

# By, bus og bæredygtighed

Byens Netværk 05.03.17

Tekst og foto: Liv Reese

**BYENS  
NETVÆRK**





Bussen var lastet med bæredygtighedsentusiaster, da vi drog ud på inspektionstur i Storkøbenhavn. Vi havde indlagt fire stop undervejs, som repræsenterede variationer af bæredygtigt byggeri. Eksempler, der er forskellige i størrelse og art, og som på forskellig vis har taget de miljømæssige udfordringer seriøst - f.eks. ved at have sat fokus på isolering, dagslysoptimering, materialevalg, genanvendelighed osv.

Den bæredygtige bustur blev tilrettelagt i samarbejde med InnoBYG, Teknologisk Institut Aarhus og AplusB, og de inddragede eksempler er alle baseret på Miljøstyrelsens eksempelsamling for Bæredygtigt Byggeri.

Stig ombord på vores bæredygtige bus og se byggerier i Storkøbenhavn, som skubber til rammerne for det vi kender som bæredygtigt byggeri.



Bussen afgik fra mødested og afgangspunkt - Strandgade 27.





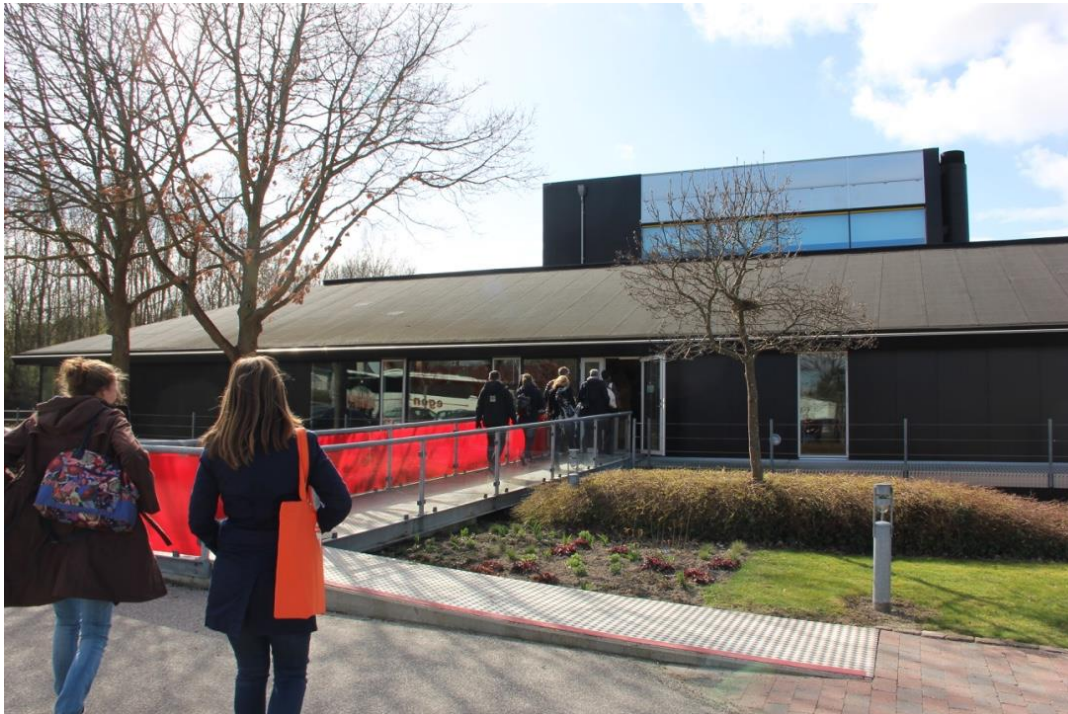
 Maintenance of performance levels is also due to easy installation.

It's not enough to have an insulation product with good thermal performance if it's difficult to fit into the construction of walls and roofs. ROCKWOOL® insulation is easy to install and achieve an exact fit in the construction – no gaps, cracks, or errors means the product keeps its shape and unique qualities, year after year. The slabs have the ability to knit together at the joints and fit closely into building structures without leaving unplanned gaps. Even after a lifetime, if installed correctly, ROCKWOOL insulation retains its original thickness and performance levels.

