

Generalforsamling, tirsdag den 7. juli 2020 kl. 19,30 i Klubhuset, Åstrupvej 574, Sdr. Hårtslev, 9800 Hjørring.

Jeg vil gerne på bestyrelsens vegne byde jer som er mødt frem velkommen, og håber på en god debat, hvor vi skal høre om hvad der er foregået i årets løb, og jeg vil også fortælle om hvad rolle vandværket kommer til at spille i den fremtidige vandforsyning i kommunen. Og så skal vi også høre om investeringsplaner.

I må gerne tage for Jer af de øl og vand der er på bordet.

Pkt. 1. Årets vandforbrug

Der er i året målt en udpumpning på 286.003 m³ og et tilkøb på 2.242 m³, hvorefter den samlede udpumpning til forbrugerne udgør 288.245 m³. Vandsalget afregnet med forbrugerne udgør 259.773 m³, og dermed et tab på 28.472 m³, svarende til 9,8%. Grænsen for det lovmæssige tab uden at der skal svares strafafgift til staten udgør 10%. Der skal således ikke svares strafafgift.

Det må dermed konstateres, at vi år efter år ligger og balancerer lige under 10% tab. Tabet er alt for stort. Det tror jeg alle kan blive enige om, ligesom vi må konstatere at dele af vores ledningsnet, anboringer til stikledninger og stophaner, har nået en alder hvor en udskiftning er tiltrængt.

Tidligere planer om at bruge penge på lækagesporing er droppet. I stedet koncentrerer vi os om en langtidsplanlægning om udskiftning af ledningsnettet tættes på vandværket. Det kommer vi ind på senere.

Der skal lyde en stor ros til forbrugerne, som er gode til at melde ind om mistanke om brud på ledningsnettet, det er en afgørende forudsætning for at begrænse tabet. Hellere blive ringet op en gang for meget end blot lade stå til og se på vandspildet. Det vil være meget ødelæggende for økonomien at skulle betalt strafafgift for et vandspild over 10%.

Pkt. 2. Elforbrug.

Elforbruget ligger i gennemsnit for året på 0,51 kwt. pr oppumpet, behandlet og udpumpet vand, hvilket er væsentligt bedre end i foregående år, ja vi skal flere år tilbage for at finde et tilsvarende god effekt pr. kwt. Årsagen kender vi ikke, men kan glæde os over besparelsen.

El leveres fra 1. januar 2020 af NorLys på en 5 årig fastpris kontrakt. Kontrakten er indgået i februar 2019, og prisen er fast låst til 32 øre/kwt. Desværre vil jeg sige, prisen er langt over spotprisen i dag som ligger omkring 15-16 øre.

Pkt. 3. Udskiftning af vandledningen i Rakkeby By.

Hjørring Vandselskab er påbegyndt udskiftning af kloakledninger i Rakkeby. Arbejdet vil strække sig 2 år, og det er sideveje og gader til hovedledningen i hele byen der skal skiftes. Bestyrelsen har besluttet at være med på udskiftning af hoved forsyningsledningen til vand fra byskiltet i vest og lige så langt man kommer ud af Agervej. Dimensionen på ledningen

udskiftes fra 110 mm til 160 mm. Det er besluttet set i lyset af Hjørring kommunes nye vandforsyningsplan. Det kommer vi til senere.

Vandværkets bidrag for gravearbejde, håndtering af den nye forsyningsledning, foringsand omkring rør, opstampning og asfaltering er af det samlede tilbud af Hjørring Vandselskab vurderet til 243.000 kr., svarende til 15% af det samlede entreprisetilbud som gik til Vennelyst der var lavestbydende. De 15% af udgifterne vedrørende vandværkets del af udgifterne, er den fordeling der tidligere har været brugt i lignende projekter oplyses det fra Vandselskabets side.

Der ud over kommer indkøb af materialer, nye stik til hver enkelt beboer og arbejdets udførelse der udføres på timeløn af Hæstrup VVS.

Pkt. 4. Ny Vandforsyningsplan i Hjørring kommune.

Hjørring kommune har igennem længere tid arbejdet med en ny vandforsyningsplan der skal gælde fra 2021. Planen skal erstatte den nuværende der er fra 2009. I den nye plan er der særligt fokus på, at alle borgere i kommunen skal kunne forsynes med tilstrækkeligt drikkevand af god kvalitet. Forsyningssikkerheden prioriteres højt, ligesom der tænkes ind hvor findes tilstrækkeligt drikkevand af god kvalitet. Også i den situation hvor et vandværk af uforudsigelige grunde helt må stoppe eller ser sig nødsaget til at reducere forsyningen, skal andre vandværker kunne træde til og sørge for nødforsyning.

