

## Bestyrelsens beretning til den ordinære generalforsamling 2023

Siden generalforsamlingen i juni 2022 har bestyrelsen især været optaget af nedenstående temaer:

- Forsyningsikkerhed og fortsat vedligehold af vores vandværk i henhold til investeringsplanen
- Et stabilt og konstruktivt samarbejde med vores driftsleder og vores administrator
- Kontrol af kvaliteten af vores drikkevand
- Løbende overvågning og gerne reduktion af vandspild
- Risici og sikkerhed
- Løbende kommunikation til forbrugerne om vores vandværk
- Bestyrelsens eget arbejde

### Forsyningsikkerhed og fortsat vedligehold af Asserbo Vandværk

Vi har en 10-årig investeringsplan, der hvert år fremlægges på generalforsamlingen, og som angiver prioriteringer på såvel kort som mellemlangt sigt. Vi er en 'hvile-i-sig-selv' forsyning, og vores takster skal årligt godkendes af vores tilsynskommune, der er Gribskov Kommune. Der skal være rum for investeringer i vedligehold og løbende drift og administration, men der skal ikke lægges midler til side i øvrigt. Investeringsplanen fremlægges hvert år på generalforsamlingen.

Investeringsplanen har vist sig som et ganske nyttigt arbejdsredskab til sikring af et nogenlunde konstant årligt udgiftsniveau til reoveringsopgaver, og giver således mulighed for at egenfinansiere udgifterne til fornyelse og udvikling af vandværkets tekniske anlæg via et årligt reoveringsbidrag i størrelsesordenen 500 kr. pr. andelshaver (ekskl. moms). Det betyder, at vi ikke er nødt til at finansiere investeringer gennem lånoptagelse og gældsætning af vandværket.

Vandværkets rentvandstank har været gennem en omfattende reovering i starten af 2023. Dertil er der investeret i et nyt såkaldt SRO-anlæg (Styring, Regulering og Overvågning). Det ny SRO gør det muligt på en bedre og mere sikker måde at følge med i vandværkets daglige drift.

I forbindelse med reoveringen af rentvandstanken har vi i de første måneder af 2023 fået vores vand fra primært Asserbo By Vandværk og også lidt fra Baunehøj Vandværk – vores to nabovandværker.

Næste skridt ift. vores forsyningsikkerhed er den igangværende installation af en nødstrømsforsyning til vandværket, som i tilfælde af strømudfald i området kan sikre fortsat forsyning af drikkevand til forbrugerne. Denne nødstrømsforsyning forventes klar til ibrugtagning umiddelbart efter sommerferien 2023.

### **Stabilt og konstruktivt samarbejde med driftsleder og administrator**

Asserbo Vandværk har ikke noget fast personale. Der er to hovedfunktioner, som vi har lagt til ud eksterne leverandører: hhv. den daglige driftsledelse af selve vandforsyningen hos firmaet Tage Bagger VVS A/S, og administration og regnskab hos Midt Regnskab ApS. Begge firmaer har speciale i vandværker og har arbejdet med vores vandværk gennem flere år. Op til generalforsamlingen i 2022 stod vandværket i en situation, hvor aftalerne med såvel driftsleder som administrator var opsagte, hvilket udgjorde en vis risiko ift. en stabil drift. Den delvist nye bestyrelse har efter generalforsamlingen arbejdet på at genetablere en god samarbejdsrelation, hvilket er lykkedes, og begge leverandører står derfor fortsat som ansvarlige for hhv. drift og administration.

Når vores vandværk ikke har eget personale og er afhængige af eksterne leverandører, er det vigtigt, at vi har en politik for, hvordan vi sikrer, at de priser vi handler til er "markedskonforme". Vi skal ikke kun købe der, hvor det er billigst, men også se på kvalitet og leverancesikkerhed. Men vi skal samtidigt kunne teste markedet løbende. Det er den balance, bestyrelsen har drøftet, og resultatet er nedfældet i en kortfattet politik om bl.a. indhentning af underhåndsbud ved arbejder over 300TKR, som anbefalet af vores brancheorganisation.

### **Kvaliteten af vores vand**

Vi har generelt drikkevand af god kvalitet, ikke mindst da vi henter vandet fra grundvandsmagasiner under skoven ("hegnet"). Vi har ikke de samme udfordringer ift. pesticider, som kendes fra alt for mange borer i Danmark.

Vi blev i 2021 bekendt med en forekomst af et PFAS-stof fra en såkaldt monitoringsboring, der ligger tæt på vandværkets egne borer. En forekomst langt over grænseværdien. Vi har brugt en del energi på at afklare, hvorvidt denne forekomst udgjorde en risiko for kvaliteten af vores vand. Vi har målt forekomst af PFAS i vores drikkevand, og der har ikke på noget tidspunkt været registreret forekomst af disse stoffer i vores vand. Bekymringen var, at forekomsten i monitoringsboringen udtrykte en risiko for, at der på et tidspunkt ville sive PFAS-stoffer i retning mod vores borer og vand. Derfor var det en lettelse, da vi i april fik resultaterne fra Miljøstyrelsen på de prøver, der 8. marts i år blev taget af vandet fra samme monitoringsboring, og hvor det kunne konstateres, at der ikke kunne detekteres forekomst af PFAS.

