

INBJUDAN TILL BESTÄLLARE OCH BYGGBRANSCHENS AKTÖRER

Träbyggnads- FEBER!

Succéturnén "Bygg stort och spännande i trä" fortsätter.
Välkommen till nya Träbyggnadsdagar 2008: **MALMÖ** nästa, 5 mars.



*På träbyggnadsdagen i Umeå medverkade Sveriges vice statsminister och näringsminister Maud Olofsson.
Träbyggnadsdagar för fullsatta hus! Bilder från Västerås, Stockholm och Kalmar.*

**Alla hjärtligt välkomna! Skaffa idéer
för framtiden. Inspireras. Ta nya tag.
Träbyggnadsdagen är kostnadsfri!**

Sveriges
Träbyggnadskansli





Nu vill alla veta mer om modern träbyggnadsteknik!

Vår rikstäckande inspirationsturné med Träbyggnadsdagarna på temat "Bygg stort och spännande i trä" har blivit en fantastisk framgång. Intresset är mycket stort för de kunskaper som landets främsta träbyggnadsexperts har från drygt 10 år av modernt träbyggande. Turnén fortsätter i vår med information baserad på erfarenheter från de drygt 200 projekt som uppförts i Sverige 1995 - 2008. Intresset från beställare och arkitekter för att komplettera sin utbildning i träbyggande växer stadigt och de kurser som ges av BFAB, Bygg- och Fastighetssektorns Fortbildningsinstitut AB, fylls snabbt.

Under dagen medverkar högsta expertis inom träbyggnadsområdet – arkitekter, byggare och konstruktörer. Modern träbyggnadsteknik i större byggnadsverk exemplifieras och våra experter ger inblick i teknik – stabilitet, ljud och brand med mera.

Träbyggnadsturnén ska inspirera alla er som representerar kommuner och byggaktörer att själva starta träbyggnadsprojekt som samtidigt kan utgöra bra exempel vid utbildning i modern träbyggnadsteknik. Med nyskapande exempel i stora format kommer Sverige på sikt att kunna öka den internationella betydelsen inom området. Samtidigt tar vi del av den europeiska utvecklingen mot högre utnyttjande av förnybara råvaror för byggande – i samklang med naturen och med ekologisk hållbarhet.

MODERN TRÄBYGGNADSTEKNIK – ETT SJÄLVKLART ALTERNATIV

2002 ställde sig alla riksdagspartier bakom beslutet att satsa på en nationell träbyggnadsstrategi. Beslutet utgör

bakgrund till den satsning på träbyggnation som nu görs och resulterar i att trä som byggnadsmaterial nu äntligen får möjlighet att konkurrera på lika villkor. När Sverige gick med i EU i mitten av 1990-talet försvann de regelverk som förhindrat utveckling av större byggnader och byggnadsverk med trästommar. Sedan förbudet upphört har teknik och prestandautveckling inom området skett mycket snabbt och **på närmare 100 platser har man redan byggt eller planerar att bygga stora konstruktioner med modern träbyggnadsteknik.** Med trä bygger vi idag snabbare, bättre, mer ekologiskt och samtidigt väl anpassat för ett uthålligt samhällsbyggande.

Träbyggnadsdagarna behandlar även klimatförändringarna och belyser bygg- och bostadssektorns miljöpåverkan. Ett uthålligt samhällsbyggande baserat på den förnybara biomassan trä – som skogen själv producerar – innebär nya stora möjligheter.

Anmäl dig till Träbyggnadsdagarna! DU FÅR:

- Inspiration till att bygga stora och spännande träkonstruktioner
- Foto-show med intressanta svenska och internationella träbyggnationer
- Snabbuppdatering i modern träbyggnadsteknik
- Kännedom om utvecklingen inom modernt träbyggande 1995 - 2008
- Introduktion till utbildning i modern träbyggnadsteknik för beställare och byggindustri
- Redovisning av planerade träbyggnadsprojekt över hela landet
- Kunskap i upphandlingsteknik
- Tillgång till intressanta utställningar och företagspresentationer
- Omfattande dokumentation, tillgänglig även på USB-minne för den som önskar



Internationella utblickar under Träbyggnadsturnén, Magnus Silfverhielm, Aix Arkitekter.



Sagt om framtiden för träbyggande:

” Trä spelar en viktig roll för att motverka klimatförändringarna. En ökad användning av träprodukter i stället för fossilbränsleintensiva produkter skulle stimulera utbredningen av Europas skogar samt minska växthusgasutsläppen.

EU-kommissionens generaldirektorat för näringsliv, "Using wood to tackle climate change. 2003".

Där modern träbyggnadsteknik tillåts konkurrera har kostnadsbilden totalt sett förbättrats.

Fredrik von Platen, Boverkets byggkostnadsforum

Inom White har vi goda erfarenheter av träbyggande, även ur ett klimatperspektiv. När byggnadsstommen är av trä i en normaltvåa på 72 kvm släpps cirka 15 ton mindre koldioxid ut i atmosfären. Det motsvarar ungefär åtta års bilkörning för ett vanligt hushåll.

Anders Svensson, vd, White arkitekter

De smarta lösningar som modern träbyggnadsteknik erbjuder tar nu marknadsandelar. Vi märker tydligt att man tänker mer framtidsinriktat och vågar se förbi de gängse beslutsvägarna. Det tjänar ju alla på – beställare, byggare, förvaltare och de boende.

Niclas Svensson, Sveriges Träbyggnadskansli



PRESSKLIPP

från träbyggnadsdagarna ute i landet:

Vi ska visa omvärlden vad träet går för. Exportmöjligheterna är stora, att bygga i trä är inne ute i Europa, säger Lars Martinsson som representerar en av de tio stora aktörerna som finns med i Bygg i Trä. Moderna metoder gör att det både är tillåtet och fullt möjligt att bygga på höjden.

