

Samlingsarbejdet i 2021

Coronavirus satte også sit præg på samlingsarbejdet sidste år. Både i forhold til betingelserne for arbejdet, og hvad der blev indsamlet. Men året blev også brugt til en opdatering af Steno Museets samlingsstrategi.

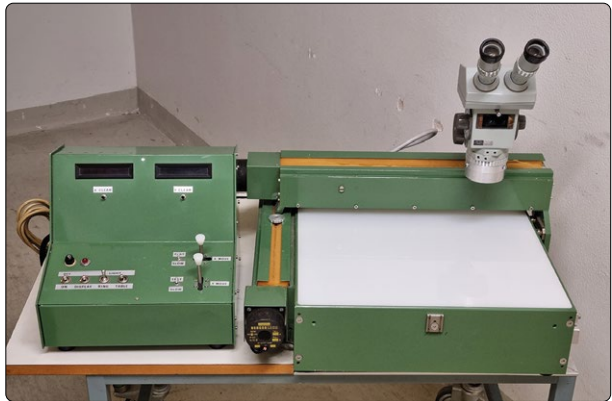
Science Museerne har i de sidste par år arbejdet på at formulere strategier for museerne som helhed såvel som for de enkelte faglederområder. Derfor har vi også opdateret den tidligere samlingsstrategi for perioden 2016-2020.

Samplingsstrategi

Formålet med samlingsstrategien er at øge kvaliteten og anvendeligheden af de eksisterende samlinger samt at sikre en gennemtænkt og fokuseret indsamling af natur- og lægevidenskabelig kulturarv, begge dele med henblik på samlingsbaseret formidling og forskning.

Der er opstillet følgende strategiske mål for samlingsarbejdet 2021-2025:

1) Optimere kvalitet og brugbarhed af samlingerne i forhold til indsamling, dokumentation, bevaring og kassation.



Blandt de måleinstrumenter, som i 2021 er indsamlet fra Ole Rømer-Observatoriet, er et apparat til udmåling af stjerners og galakseres position på fotografier af himmeludsnit. Ved hjælp af de to "joysticks" på styreboksen til venstre kan stereoluppen flyttes, til man kan se det ønskede himmelobjekt. Herefter kan luppens placering aflæses af displayet øverst på styreboksen. Foto: Hans Buhl.

2) Implementere en indsamlingspolitik, der identificerer prioritetsområder.

3) Sikre at genstande fra samlingerne spiller en central rolle i Science Museernes udstillinger.

4) Øge samlingernes synlighed på Science Museernes digitale platforme, f.eks. gennem præsentation af særligt interessante nyerehvervelser på Science Museernes hjemmeside.

Indsamlingspolitik og prioritetsområder

Indsamlingspolitikken skal bidrage til en styret indsam-

ling af teknisk-naturvidenskabelig og medicinsk kulturarv frem for en passiv strategi, hvor henvendelser fra donatorer bliver bestemmende for, hvad der kommer til at indgå i samlingerne.

Hovedværktøjet i en styret indsamling er såkaldte prioritetsområder, der skal fungere som pejlemærker for, hvor vi aktivt vil lede efter den kulturarv, der kan styrke vores samlinger, eller hvornår vi vil sige "ja tak", når donatorer henvender sig.

De videnskabshistoriske prioritetsområder er:

- Hvor kommer vi fra? (set fra astrofysikken og kosmologien)

- Klimaforskning

- Stoffets usynlige mikroverden

- Kortlægningen af verden

De medicinhistoriske prioritetsområder er:

- Livets begyndelse og afslutning

- Mikrober, smitte og hygiejne

- Livsstilssygdomme

- Biomedicinske forskningsgennembrud ved Aarhus Universitet.

AU Universitetshistorie

Der er endnu ikke ansat en ny universitetshistoriker, men samlingslederen har løbende ekaspereret de henvendelser, der er kommet om adgang til arkivalier og billeder. Desuden er der i begrænset omfang blevet indsamlet tilbudt materiale.

Forskerne satte udgået molekylærbiologisk udstyr i kælderen, hvor vi så kunne gennemgå det. Det var imidlertid i samtaler med forskerne, at vi fandt ud af, hvor "guldet" lå gemt.

Foto: Steno Museet.

Videnskabshistorie

Der har ikke været større indsamlingsprojekter på det videnskabshistoriske område, så samlingen er blot blevet beriget med enkelte måleinstrumenter, herunder forskellige historiske instrumenter fra Ole Rømer-Observatoriet i forbindelse med, at det er blevet ryddet op for at give plads til den igangværende renovering.

Medicinhistorie

Museets indsamling fulgte udviklingen i covid-19 i hele 2021, hvor universitetets selvtestcentre, folkelige demonstrationer i Aarhus samt en usædvanlig jule-

gudstjeneste var nogle af de epidemiske fokusområder, som udfoldes andre steder i dette blad. Covid-19 indsatsen inkluderede 100 brugte Moderna- og Pfizer-vacciner fra et vaccinecenter i Sønderborg og italienske mundbind i 15 farver fra Venedig.

Et andet prioritetsområde, forskningsgennembrud ved Aarhus Universitet, krævede pludselig opmærksomhed og hurtig handling i vintermånederne, da Institut for Molekylærbiologi og Genetik som det første skulle flytte til den nye "Universitetsbyen", hvor det gamle kommunehospital lå. Instituttet dannede den molekylærbiologiske forskningsfront i Danmark i 1970'erne og 80'erne og lå derfor inde med meget interessant udstyr m.v. I forbindelse med flytningen blev der ryddet grundigt op – og ud – i alle afdelinger. Steno Museet var med i processen og fik reddet uerstattelig kulturarv, inden den i bogstavelig forstand endte i affaldscontaineren. Den indsats vil vi fortælle udførligt om i næste års samlingsberetning.

Hans Buhl og

Morten Arnika Skydsgaard

