

Jersore Computermuseum

"Marthas Hus"
Lindøhoved 15
5400 Bogense

Kontaktinformation:
Viggo Liebmann Hansen
Lindøhoved 2
Tlf: 64861605
me@viggo.com
www.jersore.dk

Åbent:
Lø/Sø 13-17
Jun - Sept

Pris:
Fri entre - men giv gerne et
bidrag



Rune Wind Hansen Nordfyns Erhvervsråd 2006

Jersore Computermuseum

v/ Viggo Liebmann Hansen

Fra dengang it hed edb



- Fra mainframes til
mikrocomputere

Mainframeperioden

(1950 - 1972)

Navnet mainframe dækker over en større serverlignende edb-struktur, hvor en stor computerenhed varetog alle dataprocesser.



Discpack fra NCR Centurion er et eksempel på en mainframecomputer. Her kunne programmer, data og styresystemer kommunikere direkte med computeren.

Til højre ses et foto af en **Hulbåndsskriver/-læser** der blev brugt til fjernlagring af data og programmer.



Magnetbånd overtog hulbåndets rolle som fjernlagring. I dag bruges stadig en del magnetbånd i kassetter som fjernlagring og sikkerhedskopiering (se foto til højre).



Efter hulkortene kom **Kassettebåndene** som inddatamedie, og her ses en kassettebånd-indtastningsmaskine og en indlæsningsmaskine til computeren.



Mikrocomputere

(1972 - ?)

Mikrocomputere opstod for at give en terminal mere intelligens. Den første chip til mikrocomputere blev fremstillet af Intel under navnet **Intel 8008** i 1972.

En af de første mikrocomputere på det danske marked var **SPC/1** fra Dansk Data Elektronik som kom i 1975 til den fornuftige pris af 30-50.000 kr.



Den første computer som blev solgt i mere end 1 million eksemplarer, er **ZX81** fra Clive Sinclair, er vist i fotoet til venstre.



Én af de første kendte producenter af mikrocomputere, som ses her til venstre, var **Apple** som startede i 1976. Den har siden udviklet sig til den computer, man kender i dag.



I 1981 kom **IBM** med deres første mikrocomputer, og de var de første som valgte at kalde det en pc (personal computer).

