

(Fortsat fra side 6)

Bøgerne fik meget forskellig udbredelse: *Haandbogen* er udsendt i fire udgaver og syv fotografiske genoptryk fra 1901 til 1995. I alt 23.750 eksemplarer. *Navigationens Udvikling* er derimod kun hektograferet i 20 kopier. De fleste er i dag glemte i magasinkældre på museer og biblioteker i Skandinavien og England.

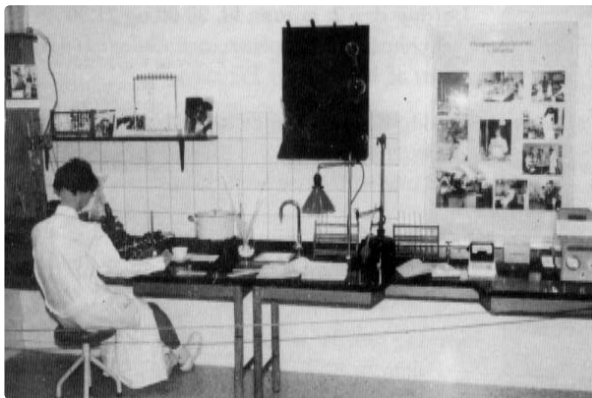
Et eksemplar af hver af bøgerne er udstillet sammen med billeder af „Danmark af København“, fire rekonstruerede instrumenter samt eksempler på Jens Kusk Jensens forskning i arkæoastronomi og skibsbygningshistorie.“ *jl+hb*

„Kantede elementer“ påny

Særudstillingen genopstilles efter påske

Den meget velbesøgte særudstilling om geometriske former vil kunne genopleves på Steno Museet fra den 13. april 1999 til begyndelsen af juni.

For at styrke skolernes muligheder for at bruge udstillingen i matematikundervisningen vil der inden genåbningen blive udsendt informationsmateriale og opgaveark til alle skoler i Århus Kommune. Desuden afholdes der den 14. april et eftermiddagskursus for lærere i samarbejde med Amtscenteret for Undervisning i Århus Amt. *hb*



Den nye medicinhistoriske laboratorieudstilling på Steno Museet. (Foto: Hanne Teghus).

Hospitalslaboratoriet

Ny udstilling i den medicinhistoriske basisudstilling

Den 9. november 1998 fejrede *Landssammenslutningen af Hospitalslaboranter* sit 50 års jubilæum med en stor reception på Steno Museet. Vi benyttede lejligheden til at præsentere et nyt afsnit i vor basissamling om Hospitalslaboratoriet, som det kunne have set ud i 1950'erne.

Man ser en laborant, der sidder ved mikroskopet og tæller hvide blodlegemer ved siden af det herostratisk berømte Van Slykes apparat. Apparatet indeholdt et par kg kviksølv, og trods stor forsigtighed var der en reel risiko for, at dette løb ud på gulvet, når en gummislange gik løs. Derfor var der dengang altid større eller mindre mængder kviksølvdråber langs panelerne og i gulvsprækkerne på laboratoriet .

Udstillingen viser også det banebrydende flammefotometer, der tillod hurtig kalium- og natriumbestemmelse, hvilket i forbindelse med bikarbonatbestemmelser på Van Slykes apparat muliggjorde en hidtil uset effektiv kontrol med væskebalancen hos patienter. Dette var specielt nyttigt i forbindelse med større operationer. Der er også et eksemplar af det berømte Beckmann B spektrofotometer, hvor en stor del af laboratoriets kemiske analyser endte.

Laboratorieudstillingen illustrerer en periode i hospitalslaboratoriets udvikling, hvor der skete mange værdifulde fremskridt, og hvor faget blev etableret som en væsentlig del af den samlede indsats på hospitalerne.

eht