

# 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 – MiniCO<sub>2</sub> husene i Nyborg** Jørgen Søndermark, Projektchef, Realdania Byg  
**10:30 Materialeletour** Anne-Mette Manelius, TI  
**11:00 Oplæg** Mangler bekræftelse  
**11:30 Københavns bygherrekraft og initiativer mod CO<sub>2</sub>neutral hovedstad** Niels-Arne Nielsen, Københavns Ejendomme

### 13:00 Sessioner

Glas	<b>Oplæg</b> -xx	Komposit	<b>Udvikling af træplastkomposit</b> Claus Jacobsen , Muuto	Certificering	<b>Certificering af byggematerialer - EPD</b> Mathias Sehested Høeg Kemner, konsulent, TI
	<b>Oplæg</b> - / Endnu ikke bekræftet		<b>Udvikling af energieffektive byggekomponenter med komposit</b> Torben Rønlev, Fiberline		<b>Designer/arkitektens krav til byggematerialer</b> Anna-Mette Monnelly, indehaver af Sight & Settlement
Beton	<b>Fra lysledere til Fehmern</b> - overblik over teknologiske udviklinger og de nyeste muligheder med beton /Johannes Rauuff Greisen, TI	'Bio'	<b>Nye materialer og grønnere bindere</b> Thomas Mark Venås, TI	Fonde	<b>Find vej i funding-junglen med Innovationsradar</b> Mie Wittenburg, projektleder, Smith Innovation
	<b>Smartere betonelementer til grønt byggeri</b> Morten Chrone, direktør, Spæncom		<b>Mod en grønnere byggekultur</b> XX, Mangler bekræftelse		<b>Boost din vækst med viden - om InnoBooster</b> Ditte Amskov, Innovationsfonden
Murværk	<b>Smartere murværk</b> XX, TI	Træ	<b>Varmebehandlet trækomponenter</b> XX	Partnerskab	<b>Fra undren til EUprojekt - om udviklingsprojektet om mikrobølger til teglbrænding</b> XX, TI
	<b>Udvikling af energieffektiv byggeblok med tegl og genbrugsglas</b> Søren Henrichsen, Egersund Tegl		<b>Udvikling af vindueskomponent med modificeret træ</b> XX		<b>EUprojekt/</b> XX

**16:00 Oplæg** Mangler bekræftelse

**16:30 Tak for i dag**

Opdateret 7. juli 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  
Seniorrådgiver, 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](http://www.teknologisk.dk/k23144)