

Nyt fra Ole Rømer-Observatoriet

Vintersæsonens offentlige forevisninger på det gamle observatorium er i fuld gang. Samtidig overvejes det, hvordan man kan modernisere stedet.

Fra september til april er der mulighed for at besøge Ole Rømer-Observatoriet ca. 15 aftener hver måned. Der er plads til max. 30 personer, og forevisningerne finder sted uanset vejret. Det er gratis at deltage, men man skal melde sig til i forvejen hos Steno Museet på tlf. 8715 5415.

Kort fortalt består en forevisning af en rundvisning i observatoriet, en præsentation af kikkerterne, et lille astronomiforedrag med plads til spørgsmål og måske en

genfortælling af en af stjernehimlens mange myter. Og hvis vejret er klart, får man naturligvis også et kig på de spændende objekter, som måtte være på himlen netop den aften.

Renovering af bygningerne

I forbindelse med Ole Rømer-Observatoriets 100-årsdag i efteråret 2011 lykkedes det at få lagt ny gulvbelægning i forevisningslokalet og at få malet loft i forhallen. Det var det første lille trin i en større renoveringsplan, som vi håber at få gennemført i de kommende år.

Observatoriebygningen og direktørboligen neden for bakken blev fredet i 2006. Direktørboligen er netop blevet nænsomt og



Illustrationer fra bogen Ole Rømer-Observatoriet – forskning og folkeoplysning i 100 år. Se næste side.

smukt renoveret både ude og inde. Der er i den forbindelse indrettet 4 lækre gæstelejligheder til forskere, som skal opholde sig ved Aarhus Universitet i længere tid.

Det arkitektfirma, som har bistået ved dette arbejde, har også udarbejdet et budget for restaurering af selve observatoriebygningen. Restaureringsarbejdet er dog hverken billigt eller let overstået, for bygningen er noget nedslidt, og ambitionen er at bringe den tilbage til det oprindelige udtryk i så stor udstrækning, som det er muligt.

Kikkerterne

Som supplement til renoveringsprojektet arbejder vi på et idéoplæg til forbedring af den samlede formidling fra observatoriet.

Kikkertudstyret i den store kuppel er løbende blevet opgraderet og er derfor relativt moderne. I 2012 er det tillige suppleret med et nyt CCD-kamera, som kan fjernstyres fra forevisningslokalet.

I den lille kuppel findes stadig det gamle 50 cm teleskop fra 1961. Det har stået ubenyttet i en årrække på grund af problemer med styresystemet, men optisk og mekanisk er teleskopet i fin stand. I løbet af sommeren er der igen kommet gang i arbejdet med at få styresystemet ordnet, så der er håb om, at teleskopet igen vil kunne anvendes.

Alternativt arbejdes der med en idé om at indrette et lille planetarium i den lille kuppel, så vi også i overskyet vejr kan vise "stjerner" for observatoriets besøgende.

Mange muligheder

Der er også nogle ubenyttede rum, som vil kunne anvendes til udstilling, bl.a. af nogle af de astronomihistoriske ting, som er

i museets besiddelse. Desuden egner flere af rummene sig fint til formidling af andre aspekter af astronomien f.eks. også til den moderne astronomi.

Observatoriets kælderrum blev aldrig, som det oprindeligt var planen, indrettet som geofysisk observatorium med bl.a. en seismograf til jordskælvsmålinger. Den mulighed står stadig åben.

Der er også mulighed for at opstille etildkuglekamera og en meteorologisk målestation, hvis ellers de nødvendige midler kan skaffes.

Ole J. Knudsen



Ole Rømer-Observatoriet
– forskning og folkeoplysning i 100 år

Hans Buhl
Ole J. Knudsen
Axel V. Nielsen

Steno Museets Venner

Steno Museets Venner udgav i 2011 bogen Ole Rømer-Observatoriet – forskning og folkeoplysning i 100 år. Bogen er på 144 sider og koster 120 kr. Den kan ligestem venneforeningens øvrige bøger købes i Steno Museets butik eller bestilles ved henvendelse til museet på telefon 8715 5415. Bestilling kan ligeledes ske via mail til stenomuseet@si.au.dk