

KLIMABY, BÆREDYGTIGHED OG NETVÆRK I MIDDELFART

Byens Netværk 02.10.19

Tekst og foto: Line Dea Langkjær

BYENS NETVÆRK





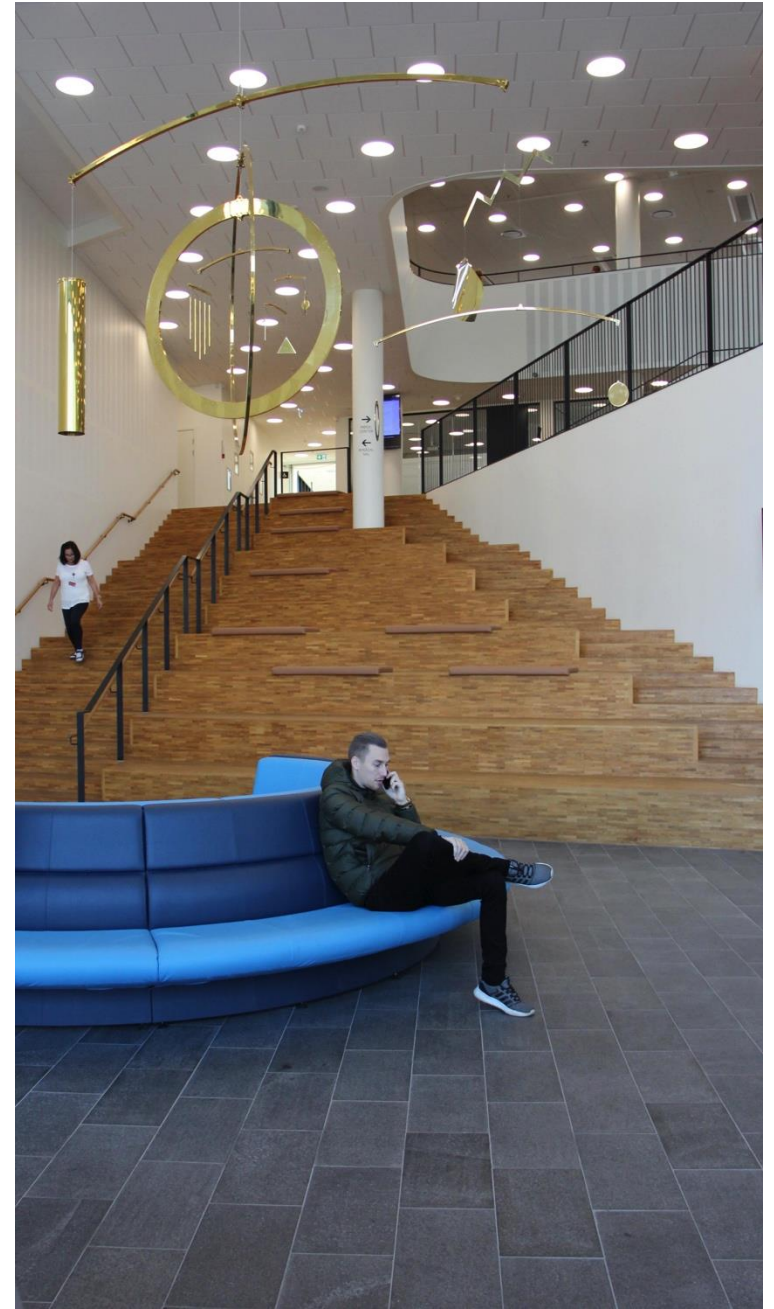
Solen var knap stået op, da Byens Netværk mødtes foran Fæstningens Materialgård for sammen at tage til Middelfart.

Middelfart er nemlig en by med meget at byde på. Dels har byen et nyt og moderne rådhus, der både har opnået en platin og diamant DGNB-certificering, og dels er byen kommet klimaforandringerne i forkøbet med demonstrationsprojektet KlimaByen.

Rådhuset er tegnet af Henning Larsen, og er, ifølge Middelfart Kommune, Danmarks mest bæredygtige rådhus og den første bygning i Danmark med både en platin og diamant certificering.

Projektet KlimaByen har til formål at afhjælpe den store belastning, der er på kloaksystemet ved ekstremregn. Målet er bl.a. at frakoble husejere fra kloaksystemet og i stedet lede regnvandet over jorden ned mod havnen og Lillebælt. Samtidig går klimatilpasning og byudvikling hånd-i-hånd, så regnvandet bliver brugt som et aktiv til at udvikle byrum, der både er klimarobuste men også grønnere, smukkere og sjovere.

Vi sluttede dagen i Det Biologiske Hus, der er et bæredygtigt og modulært huskoncept med boliger bygget af biologiske restmateriale, der bliver upcyclet til værdifulde byggematerialer.





