



Ledelsesberetning 2023

I sommeren 2023 afsluttede vi den omfangsrige renovering af vandværket, som blev igangsat i foråret 2022. Vi har nu et top-tunet vandværk med en meget høj forsyningsikkerhed. I de kommende år er det vores forventning, at der alene vil skulle udføres almindelige mindre vedligeholdelsesopgaver på vandværket.

2023 har derudover stået i IT 'ets tegn. Vi har fået udviklet en helt ny kundedatabase og implementeret både et nyt bogførings- og lønsystem. De nye it-systemer er så smarte og vellykkede, at vi har formået at nedlægge bogholderstillingen i maj 2023. Dette til trods for, at vi fra og med januar 2023 er overgået fra at acontofakturere vores forbrugere en gang årligt til nu at afregne kvartalsvist bagudrettet på baggrund af det faktisk forbrugte vand. Vi udsender derfor nu fakturaer til vores forbrugere fire gange årligt mod tidligere en gang årligt – og dette med en stilling mindre.

Målerudskiftningen – som blev igangsat i efteråret 2020 – er tilendebragt, så alle forbrugere har fået installeret de nye FlowIQ2200 målere fra Kamstrup. Målerne sender data til vandværket på timebasis og fortæller – via akustiske målinger – om der er tegn på lækager på ledningsnettet i nærheden af måleren – det letter "eftersøgningsarbejdet" og hjælper med at nedbringe vandspildet.

Vores forbrugerportal er nu helt lanceret – i denne portal har vores forbrugere mulighed for at følge deres vandmåler online, opsætte alarmer om lækage og lave omgivelsestemperaturer ved vandmåleren mv. Man kan også se fakturaer og redigere kontaktoplysninger mv. i portalen. Portalen er under konstant udvikling og der vil løbende blive udrullet nye funktioner i portalen. Bestyrelsen opfordrer alle forbrugere til at bruge portalen – som findes på vores hjemmeside – og samtidig downloade den tilhørende app "Målerportal", som både er gratis tilgængelig til iOS (Apple) og Android produkter.

Jeg vil understrege, at vi ikke fra Vandværkets side fører løbende kontrol med den enkeltes forbrug. Det er derfor nødvendigt, at den enkelte forbruger selv holder øje med sit vandforbrug for dermed at kunne gribe ind, hvis det viser sig at være unormalt. Enten ved at følge forbruget i portalen eller ved fysisk besigtigelse af vandmåleren.



Den rekordstore mængde nedbør i efteråret 2023 – som også er fortsat ind i 2024 – giver desværre udfordringer ift. at modtage radiosignaler fra vandmålerne, idet de står under vand. Det bevirker desværre, at vandværket ikke får signaler hjem fra alle målere i øjeblikket. Når vandmålerne ikke kan sende signalerne hjem, kan man ikke se forbruget i portalen og man modtager heller ikke alarmer fra måleren om lækage mv. Derfor vil jeg opfordre alle forbrugere til fortsat at føre et fysisk tilsyn med vandmåleren og huske på, at portalen alene er et hjælpemiddel til at undgå et unødigt vandforbrug.

I 2022 opstartede vi arbejdet med at søge en udvidelse af vores indvindingstilladelse, som pt. tillader os en indvinding på 400.000 m³. Der anvendes mere vand i vores forsyningsområde, idet der fortsat laves udstykninger ligesom ældre huse renoveres og udbygges. Der opsættes ofte udendørs spabade og installeres swimmingpools, som er meget vandkrævende.

Arbejdet med at søge en ny indvindingstilladelse er meget kompleks, idet vi indvinder vand i et område med høje naturmæssige værdier – det stiller store krav til den dokumentation, som vandværket skal fremskaffe til myndighederne. Vandværket får hjælp af specialister indenfor området fra Ingeniørfirmaet WSP.

Der er etableret 2 monitoreringsboringer i Bordrup Plantage som i de næste par år skal anvendes til at indsamle data/dokumentation til brug for arbejdet med at opnå en ny og større indvindingstilladelse. Arbejdet med tilladelsen forventes at fortsætte til mindst 2025.

I mellemtiden er der indleveret en ansøgning til Varde Kommune om en midlertidig udvidelse af indvindingstilladelsen til 460.000 m³.

Som led i arbejdet med at søge indvindingstilladelsen udvidet, har vi været i dialog med Vejers og Grærup Vandværker. Baggrunden herfor er, at der på sigt muligvis skal etableres en nødforsyning fra vores vandværk til vandværkerne i Vejers og Grærup. Denne eventuelle nødforsyning skal kunne rummes indenfor den nye tilladte indvindingsmængde.

Der er i alt afholdt 6 bestyrelsesmøder i løbet af 2023 med fortsat fokus på især nedbringelse af vandspild, renovering af ledningsnettet, renovering af selve vandværket samt udvikling af nye IT-værktøjer til vores nye "Forbrugerportal" og vores nye kundedatabase/afregningssystem.

