



NYHEDSBREV

#2 - November 2021

Vi kan nu præsentere Høje Taastrup kommune som vores nye kommunale samarbejdspartner og Charlotteskolen, som foreningens nye primære samlingssted de næste tre år.

Skolen ligger i Hedehusene og vi har fået brugsretten i tre år til administrationsfløjen, som er i to plan på omkring 600 m²



Vi er skrivende stund tæt på at få nøglerne og arbejdet med at planlægge anvendelsen af de nye lokaler er i fuld gang.

Efter lang tid under jorden er vi nu på vej op i lyset. Den helt foreløbige grovplan går mod at 1.salen bliver vores arbejds- og værkstedslokaler, mens stuen skal indeholde vores udstilling og mulighed for møder og arrangementer.

Vi satser på at holde housewarming og åbent hus på DASK fødselsdag søndag 13. februar 2022. Vi håber at vi i decembers nyhedsbrev kan fortælle mere om de konkrete planer og hvordan du kan bidrage til at skabe vores nye sted.

Der er rigeligt med parkeringspladser og 12 min i bus fra Høje Taastrup station.

Datamuseum.dk T-Shirt



Vi har fået produceret en T-shirt i navy blå og sort, med tryk på ryggen af noget af den første danske kode, skrevet til DASK. Rutinen til at beregne kvadratrod er kodet af Niels Iver Bech og Willy Heise i 1958.

Vi sælger den til 299,- + evt. forsendelse.

Skal du have denne perfekte gave til dig selv og støtte foreningen, bestiller du via mail til moe@datamuseum.dk eller se mere på <https://datamuseum.dk/merchandise>



Torsdagsaktive

Vi holder løbende miniforedrag med de torsdagsaktive. De er kortere og mere uformelle. Næste gang bliver d. 25/11 hvor det er "Kør din GIER" med Thorkil Naur. Her vil vi lære om arkitekturen af GIER og hvordan systemet hænger sammen, så du selv kan arbejde med din egen GIER. Har du ikke selv en GIER, så bliver du naturligvis forsynet med en (<https://datamuseum.dk/wiki/GIER/Simulator>). Vi forventer at optage det til snarlig udsendelse på Youtube (<https://www.youtube.com/channel/UC9QZhsdVCUWpM39HJhAaBp0>).

Ellers bruges der meget tid på at snakke om hvordan de nye lokaler skal udnyttes. Hvor vi tidligere har været en lidt hemmelig forening gemt i kælderen, så er der nu meget fokus på, at få åbnet op for formidlingen af vores datahistorie. Har du fået dit login til wiki'en, så kan du følge med på <https://datamuseum.dk/wiki/Privat:Hedehusene>

DDHF på DrivingIT hos IDA

Vi havde præmiere på vores stand/nano-museum "setup" til IDA's DrivingIT konference fredag 5. november.

Der var meget stor interesse om standen, og vi fik hvervet nye medlemmer. Selv køkkenpersonalet var ude at kigge på den "mærkelige brune computer uden mus", og skulle lige have en forklaring på hvordan det kunne virke.

Michael havde fundet en gammel printalsopgave frem, som blev kørt på RC Piccolo i Compas Pascal. Til meget stor underholdning for Claus A & B, så fandt Claus B. en integer overflow bug i programmet som låste systemet (red: Grumff). Ikke helt fair for en 40 år gammel skoleopgave, men ganske god underholdning på en lang og oplevelsesrig dag.



Tilstede var Claus Andersen, Claus Bruun, Poul-Henning Kamp og Michael Ørnø

PHK's blog på version2.dk beskriver begivenheden:

<https://www.version2.dk/blog/datamusems-nye-midlertidige-lokaler-1093589>



Claus Andersen klar til at modtage gæster på vores stand.

DDHF fejrede DIKU 50 år

Datalogisk Institut på Københavns Universitet fejrede sin 50 års fødselsdag i Industriens Hus og vi var inviteret - med en stand.

Standen var igen vores nano-museum med Piet Heins NIMBI-spil, der styres af en GIER-simulator og en RC Piccolo med 8" floppy, CP/M og Compas pascal.

