

Kongepartens Vandværk

Lyngvej 62 · 4560 Vig · Telefon 59 30 24 99

E-mail: kontor@kongeparten.dk – hjemmeside: www.kongeparten.dk

Referat fra medlemsmødet lørdag d. 22. oktober 2022 kl. 10:30 på HøjbySø Hotel.

1. Valg af dirigent og referent.
2. Beretning
3. Regnskab og Budget
4. Indkomne forslag
5. valg af repræsentanter og suppleanter
6. Evt.

Der var 55 stemmeberettigede til stede. Ingen fuldmagter.

1. Jesper Helmer Petersen blev valgt som dirigent. Jesper gjorde opmærksom på, at ifølge vedtægterne så må en fra bestyrelsen ikke være dirigent. Jesper er en del af bestyrelsen, så dette er ikke helt korrekt. Men nu har de fremmødte på medlemsmødet valgt ham. Jesper konstaterede at mødet er lovligt varslet og indkaldt Kirsten Løcke blev valgt som referent.

2.

Niels Bjørn Jensen forelagde bestyrelsens beretning

Beretning til medlemsmøde oktober 2022

Det seneste år har da heldigvis været mere normalt end de foregående år – og så alligevel. Vandværket er også berørt af krigen i Ukraine. Kommunen har opdaget PFAS forurening i vores nabolag. Kloakeringen buldrer afsted i vores område. Men mere om alt det senere.

Vandkvalitet

I kan følge med i resultaterne af de vandprøver, der løbende bliver taget af vores vand. Jeg erkender at det er noget teknisk læsestof. Lige nu ligger der 20 rapporter bare fra 2022.

Vores vand er grundlæggende godt, selvom vi fortsat har et højt niveau af NVOC. Det er dobbelt så højt som grænseværdierne foreskriver. Det bliver dog endnu ikke påtalt af kommunen, når de vurderer vores vandprøver.

Det skønnes ikke at udgøre en sundhedsrisiko. Det betyder at vandet kan være gulligt. Men der er ikke så meget man kan gøre ved det med de borer vi henter vand fra.

Som vi fortalte på årsmødet sidste år, har vi forsøgt at ændre på måden hvorpå henter drikkevand op fra undergrunden. Men det havde desværre ikke haft nogen reel effekt.

I forbindelse med forberedelse af bygning af nyt vandværk, har vi det sidste år prøvet at finde nye områder at hente vand fra. Det gør vi fordi vi skal have styr på vandkvaliteten, før vi kan begynde at bygge vandværk.

Vi regner med at begynde nogle forsøgsboringer ned i Ellinge Skoven inden for kort tid fordi vi har indikationer for at vi kan finde vand med mindre NVOC værdier. Men det er et lottospil, og vi kan ikke vide om vandet under Ellinge Skoven er bedre.

Og så det med PFAS. Oppe på Vig Brandøvelsesplads på Nørreremarksvej har man helt forventeligt fundet PFAS, som kommer fra det skum brandvæsnet bruger. Kommunen har iværksat en undersøgelse af hvorvidt det er muligt at identificere kilden til forureningen ved Vig Brandøvelsesplads. Hvis ikke overdrages sagen til Region Sjælland, som har ansvar for jordforurening.

De seneste dage har der i medierne været historier om pesticider i hver anden drikkevandsboring. Det har vi heldigvis ikke fundet i vores boringer.

Og som jeg startede med at sige – vandværket leverer godt vand.

Ledningsrenovering

I hele perioden har ledningsrenoveringen skredet frem nogenlunde efter planerne. Men samtidig bliver vi nødt til at renovere nogle ledningsstykker i de områder som Odsherred Forsyning kloakerer.

Kloakeringen

Kloakering er en stor del af hverdagen på vandværket. Samarbejdet med Odsherred Forsyning og Aarsleff har været som en rutsjebanetur – op og ned. Vi bad derfor om et møde hvor bestyrelsen, Forsyningen og Aarsleff mødtes og talte problemerne og planerne igennem. Mødet blev afholdt i begyndelsen af juni måned og havde fokus på at finde fælles fremadrettede løsninger.

