

TRÄSTAD 2012 BJUDER IN TILL TRÄSTADSRIKSDAG

# Så bygger vi den goda staden

20 januari klockan 09.30

Näringslivets hus, Storgatan 19, Stockholm



*Nybyggnad av punkthus i 6 vån Brunnby Park, Upplands-Väsby, Byggherre Väsbyhem, Entreprenör Lindbäcks.*

**Trästädsriksdagen** är ett nytt forum för aktörer inom byggsektorn som anordnas av projektet Trästad 2012 i samarbete med Sveriges Träbyggnadskansli. Här ska idéer och visioner om modern och hållbar stadsutveckling i linje med av riksdagen fastställda miljömål diskuteras. Träbyggandet utgör ett helt nytt sätt att bygga bostäder och byggnader och har mycket snabbt vuxit på marknaden. Under Trästädsriksdagen kommer praktiska exempel på genomförda och planerade byggprojekt lyftas fram. Projekt där nya kunskaper om byggande med minimal klimatpåverkan skapar attraktiva stadsmiljöer för boende och förvaltare. Trästädsriksdagen kommer att etableras som ett återkommande forum.

Sveriges  
Träbyggnadskansli



TRÄSTAD  
2012

## BYGGANDE MED LÅG KLIMATPÅVERKAN

Medvetenheten ökar dramatiskt bland medborgarna om att vår livsstil påverkar klimatet. Och med det stiger också intresset och viljan från alla parter att bidra till ett hållbart samhälle.

Klimatperspektivet gäller i högsta grad när vi ska bygga nya eller bygga om våra bostadshus och byggnader. Modern träbyggnadsteknik har genom allt fler projekt som genomförts visat att bärande träkonstruktioner har stora fördelar när det gäller byggmetoder som klimatpåverkare. De senaste årens forskning visar även på träets fördelar när det gäller minskad klimatpåverkan i hela kedjan.

## NU BYGGER VI DEN GODA STADEN

Den Goda Staden uppstår när boendet är attraktivt och samtidigt ger medborgarna trygghet. Ett boende som möjliggör en aktiv och varierande livsstil, med hållbara samhällslösningar när det gäller transporter, kommersiell service och sociala funktioner. Den Goda Staden kräver nytänkande – i stadsutveckling, i byggande och i utformning av viktiga samhällsfunktioner.

## INDUSTRIELLT BYGGANDE

I arbetet med att vidareutveckla och förbättra byggprocesserna har begreppet industriellt byggande etablerats. Detta innebär att byggdelarna tillverkas i en kontrollerad process i en fabrik för att sedan monteras på byggplatsen. Det här nya sättet att bygga innebär stora fördelar för beställare och förvaltare med radikalt kortare byggtider, högre precision och kvalitet, vilket blir följderna av en väl planerad tillverknings- och logistikprocess. Eftersom trä samtidigt är både lätt och starkt har detta medfört att träbyggnadssystem leder utvecklingen inom industriellt byggande.

## TRÄSTAD FÖR TILLVÄXT

Runt om i landet skapas förebilder för framtidens byggande. Ett byggande som förenar effektiva och klimatsmarta produktionsmetoder med en stadsutveckling för trygga och attraktiva boendemiljöer. Det handlar om att erbjuda villaägare ett attraktivt boende och unga vuxna bostäder som underlättar familjebildning. Det handlar också om att bygga bort segregation och att renovera äldre bostadsbestånd från miljonprogrammets tid. Med ett kostnadseffektivare industriellt byggande ska våra tätorter och städer utvecklas i riktning mot hållbarhet och tillväxt i både nya och gamla stadsdelar.

Varmt Välkommen!

*Chris Heister*

Landshövding Västerbottens län, Ordförande Trästad 2012

*Niclas Svensson*

Chef Sveriges Träbyggnadskansli

Anmälan till Trästadsriksdag görs på [www.trastad2012.se](http://www.trastad2012.se)

*En investering för framtiden*



Sveriges  
Träbyggnadskansli



Sveriges Träbyggnadskansli verkar för att moderna träbyggnader ska användas i ökad utsträckning på den svenska byggmarknaden. Kansliet är en resurs för alla träbyggnadsinitiativ som tas och erbjuder kunskapsstöd till beställare, arkitekter, konstruktörer och andra beslutsfattare inom byggandet. 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 samt Skogs- och Träfacket.

Trästad 2012 är ett samarbetsprojekt mellan 16 kommuner, länsstyrelserna i Västerbotten, Dalarna och Kronobergs län samt Västra Götalandsregionen och Sveriges Träbyggnadskansli. Projektet syftar till att öka kompetensen och insikten hos kommuner, beställare, byggherrar och exploatörer om hur man med moderna träbyggnadssystem kan förnya stadsmiljöer och därigenom skapa attraktiva och hållbara städer med låg klimatpåverkan.

Projektet finansieras av deltagande parter samt EU mål 2.