

## Ramsømagle vandværk beretning for 2020

I 2020 oppumpede vi 21.313 m<sup>3</sup> vi brugte ca. 111 m<sup>3</sup> til filterskyl, der kan være lidt unøjagtigt grundet at råvandsmåleren havde sit eget liv, trods at den var relativ ny. Vi spildte over 1700 m<sup>3</sup> grundet det vandspild der var i Fors pumpehus. Spildet blev på ca 8,3%. Leveret til forbrugerne 19459m<sup>3</sup>. Disse mængder kan sammenlignes med 2019 hvor vi udpumpede 19072 m<sup>3</sup>. Købt fra Gadstrup 9 m<sup>3</sup>.

Der har igen været uklare måler aflæsninger og vi har måtte sætte nogle forbrugere til en beregnet mængde. Der er vist både nogle der med vilje fejl aflæser og nogle fejl aflæser og andre gætter inde fra sofaen.

Vi har prøvet at få et samarbejde i gang med Fors om opsætning af fjernaflæste målere, det er ikke lykkedes, dels grundet Corona og travlhed hos fors. Vi har jo i forvejen en aftale med Fors om indsamling af målerdata og det har den fordel at forbrugerne kan se deres vandforbrug på deres Fors hjemmeside, hvor der også er spildevandsoplysninger, samt af man kan indberette elektronisk til Fors.

Vi er et lille vandværk og en digital løsning vil blive forholdsvis dyr samt at der skal være nogle folk der gider arbejde med det, så derfor den henvendelse til Fors om at komme med på deres fjernaflæsningssystem.

Der har ikke været nogle større reparationer på værket, Kurt har passet og plejet værket til UG. Det kunne da være at kalkspanden skulle frem i 2021. Kurt har også truet med at få sat nogle fugt spærring op langs ydermuren. I sådan en gammel bygning er der ingen murepap og andre nymodens ting i bygningen vægge.

Selve bygningen er den gamle vandtank hvor vandet ved egen kraft løb ud til forbrugerne og vel en vindmølle på taget, senere overgik det til el-drift. Det var Ramsømagles bønder der byggede værket og senere kom så alle husene med i byen. Værket er fra 1902-03 så vi er tæt på et jubilæum.

Vi venter på hvad kommunen kommer med af restriktioner for de nærmeste naboer vedrørende sikring af grundvandet og særlig ved boringen kaldet BNBO. Hvis det er et større areal kan det blive dyrt da de berørte lodsejere skal have erstatning, jeg har dog ikke noget bud på omfanget af BNBO kravene. Det er dog især lerlagets tykkelse der bestemmer hvor godt grundvandet er sikret, her på egnen har vi et godt lerlag men jeg tror at den zone der er rundt om boringen i dag bliver øget. Boringen er lidt syd øst for vandværket og i skellet ved Mia og Brians gård Ramsøvejen 11. Der er i dag en sikkerhedszone på 25 meter hvor der ikke må sprøjtes og henstå ting som kan forurene.

Der er ikke meget at berette vedrørende vandforsyning fra det offentlige og fra de forskellige vandråd m.v. alt gik i stå grundet Corona, der plejer at blive holdt orienteringsmøder og generalforsamlinger, alt aflyst.

Det er jo ikke en hemmelighed, at jeg stopper i bestyrelsen og hermed en lille opsamling. Jeg blev valgt som formand på generalforsamlingen den 15-03-1988 uden mit vidne. Ja så var der da ikke andet at end at komme i gang. Efteråret 1988 begyndte arbejdet med ny hovedledning ned gennem hovedgaden her i byen, grunden var, at der skulle kloakeres, den gamle støbejernsledning ville nok lide skade af alt det gravearbejde, så vi gik i samarbejde med kommunen og lagde den nye ledning ved siden af kloakledningen, det tror jeg var en rigtig god beslutning for samtidig blev alle stik til husene også fornyet og alt det gav begyndelsen til at vi i dag har et nyt ledningsnet over hele linjen og der er næsten ingen ledningsbrud. Sådanne ledningsbrud løber ofte op i 15-20000 kr. Hen af vejen er værket blevet opdateret og den helt store tur fik det i 2018, hvor hele iltningprocessen blev ændret og for-bassinet blev nedlagt, dette gav noget mindre fugt i rummet og iltningen er blevet bedre, denne iltning er altafgørende når vandet skal renses i filtrene. Værket er også blevet opdelt i zoner, således at man kommer ind i et forrum og kan skifte sko og derefter gå ind i værket, det er jo en fødevare der behandles.

For en del år siden 2010 blev den gamle "brønd" hvor boringen står i nedlagt og der kom et pænt overjordisk hus på, hvor det er nemt at tage prøver og nemt at holde rent, lidt tidligere fik vi lagt en indvendig foring af selve boringen, denne foring forhindre at boringen falder sammen og giver en meget lang levetid på boringen.

Min påstand er at vi har gennem årene fået renoveret og vedligeholdt vandværket, således at der er mange drift år i værket, uden de store omkostninger. Det er lidt heldigt, da vi må se på, at vores største kunde, minkfarmen på Ramsøvejen 29 er blevet tvangsnedlagt, samt at der ikke er flere tilslutninger på Ramsøbakken, økonomien er ikke dårlig men der skal nok passes på, hvis ikke vandtaksten skal have et ordentlig hop.

Det kan være fristende at fusionere med et nærliggende vandværk, det vil nok på mange områder være fornuftigt, jeg beder bare jer tænke på, at nu har vores forbrugere taget skrællet med renovering af værket og et forholdsvis nyt ledningsnet, det da være skidt at skulle være med til at betale nyt ledningsnet hos et nærtliggende vandværk.

Jeg er dog klar over at det er svært, at rekruttere folk til bestyrelse m.v. og så kan det selvfølgelig være godt med samarbejde osv. Kan dog sige, at vi har rigtig god hjælp af Stege revision til regnskab og opkrævning til en fornuftig pris.

Jeg vil lige nævne en ting som er sket i 2021, bestyrelsen besluttede at udføre et nyt stykke hovedledning fra Ramsøvejen 2 over krydset til Absalonsvænget for at kunne nedlægge det sidste stykke af den gamle ledning der gik bag om ejendommene Ramsøvejen 1 og 3. Arbejdet gik udmærket men firmaet glemte at gennemskylle den nye rørføring,, med det resultat at vandledningen, der forsyner Brordrupvej og Syvvejen blev forurennet, det medførte at vandet var udrikkeligt og vi måtte gennemskylle med meget store mængder vand. Bestyrelsen prøver at få nogle af udgifterne til vandprøver m.v. refunderet hos entreprenøren.

Så hermed er stafetten givet videre og tak for samarbejdet til jer forbrugere og.

Mvh

Anders Nielsen

bestyrelsesmedlemmer