Det var et godt møde, hvor de forskellige udfordringer kom på bordet, og vi fandt gode fælles løsninger på problemerne. Og det er opfattelsen at samarbejdet går bedre efter mødet.

Vandværket blev på mødet bedt om at omlægge mere end 3 km rør – heldigvis for forsyningens regning – fordi vores vandrør ligger i vejen for kloakken.

Det var i området nord for vandværket og på vandsiden af Lyngvejen som skulle og skal omlægges. Vi har indgået aftale med Kaj Larsen VVS om at udføre dette arbejde.

Nu går vi og afventer et nyt møde, hvor vi kan drøfte planerne for foråret 2023. Det er vi lidt spændte på, for næste etape af kloakeringen indeholder bl.a. Ellinge Nyvej, hvor vandværkets råvandsledning ligger. Den skal flyttes over på Mosevej, fordi der ikke er plads til at flytte råvandsledningen på Ellinge Nyvej.

Kloakeringen er imidlertid en stor belastning for Kirsten, som bruger masser af tid på at koordinere med Aarsleff, håndtere brud på vandledningerne fordi Aarsleff

graver vandledninger over og mmm. Det er derfor en stor tidsrøver ift de daglige opgaver på vandværket.

Vandmålere

De nye vandmålere har i den grad vist sit værd.

Selve måler aflæsningen gik jo helt smertefrit, og data blev automatisk hentet ind vores økonomisystem.

Men en vigtig sideeffekt af de nye målere har været, at vandværkets spildprocent – altså vand der bare løber ud i jorden pga. brud – er faldet til under 10 %. Det har en direkte økonomisk effekt på regnskabet, fordi ikke skal betale strafafgift.

Det skyldes, at målerne kan afsløre selv meget små lækager, og dermed kan vi hurtigt få sat gang i reparation af lækagen.

De nye målere betyder således både en besparelse i forbindelse med måler aflæsningen og en besparelse ift. strafafgiften for vandspild.

Så vil jeg minde om, at I kan følge med i jeres vandforbrug. På opkrævningen der er udsendt, er der en kort vejledning. I kan også finde mere om, hvordan man får adgang til sit forbrug på vandværkets hjemmeside.

Nyt vandværk

På denne front er det først og fremmest søgning efter NVOC-frit vand der har været arbejdet med. Vi har også brug for at få kloakeringen lidt længere væk fra vandværket – og især omlægningen af råvandsledningen er vigtig, før vi for alvor kan komme i gang.

Men så lidt ud af det blå, så sker der alligevel noget, som inspirerer til noget vi skal overveje ved et nyt vandværk. Jesper fra bestyrelsen var sidst på sommeren til et møde arrangeret af Vandsamarbejdet i Odsherred, hvor de præsenterede en solcelleløsning på Grevinge vandværk.

Solcellerne har givet et vigtigt økonomisk tilskud til vandværkets drift, og har en tilbagebetalingstid på 7 år. Og med de nye høje el-priser så er tilbagebetalingstiden helt sikkert blevet afkortet.

Kommunens nye klimaplan lægger også op til øget brug af solceller, for at nedbringe udledningen af drivhusgasser. Vi vil holde øje med, om der i den forbindelse sker nogle initiativer, som vi kan koble os på.

Vandværkets drift i øvrigt

Og det får mig til at tage et enkelt punkt ud fra regnskabet, som vi skal behandle om lidt. Men vandværkets elforbrug er steget fra små 50.000 kr til mere end 90.000 kr. Og da det jo kun er et halvt års prisforhøjelser, der spiller ind her, så vil udgifterne til el helt sikkert stige yderligere det kommende år. Det gør kun solceller mere interessante.

Men ang. el, så "truer" myndighederne med, at det kan blive nødvendigt i perioder at afbryde strømmen helt. Dette hænger jo sammen med krigen i Ukraine.

