

Velkommen til generalforsamling i Væggerløse Vandværk, nr. 88 i rækken!
Vi har igen i år brug for en kyndig og ikke mindst myndig dirigent som kan lede generalforsamlingen på en god måde.
Jeg vil på bestyrelsens vegne foreslå Kaj Jørgensen! Er der andre forslag?

Beretning:

Først: baren er åben for høflig selvbetjening, i får 3 minutter til at forsyne jer! Værsågod!!

Corona forholder sig i ro, så vi kan omgås på helt sædvanlig måde!
Væggerløse Vandværk a.m.b.a., består nu af 882 andelshavere med afregningsmålere, derudover er der et antal boliger med flere lejemaal som afregnes efter en fællesmåler. **Lige en forklaring til ordet a.m.b.a. Nogle kunne tro at det var en ny forureningskilde, men i al uskyldighed betyder det blot, at selskabet er et andelsselskab med begrænset ansvar for andelshaverne. Man hæfter ikke ud over det indskud man har givet for at blive medlem! Så er det på plads!**

Det være sig boligselskabet + diverse andelsboliger, det gamle rådhus og enkelte ejendomme med flere udlejningslejligheder! Alt i alt 980 forbrugere! VV har indvundet 84107 m³ benyttet 1347 m³ til at returskylle filtrene. Herefter kan det konstateres at vi har sendt 81833 m³ ud af huset. Med vores nye Kamstrup målere har vi målt 75467 m³ ude i husstandene. Det giver et samlet spild på 6366 m³ svarende til 8,81 % af den indvundne mængde! Det er første gang i mine 34 år som formand, at vi har et vandspild der er værd at nævne! Vi kunne se, at vi havde tabet, men vi kunne ikke lokalisere det! Først forsøgte vi med hjælp fra Fa. Leif Koch som er eksperter i at finde disse læk, det gav ikke noget på vandspildet, kun vores kassekredit kunne registrere at vi havde haft besøg! Næste skridt blev, at Torben og jeg mødtes på vandværket ved midnat, og så gik vi i gang med at lukke af for de enkelte afsnit! Hasselø forsynes fra en ledning nærmest direkte fra vandværket og da vi lukkede den ledning faldt udpumpningen! Det viste sig som en utæthed på marken med solceller, og den kunne nærmest ses oven på jorden dagen derpå i sollys. Det har sat skub i vores ønske om sektionsmålere så vi kan følge hvor meget vi pumper ud i området, og hvor meget vi måler på de målere, som findes i netop det forsyningsområde. Vi har lige fået monteret og implementeret 3 sektionsmålere på afgangene på værket! Vi er meget bedre rustet nu til at finde utætheder på ledningsnettet!

Strømforbruget

pr m³ vand er på 0,61 mod 0,58 KWH sidste år! Vi orienterer os lige nu om det kan betale sig at montere et solcelleanlæg! Torben forsøger at flytte vores forbrug væk fra de dyreste tidspunkter og er startet med boringerne som han stopper mellem kl. 17 og 21 hvor strømmen er dyrest. Det er så lidt i modstrid med vores pumpestrategi hvor vi fordeler indvindingen over alle døgnets timer for at opnå så lille sænkning som muligt i de enkelte boringer for at mindske risikoen for at der trænger forurening ind. Det er et ægte dilemma, at spare på kronerne men samtidig øges faren for forurening!

Vandkvalitet og tilstrækkelighed:

Kvaliteten af drikkevandet er god, og har ikke givet anledning til bekymringer. Vi følger det nøje, og det kan forbrugerne også gøre via vores hjemmeside. Log på vandkvalitet, og videre på Geus, så kan vandanalyserne følges helt tilbage til de brølende halvfjerdser! PFAS er det nyeste og meget skræmmende produkt som egentlig ikke relaterer sig til vores drikkevand, men det kan tilsyneladende også finde vej her! PFAS dækker over en gruppe stoffer som også kaldes flourstoffer! Stofferne findes i maling, regntøj, køkkengrej, alt tøj som ønskes vandafvisende, og mange flere steder. Det har en snavs og fedtafvisende egenskab! Nedbrydningstiden er nærmest uendelig hvilket er virkelig skræmmende. Vi følger de analyseplaner som vi får udstukket slavisk, og vi har tillid til at alt bliver kontrolleret! Men med nye fund, så sker der naturligvis ændringer med stigende priser til følge, hvilket kan ses på regningen fra laboratoriet! Vi tester i dag for 12 PFAS stoffer, og fra 22 maj 2023 skal vi teste for yderligere 10 stoffer! Grænseværdien er 0,1 mikrogram pr. liter vand. Det er sikkert det laveste målelige, og må derfor betegnes som nul tolerance. Det lyder farligt, og er det også, men på den korte bane er det nærmest uskadeligt, men stoffet hober sig op i kroppen og bliver skadeligt på den lange bane! Vi sover roligt om natten, men i en stille stund kan perspektivet være skræmmende.

