

Ole Rømer-Observatoriet bliver renoveret

Science Museerne modtager betydelig økonomisk støtte til en meget tiltrængt renovering af det 110 år gamle observatorium i Højbjerg. Planlægningen er allerede i fuld gang, og det fysiske arbejde påbegyndes i efteråret.

Oprindelighed og fornøjelse går hånd i hånd i renoveringen af Ole Rømer-Observatoriet. Det samlede budget er 17 mio. kr., og for pengene får vi et helt nyt og samtidig mere oprindeligt observatorium. De tre visioner for renoveringen er nemlig:

- Tilbage til et mere oprindeligt udtryk
- Adgang for alle
- Formidling i særklasse.

Et oprindeligt udtryk

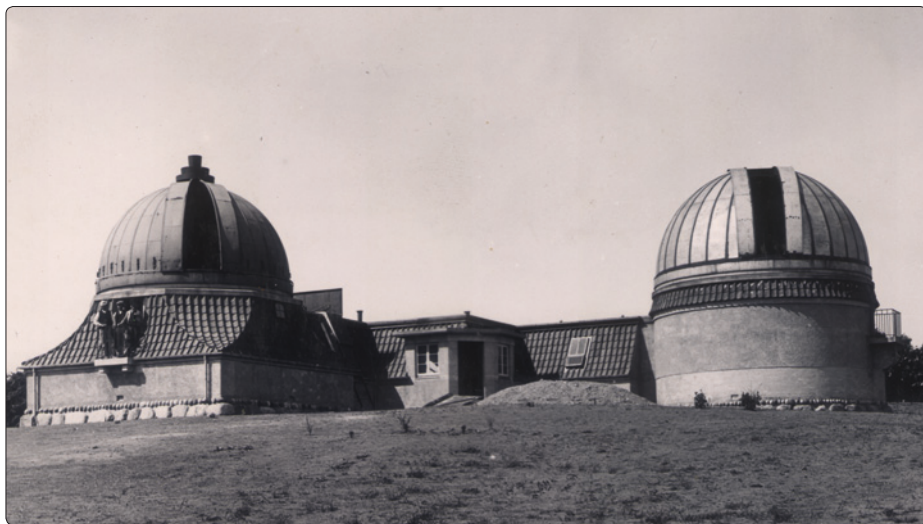
Allerede i efteråret 2021 påbegyndes renoveringen af bygningen. Det gøres nænsomt og med stor respekt for detaljerne. Både inde og ude holder vi den stil, arkitekt Anton Rosen i sin tid lagde for bygningen. Desuden optimeres formidlingslokalet, vi viser mere af historien frem, og vi får et pantry, så gæsterne kan bydes på en forfriskning.

Adgang for alle

Men med smalle og stejle trapper og mange niveauer udelukker vi i dag nogle fra at komme ind og opleve observatoriet. Derfor etablerer vi et handicaptoilet, en rampe til hovedbygningen samt lift til den store kuppel. Dette gøres med stor respekt for bygningen og i samarbejde med Real-dania.

Bedre formidling

Sidste fase i arbejdet er at skabe en platform for endnu mere formidling. Vi vil gerne have gæster på Ole



Ole Rømer-Observatoriet, som det så ud i 1911.

Rømer-Observatoriet hele året, og ambitionen er at gå fra 4000 til 10.000 gæster om året.

Derfor skal parken omkring observatoriet inddrages til formidling, og vi vil opføre overnatningsmuligheder primært til skoler og

foreninger. Endelig opsætter vi en ny, fjernstyret kikkert i sin egen kuppel. Den lille, nye kikkert kommer til at give et indblik i den moderne astronomi og bliver en god mulighed for oplæring for universitetets astronomistuderende.

Renoveringsprojektet udføres af C.F. Møllers Tegnestue, og vi forventer at genåbne Ole Rømer-Observatoriet i november 2022.

Bygningsrenoveringen er støttet af Realdania og Louis-Hansen Fonden.

Linda Greve



Ole Rømer-Observatoriets grundplan kommer bedst til sin ret fra luften. Her ses observatoriet fra ballon en stille sommeraften i 2004. Foto: Michael Hejlskov Jacobsen.