

Er du interesseret i tørt byggeri?

Den Bæredygtige Byggeplads – der er et projekt under InnoBYG, Innovationsnetværket for energieffektivt og bæredygtigt byggeri - tager nu hul på udvikling af konceptet "tørt byggeri":

Vi ønsker at samle interessenter omkring emnet blandt leverandører, udlejere og entreprenører, der har erfaringer brede, som smalle, gode som dårlige på området, der har lyst til dialog og vidensdeling på området.

Målet er at udvikle et koncept, der dels lever op til Bygningsreglementets krav til "sundt byggeri" og dels gør dette på en "bæredygtig" måde også i byggeprocessen, eller sagt på en anden måde, hvordan undgår vi at indbygge "skimmelsvamp", uden at bruge mere energi end højest nødvendigt i byggeprocessen.

Det kan dreje sig om nedbringelse af energiforbruget til udtørring, undgå tilførelse af vand i byggeprocessen ved brug af overdækninger, brug af selvudtørrende beton, bedre logistik, just-in-time leverancer og anvendelse af præfabrikerede løsninger.

Vi forestiller os hen over vinteren, at afholde en række fyraftensmøde vedr. fugt i byggeriet i selve byggeprocessen og senere i løbet af april 2012 fulgt op af en projektgenererings workshop. Alle arrangementer vil blive afholdt hos Teknologisk Institut i Taastrup.

De første to arrangementer er fastlagt og sat i kalenderen. Herefter vil vi sammen med jer der deltager aftale yderligere emner for fyraftensmøder.

Program

Tirsdag den 6. december 2011 kl.: 15:00 - 16:30

Eva B. Møller, Civilingeniør, Ph.d., Seniorforsker SBI Statens Byggeforsknings Institut,

Vejledning om håndtering af fugt i byggeriet

Fugt i bygninger kan føre til usundt indeklima. Det har været kendt længe, og i erkendelse af at der er behov for øget opmærksomhed på området, er bygningsreglementet blevet skærpet omkring fugt og skimmel i byggeprocessen. Med denne vejledning ønsker Erhvervs- og Byggestyrelsen at bidrage til færre tilfælde, hvor fugt under byggefasen betyder øgede omkostninger.

Vejledningen kan downloades:

http://www.ebst.dk/file/154179/vejledning-fugt_i_byggeriet.pdf



Tirsdag den 10. januar 2012 kl.: 15:00 - 16:30

Jacob Maintz, Vangsgård Byggerådgivning APS og
Claus Vilhelm Hansen, Trustus.com

Fra Kvistgaard til Sitecover

En case om tørt byggeri fra virkeligheden

Bedre Billigere Boliger a/s opførte i 2007/2008 54 boliger i lette elementer i Kvistgård. Et byggeri der bød på særdeles store udfordringer angående fugt i byggeprocessen.

I sit indlæg tager Jacob Maintz udgangspunkt i sine oplevelser og erfaringer fra dengang, hvor han som projektchef for Bedre Billigere Boliger a/s fulgte projektet på tætteste hånd og om hvordan han sammen med Claus Vilhelm Hansen har søgt at omsætte disse erfaringer i et nyt overdæknings system, Sitecover.

Deltagelse kræver tilmelding men er uden direkte udgift for deltagerne. Deltagernes registrerede tidsforbrug tæller som medfinansiering af projektet.

Hvis du er interesseret så gør du følgende:

Allerede medlem af InnoBYG:

Send en mail til innobyg@teknologisk.dk, hvor du oplyser at du gerne vil deltage i projektet.

Ikke medlem af InnoBYG:

Gå ind på www.innobyg.dk, og læs mere om netværket, meld dig ind og skriv i kommentarfeltet i indmeldingsformularen, at du tilmelder dig udviklingsprojektet den bæredygtige byggeplads

Eller:

Send en mail til bko@teknologisk.dk, hvis du gerne vil kontaktes om tørt byggeri/den bæredygtige byggeplads/InnoBYG

