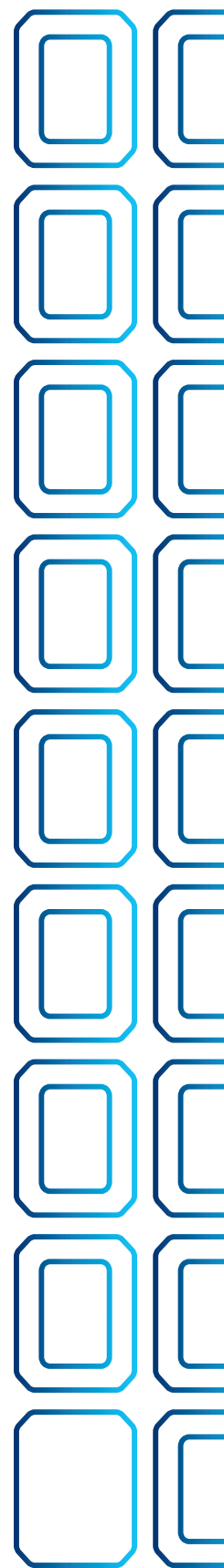


SEMINARIEPROGRAM TRÄBYGGNADSDAG 17 MAJ, STOCKHOLM:

Arkitekter formar framtiden

- 09.00 **Välkommen**
June Carlsson, moderator
- 09.03 **Interaktivitet.** Vad vill ni fråga stadsarkitekten?
- 09.10 **Hur ska Stockholm ligga i topp när det gäller hållbar stadsförnyelse?**
Stadsarkitekt Karolina Keyzer
- 09.35 **Karolina Keyzer svarar på frågor**
- 09.45 **Nytt byggande för en ny tid**
Niclas Svensson, Sveriges Träbyggnadskansli
- 10.10 **Interaktivitet.** Kaffe
- 10.50 **Industriellt byggande - ny arkitektroll?**
David Öberg, marknadschef, Moelven Byggmodul
- 11.05 **Interaktivitet**
- 11.25 **Framtidens byggande - en social dimension**
Anders Svensson, Caselab AB

Programmet fortsätter på nästa sida >>>



11.50 **Nya tankar – nya vägar**

Leif G Gustafsson, VD TMF

12.00 **Lunch**

12.45 **Så här vill vi se Stockholm i framtiden!**

Unga arkitekter från KTH – ny syn, nya attityder?
Ulrika Karlsson, arkitekt Servo, professor KTH

13.05 **Interaktivitet**

13.35 **Hur stort kan vi bygga i trä?**

Digital arkitektur
Daniel Fagerberg, arkitekt

13.55 **Klimatvänlig stadsutveckling**

Magnus Silfverhielm, professor arkitekt AIX

14.30 **Vi bygger i Stockholm – i modern träbyggnadsteknik**

Catherina Fored, arbetschef flerbostadshus, Folkhem

14.55 **Interaktivitet.** Kaffe

15.35 **Hur bidrar arkitekterna till ett hållbart stadsbyggande?**

Anders Svensson, Caselab AB
David Öberg, marknadschef, Moelven Byggmodul
Ulrika Karlsson, arkitekt Servo, professor KTH
Daniel Fagerberg, arkitekt

16.00 **Avslutning**

Niclas Svensson, Sveriges Träbyggnadskansli



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