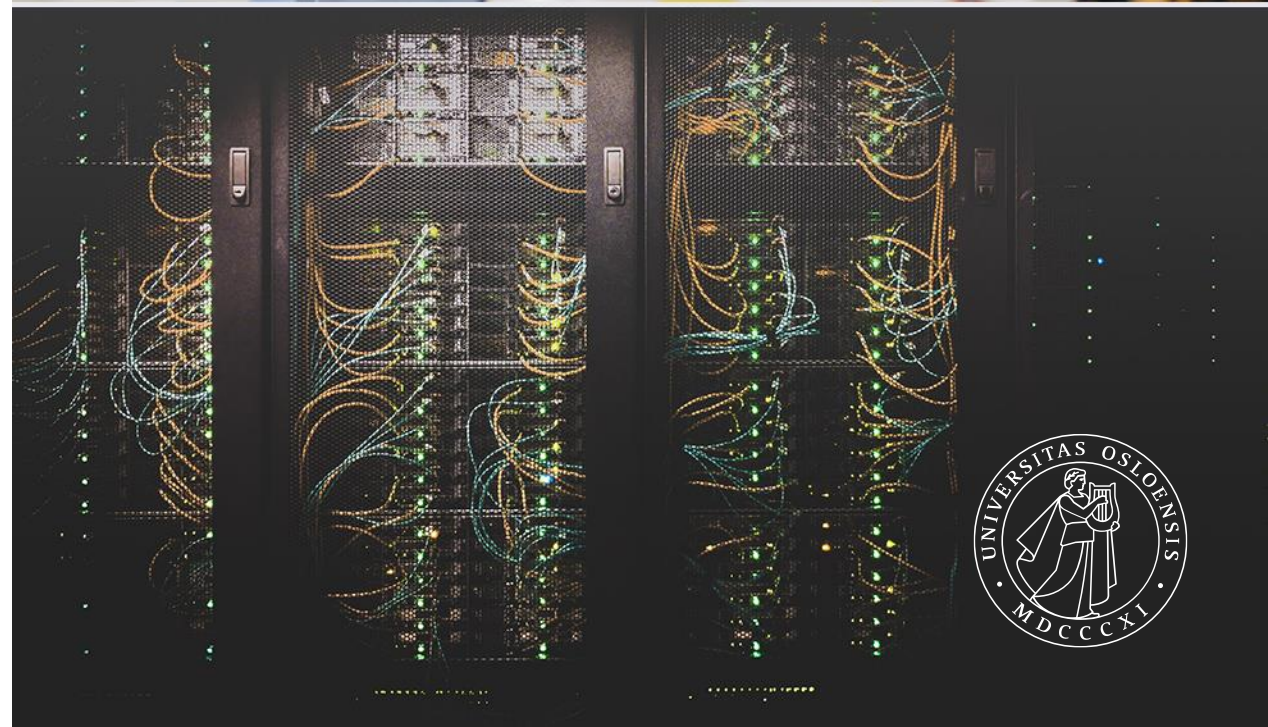


UNIVERSITETET I OSLO

42 år med IT på UiO

Lars Oftedal
Avtroppende IT-direktør
IT-avdelingen

31. mai 2023

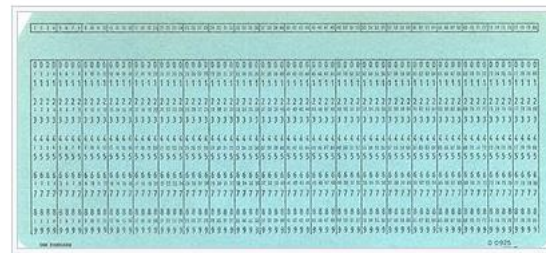


- 1 til 1 mill
- 40 til 340
- 75/1200 til 257.000/255.000
- 21/6.100 til 6.000.000/21.000.000
- 300 til 35.000

