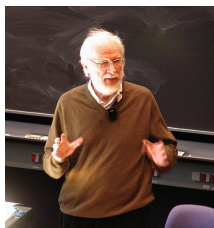


DASKs fødselsdag 2005

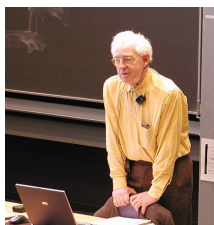
Peter Naur BIDRAG TIL DASK

Peter Naur, astronom og Danmarks første professor i Datalogi, fortæller om opholdet i Cambridge, England, i 1951, hvor han fik erfaringer med at programmere Edsac, verdens første rigtige datamaskine, senere om studierejsen til USA i 1952-53 med besøg ved en lang række laboratorier og virksomheder, og senere igen hvordan han udnyttede disse erfaringer ved udformningen af programmeringsystemerne til DASK. Peter Naur blev i de følgende år en drivende kraft i det internationale arbejde med udviklingen af programmeringssproget Algol og senere med udviklingen af de



Bent Scharøe Petersen STARTEN PÅ DASK

Bent Scharøe Petersen, civilingeniør, beretter om hvordan han samlede viden om de elektronrørbaseede datamaskiner hos svenskerne da de byggede Besk. Derefter præsterede hans team på Regnecentralen at bygge DASK som en væsentlig forbedret maskine. Fx blev Dask udstyret med indexregistre, - en facilitet som lettede programmeringen betydeligt. Desuden blev der som en udvidelse af ferritlageret bygget et ROM-lager til at rumme dele af Algol-oversætteren.



Søndag den 13. februar 2005
Ingeniørhøjskolen i Ballerup

Copyright tilhører
foredragsholderne

* PAL * 4:3 *
* Spilletid 2:09 *

Der **kan** ikke gives garanti for,
at en DVD kan afspilles i **alle**
afspillere, især ikke ældre modeller

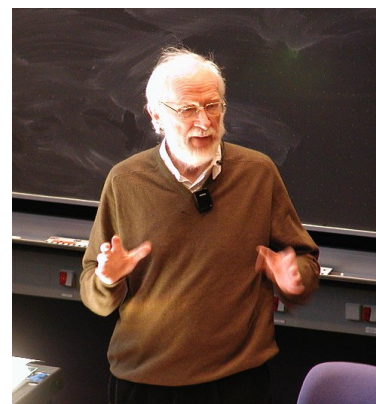
DVD-produktion: JEH Media 2009

DASKs fødselsdag 13. februar 2005

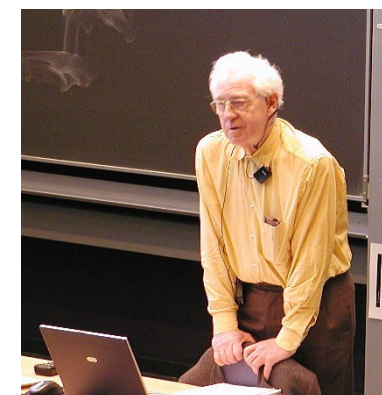
DDHF 2005



Peter Naur
BIDRAG TIL DASK



Bent Scharøe
Petersen
STARTEN PÅ DASK



DASKs fødselsdag 2005

DANSK DATAHISTORISK FORENING