

Netværkstur til Det Åndbare Hus

Den 5. november 2015 var godt 30 deltagere med Byens Netværk, IDA Bygningsfysik og InnoBYG på tur til Det Åndbare Hus hos Egen Vinding & Datter i Ringsted. Spørgelysten var stor og dagen bød på både rundvisning og oplæg om huset og de målinger, som Teknologisk Institut skal foretage i huset over de næste to år.

Der var stor interesse for at se Det Åndbare Hus og pladserne var udsolgte, da dørene til det spændende hus med diffusionsåbne konstruktioner og miljøvenlige, bæredygtige byggematerialer, blev slået op og deltagerne inviteret indenfor.

Lars Koefoed Jørgensen fra Egen Vinding og Datter viste rundt i huset, hvor der både er fokus på et godt indeklima og lav belastning af miljø og ressourcer. Efter rundvisningen var der oplæg fra Thomas Witterseh fra Teknologisk Institut, som gennem de næste to år skal stå for at foretage målinger i huset.

"Huset er lavet med stor omtanke for materialerne. Det bliver spændende at foretage målinger i indeklimaet og luftkvaliteten også fordi det Åndbare Hus har diffusionsåbne konstruktioner som vi er spændte på virkningen af. Ideen er, at mængden af friskluftstilførelse via mekanisk ventilation kan reduceres og måske helt undværes og er med er det muligt at spare energi",
fortæller Thomas Witterseh, seniorkonsulent på Teknologisk Institut.