Vi startede dagen i byrådssalen, hvor udsigten nemt kunne stjæle opmærksomheden. Katja fra Byens Netværk bød velkommen og gav ordet videre til dagens to oplægsholdere.

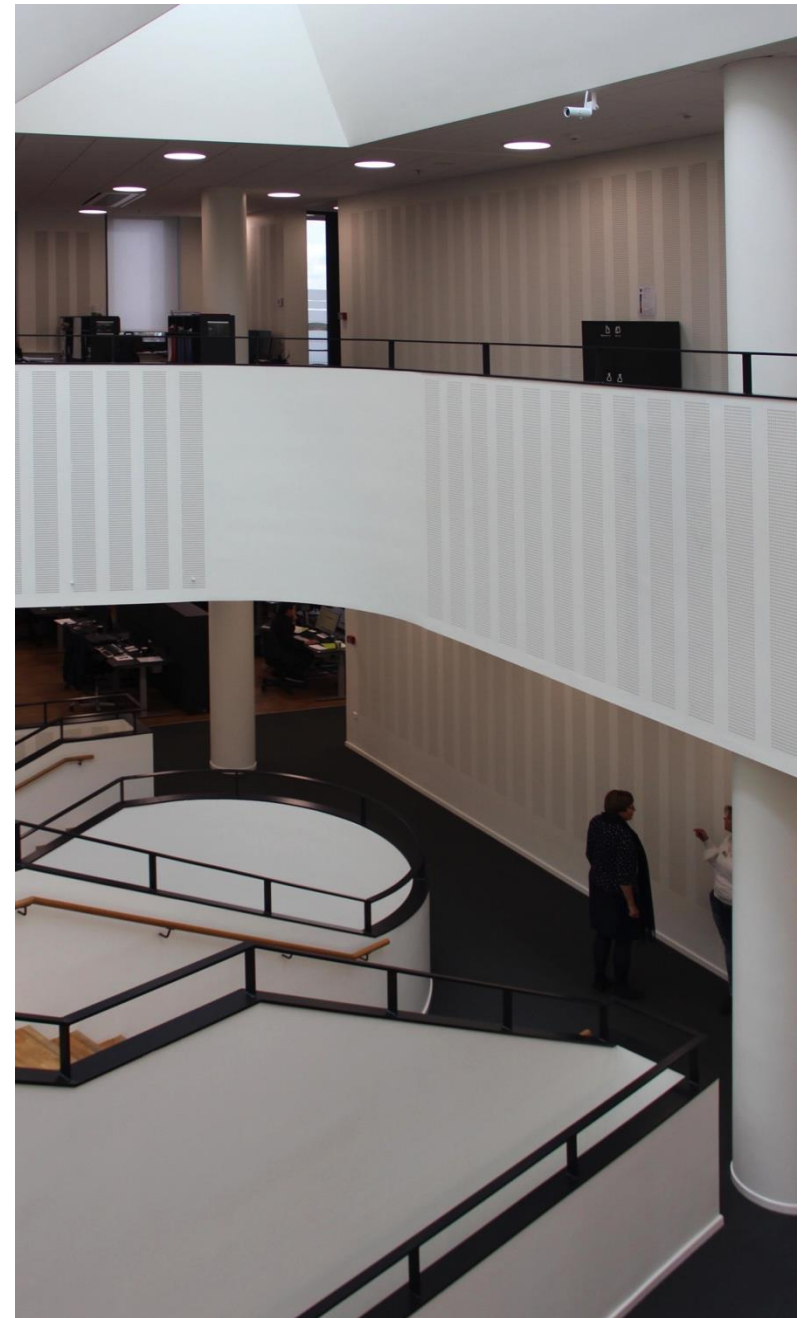
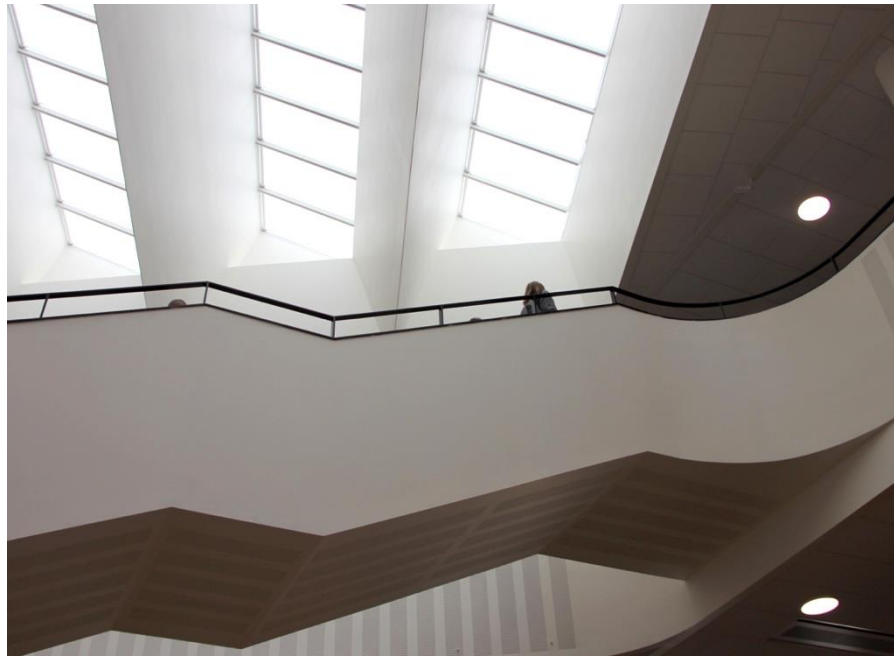