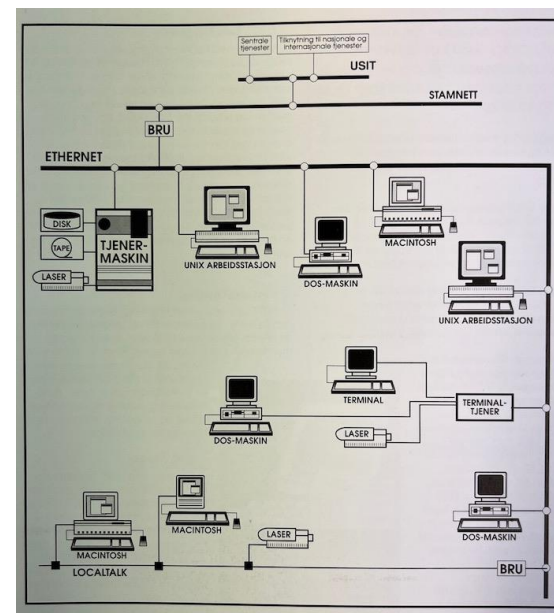
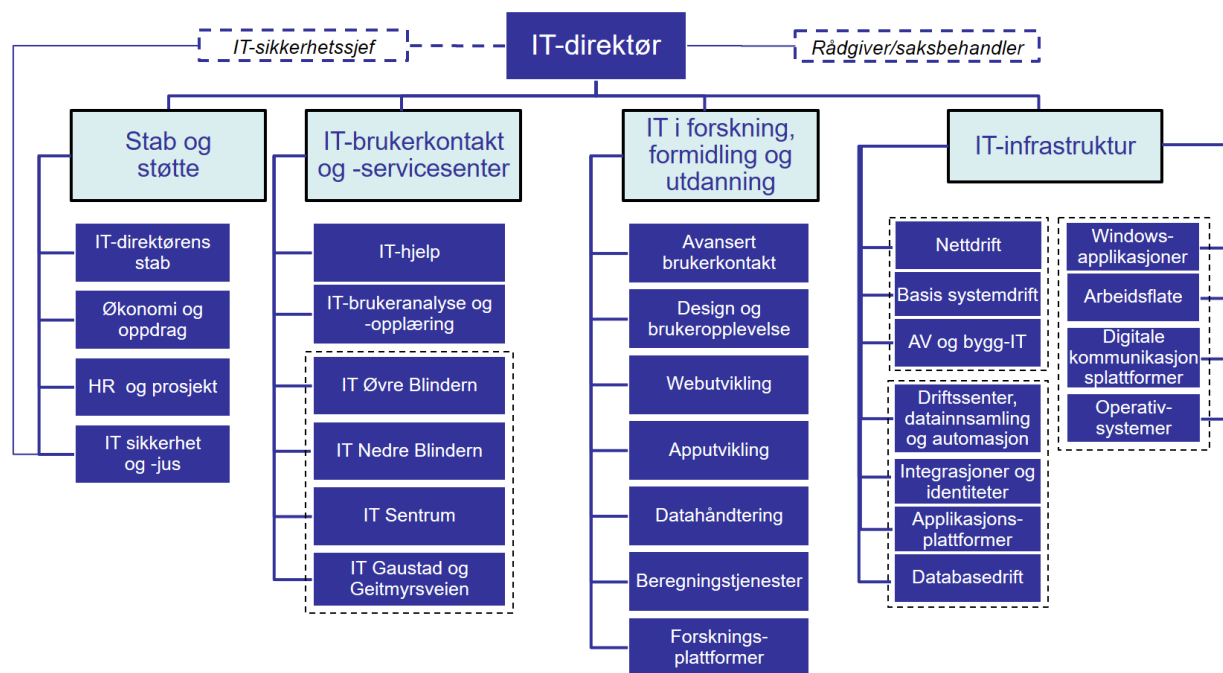
- EDB-senteret, USE, USIT til IT-avdelingen (ADB-avdelingen til Sikt)
- ST til FS
- FPS164 til Colossus
- PortaCOM til Whisper
- Tape til disk?
- Fra onprem til sky?
- Fra egenutvikling til kjøpe?

42 år med IT på UiO

- IT-Direktør 2007 - 2023
- Assisterende IT-Direktør 2001 - 2007
- Seksjonsleder SYDR 1989 – 2001
- Konsulent, førstesekretær, ingeniør ... 1981 - 1989



