

## 10 passivhuse er udvalgt

Midt i maj måned blev 20 konsortier udvalgt i en prækvalifikation til KOMFORT HUSENE. 18 af disse konsortier havde den 11. juni designet og gennemarbejdet forslag til, hvordan fremtidens energieffektive parcelhus kan bygges. Alle 18 forslag er af imponerende høj kvalitet, så udvælgelsen af de 10 huse, der skal bygges uden for Vejle har ikke været let. De 10 huse er dog udvalgt, og du kan læse mere om husene i pressemeddelelsen [ved at klikke her](#).

På [www.komforthusene.dk](http://www.komforthusene.dk) kan du også se skitsetegninger, indretningsplaner, konstruktionsdetaljer og udvalgte energiberegninger på de 10 huse. Det bør bemærkes at alle huse ifølge de indledende beregninger lever op til de krav, der sættes til passivhuse i henhold til de tyske standarder. Der skal dog fortsat arbejdes videre med detaljer og udvikles nye løsninger for at de færdige huse skal leve op til forventningerne.

## De 10 konsortier udvikler i fællesskab

Torsdag, den 28. juni var alle 10 konsortier, der står bag de 10 KOMFORT HUSE, samlet i Torvehallerne i Vejle for at udveksle erfaringer og identificere fælles udviklingsområder. Dagen startede med kaffe på grundene i Skibet, hvor der var god lejlighed til at "skridte husene af" på de tildelte matrikler. Efterfølgende præsenterede konsortierne de enkelte projekter for hinanden, således der var mulighed for at udveksle de erfaringer, som man havde opsamlet gennem de seneste måneder. Afslutningsvis på dagen kunne man identificere en række områder, hvor flere af husene i fællesskab kan drage nytte af videre udvikling. Det var bl.a. udførelse af lufttæthed og behovsstyret ventilation i huset.

## Fremtiden bygger på: ISOVER Comfort House

Adskillige års erfaringer med renovering og nybyg af ejendomme i Tyskland, Østrig og Schweiz er i det 124-siders hæfte "Fremtiden bygger på: ISOVER Comfort House" samlet i et let tilgængeligt og overskueligt materiale. I hæftet beskrives de grundlæggende principper om konceptet bag et passivhus, hvordan man planlægger det, hvordan det realiseres og der vises flere eksempler på muligheder – inspireret af erfaringerne fra Sydeuropa. Hæftet kan rekvireres på [www.isover.dk](http://www.isover.dk) og du kan læse mere om det i pressemeddelelsen ved at [klikke her](#).

## 1-dags seminar om design af passivhuse

Onsdag den 29. august afholder ingeniørfirmaet Ellehauge & Kildemoes seminar i Århus om design af passivhuse. En af foredragsholderne er arkitekt Heinz Ploderl, der bl.a. har udført 16.000 m<sup>2</sup> messecenter i Østrig efter passivhus principperne. Du kan læse mere om seminaret på [www.altopassivhuse.dk](http://www.altopassivhuse.dk).

## Møde i Erhvervs- og Boligstyrelsen om passivhuse

I sidste nyhedsbrev fortalte vi, at passivhuse forventes indført i bygningsreglementet i 2008. Den 26. juni afholdt Erhvervs- og Boligstyrelsen et indledende møde med i alt 32 deltagere, hvor forskellige interessenter havde mulighed for at komme med ideer og argumenter.

Det blev på mødet besluttet, at nedsætte en arbejdsgruppe med et færre antal deltagere, der skal udarbejde en definition af passivhus klassen. Det forventes, at der allerede i begyndelsen af 2008 indføres en passivhus klasse i det danske bygningsreglement, der vil være en modificeret udgave af det vi kender fra Tyskland.

God sommer!