Bjarne Rasmussen, Ingeniør ved Middelfart Kommune, gav os en introduktion til KlimaByen, hvorefter Martha Lewis, Arkitekt og DGNB Auditor ved Henning Larsen, fortalte om arbejdet med at opnå rådhusets DGNB-certificeringer.



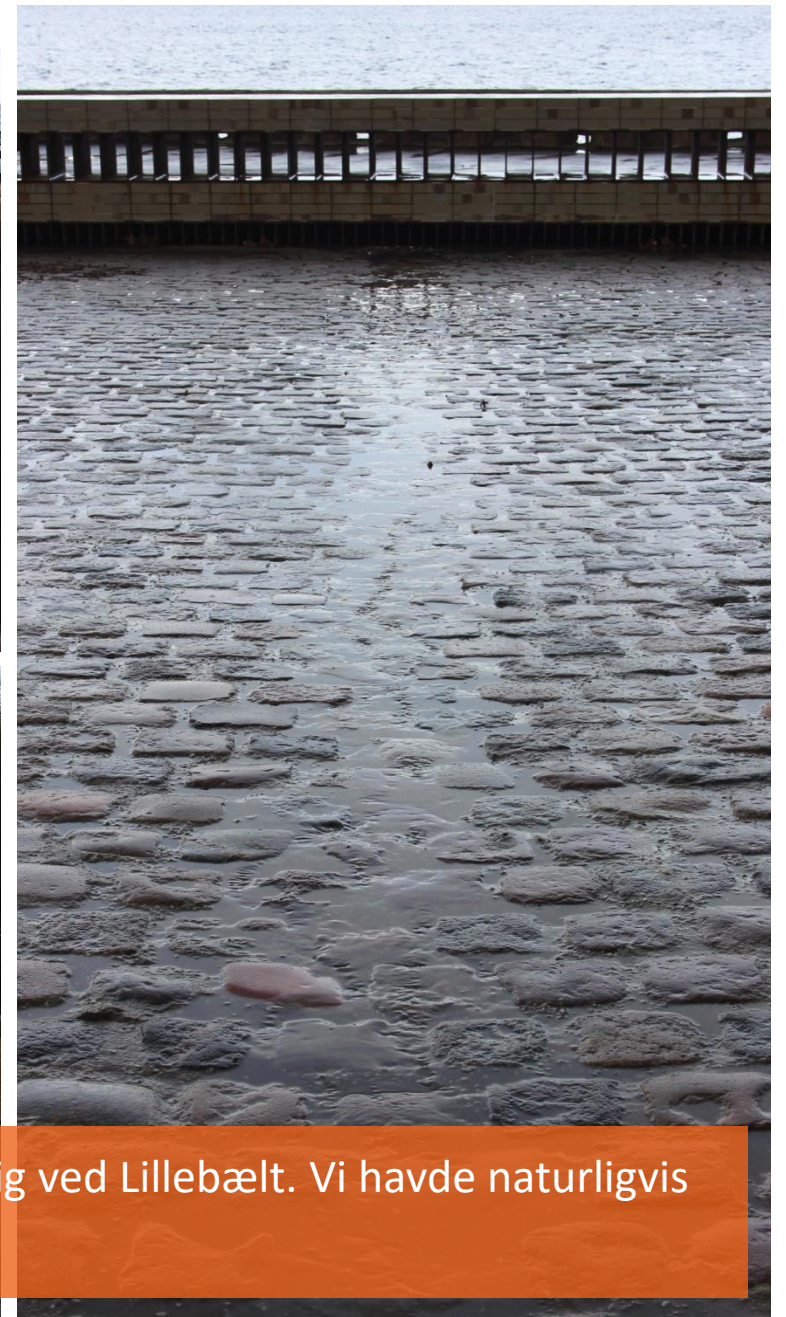
Henrik Mott, Arbejdsmiljøchef ved Middelfart Kommune, stod for at vise os rundt på rådhuset.





