



Sydhavnen har fået nyt trækplaster

Gennem to år har Københavns Kommune og HOFOR arbejdet på skybrudsprojektet Karens Minde Aksen, som i fremtiden skal håndtere regn fra omkringliggende kvarterer og tilbageholde op mod 15.000 m³ vand. Samtidig har byrummet gennemgået en forvandling, hvor sydhavnernes kærlighed til området er ryggraden i resultatet.

I 2021 besluttede Københavns Kommune at slå to fluer med et smæk og kombinere HOFOR's skybrudssikring med etableringen af et nyt byrum og styrke de eksisterende kvaliteter omkring kulturhuset Karens Minde. I dag er området fra Ellebjergvej i nord forbi Karens Minde kulturhus langs Sjælør Boulevard i Københavns Sydhavn som forvandlet.

Vand på overfladen skaber liv

I stedet for at nøjes med at lægge gigantiske kloakrør ned i jorden, er der skabt løsninger, som kan tilbageholde op til 15.000 m³ skybrudsregn. Desuden kan vand fra et større område af Valby og Sydhavn i tilfælde af skybrud løbe på

overfladen i et 600 meter langt forløb fra Ellebjergvej i nord, forbi Karens Minde Kulturhus for til sidst at opsamles i et regnvandsbassin i den sydlige del af området. Vand der kan blive til stor glæde for alt levende og legende sjæle. Det kan kun lade sig gøre, fordi HOFOR allerede under jorden har styr på, hvordan regnvandet bevæger sig, og fordi der er forbindelse til flere omkringliggende skybrudsprojekter.

Et tilløbsstykke på solskinsdage

Som en del af det nye byrum er der etableret en stiforbindelse udformet som en flodseng af gule teglklinter, der slynger sig ind og ud mellem områdets mange store, gamle træer.

Samtidig er der skabt mulighed for ophold i det grønne område i form af bænke og plantet nye træer, mens der på området foran kulturhuset er etableret en stor cirkelbro. Som et stort lokalt ønske er de eksisterende funktioner som legeplads, hundegård og hestefolde integreret i den nye løsning. Den tidligere risiko for oversvømmelse i tilfælde af kraftig regn og skybrud er fortid. Til gengæld skal det nye byrum deles med borgere fra hele København, efterhånden som de opdager Sydhavnens nye perle.

Baseret på pressemeddelelse fra Københavns Kommune (red.).

Watercities 2030

Webinar 15. juni kl. 11.30-13.00

Når vandet møder strategisk byudvikling

Når vandhåndtering, byrumskvalitet og by-strategiske mål samtænkes, skal fagligheder, arbejdsprocesser og beslutningskæder finde hinanden på kryds og tværs af kommune, forsyningsselskab og andre aktører.

Med såvel stigende vandstande som befolknings-tal står byområder med hidtil usete udfordringer, som kompliceres yderligere af klimaforandringer-nes uomgængelige og ikke mindst uforudsigelige konsekvenser. Det kalder på helhedsorienteret og langsigtet planlægning af mødet mellem vand og by.

Men hvordan sikrer man effektive processer og en fælles forståelse mellem vandets og byens fagligheder? Hvordan tilpasses projekterne den politiske og økonomiske virkelighed samt mødet med uforudsigelige hændelser?

Det forsøger vi at besvare på dette webinar, hvor vi tager et tilbageblik på en række af de tidligt gennemførte frontløberprojekter, hvor forsyning, kommune og flere aktører har arbejdet tæt sammen om at skabe merværdi i klimatilpasningsprojekter.

Mød bl.a. Søren Gabriel, udviklingschef i WSP, Boris Brorman Jensen, arkitekt og konsulent og Søren Smidt-Jensen, Smith Innovation.

Deltagelse er gratis og alle interesserede er velkomne. Scan QR-koden for at komme til tilmeldings-siden. Kontakt [mfj@smithinnovation.dk](mailto:mjf@smithinnovation.dk)

