

# Stärk din position i branschen genom att öka din kunskap om träbyggande - Anmäl dig till KTH:s Träbeständighetskurs!

I slutet av september startar KTH för andra året i rad en distansutbildning i syfte att öka kunskapen om hur trä som byggnadsmaterial kan erbjuda lång livslängd och ett lågt klimatavtryck.

## Kursöversikt

Kursen "Träbeständigt" är en banbrytande och certifierande vidareutbildning för yrkesverksamma som söker att fördjupa sig i expertkunskap om beständigt trä. Genom ett samarbete mellan Kungliga Tekniska Högskolan (KTH) och Svenska Träskyddsinstitutet, har kursen samlat några av de mest framstående experterna inom området, inklusive Jöran Jermer, Magnus Wälinder, Roberto Crocetti och Andreas Falk.

Deltagarna kommer att utforska ämnen som materiallära, materialval, byggnadsteknisk utformning, arkitektonisk gestaltning, dimensionering och juridiska aspekter som rör trävaror. Med fokus på hållbarhet och långsiktighet ger kursen en solid grund för arkitekter, landskapsarkitekter, konstruktörer och andra yrkesgrupper att fatta välinformerade beslut i sina yrkesutövningar.

## Certifiering

De kursdeltagare som slutför och godkänns i kursen erhåller det prestigefyllda certifikatet "Sakkunnig Träbeständighet", vilket bekräftar deras fördjupade kompetens inom området.



"Det moderna samhällsbyggandet präglas allt mer av miljömedvetenhet och hållbarhet. I ljuset av dessa förändringar blir det av största vikt att svenska trävaror förädlas och integreras i den växande värdekedjan"

Fredrik Westin, vd Svenska Träskyddsföreningen, välkomnar den nya vidareutbildningskursen "Träbeständighet"



# Kursdetaljer

**Kursstart:** 25 september 2024

**Examination:** 10-11 december 2024

**Format:** Distanskurs 7,5 hp kvartsfart med närvaro vid KTH för vissa kurstillfällen.

Kursen ges och examineras av KTH Byggnadsmateriallära

**Språk:** Svenska (Litteratur på engelska kan förekomma)

**Förkunskapskrav:** Yrkeslivserfarenhet från träindustrin och/eller träskyddsindustrin, byggsektorn, bygghandeln, förvaltning, kommunal handläggning, eller föreskrivande led (arkitekt, konstruktör). Alternativt högskolestudier om minst 120 hp inom Arkitekt- eller Civilingenjörsprogram, eller motsvarande.

**Kursavgift:** 20 000 SEK (Företagsbetald kurs), Gratis för KTH-studenter

**Anmälan:** (<https://traskyddsinstitutet.se/anmalningsformular-till-trabestandighet/>)

**Kurs-PM** (<https://traskyddsinstitutet.se/kurs-pm-trabestandighet-2023/>)

## Motiv och bakgrund

Kursen Träbeständighet har initierats efter ett uttryckt behov från industrin och flera aktörskategorier (arkitekter, konstruktörer, entreprenörer, förvaltare) inom byggsektorn. Kunskapen om ämnet behöver hållas aktuell inom industrin och inom byggsektorn råder ett stort behov av kunskap om hur träbeständighet fungerar och hur man hanterar och utformar trä för god beständighet och livslängd.



Nicholas Lundkvist  
Produktionschef, Norra Skog.

”Efter att ha deltagit i kursen i Träbeständighet känner jag mig mycket mer självsäker när det kommer till att välja rätt trämaterial och behandling för mina projekt. Kursen gav mig en djupare förståelse för olika trämaterial och dess egenskaper, vilket har hjälpt mig att undvika misstag och få bättre hållbara resultat i mina byggprojekt. Jag kan varmt rekommendera denna kurs.”



Roberto Crocetti  
Adjungerad professor i  
Träbaserade hybrid-  
konstruktioner, KTH.

”I dagens samhälle blir hållbart byggande allt viktigare, och trä är en nyckelkomponent i detta. Kursen ”Träbeständighet” ger deltagarna verktygen att bli ledande inom området ”utomhus träkonstruktion” genom att erbjuda en genomgång av trämaterial, dess egenskaper och hur man optimerar dess användning i olika byggprojekt. Genom att delta i denna kurs kan man inte bara öka sin expertis inom träbyggande utan också bidra till att forma en mer hållbar framtid för byggindustrin.”

Kursen har utformats med utgångspunkt i identifierade behov från berörda yrkesgrupper, vilka givit uttryck för önskemål om ökad kunskap om olika aspekter av träbeständighet, alltifrån materialval, materialhantering, utformning, tillverkning, förvaltning.

### Ytterligare Information och anmälan

För mer information om kursinnehåll, tider och priser, vänligen besök <https://traskyddsinstitutet.se/bli-expert-pa-trabestandighet/> eller kontakta kursansvariga:

För mer information – kontakta:

Fredrik Westin, [fredrik.westin@traskydd.com](mailto:fredrik.westin@traskydd.com), 070-418 49 59

För mer information om kursen:

Andreas Falk, [andreas.falk@traskydd.com](mailto:andreas.falk@traskydd.com), 070-170 98 52