NORRA VÄSTERBOTTEN

Uniwoodföreträdarna, vd Niklas Andersson och arkitekten Jonas Kullgren var också positiva till byggande i trä. – Det var från 1874 fram till 1994 förbjudet att bygga trähus högre än två våningar i Sverige. Därför är de stora byggföretagen helt inriktade på betong och har byggt upp sin produktionsapparat därefter. Byggnads ordförande i Värmland, Lars Mejern Larson instämde. – Det kostar säkert en del att ställa om produktionen, men på sikt tror jag att träbyggandet kommer att öka. Och att byggjobbarna hellre arbetar med trä än med betong, det vet vi redan.

VÄRMLANDS FOLKBLAD

Med hjälp av modern träbyggnadsteknik finns det inga begränsningar för vad trä kan användas till. I vår kommun har vi också många företag som är baserade på trä och förädling och det är något vi måste försöka dra nytta av, säger Bengt-Åke Lundin vid Mittpunkt Högsby.

BAROMETERN

Hantverkarskyskapen och det personliga ansvaret har försvunnit inom byggindustrin. Paradoxalt nog sker detta i ett land vars ryggrad och främsta råvarutillgång är trä. I ett omvärldsperspektiv ser vi hur länder som Österrike, Schweiz med flera ligger långt före i utvecklingen. Det anser inredningsarkitekt Bertil Harström som vill se industriellt tillverkade massivträhus.

ARKITEKTEN

Det är dags för nästa steg i den stora satsningen på modernt svenskt träbyggande. Avsikten med träbyggnadsdagarna är att deltagarna ska ges ökade generella kunskaper om modernt träbyggande. Syftet är att få aktiva inom området att börja tänka stort, spännande och innovativt i trä.

STENUNGSUNDS-POSTEN

**PROGRAM OCH ANMÄLAN TILL
TRÄBYGGNADSDAGEN I MALMÖ:
www.trabyggnadskansliet.se**



Sveriges Träbyggnadskansli

SVERIGES TRÄBYGGNADSKANSLI

Sveriges Träbyggnadskansli ska verka för att moderna träbyggnader i ökad utsträckning används på den svenska byggmarknaden. Vi är en support och en resurs för alla träbyggnadsinitiativ som tas runt om i landet. Dessutom leder vi kommunikationsarbetet kring träbyggnadsutveckling genom att erbjuda information och projektstöd till bland annat kommuner, bostadsbolag och byggherrar. Särskilt fokus har vi på områdena flervåningshus, offentliga byggnader och större broar för vägtrafik.

Kansliets verksamhet sker inom ramen för samarbetet mellan Skogsindustrierna, Trä- och Möbelindustriförbundet, Skogs- och Träfacket samt Näringsdepartementet.

www.trabyggnadskansliet.se

UTBILDNING PÅGÅR!

Kostnadsfri utbildning i modernt träbyggande genomförs av landets mest etablerade utbildningsföretag på området – BFAB. Se www.bfab.se

All information om pågående och kommande utbildningar hittar du på www.trabyggnadskansliet.se



REGERINGSKANSLIET

Näringsdepartementet

NATIONELLA TRÄBYGGNADSSTRATEGIN

Regeringen har tillsatt kommittén Nationella träbyggnadsstrategin med uppdrag att främja användningen av trä i flerbostadshus och offentliga byggnadsverk. Detta väntas leda till:

FLER ALTERNATIV – ÖKAD KONKURRENS

I Sverige finns idag drygt tio års erfarenhet av att bygga höga bostadshus, större offentliga byggnader och större vägbroar med utvecklad träbyggnadsteknik. Med stora träkonstruktioner erbjuds byggmarknaden fler alternativ vilket kan ge exempelvis bättre bostäder till lägre pris.

STÄRKT HEMMAMARKNAD OCH ÖKAD EXPORT

Med träbyggnadsstrategin ska förädlingen av svensk skogsråvara öka och därmed också sysselsättningen. Export av träbyggnader förutsätter goda exempel på hemmaplan.

FÄRRE FEL OCH SKADOR VID BYGGNATION

Hög bärförmåga och förhållandevis låg vikt gör trä till lämpligt material för industriellt byggande som t ex då "hus byggs inomhus". Risken för fel och skador minskar.

MILJÖVÄNLIGT BYGGANDE

Ökad efterfrågan på virke för förädling innebär högre avverkningsålder. Skogens roll som kolsänka stärks och längre omloppstider bidrar till ökad biologisk mångfald enligt miljö kvalitetsmålet "Levande skogar".

TRÄ FÅR KOMMA IKAPP

Regelverk har senaste seklet omöjliggjort användning av trä som bärande material i större byggnader. Träbyggnadsstrategin ger nu träet möjlighet att komma ikapp andra materialslag som tidigare fått statligt stöd.

www.regeringen.se/nationellatrabbyggnadsstrategin

STÖD TILL BYGGPROJEKT

För stöd till konkreta byggprojekt i modern träbyggnadsteknik, kontakta Hans-Eric Johansson på Sveriges Träbyggnadskansli. Han har lång bakgrund inom byggindustrin och har följt träbyggnadsprojekt sedan 1994. E-post: hans-eric.johansson@trabyggnadskansliet.se
Mobil: 070-527 30 62

Anmälan sker på www.trabyggnadskansliet.se/anmalan

ARRANGÖRER: Nationella träbyggnadsstrategin och Sveriges Träbyggnadskansli.