

I anledning av 50 års-jubileet i 2002 ble det laget en bok om Norsk Regnesentralers historie.

Boka har bidrag fra nesten 50 personer hvorav de fleste selv har vært ansatte ved instituttet.

Boka, som er rikt illustrert, er på 392 sider.

Boka koster kr 200 og kan bestilles fra

Norsk Regnesentral,
telefon: 2285 2500
eller
e-post: nr@nr.no

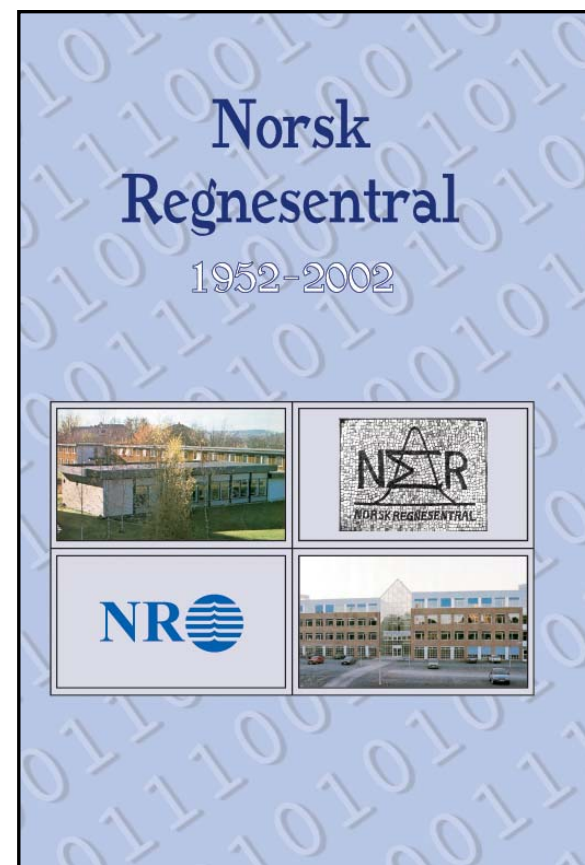


Norsk Regnesentral
Gaustadalléen 23, Postboks 114
Blindern,
N-0314 OSLO

Telefon: 2285 2500
Faks: 2269 7660

www.nr.no

Historien om regnesentralen som ble metodeinstitutt

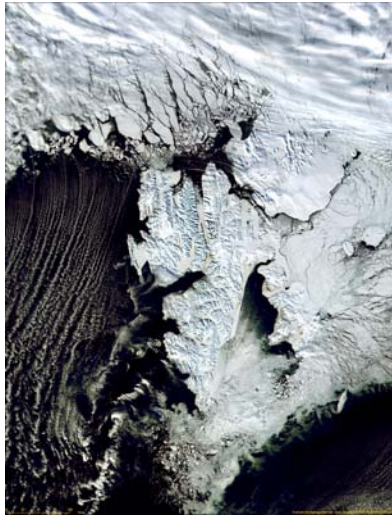


Instituttets bidrag innen en rekke fagområder:

- Detaljert oversikt over bakgrunnen, utviklingen og og resultatene av SIMULA
- Utviklingen innen kvantitative metoder bl.a. tekniske beregninger, operasjonsanalyse, kart, fjernmåling, bildeanalyse og statistikk
- Utviklingen av datateknologi og datakommunikasjon
- Datateknologien i samfunnsmessig perspektiv



Maskinhallen med UNIVAC 1107 (1963)



Bilde av Svalbard-øygruppen som er tatt av av Terra-satellitten med MODIS-sensoren. Det viser de tre komponentene av av kryosfæren som EU-prosjektet EuroClim EuroClim skal overvåke: sjøis, sesongvis snø og isbreer. (NASA GSFC 20.4.2000)

En oversikt over instituttets utvikling fra regnesentral til metodeinstitutt

og fra serviceorgan underlagt NTNFs utvalg utvalg for matematikk-maskiner til fristilt forskningsstiftelse.

Forholdet til omgivelsene omgivelsene

Konflikten med NTNf i 1968-1970 blir dekket av flere forfattere med forskjellig ståsted

Det sosiale livet ved Norsk Norsk Regnesentral

Oversikt over utviklingen utviklingen av organisasjonen og liste over alle ansatte i hovedstilling gjennom 50 50 år



Med stort engasjement forsøkte man å markedsføre SIMULA internasjonalt (ill. S. Aarseth)