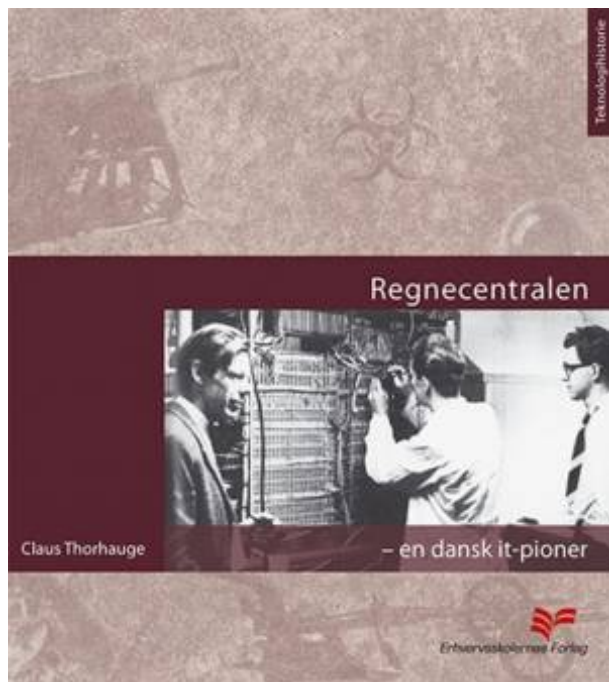


Regnecentralen



Kategori:	Studie
Sprog:	Dansk
Udgivet:	1. januar 1900
Forfatter:	Claus Thorhauge
Forlag:	Erhvervsskolernes Forlag
ISBN:	9788770820134

[Regnecentralen.pdf](#)

[Regnecentralen.epub](#)

Regnecentralen - en dansk it-pioner fortæller historien om firmaet, der lærte danskerne at bruge datamaskiner og edb. Regnecentralen byggede DASK, den første danske elektroniske regnemaskine, som brugte radiorør og fyldte en stue. Efterfølgeren, GIER, var både mindre og stærkere, og betød starten på en visionær dansk indsats inden for udvikling, produktion og anvendelse af den nye teknologi. Det er også historien om en virksomheds kamp for at bide sig fast og overleve i en edb-branche, der udviklede sig hurtigere og stærkere end nogen kunne forudse. Og det er historien om, hvordan den danske stat på godt og ondt har haft afgørende indflydelse på teknologiudviklingen. Regnecentralen er skrevet som case til faget historie, primært teknologihistorie i det tekniske gymnasium. Det vil være oplagt som udgangspunkt for tværfaglige samarbejder med teknologi, samfundsfag og kommunikation/it.

Perlis and K. NAVER Kim. 1959-69 at Regnecentralen and lecturer at Danmarks Tekniske Højskole and Niels Bohr Institute. scient. mcjones. Samuelson, Numerische Mathematik Bd. NEDERGAARD Herluf. århundrede. (1) Preliminary report - International Algebraic Language, Comm. NEBELONG Bent. 1, No. He graduated from the University of California, Berkeley. He graduated from the University of California, Berkeley.

århundrede – 21. org/dustydecks/ Software Preservation Group Computer History Museum. CTSS (A Compatible Timeshare System, az MIT és Corbato és mások által fejlesztett operációs rendszer); Incompatible Timesharing System (rövidítve ITS, az MIT-ben fejlesztették a Digital Equipment Corporation PDP-6 és PDP-10 mainframe-jeihez) 55°7'14"N 12°2'37"E □ / □ 55. He graduated from the University of California, Berkeley. århundrede. århundrede. 1959-69 at Regnecentralen and lecturer at Danmarks Tekniske Højskole and Niels Bohr Institute.