

<DANSK DATAHISTORISK FORENING - NYHEDSBREV>

#7 – december 2024

<HEADER>

Det har været et travlt efterår med mange aktiviteter. Nu er julefreden ved at sænke sig over foreningen og Datamuseet, men vi kommer stærkt tilbage i 2025.

På bestyrelsens vegne, vil jeg gerne takke alle de aktive i foreningen, for store som små indsatser og ikke mindst vores mange medlemmer. En særlig tak skal også lyde til de virksomheder, der støtter vores arbejde med at bevare og formidle den danske datahistorie.

//MOE

<KOMMENDE ARRANGEMENTER>

Der er åbent på Datamuseum søndag 5. januar og søndag 2. februar kl. 10-13. Øvrige datoer i første halvår kan ses på <https://ddhf.nemtilmeld.dk>

Besøg er stadig gratis for medlemmer, men vi tager 50 kr pr. gæst, der ikke er medlem.

Torsdag den 30. januar 2025 er vi meget glade for at kunne præsentere et arrangement om Commodore 64. Jesper Juul er computerspilforsker på Det Kongelige Akademi. Han kommer og fortæller om *C=64 - Too much fun: The five lives of the Commodore 64*, som også er titlen på hans nye bog.

Arrangementet foregår hos MindFuture, Erik Husfeldts Vej 7, 2630 Taastrup.

Tilmelding til foredrag på <https://ddhf.nemtilmeld.dk> Gratis for medlemmer og 100 kr for dem, der ikke er det endnu.

Der er mange andre arrangementer i 2025 på vej, så hold øje med Nyhedsbrevet.

<FIK DU IKKE SET>

Efteråret bød på to spændende foredrag på Datamuseet. Vanen tro er de blevet optaget og kan ses via disse links.

Henning Lysdal, Vice President for Photonics Architecture hos NVIDIA og landechef for NVIDIA Danmark, delte sine erfaringer og perspektiver på virksomhedens revolutionerende arbejde inden for compute infrastructure for AI workloads:

Del 1: https://youtu.be/UM-o_YdM4sY

Del 2: <https://youtu.be/ChIgyLJKTAo>

Uffe Christiansens foredrag om anvendelse af HP1000 til laboratorie analyser

Del 1. Baggrund og implementering af laboratorie systemet: <https://youtu.be/o1IdTdDkSnU>

Del 2. Gennemgang af HP1000 hardware og realtids OS: <https://youtu.be/w7lzz4ZeD-Y>

<JOBOPSLAG>

Vi søger en redaktør på vores YouTube-kanal. Hvis der er noget for dig, så giv lyd til moe@datamuseum.dk.

<MUSEUMSNYT>

Datamuseum handler ikke kun om RC, DDE og Roving. Vores medlem Alex Burke har istandsat et større IBM PS/2 hjørne på 1. salen. Her kan du opleve ikoniske maskiner fra PC'ens ungdom og ikke mindst software, som nok er et kikk og lidt "tasteri" værd.



På hardware siden er følgende maskiner kørende:

- IBM PS/2 Model 30-286
- IBM PS/2 Model 50Z [286]
- IBM PS/2 Model 70 [386]
- IBM PS/2 Model P70 [386] (luggable with orange plasma display)
- IBM PS/2 Model 80 [386 -> 486] (tower)
- IBM PS/1 [286?]
- IBM PS/2 Model 56SX [386SX -> 486SLC]
- IBM PS/ValuePoint 325T/S [386SLC]
- IBM Aptiva [Pentium 100]

På softwarefronten kan du opleve:

DOS	IBM OS/2	Microsoft Windows
PC-DOS 4	1.3	3.1
PC-DOS 5	2.1	Wfw 3.11
MS-DOS 6.22	Warp 3.0	NT3.51
	Warp 4.0	Windows 95

Vi hylder jo vores politik med "nok se, men også gerne røre", så hvis fingrene klør, så kikk fordi en torsdag aften, eller når datamuseum er åben. Alex vil helt sikkert gerne guide specifikt på disse dejlige maskiner. Kontakt Alex via info@datamuseum.dk.



<LOGGEN>

Vi har haft mange besøg fra virksomheder og grupper her i efteråret. Hvis det var noget for dig og din gruppe, så tag kontakt via info@ddhf.dk. Vi tager 50,- kr per deltager.

<FOOTER>

Udgivet af Dansk Datahistorisk Forening
Redaktion: Michael Ørnø (MOE (ansv.))

</NYHEDSBREV>