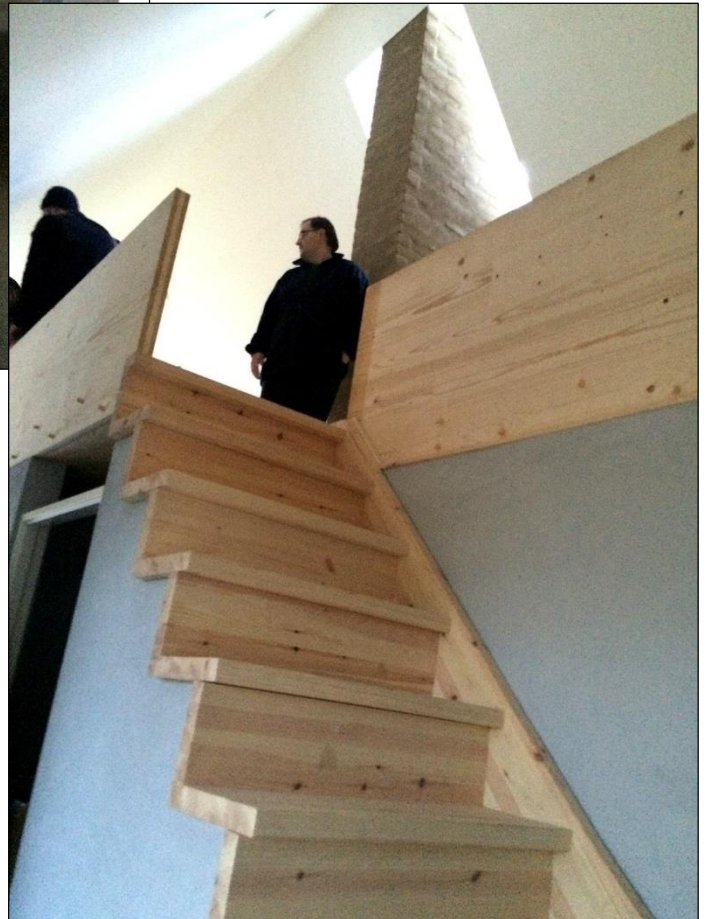


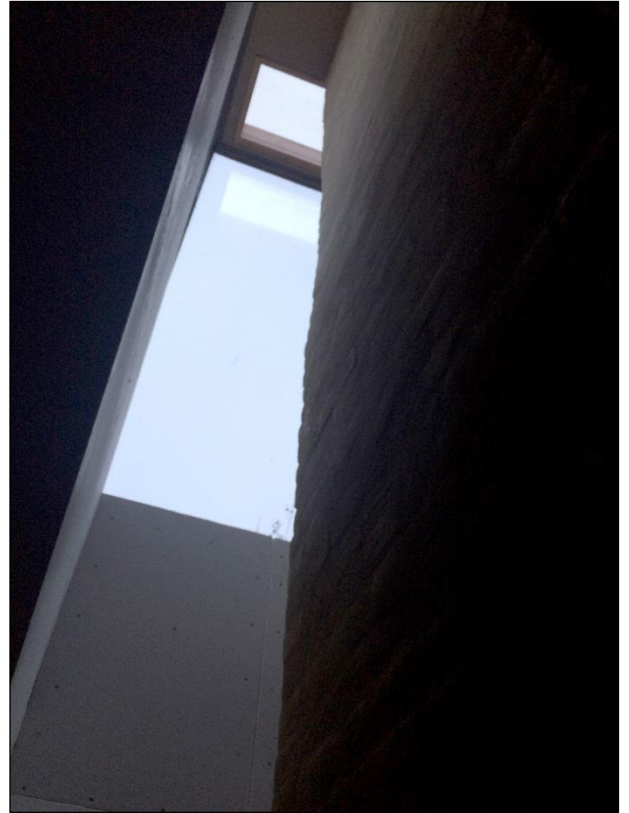
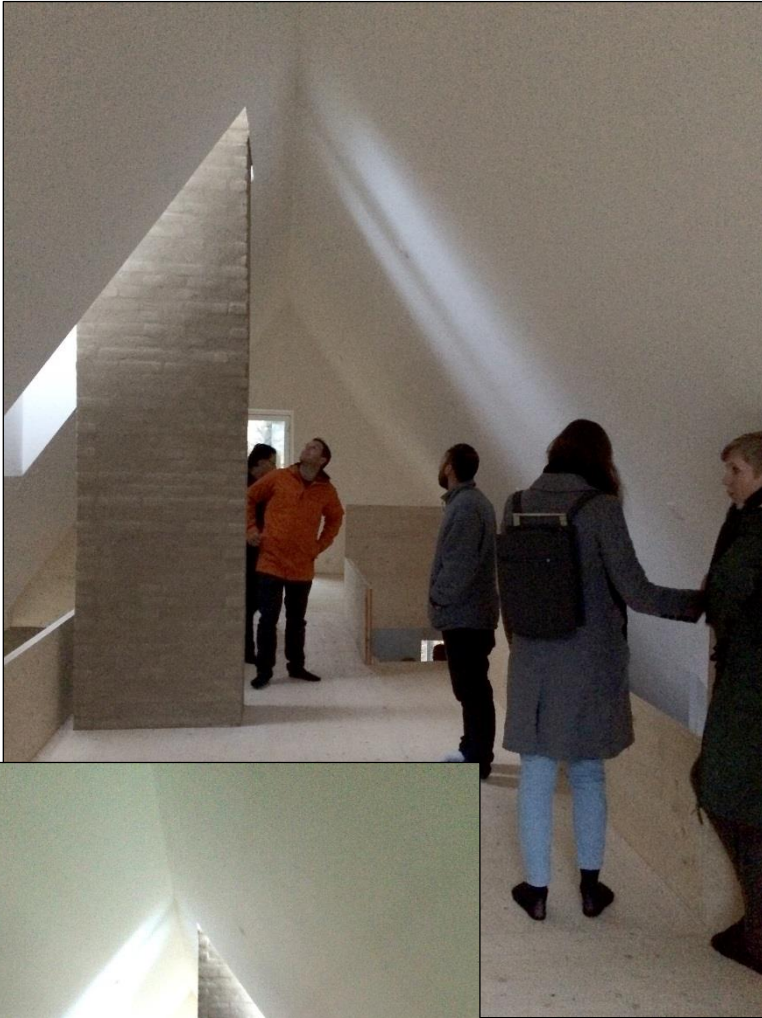
Tekst: InnoBYG
Billeder: Byens Netværk

Læs mere om Det Åndbare Hus her: <http://egenvinding.dk/det-aandbare-hus-i-medierne/>

Lars Koefoed Jørgensen,
Egen Vinding & Datter, fortæller og viser rundt







Der spørges, diskuteres, drikkes kaffe og Thomas Witterseh, Teknologisk Institut, fortæller om de målinger, der skal foretages i huset.