IT-avdelingen på UiO



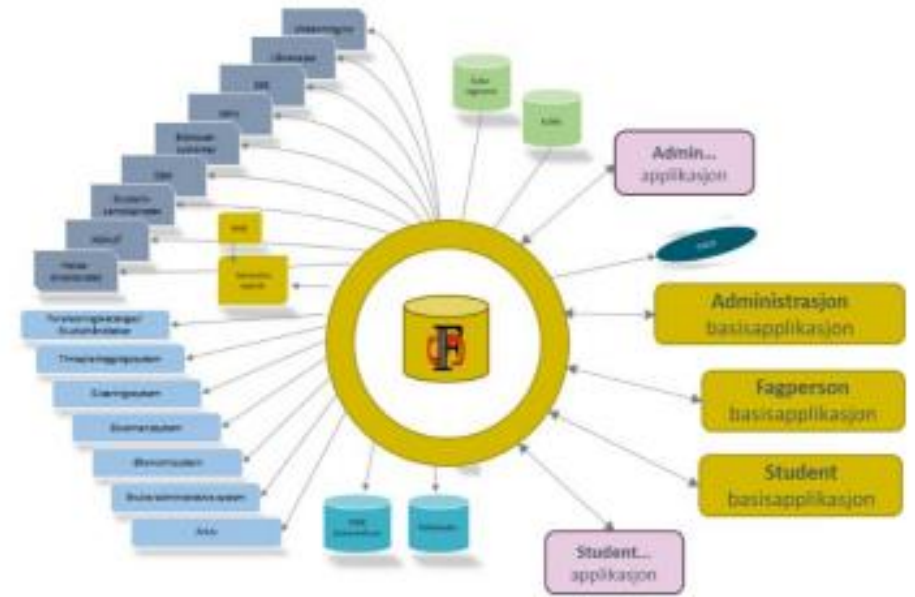
Organisering

- «Høsten 1983 foreslo Kollegiets organisasjons- og administrasjonskomité at Sentrets personell skulle overføres dels til Institutt for informatikk, og dels til Universitetsdirektørens kontor som en ren driftsavdeling. En premiss for forslaget var at forenklet drift av EDB hadde redusert behovet for driftspersonell i gammeldags forstand, og at overgangen til lokale systemer generelt ville redusere behovet for sentrale EDB-tjenester.»

ST til FS

Gir IBM skulda for LØP-rot

IBM står ikkje særleg høgt i kurs blant dei som har hatt prosjektansvaret for innføringa av LØP-systemet ved dei tre største norske universiteta. Det seier både økonomidirektør Stein Helgesen og assisterande personaldirektør Jan Thorsen. Begge gir IBM skulda for oppstartingsvanskane med det nye løns- og personalsystemet PR 2000.



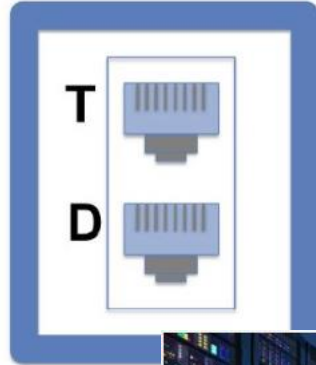
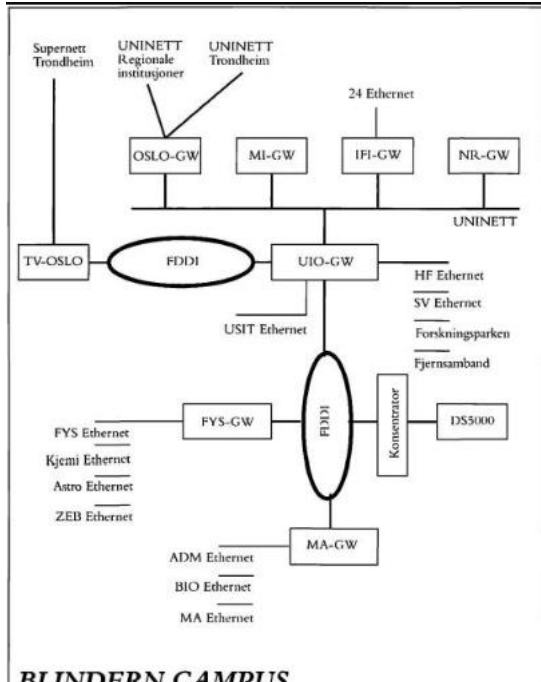
NTNU

Universitetenes økonomi- og rapporteringsløsninger
- et samarbeidstiltak mellom universitetene i Bergen, Oslo og Trondheim

«Kan det tenkes at hun er uvitende om at DFØ er blitt et skjellsord?»

Om «en offentlig skandale», «det mest byråkratiserende ineffektiviserende system jeg har vært ute for» — og direktørens lange nese.

