



Prolog v/Michael Ørnø

Sommeren er ved at være ovre og der er ved at komme fuld damp på aktiviteterne. Bestyrelsen har holdt sit første møde og fløjtet afgang til udarbejdelsen af det prospekt, der skal give fondsmidler til vores fremtidige lokation. Det bliver en iterativ proces, hvor vi løbende afprøver vores "materiale", således at det er skarpt, når vi rammer de store fonde. Vi håber at have det første møde med passende fond i slutningen af året.

Vi har også holdt møde med Høje Taastrup kommune under overskriften: "Tak fordi i huser os - hvad kan vi gøre for kommunen til gengæld?". Det blev taget meget positivt op og vi skal mødes med kommunen om en måneds tid til en konkretisering.

Vi deltog på "Sjov Søndag" i Charlotte-kvarteret hvor vi bor. Det er en aktivitetsdag med boder, optræden og nu også mulighed for at besøge Datamuseet og vinde en tur i biografen og en t-shirt, hvis man svarede på vores datamuseums quiz. Nu ved vores naboer hvem vi er og hvad vi laver.

Mindeord om Mogens Pelle 1945 - 2022

Den 26. august fik vi i foreningen den triste besked, at vort medlem Mogens Pelle var afgået ved døden i juli måned 2022.

I denne anledning har Mikkel Mikjær Christensen skrevet følgende mindeord:

"Mogens Pelle, der voksede op i Esbjerg, flyttede til København i 1965 hvor han startede sit ingeniør studium, men stien til titlen var ikke lige. Mogens var en mand der altid havde gang i mange projekter, og under sin studietid begyndte han både at skrive for radioamatørbladet OZ og arbejdede i perioder som lysmester for cirkusrevyen. At Mogens skulle være forretningsmand havde altid ligget i kortene - således fungerede hans kollegieværelse hovedsageligt som lager for hans postordreforretning, hvor han solgte komponenter og printkort til de byggevejledninger, han lavede til både radioamatørbladet men også til bladet Populær Elektronik.

Men hvorfor læser du om ham her i Datahistorisk Forenings nyhedsbrev? Jo ser du - Mogens havde faktisk en ret stor finger med i spillet i det vi kunne kalde "begyndelsen af den danske mikrocomputer æra". Udover at han, sammen med Børge Christensen, var med til at udbrede kendskabet til Comal, var han også ide mand og designer, eller "konstruktør" som han selv foretrak, bag



danmarks første mikrocomputer - samt de efterfølgende danske succeshistorier Comet'en¹ fra ICL og Butler'en² fra Bogika Datasystemer.

Denne første maskine, som havde mange navne, men vist mest blev omtalt som "MPS Maskinen", startede som et byggesæt i bladet "Håndbog for datamat amatører", der var et tillæg til Populær Elektronik. Første artikel udkom i november 1977, og de første printkort var i hænderne på de første "datamat amatører", som de blev kaldt af Børsen, allerede nogle måneder senere i 1978 og byggeriet kunne begynde.

Inspirationen til projektet fik Mogens Pelle fra den Amerikanske Mark 8 mikrocomputer³, der netop blev udgivet som et byggesæt i 1973 af en studerende fra det tekniske universitetet i Virginia. Denne maskine var dog baseret på Intels 8008 processor. Imidlertid havde Mogens været så heldig at få fingrene i et par engineering samples af den nyligt udviklede Zilog Z80 processor samt en række tilhørende supportkredse, hvorfor Mogens valgte at basere sin maskine på denne arkitektur.

Børge Christensen opdagede Mogens Pelle's projekt og søgte Sydjysk Universitetscenter om støtte til at købe en færdigbygget maskine, og det endte ud i et partnerskab mellem de to. Mogens' maskine, som senere blev til Comet'en og Butler'en, blev skubbet ud i de danske skoler, sammen med Comal.