Det er mål som ingen kan være uenige i, og som kommunen har gennemtænkt allerede da man for flere år siden kom og udpegede Hæstrup Vandværk, samt fire andre vandværker i kommunen som primære vandværker. I den nye plan stilles der nu særlige krav til de primære vandværker såsom forsyningssikkerhed til andre vandværker i nødsituationer, særlige krav til beskyttelse af indvindingspladser, og krav om ringforbindelser til naboværker.

Kommunen er vidende om, at Hæstrup Vandværk på værket har ubenyttet behandlingskapacitet til det dobbelte af hvad der er i brug i dag, hvilket sammen med andre faktorer, såsom vand af god kvalitet og fri for pesticider og nitrat af betydning har gjort, at der nu stilles særlige krav til vandværket.

Kommuneplanen er for tiden i høring, og høringsfristen udløber den 31. juli d.å., hvorefter kommuneplanen vil blive forelagt kommunalbestyrelsen til godkendelse.

De førnævnte krav til de primære vandværker har gjort, at bestyrelsen har kommenteret planen i brev af 21. april, hvori vi gør opmærksom på de særlige krav der er til de primære vandværker, herunder krav til grundvandsbeskyttelse, også kaldet BNBO, krav om ibrugtagning af yderlig behandlingskapacitet for Hæstrups vedkommen, og de problemer det kan medføre for vandkvaliteten såfremt anlægget ikke kontinuerligt er i brug.

Vi finder det ikke rimeligt, at de primære vandværkers forbrugere alene kommer til at bære omkostningerne ved grundvandsbeskyttelsen, og omkostninger der på løber ved klargøring til ekstra behandlingskapacitet. Det er krav som ikke stilles til øvrige værker, men som selv kan beslutte om der skal bruges penge på grundvandsbeskyttelse.

Det kan blive nogle svære forhandlinger vi står overfor, bl.a. også henset til, at Hæstrup Vandværk allerede for flere år siden var med i en ringledningsforbindelse til Poulstrup - og Hjørring Vandselskab, og nu skal inddrages i endnu flere ringledningsforbindelser. Som sagt

forstår vi godt kommunens intentioner om at sikre alle borgere godt og rigeligt drikkevand, men når der skal tales økonomi, mangler kommunen af færdiggøre arbejdet.

Hjørring kommunes vandforsyningsplan fra 2021. (Udklip fra planen).

Kildeplads(er)	Generel vurdering af grundvandsressourcen inden udgangen af 2023. Arbejde med grundvandsbeskyttelse på kildepladsen inden udgangen af 2025.
Vandværk	Etablering af to uafhængige produktionslinjer (fra kildeplads til udpumpningsanlæg) inden udgangen af 2024.
Forsyningsikkerhed	Kontrol med og evt. forbedring af nuværende forbindelsesledningers funktion inden udgangen af 2022.
Administration	Implementering af 5-årig investeringsplan inden udgangen af 2021. Vandværket skal deltage aktivt i arbejdet i samarbejdsgruppen.

Pkt. 5. Forsyningsituationen i Guldager og ny forsyningsledning Rakkebyholmvej – Græshedevej.

Bestyrelsen har de senere år arbejdet på at øge forsyningsituation i Guldager, idet der gennem længere tid har været klager over manglende tryk i sommerhalvåret. Det fik bestyrelsen til at kontakte ing.firmaet Krüger som har kortlagt forbrugsmønstret i en digital udgave. Dvs. hvis vi har ændringer til forbrugsmønstret, eller der er omlagt ledningsføring, eller ændret på dimensionen på ledninger, trykket m.m. som har indflydelse på forsyningen, kan vi henvende os til firmaet, som ved simple tiltag i systemet kan lægge de nye oplysninger ind for at se hvad indflydelse det har fået, eller hvad indflydelse det vil få hvis vi gør sådan og sådan.

Jeg tror vi er flere i bestyrelsen der er lidt skuffet over rådgivningen. Vi kommer selv til at finde en løsning på problemet. Vi er kommet dertil, at der skal flere målinger på forsyningsledningen i Guldager for at kortlægge hvornår på dagen trykket falder og til hvor meget, og dem kan vi selv udføre til rimelige penge.

Foreløbig har vi sørget for, at skifte anbring indtil forbrugeren som havde de største problemer med manglende tryk, så vi i hvert tilfælde kan sige at forbindelsen til ejendommen også svarer til dimensionen på (jordledningen) som der er betalt for. Det viser sig i samme forbindelse, at han selv havde nogle tærede vandrør som blev skiftet i samme forbindelse. Resultatet blev, at han i dag er rimelig tilfreds da jeg talte med ham forleden.

Et lille skridt på vejen til at sikre en bedre forsyning til Guldager, eller i det hele taget øst for banen, er nu taget, idet vi udskifter forsyningsledningen fra Rakkebyholmvej – Græshedevej med ny 160 mm til erstatning for eksisterende 110 mm. Der forventes en lidt bedre forsyning til Græshedevej hvor ledningen deler sig i to forsyningsledninger. En af Græshedevej og en der fortsætter over Hæstrup til Dammenevej. Ved passage af hovedvej til Dammenevej, udskiftes eksisterende 90 mm forsyningsledning med 110 mm ledning. Derefter mangler forsyningsledningen fra Sdr. Rens i Hæstrup til hovedvejen at blive udskiftet fra 90 – 110 mm, hvorefter hele strækningen til Guldager udgør 110 mm. Der er endnu ikke taget stilling til hvornår denne del af forsyningsledningen skal skiftes.

