

Månedens NYHEDSBREV fra **IDA Bygningsfysik**

NYHEDSBREV

August 2015

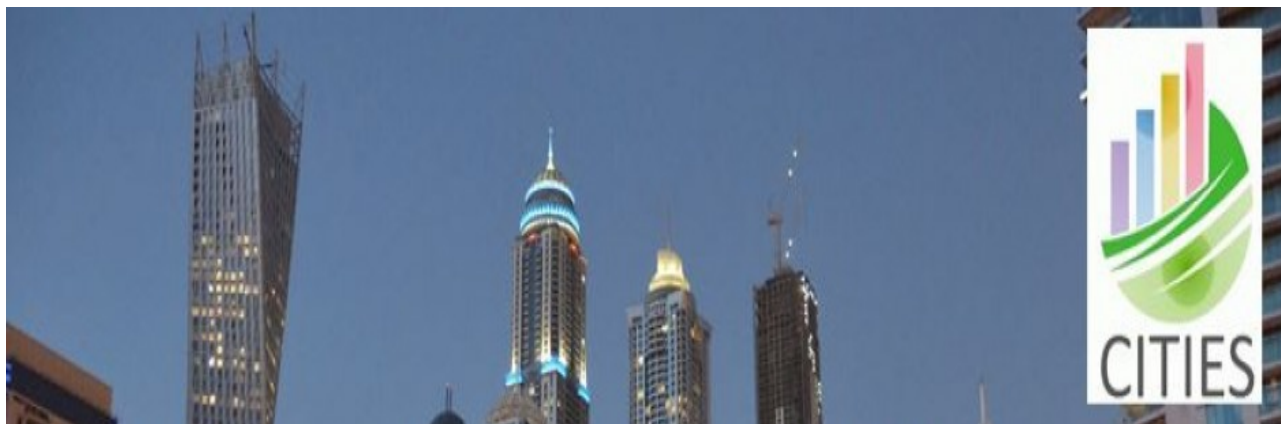
Kære nyhedsbrevs-læser!

IDA Bygningsfysik inviterer hermed til efterårets første arrangement **[Flexibility and Buildings](#)**

Tid: d. 7. september 2015, kl. 10:00-16:00

Sted: Danmarks Tekniske Universitet, Bygning 101, Anker Engelundsvej, 2800 Kgs. Lyngby

Tilmeldningfrist d. 3. september 2015, kl. 18:00



Forskere og partnere fra DTUs Strategisk Forskningscenter CITIES projekt, som arbejder med fleksibilitet i bygningsenergi og by-skala modellering, vil give et overblik over de forskellige aktiviteter i centret med fokus på energi fleksibilitet.

Det høje forbrug af vedvarende energi kræver fleksible muligheder mere end nogensinde. Dette behov forventes at blive realiseret dels i bygningsmassen, således energiproduktion og efterspørgsel matches, hvilket vil bidrage til stabilisering af energinettet. Denne workshop, som er arrangeret af DTU Strategisk Forskningscenter CITIES i samarbejde med IDA Bygningsfysik, har til formål at samle folk fra CITIES projekt med andre, der er interesseret i emnet, eller som arbejder med fleksibilitet i forbindelse med bygningsenergi og by-skala modellering, for at få en oversigt over de forskellige forskeres aktiviteter på dette område, udveksle erfaringer og identificere samarbejdsområder. Desuden forventes det, at nogle klare forskningsretninger vil blive defineret gennem en konstruktiv diskussion af, hvordan fleksibilitet kan indføres til bygningsenergi.

Få et detaljeret overblik over programmet og oplysninger om tilmelding [her](#).

Kommende arrangementer i efteråret

Bygningsrenovering

Det store EU-projekt, der omhandler problematikken omkring efterisolering af ældre bygninger.

Renoveringsløsninger til krybekældre med fugtproblemer

Problemer, løsninger, erfaringer og forskning vedrørende fugtproblemer i krybekældre i eksisterende bygninger.

Det målte energiforbrug

Det beregnede energiforbrug contra det målte energiforbrug i forhold til nybyggeri.

Hold jer opdateret om kommende arrangementer og tilmelding [her](#).

Hjælp os med at udbrede kendskabet til IDA Bygningsfysik

IDA Bygningsfysik bestræber sig på at bidrage til bedre og mere dialog om bygningsfysiske forhold i alle led af byggeriet. Fra forskning til udførelse.

Jo flere vi er, jo bedre mulighed er der for dialog og vidensudveksling.

Så derfor:

- Del dit kendskab til IDA Bygningsfysik med dit netværk.
- Tag del i diskussionerne på Linked-in
- Like os på facebook
- Foreslå arrangementer
- Meld dig ind i IDA Bygningsfysik

Tak for din indsats!

Følg os på [Linked-in](#) Følg os på [Facebook](#)

Kontakt
info@bygningfysik.dk

"Vi skal bygge bedre.."

Copyright © 2013 Nyhedsbrev, IDA Bygningsfysik, All rights reserved.