Samarbejdet mellem Mogens, ICL og HH Electronics endte dog ud i en bitter fejde, der resulterede i at ICL afsluttede samarbejdet med Mogens Pelle og fortsatte videreudviklingen af Comet'en uden ham - herefter udviklede Mogens sin egen efterfølger til Comet'en, som han kaldte Butler og solgte til de danske skoler sammen med Bogika Data Systemer A/S. Han indgik først partnerskab med dem, men overtog senere driften som direktør.

Under Mogens' ledelse erobrede selskabet på kort tid 40 % af skole-markedet. Eventyret sluttede dog, ifølge Mogens selv, da Poul Schlütter regeringen smækkede kommunernes pengekasse i med et hult brag og alle kommunernes ordrer pludselig blev annulleret på striben.

Herefter rejste Mogens fire år til Spanien, et land som han udviklede et kærlighedsforhold til, og hvor han efterfølgende tilbragte mange af sine vintre. Da han kom hjem igen, var han kortvarigt ansat som mellemlider på en dansk elektronik fabrik. Men han var kørt sur i erhvervslivet og brugte de sidste 20 år af

1 https://datamuseum.dk/wiki/ICL_Comet

2 Link: https://datamuseum.dk/wiki/BDS_Butler

3 <https://en.wikipedia.org/wiki/Mark-8>



sit arbejdsliv på at undervise i konstruktion af elektroniske kredsløb på HTX og universitets niveau.

I sin sidste tid var Mogens meget angstelig for sit eftermæle - jeg husker en samtale vi havde om den danske IT historie, hvor han afbrød mig og listede Regnecentralen, Røvsing, DDE og ... ja ... så kan der vel for pokker også findes et lille hjørne til mig! Mogens var faktisk så bekymret for sit eftermæle, at han sikrede sig at hans kontingent til Datahistorisk Forening bliver forudbetalt de næste mange 100 år. Han har nemlig betænkt os med et ganske stort beløb i sit testamente.

Så kære Mogens, tusind tak for dit bidrag. Tusind tak for din hjælp med den kommende bog om "Den danske Comet"⁴. Vi skal nok sørge for, at du får din plads i historiebøgerne!"

Mikkel Mikjær Christensen

Ledige jobs i foreningen

Vi er i rivende udvikling og har brug for flere frivillige. Mange tror man skal være total mega ekspert, for at kunne bidrage. Det er forkert, der er jobs til alle profiler.

- Webredaktør - 1-2 timer om ugen, ganske ulønnet men sjovt. Erfaring med Wordpress en fordel, men det er let at lære.
- Journalist/redaktør til nyhedsbrevet. Hjælp til nærværende publikation - 2-3 timer månedligt.
- Projektfrivillig. Kom ned en torsdag og få et projekt på museet du brænder for. Alt fra renovering af elektronik, softwareøvelser til rengøring af genstande.

Tag fat i moe@datamuseum.dk hvis du er interesseret.

Kommende aktiviteter

Søndag 2/10 10-16 Datamuseum har åbent.

Søndag 6/11 10-16 Datamuseum har åbent.

Tilmelding via ddhf.nemtilmeld.dk



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.

Der er nu igen kopper på lager i museumsbutikken med fire forskellige motiver. 99,- + 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>



Dansk Datahistorisk Forening

785 følgere

5d •



Så er sæsonen for alvor i gang på Datamuseum.
Søndag deltog vi i "Sjov Søndag", som er ... se mere