Pkt. 6. Vandsektorloven.

Endelig lykkedes det. Vi har fået mulighed for at udtræde af Vandsektorloven med virkning pr. 1. januar 2021 på den økonomiske regulering samt skattepligten, men er stadig omfattet af vandsektorloven vedr. energi og klima. Der skal bl.a. én gang årligt indberettes energiforbrug målt pr. m³ vand, og antal "forbrugerafbrydelsesminutter" årligt total, og antal brud på ledningsnettet. Det tror jeg vi kan leve med, men ikke nok med det, så har klima, energi- og forsyningsminister Dan Jørgensen, i januar måned anmodet Forsyningsdirektoratet om at analysere effektiviseringspotentialer i drikke- og spildevandssektoren frem mod 2030. Nu foreligger der en rapport, hvor embedsmændene går imod et bredt flertal i Folketinget, der for et par år siden besluttede at gøre livet nemmere for landets forbrugerejede vandværker. Nu er der igen ensidigt fokus på regulering og konsolidering, tiltag der kan true det lokale drikkevand og forbrugernes mulighed for demokratisk indflydelse på vandværket.

Der er endnu intet vedtaget, og vores forening Danske Vandværker, er nu gået i dialog med relevante myndigheder for at undgå en stigende bureaukratisering af drikkevandsområdet.

Hvis man ser på økonomien i vandsektoren. Så viser det sig ved alle undersøgelser, at prisen for vand i den private sektor ligger betydeligt under prisen i offentlige vandselskaber. Der må være andre ting der gør sig gældende, når ministeren endnu engang ønsker at kikke hele vandsektoren efter i sømmene. Jeg håber ikke ministeren får held til at komme igennem med endnu et unødvendigt bureaukratisk regelsæt som gør livet surt for de mindre vandselskaber.

Pkt. 7.

Vandkvaliteten.

Det var ellers med nogen skepsis at vandværkerne med en ny drikkevandsbekendtgørelse erfarede, at vi fra 1. januar 2019 skulle tage et nyt prøvetagningsprogram i brug. Ændringen er sket som led i harmonisering med det øvrige EU, og som medførte, at enkelt prøvninger og de udvidede prøvetagninger skal tages direkte hos forbrugerne i køkkenet fra noget sanitet som vandværket ingen indflydelse har på kvalitet eller hygiejne af. Det har nu vist, at de prøver der foreløbig er udtaget, ikke har haft indflydelse på kimtal eller andre negative konsekvenser.

Det er med stolthed jeg kan oplyse, at den seneste udvidet prøvetagning af drikkevandet fra den 15. juni d.å., hvor der er målt for et stort antal parameter, en normalkontrol, organisk- og uorganisk oplysningsmidler, 53 pesticider, og målinger for tungmetaller - totalt set ikke er fundet spor af nogen art i det opblandede, behandlet og distribueret vand.

Det er dermed ikke sagt, at vi ikke finder pesticider i borerne til Hæstrup Vandværk. Det er efterhånden en gammel travet, at der i den sidste af 3 borer langs banen findes BAM, men med faldende tendens i de sidste 2 målinger. Således er der i prøve fra oktober 2019 og i prøve fra marts 2020 fundet henholdsvis 0,02 mg/ltr. og 0,03 mg/ltr. Men i beretningen sidste år, kunne jeg oplyse, at der kunne konstateres en stigning af BAM i samme boring. Vi må nok konstatere, at vi må leve med en mindre og heldigvis ubetydelig koncentration af BAM.

Stigningen i prøver sidste år medførte, at kommunen forlanger flere og hyppigere prøver af råvandet fra boringen for at holde øje med udviklingen.

På Høstvej ser vi en faldende tendens i forekomsten af Bentzon. Så alt i alt har det medført, at der ikke i prøven af juni udtaget hos udvalgt forbruger er målt pesticider i drikkevandet.

Og da der ikke er fundet nye fremmede stoffer i drikkevandet siden ibrugtagning af borerne på Høstvej i 2002, ser jeg med fortrøstning på fremtiden for rent drikkevand for forbrugerne ved Hæstrup Vandværk.

Det var mine ord, og jeg vil slutte af med at sige bestyrelsen, Jette og Lars tak for et godt samarbejde i 2019. 2020 har vi allerede taget godt fat i med nye opgaver som trænger sig på, ikke mindst forhandlinger om den nye vandforsyningsplan, som jeg ved bestyrelsen er parat til at bakke op om.

Erik Jensen
Formand