

Årsberetning for 2018 for Hellested Vandværk

I sidste års beretning brugte jeg udtrykket "Vi keder os ikke" med henvisning til de opgaver, nogle ville måske sige byrder, man lægger på vandværkerne. Det har vi heller ikke gjort i det forløbne år, altså keder os!

De elektroniske målere har fungeret som det første år 2017 og vi har især været tilfredse med muligheden for at aflæse årsforbruget ved få klik på PC'en. Det er lykkedes at forbedre signalet fra en ellers helt død måler ved at installere en forbedret udgave af en brøndantenne. Denne nye type, som er kørefast, overvejer vi at opsætte enkelte steder, hvor signalerne desværre stadig er lidt ustabile. En anden mulighed er at opsætte få ekstra lokalantener, som ses flere steder i byen. Signalkvaliteten er vigtig for at forbrugerne kan få det fulde udbytte af eButler systemet. I starten af januar i år udsendte vi endnu en opfordring til forbrugerne om at tilsende os mailadresser for bl.a. at få adgang til eButler. Vi fik enkelte nye henvendelser. I samme skrivelse informerede vi om vandværkets nye hjemmeside-www.hellestedvand.dk. Samtidig er der oprettet tre nye mailadresser med henblik på henvendelser til og fra vandværket. Der skal i denne forbindelse gøres opmærksom på, at det samtidig opfylder et af kravene til den nye persondataforordning. Mailadresserne er:

formand@hellestedvand.dk

info@hellestedvand.dk

kasserer@hellestedvand.dk

På hjemmesiden er de vigtigste dokumenter og anden information samlet. Det vil også være her meddelelser om uregelmæssigheder i vandforsyningen, større reparationsarbejder og andre hændelser, vil være at finde. Bestyrelsens medlemmer og deres telefonnumre vil ligeledes være opført der. Forbrugerne kan i akutte tilfælde komme i kontakt med vandværket ved brug af disse telefonnumre. For at sikre en optimal løsning af opståede problemer er der udarbejdet en internt plan for den videre håndtering af sådanne henvendelser.

Jeg skal gøre opmærksom på, at hjemmesiden bliver udbygget hen ad vejen.

I de skrevne og elektroniske medier er der løbende beretninger om hvor elendigt og forfærdeligt det står til med det danske drikkevand og at det har været nødvendigt at lukke adskillige borer. Umiddelbart kan vi glæde os over, at det senest omtalte pesticid, der er et nedbrydningsprodukt, kaldet DMS-dimethylsulfamid, fra to fungicider ikke er påvist i Hellested Vandværks borer. Imidlertid kan jeg dog oplyse og til beroligelse for andre, at der i vand er tale om grænseværdier på meget lave værdier svarende til 0,1 µg/L. Så selv

om denne grænseværdi skulle være overskredet med 10 gange, skal man indtage vand i kubikmeterniveau pr. dag for bare at komme i nærheden af de mængder som grænseværdierne tillader i frugt og grønt. Jeg skal understrege, at jeg selvfølgelig er helt enig i, at vi skal have rent drikkevand og gøre hvad vi kan for at beskytte vores grundvand. Mine bemærkninger er alene et forsøg på at sætte tingene lidt i relief og at erkende de faktiske forhold. I øvrigt har de seneste analyser for mange andre parametre ikke vist værdier over de gældende grænseværdier. Det gælder bl.a. for fluorid, arsen og nikkel.

Drift

Vandværket på Maglehøjvej og Bækager har kørt tilfredsstillende og vi har været forskånet for de store brud. I sommer blev vi opmærksomme på et mindre brud ved anboringen på en adresse på Drosselvej. Det krævede en del gravearbejde for at lokalisere bruddet.

Siden etableringen af vandværket på Vibevej har filtrene været skyllet med råvand. Det er ikke optimalt og derfor er der foretaget en ombygning til skylning med drikkevand. Ved denne ombygning blev diverse ventiler og styring fornyet. Det er sket i starten af 2019.

