



LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA
Lunds universitet

FuktCentrum vid LTH

Inbjudan

Energieffektiva byggnader utan fuktskador

FuktCentrums Informationsdag 2008
Onsdagen den 12 november, kl. 09⁰⁰ – 17⁰⁰
Sparta Hotell & Konferenscenter
Tunavägen 39, Lund

FuktCentrum vid Lunds tekniska högskola inbjuder härmed Er att delta i informationsdagen den 12:e november. *Program finns på baksidan.*

Samarbetspartner för genomförandet av årets informationsdag är FuktCentrum vid LTH, Formas och "Byggrådet. Föreningen för samverkan mellan byggsektorn och högskolorna". Informationsdagen stöds av Bygga-Bo-Dialogen samt Föreningen Sveriges Byggdoktorer.

Kostnad: 2100 kr per person, moms utgår ej. I kostnaden ingår lunch, kaffe samt dokumentation. Faktura utgår till respektive företag i efterhand.

Sista anmälningdag: Tisdagen den 4 november till:

Byggrådet	Tel. 040-35 26 51
Birgit Björk	Fax 040-30 27 89
Box 186	E-post: birgit.bjork@bygg.org
201 21 Malmö	

Sprid gärna denna information på din arbetsplats!

Vänliga hälsningar

Jesper Arfvidsson
Professor Byggnadsfysik LTH

Lars-Olof Nilsson
Professor Byggnadsmaterial LTH

Eva Sikander
Sektionschef - Byggnadsfysik och Innemiljö, SP

Sven Thelandersson
Professor Konstruktionsteknik LTH

Lars-Erik Harderup
Föreståndare FuktCentrum vid LTH

Anders Sjöberg
Sekreterare FuktCentrum vid LTH

Onsdag 12 november

Tid: 09⁰⁰-17⁰⁰

Plats: Sparta Hotell & Konferenscenter, Tunavägen 39, Lund

Energieffektiva byggnader utan fuktskador

Informationsdagen innehåller även posterutställning av pågående forskningsprojekt, Information från Bygga-Bo-Dialogen och Formas samt visning och försäljning av litteratur från FuktCentrum.

Program

09.00	Registrering med kaffe & smörgås	
09.30	Inledning. <i>Viktiga fukt-händelser sedan sist!</i>	Lars Erik Harderup, <i>LTH</i>
10.00	Från energislöseri till passivhus – <i>hur gick resan till?</i>	Karin Adalbert, <i>Prime projekt</i>
10.20	Paus (<i>frukt och vatten</i>)	
10.35	Är risken för fuktskador större i passivhus? <i>Kan man verkligen bygga välisolerade trähus utan problem?</i>	Ingemar Samuelson, <i>LTH/SP</i>
11.15	Energieffektiva installationer. <i>Hur kan de hjälpa oss att klara de skärpta energikraven i nya BBR?</i>	Svein Ruud, <i>SP</i>
11.45	Lunch (<i>i angränsande matsal</i>)	
13.00	Energieffektiva hus är lufttäta! <i>Innebär det också att de blir torrare – eller stängs fukt in i konstruktionerna?</i>	Eva Sikander, <i>SP</i> Karin Adalbert, <i>Prime projekt</i>
13.25	Konsultens hjälpmedel. <i>Innebär datorberäkningar enbart fördelar eller finns där brister och svagheter?</i>	Helena Bülow-Hübe, <i>Tyréns</i> Anders Kumlin, <i>AK-konsult</i>
14.00	Paus (<i>frukt och vatten</i>)	
14.15	Beställarens nyckelroll. <i>Hur ställer man rätt krav på energi och fuktsäkerhet och sedan följer upp dem?</i>	Dan-Patrik Ryman, <i>SISAB</i> <i>Skolfastigheter i Stockholm AB</i>
14.35	Är forskningen som bedrivs inom området relevant? <i>En överblick av projekt; Framtidens trähus, SQUARE, Energieffektivisering av miljonprogrammet m fl</i>	Kristina Mjörnell, <i>SP</i> Lars-Erik Harderup, <i>LTH</i>
15.00	Kaffe & kaka (<i>frukt och vatten</i>)	
15.30	Kan alla hus bli energieffektiva utan fuktproblem? <i>Hur ser möjligheterna och hindren ut i verkligheten?</i> Panelen består av; Karin Adalbert, <i>Prime projekt</i> , Catrine Andersson, <i>EFEM</i> , Helena Bülow-Hübe, <i>Tyréns</i> , Anders Kumlin, <i>AK-konsult</i> , Svein Ruud, <i>SP</i> samt Dan-Patrik Ryman, <i>SISAB</i> .	Panelamtal med koordinator; Ingemar Samuelson, <i>LTH/SP</i>
16.50	Summering av dagen	Lars Erik Harderup, <i>LTH</i>
17.00	Avslutning av dagen	

Samarbetspartners för genomförandet av årets informationsdag är FuktCentrum vid LTH, Formas och "Byggrådet. Föreningen för samverkan mellan byggsektorn och högskolorna".

Avgift: 2 100 Skr för informationsdagen inkl lunch, kaffe samt dokumentation (ingen moms utgår)
Gratis för studenter vid tekniska högskolor och universitet (i mån av plats och exkl. förtäring)