

## Årsberetning for 2020 for Hellested Vandværk

Vi nåede det lige, altså i marts 2020 med generalforsamlingen for 2019 inden det hele brød løs. Det var rart, at vi fik afholdt den generalforsamling, hvad mange andre ikke gjorde. Og ingen af de 7 deltagere, inkl. bestyrelsen blev smittet med covid-19 den aften. Så heldigt gik det ikke i år, men med lidt forsinkelse kan vi nu gå i gang.

På grund af coronaen fik vi kun afholdt ét bestyrelsesmøde efter generalforsamlingen (det skete i september) og efterfølgende fik vi først samlet os igen d. 5. maj i år. Imidlertid har vandværkerne kunne levere det forventede vand til kunderne som følge af påpasselige medarbejdere og med hjælp fra de elektroniske målere. Vi har fået monteret elektroniske målere på hver af de to borer på vandværket på Maglehøjvej, således at mængden af oppumpet vand og til hvilke tider kan overvåges hjemmefra. Ved at analysere dataene blev det opdaget, at den ene boring havde stået stille nogle dage. Det viste sig at være en sikring til strømforsyningen. De oppumpede vandmængder skal også indberettes, som så mange andre parametre, så der er flere grunde til at installere mere og mere automatik. Det er derfor meget naturligt, at vi har indgået en aftale om forebyggende service på de to vandværker med Silhorko. Der er grænser for hvor megen specialviden og også tid bestyrelsens medlemmer har til rådighed.

På trods af øget overvågning og vedligehold kom vi ud for et større brud i februar i år (2021). En årvågen beboer havde konstateret en del vand på jorden ved det gamle pumpehus ud for Peder Syv mindst en fredag aften og det på trods af stærk frost. Den egentlige lokalisering var ikke lige til og først efter et større gravearbejde om lørdagen fik vi syn for sagen. I en meters dybde var et 90 mm rør gledet delvist ud af en 90° bøjning. Med kun et par timers afbrud af vandforsyningen i den vestlige del af byen var problemet blevet løst. Da var der løbet ca. 35 m<sup>3</sup> ud i jorden. Vores faste håndværkere var hurtigt trådt til og det sætter vi stor pris på. Det var dog ikke det eneste sted, hvor frosten havde vist sit ansigt. I et tomt og ubeboet hus stod der en stråle af vand ud fra et sprængt vandrør og et andet sted havde beboerne selv opdaget et meget stort brud, ca. 31 m<sup>3</sup>. Fra disse store brud er der langt ned til de meget mindre brud og "utætheder", som vi fanger i den elektroniske overvågning. Imidlertid kan de små hændelser sagtens blive til store udgifter for forbrugerne, hvis ikke de bliver opdaget i tide. Derfor er vi rigtig glade for systemet og det samme kan vi fornemme fra forbrugernes side, når vi har kontaktet dem i

den slags situationer. Endnu en gang skal vi dog gøre opmærksom på, at det stadig er forbrugerens eget ansvar at holde øje med deres forbrug. Den mulighed havde de også haft rent elektronisk indtil sidste sommer. Da nedlagde Kamstrup systemet e-Butler, hvor man bl.a. havde mulighed for at få tilsendt advarsler for uregelmæssigheder. Bestyrelsen klagede betydeligt over for Kamstrup, leverandøren af systemet og målerne. Der var ingen alternativer på markedet, men enkelte firmaer og vandværker arbejder på tilsvarende løsninger. Desværre er der ikke kommet brugbare systemer i handelen. Rambøll siges at være nået et godt stykke med en løsning.

Med hensyn til dataopsamlingsystemet er vi hele tiden opmærksomme på at sikre den bedst mulige opsamlings effektivitet, som vi har sat til 80 %. Der er gennem tiden brugt rigtig meget tid på opgaven. Vi er meget tæt på målet og har i det forløbne år forbedret den, kan vel sige, marginalt ved bl.a. af opsætte en repeater på en privat ejendom. Tak til ejeren for stor velvilje.

Som nævnt sidste år havde vi fået automatiseret forespørgsler på gravearbejde i LER. Det er vi stadig meget tilfredse med, da det sparer tid for både os selv og for spørgeren. Nu er det også et krav, at det skal gå hurtigt.

Det er nu langt fra det eneste krav et vandværk kan blive udsat for. Indberetninger har jeg omtalt tidligere, men her må jeg lige nævne, at indberetningerne skal ske til mindst 5 forskellige steder. Og så bliver det ikke bedre af, at man til kommunen ændrer indberetningssystem uden at informere om det, samt undlader at slukke for det gamle. Fire måneder efter indberetningen blev vi rykket for data og så kunne vi starte forfra. Kommunen er vi ligeledes i kontakt med med hensyn til vandindvindingstilladelser og "nye" analyseprogrammer. Vandindvindingstilladelserne har været undervejs i flere år, men et første udkast modtog vi d. 14. februar i 2021 og kommenterede det 24. februar. Siden har vi ikke hørt noget. Analyseprogrammerne blev lanceret på et møde i maj 2019 og det andet udkast modtog vi primo maj i år. Vi fremsendte vores kommentarer d. 24. maj og afventer. Jeg kan ikke anklage de to sagsbehandlere for smøleri, men må konstatere, at kommunen må mangle resurser. Selve analyserne holder sig på den rigtige side af de gældende grænseværdier. Vi havde i 2020 en mindre overskridelse af nitrit på Maglehøjvej værket og forhøjet kimental på Bækager. I begge tilfælde blev det klaret med justering af filtrene og god gennemskylning. Forbrugerne har ikke været berørt, da de to vandværker er forbundet og ad den vej kan supplere hinanden.