Boringer:

Lige netop nu, og i indeværende år, skal vi ha` forhandlet en aftale med to lodsejere, om at undlade al plantebeskyttelse! Ingen pesticider i et afgrænset areal omkring vores 2 boringer som ligger på bar mark! Her er mange muligheder i spil for at beskytte vores grundvand! Køb af jorden, og

braklæg, forpagte, eller lave dyrkningsaftaler! Umiddelbart er det bestyrelsens holdning at vi skal gå med en dyrkningsaftale, som vil koste en erstatning for afgrødetab år efter år! Køb kan lyde besnærende, men det stopper ej en kommende forurening som kan være påført området for 50 år siden. Så vil vi stå med et areal som vi ikke længere kan indvinde fra! Vi har 2 boringer mere, som ligger ved det gamle værk på Rådhusvænget! De er omgivet af parcelhuse hvor der ingen restriktioner er! Om det er bedre ved vi ej, men sådan er reglerne! Inden udgangen af 22 skulle aftalerne være på plads! Det kom de ikke, så fristen er forlænget! Alle vogter på hinanden, og den første som skriver under risikerer at naboerne får forhandlet sig til en bedre aftale og det vil ingen risikere! Kort fortalt har vi ca. 4 ha. Som vi skal lave aftaler omkring! Er det så løsningen på langt sigt med at sikre disse små områder, eller skal der noget mere drastisk til. Skal alle vandværker på Sydfalster gå sammen, købe Orupgård, nedlægge landbrugsbedriften og bruge arealet til indvindingsopland for måske 10 vandværker? Eller finder vi et skovareal som kan dække vores indvindings behov! Det er tanker som skal følges op af beregninger af vandforbrug, økonomi for sikring af arealerne, samt den praktiske del med at lave boringer, og derefter distribuere vandet rundt til vandværkernes behandlingsanlæg!!

Driftsforstyrrelser og Vedligehold på ledningsnettet

Driftsforstyrrelser har der kun været i mindre omfang, og ingen katastrofer er indtruffet! Vi har ingen større vedligehold på programmet!

Målere og aflæsninger.

Målere til fjernaflæsning, og ægte fjernaflæsning er vi nu kommet i mål med! Siden august 2021 kan vi aflæse 882 målere og se aflæsningen time for time i alle installationer! Det har samtidig givet os en helt unik mulighed for at sætte alarmer ved brud og læk! Det har virket i hele 2022, og vi fik udvidet med SMS service så forbrugerne, som lader sig registrere med et tlf. nr., vil modtage en SMS ved et brud eller en læk. Det har givet en del opringninger til mig fordelt over hele døgnet og ugen, og Steen har taget alt med opfølgning de steder hvor ingen telefon var tilknyttet! Jeg tror næsten Steen har slidt en cykel op for at komme ud i de hjem hvor systemet ikke har kunnet finde en telefon. Alarm for brud udløses ved et forbrug på 250 l på en halv time, og læk kommer når der er løbet mere end 12 liter ud i timen i 23 timer i streg!

Økonomi.

Ved Leila Dinesen vores kasserer. Leila er ansat i Øernes revision, og gør et fantastisk stykke arbejde for os! Guldborgsund kommune har godkendt vores takster for 2023 hvor det faste bidrag er uforandret 709,37 kr. prisen pr. m3 stiger til gengæld fra 5,63 til 7,70 kr.

Samarbejde.

Med nabovandværkerne er rigtig godt! Vi kan i dag hjælpe hinanden fra Gedser til Sdr. Kirkeby! Sydfalster, Marrebæk, Marielyst, Idestrup, Sdr. Kirkeby og Væggerløse vandværker er nu rørforbundet, og alle værker kan byde ind og hjælpe i nødsituationer, men også ved planlagte reparationer og forbedringer på værker og ledningsnet. Det er meget betryggende! Når vi ser disse vandværker listet op, får det tankerne hen på om ikke der kunne være en fordel i at oprette et samarbejde værkerne imellem. Et driftsfællesskab som det ultimative, hvor der kunne være en lille stab af velkvalificerede mennesker ansat. Det er tanker som jeg har fremsat så langt tilbage, at de yngste bestyrelsesmedlemmer stadig gik med korte bukser. Vi tænker og handler på det. Hvis ovennævnte vandværker blev direkte sammenlagt, ville de stadig kunne drives som et selskab uden skattepligt. Det kræver at den udpumpede vandmængde skal være under 800.000 m3.

Personalet:

Her tænker jeg på Torben og Steen. Begge har fuldtidsjob ved siden af, men til trods for det, så er I bare på, når noget brænder på! Torben arbejder hos Mertz, og Steen har job hos Judith. Uden jer to tror jeg ikke vi havde vand i hanerne på fuld tid, så kunne vi risikere at der kun var vand i hanerne 2 timer om eftermiddagen som det kendes fra fjerne himmelstrøg på jorden! Få nu ikke gode ideer! Bestyrelsen har 101 års erfaring som ballast hvor jeg har mest med 35 år i bestyrelsen og 34 år som formand!

Tak for ordet!