

INVITATION TIL GÅ-HJEM MØDE

DANISH RESOURCES

GRØNNE KOMPETENCEKLYNGER I BYGGERIET

UDVIKLING AF FREMTIDENS GRØNNE LØSNINGER - HVOR KOMMER PENGENE FRA?

Få overblik over fundingmulighederne i dansk byggeri, når Dansk Arkitektur Center inviterer til gå-hjem møde om vilkårene for at finansiere fremtidens bæredygtige ydelser.

Det er velkendt, at der er et stort vækstmarked for bæredygtige løsninger til byggeriet. Og en række danske virksomheder har potentialet til at udvikle produkter og rådgivningsydelser til at imødekomme efterspørgslen. Men hvor kommer pengene fra?

Udfordringen med at skaffe ressourcer til langsigtet udvikling i byggeriet er ikke ny. Byggeriets projektbaserede karakter og lave overskudsgrader resulterer i – og er resultat af – en lav grad af strategisk tænkning i branchen. Der er imidlertid grund til at tro, at problemstillingen er særlig aktuell ved udviklingen af bæredygtige løsninger. Derfor handler udviklingen heller ikke længere alene om holdninger og viden – det handler om at skaffe de penge og forretningsmodeller, der tillader en fortsat og større systematisk udvikling af området.

PROGRAM

Introduktion og velkomst ved Natalie Mossin, Programchef for Branche & Netværk, DAC

Overblik over fundinglandskabet og udviklingsmuligheder i byggeriet ved partner og Ph.D Mikkel A. Thomassen, Smith

Støttemuligheder og rammevilkår – oplæg om Fornyelsesfonden ved Erhvervs- og Byggestyrelsen

Energibesparelser i byggeriet – EUDPs støtte til udviklings- og demonstrationsprojekter. Oplæg ved projektkonsulent Lennart Andersen, EUDP

Dato: 27. april 2010 kl. 17-19

Sted: Caféen i Dansk Arkitektur Center, Strandgade 27B, 1401 Kbh. K

Tilmelding nødvendig via dette [link](#) eller www.dac.dk/kalender. Deltagelse er gratis.

Kontakt: Katja Beck, T: 3264 5457 / M: 2084 1973, E: kbe@dac.dk

Gå-hjem mødet er del af projektet Danish Resources, der sætter fokus på udviklingen af grønne kompetenceklynger i dansk byggeri. Læs mere på www.dac.dk/klynger

Danish Resources er finansieret af Realdania samt støttet af byggeriets virksomheder. Projektet varetages af Dansk Arkitektur Center og gennemføres i samarbejde med Eco:laborate og Smith.