



Godt indeklima i robust betonhus

Vellykket brug af rå betonoverflader kendetegner Merethe og Bo Stjerne Thomsens hus, som de selv har tegnet.

»Det er en meget stor glæde at bo i et 'tungt hus' – det er energieffektivt og meget behageligt såvel kold vinter som hed sommer«.

Sådan fortæller Merethe og Bo Stjerne Thomsen efter sammen med deres to børn at have boet halvandet år i deres betonhus i Randbøl, mellem Billund og Vejle.

»Med solceller og jordvarme har vi ikke den store energiregning, og indeklimaet er godt uanset vejret«, uddyber Merethe Stjerne Thomsen.

De to er begge civilingeniører fra Arkitektur og Design på Aalborg Universitet. Kombineret med erfaring fra arkitekt- og designvirksomheder gav det et godt

grundlag for selv at tegne huset, hvor beton spiller en gennemgående rolle.

Rå beton over alt

Huset er opført af sandwich- og vægelementer fra Byggebjerg Beton. Merethe og Bo valgte at få assistance fra rådgivervirksomheden Exigo Consult, bl.a. til samarbejdet med elementleverandøren. Både facader, indvendige vægge og gulve fremstår 'som støbt' med rå betonoverflader.

Udvendigt står betonen helt ubehandlet. De indvendige vægge har fået en diffusionsåben støvbinder. Gulvene er slebet og derefter behandlet med vandglas og sæbe.

»Gulvet har vist sig godt og robust. Vi har spildt rødvin på det, og børnene har cyklet på det uden problemer«, siger Merethe Stjerne Thomsen, som synes, det er en skam, at ikke flere bygger enfamilieshuse i beton:

»Det er ærgerligt, at beton nogle steder har et dårligt ry. Vi har også fået skeptiske bemærkninger, når vi har fortalt om planerne, men vi er meget glade for resultatet«.

Lokale entreprenører

Byggebjerg Beton stod for montagen af betonelementerne. Resten af projektet er udført af lokale entreprenører.



⬆ *Betonhuset er opført i Randbøl, mellem Billund og Vejle.*

➔ *Med fire meter til loftet er der god plads til et klatretræ, som Storm er meget glad for.*



»Det betyder, at man møder dem i Brugsen og børnehaven, og det har været en fordel. Godt byggeri kræver løsningsorienterede håndværkere, og det synes jeg, vi har haft. Den største udfordring var faktisk at få tilbud fra elementfabrikkerne. De fleste var ikke interesserede i opgaven«, fortæller Merethe Stjerne Thomsen.

Huset i Randbøl har fire meter til loftet i den centrale del af bygningen. Det giver - ud over lys og luft - plads til et imponerende, indendørs klatretræ, der faktisk stammer fra Bo Stjerne Thomsens barndomshjem. Så nu er det anden generation, der klatrer rundt på grenene. **jbn**

⬆ *Det slebne betongulv har vist sig meget robust.*

