



Årsberetning for Dansk Teknologihistorisk Selskab 2022-23

Aflagt ved generalforsamlingen den 29. september 2023 på Grundfos Bjerringbro

Årsmøde 2022

Der var godt fremmøde ved selskabets årsmøde i 2022, der blev holdt fredag den 24. september på TEC- Technical Education Copenhagen på Frederiksberg. TEC er en af landets største erhvervsskolecentre – en moderne teknisk skole som sporer sit ophav 150 år tilbage i tiden, til oprettelsen af Frederiksberg Tegneskole. TEC var derfor også en oplagt værtsinstitution for årsmødet med temaet *Teknologisk dannelse og teknisk uddannelse*. Store spørgsmål, der blev behandlet i både historisk og aktuelt perspektiv. Michael Wagner fra selskabets bestyrelse holdt oplæg om oprettelsen af Den Polytekniske Lærestalt. Laila Zwisler fra DTU om teknisk akademisk uddannelse i Danmark fra polyteknikere til technoscience eksperter. Ida Juul fra Danmarks Pædagogiske Universitet Aarhus om Læringsuddannelsens vægtning af det praktiske og det boglige mens Lars K. Christensen fra ROMU talte om fordismen og de faglærte. Årets udflugtsmål gik til Copenhagen FabLab. Her blev vi indviet i den internationale trend omkring *Do it Yourself* Kultur og såkaldte *Makers spaces*, hvor kreative sjæle kan benytte nye teknologier såsom 3D-printere og lasers cuttere. Den kyndige bestyrer af Copenhagen Fablab forklarede selskabets medlemmer om grundfilosofien i Fablab som – i øvrigt ikke ulig fordismen – er blevet tilpasset fra det amerikanske ophav til den danske velfærds kontekst. Tilbage på TEC foretog museumscurator David Lyngé om Automation og med udgangspunkt i Grundfos. Og således er ringen sluttet til dagens årsmøde. En stor tak til TEC og i særdeleshed til Thomas Palmelund Johansen fra TEC og DTS for det store arbejde med afholdelsen af et succesrigt årsmøde, der blev afsluttet med dansk mad i Hansens Gamle Familiehave i Frederiksberg have.

Generalforsamling 2022

I forlængelse af årsmødet blev der vanen tro afholdt generalforsamling i selskabet. Der var ingen indkomne forslag. Kontingentet blev vedtaget til fortsat at være 150 kr., dog 50 kr. for studerende. Formand Casper Andersen aflagde beretning for året. Herefter blev der gennemført valg til bestyrelsen. På valg var Susanne Krogh Jensen fra Danmarks Tekniske Museum, Michael F. Wagner samt Laila Zwisler fra Danmarks Tekniske Universitet. Alle nuværende bestyrelsesmedlemmer på valg var villige til genvalg, og de blev valgt ind for de næste to år. Generalforsamlingen konstaterede at bestyrelsen således fortsat har den ønskede diversitet i form af repræsentanter fra universitetssektoren, museums- og kulturarvssektoren

og uddannelsessektoren. Sædvanen tro stillede John Juhler Hansen op som dirigent, og han skal hermed takkes for indsatsen.

Bestyrelsens konstituering

Efter årsmødet genkonstituerede bestyrelsen sig med Casper Andersen som formand, Susanne Krogh Jensen som kasserer og Henrik Knudsen som sekretær. De øvrige medlemmer af bestyrelsen er Laila Zwisler, Michael Wagner og Thomas Palmelund Johansen mens Per Vingaard Klüver og Kenn Tarbensen er meget aktive suppleanter. Louise Karlskov Skyggebjerg og Hans Buhl er revisorer, og Thøger Opstrup revisorsuppleant.

Vinterbestyrelsesmøde i februar

Årets første bestyrelsesmøde blev afholdt den 3. februar, 2023 på Aarhus Universitet. Vi diskuterede blandt andet årsmødeprogram, hjemmeside og nyhedsbrev, medlemsudvikling og mulig afholdelse af teknologihistorisk forårsdag.

Sommerbestyrelsesmøde i august

Frisk tilbage fra sommerferien afholdtes 7. august årets andet bestyrelsesmøde. I henhold til vanlig praksis var mødet online. Her blev der bl.a. talt om regnskabet for 2022, status for kontingentindbetalinger. Samtidig blev der talt om årsmødet i 2024, hvor der vanen tro er konkrete om planer i støbeskeen, som bestyrelsen kan løfte sløret for senere på efteråret. På programmet var naturligvis også detaljerne omkring afvikling af årsmødet 2023.

Hjemmesiden

Der er skrevet forskellige bidrag til hjemmesiden i årets løb, hvor Casper Andersen blandt andet har bidraget med et fotoessay om et besøg på Norsk Industriarbejder Museum i Rjukan i Norge. Og ellers har der været et væld af nyheder om alle de mange aktiviteter, udstillinger og andet af relevans for det teknologihistoriske miljø i Danmark. Kæmpe tak til Kenn Tarbensen, vores utrættelige webmaster.

Planer om forårsbesøg i Søby Brunkulslejer

I 2021 afholdt selskabet en succesfuld møllehistorisk forårsdag. Bestyrelsen havde fremskredne planer om at gentage succesen med en forårsdag omkring et relevant teknologihistorisk sted og tema, denne gang med udgangspunkt Søby Brunkullejer. Vi valgte dog at udskyde dette arrangement til foråret 2024 bl.a. fordi, at vi med afholdelse i indeværende år ville få to store arrangementer i det midtjyske i samme år. Forårsdagen i Søby vil blive gennemført i foråret 2024 så hold øje med nyhedsbrevet.

Medlemstallet

Vi er officielt omkring 45 medlemmer. Vi vil i bestyrelsen arbejde for yderligere at styrke synligheden af selskabets mange aktiviteter, og vi tror også på, at arrangementer som den planlagte forårsdag i 2024 har et stort potentiale i forhold til at tiltrække nye medlemmer og fastholde eksisterende medlemskaber.

Tak for indsatsen

Dansk Teknologihistorisk Selskab består kun i kraft af de mennesker, der gør en indsats for selskabet. Det gælder bestyrelsen, men også de medlemmer, der bidrager til hjemmesiden og engagerer sig på anden vis. Tak for indsatsen til alle, der er med til at gøre selskabet levende.

Kasserer Susanne Krogh Jensen har i år gjort et stort arbejde med det finansielle og med medlemsudvikling. En stor tak til Susanne. Som nævnt skal Thomas Palmelund Johansen fremhæves for sit store arbejde med årsmøde 2022 og en stor tak også til Kenn Tarbensen vores webmaster, der også står for udsendelsen af foreningens nyhedsbreve. Nyhedsbrevene er et vigtigt ansigt udadtil, så husk altid at sende forslag til input til kt@sa.dk. Kenn har behov for tre ting: en lille tekst, en illustration og gerne et link!

Endelig vil jeg sige udviklingen i det forgangne år bekræfter selskabets vigtighed. Udfordringerne vi som samfund står med – kunstig intelligens, teknologisk arbejdsløshed, atomteknologier og alt der er har med grøn omstilling at gøre mm. – er tæt knyttet til det teknologiske. Selskabets mission om at arbejde for at bevare og formidle den teknologiske historie og kulturarv er i det lys vigtigere end nogensinde.

Mvh.

Casper Andersen

Formand for Dansk Teknologihistorisk Selskab