DonsLab tager løbende de målinger for os, der er påkrævet, og alle vandanalyserapporter kan ses via link på vandværkets hjemmeside. Nyhedsbrevene bringer som et fast punkt aktuelle nyheder om vandkvaliteten.

### **Indsats mod vandspild**

Vi har mange sommerhuse blandt vores andelshavere. Det betyder, at der konstant er en risiko for, at vandbrud opdages sent. Det har ikke en konsekvens for den enkelte forbruger, når brud er uden for egen matrikel, men når det er ved egen matrikel, kan det blive dyrt. Det er der desværre fortsat eksempler på. Derfor kommer der et par gange om året sms-beskeder ud til alle om at tilse egen brønd og egen matrikel. Især – men ikke kun – i de perioder, hvor der er temperaturudsving.

I 2022 var den udpumpede vandmængde til vores 2.203 forbrugere på 85.669 m<sup>3</sup>. Vandspildet, dvs. differencen mellem mængden af udpumpet brugsvand og den med forbrugerne afregnede vandmængde lå i 2022 på 9,01%. Hvis vandspildet ligger over 10%, kan det blive dyrt for vandværket, da vi så bliver pålagt at skulle betale en særavgift til staten for et for stort vandspild. Et vandspild på mindre end 10% som hidtil indebærer, at vi også i 2022 undgår at skulle betale denne særavgift.

Vi gør løbende, hvad vi kan, for at øge denne opmærksomhed. Anskaffelse af nye, digitale målere er indeholdt i vores investeringsplan, og disse målere vil kunne detektere brud med langt større præcision.

### **Risici og sikkerhed**

Forsyninger i Næstved, Tønder og Kalundborg har de seneste år været udsat for hackerangreb, herunder med såkaldt ransom-ware angreb, hvor hackere skal have større summer for at låse anlæg op igen. Det er udtryk for en stigende risiko i hele Europa. Det er de såkaldte SRO-systemer, hackere har angrebet. I forbindelse med det i år nyanskaffede SRO-system står vi bedre rustet til at afvise disse angreb.

Der er også andre former for sikkerhed, som vi har forholdt os til i perioden. I sommeren 2022 var der en brand i et shelter tæt ved vandværket. Vi har – bl.a. som konsekvens af dette – haft en positiv dialog med Naturstyrelsen om placering af shelters, mhp. at sikre, at der er en tilpas afstand mellem bål ved shelters og vandværk. Vi har tilsvarende en dialog kørende omkring risici ifm. større træer ved vandværket – sådan er det godt og skidt, når man har et ”skovvandværk”.

### **Kommunikation til forbrugerne**

Som andelshavere ejer vi vandværket i fællesskab. Der findes lige over 2.000 af denne slags forbrugerejede vandværker i Danmark. Ejerformen giver mulighed for lokal forankring og lokalt engagement. Det er vigtigt. Men vi må også erkende, at de fleste andelshavere – og dermed forbrugere – næppe har det store engagement i vandforsyningen: den skal bare virke, være sund og ikke for dyr. Som bestyrelse ser vi et ansvar i at øge engagementet ift. vores vandværk som kritisk ressource.

Siden sidste generalforsamling har vi ændret noget på formatet for vores nyhedsbreve for at øge læsevenligheden. Vi kommunikerer gennem sms-besked, når noget er kritisk. Vi har afholdt et møde i maj 2023, med det mål at øge engagementet op til generalforsamlingen. Dette møde var annonceret gennem grundejerforeningerne, men fremmødet var ikke godt. Vi ser det fortsat som vores opgave at udbrede kendskabet til vores vand og vores forsyning – også for at vi derigennem kan øge interessen for bl.a. bestyrelsesarbejdet.

### **Bestyrelsens eget arbejde**

Bestyrelsen mødes en til to gange i kvartalet og har derudover haft ad-hoc møder om særlige forhold. Ved alle, ordinære bestyrelsesmøder har alle fem bestyrelsesmedlemmer samt begge suppleanter deltaget. Fremmødet har således været i top.

Vi har evalueret vores egen indsats, baseret på det kodeks for godt bestyrelsesarbejde vores brancheorganisation Danske Vandværker har udarbejdet.

Samlet set har bestyrelsen de kompetencer, som ledelsen af vores vandværk forudsætter. Det gælder områder som fx teknisk indsigt, aftalegrundlag, bestyrelseserfaring, myndigheder, økonomi, kommunikation. De fem valgte bestyrelsesmedlemmer mangler dog kompetencer inden for cyber/IT-sikkerhed, som dog kan dækkes ind af den ene suppleant. Generelt er der tilfredshed med mødeforberedelse, -afvikling og graden af effektivitet i bestyrelsens arbejde samt rumlighed. I relation til diversitet (køn, alder og baggrund) konstaterer vi, at vi – som mange andre vandværksbestyrelser – mangler en balance mellem kønnene. Lad det være en opfordring frem til den kommende generalforsamling.

Asserbo, den 1. juni 2023  
Pbv.  
Tonny Johansen  
Formand