

Beretning til Hjordkær Vandværks Generalforsamling torsdag den 23/2—
2023.

Vi har nu 801 tilsluttede forbrugere, vi har fået en ny forbruger i årets løb på Møllehøj 19.

Vi har udpumpet 143.351m³, så har vi under byggeriet i flere omgange lånt vand ved Rødekro Vandværk, dem skal de have leveret tilbage igen, det drejer sig om et par hundrede m³.

Vi harskrevet regninger ud til forbrugerne på 146284m³. og vi har udpumpet 143.351 m³. efter vores hoved måler, men det kan være at måleren ikke viser helt nøjagtig så den skal måske renses eller udskiftes, så vi kan ikke rigtig beregne hvor meget spild vi har eller utætheder.

Vi har brugt 66.683KW. el, det er næsten det samme som året i forvejen. Vi bruger 0,46 KW / m³ eller udpumper 2,25 KW / m³. det ligger på det samme igennem flere år.

Vi aflæser alle målerne 3 til 4 gange årlig, og hvis der er nogen der har en lækage kontakter vi dem efterfølgende, så de kan få skaden udbedret.

Reparationer i 2022. har der ikke været ret meget af i årets løb. En vandmåler på Fuglevænget er blevet skiftet, den var frostsprunget, så har vi flyttet en markhane på Kassøvej, den lå i vejen for tilkørselsvejen til Ptx virksomheden. Så var der en alu anboringsbøjle på Kirkegade mellem nr. 52 og 54 der var gennemtæret, den blev skiftet.

Så har vi haft besøg af en 3. klasse og 9. klasse fra Hjordkær skole, og det er da fint at skolen og eleverne interesserer sig for hvordan et vandværk fungerer, så får de en lille påmindelse om at de skal påvirke forældrene til at undgå at bruge pesticider hjemme hos dem selv.

Analyser har vi fået taget det, som loven foreskriver, 6 stk. i årets løb og vi har ingen pesticidrester der overskrider lovens ramme. Det er nøje lovgivet hvor mange prøver der skal tages, og hvad der skal tages prøver

på, så det kører helt automatisk. Alle prøverapporter kan man se på vores hjemmeside.

Så har vi fået lagt en vandledning ud til den kommende Pt-x virksomhed mellem Kassøvej og Klintvej, nu mangler vi at få at vores tilladelse til at indvinde den vandmængde de skal bruge. Det er ved at være lorden nu, det har været en langstrakt og besværlig proces. Kommunen forlangte at vi skulle have et ingeniørfirma til at lave en undersøgelse af hvad der sker i undergrunden, hvis vi ville pumpe mere vand op fra grundvandsmagasinerne. De kom frem til det resultat at det ingen betydning havde, den eneste påvirkning det kunne få var, at en rørlagt bæk, Lundbæk som går fra Sønder Ønlev mod vest, i den kunne vandstanden blive sænket med 1-3 cm. Den undersøgelse kostede os 41.000 kr. plus moms.

4. maj begyndte vi på udgravning til den nye vandværksbygning, og vi fik støbt og muret op mens vejret var godt. Nu er vi ved at få de nye filtre skyllet igennem, og når de er klar og vandet er rent og godt, så går de i gang med at skære de gamle filtre i små stykker og få den ud gennem døren, og så skal alt monteres indvendigt, så skulle vandværket gerne kunne fungere de næste 40 år uden de helt store udgifter.

Økonomi og regnskab vil kassereren komme ind på i næste punkt på dagsordenen.

Så til slut vil jeg takke bestyrelsen for godt samarbejde igennem mange år, og tak til håndværkere og entreprenører, analyselaboratoriet og teknisk afdeling i kommunen, og en stor tak til naboerne som har måttet leve med store udfordringer under byggeriet ved vandværket, uden dem kunne byggeriet ikke lade sig gøre, tak for det.