

INVITATION TIL NETVÆRKS MØDE OM

Træbyggeri, bæredygtigt byggeri og Dome of Visions 3.0

6. december 2016 kl. 09.30-16 i Aarhus

DET PRAKTISKE

Dato og sted

6. december, kl. 9:30 til 16:00,
Dome of Visions, Pier 2, Aarhus Ø.

Pris

Det er gratis at deltage,
men der er et no-show gebyr på
kr. 500,-

Tilmelding

<https://podio.com/webforms/17146769/1152602>

Program

- 09.30 Registrering og netværk i udstillingen
- 10.00 **Velkommen til Dome of Visions**
- 10.15 **Dome of Visions 3.0**
v/Kristoffer Tejlgaard, Atelier Kristoffer Tejlgaard
- 11.00 **Fra råmateriale til Dome 3.0**
v/Markant, Flexwood, METSÅ Wood og Nemt Fundament

Oplæggene fokuserer på digital produktion af byggematerialer i Danmark, plast som aktivt valg i byggeriet, skruefundament som alternativ til et klassisk fundament og produktion og anvendelse af Kerto - en stærk og dimensionsstabil træbjælke.

- 12.00 Frokost og netværk i udstillingen

Eftermiddagen byder på faglig inspiration om træ og bæredygtigt byggeri, faciliteret af InnoBYG. Der er desuden åbent i udstillingen og mulighed for at tale med flere af leverandørerne til Dome of Visions 3.0. Netværksleder i InnoBYG, Kasper Lyng Jensen byder velkommen og er ordstyrer på eftermiddagens program.

- 13.00 **Behov for bæredygtigt byggeri**
v/Henrik D. H. Müller, Klimachef i Aarhus kommune
- 13.20 **Kan træhuse afhjælpe klimamål? (UK)**
v/Duncan Horswill, Søren Jensen
- 13.50 **Hvorfor skal bæredygtighed certificeres?**
v/Henrik Staun, Lund & Staun
- 14.20 Kaffe og netværk i udstillingen
- 14.50 **Certificeret bæredygtigt byggeri og træmaterialer**
v/Anja Brogaard, Teknologisk Institut
- 15.20 **InnoBYG spireprojekt – fleretagers træhusbyggeri i Danmark**
v/Peder Fynholm, Teknologisk Institut og projektleder i InnoBYG
- 15.50 Tak for i dag og netværk i udstillingen

ARRANGEMENTET AFHOLDSES AF INNOBYG PROJEKTET FLERETAGERS TRÆHUSE I SAMARBEJDE MED:

MARKANT
precise made model

 **MetsäWood**

 **NEMT FUNDAMENT**
Tysk kvalitet i dansk jord. Enkelt og sikkert

FLEXWOOD

Ensinger 



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**