

Fremtiden er smartere og grønnere



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Konference den 4. september
med over 20 oplæg om
udvikling af energieffektive
og miljørigtige bygge-
materialer og -komponenter

Konferencens program

- 9:00 Registrering og morgenmad**
9:30 Velkommen Mette Glavind, direktør Teknologisk Institut (TI)
9:40 Krav til byggevarer Mette Mylin, kontorchef, Energistyrelsen
10:00 Erfaringer fra virkeligheden – MiniCO₂ husene i Nyborg Jørgen Søndermark, projektchef, Realdania Byg
10:30 Materiale-tour Anne-Mette Manelius, seniorkonsulent, TI
11:00 Erfaringer fra virkeligheden - produktionshistorie Eik Bezzel, direktør, Microshade
11:30 Københavns bygherrekraft og initiativer mod CO₂neutral hovedstad Niels-Arne Nielsen, projektchef Københavns Ejendomme

13:00 Sessioner

Beton

Fra lysledere til Fehmern - overblik over teknologiske udviklinger og de nyeste muligheder med beton /Johannes Rauff Greisen, TI

Smartere betonelementer til grønt byggeri Morten Chroné, direktør, Spæncom

Komposit

Udvikling af træplastkomposit
Claus Jacobsen, Muuto

Udvikling af energieffektive byggekomponenter med komposit Torben Rønlev, Fiberline

Certificering

Certificering af byggematerialer - EPD Mathias Sehested Høeg Kemner, konsulent, TI

Designer/arkitektens krav til byggematerialer Anna-Mette Monnelly, indehaver af Sight & Settlement

14:00

Åben

Oplæg - xx

Oplæg - / xx

'Bio'

Nye materialer og grønnere bindere Thomas Mark Venås, TI

Mod en grønnere byggekultur xx, Mangler bekræftelse

Fonde

Find vej i funding-junglen med Innovationsradar Mie Wittenburg, projektleder, Smith Innovation

Boost din vækst med viden - om InnoBooster
Ditte Amskov, Innovationsfonden

15:00

Murværk

Smartere murværk xx, TI

Udvikling af energieffektiv byggeblok med tegl og genbrugsglas
Søren Henrichsen, Egernsund Tegl

Træ

Udvikling af vindueskomponent med modificeret træ xx

Tjek på træ - et overblik over mulighederne, PFY, TI

Partnerskab

Fra undren til EUprojekt - om udviklingsprojektet om mikrobølger til teglbrænding xx, TI

EUprojekt/ xx

16:30 Tak for i dag

Opdateret 4. august 2014

Materialerne i fremtidens byggeri er ikke bare grønne – de indgår også i grønnere komponenter og anvendes på smartere måder. Det er et must, når byggematerialerne til nybyggeri og renovering skal leve op til strammere krav i forhold til energiforbrug såvel som

miljøpåvirkning. Det er således ikke nødvendigvis nye materialer der er brug for, det er også essentielt at anvende eksisterende materialer på en mere effektiv måde.

På konferencen om smartere, grønnere byggematerialer bliver du klogere på konkrete udviklingsprojekter og -produkter, på funding og på hvordan du indgår i partnerskaber om den nødvendige udvikling af materialer og komponenter. På dagen møder du flere

materialegrupper og interessenter, der inspirerer med principper og tilgange fra forskellige materialer og komponenter

Konferencen henvender sig til producenter, rådgivere, bygherrer, samt alle med interesse byggeriets bæredygtige udvikling.

Vil du vide mere?

Tid og sted

Torsdag den 4. september 2014
kl. 9-16:30

Teknologisk Institut
Gregersensvej 1, 2630 Taastrup
Telefon 72 20 20 00

Kontakt

Anne-Mette Manelius
Seniorkonsulent, Byggeri & Anlæg

Telefon 72 20 15 13
amm@teknologisk.dk

Pris

Konference koster 1.950 kr + moms

Tilmelding, mere information og opdateringer af programmet

www.teknologisk.dk/k23144