

Temadag

Gentænk træ

som bærende bygningsdele i høje bygninger



ONSDAG 20. MAJ 2015 KL. 9.00-16.45
KADK, Arkitektskolen, København

PRIS

Medlemmer af InnoBYG, DBI, Træinformation og BYGERFA	250 kr.
Ikke-medlemmer	500 kr.
Studerende	100 kr.

TILMELDING

Tilmeld dig på dbi-net.dk/spireprojektet
Begrænset antal pladser, så tilmeld dig hurtig.

YDERLIGERE INFORMATION

Anders Bach Vestergaard, DBI
61 22 06 63 / ave@dbi-net.dk

Tidens udfordringer med en øget urbanisering og et krav om omtanke ved anvendelse af verdens ressourcer, stiller der krav til hvordan vi bygger og bor. Ved at anvende præfabrikerede byggesystemer af træ til at opnå disse mål, er det muligt at etablere gode og billige boliger med et lavt resurseforbrug. Behovet for flere boliger kan imødekommes ved en fortætning af den eksisterende by, så boligarealet i byen forøges gennem på- og tilbygning til eksisterende bygninger.

ET INNOBYG SPIREPROJEKT

Projektet Fortættet byggeri med lette materialer arbejder ud fra det udgangspunkt, at der vil være miljømæssige fordele ved at anvende præfabrikerede byggesystemer af træ til fortætning. Fordelene ved præfabrikerede byggesystemer af træ er desuden lav egenvægt og kort byggetid og større bæredygtighed, der er med til at reducere den samlede pris uanset om materialerne anvendes til højhuse eller i forbindelse med mere traditionelt etageboligbyggeri.

Projektet er et InnoBYG projekt lavet i samarbejde med mellem CINARK – Center for Industriel Arkitektur og DBI – Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut.

INDLÆGSHOLDERE OG TEMAER

BÆREDYGTIGHED

Arkitekt Mikael Koch, Direktør i Træinformation

HØJE BYGNINGER AF TRÆ

Arkitekt Ola Jonsson, Studioledare, Berg | C. F. Moller Architects, Sverige

MASSIVTRÆ – EN NY BYGGEKULTUR

Pierre Landel, Project Manager SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Johannes Habenbacher, Leitung techn., KLH Massivholz GmbH, Tyskland

'THE SWEDISH LESSON'

Er høje bygninger af træ brandsikre?

Ville Bexander, Brandskyddsforeningen Sverige
Fredrik Nystedt, brandingeniør, Wuz risk consultancy AB, Sverige



Det Kongelige Danske Kunstakademiske Skoler
for Arkitektur, Design og Konservering
Arkitektskolen

