

# Nu sker det: Tre ton tung kuppel hejses ned fra Rundetaarn på mandag

Nu er tidspunktet fastlagt: På mandag den 12. januar kl. 11 hejses den tre ton tunge kobberkuppel på toppen af Rundetaarn ned med kran for at få lagt nyt kobber på. Løftet tager under 15 minutter og kan opleves fra gadeplan uden for afspærringen, hvor forbipasserende kan følge med. Bemærk, at tidspunktet for nedtagningen kan ændre sig helt frem til mandag morgen kl. 8, da vind- og vejrforhold er afgørende for gennemførelsen.



Rundetaarn pressefoto

I århundreder har toppen af Rundetaarn været en portal til stjernehimlen. Herfra har både store danskere og små børn set ud i universet og hentet ny viden og oplevelser ind. Det gør de stadig den dag i dag, og det kommer de også til i fremtiden. For under den hvælvede, irgrønne kuppel ligger Rundetaarns observatorium.

Fra på mandag vil Rundetaarn dog stå uden sin velkendte top. Efter næsten 60 år i vind og vejr var observatoriets kobbertag begyndt at tage vand ind, og derfor er det nu nødvendigt at restaurere kuplen. Formålet er at fremtidssikre Observatoriet og

selve tårnet – og at sikre, at Christian IV's historiske "stjerneborg" også kan opleves af kommende generationer.

"Rundetaarn er et ikonisk bygningsværk i verdensklasse, som vi skal tage vare på, og det ansvar er vi meget bevidste om. Når vi vælger at restaurere kuplen netop nu, er det for at udvise rettidig omhu, og vi går til arbejdet med nænsomhed, grundighed og med den dybeste respekt for både håndværket og Rundetaarns historie," siger Jeanette Bursche, direktør i Rundetaarn.

Rundetaarn blev opmærksom på det utætte kobbertag i 2024 og har siden da planlagt restaureringsprojektet med rådgivning fra arkitektvirksomheden Fogh & Følner og i dialog med Slots- og Kulturstyrelsen og Københavns Stift.

### **Nedtagning af observatoriekuplen sker i ét stykke**

Mandag den 12. januar kl. 11 hejses kuplen ned - i ét stykke og med kran. Løftet sker efter et minutiøst forarbejde og udføres under ledelse af Fogh & Følner Arkitekter. En indvendig afstivning sikrer, at kuplen holder formen under såvel nedtagning som den efterfølgende restaurering.

"Nedtagningen af kuplen er den foreløbigt største milepæl i restaureringsprojektet. Det bliver et sjældent syn, når kuplen løftes ned, og arbejdet efterfølgende kan følges på gadeplan. For os er det også en mulighed for at åbne processen og vise det håndværk, der ligger bag at passe på Rundetaarn - så vi glæder os," siger Jeanette Bursche.

Selve løftet tager under 15 minutter og kræver vindstille vejr. Derfor træffes den endelige beslutning om, hvorvidt løftet kan gennemføres mandag morgen kl. 8. Interesserede kan følge begivenheden fra gadeplan uden for afspærringszonen.

### **Restaurering på gadeplan**

Restaureringen af kuplen er også en anledning til at opleve vores fælles kulturarv og det levende håndværk på tættest hold. Arbejdet vil nemlig foregå ved foden af Rundetaarn, på hjørnet hvor Landemærket møder Købmagergade – samme sted, hvorfra kuplen i 1929 blev hejst op. Her vil kobbersmede og tømrere lægge nyt

kobber på kuplen hen over vinter og forår. Og som forbipasserende vil man lejlighedsvis kunne kigge ind i værkstedet ved foden af Rundetaarn og følge med i arbejdet, mens det sker.

På [rundetaarn.dk/restaurering](https://rundetaarn.dk/restaurering) og Rundetaarns sociale medier kan man løbende følge projektet og få information om seneste nyt og et kig bag kulissen.

### **Et historisk løft**

Den færdigrestaurerede kuppel forventes retur til Rundetaarn i foråret. Her kan fremmødte og forbipasserende opleve genmonteringen og gensynet med kuplen på sikker afstand.

Rundetaarn forventer at kunne bemande teleskopet og byde gæster velkommen i Observatoriet igen til efteråret, når vintersæsonen indtræffer, og det atter er mørkt nok til at åbne kobberkuplens skodder og rette teleskopet mod himlen over København.

*Rundetaarn holder lukket hele januar, men forventer genåbning fra 6. februar 2026. Her åbner tårnet dørene til årsprogrammet "Lysår 2026" i anledning af 350-året for Ole Rømers opdagelse af lysets hastighed – et 'Lysår', der kulminerer, når Observatoriet kan vises frem igen senere på året med nyrestaureret kuppel og stjerneikkert.*

### **For pressen:**

Kuppelløftet er planlagt til mandag den 12. januar kl. 11 men afhænger fortsat af vejrforholdene. Der tages bestik af situationen på dagen, og den endelige beslutning træffes mandag morgen kl. 8. Ønskes nærmere advisering herom, kan pressen kontakte kommunikationsansvarlig Rosa Lembcke / [rl@rundetaarn.dk](mailto:rl@rundetaarn.dk) / 28 51 82 30 eller følge med på Rundetaarns sociale medier, hvor det også vil meldes ud på dagen hvorvidt kuppelløftet gennemføres som planlagt.

