

STENOMUSEEN 77

MEDLEMSBLAD FOR STENO MUSEETS VENNER – MARTS 2019

TILLYKKE fra Steno Museets Venner

Steno Museet blev indviet 25. marts 1994. I anledning af 25-års jubilæet bringer formanden for Steno Museets Venner her sin lykønskningshilsen.

Det er med stor glæde, at foreningen Steno Museets Venner ønsker museet tillykke med de første 25 år. Venskabet og samarbejdet mellem forening og museum går dog meget længere tilbage i tid. Foreningen har faktisk fungeret som fødselshjælper for museet for 38 år siden. Med udgangspunkt i Institut for de eksakte Videnskabers Historie – der blev oprettet på initiativ af den navnkundige professor Olaf Pedersen – blev grunden i 1981 lagt til et Videnskabshistorisk Museum i en af Ole Rømer-Observatoriets bygninger.

Videnskabshistorisk Museum blev med hjælp af engagerede personer fra foreningen bygget op de følgende to år, og det åbnede for publikum i 1983.

Da Videnskabshistorisk Museum på Observatorievej sammen med Medicinhistorisk Museum, der holdt til i en tidligere overlægebolig ved Fødselsstiftelsen, flyttede ind i den nye, flotte bygning i Universitetsparken, hvor der ovenikøbet blev plads til et planetarium, ændrede foreningen navn til “Steno Museets Venner”.

Fra 19 medlemmer i 1981 er foreningens medlemstal vokset betragteligt. Som medlem af foreningen har det gennem årene været glædeligt at se, hvordan Steno Museet har formået at følge med udviklingen. Hovedvægten er flyttet fra

at præsentere genstande i lukkede montrere til at inddrage museets gæster ved interaktive opstillinger. De nye basisudstillinger *Det nysgerrige menneske* og *Videnskab er lidenskab* er fremragende eksempler på, hvor langt museet er kommet ved at inddrage ny teknologi i formidlingsprocessen. Det er et scoop, at det er lykkedes medarbejdere ved museet at erhverve centrale dele af LEP-acceleratoren fra CERN og at få den til at indgå på en meget iøjnefaldende og smuk måde i udstillingen. Museet formår ovenikøbet i den nye udstilling at perspektivere til det nyåbnede Center for Partikelterapi ved Aarhus Universitetshospital. Det betyder, at museet i dag henvender sig såvel til almindelige gæster, der er nysgerrige ef-

Den 2. maj 1981 kl. 16 samledes på Ole Rømer Observatoriet en kreds af medarbejdere ved Institut for de eksakte videnskabers historie samt tidligere og nuværende studerende til stiftende generalforsamling i “Videnskabshistorisk Museums Venner”.

Uddrag af referat fra stiftende generalforsamling for “Videnskabshistorisk Museums Venner”. Blandt de tilstedeværende tegnede 19 personer sig som medlemmer.

ter at vide mere om naturen, som til skoleklasser, for hvem museet er et fantastisk godt supplement til den øvrige undervisning i naturvidenskab hjemme på skolen.

Kombinationen af medicinhistorie, videnskabshistorie og planetarium giver en helt usædvanlig bredde. I

sandhed naturvidenskab i øjenhøjde, som der står på museets hjemmeside.

I betragtning af i hvor høj grad Steno Museet har evnet at opfylde tidens forventninger til god formidling, tegner fremtiden lys, især hvis museet udnytter de righoldige samlinger

samt fastholder og gerne styrker det faglige grundlag, videnskabeligt såvel som videnskabshistorisk.

Venneforeningen ønsker endnu engang museet tillykke og håber på et fortsat godt og inspirerende samarbejde de næste mange år.

Bjarning Grøn

Samlingsarbejdet i 2018

Det intensive arbejde med de to nye udstillinger, som åbnede sidste efterår, har sat præg på Steno Museets samlingsarbejde i 2018.

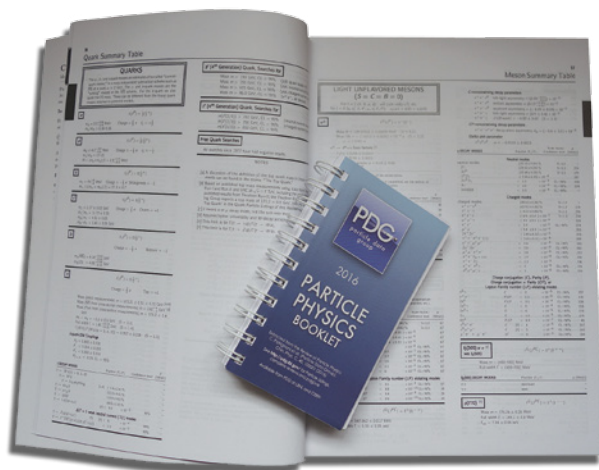
Hovedparten af det, som er blevet indsamlet sidste år, er erhvervet til brug i de

nye udstillinger. På det medicinhistoriske område er der dog også sket en større

selvstændig indsamling. Derudover har museet taget en ny webbaseret registreringsplatform i brug.

Videnskabshistorie

Til afsnittet om "CERN og partiklerne" i den nye udstilling om *Det nysgerrige menneske* supplerede vi de store acceleratordele i samlingen med et par eksempler på udstyr til at detektere partikler, dels en filmstrimmel med tusindvis af boblekammerfotos, dels et modul af den såkaldte siliciumdetektor fra det indre af den enorme ATLAS-detektor. Boblekammerbillederne fortæller om, hvordan man i 1970'erne undersøgte partikelsammenstød rent visuelt, mens siliciumdetektoren anskueliggør, hvordan man i



Til udstillingen Det nysgerrige menneske er der indsamlet et par versioner af Review of Particle Physics, som bl.a. rummer data for alle kendte elementarpartikler. Foto: Hans Buhl.