Til lejligheden en stak lærebøger fra DIKU's 198X undervisningspensum, HP16C og HP41CX fra formandens eget magasin.

Standen var meget succesfuld og vi fik virkelig skabt/vedligeholdt mange kontakter og muligheder for fremtidigt samarbejde.

Tilstede var Claus Andersen, Finn Verner og Michael Ørnø.



Bliv aktiv!

V/ Claus Andersen

De siger det er godt for sjæl og legeme. Der er hos os ikke forskellige medlemstyper, men du har måske hørt om "torsdagsaktive". Det eneste det kræver er, at man møder op. Alle, der har lyst til at bruge tid på foreningen, er meget velkomne. Har du ikke lige selv en idé til hvad du kunne lave, så hold dig endelig ikke tilbage. Vi hjælper gerne med at finde opgaver der passer til lige netop dig. Ud over det vigtige arbejde der bliver udført, så lægger vi vægt på, at det skal være hyggeligt. Der er ingen opgaver der er for store eller for små.

Som inspiration til hvad man måske kunne lave er her en kort, ufuldstændig og aldeles uprioriteret liste:

- Hjælpe med at brygge kaffe til generalforsamlingen.
- Bygge et USB I/O interface med mere end 50 digitale input og output til vores GIER manøverbord.
- Registrere genstande i samlingen.
- Checke at der er liv i vores ABC 80 (eller andre!) computere, og måske beskrive dem.
- Være med til at opbygge en udstilling.
- Bemanding af vores stand (nanomuseum) ved arrangementer ude i byen.
- Transport af udstyr til/fra arrangementer.
- Rengøre og bevare genstande.
- Udvikle på vore systemer.
- Foto/video optagelse.
- Samle information om lige netop dit interesseområde.

Vi hører også meget gerne fra dig hvis du blot vil være "tilkaldevikar". Dvs. er villig til at give et nap med fra tid til anden uden nødvendigvis at være fast engageret i arbejdet. F.eks. opstilling/nedtagning i forbindelse med arrangementer. Kustode fra tid til anden mv. Altså den hjælpende hånd, når der er behov, men uden at man skal have det store kørekort og være på fornavn med alle.

Der er brug for alle typer kompetencer. Det vigtigste er, at vi hygger os med det. Kontakt Claus på clan@datamuseum.dk, så skal vi hjælpe med at introducere dig for de andre aktive, og finde netop din plads. De hurtige kan nå at komme med til vores julefrokost d. 9/12. Vil du bruge din tid på os, så vil vi gerne bruge tiden med dig.

Kender du nogen der endnu ikke er medlem, så send dem til:
datamuseum.dk/join

Status på flytningen

v/Finn Verner Nielsen

Arbejdet med at sikre samlingen skrider fornuftigt frem. Som nævnt i sidste nyhedsbrev, får vi i processen en bedre og mere præcis registrering af effekterne i samlingen. Det sker, at vi "opdager" interessante ting, som vi ikke lige var opmærksomme på!
Fx dukkede der på en hylde højt oppe en ting frem, som nok tidligere er blevet betragtet som endnu en regnemaskine i rækken.

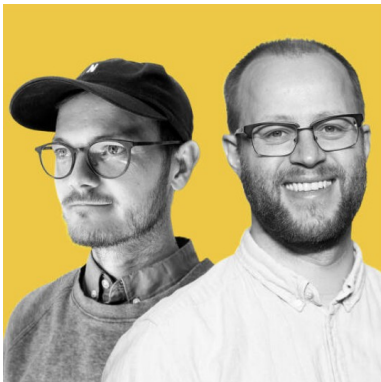
Det var dog en programmerbar computer fra Olivetti - en P6040 - med indbygget Tiny BASIC i ROM og et 2½" diskette-drev beregnet til Olivetti's Minidisks (med en kapacitet på blot 3 kByte).





