

# Nyhedsbrev nr. 22

## Kære andelshavere

Hermed en forårshilsen fra vandværket.

### Nye digitale målere installeres efter planen

Vi er i 2024 startet med at udskifte de første af i alt 2200 målere.

De nye målere er FlowIQ 2200 fra Kamstrup, der løbende sender data om vandforbrug til vandværket.

Installationen er gået efter planen. De første 120 nye målere er nu på plads. Vi kan se, at de sender data som forventet. Eller snarere – at de sender data, som vi havde *håbet*.

Forventningen havde nok været, at der var lidt huller i kommunikationen, da vi flere steder i området har dårlig mobildækning i forhold til at sende data, og da flere målere - især ved årets start - har været under vand. Ikke desto mindre kommer data frem. Dvs. at vi nu modtager data løbende, i noget der minder om realtid. Vi ruller cirka 100 målere ud pr. måned, og forventer at være i mål med udskiftning af alle målere ved udgangen af 2025.

Så er det næste skridt, at vi skaber maksimal værdi af de digitale målere. Værdien ligger på to fronter:

- Dels kan vi nu som vandværk hurtigere se, hvis der er afvigende forbrug (f.eks. et meget højt forbrug). Når vi ser afvigelser, tager vi fat i den enkelte forbruger. Dermed bør vi kunne reducere vandspildet og forbrugerens meget store ekstraregning i de ubehagelige situationer, når der er en vandskade i eller omkring eget hus. Indtil videre har vandværket kun kunne opdage disse lækager ved de to årlige aflæsninger, hvor vandværkets folk kører forbi alle målere for at modtage data. Nu kan vi se det langt hurtigere til fordel for forbrugeren.
- Det andet handler om at udvikle os til "det digitale vandværk". Det går dels ud på, at automatisere flere processer i vandværket, samt at forbrugerne selv kan følge med i eget forbrug, som det kendes fra fx el-måleren. Der er vi ikke endnu, men den løsning vi installerer med de nye målere, vil kunne tilbyde denne funktion. Det er et område, som vandværket har fokus på i den kommende tid.

### Nødstrømsanlæg er installeret

Nødstrømsgeneratoren er nu installeret, testet og virker.

I 2023 fik vi installeret denne dieseldrevne generator og i marts 2024 er alt på plads.

Vi har gennemført succesfuld test af, at den virker ved strømudfald.

Det er med til at øge forsyningssikkerheden, i de situationer hvor der vil være strømudfald ved vandværket.

Generatoren vil kunne køre ca. et døgn på fuld optankning, hvilket bør række til langt de fleste nødsituationer.

## **Vi vil gerne have flere til at interessere sig for vandværket...**

...derfor afholder vi *orienteringsmøde lørdag den 13. april på Asserbo Kro kl. 10 – 12.*

Vi er en fuldtallig bestyrelse, der fagligt dækker relevante forhold, MEN vi ved godt, at vi skal handle proaktivt, for dels at blive bedre, og for at vi hele tiden appellerer til nye kandidater til bestyrelsen.

Vi er i dag en blanding af nogle med teknisk baggrund og andre med mere generel baggrund i forhold til lovgivning og myndigheder. Dog må vi åbent erkende, at vi i for høj grad ligner bestyrelser fra andre vandværker, og det vil sige, at diversitet er der altså ikke meget af.

For nu at sige det, som det er. Vi savner et bredere spænd og mangfoldighed, så bestyrelsen i højere grad afspejler forbrugerne.

Du kan se bestyrelsen [her](#), og vi opfordrer alle forbrugere til at interessere sig for vores vandforsyning, samarbejdet med forbrugerne, myndigheder og andre aktører samt fremtiden for vores vandværk.

Vi giver her nogle nøgleord:

Interesse for bestyrelsesarbejde, lyst til et samarbejde i bestyrelsen om beslutninger for vandværkets drifts- og udviklingsforhold. Evne til at kommunikere – med myndigheder, forbrugere og omverden i øvrigt.

Interesse for tekniske forhold og samfundskritisk infrastruktur. Erfaring for hvordan administration og økonomi organiseres. Og ikke mindst en interesse i at arbejde med drikkevand som kritisk ressource i vores skønne lokalområde.

Der er *generalforsamling fredag den 14. juni kl. 19 i forsamlingshuset i Ramløse*. I er alle velkomne. Der vil I få mere at vide om vandværket, vores arbejde og planer.

## **Vandtab er (igen) under kontrol**

Det er et emne, vi løbende kommunikerer om.

Typisk er det et sæsonproblem, hvor udsving i vejret giver problemer og sprængte vandrør. Det får vi så øje på ved at natforbruget (der i sagens natur ligger lavt) pludseligt stikker af. Så går vi i alarm-tilstand.

Da vi er et sommerhusområde med lavt forbrug pr. husstand, kommer vi ret

hurtigt op på det vandtab på 10%, der indebærer en strafafgift til staten. Så lavt vandtab er ikke et problem, vi nemt fix'er – det er derimod et vilkår, vi arbejder med.

Vi prøver, at kommunikere balanceret, så det ikke bliver for meget "ulven kommer", hvor vi i tide og utide forstyrrer jer med sms'er.

Vi gennemfører målrettede lækagesøgninger, men omvendt er vi også nødt til at gøre opmærksom på mulige problemer og bede om jeres hjælp.

Vi håber på jeres forståelse...

Bedste forårshilsner,  
Bestyrelsen i Asserbo Vandværk

o o o o o

Læs vores tidligere nyhedsbreve [her](#).

*Hvis du har ønsker til emner, som du gerne vil læse om i vores nyhedsbrev, så skriv fluks til: [info@asserbovand.dk](mailto:info@asserbovand.dk).*