



Välkommen till Brandskyddsföreningen Norrbottens inspirerande seminarium den 17 oktober om att bygga och förvalta träbyggnader - möjligheter och utmaningar för hållbart brandskydd.

Träbyggnader börjar att bli allt vanligare och det byggs både stora och höga hus i trä. Användandet av trä är en viktig komponent i det hållbara samhället, där kraven på ökad användning av förnyelsebara material i byggsektorn är stor. Ökad användning av trä innebär nya möjligheter och utmaningar vid uppförande och förvaltning av höga och komplexa byggnader, inte minst när det gäller brandskyddets utformning. Under seminariet kommer information och erfarenheter delges för att öka kunskapsläget inom området.

Datum: 2024-10-17

Tid: 09.00 - 16.00 (registrering och fika från 08.30)

Plats: Boden Business Park (Teknikvägen 3, Boden)

Kostnad: 950 kr/deltagare (lunch och fika ingår)

Anmäl dig via vår utbildningssida: [Anmälan till seminarium](#)

Sista anmälningsdag 2024-10-14. Begränsat antal platser

PROGRAM

08.30-09.00 Registrering och fika

09.00 Välkommen och inledning

Helena Klasson, Brandskyddsföreningen Norrbotten

09.10 Träbyggnadsbranschens perspektiv på risker och utmaningar med att bygga höga och komplexa trähus

Ingen annan byggteknik har utvecklats så snabbt som det moderna träbyggandet. Träbyggsektorn tar snabbt marknadsandelar inom såväl bostadsbyggande som samhällsfastigheter, lokaler och kontor.

Träbyggnadskansliet beskriver branschens utveckling samt redogör för branschgemensamt utvecklingsarbete inom brandtekniska frågor.

Susanne Rudenstam, Kanslichef, Sveriges Träbyggnadskansli

Joakim Sandström, Universitetslektor, Luleå tekniska universitet

Kunskapsöversikt och forskning om brandsäkerhet i träbyggnader

Vilka är de främsta utmaningarna gällande brandskydd i träbyggnader och vad visar den senaste forskningen? Carl har arbetat många år som brandkonsult i Sverige och Australien och har även skrivit Brandforsks rapport som ger en kunskapsöversikt av brandskydd i träbyggnader. Föredraget kommer att fokusera på risker kopplade till egendomsskador och vad byggreglerna (aktuella och föreslagna) inte hanterar.

Carl Pettersson, Brandingenjör, RED Fire Engineers

10.10 Paus

10.15 Industriellt träbyggande av boendemiljöer

Lindbäcks har en lång erfarenhet av industriellt träbyggande och att uppföra byggnader med modern träbyggnadsteknik. Hur skapar man ett hållbart och brandsäkert byggande? Under föredraget ges bland annat exempel på hur erfarenheter och teknisk utveckling har implementerats i byggprocessen.

Ida Edskär, Teknisk chef, Lindbäcks Bygg

David Sundström, VD, Lindbäcks Bygg

Erfarenheter från brandprojektering av komplexa träbyggnader

Träbyggnadsbranschen har genom åren utvecklats från småhus till alltmer komplexa och unika projekt. Utvecklingen av standarder, normer och handböcker för att hantera utvecklingen uppdateras löpande och nu står branschen inför ännu en stor förändring gällande hur och vad som går att bygga i trä. Hur kommer de kommande nya reglerna och standarder påverka trähusbyggandet? Björn som är en av landets främsta träbyggnadsexperter, kommer att delge sina erfarenheter av att projektera brandskydd för komplexa träbyggnader.

Björn Yndemark, Brandingenjör, YHR Consulting AB

Från vision till byggandet av en arktisk småstad i världsklass

I Gällivare pågår just nu en omfattande samhällsomställning i form av stora investeringar vilket kommer att förändra samhället i grunden, men som även öppnar för möjlighet till att skapa ett socialt hållbart och attraktivt samhälle. Stadsarkitekten Johan Eriksson-Buhr belyser arkitekturens och träbyggandets betydelse i transformationen av en stad i Norrbottens inland.

Johan Eriksson-Buhr, Stadsarkitekt, Gällivare kommun

11.45-12.45 Lunch

12.45 Att bygga, förvalta och äga träbyggnader

En fastighetsägares erfarenheter och reflektioner av att uppföra och förvalta byggnader i trä i jämförelse med traditionella byggsystem.

Dennis Wikstén, VD, Wiksténs Fastigheter

Riskbedömning och försäkring av träbyggnader

För att få en byggnad försäkringsbar är brandskyddsstrategin viktigt, men hur är egentligen försäkringsbranschens syn på risk och brand i träbyggnader?

Jens Kjerulf, Riskingenjör, Bolander & Co

Helena Klasson, Brand- och riskingenjör, LF Norrbotten

13.30 Räddningstjänstens erfarenheter från bränder i träbyggnader

Erfarenheter från konstruktionsbränder i trähus. Vilka utmaningar kommer räddningstjänsten att ställas inför och hur uppnår vi det bästa resultatet?

Kristoffer Stigson, Brandinspektör och insatsledare, Boden räddningstjänst

Olycksutredning efter brand i flerbostadshus

Erfarenheter från räddningstjänstens olycksutredning efter brand i ett modulbyggt flerbostadshus i trä.

Sofie Bergström, Brandingenjör, Luleå räddningstjänst

Skadeutbredning och återställande efter brand i flerbostadshus

Bränder i flerbostadshus kan få förödande konsekvenser. Fastighetsägaren Lulebo delger exempel på komplexiteten i att återställa en byggnad efter brand och samtidigt omhänderta hyresgäster.

Carl-Axel Sundbaum, Fastighetsutvecklingschef, Lulebo

14.50-15.10 Fika

15.10 Paneldebatt – nuläge och framtidsspaning

15.50-16.00 Avslutning och sammanfattning av dagen

Helena Klasson, Brandskyddsföreningen Norrbotten