

Generalforsamling den 12. juni 2026

Bestyrelsens beretning til den ordinære generalforsamling

I perioden siden generalforsamlingen i 2025 har bestyrelsens arbejde været koncentreret om følgende indsatser:

1. Afslutningen på målerudskiftningen og tilbud til forbrugerne om at følge eget vandforbrug
2. Indsatsen mod vandspild
3. Dialog med nabovandværker
4. Løbende vedligehold af vores ledningsnet
5. Kvaliteten af vores drikkevand
6. Prioriteringen i vores investeringsplan de kommende år

Afslutningen på målerudskiftningen og tilbud til forbrugerne om at følge eget vandforbrug

Ved indgangen til 2026 kom vi i mål med udskiftningen af alle vores ca. 2200 nye målere fra den danske virksomhed Kamstrup. Processen startede ved indgangen til 2024 og er forløbet planmæssigt med halvdelen udskiftet i hhv. 2024 og i 2025.

Baggrunden for udskiftningen – der har været vores absolut primære investering de seneste to år – har været ønsket om bedre at kunne detektere vandbrud. Vi har i 2025 haft et vandspild på 11 %, svarende til 9000m³ – eller 5200 kr. i betalt statsafgift fra vandværket. Vandspildet opgøres som den mængde vand, der udpumpes fra værket, som ikke når forbrugerne. I Danmark er dette spild relativt lavt og svinger mellem 6 – 8%. Med til billedet hører, at hvis vores vandtab skulle holdes op mod det gennemsnitlige vandforbrug pr. dansker, så ligger vi rigtigt pænt og et stykke under de 10%, som er grænsen. Det skyldes ganske enkelt, at vi er et ”sommerhusvandværk” men mange forbrugere, der har et lavt forbrug.

Hvorom alting er, giver de nye målere os nogle bedre redskaber ift. at kunne identificere vandtab mere effektivt.

Dertil kan de nye målere give forbrugerne et overblik over eget forbrug via en app-løsning. Denne løsning har vi brugt en del tid på at få på plads. Vi har været optaget af at sikre, at den kommende løsning overholder de krav, der er til sikring af forbrugernes data. Det har vist sig at være en krævende proces og vi har måttet tilpasse aftalegrundlaget med leverandøren af app-løsning (virksomheden Klima-ID). På den baggrund forventer vi, at vi hen over sommermånederne kan tilbyde denne løsning til vores forbrugere. Det er naturligvis frivilligt om man vil installere en sådan app-løsning. Men nu kommer muligheden. Det gør også, at den enkelte forbruger kan følge med i et eventuelt unormalt vandforbrug fra dag til dag – og vandværket gør naturligvis det samme.

Der er enkelte udeståender i målerudskiftningen, hvor ganske få forbrugere (cirka 10) ikke har kunnet hjælpe vandværket med at finde egen målerbrønd.

Indsatsen mod vandspild

Da vi som nævnt dækker et sommerhusområde med relativt lavt forbrug pr. forbruger, så skal der ikke meget vandtab til, før vi kommer over den 10%-grænse, der udløser en statsafgift. Vi har gennem årene kæmpet med forskellige midler for at få vandtabet ned på et acceptabelt niveau. Udrulningen af de nye

målere har som sidegevinst en funktion, der gør, at vi nu bedre kan detektere brud ude på vores ledningsnet. Det betyder, at vi allerede nu – ved indgangen til 2026 – kan se, at vi reducerer vandtabet. Det er vigtigt for os.

Dialog med nabovandværkerne

Vi har en håndfuld vandværker omkring os, hvor et tættere samarbejde vil være naturligt. Dels har vi Asserbo By vandværk (mod vest) og Baunehøj vandværk (mod øst), der begge kan levere vand til os, hvis vi af en eller anden grund mangler vand. For to år siden fik vi en del vand fra vores nabovandværker, da vi skulle renovere vores rentvandstank og i den periode var vores vandværk reelt ude af drift.

Vi leverer ligeledes vand til Asserbo By vandværk, når de har behov. Vi kan ikke levere til Baunehøj vandværk, da vandet bogstaveligt talt skal løbe op ad bakke til dem. Det vil kræve en trykforøger hos os at give dem vores vand i en nødsituation. Den dialog har vi med Baunehøj vandværk. Tilsvarende har vi dialog med Asserbo By vandværk om at øge dimensioneringen på nødforbindelsen til og fra dem.