Da strømforbruget på vandværket på Maglehøjvej havde vist en svag stigende tendens de senere år, og da de to borer har kørt "uafbrudt" i mere end tyve år, blev det besluttet, at de begge skulle have en gennemgribende reovering og inspektion. Boringen bag Langekær er færdig reoveret og Brøker er tæt på at færdiggøre boringen ved vandværket. Som det var tilfældet i Bækager, blev det nødvendigt at ændre på styringen af de to borer. Det viste sig ikke at være så lige til at køre med den ene boring, når den anden var ude af drift. Det er nu på plads.

Rapporten fra kommunens tilsyn i oktober 2017 fik vi først i efteråret 2018. Der var en række ikke alvorlige punkter, som kommunen påpegede og som skulle udbedres inden 1. februar i år. Der manglede et par filtre i nogle udluftninger, net for vinduer og pakninger i lågene til boringsbrøndene. Endvidere ønskede de præcisering og tinglysning af nogle udpegede arealer omkring borerne. Svarene blev sendt 30. januar og kommunens accept af svarene blev modtaget 8. marts. De havde kun en lille bemærkning til opgørelsen af udvekslingen af vand mellem de to vandværker.

Kommunen havde tidligere på året forlangt at der blev sat rottespærre i afløb fra de stevnske vandværker. Det klarede Bjarne fra Gravefirmaet CC.

Alt dette koster mange penge, som kassereren vil gøre rede for. Vi har heldigvis pengene.

Administration, møder, messer og aktuelle ting

Indberetninger af diverse data og forespørgsler er der nok af, især når flere af de samme data skal indberettes forskellige steder. Afregningsdata til revisor og KLAR forsyning er dog blevet lettere med de elektroniske målere. I den kommende tid skal der tages stilling til udarbejdelse og godkendelse af den nye 4 års plan for kemiske analyser. I april holder Vandrådet og Kommunen et møde med netop dette emne. Der er fra statens side lagt op til en væsentlig ændring og udvidelse af prøvetagning og analyseprogram. Det kan have side fordele at have bestyrelsesmedlemmer med de rette kompetencer. Og det gælder faktisk på alle områder i vandværksarbejdet, ellers kan det hurtigt blive tungt. Jeg synes, at vi har et godt fundament til at klare de foreliggende opgaver og udfordringer. For ikke at blive kørt agterud på vandområdet har vi deltaget i fagmesser, kundegruppe møder hos Kamstrup, endags temamøder samt andre relevante begivenheder.

Et af tidens emner og meget aktuelt på Stevns er blødgøring af vandet. Store Heddinge har indført den såkaldte pillemetode, hvor råvandet bliver tilsat base for at binde noget af kalken, for efterfølgende at justere pH. En anden metode er ionbytning, som Strøby Egede Vandværk har lagt til afstemning hos forbrugerne. Som tredje mulighed er en ultralydsbehandling. Vi er blevet spurgt af Stevnsbladet og andre om vi gik i lignende tanker. Mit svar har været, at det er vandværket for lille til. Det er ikke bare lige til og det kræver overvågning, kontrol, penge og tid.

Hellested Vandværk er blevet sponsor. Vi blev opfordret til at yde et bidrag til opsætning af en hjertestarter ved Brugsen og det har vi gjort. Vores navn er på opslaget ved Brugsen.

Afslutning

Jeg håber, at det af beretningen er fremgået, at der er lagt et meget stort arbejde i at holde butikken kørende og at vandværket klart lever op til de udefra kommende krav og at vi hele tiden forsøger at følge med i udviklingen på vandområdet og sørger for at vandværkerne er i rigtig god stand.

Derfor skal der fra min side lyde en meget stor anerkendelse af bestyrelsens arbejde og den megen tid, der er lagt i denne samfundsopgave. Renoveringen af de to vandværker har taget megen tid og tilstedeværelse og selvom en del af den økonomiske administration er overgået til professionelle folk, har der været rigeligt at se til.

Jeg er meget tilfreds med samarbejdet og engagementet i bestyrelsen.

Hellested d. 19. marts 2019

Nils H. Toubro, formand