Vandværket har i 2023 haft en nettotilgang på 22 nye andelshavere. Vi er hermed ved udgangen af 2022 i alt 3.395 andelshavere – heraf ca. 300 fastboende.



Der blev fra vandværket udpumpet 399.990 m³ vand mod 392.112 m³ vand i 2022. Det beregnede vandspild er på 7,58 % i 2023 mod 8,69 % i 2022 og 10,8 % i 2021.

De m³, der ikke bliver faktureret, går blandt andet til brandslukning, afprøvning af brandhaner, udskylning af ledningsnettet efter brandslukning. Når brandhanerne bliver brugt, er der større gennemløb i rørene end normalt. Dette giver efterfølgende misfarvninger i vandet, som skylles ud ved lavere tryk. Derudover mister vi vand ved beskadigelser af ledningsnettet, hvor der sker lækager. Lækagerne på ledningsnettet er et samfundsmæssigt spild og betyder en dårlig service i forhold til vores forbrugere. Der arbejdes fortsat hårdt på at nedbringe vandspildet; i takt med gennemførelsen af de planlagte ledningsrenoveringer er det bestyrelsens forventning, at vandspildet vil fortsætte med at falde. Da vi nu har et fuldt ud renoveret vandværk, vil vi fremadrettet have vores absolutte fokus på at renovere vores ledningsnet.

I 2023 har vi foretaget to store ledningsrenoveringer i Blåvand. Vi har renoveret/udskiftet ledningerne i Strandparken og i Bjergbovej – i områderne er der sammenlagt ca. 55 huse, som nu har fået en helt ny vandforsyning.

I 2024 har vi pt. tre større ledningsrenoveringer på "tegnebrættet" i Blåvand og en ledningsrenovering i Ho. Nogle af disse renoveringer kræver – udover udskiftning af ledningerne på gaderne – også en fremføring og omlægning af en ny større hovedledning til områderne.

Bestyrelsen har truffet beslutning om, at der årligt anvendes ca. 3.000.000 kr. på ledningsrenoveringer. Strategien er at renovere de ældste områder først medmindre vi ud fra "historikken" med brud/lækager kan se, at andre nyere områder trænger mere til renovering.

Vi har derudover i 2023 forsøgt at få lov til at opsætte solceller ved vandværket, idet vi gerne vil tage del i den grønne omstilling. Vi bor til leje hos Naturstyrelsen og kan derfor ikke opsætte solceller uden deres samtykke. Naturstyrelsen har desværre forhindret os i at opsætte solceller ved vandværket, idet det strider imod deres natur- og friluftspolitik. Vi har med hjælp fra folketingsmedlem Anni Mathiesen og Vardes borgmester "klaget" over Naturstyrelsens afgørelse til Miljøministeren. Miljøministeren har pt. nægtet at "gå yderligere ind i sagen". Som led i dialogen med Naturstyrelsen er vores oprindelige lejeaftale fra 1967 blevet "genforhandlet" og opdateret så den nu er tidssvarende.

Der er med god grund stor fokus på drikkevandskvaliteten i Danmark. Hos Oksby & Ho Vandværk kan vi glæde os over, at vi har vand i absolut topklasse. Vores vand indeholder hverken spor af PFAS eller pesticider. Vi indvinder vand i en dybde på 62 meter og vores grundvandsmagasin er godt beskyttet af et tykt lerlag. Vi er heldige med at vores indvindingsopland er beliggende i en



gammel fredskov, hvor der ikke har været nævneværdige aktiviteter, som har kunnet forurene området.

På vandværket er der desværre fortsat udfordringer med at forbrugerne ikke holder deres kontaktoplysninger opdaterede. Vi oplever derfor jævnligt, at vi ikke kan kontakte vores forbrugere hverken pr. mail eller telefon, når der er brug for det. I dag er telefonoplysninger mv. ikke så tilgængelige, som de var før i tiden – det er et problem. Vi skal derfor understrege, at man som forbruger er forpligtet til at holde kontaktoplysningerne opdateret i vandværkets system. Dette sker som nævnt automatisk, når man tilmelder sig forbrugerportalen. Skulle enkelte forbrugere ikke ønske at tilmelde sig forbrugerportalen, kan man på vores hjemmeside under punktet "Om os" finde funktionen "Opdater ejeroplysninger".

Der vil stadig kunne optræde misfarvninger ved ledningsbrud, eller når der åbnes for vandet i ledningsstræk, hvor vandet har været stillestående igennem længere tid. Vi kan dog se, at problemet aftager over tid, nu hvor vandet ved afgang fra vandværket er blevet klarere.

Lad mig til slut benytte lejligheden til at takke Vandværkets medarbejdere og den øvrige bestyrelse for en rigtig god arbejdsindsats og et positivt samarbejde i 2023.

Knud Johansson

Formand