

Nu blødere vand i Brøndby – senere kommer det også til Albertslund

Mandag den 18. november var en stor dag i Brøndby. På Brøndbyvester Vandværk tog HOFOR nemlig sit helt nye blødgøringsanlæg i brug. Det betyder at borgerne i Brøndby fremover får vand med en hårdhedsgrad på 10 mod tidligere ca. 22. Blødere vand betyder mindre kalk i elkedler og vaskemaskiner, mindre kalk på fliser, spejle og i toiletet. Det betyder også, at man skal bruge mindre sæbe og rengøringsmidler, et lavere elforbrug, at apparaterne holder længere, færre problemer med løbende toiletter og at tøjet bliver blødere efter vask. Selvom vandprisen stiger med 2 kroner for en kubikmeter, har HOFOR regnet sig frem til, at alle de positive effekter betyder, at en almindelig familie på fire kan spare 500 kroner om året.

Åbningen af blødgøringsanlægget er en milepæl, vi har set frem til længe. I første omgang er det de 35.000 borgere i Brøndby, der får glæde af det, men planen er at alle HOFORs vandværker skal have blødgøringsanlæg. Al kalk bliver dog ikke trukket ud, for der er også fordele ved kalk i vandet, men i dag er der alt for meget. Næste vandværk der får blødgøringsanlæg bliver formentlig Sønderødde, og måske allerede i 2020. Det får vi dog ikke vand fra i Albertslund, men lige bagefter skulle Marbjerg, Lejre og Thorsbro gerne komme med, og det er der, vi får vores vand fra. Der kommer altså til at gå nogle år, inden vi får blødere vand. Det skyldes, at man ikke bare kan renovere og bygge om på et vandværk. Det er jo vandforsyningen til hele Storkøbenhavn, man er inde at pille ved, og der er bare ikke noget, der må gå galt, så derfor går der en omfattende myndighedsproces forud, og sådan skal det naturligvis også være. Vand er trods alt en livsvigtig fødevarer, og det er forsyningen til en million mennesker, vi har med at gøre. Men med indvielsen af blødgøringsanlægget i Brøndby, er vi kommet et stort skridt nærmere blødere vand i Albertslund. Det nærmer sig!

Kalken der trækkes ud af vandet, kan efterfølgende bruges som jordforbedringsmiddel i landbruget eller til andre processer, der kræver kalk.



Der blev selvfølgelig budt på frisk blødt vand fra hanen, da HOFORs nye blødgøringsanlæg blev indviet.



Tankene hvori vandet bliver blødgjort inspiceres.