

# <DANSK DATAHISTORISK FORENING - NYHEDSBREV>

#1 – november 2023

## <HEADER>

Velkommen til nyhedsbrevet.

Nyhedsbrevet orienterer om småt og stort i og omkring Dansk Datahistorisk Forening og Datamuseet. Det kommer også til at indeholde et par korte indlæg. I dette nummer en boganmeldelse og historien om en udgående fogedforretning. Vi forventer at udkomme med nyhedsbrevet månedligt - undtaget sommerferien.

Har du en historie til Nyhedsbrevet, så tag fat i [moe@datamuseum.dk](mailto:moe@datamuseum.dk).

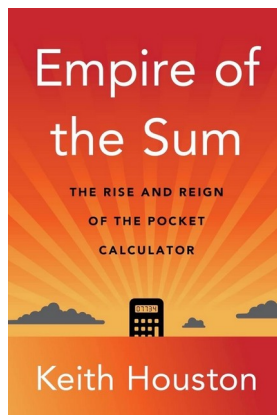
Poul Badura og Vagn Majland arbejder på vores nye medlemsblad, som forventes at udkomme fire gange på et år og første nummer er planlagt til februar. Her kommer de længere og dybere tekster til at bo. Kender du nogen som kunne tænke sig at annoncere i bladet – eller ideer til indhold?, så tag fat i Poul eller Vagn på: [pbprivbox@newmail.dk](mailto:pbprivbox@newmail.dk).

Vi kører aktuelt kampagne på at få flere medlemmer. I oktober måned fik vi 16 nye medlemmer, således at vi nu er oppe på 815 medlemmer. Målet er 1.000. Det koster som bekendt kun 250 kr. om året, så kender du nogen?

Som man kan se i <loggen>, så er der dejligt travlt i foreningen.

//MOE

## <BOGANMELDELSE>



Bogen er skrevet af Keith Houston, som har en let og humoristisk pen. Vi rejser i kronologisk orden, fra de første talsystemer, kuglerammen, regnestokken, til de mekaniske bordregner, til HP-35 og når den evolutionære top med TI-81 (lommeregner med grafisk display). Så kommer VisiCalc på Apple II og nu er lommeregneren "...a ghost in the machine – a software echo..." Jeg har selv en HP-16 og HP-41CX app på min iPhone, så det kan jeg skrive under på, selv om jeg selv elsker at trykke på min egen fysiske HP-41CX og HP-16C.

Ud over at være en spændende beretning om et teknologisk innovationsforløb, så er det også en fortælling om computerens skabelses beretning med andre briller, end de sædvanlige. Casio 14-A var den første regnemaskine bygget med elektriske relæer (~Zuse Z3). "The Sumlock Anita", der var bygget med radiorør (~Manchester Baby). Den første bygget med transistorer var Programma 101 fra Olivetti, som vi har repræsenteret fint i vores samling. Der er et helt kapitel om Programma 101.

Jeg kan kun varmt anbefale bogen. Den er fra 2023 og kan købes for ca. \$26 på amazon.com. Forfatteren varsler fremkomsten af bogen "Shift happens" af Marcin Wichary, om tastaturer. Den bog kommer jeg givet til at købe og anmelde, når den udkommer.

//MOE

## <LOGGEN>

1/10 vi fejrede Apple Newton 30 år med foredrag på Datamuset

4/10 var vi i Virum kirke og fortælle om cybersikkerhedens historie.

20/10 deltog vi i Kulturnatten i København med en stand hos PROSA.