Der er mange krav, der skal opfyldes for at opnå en DGNB-certificering. Platin opnås pga. bygningens miljømæssige kvaliteter, mens Diamant er et udtryk for arkitektonisk æstetik og funktionalitet.





Vi startede rundturen i KlimaByen, der hvor vandafledningssystemet slutter, nemlig ved Lillebælt. Vi havde naturligvis bestilt regn til dagens arrangement, så vi rigtig kunne se projektet i aktion.



Tagrende der er frakoblet kloaksystemet.



Regnbøddene har en praktisk funktion samtidig med, at de pynter i gadebilledet.



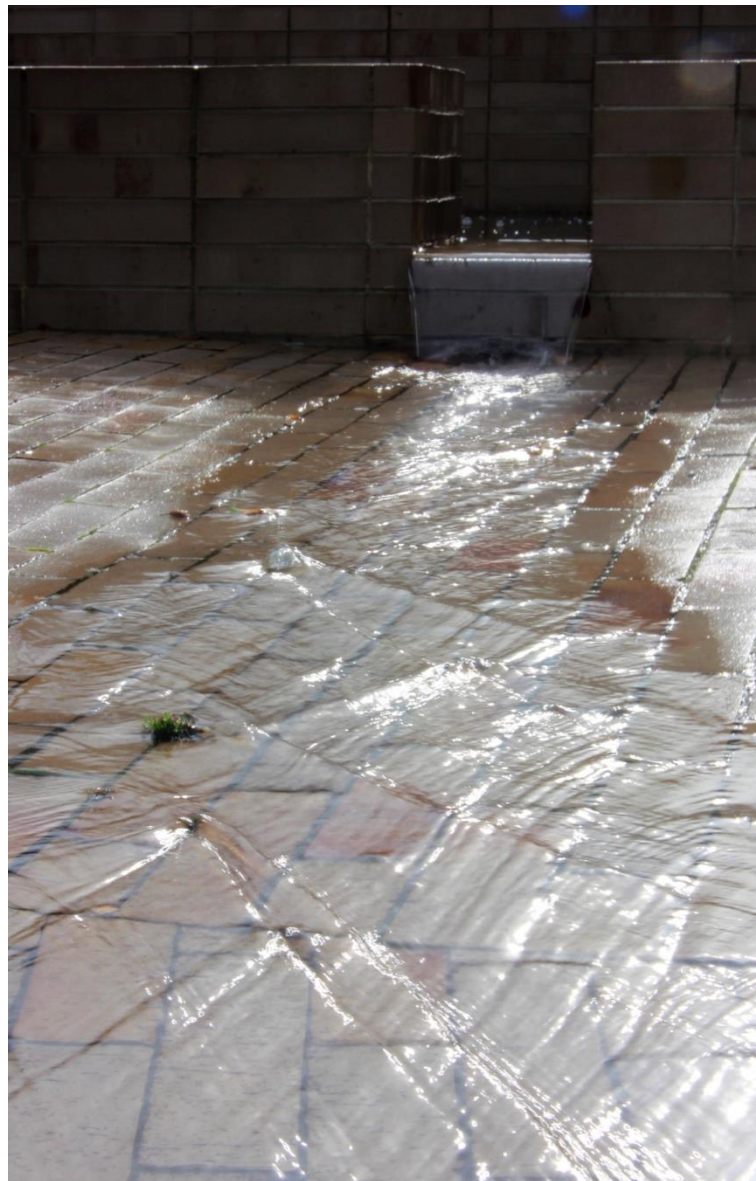
Et plejehjem i Middelfart er også blevet en del KlimaByen. Her indgår regnbede i en sansehøve, særligt indrettet for demente.





Takket være regnvejret fik vi set KlimaByen i fuld aktion.





Også en kirkegård indgår i vandafledningsprojektet. Her understreges, på poetisk vis, vandets bane ned mod havet.



Fra toppen af Middelfart, ved den gamle byport, løber vandet 800 meter ned gennem byen til det ender ved havnen.



Aktivitetskoven er en ny atletik- og legeplads, hvor der er anlagt regnbede. På den måde giver klimatilpasningen merværdi for byens borgere.



KEIM har sponsoreret den silikatmaling, der er brugt i Det Biologiske Hus. Silikatmaling er, i modsætning til akrylmaling, et diffusionsåbent produkt, der kan optage og afgive fugt. Da huset ikke har dampspærre, er det netop vigtigt at husets materialer er diffusionsåbne.



Tak for i dag.