Nett og infrastruktur



Self-Service Infrastructure



Compute

A great variety capacities and operating systems, and customized solutions if you have special requirements



Block Storage

Fully self-service block storage allows you to create and expand volumes on the fly



Multiple Regions

Data centres located in Bergen and Oslo for high availability and redundancy



Object Storage

Robust and highly scalable object storage based on Ceph. Collect, store and analyze data on a larger scale



DNS

Easy, self-service DNS management



HPC

High Performance Computing on dedicated hardware for demanding workloads

FPS164 til Colossus

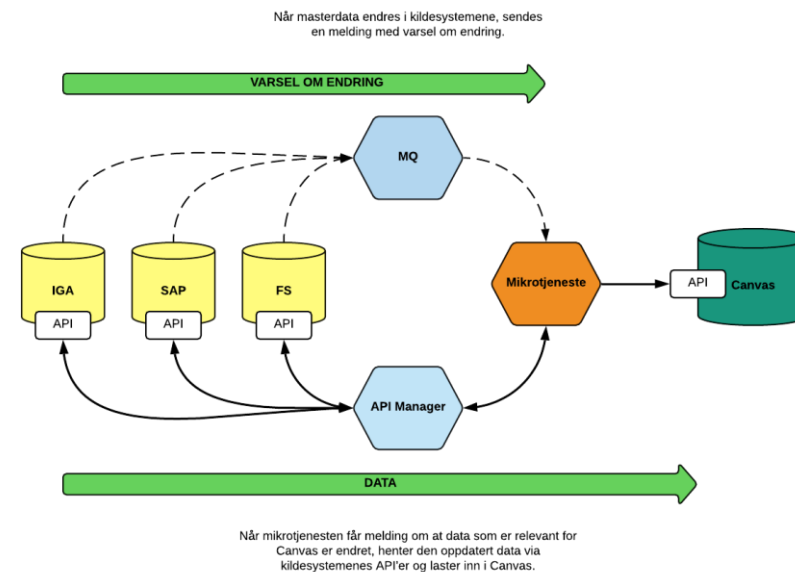
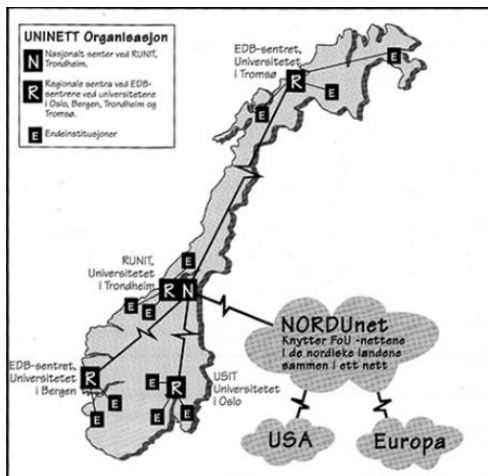


Forskningsplattformer →	Beregning, simulering og tungregning (HPC) →	Lagring av forskningsdata →
Statistiktjenester →	Datainnsamling og -håndtering →	Forskningsdatahåndtering →
Publisere, skrive og referere →	Visualisering og presentasjon av forskningsdata →	Kompetansehøb'er for IT i forskning →

