

## 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.

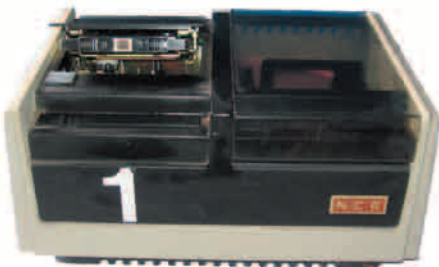
Til højre ses et foto af en **Hulbåndsskriver/-læser** der blev brugt til fjernlagring af data og programmer.



**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).