Kuppelløftet kan dækkes fra gadeplan uden for afspærringszonen.

Af respekt for kranførerens arbejde og af hensyn til sikkerhed, skal dronetryvning omkring kranarbejdet minimeres, da kranens signal kan overstyre dronernes signal, hvis de kommer for tæt på hinanden. Rundetaarn dokumenterer derfor selv løftet med professionel dronetryvning og opfordrer til at pressen benytter disse optagelser, som vil stilles til rådighed hurtigst muligt i pressekitet [her](#).

## FAKTA

- **Om kuplen:** Toppen af Rundetaarn har set forskellig ud gennem tiden. Den nuværende kuppel er fra 1929. Den er opført som et såkaldt 'Folkeobservatorium' og er tegnet af arkitekt Henning Hansen. Den blev sidste gang restaureret i perioden 1968-1970. Kuplen er udført i fyrretræ beklædt med kobber, vejer tre ton og fylder fem meter i diameter.

- **Om restaureringen:** Restaureringen skal stoppe vandindtrængning og udbedre fugtskader i Observatoriet. Restaureringen er tro mod det nuværende observatorium fra 1929. Restaureringen omfatter:

// **Kuplen:** udskiftning af kobberbeklædningen og restaurering af trækonstruktionen på den drejelige observatoriekuppel inkl. kuppelskodder.

// **Tagfoden** – hvor kuppel og selve observatoriebygningen mødes – skal have ny kobberbeklædning.

// **Stålføringer og støttestøtter** udskiftes til rustfrit stål.

// **Observatorium:** Der skal lægges nyt gulv i Observatoriet og foretages andre reparationer.

// **Teleskopet** fra 1929 skal restaureres, bemales og have udskiftet linsen af eksperter i Tyskland.

// **Indvendige reparationer:** Der foretages andet vedligeholdelsesarbejde i tårnet – hovedfærdssåren op til platformen renoveres, og Sneglegangens hvælvinger nykalkes.

- **Om adgangen til Rundetaarn:** Rundetaarn holder som udgangspunkt åbent under restaureringen, dog holdertårnet lukket hele januar 2026. På enkelte udvalgte dage i forbindelse med etablering af stillads og større arbejder lukkes toppen og udsigtsplatformen for gæster. Rundetaarns Observatorium er lukket i hele restaureringsperioden.

- **Sikkerhed:** Kuplen nedtages af specialiserede fagfolk for at sikre kulturarven bedst muligt under arbejdet. Kun en mindre del foregår inde i selve Rundetaarn. Der vil desuden være vagter omkring kobberarbejdet og sikkerhedsstilladser til at sikre mennesker og materiel.

- **Forventet tidsplan:**

// 25. november 2025: Nedtagning af teleskopet, som er sendt til restaurering i Tyskland.

// 8.-12. december 2025: Opsætning af stillads og etablering af byggeplads.

// 12. januar 2026 kl. 11: Forventet nedtagning af kuppel – afhænger af vind og vejr.

// Januar-april 2026: Restaurering i gadeplan – kobber-, tømrer- og smedearbejde.

// April/maj 2026: Genmontering af kuplen – afhænger af vind og vejr og nærmere dato er endnu ikke fastlagt.

// Maj: Afsluttende restaureringsarbejde i Observatoriet, særligt tømrer- og malerarbejde samt nedtagning af byggeplads.

// Sommer/efterår 2026: Teleskop genmonteres, og Rundetaarns Observatorium forventes genåbnet.

Der tages forbehold for usikkerheder i restaureringsarbejde af historiske bygninger.

- **Om byggeplads og afspærringer:** Der etableres en byggeplads omkring kuplen på gadeplan på hjørnet, hvor Landemærket møder Købmagergade samt et stillads omkring Observatoriet. Når stillads og kuppel hejses op og ned, vil flere områder omkring Rundetaarn samt udsigtsplatformen desuden blive helt afspærret – følg med på Rundetaarns hjemmeside.
- **Pris:** Estimeret 6 mio. kr., finansieret af Rundetaarns egne midler. Rundetaarn ejes af Trinitatis Kirke og fungerer som en selvfinansieret kulturinstitution, ledet af en bestyrelse, der disponerer over dele af ejendommen.
- **Totalrådgiver**  
Fogh & Følner Arkitekter
- **Underrådgiver**  
Eduard Troelsgård Rådgivende Ingeniører A/S

- **Håndværkere og entreprenører**  
Emil Nielsens Smedeværksted A/S  
Blikkenslagermester Jens Volf  
Kjell Pedersen Entreprise A/S  
Dansk Stillads Service A/S  
C. Møllmann & CO A/S  
Finn L. & Davidsen A/S  
Lyders & Svend G. A/S  
TT Mobilkran A/S
- **Teleskopets reovering**  
Uwe Meiling, Meiling Astro Design  
Niels Haagh, Track the Stars APS
- **Konsulenter**  
BARC Rådgivning  
Schmidt Brandrådgivning

