



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

DBI   
BRAND OG SIKRING

WEBINAR

# BRANDIMPRÆGNERING AF TRÆ TIL FACADER

## DEL 2: ÆLDNINGSMETODER, BRANDTESTS OG LEVETID

---

2. DECEMBER 2020 KL. 10.00-12.00

Teknologisk Institut inviterer til webinar i samarbejde med Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut (DBI)

I den harmoniserede standard for træ til facader, EN 14915, er levetid ikke omtalt, hverken af træmaterialet i sig selv eller af en brandimprægnering. Det er således op til fabrikanten selv at dokumentere en rimelig levetid af sit produkt og dets egenskaber. I to webinarer vil vi sætte fokus på dette emne. Del 1: Lovgivning og prøvningsmetoder vil handle om lovgivning og de standarder der er til rådighed for at kunne vurdere brandegenskaber før og efter en ældning, afholdes d.4. november. **Del 2: Ældningsmetoder, brandtests og levetid** gennemgår forsøgsresultater fra ældningsforsøg og forskellige brandtest samt et forsøg på at estimere levetid ud fra udvaskningen af imprægneringsmiddel. Programmet til Del 2 samt tilmeldingslink ser du på næste side.

Aktiviteterne til grund for dette webinar er en del af arbejdet udført i Resultatkontraktens aktivitetsplaner som er støttet af Uddannelses og Forskningsministeriet.

### Praktisk info

Når du tilmelder dig får du en bekræftelse på din deltagelse. Tættere på afholdelse får du et link til webinarret, som du skal bruge når du deltager.



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

**DBI**   
BRAND OG SIKRING

TILMELD  
DIG HER

# PROGRAM

## DEL 2: ÆLDNINGSMETODER, BRANDTESTS OG LEVETID

- 
- 10.00 **Velkomst og introduktion**  
Morten Klamer, Teknologisk Institut
  - 10.05 **Markedstilsyn**  
Hilde Balke, Direktoratet for Byggkvalitet
  - 10.25 **Sammenligning af brandtestmetoder**  
Martin Pauner, Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut
  - 10.55 **Pause**
  - 11.00 Fortsætter med: **Sammenligning af brandtestmetoder**  
Martin Pauner, Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut
  - 11.20 **Estimering af service-life**  
Morten Klamer, Teknologisk Institut
  - 11.50 **Afrunding**  
Morten Klamer, Teknologisk Institut
  - 12.00 **Tak for i dag**