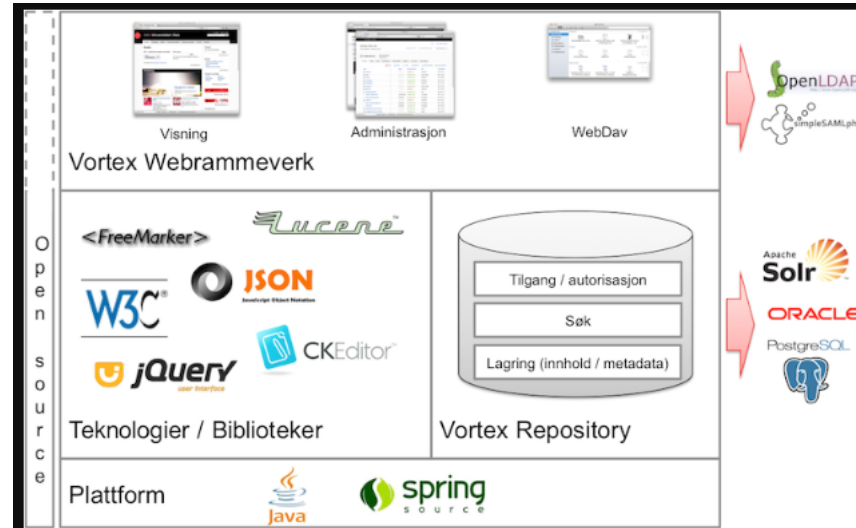
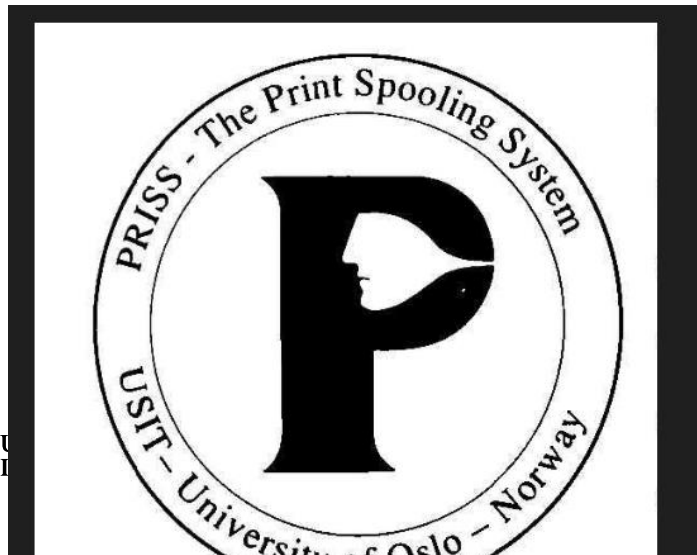
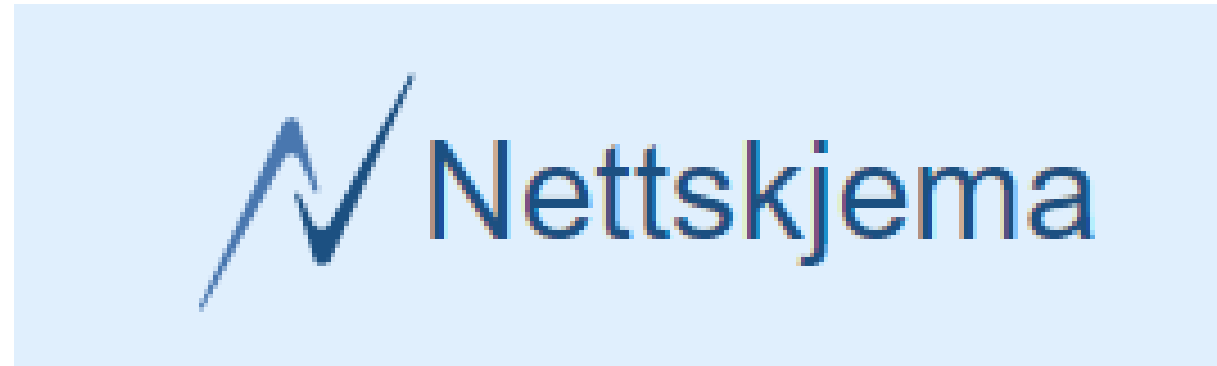
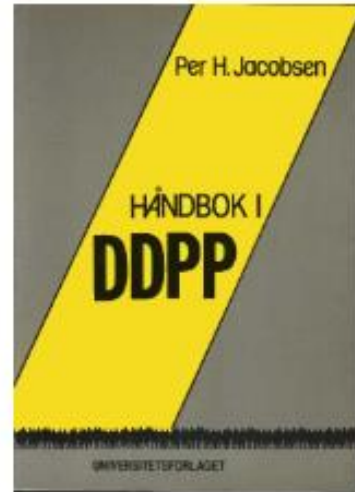
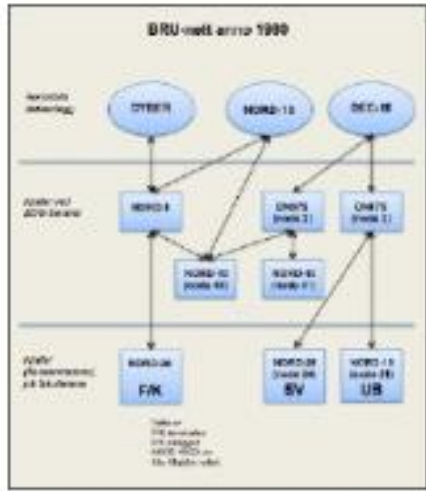
Ansatte IT-avdelingen



35 år med prosjekter og samarbeid i UH-sektoren



Utvikle eller kjøpe?



Gjort noe dumt?



Er vi gode? Har vi lykket?

IT-avdelingen på UiO

