



Eskebjerg-Enghave Vandværk

Formandens beretning v. generalforsamling 30. maj 2026

Indledning:

- Det går godt på vores vandværk
- Bestyrelsen har arbejdet støt og roligt med forskellige forbedringer, der skal sikre os fortsat rent og forholdsvis billigt drikkevand med stor forsyningssikkerhed, og vi har kunnet holde priserne i ro.
- Samtidig er vi også et **mindre** vandværk, med den **sårbarhed** det kan give. Vi gør hvad vi kan, men vi kan aldrig garantere drikkevand i alle situationer. Der kan ske hændelser, som vi ikke har mulighed for at undgå.
- Når vi laver beredskabsplaner og beslutter indsatser, så er det jo ud fra bestyrelsens bedste vurdering af sandsynlighed, risiko og økonomi.

Vandkvalitet:

- Hos os er drikkevandet af meget fin kvalitet, jeg håber I skønner på det. Vi gør vores, for at det fortsætter sådan – men vi kan ikke gøre det alene.
- Vi får testet vandet ca. 4 gange årligt af eksternt analysefirma. Der testes både på vandværket og ude hos modtagere. Vores vand er godt og helt uden uønskede stoffer i målingerne.
- Der har været meget fokus på drikkevand i den sidste tid. Der er blevet talt om det under valgkampen, og jeg håber der er lige så meget fokus på det her i regeringsforhandlingerne.
- Vi har i de seneste år arbejdet med at få beskyttet områderne lige rundt om vores borer, og vi er nu i hus med aftaler om beskyttelse af 2 ud af vores 3 borer. Den sidste aftale ligger i Kalundborg Kommune til afklaring. Det er selvfølgelig godt at der nu ikke bliver sprøjtet lige ned ved vores vandboringer.
- Men det næste vi skal have løst på landsplan, er at beskytte vores vand, der hvor grundvandet bliver dannet.

Status på driften:

- I det store og hele fungerer driften fint.
- Der har også i det forgangne år været nogle udfald og nogle brud, bl.a. på Finnsvej - det kommer vi aldrig helt udenom

- Vi oplever at flere målere løber tør for strøm – vi skifter dem så snart vi opdager det.
- Vi har ind imellem en udfordring med at finde målerne – og bruger ind imellem uforholdsmæssig tid på at lede efter dem – så sørg for at din måler er gravet fri og tilgængelig.
- Vi har tre borer på Allehavevej, alle fungerer tilfredsstillende og står ikke umiddelbart foran renovering eller udskiftning. Men vi ved også, at borer aldrig holder evigt.
- Selve vandværket i Arnakke fungerer stabilt og vores ledningsnet er generelt ok.
- Vi har i bestyrelsen stor opmærksomme på, om der forsvinder vand – altså om der er utætheder. Vi kan ind imellem registrere et vandspild, som vi ikke altid ved hvor opstår. Vi har brug for at I melder ind, hvis I har mistanke om, at der løber vand ud hvor der ikke skal – også hvis det er hos naboen I ser det.
- Vi aflæser målerne med mellemrum når vi kører rundt i området, og kontakter så vidt muligt ejerne, hvis vi observerer et større forbrug end forventet – men hold endelig også selv øje med jeres forbrug.

Hvad har bestyrelsen arbejdet med i det forløbne år:

Bestyrelsen har haft mange ting på dagsordenen i løbet af året, jeg vil nævne nogen af dem:

- I det forløbne år har vi brugt en del tid på at vælge leverandør for de kommende vandmålere. Vi har lavet en aftale med Kamstrup om at få udskiftet alle målere i 2027 og 2028. De nye målere har flere fordele. De er forhåbentlig mere driftssikre, kan fjernaflæses, så vi kan følge forbruget og vi hurtigt kan se hvor evt. vandspild opstår. Det er desuden muligt at koble et modul på, så vi hver især kan følge vores forbrug på en app.
- Vores generator er kommet på plads. Det indebærer, at vi kan levere vand ved strømnedbrud – ikke i mange dage, og ikke nødvendigvis på fuld kraft, men vi kan levere vand i et antal timer indtil udbedring forhåbentlig er sket. Det betyder også, at vi kan sikre, at der er et flow gennem rørene – det mindsker forureningsrisiko. Det skal - sammen med den ringforbindelse vi har med to nabovandværker i Eskebjerg og Kaldred Ferieby- sikre vandforsyningen i et stykke tid. Vi har valgt en generatormodel som automatisk slår til, hvis strømmen svigter. Vi arbejder nu med at få koblet en generator til en af vores borer, så vi også kan oppumpe vand ved strømsvigt.

- Vi har brugt tid på at gennemgå sikkerheden grundigt – både fysiske med hegn og alarmer og låse og den digitale med sikring af IT-adgange og koder. Der er eksempler på hackerangreb på vandværker. Det har ført til en række mindre justeringer og forbedringer.
- Vi har tilsluttet os det vandsamarbejde, der i fællesskab arbejder med at få nedlagt gamle brønde og borer, der kan udgøre en forureningsrisiko – det kan I høre lidt mere om senere i dag. Princippet i samarbejdet er, at man starter med at fjerne de brønde/borer, der udgør størst risiko i det fælles vandområde.
- Brandhaner er nedlagt – 5 er nedlagt, der kommer tre yderligere. Brandhanerne er ikke blevet brugt i årevis og kan udgøre en forureningsrisiko. Der er kommunalt tilskud, men ikke afsat penge i år.
- Nyt sms-system implementeret, så vi hurtigere og smidigere kan sende beskeder ud.

BNBO:

- Som tidligere nævnt arbejder vi fortsat på at få lukket aftaler om beskyttelse af områderne rundt om vores 3 borer. Vi har her i sidste uge underskrevet de første tre aftaler og mangler fortsat en aftale. På de første aftaler får vandværket en udgift på ca. 300.000 kr. Den sidste aftale ligger til behandling i Kalundborg Kommune.
- Det er mange penge som skal betales af vandværket – altså af vi forbrugere – og for det får vi sikkerhed for, at den pågældende lodsejer ikke må sprede pesticider rundt om vores område.

Afrunding:

- Vi ved selvfølgelig ikke hvad der kommer af krav og udfordringer i fremtiden. Det øgede fokus på beskyttelse af drikkevand er vi ret glade for. Vi forventer også, at det vil betyde højere krav og ændringer, men vi ved kun lidt om hvor indgribende det bliver. Men som verden ser ud i dag har vi et fint fungerende vandværk, med god vandkvalitet og fornuftig økonomi. Vi forventer at vi de næste år kan fortsætte uden de store prisændringer.
- Bestyrelsen har igen leveret en god arbejdsindsats og har haft et meget stabilt fremmøde med godt humør. Tak til jer.
- Og Buller leverer en stor indsats for at driften kører i hverdagen – og at de opståede problemer bliver løst efterhånden. Tak for det.