



I forsyningsområdet for Dåstrup Vandværk er der i 2023 473 målere, der afregner for vandforbruget, og der i 2023 udpumpet 55.643 m³ vand.

Ved generalforsamlingen i 2023 skete en central udskiftning i bestyrelsen. Udskiftningen betød at vi igen havde behov for hjælp til administration i vandværket. Vi er derfor meget glade for at vandværkets tidligere administrator gennem mange år, Finn Rasmussen, indvilligede i at hjælpe bestyrelsen i sin nye konstellation. Det har været en meget stor hjælp gennem bestyrelsesåret.

Vi har løbende over det seneste året fået udbedret nogle mindre utætheder på vores forsyningsledninger. Det ene læk gjorde en opmærksom forbruger vandværket opmærksom på en uregelmæssighed, som vores drift efterfølgende sørgede for at udbedre. Det er dejligt når vi sammen kan passe på vores ressourcer.

Der er i perioden foretaget løbende vedligehold af vandværkets pumper og forbrugsmålere og der er foretaget kommunalt tilsyn på vandværket, uden bemærkninger.

Til trods for indsatsen med at udbedre læk og foretage løbende vedligehold er vandspildet med 15,5% igen over grænsen på de 10%, og vi skal således i år betale en strafafgift som fremgår af regnskabet. Vandspildet er dermed væsentligt højere end sidste år (hvor det blev udregnet til 4%). Det er derfor fortsat, som det har været de seneste år, et fokusområde for bestyrelsen at minimere vandspildet fremadrettet.

Som planlagt er der i årets løb blevet foretaget en udskiftning af 1/3 af forbrugernes vandmålere, svarende til ca. 130 målere. Det har været en nødvendig udskiftning pga. målerens alder og garanti. Denne udskiftning er planlagt til at fortsætte ind i både 2024 og 2025, ind til alle målere vil være udskiftet. Målerne placeres hvor den eksisterende måler er placeret, og er af samme type som de eksisterende målere. Vandværket er således fortsat i stand til at indsamle data digitalt. Den løbende digitale opsamling af målerdata, giver os mulighed for at videreformidle oplysninger om unormale forbrug af vand til forbrugerne, og vi har igennem året gjort flere af vores forbrugere opmærksomme på læk, som er opstået efter måleren. Det er dog et mål for bestyrelsen i løbet af 2024 endelig at lægge sig fast på valget af et system for forbrugerne, som er mere brugervenligt, kan vise det målte forbrug, og ved tilvalg alarmere forbrugerne direkte om uregelmæssigheder.

Vandkvalitet fra værket har gennem hele året været tilfredsstillende, som det fremgår af prøvetagningen, der kan findes på vandværkets hjemmeside.

Det er fortsat muligt at indgå en frivillig aftale mellem vandværkerne og berørte lodsejere vedrørende BNBO-områder (boringsnære beskyttelsesområder), som man ønsker at beskytte mod sprøjtegifte. Og det er også fortsat vores beslutning i Dåstrup Vandværk, at vi arbejder for at indgå en frivillig aftale, med berørte lodsejere.

De største udgifter for året der kommer må derfor forventes at være det løbende vedligehold af forsyningsnettet, herunder udskiftning af målere som planlagt, samt den økonomiske kompensation der vil følge med en evt. frivillig aftale om BNBO-områderne.