

## Bestyrelsens Årsberetning for 2020

**Antal forbrugere:** Uændret 473 målere afregner for vandforbruget i Dåstrup forsyningsområde. I 2020 er udpumpet 57.602 m<sup>3</sup>. Svindet er beregnet til 8,8%, som er tæt på grænsen på 10%, som er grænsen for, at der skal betales strafafgift.

**Bestyrelsesarbejde:** 2020 har også for Daastrup Vandværk været et meget anderledes år, når vi ser på bestyrelsesarbejdet. Heldigvis betyder det ikke, at vi ikke har fået leveret det vand, vi kan forvente. Alt det tekniske på vandværket er i fin stand, og automatikken har fungeret meget tilfredsstillende, og de få lukninger, der har været, har efter bestyrelsens skøn været så få og tidsmæssigt kortvarige, at det er, hvad der må forventes. Det er altid frygteligt irriterende, når man åbner hanen, og der så ikke kommer noget vand. MEN jeg kan sige, der arbejdes alt hvad der er muligt, når der er lukket, for at minimere lukningstiden.

Men tilbage til bestyrelsesarbejdet. Der er afholdt i alt 4 bestyrelsesmøder mod normalt 5, idet corona forhindrede, at vi kunne mødes i april måned. Heldigvis var der ikke store og vigtige opgaver, der skulle tages stilling til, så de spørgsmål, der har været, er klaret via mails og tlf.

Som alle ved, var det også umuligt at afholde den ordinære generalforsamling. Det resulterede i, at bestyrelsen besluttede at udsende årsberetningen og regnskabet med et informationsbrev, hvoraf det fremgik, at hvis der var andelshavere, der ikke ville acceptere den beslutning, måtte de henvende sig, hvorefter bestyrelsen ville tage stilling til, hvordan en evt. generalforsamling da skulle afholdes. Næsten som forventet, var der ingen indvendinger, og alle fortsatte med at varetage deres respektive opgaver.

De 4 bestyrelsesmøder er afholdt dels i Sognehuset, dels på Viby Bibliotek, samt som TEAMS-møde ved mødet den 2/3-2021. Det forløb tilfredsstillende, og vi fik afklaret de spørgsmål, der var til debat. Vi skulle bl.a. have denne generalforsamlings afvikling på plads herunder, hvordan det kan forventes at afholde den, idet der var enighed om, at den skal gennemføres i år pga. nyvalg til bestyrelsen. Ved det møde deltog ud over bestyrelse og suppleanter, vandværkets (forventede) kommende kasserer, Ole Gyldengren, som et par af os havde holdt et aftenmøde med i forvejen for at få afstemt opgaver og forventninger fra begge sider, et møde som efter min opfattelse faldt meget positivt ud. Bestyrelsens opgaver i årets løb har selvfølgelig lignet de opgaver, som vi har set tidligere år. Der har været lidt korrespondance med Roskilde Kommune, der har været de lovmæssige analyser med deraf følgende analyserapporter, som heldigvis alle har været tilfredsstillende. Kasserer og administrator har haft de normale opgaver vedr. indberetninger om udpumpede mængder, indberetning til SKAT, mv. Videre motionerer bestyrelsesmedlemmerne alle stophaner efter en fordelingsliste, således vi har vished om,

at stophanerne kan fungere, den dag, der er brud, hvorfor der er behov for at lukke en gren af ledningsnettet under reparationen.

Næstformanden, Sune Hitz har haft en korrespondance med Beredskabet i Roskilde Kommune vedr. sløjfning af de brandhaner, som ikke forventes at blive anvendt i fremtiden. Vandværkerne anbefaler, at disse brandhaner sløjfes i størst muligt omfang, idet der er en forureningsrisiko ved dem pga. stillestående vand. Det er dog nok forholdsvis begrænset, hvor stor den risiko er. Vi har til dato ikke oplevet noget problem. MEN da Roskilde Kommune begyndte at skrive om emnet, besluttede vi, at vi ville medvirke til projektet, idet det så ville være kommunen, der skulle betale for sløjfningen. Pt. afventes en udmelding fra kommunen, idet de udpeger de brandhaner, som ikke kan give tilstrækkelig mængde i givet fald.

Sidste efterår blev det aftalt, at Henrik Jørgensen og Jørn Bruun-Rasmussen skulle deltage i et 3 dages driftslederkursus med henblik på, at de skulle løse de opgaver for vandværket fremover. Det er er lovkrav, at der er en uddannet driftsleder tilknyttet. De har siden fungeret som sådan, dog har Henrik efter aftale trukket sig officielt fra opgaven, idet han pga. corona og arbejdsfordeling blev trukket det meste af beløbet pga. en tosset lovgivning. Det forventer vi, normaliseres, når corona forhåbentlig tillader normal hverdag for os alle.

**På tekniksiden** er pumperne i borerne ved Langagervej og bag vandværket udskiftet, ligesom der er monteret nye rør i de 2 borer. Videre er der monteret nye vandmålere for ind- og udpumpning på værket, hvor serviceeftersyn af øvrig installation også er foretaget af fa. Jysk Vandrensning, som har passet vandværket i flere år.