Desværre er vandforsyning ikke en tilstrækkelig samfundskritisk ressource, så vandværket må tåle ikke at kunne levere vand i de perioder, hvor strømmen er afbrudt. Og det forlyder også at strømafbrydelsen vil også ske med kort varsel, så vi kan ikke sende beskeder ud i forvejen.

Vi kan kun opfordre til, at man tjekker om der er strøm i kontakterne, og ser på vandværkets hjemmeside, før man ringer og klager over manglende vand.

Som nogen må have bemærket, så er der sat skæbne op på vandværkets grund til postpakker. Vi vurderer det er en god måde at gøre vandværket synligt på, og så koster det ikke vandværket penge. Skabene er i øvrigt solcelle drevne, så de er meget bæredygtige.

De indre linjer

På årsmødet sidste år havde vi en god debat om demokratiet i vandværket. På repræsentantskabsmødet i foråret fortsatte vi debatten. Der var enighed om i første omgang at forsøge at bringe flere i spil, når planerne om nyt vandværk skal gøres mere konkrete.

Som det fremgår af beretningen, har vandværket hovedsagelig brugt tid på kloakering, og det er lidt svært at inddrage i – selv bestyrelsen er mest på sidelinjen. Derfor har der ikke været så megen inddragelse endnu.

Jeg vil slutte med at takke repræsentantskabet og bestyrelsen for det gode samarbejde som vi har haft det forløbne år.

Og til slut også en tak til vandværkets forretningsfører Kirsten. Kirsten er den person, der sikrer at vi får vand ud i alle hanerne og der kan drikkes eftermiddagskaffe på terrassen når vejret tillader det.

En spurgte hvornår høringsbrevet var sendt ud, for de havde ikke fået et. Det er en fejl, for høringen er en intern høring på vandværket, derfor er der ingen forbrugere som har modtaget det.

En spurgte om vi ikke kunne gøre noget for at der ikke er grus i vandet efter ledningsbrud.

Svaret er at det ikke er grus. Det er kalkskaller som bliver løse i rørene, når vandtrykket forsvinder. Kalkskallerne ligner grus men er ikke grus.

3. Revisor Rene Damgaard fremholdt en grundig gennemgang regnskabet for 2021/22 og budget for 2022/23

Der blev spurgt om hvad det forventes at et nyt vandværk vil koste.
Pt. kendes beløbet ikke men det forventes at være mellem kr. 15 og 20 mio.

Der blev spurgt om vi har sat formuen i banken så vi kan få renter.
Formuen ligger i jorden, så det kan vi ikke.

Regnskab og budget blev godkendt.

4. Der var ikke kommet nogle forslag.
5. Følgende blev valgt til repræsentantskabet

Repræsentanter.

område 1, Eva Nielsen
område 2, Anne Munk Jespersen
område 3, Michael Præst
område 4, Anne Steensen
område 5, James Atkinson
område 6, Claus Ole Nielsen
område 7, Finn Dyrhagen
område 8, Niels Bjørn Jensen
område 9, Ursula Nielsen
område 10, Carsten Nielsen

Suppleanter

område 1,
område 2,
område 3, Helle Ivø
område 4, Erik Møller
område 5, Hermod Ringgaard
område 6, Rita Bach
område 7,
område 8,
område 9,
område 10,

6. Koderne til www.minvandforsyning.dk kan være svære at læse. Specielt nul 0 og O kan være svære at se forskel på, så prøv jer frem.
Kirsten præciserede, at når der læses nyheder om pesticider i mange vandboringer, så betyder det ikke at der er pesticider i vandet fra vandværket. Det er mange typer af vandboringer, hvoraf kun en del af dem er til vandudvinding til forbrugere. Drikkevand skal leve op til en række acceptkrav på kvalitet, så vi sender ikke vand med pesticider ud til forbrugerne.

Referent: Kirsten Løcke
Mødet slut 12:00