 **TRY IT!**  
Experience the easy fitting



one  
n the



**ROCKWOOL**  
Cavity wall slabs

**ROCKWOOL**  
Cavity wall granulate

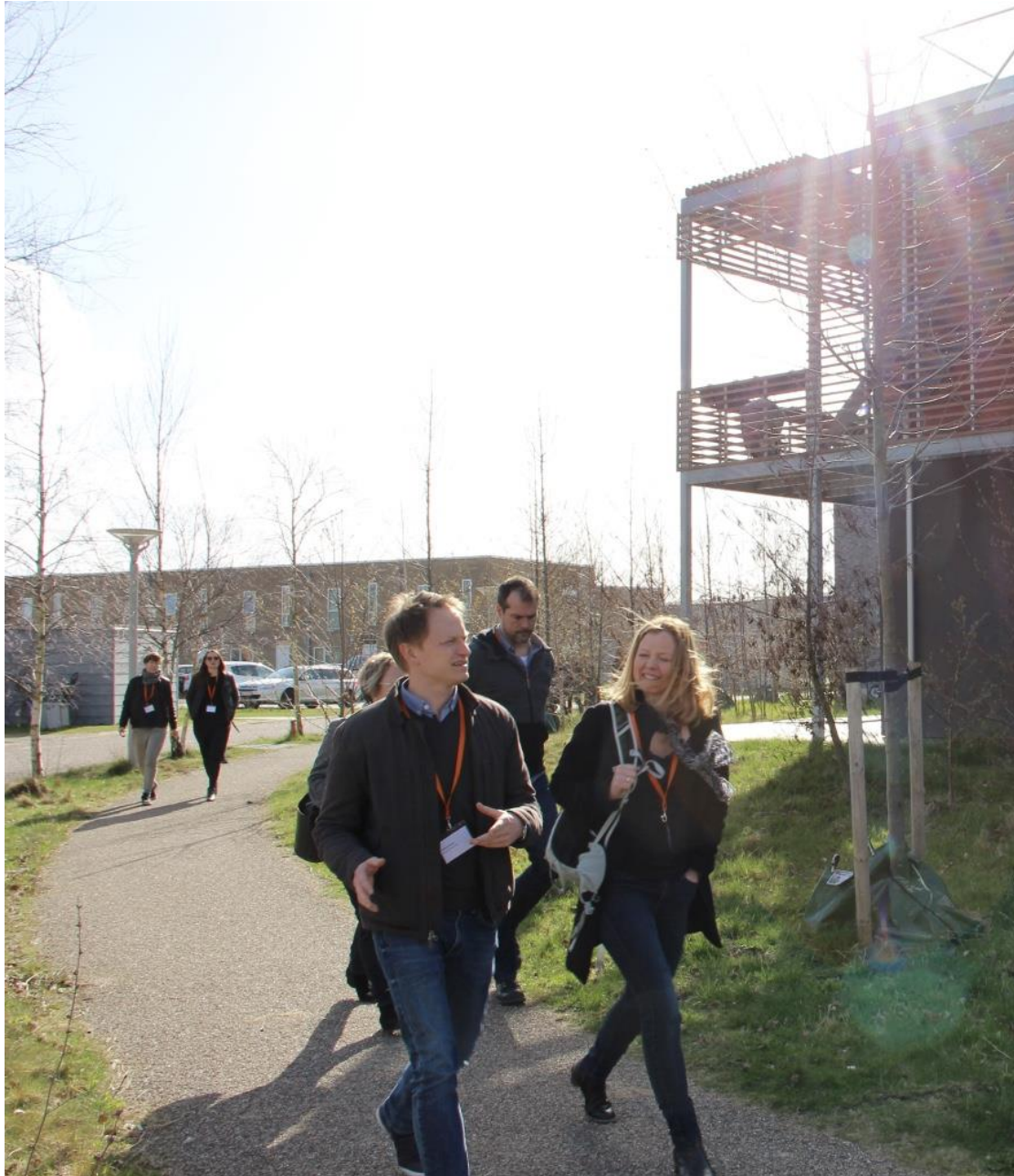


Første stop var Hedehusene, hvor vi besøgte Rockwool Koncernens hovedsæde, der i 2013 blev renoveret og opgraderet til bæredygtig standard.