Efter flere overvejelser og drøftelser blev det besluttet, at der skal etableres automatisk dataopsamling af vandforbruget hos andelshaverne, idet det dermed er muligt at følge forbruget dagligt, herunder også om der pludselig ses et ekstraordinært stort forbrug = brud. Det er der allerede bevis for, har været effektivt på flere adresser.

Arbejdet er i gang, og der er installeret antenne hos Jørn Bruun-Rasmussen, Søster Svenstrup Byvej 17. Den antenne henter data fra 175 forbrugere i Søster Svenstrup, Amager Huse, Skovvej og Møllevej. Det er for så vidt tilfredsstillende, men for at sikre en permanent funktion uanset årstid og vejrlig, er der et arbejde i gang med opsætning af antenne i mast ved Møllevej, og opstilling af flagstang med antenne indbygget på grønt areal ved Bakkefløjen, hvor Roskilde Kommune har givet grønt lys til, at vandværket må opstille en flagstang (*hul aluminiumsstang med antenne indbygget*). (*Vi kan jo håbe, begge er på plads den 21/4-2021.*) Når udstyret er i funktion forventes det, at alle målere kan aflæses automatisk og data ses dagligt. Driftslederne, eller hvem bestyrelsen bestemmer, skal have den tilsynsopgave, kan dermed rulle listen igennem og hurtigt se, om der er rød advarselstrekant ved en forbruger. På sigt vil den enkelte forbruger forhåbentlig også få mulighed for at aflæse sit eget forbrug på mobiltelefon, Ipad eller PC, men der er nogle

tekniske udfordringer, ligesom databeskyttelseskravene heller ikke gør det lettere. Vandværkets administrative firma, Vandværkernes edb-Service i Holsted arbejder pt. med det de kalder en forbrugerportal, og den forventer de er klar i løbet af 2021, og dermed skulle der blive mulighed for privat aflæsning. Tiden får vise, om det lykkes.

Helt som normalt har der været brud nogle steder på det godt 20 km lange ledningsnet, hvis strækninger visse steder består af rør fra 1938. Antallet af brud har dog ikke været større, end det kan forventes. I forbindelse med et brud på Søster Svenstrup Byvej ved nr. 4, blev det besluttet, at der skulle skydes nye ledninger ned og monteres nye stophaner ved de berørte adresser. Årsagen til den beslutning var, at vi i flere år har haft området under observation, da vi var bevidste om, at ledningsnettet mv. ikke var for godt i netop det område.

Over året er der også udskiftet et antal målere, ligesom der er sat målerbrønde ned på flere adresser. De udskiftninger er sket fordi den ældre generation af målere ikke har så stor en sendestyrke, som de nye, hvilket er resulteret i, at signalerne ikke har kunnet nå frem til antennen. Målerbrøndene nedgraves typisk i forbindelse med ændringer ved husene, som tidligere har haft vandmåleren siddende i et skab i bryggers eller lignende, hvor beboeren er i færd med renovering.

I forbindelse med etableringen af den automatiske dataindsamling har det været nødvendigt at montere en såkaldt brøndantenne på en række målerbrønde, ligesom der er opsat repeatere i tagudhæng, store træer o.lign. for på den måde at forstærke signalet fra måler til antenne. Alt betyder, at vi dagligt har mellem 95% og 100% modtagelse af målerdata. Det vil alt andet lige betyde en lettelse af arbejdet med indsamling af data til afregning af vand, og det vil give en større begrænsning af vandspild, idet brud forventes at kunne afsløres tidligere. Siden den automatiske dataindsamling blev etableret, har Finn Rasmussen haft kontakt til ca. 10 andelshavere, hvis målere viste ekstraordinært stort forbrug. Det har alle udtrykt stor tilfredshed med at få oplyst.

Som en begyndelse på analyse af evt. vandspild blev der for år tilbage monteret sektionsmåler ved Langagervej. Denne målers resultat kan anvendes til at kontrollere evt. spild på hele det sydlige område af vandværkets ledningsnet. Det arbejde udbygges nu, idet det er besluttet, at der monteres endnu en sektionsmåler på Svenstrupvejen ved krydset ved Søster Svenstrup Byvej og i retning mod nord mod Assenløse. Den strækning har alle årene været fokusemne, fordi rørene dér er fra 1938 på visse dele, og da rørene løber forbi den store mose, kan et evt. brud dér ikke ses på overfladen, idet vandet uvilkårligt vil løbe direkte i mosejord og ud i mosen. MEN så længe det ikke er sikkert, der er brud, ville det være fjollet at skifte ledningen.

**Med hensyn til det administrative** er det tidligere bestemt, at flest mulige administrative opgave udliciteres, og det arbejde der uvilkårligt var forventet, der ville blive med det, har Finn og Niels Christian forestået, og det er nu Vandværkernes EDB-Service i Holsted, der

forestår de administrative opgaver og revision i det omfang, det kan lade sig gøre, idet betalinger mv. **skal** ekspederes af egen kasserer.

