

KURSUS I TRÆFACADER - DESIGN OG UDFØRELSE



Træfacader er blevet et centralt element i byggeriet – både æstetisk, teknisk og klimamæssigt. Samtidig stiller nye krav til dokumentation og materialevalg større krav til både projektering og udførelse.

Kursusbeskrivelse

Kurset tager afsæt i den nye publikation TRÆ 81 Træfacader, som giver dig de vigtigste nye og reviderede anvisninger samt den nyeste viden om træfacader i praksis.

Du får blandt andet indsigt i:

- Valg af træarter, beklædningsbrædder og kvalitet
- Holdbarhed, levetid og patinering af træfacader
- Brandkrav og dokumentation af træbeklædninger
- Ubehandlede træfacader og løsninger til byggeri i højden
- Modificering, imprægnering og overfladebeskyttelse
- Konstruktiv træbeskyttelse og korrekt udførelse
- Aktuelle facadeprojekter og erfaringer fra praksis

Hvad får du ud af kurset?

Kurset er en faglig efteruddannelsesdag, hvor du får et godt grundlag for at projektere, specificere og udføre træfacader, der både opfylder kravene til arkitektur, brand og holdbarhed.

Målgruppe

Kurset henvender sig til arkitekter, ingeniører, konstruktører, driftsansvarlige, tømrere og andre udførende.

Undervisere

Karsten Musgaard, Byggeteknisk rådgiver, Træinformation
Kasper Birkedal Kristensen, Fagteknisk Chef, Træinformation
Kim Dalgaard, Partner, tegnestuen Vandkunsten
Marianne Jørgensen, Byggeteknisk fagredaktør, Træinformation
Mia Fossing Frederiksen, Projektleder, DBI
Michael Fabrin Clausen, Byggeteknisk rådgiver, Træinformation
Niels Morsing, Centerchef Træ og Biomaterialer, Teknologisk Institut

Tilmelding

Du kommer med på kurset ved at tilmelde dig [her](#). Hvis du har spørgsmål til kurset, kan du ringe til Træinformation på telefon 45 28 03 33 eller skrive til os på traeinfo@traeinfo.dk

TID OG STED

København

Dato: 23. september 2026

Tid: 8:30 - 16:15

Sted: Glostrup Park Hotel

Horsens

Dato: 24. september 2026

Tid: 8:30 - 16:15

Sted: Scandic Opus Horsens

KURSUSPRIS

Medlem af Træinformation:
3.900 kr./person

Medlem af Tømrer & Snedker
Branchen DI: 4.400 kr./person

Ikke-medlem:
5.570 kr./person

I prisen er inkluderet:
Morgenmad, frokost, kage,
frugt, kaffe og te.

Priserne er ekskl. moms.

RABAT

Ved 4 eller flere deltagere fra samme firma, får I 25% rabat på den samlede kursuspris.

TILMELDING

Tilmeldingsfrist:

18. september 2026

[Tilmeld dig](#)

PROGRAM TRÆFACADER - DESIGN OG UDFØRELSE

- 08:30 – 09:00 **Ankomst og morgenmad**
- 09:00 – 09:20 **Velkomst og introduktion af TRÆ 81 Træfacader** v/Marianne Jørgensen, Træinformation
- Hvad er nyt: nye og reviderede anvisninger for træfacader
- 09:20 – 10:00 **Valg af træ** v/ Marianne Jørgensen, Træinformation
- Træarters egenskaber til facadebeklædning
- Ubehandlet træ
- Patinering
- Vedligeholdelse
- 10:00 – 10:20 **Pause**
- 10:20 – 11:10 **Beklædningsbrædder og opskæring** v/Kasper Kristensen, Træinformation
- Brædekvaliteter og opskæring
- Fugt og biologiske påvirkninger
- Træs holdbarhed og forventet levetid af træfacader
- Tjekliste til bestilling og opsætning
- 11:10 – 12:00 **Beklædningstyper, opsætning og konstruktiv træbeskyttelse**
v/Karsten Musgaard, Træinformation
- Hulrum: Lukket eller ventileret hulrum
- Varianter: En på to beklædning, listedækning, lodret eller vandret klinkebeklædning, plan beklædning og træspån
- Opsætning
- Søm og skruer, placering og længder
- Fugtindhold, fugtbevægelser, fugttolerancer- 10 brætsmål
- Facade mod sokkel, niveaufri adgang
- Hold træ tørt, vis vand væk, beskyt endetræ
- 12:00 – 13:00 **Frokost**
- 13:00 – 13:40 **Brandkrav og løsninger til facader og udvendige beklædninger**
v/Michael Fabrin Clausen, Træinformation
- Europæisk system, Dansk system
- Krav til behandlet træ iht. krav om prøvning
- Træfacader i højden (20%-reglen)
- Konstruktiv brandbeskyttelse
- Brandbanken
- 13:40 – 14:20 **Ubehandlet træ, brandsikring i højden** v/Mia Fossing Frederiksen, DBI
- Ubehandlet, biobaseret og brandsikkert
- Test og dokumentation
- Hvordan kan resultater bruges fremadrettet i projektering?
- 14:20 – 14:35 **Pause**
- 14:35 – 15:20 **Modificering, imprægnering og overfladebeskyttelse** v/Niels Morsing, Teknologisk Institut
- Modificeret træ: kemisk og varmebehandlet
- Værd at vide om trykimprægneret træ, herunder regler og miljø
- Nye metoder: Hyperlignificering
- Systemer for overfladebeskyttelse af træ
- 15:20 – 16:00 **Facadedesign og udformning af træbeklædninger** v/Kim Dalgaard, tegnestuen Vandkunsten
- Eksempler på facadedesign med træ samt arkitektoniske kvaliteter og valg
- Design for holdbarhed – case studies
- Opfyldelse af krav og ønsker fra arkitekt, bygherre og bygningsreglement
- 16:00 – 16:15 **Spørgsmål fra salen**
- 16:15 **Tak for i dag**

Forbehold for ændringer