1/2

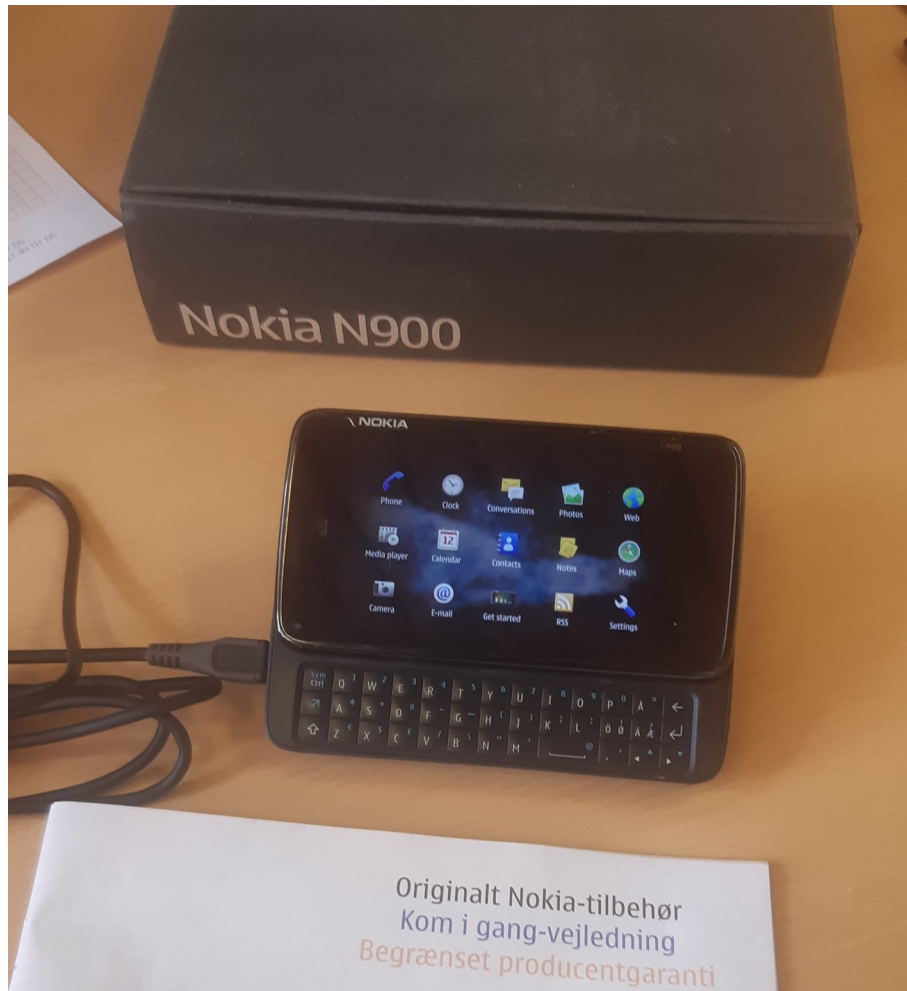


Der er nu 785 der følger os på LinkedIn. Hjælp os til at nå højere op ved at dele vores opslag i dit netværk på LinkedIn.



Nyt fra samlingen v/Finn Verner Nielsen

Håndholdte på vej i udstillingen



Foreningen har en pæn samling af håndholdte computere fra 70'ernes første programmerbare lommeregner over Psion Organiser, Apple Newton samt PDA'er til vore dages smartphones. Det er planen inden længe at udstille et bredt udvalg af disse håndholdte computere i et par montrere på museet.

Senest er tilgået en Nokia N900 smartphone, der i 2009 var et af de mest futuristiske produkter på markedet – en fremtid der dog aldrig blev for Nokia. N900 bruger styresystemet Maemo 5 – en standard Linux distribution baseret på Debian. Produktet fik dog kun et par års levetid.

Støt foreningen

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



ETC.

KVAND & FREY 85





Månedens wiki-artikel

Allan Christophersen og Søren Roug m.fl. har samlet denne fine oversigt over danske computerspil, som nok kan få et enkelt eller flere minder frem for de fleste.

https://datamuseum.dk/wiki/Dansk_computerspil_historie

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

Redaktion: Michael Ørnø. Kontakt: moe@datamuseum.dk
I redaktionen er: Dig?

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

Næste nummer kan forventes i "posten" ultimo oktober.