

Formand Mogens Hemmingsens

beretning for året 2023 ved generalforsamlingen den 11. marts 2024:

Væggerløse Vandværk a.m.b.a., består nu af 882 andelshavere med afregningsmålere, derudover er der et antal boliger med flere lejemål som afregnes efter en fællesmåler.

Det være sig boligselskabet + diverse andelsboliger, det gamle rådhus og enkelte ejendomme med flere udlejningslejligheder! Alt i alt 980

forbrugere! I lyset af miljøkatastrofen i Nordisk Waste, hvor aktionærerne hæfter med den indskudte aktiekapital, vil jeg lige præcisere at a.m.b.a. betyder 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!

Bestyrelsesmedlemmerne er dog personligt ansvarlig for de dispositioner som vi foretager, vi er så dækket ind med en bestyrelsesansvarsforsikring! Hvad kan der dog gå galt? Lad mig nævne Køge, hvor det kommunale renseanlæg fik trykket kloakvand ud på vandværkets ledningsnet med ret alvorligt syge til følge. Vi har centralrenseanlægget som forbruger, så det samme kunne ske her. Fysisk kan vi have en utæthed som kan skylle jorden væk, med et jordfaldshul til følge. Vi har 4 underføringer under hovedvejen og 2 under banelegemet! Kun fantasien sætter grænser for hvad der kan ske!

VV har indvundet 79297 m³ benyttet 1317 m³ til at returskylle filtrene. Herefter kan det konstateres at vi har sendt 77208 m³ ud af huset. Med vores nye Kamstrup målere har vi målt 73681 m³ ude i husstandene. Det giver et samlet spild på 4299 m³ svarende til 5,51 % af den indvundne mængde, hvilket er 2% under gennemsnittet for værker af vores størrelse på landsplan! Sidste år, 2022 havde vi en spildprocent på 8,81% hvilket skyldes et ledningsbrud som vi var meget længe om at lokalisere! Vi fik efterfølgende monteret 3

sektionsmålere på afgangene på værket! Vi er meget bedre rustet nu til at finde utætheder på ledningsnettet!

Strømforbruget

Er totalt på 51,176 kwh hvilket svarer til 0,65 KWh pr m³ vand. Det er en stigning på 0,04 kwh pr. m³. Det er marginalt, og forklares bedst med lidt flere kolde dage, eller måske mere storm som får varmekonsumet til at stige! 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, men har i år givet anledning til bekymringer. Vi oplevede i sommer den 14-7 et let forhøjet kimtal på 220 ved 22 grader! Normalt ligger tallet encifret, men her så vi en overskridelse på 20! Ikke noget alarmerende, men det udløser fornyede prøver, samt en prøve ved 37 grader også! De nye prøver var let forhøjede, og så gik vi i gang med kildeopsporing på værket! Det betyder, at vi tager prøver 8 forskellige steder for at lokalisere hvor det opstår. Vi gennemførte 8 forløb, hvor vi den 25-9 kunne konstatere, at der ingen kim var at spore! Det store spørgsmål er nu, hvor kom det fra? Det kan vi kun gisne om, men overfladevand som

blander sig med vandværksvandet kan give denne reaktion!

Lagertanken er inspiceret, og boringerne holder vi løbende øje med!

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!

Det sagde jeg sidste år, og her er der ikke sket fremskridt overhovedet! 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!

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 har vi haft siden august 2021. Vi kan 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 nu virket i 2 år 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 henvendelser, og på den måde møder vi mange venlige andelshavere på en ny måde! Næste skridt er en løsning hvor forbrugerne selv kan se deres forbrug på diverse medier! Vi har taget hul på opgaven og der findes flere mulige løsninger, også løsninger hvor økonomidelen bliver tilgængelig for den enkelte forbruger!

Økonomi.

Regnskabet tilsiger en reduktion af prisen, hvilket vi tager ved gennemgangen af regnskabet! Vi vil opleve et fald i prisen et år og en tilsvarende stigning året efter, vi styrer hårdt efter budgettet! Budgettet er rått og uforsødet de rene driftsudgifter, ingen særlige ønsker til nyanlæg!

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

tanker 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. De tanker har spøgt i mange år, og jeg har nævnt det år efter år i dette forum! Jeg kan nu sige, at ovennævnte vandværker netop har afholdt et møde hvor tanker og forslag er drøftet! Vi har aftalt et nyt møde, så en lille bevægelse kan spores.

Kontrol!

Tillid er godt, kontrol er bedre! Vi har netop oplevet et kontrolbesøg fra kommunen, hvor alt blev belyst og forklaret ned i den mindste detalje! Vi forklarede, og de skrev ind i deres databaser! Jeg vil kalde det en overvældende registreringslyst!

Personalet:

Her tænker jeg på Torben og Steen. Begge gør et uvurderligt arbejde for vores fælles vandværk, tak for det! Lad det fortsætte i rigtig mange år frem! Det var et fromt ønske men vi må se i øjnene at tiden taler for at nye kræfter skal i spil! Det arbejder vi på!

Tak for ordet!