Vi tager del i de møder og aktiviteter, der er med øvrige vandværker i primært Gribskov Kommune, der er vores myndighedskommune.

Kravene til vandværkerne øges disse år. Der er jo tale om kritisk infrastruktur og nye temaer kommer på banen. Det kan være vandkvalitet (PFAS, nitrat og andet), sikkerhed, beredskab eller nye borer. Det er vigtigt, at vi har et tæt samarbejde med ”kollegaerne” omkring os og denne indsats forventer vi vil øges de kommende år.

Løbende vedligehold af vores ledningsnet

Vores ledningsnet kræver et løbende vedligehold. Vores fokus er på de ældste dele af rørføringen, hvor der ikke mindst er jernrør, der skal udskiftes. Vores udfordring er, at vi godt nok har fine oversigter over vores ledningsnet, men at kortet og landskabet ikke altid er 1:1. Vi får indimellem nogle overraskelser, hvilket er ret normalt, når det aktiv (ledningsnettet) vi taler om, er op til 50 år gammelt. Det er ikke alle tegninger, der helt rammer virkeligheden.

Vi har en plan for at udskifte etapevis og den følger vi fortsat.

Kvaliteten af vores drikkevand

Det danske drikkevand har gennem generationer været noget, vi tog for givet. Vi har godt grundvand, som vi filtrerer og sender ud til forbrugerne. Vi renser ikke (eller sjældent) vandet, før det kommer til forbrugeren. Det billede er under pres. Ved seneste valg til Folketinget kom drikkevandet lidt pludseligt til at fylde meget. Det er både godt og skidt. Det er godt, fordi interessen for rent vand er vigtig. Det er skidt, fordi den stigende interesse er på en lidt trist baggrund; vi kan ikke tage rent vand i Danmark for givet.

Vi har ved forskellige lejligheder udnævnt vores drikkevand i Asserbo til noget af det bedste. Vores vand ER godt. Vi har – ikke som mange andre – udfordringer med landbrug eller industri tæt ved vores borer. Vi henter vandet i Tisvilde Hegn. De generelle opmærksomheder rettet mod ikke mindst pesticider og nitrat kan vi være nogenlunde ubekymrede om. Vores vand er godt og rent. Vi tager hele tiden de prøver, vi skal. Vi tager endda lidt flere prøver, end vi behøver. Det betyder ikke, at vi ikke en eller anden dag ved et sort uheld kan opleve problemer med E.coli eller andet. Men vi har rigtigt gode borer, og det skal vi sætte pris på.

Prioriteringen i vores investeringsplan de kommende år

Vi sætter hvert år midler af til investering i vores vandforsyning. Det kan være løbende renovering af ledningsnet, nye målere (hvor vi er i mål nu), bedre forbindelser til naboforsyninger for at reducere sårbarhed, m.m. Et tema, der er begyndt at fylde mere, er sikkerhed. Det forholder vi os også aktivt til, både ift. fysisk og digital sikkerhed. Det kræver også en vis investering.

Vi har en rullende 10-årig investeringsplan til at sætte beløb, finansiering og periodisering på disse investeringer. Det er vores, helt centrale, styringsredskab.

Afslutningsvist kan vi sige, at bestyrelsens arbejde i det forløbne år har været præget af stort fremmøde og et engagement i fortsat at fremtidssikre vores vandforsyning. Vi er privilegerede med godt vand, der ikke skal renses, men alene filtreres, før det sendes til forbrugerne. Vi har også økonomien til at foretage de nødvendige investeringer fremad. Det er et godt udgangspunkt for den kommende periodes indsats.

Efter 4 år som bestyrelsesformand, har jeg i forberedelserne op til generalforsamlingen tilkendegivet at jeg ønsker at trække mig fra vandværkets bestyrelse, efter denne generalforsamlingsperiode.

Det er et helt udramatisk skridt og skyldes på ingen måde forhold i bestyrelsen, drift eller administration. Det er en privat beslutning jeg har truffet, under hensyn til et ønske om færre bestyrelsesposter.

På bestyrelsens vegne

Tonny Johansen, Formand for Asserbo Vandværk