

29. september 2010

## Komforthusene

– Status efter 2 års drift af nogle af de første danske Passivhuse

### The Comfort Houses – Status after 2 Years of Operation

**Workshop 7. oktober kl. 13:00 – 14:30**

**Sprog** Workshoppen er på dansk og der er ikke tolkning til engelsk.

## Program

- 13.00 Velkomst og status for projektet**, Charlotte Højmark, Ingeniør, Saint-Gobain Isover A/S, DK
- 13.05 Komforthusene – Udvikling af Passivhuskonceptet i en Dansk Kontekst**, Tine Steen Larsen, MSc, PhD, Aalborg University, Charlotte Højmark, ingeniør, Saint Gobain Isover A/S, DK
- 13.20 Kvantitativ og Kvalitativ Evaluering af Indeklimaet i Komfort Husene**, Camilla Brunsgaard MSc, Aalborg University, DK
- 13.35 Diskussion – Fremtidens Lavenergi og Passivhuse**, Charlotte Højmark, Ingeniør, Saint-Gobain Isover A/S, DK
- 14.25 Afrunding og Konklusioner**

### Projektet og dets parter

Komforthusene et udviklingsprojekt for opførelsen af énfamiliehuse som passivhuse. Projektet viser, at energioptimering ikke behøver at ske på bekostning af ønsket om visionær arkitektur. Aalborg Universitet ved Strategisk Forskningscenter for Energinøtralt Byggeri, følger projektet og måler på energiforbruget og indeklimaet i husene samt gennemfører interview med beboerne.

Bygherre er Komforthusene A/S ved Saint-Gobin Isover a/s / Middelfart Sparekasse / Zeta Invest.

Husene er opført af forskellige rådgiverteam, som består af følgende arkitekter og ingeniører.

- Møller Nielsens Tegnestue/ Ellehauge & Kildemoes,
- Jordan + Steenberg/ Cenergia Energy Consultants ApS,
- aarhus arkitekterne a/s/ Tri-Consult ApS,
- bjerg arkitektur AS/ Erasmus & Partnere Rådgivende Ingeniører AS,
- Arkitektfirmaet C. F. Møller AS/ TækkerRådgivende Ingeniører AS,
- aart as/Rambøll Danmark AS,
- Westergaard Arkitekter M.A.A. AS/ Hundsbæk & Henriksen AS,
- +M Arkitekter AS/Esbensen Rådgivende Ingeniører A/S