

Announce som blev trykt i Furesø Avis 1. marts 2023 ifm. generalforsamling

Furesø Vandforsyningens vision er at levere rent drikkevand produceret lokalt, energi- og miljøvenligt i et aktivt samspil med det omgivende samfund drevet økonomisk effektivt med vægt på forsyningsikkerhed og vandkvalitet.

Vi har en god vandkvalitet

På landsplan er der i de seneste år er fundet mange pesticider, PFAS og anden forurening i grundvandet, og vi følger udviklingen i vores forsyningsområde gennem den lovpligtige og systematiske kvalitetskontrol.

Der undersøges for PFAS på ledningsnettet det påkrævede antal gange om året. I et enkelt tilfælde er der påvist PFBA på ledningsnettet i Farum, men 30 gange under grænseværdien. PFBA er en mindre kritisk del af PFAS-gruppen. Vi følger udviklingen, og du kan fortsat trygt drikke vand fra hanen.

Vi bor ovenpå vores vand, der indvindes lokalt i kommunen, og vi ønsker at sikre, at der også er rent vand til de kommende generationer. Det er derfor særligt vigtigt, at du undgår at bruge pesticider, for at sikre vores fælles grundvand. Region Hovedstaden idriftsatte i 2021 et afværgeanlæg til at rense for chlorerede opløsningsmidler ved Farum Kildeplads. Der er tale om en gammel forurening fra to nedlagte rensier i Farum By, som er monitoreret gennem mange år. Vi forventer at rensningen vil fremtidssikre Farum Kildeplads. I 2022 besluttede kommunen, at der ikke længere måtte saltes på den del af O.B. Muusvej i Farum, som afleder vand mod søen og mod vores boring 13, der ligger nedenfor vejen, da indholdet af klorid fra vejsalt var stigende. Niveaue er fortsat højt i boringen – men ikke alarmerende.

Nyheder

Med øget fokus på økonomisk og miljømæssig bæredygtighed er der bl.a. arbejdet på tilladelser til at opsætte solceller på to lokationer og iværksat udskiftning af varmforsyningen i administrationsbygningen, som vi forventer helt eller delvist vil være i drift i 2023, som vil reducere vores energiomkostninger.

Efter et par år med komponentmangel kan Furesø Vandforsyning fortsætte udskiftningen af mekaniske målere med fjernaflæste målere. Udskiftningen gennemføres hen over de næste 2-3 år, og vi opsætter antennenetværk til fjernaflæsning. Det betyder, at den årlige aflæsning af vandmålerne efterhånden bliver fuldstændig automatisk frem mod 2026. Indtil netværket er i drift, skal både mekaniske og elektroniske målere aflæses manuelt. De fjernaflæste målere kan detektere lækager og vil derfor målrette og billiggøre Furesø Vandforsyningens ledningsreoveringer.

Fjernvarmeselskaberne og Furesø Vandforsyning har aftalt at samarbejde i de områder, hvor fjernvarmen udbygger, og hvor vi også indenfor de nærmeste år skal reovere ledningsnettet. Hensigten er at opnå besparelser og minimere gener for forbrugerne ved at samarbejde med fjernvarmen om gravearbejdet. Berørte forbrugere bliver løbende orienteret.

I 2023 får vi et nyt og opdateret regulativ, der følger brancheorganisationens nyeste standardregulativ. Vil du vide mere, og vil du have indflydelse på din forbrugerejede vandforsyning, så kom til Furesø Vandforsyning's årlige generalforsamling i marts.

