

Klimatilpasningsværksted åbnet i silende regn

● Regnen silede ned, da Klimatilpasningsværkstedet ved Damhussøen i sidste uge åbnede. Og netop det våde vejr, var med til at understrege, hvorfor det er godt, at vores børn og unge lærer noget om klimatilpasning, og hvad man kan gøre, for at afhjælpe de udfordringer, som klimaforandringer skaber.

- Det er en drøm, der her



Trods silende regn troppede mange op til indvielse af Klimatilpasningsværkstedet ved Damhussøen.



Borgmester Helle Adelborg hoppede op i mega-toiletet, da klimatilpasningsværkstedet ved Damhussøen åbnede.

går i opfyldelse, når vi nu kan åbne Energi- og Vandværkstedet, hvor vores mål er, at få sat klimatilpasningsløsninger i Hovedstadsområdet på dagsordenen, sagde leder af værkstedet Jesper Steenberg.

Blandt de mange gæster, der var med til åbningen af klimatilpasningsværkstedet, var blandt andet miljøminister Kirsten Brosbøl og Hvidovre Kommunes borgmester Helle Adelborg. Sidstnævnte fordi at også børn og unge fra Hvidovre får mulighed for at besøge værkstedet, hvor de kan lære om og arbejde med konkrete

klimatilpasningsløsninger.

- Det er godt for mig som borgmester, at børn også lærer hvordan det kommer til at se ud her i hovedstaden i fremtiden. For vandet kender ikke kommunegrænsen, så det er vigtigt, vi samarbejder. Og jeg tror og håber, at mange vil komme til at bruge værkstedet, sagde Helle Adelborg.

Klimaværkstedet har både indendørs og udendørs installationer, der på forskellig vis illustrerer, hvordan voldsom regn, f.eks., påvirker vores kloakker, kældre og huse. Energi- & Vandværkstedet er således et interaktivt læringsrum om klimatilpasning for børn og unge.

Her kan eleverne lære om fremtidens skybrud, havspejlsstigninger og kystsikring samt storm og stormflod. Formålet er at uddanne den nye bæredygtige generation i, hvordan vi i Hovedstadsområdet skal klimatilpasse vores by og boliger.

I klimatilpasningsværkstedet får eleverne hands-on oplevelser og kan eksperimentere med såvel problemstillinger som løsninger til fremtidens klimatilpassede, grønne og blå by. I værkstedet kan man bl.a. opleve et simuleret skybrud, bevæge sig ned i en oversvømmet kælder, lege beredskabsfolk, eksperimentere med forskellige klimatilpasningsløsninger til hus, kælder og have og lære om hvorfor det nye vandsamarbejde i HOFOR er vigtigt for at kunne klimatilpasse byen.