Se registreringerne på vores wiki her:
<http://datamuseum.dk/wiki/Genstand:11001903> og her:
<http://datamuseum.dk/wiki/PTM/L/OlivettiMinidisk>

Det er nok fair at sige, at Olivetti P6040 er en programmerbar bordregnemaskine mere end en generel computer. Den blev lanceret i 1975 og leveret fra 1977 og er derfor 10 år yngre end Olivetti's Programma 101 - se <http://datamuseum.dk/wiki/Genstand:11000183> og læs om, hvordan Thorkil Naur fik liv i en af vore P101'ere. Nu udestår der så at få gang i P6040 igen.



Mikkel Malmberg og Esben Hardenberg er værter på DR P1 Kortslettet

DDHF i medierne

For nogen måneder siden var DR på Tapeten i en uges tid og filmede til en serie om computerspillets historie, der kommer på DR2 i det nye år.

Den grønne studenterbevægelse optog en musikvideo på Tapeten søndag 18/11 og resultatet kan ses her:

<https://www.youtube.com/watch?v=qFMRqc7s0FU>

Søndag den 14/11 sendte P1 programmet Kortslettet mellem 16 og 17, med temaet "Lær at elske regnearket". Michael Ørnø deltog og fortalte lidt om foreningen og regnearkets historie. Programmet kan høres her:

<https://www.dr.dk/lyd/p1/kortslettet/kortslettet-85>

Støt foreningen

Bidrag kan indsættes på konto 1551 12955863 eller via MobilePay 83901.

Saldoen står nu på: 38.401 kr

Månedens wiki-artikel

På vores stand på DrivingIT og DIKU havde vi en RC Piccolo med. På 8" floppyen var der både CP/M og Compas Pascal. Månedens wiki-artikel er derfor:

https://datamuseum.dk/wiki/Anders_Hejlsberg

Husk at du som medlem kan berige artiklen.

Hvis du vil have adgang, så send en mail til wiki@datamuseum.dk for at blive oprettet.



Dansk IT støtter op om os

Kim Stensdal, som er chef for kommunikation og viden hos Dansk IT, har hjulpet os med tekst og design på vores "flyer", som skal hjælpe med at rekruttere virksomheder i vores medlemskreds. Se "flyeren" her:

<https://datamuseum.dk/2021/10/bliv-virksomhedsmedlem/>

I Dansk IT's seneste nyhedsbrev til Deres 12.000 medlemmer fik vi denne reklame gratis med:



The screenshot shows a website layout with several promotional cards. The main card on the left is titled "Bliv virksomhedsmedlem af Dansk Datahistorisk Forening" and includes the text: "Nyt medlemsfordel for alle medlemmer af Dansk IT: Få fri adgang til e-learning fra GoLearn og Skillsoft". Other cards include "Meet & Inspire", "Bestyrelse, politiske udvalg, fagråd og Advisory Board", "SÆT FOKUS PÅ DIN KOMPETENCE-UDVIKLING", "Kurser & Certificeringer", "Bliv frivillig i Dansk IT", "Bliv aktiv i Dansk IT - Se dine mange muligheder", "Netværksgrupper", and "Processer og digitalisering i den finansielle sektor".

Vi takker mange gange!

Udvalg i DDHF

Bestyrelsen har nedsat en række udvalg. Hvis du er interesseret i at bidrage til arbejdet, er du meget velkommen til at kontakte udvalgets tovholder.

Samlingen:	Finn Verner Nielsen	- fvn@datamuseum.dk
Ny lokation:	Erik Lorenz Pedersen	- elp@datamuseum.dk
Torsdagsaktive:	Claus Andersen	- claus.andersen@enkel-it.dk
Aktivitetsudvalget:	Claus Andersen	- claus.andersen@enkel-it.dk
Kommunikation:	Michael Ørnø	- moe@datamuseum.dk
DDHF på langt sigt:	Michael Ørnø	- moe@datamuseum.dk
Økonomiudvalg:	Henrik Olsen	- henrik_olsen@mail.tele.dk
IT-udvalget:	Claus Andersen	- claus.andersen@enkel-it.dk

Redaktion: Michael Ørnø. Kontakt: moe@datamuseum.dk

Gode forslag til nyhedsbrevet og foreningen i øvrigt modtages med glæde på ovenstående adresse.

Næste nummer bliver årets sidste og forventes i "posten" medio december.