



Året 2021 i Dåstrup Vandværket har været præget af 'Corona' – men i maj kunne vi endelig mødes om at drive vandværk for alle forbrugere.

For bestyrelsen bød sidste års virtuelle generalforsamling på store udskiftninger. Derfor blev opstarten på perioden benyttet til at finde egne ben at stå på og arbejdsgange der passer for den nuværende bestyrelse. Vi er kommet godt fra land, men har også været hjulpet godt på vej ved at kunne trække på de tidligere bestyrelsesmedlemmer og gøre brug af deres viden og erfaringer når vi har haft brug for det. Særligt i forbindelse med de opgaver, som har fortsat hen over året. Så som underboring af ny vandledning ved skovvej hvor Erik Kristoffersen har klaret denne opgaven sammen med entreprenørerne, det vil vi i bestyrelsen gerne takke Erik for.

Bestyrelsen har i forlængelse af det arbejde der blev igangsat i forrige periode, haft fokus på at blive i stand til at indsamle alle forbrugsdata digitalt.

Derfor blev der installeret en flagstang ved Bakkedraget hvor der er en antenne i toppen som modtager disse signaler og der bliver arbejdet med udskiftning og om kodning af målere, der kan sende digitalt signal blev fortsat, og der mangler nu kun en lille del af målere som ligger i yderområderne for at vi kan afslutte opgaven. Og det er Erik, Finn og Niels Chr. Der har hjulpet med denne opgave og det vil vi i bestyrelsen også gerne takke dem for. Dette kommer til at fortsætte i 2022 hvor vi regner med at denne opgave afsluttes når der bliver monteret en antenne ved mast på Møllevej/skovvej, og vi er i stand til hurtigt at få et overblik over forbruget, og særligt forbrug der afviger fra det typiske forbrug. Dermed er vi i stand til hurtigere at kunne identificere læk på vores ledningsnet eller hos vores forbrugere og minimere spild - til glæde for alle vandværkets forbrugere.

Over året har vi på vores forsyningsledninger kunne se et par større læk, som vi heldigvis har være i stand til at identificere, netop på baggrund af det digitale overblik over det samlede forbrug. Alle læk er blevet repareret og det er en indsats man i år tydeligt kan se på vores drifts-post, men det er en vigtig indsats vi fortsætter med, og som bidrager til at minimere vores risiko for at skulle betale strafafgift for et for stort vandspild.

I eftersommeren foretog vi en oprydning i de fysiske lokaler på vandværket. Resultatet heraf er at vi nu kun har relevante reservedele og dokumenter på værket. Samtidig har også de udvendige dele af værket fået en kærlig hånd, med en afslutning af belægningsarbejdet ud mod vejen og maling af alt udvendigt træværk.

Året har også budt på kontrol af vores driftsudstyr, samt undersøgelser af vandkvaliteten. Vandkvaliteten er fortsat tilfredsstillende, som det fremgår af prøvetagningen, der kan findes på vandværkets hjemmeside.

Som en af de sidste aktiviteter i årets løb har vandværket modtaget en vurdering af vores boringsnære beskyttelse områder, også kaldet BNBO. Alle vandværker med borer i områder hvor der drives erhverv skal vurderes. Formålet er at vurdere om de aktiviteter der foregår nær vores vandboringer, kan skade vandkvaliteten. På baggrund af undersøgelsen kan vandværker i hele Danmark forsøge at indgå frivillige aftaler med de erhvervsdrivende om alternativ udnyttelse af arealerne (skovrejsning, solceller eller andet). En opfølgning på vurderingen vil foregå i den næste periode, men en undersøgelse af mulighederne for at indgå frivillige aftaler med de lodsejere der ligger nær vores borer.