



TEKNOLOGISK
INSTITUT

DBI 
BRAND OG SIKRING

WEBINAR

BRANDIMPRÆGNERING AF TRÆ TIL FACADER

DEL 1: LOVGIVNING OG PRØVNINGSMETODER

4. NOVEMBER 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. Se programmet på næste side. **Del 2: Ældningsmetoder, brandtests og levetid** vil vi gennemgå forsøgsresultater fra ældningsforsøg og forskellige brandtest samt et forsøg på at estimere levetid ud fra udvaskningen af imprægneringsmiddel. Programmet bliver offentliggjort senere, men datoen er sat til d. 2. december 2020 kl.10-12.

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 1: LOVGIVNING OG PRØVNINGSMETODER

- 10.00 **Velkomst og introduktion**
Morten Klamer, Teknologisk Institut
- 10.05 **Regler og standarder**
Jens Kristiansen, Teknologisk Institut
- 10.25 **Aktiv og passiv brandbeskyttelse af træ**
Mikkel Thorsdal, Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut
- 10.45 **Levetid og holdbarhed**
Morten Klamer, Teknologisk Institut
- 11.05 **Pause**
- 11.15 **Ældningsmetoder**
Morten Klamer, Teknologisk Institut
- 11.35 **Brandtest**
Martin Pauner, Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut
- 11.55 **Afrunding**
Morten Klamer, Teknologisk Institut
- 12.00 **Tak for i dag**