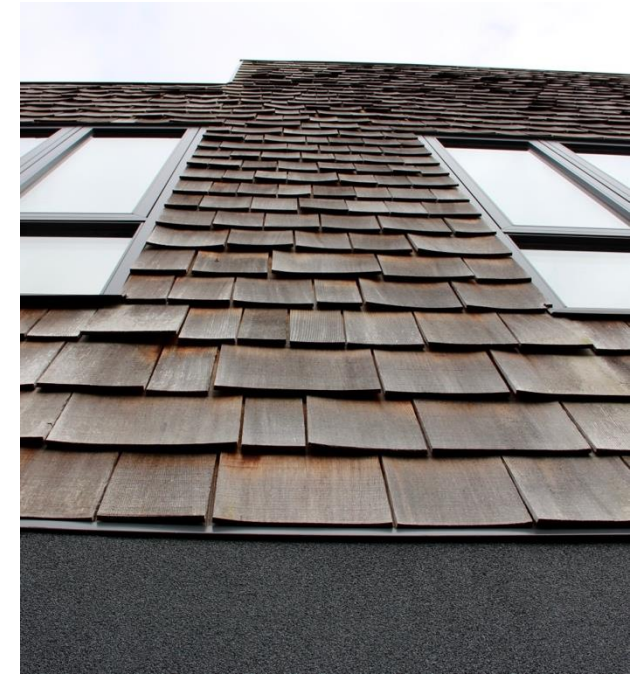


Mens vi tankede op på sukker og koffein fik vi en introduktion til de bæredygtige materialer Rockwool har udviklet især til dette hovedsæde tegnet af Vandkunsten.



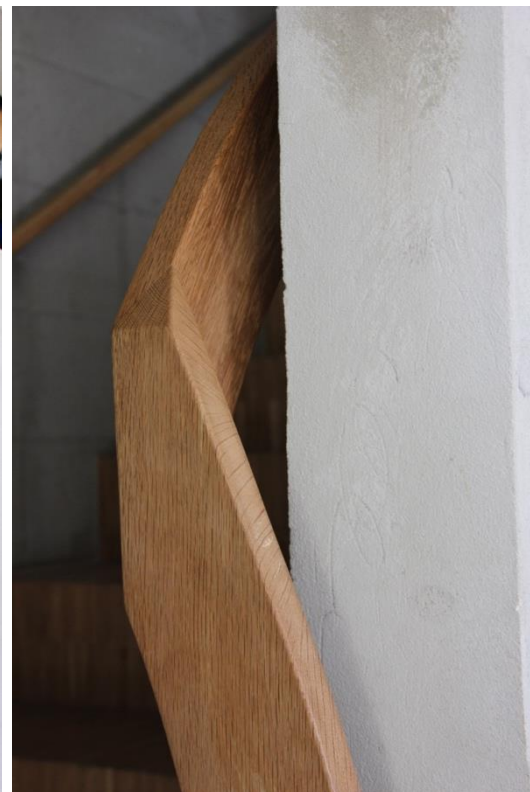


Vi fortsatte med bussen til lavenergi-byggeriet Villa Kram i Glostrup.



Villa Kram sammenfletter to boliger i en energi-reducerende hybrid mellem parcelhus og etagebolig. Huset er tegnet af den ene familie, som bor her - arkitekterne Natallia Boiker Sørensen og Pelle Brydegaard Sørensen.

Natallia Boiker Sørensen viste os rundt i deres spændende hjem, der snor sig op på tre planer og sådan griber dagslys fra alle vinkler.





Næste stop blev rækkehusene Almen  
Bolig+ i Hvidovre, tegnet af ONV Arkitekter.





Arkitekt Søren Rasmussen fra ONV Arkitekter viste os rundt i element byggeriet, og beboerne i "den lille landsby" kiggede nysgerrigt med, og viste os endda deres hjem.



Fjerde, og sidste, stop på vores bustur var Lendager Groups  
lagerbygning Pelican Self Storage ved Kløvermarken, Amager.



Jonas Vistesen fra Lendager Group stod klar til at indvie os i tankerne bag Pelican Self Storage-byggeriet, som har sat nye standarder for lokal genanvendelse af byggeaffald. Det organiske mønster i facaden vil huse rådhusvin, som vil give CO2 tilbage til atmosfæren samt være hjem for dyr og insekter.



Tak for en god tur.

