske Videnskaber, blev formand for den første bestyrelse. Den nøjagtige etableringsdag var den 12. oktober 1955.



Villaen på Bjerregårdsvej, hvor det hele begyndte.

56 Regnecentralen (nu også kendt som "RC") begynder at fremstille en modificeret version af den svenske første-generations datamat "BESK" i hvis udvikling RC har deltaget. Konstruktionen af "DASK", som den nye danske datamat kaldes, finansieres ved et tilskud på 900.000 kr. fra Marshall Hjælpen.

Når "DASK" er køreklar, kan RC følge udviklingen og udføre forskning indenfor datamatisk teknik, finansieret ved salg af dataservice.

RC holder sit første offentlige træningskursus i "DASK"-kodning.

"DASK", som skulle blive den eneste datamat i Danmark indtil 1960, er færdiggjort, afprøvet og klar til drift hos RC i København.

57

RC offentliggør sin første undervisningsbog i "DASK"-programmering.

RC starter Danmarks første servicebureau, afholder kurser på Den Tekniske Højskole, og starter udviklingen af anden generations datamaten, kaldet "Gier", i samarbejde med Geodætisk Institut.

58

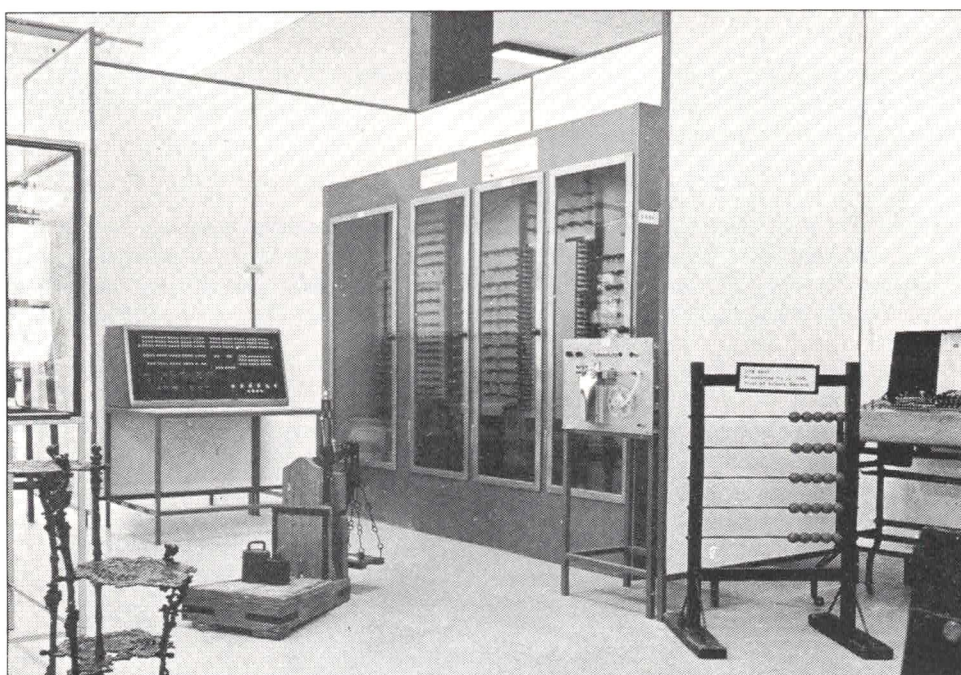
Niels Ivar Beck udnævnes til administrerende direktør.

"DASK" arbejder nu med videnskabelige og tekniske kalkulationer for dansk industri, undervisningsinstitutioner, universiteter og Forsvaret. Datatransmission bliver demonstreret mellem "DASK" og terminaludstyr på en international udstilling.

59

RC ansatte, heriblandt Dr. Peter Naur, der nu er leder af Det Datalogiske Institut for Datavidenskab ved Københavns Universitet repræsenterer RC i den første serie af internationale ALGOL konferencer.

RC danner et tilgængeligt uddannelses- og træningsprogram, der omfatter forelæsninger, studiekredse og kurser.



Datamaten DASK, der anvendte radiorør, nu på Teknisk Museum i Helsingør.

Den færdiggjorte GIER-prototype bliver demonstreret ved NordSAM (Det skandinaviske symposium for datamatiske maskinapplikationer). RC anvender for første gang datamaten "DASK" til at analysere og forudsige valgresultaterne ved et folketingsvalg for Danmarks Radio.

60

IFIPS (International Federation of Information Processing Societies) bliver dannet. Danmark og Akademiet er repræsenteret af Niels Ivar Bech, - Peter Naur bliver redaktør af The ALGOL Bulletin.