



I forsyningsområdet for Dåstrup Vandværk er der i 2022 473 målere der afregner for vandforbruget.

I 2022 fik vi alle de sidste dele til vores antennemast placeret i vandværkets sydlige område. Derfor blev det også året hvor de sidste økonomiske forhold i forbindelse med en omfattende digital dataopsamling kom på plads. Det er nu på baggrund af de etablerede antenner, både centralt i Dåstrup og i det sydlige område muligt at indsamle forbrugsdata, for næste alle vores forbrugere, således at vi kun var nødsaget til manuelt at opsamle data for 10 forbrugere. Dette arbejde er igangsat for flere år siden, og vi kan nu endelig se det fulde udbytte af vores investering. Det er vores intention at dette på lang sigt kan føre til at vores forbrugere kan se deres eget forbrug løbende.

Vi har også i løbet af året fået udbedret nogle læk på bl.a. Skovvej og på Svenstrupvejen, disse arbejder har bidraget til at vores vandspild i dette år er reduceret til 4% (sammenlignet med 12% i 2021), hvilket gør at der ikke skal betales en strafafgift. Det er fortsat bestyrelsens fokus at minimere vandspildet.

Omkring juletid opstod der også en skade på vores ene rentvandstank, som blev opdaget ved en af vores rutinevandprøver. En rod var vokset ind mellem tilslutningsrøret og den ene af vores rentvandstanke. Skaden blev identificeret og er udbedret, og i midten af januar var vi igen klar til at levere rent vand af god kvalitet til alle forbrugere. I den mellemliggende periode var det muligt for os at modtage vand fra Viby Vandværk, som vi har et godt samarbejde med. Levering af vand betød desværre et reduceret tryk i hannerne, særligt de forbrugere der bor fjernest på vores ledningsnet, har kunne mærke dette trykfald. Tak for tålmodigheden hos alle jer der mærkede det lave tryk. Vandkvaliteten fra værket er igen tilfredsstillende, som det fremgår af prøvetagningen, der kan findes på vandværkets hjemmeside.

Den næste større forventede udgift på vores ledningsnet vil være en målerudskiftning ved en række husstande, som forventeligt igangsættes i løbet af næste periode og vil løbe over 3 år.

Årsskiftet mellem 2022 og 2023 var også deadline for indgåelse af frivillige aftaler mellem vandværkerne og berørte lodsejere vedrørende BNBO-områder (boringsnære beskyttelsesområder). Der blev under den foregående regering lavet et bredt forlig vedr. BNBO, som lægger op til at vandværkerne og lodsejere, skal indgå frivillige aftaler der sikre at områderne beskyttes mod sprøjtegifte. I forbindelse med folketingsvalget i november, besluttede vi i vandværket, på baggrund af en forespørgsel hos kommunen, at afvente hvilken betydning en ny regering vil have for kravet om disse områder. Forliget vedr. BNBO ligger nu til en evaluering, men det er vores beslutning i Dåstrup Vandværk, at vi i næste bestyrelsesperiode vil genoptage vores dialog og gode samarbejde med lodsejer om en frivillig aftale.

Energikrisen, som i 2022 har været relevant for alle borgere, har også været det for Dåstrup Vandværk. Vores primære energiforbrug er til driften af pumperne på vandværket, der sikrer rent vand til alle forbrugerne, og faktisk er udgifterne til el fordoblet i 2022 set i forhold til 2021. I et forsøg på at minimere udgifterne har vi bl.a. undersøgt om det ville reducere udgifterne væsentligt at sænke trykket i ledningsnettet.