



**INBJUDAN!
TRÄBYGGNADSDAG
MED ARKITEKTURFOKUS
STOCKHOLM, 17 MAJ 2011**

Arkitekter formar framtiden

FÖRSLAG TILL MIXED-USE-BYGGNAD VID DANVIKSTULL, STOCKHOLM

Besökscentrum för de 450'000 båtpassagerarna
som besöker Stockholm varje år /
Hotell och konferens /
Infartsparkering /
Ny station för Saltsjöbanan /
Kontor och lägenheter

Copyright: Urban Future Organization / Bild: Stephen Harker, LMU 2009

**Inbjudan! Träbyggnadsdag
med arkitekturfokus
Stockholm, 17 maj 2011**

Arkitekter formar framtiden

Morgondagens städer ska vara attraktiva, ekonomiskt försvarbara och byggda med hållbara, klimatanpassade metoder. Lösningen? Modern träbyggnadsteknik som är klimatneutral, ultrasnabb och rationell.

Nu behöver tekniken adderas med ny, smart och framåt-riktad arkitektur.

Kom och möt Stockholms nya stadsarkitekt Karolina Keyzer på vårens mest spännande seminarium: **Arkitekter formar framtiden** – om morgondagens byggande i Stockholm.

Under en spännande och lärorik dag, med interaktiva inslag, får du veta hur man med moderna, industriella träbyggsystem bygger stort – flervåningshus, offentliga byggnader, vägbroar och hela stadsdelar.

Stadsförnyelse är en viktig pusselbit i det hållbara samhällsbyggandet. Och fler än 200 kommuner i Sverige tar redan vara på den industriella träbyggnadsteknikens möjligheter.

Tid: 17 maj kl. 09.00–16.00

Inregistrering och kaffe 08.30–09.00

Plats: Meeting Room, Alströmergatan 20, Stockholm

Anmäl dig på: www.trabyggnadskansliet.se

För ytterligare information kontakta:

Niclas Svensson, chef Sveriges Träbyggnadskansli
070-372 34 06, niclas.svensson@trabyggnadskansliet.se

För praktiska frågor kontakta:

Maud Wirén, Blick Möteskonsult
070-841 74 18, maud@blickmoteskonsult.se



Korta fakta:

Snart byggs vart femte höghus i Stockholm med modern träbyggnadsteknik. Tekniken är klimatneutral, ultrasnabb och rationell.



Sveriges
Träbyggnadskansli

Sveriges Träbyggnadskansli arbetar för att öka kunskapen om modernt industriellt träbyggande. Med effektiva processer, korta byggtider, miljövänliga material och låg energiförbrukning skapar moderna träbyggsystem klimatsmarta stads- och förortsmiljöer, offentliga byggnader, flervåningshus för kontor och bostäder samt broar. Verksamheten sker inom ramen för samarbetet mellan Skogsindustrierna, Trä- och möbelindustriförbundet, GS-facket samt Trästad 2012.

www.trabyggnadskansliet.se