

Rejsegilde for nyt vandværk i Greve med blødgøringsanlæg

Den 20. marts 2024 blev der holdt rejsegilde for H2O Fabrikken - et nyt, stort vandværk i Greve, som i løbet af 2025 vil forsyne ca. 45.000 borgere og 600 virksomheder i Greve Kommune med blødere drikkevand.

Med rejsegildet for det nye vandværk blev en stor milepæl for projektet med at etablere en mere robust, moderne og fremtidssikret drikkevandsforsyning i Greve nået. Derfor blev håndværkernes arbejde fejret med pølser, sodavand og taler sammen med de øvrige deltagere i projektet.

"Vores nye vandværk repræsenterer ikke kun en opgradering af vores infrastruktur, det gør os også til en langt mere robust og moderne drikkevandsforsyning, og hjælper os med at være rustet til de udfordringer, der venter i fremtiden. Så vi kan vedblive med at levere godt drikkevand til alle – også når vi bliver flere og flere borgere i kommunen," fortæller Peter Vilhelmsen, der er formand for Greve Vand.

Borgmester Pernille Beckmann sagde i sin tale til de fremmødte: "Jeg har lovet mine medarbejdere at fremhæve det rigtig gode samarbejde, der er med Greve Vand, som nu er blevet Danmarks største private vandforsyning. På borgernes vegne glæder jeg mig meget til blødere vand. Vandet i Greve Kommune indeholder meget kalk, og vi er mange, der glæder os til mindre rengøring og længere holdbarhed af vores elektriske apparater, når der i fremtiden bliver fjernet kalk fra vandet."

Både formand Peter Vilhelmsen og borgmester Pernille Beckmann understregede i deres taler det tætte samarbejde mellem Greve Vand og Greve Kommune, som har gjort projektet muligt. De lagde desuden også vægt på det store behov, der er for at sikre drikkevandet i fremtiden.

Et bidrag til lokalområdet

Det nye vandværk kommer til at ligge overfor Greve Landsby, og udformningen har fokus på at forene praktiske hensyn med æstetik og rekreative formål.

"Vi har lagt stor vægt på, at det nye vandværk også skal bidrage positivt til lokalområdet – både som rekreativt område og med et tydeligt kig ind i vandværkets maskinrum," siger direktør i Greve Vand Tina Braunstein.

Hun fortæller, at H2O Fabrikken bliver opført i naturfarvede facader og med store vinduespartier, der giver forbipasserende mulighed for at få et indblik i vandets vej – fra grundvand til drikkevand. Området omkring værket bliver åbent, så det inviterer til gå- eller cykelture for naboer og andre besøgende. "Vi glæder os meget til at holde åbent hus for forbrugerne i 2025, når H2O Fabrikken sættes i drift", tilføjer hun.

Fremtidens drikkevand

Når Greve vokser, skal vandforsyningen følge med. Det nye vandværk øger forsyningssikkerheden, lige som byggeriet har fokus på bæredygtighed. En række af komponenterne i det nye byggeri er bæredygtigt certificerede efter DGNB-kriterierne, og vandværket får solceller på taget for at understøtte omstillingen til grøn energi.

"Desuden planter vi træer og urter på de udendørs arealer, som gavner biodiversiteten. Vandværket kommer på den måde til at levere drikkevand på en tidssvarende måde i forhold til både energi, kapacitet og fremtidssikret design," siger Tina Braunstein.