2/11 havde vi besøg af Kyndryl på Datamuseet

3/11 deltog vi på IDA's konference Driving IT med en fin lille stand  
5/11 havde vi mere end 30 besøgende på museet og god omsætning  
8/11 virksomheden GlobeTeam var på besøg  
9/11 IDA på besøg med gruppe  
10-11/11 til CodeJam hos CodingPirates med C64, NIMBI og Kaptajn Kaper på PC/XT  
13/11 Ganløse Møllegroupe på besøg  
16/11 Professionsskolen Absalon i Roskilde på besøg hos os

#### <KOMMENDE ARRANGEMENTER>

Der er åbent på Datamuseum søndag 3. december kl. 10-13  
Julefrokost for de torsdagsaktive – 7/12 – mail tilgår via TA-gruppen  
Foreningens aktive mødes hver torsdag mellem (ca) 16 og 22  
Derudover er der en række virksomheds- og gruppebesøg i december

Fik du ikke se vores arrangement om Apple Newton, så er linket her:

<https://youtu.be/hUyUCxgAAY0?si=GT8pmoe1A9CSEzBd>

#### <JOBOPSLAG>

Vi har for få foredrag på Datamusset. Kunne du tænke dig at hjælpe med at arrangere eller har du forslag til et arrangement, så send en mail til [moe@datamuseum.dk](mailto:moe@datamuseum.dk).

#### <EN UDGÅENDE FOGEDFORRETNING>

Jeg brugte ret præcist 90'erne i Oracle Danmark, nemlig fra sidst i 1990 til midt i 2000. Jeg var i alle årene tilknyttet Support-organisationen i forskellige roller, og én af de ting jeg brugte tid på var at uddanne databaseadministratorer (DBA'ere). Engang, hvor jeg havde et rum fyldt med ca. 20 folk fra forskellige kunder kom vi ind på, hvad en bestemt konkurrent kunne og ikke kunne med deres database i forhold til Oracle's.

Så sagde en elev, smilende: "Jeg tror de (den danske afdeling af konkurrenten) har jeres kunderegister, for de er begyndt at sende reklamer til mig på min arbejdsplads".

Jeg slog det hen med, at eleven kom fra netop den (store!) kunde, hvor Oracle Danmarks ansvarlige sælger lige var stoppet hos Oracle og var startet som adm.dir. for konkurrenten. Han kunne selvfølgelig huske navnene på sine store kunder...

En anden elev afbrød mig: "De er også begyndt at sende mig materialer, og de staver mit navn forkert ligesom Oracle Danmark gør...".

Bum. Jeg fik mig en snak med Oracle Danmarks advokat, og han gjorde noget ved det, må man sige.

Først og fremmest kunne man se, at der var blevet overført en stor fil en aften før en anden medarbejder stoppede hos os for at blive ansat hos konkurrenten, men vi kunne ikke se, hvad den indeholdt. Dengang overførte man jo ikke bare store mængder af data via internettet, men læste dem typisk ud på tape, og vi kunne se, at det var sket. Men igen: Vi kendte ikke indholdet af filen, der var blevet overført til et bånd.

Det viste sig dog, at Oracle Danmark havde et hemmeligt våben i baghånden: En af medarbejdernes hustru var (falsk) registreret hos os som værende direktør for et fiktivt firma, der havde til huse på deres privatadresse. Da hun begyndte at modtage invitationer til specielle direktør-only arrangementer hos dem var der ingen tvivl: De havde en kopi af vores kundekartotek.

Baseret på disse stærke indicier gik fogeden meget usædvanligt med til at lave en såkaldt udgående fogedforretning, hvilket indebar, at han troppede op, ledsaget af nogle folk fra Oracle, på konkurrentens adresse. Ham, der havde overført kæmpefilen til en tape aftenen før han holdt op blev så sat lidt i "forhør" af fogeden og anede selvfølgelig intet om noget som helst.

Lige indtil fogeden sagde til ham: "De er nu under ed og kan straffes for at tale usandt", og derpå spurgte ham én gang til, om han havde taget et bånd med sig... og så fandt den arme mand et bånd frem fra sin skrivebordsskuffe, og lige netop i dét øjeblik havde fogeden endelig et rigtigt bevis på, at det var sket.

Ikke alene sørgede Oracle Danmark for, at historien var på forsiden af Computerworld to uger i træk (det udkom som papiravis hver fredag dengang), men en medarbejder blev også tilbage hos konkurrenten og sørgede for omhyggeligt at slette deres kopi af kundekartoteket.

De blev aldrig rigtigt store i Danmark oven på den start, i øvrigt.  
//Mogens

**<FOOTER>**

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

**</NYHEDSBREV>**