**Økonomien** er meget tilfredsstillende, og der har været mulighed for at igangsætte de arbejder, der har været behov for uden nødvendig skelen til om der var råd til det.

**Facebook**, Jørn Bruun-Rasmussen har oprettet en lukket gruppe for Dåstrup Vandværk, hvor andelshaverne kan melde sig til. Gå i FB og søg på "Dåstrup Vandværk amba". Alternativt ring til Jørn, tlf. 29679182.

Formålet med oprettelsen af gruppen er, at det giver en mulighed for at vandværket hurtigt kan udsende korte præcise informationer om brud o. lign. Det skal dog præciseres, at det altid vil være vandværkets hjemmeside, der skal ses på, når der er tale om vedtægtsgældende information, indkaldelser mv.

Som sådan er FB-siden et supplement.

**Fremtiden:** Vi kan kun gentage, at fremtiden er vanskelig at spå om.

Faktum er, at Daastrup Vandværks bestyrelse får ny besætning fra denne generalforsamling, idet Arne, Niels Christian og jeg ikke genopstiller. Desuden trækker Finn sig også fra administratoropgaven. Heldigvis er der nye friske mennesker, der vil tage over, og da der ikke -mig bekendt- er andre, der har meldt sig, har jeg/vi en forventning om, at valget bliver hurtigt og uden en str. valghandling.

Vi har de sidste par år arbejdet på, at jobbet som bestyrelsesmedlem skulle være så overkommeligt som muligt, og det mener vi, vi har medvirket til ved at få automatisk dataindsamling, og udlicitering af det administrative arbejde.

Da jeg er i gang med FREMTIDEN, nævner jeg også lige, at vi i januar 2021 blev kontaktet af Bane Danmark, som oplyste, at banen Roskilde - Ringsted skal renoveres i 2022 og 2023, og i den forbindelse skulle vi oplyse, hvordan vandværkets vandledning(er) er placeret og i hvilken dybde under banelegemet.

Derfor måtte jeg hente information hos Lars Berg, som kunne oplyse, at der er en gammel ledning fra Møllevej v. nr. 6 til Skovvej. Den ledning er fra 1939, hvor Søster Svenstrup Vandværk blev etableret. Da ingen er sikre på, hvilken dybde den er placeret i, men alle kyndige oplyser, at en så gammel ledning ikke ligger 4 meter under banelegemet, er det besluttet, at der etableres en ny 65 m lang ledning fra den forholdsvis nye ringforbindelse ved Møllevej 21, under banelinjen i rette dybde og til et passende sted ved Skovvej 1. Den gamle ledning sløjfes herefter.

Det arbejde er sat i gang, og da den gamle ledning ligger efter noget, der kaldes "Gæsteprincippet" og uden tinglysning, er det vandværkets kasse, der må betale. Det forhold er undersøgt via Danske Vandværker. Det positive er, at den nye ledning er kortere, og vi slipper af med en af de ældste ledninger.

Jeg nævner også, at der er bestilt anlægs- og hegnfolk til reetablering af fliseplads, trappe og hegn foran vandværket, og det ventes igangsat snarest (er måske udført, når vi kommer til den 21/4-2021)

Andet vedr. FREMTIDEN er, hvordan strukturen på vandforsyningen generelt vil være. Der tales meget om samarbejde, sammenlægning mv.

For Daastrup Vandværks vedkommende er vi så heldige, at Arne Chr. for flere år siden "så lyset" og fik installeret SRO-anlægget, som siden er udbygget. Tak for det Arne. Teknisk er værket også løbende holdt ajour, og senest har vi etableret det omtalte automatiske dataindsamling. Alt i alt betyder det, at bestyrelsen er af den opfattelse, at værket er godt rustet til fremtiden. Der vil altid vise sig udfordringer, men umiddelbart ser disse ud til at være overkommelige. Der vil vise sig behov for udskiftning af ledninger forskellige steder, hvilket er en større arbejdsopgave, men det vil være ens uanset størrelse på værket.

Med denne sidste beretning fra min side, vil jeg sige tak til hele bestyrelsen incl. Suppleanterne for godt samarbejde, som har været noget begrænset til at være korrespondance via mail og tlf. Derudover vil jeg sige særlig tak til Niels Christian for et meget både hyggeligt og konstruktivt tæt samarbejde om alt muligt. Endelig vil jeg sige om end endnu mere og større tak til Finn for det samarbejde vi har haft. Vi kom uden særlig aftale men meget automatisk i gang med i fællesskab at trille rundt i området og montere repeatere og antenner, og det har været både hyggeligt og bekvemt at være 2 om.

Vi har alle givet udtryk for, at såfremt den nye bestyrelse er interesseret i det, da vil vi tilbyde at gøre de arbejder færdige mht. automatisk dataindsamling og underboringsopgaven ved Møllevej. MEN vi lægger vægt på, at det skal være den nye bestyrelses ønske.

Pbv.

Erik Kristoffersen

formand