## Kontakter

---

### **Jeanette Bursche**

Direktør, Rundetaarn

41786611

[jb@rundetaarn.dk](mailto:jb@rundetaarn.dk)

### **Lennart Dose**

Fogh & Følner Arkitekter, Ledende arkitekt

24 62 19 25

[ld@fogh-folner.dk](mailto:ld@fogh-folner.dk)

### **Rosa Lembcke**

Kommunikation, Rundetaarn

28518230

[rl@rundetaarn.dk](mailto:rl@rundetaarn.dk)

### **Christina Toldbo**

Leder af Observatoriet, Rundetaarn

28550468

[ct@rundetaarn.dk](mailto:ct@rundetaarn.dk)

## Rasmus Agertoft

Historie- og formidlingsansvarlig, Rundetaarn

40599095

ra@rundetaarn.dk

## Billeder

---



Rundetaarn pressefoto

## DOWNLOAD



Stilladsdele løftes op med kran

## DOWNLOAD



Folkeobservatoriets kuppel hejses op i 1929. Rundetaarns arkiv

[DOWNLOAD](#)



Folkeobservatoriets kuppelkonstruktion i 1929. Rundetaarns arkiv

[DOWNLOAD](#)



Platformen uden kuppel i 1929. Rundetaarns arkiv

[DOWNLOAD](#)



Folkeobservatoriets kuppel hejses op i 1929. Rundetaarns arkiv

[DOWNLOAD](#)



Folkeobservatoriets kuppel hejses op i 1929. Rundetaarns arkiv

[DOWNLOAD](#)



Rundetaarn pressefoto

[DOWNLOAD](#)



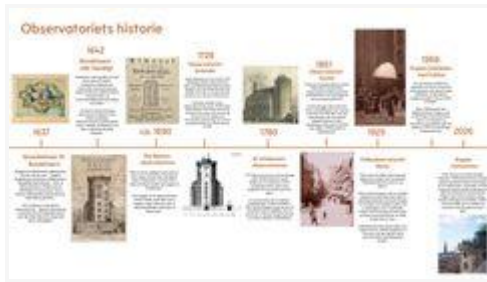
Rundetaarn pressefoto

[DOWNLOAD](#)



Åbent observatorium. Foto: Rundetaarn

[DOWNLOAD](#)



Observatoriets historie

[DOWNLOAD](#)



Rundetaarns observatorium interiør. Foto: Rundetaarn

[DOWNLOAD](#)



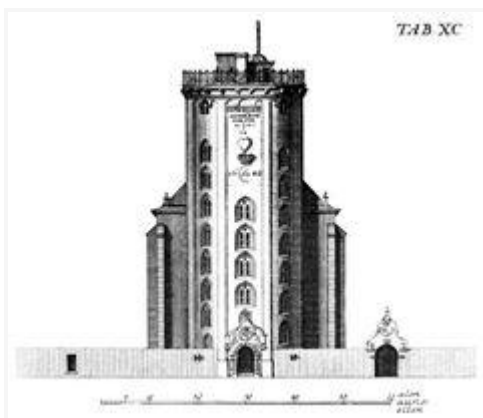
Rundetaarns observatorium interiør. Foto: Rundetaarn

[DOWNLOAD](#)



Forsiden af Københavns Universitets almanak, 1828. Rundetaarns samling

[DOWNLOAD](#)



Kobberstik fra Laurids de Thurahs "Hafnia hodierna", 1748

[DOWNLOAD](#)



Kobberstik af H.A. Greys fra Thomas Bangs "Phosphorus inscriptionis hierosymbolicæ", 1657. SMK

[DOWNLOAD](#)



Foto i Rundetaarns samling

[DOWNLOAD](#)

PRESSEMEDDELELSE



Koloreret kobberstik i Rundetaarns samling

[DOWNLOAD](#)



Koloreret kobberstik fra Joan Blaeus "Atlas Maior", 1660'erne.

Rundetaarns samling

[DOWNLOAD](#)



Plantegning Afspærringszone

Lennart Dose

[DOWNLOAD](#)

## Links

---

[Rundetaarns observatorium restaureres i 2026](#)

[Restaureringsprojektets faser](#)

[Observatoriets historie](#)

[Hvad betyder restaureringen for Rundetaarns gæster og naboer?](#)

[Lysår 2026 Årsprogram](#)

## Om Rundetaarn

---

Med sin karakteristiske Sneglegang er Rundetaarn et af Danmarks mest ikoniske bygningsværker. Tårnet blev opført af Christian IV til Københavns Universitets observatorium i 1642. Rundetaarn rummer i dag også skiftende udstillinger, koncerter og andre aktiviteter i Bibliotekssalen halvvejs oppe i tårnet på etagen over Trinitatis Kirke.