Jeg kan her lige komme ind på mindre ændringer i vandkvaliteten som tilsyneladende kan forekomme nu og da. Der har med mellemrum været en del snak i facebookgrupper om bl.a. gulligt eller grumset vand. Det pudsige er, at man ikke har forsøgt sig med at kontakte vandværkets hjemmeside. Ved hjælp af personsammenfald og telefonopkald blev der fundet en løsning og mulig forklaring. Filteret på mange vandhaner i køkken og badeværelse vil tilføre vandet en del luft, som kan give vandet et midlertidigt uklart udseende. Ved kort tids henstand vil vandet igen blive klart. I tilfælde af gravearbejder og større lukninger af vandet kan det ikke udelukkes, at vandet i en kortere periode kan være grumset.

For at sikre en god vandkvalitet arbejder man bl.a. med det der kaldes BNBO, boringsnære beskyttelsesområder. Kommunerne skal vurdere, hvilke indsatser og tiltag, der er behov for i de enkelte tilfælde, altså omkring hver boring. Jeg omtalte BNBO sidste år og d. 3. juni afholder kommunen et fysisk møde over emnet. Som det er nu, har vi 25 m beskyttelseszoner omkring vores boringer, hvor der ikke må anvendes diverse midler og heller ikke dyrkes. Der kan meget vel komme flere krav og nye tiltag.

Som medlem af en vandværksbestyrelse er der ikke alene brug for viden om selve driften men så sandelig også brug for at være opdateret i lovgivningen. Foreningen Danske Vandværker afholder en del kurser og seminarer, som i det seneste år i mange tilfælde er foregået over nettet.

I afdelingen for beklagelser finder vi endnu en gang Nordea og formentlig også andre banker. Det er ubegribeligt, at det ikke skulle være muligt rent programmeringsmæssigt at udforme systemer til at opsætte bagatelgrænser for deres store frygt for hvidvask. Vi bliver jævnligt udsat for skemaer med de mest banale spørgsmål som f.eks. om bestyrelsesmedlemmerne er i nær familie eller har venner som er forbrydere eller præsidenter! Det burde være overkommeligt og uden brugt af menneskelige resurser, at kontrollere om vores konto bugner af penge eller om vi overfører forbrugernes penge til Moldova. Mange små foreninger og selskaber overalt i Danmark plages af denne form for resursekrævende arbejde og især masser af tid. Af og til ser man heldigvis, at der forekommer kritiske og til tider opgivende indlæg i aviserne om problemet. Mange mener, at det direkte er en trussel mod foreningslivet.

Som det måske er fremgået, er der som bestyrelsesmedlem en stor vifte af arbejdsopgaver at tage fat på. Længere fremme i dagsordenen kommer vi til valget af medlemmer, og i år skal der vælges to nye medlemmer.

Derfor vil jeg, på grund af det "store fremmøde", lige løbe listen igennem for det alsidige arbejde som bestyrelsesmedlem.

- Der er 3 til 4 bestyrelsesmøder om året og de foregår på skift hos de enkelte.
- Vi har to vandværkspassere, som foretager aflæsninger en gang om ugen og ser til at vandværket kører optimalt. Foreningen Danske Vandværker udbyder en lang række kurser.
- Der skal foretages pejlinger 4 gange om året
- Jævnlig inspektion af READY (målerdatasystemet), bl.a. advarsler om brud og lækager
- Opfølgninger på GDPR, ledelsessystemet, indberetninger, beredskabsplaner, messer, vandlitteratur, hjemmesiden, takstbladet, økonomi, kontakt til revisor samt kommunikation med forbrugerne og andre henvendelser.

Det kan lyde af meget, men i den tid jeg har været formand, har det været en stor glæde at have haft en bestyrelse med meget engagerede medlemmer. I kraft af folks uddannelser og evner synes jeg, at vi har kunnet dække de udfordringer, opgaver og krav der løbende er stillet på tilfredsstillende måde. Det håber jeg også vil være tilfældet fremover.

Til slut vil jeg takke bestyrelsen for det store arbejde og engagement der er lagt i driften af Hellested Vandværk. En sidste tak til Henrik og Poul-Ejner for deres indsats i mange år i bestyrelsen.



Hellested d. 2. juni 2021

Nils H. Toubro, formand