



# Energieeffektivt Byggeri

ECO Building Club

# Velkommen

- Arrangementet i dag er et samarbejde mellem Teknologisk Institut og DI Byggematerialer og et led i projektet ECO Building Club
- "Eco-Building International Club for advanced European sustainable energy technology dissemination in Europe and China"

# ECO Building Club - hvad er det?

- ECO Building Club er et videndelings projekt, der har til formål at få skabt større samarbejde mellem forskningsinstitutioner og virksomheder i Europa og Kina indenfor energivenlige teknologier
- Et af de værktøjer der benyttes er etablering af netværk for at få udnyttet forskningsresultater i tekniske og kommercielle løsninger i byggesektoren.
- De danske partnere i EU projektet er DI Byggematerialer og Teknologisk Institut.
- Se mere på [www.ecobuilding-club.net](http://www.ecobuilding-club.net)

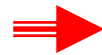
# Hvorfor deltager DI Byggematerialer

- DI Byggematerialer har lagt stor vægt på at være en af organisationer i byggesektoren, som er helt centrale inden for nationale og europæiske energiinitiativer ikke mindst i forbindelse med energieffektivitet

# Energieffektivitet - et af vores fokusområder

- Vi arbejder med emnet energieffektivitet på flere niveauer

- forskning /innovation

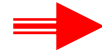


1. Forskningsindsatsen skal skærpes.

- a. Eco Building Club

- b. Energi Byg

- politisk



1. Det offentlige skal gå foran og stille krav om lavenergi ved nybyg, renovering og leje af bygninger.

2. Skrappe krav har ikke haft den ønskede effekt og der skal derfor mere effektive virkemidler til herunder økonomiske virkemidler/incitamerter for at sparke det private boligmarked i gang

3. Ændrede politiske rammevilkår

4. Sektormål for bygningsbestanden

5. Aktivering af energimærkerne

# Programmet i dag

- I dag skal vi se en række spændende eksempler på, hvorledes byggeerhvervet i Danmark arbejder for at kickstarte energispareindsatsen.
- God fornøjelse