

**Baunehøj Vandværk a.m.b.a.**  
**Bestyrelsens beretning for 2025**

**Siden sidste generalforsamling**

Helt overordnet har året forløbet uden driftsmæssige problemer og vores vandværk har levet op til værkets målsætning, nemlig ”Høj forsyningsikkerhed af vand i høj kvalitet – 24/7 og i alle 365 dage af året”

Vores vandkvalitet bliver løbende kontrolleret af DONS laboratorium efter en nøje fastlagt procedure, som måler kemiske forekomster, som myndighederne har fastsat grænseværdier for, og som vandværket skal sikre sig imod ikke overskrides. For tiden skærpes kravene til vandkvaliteten i form af nedsatte grænseværdier. Især her i et valgår har der været stor politisk aktivitet og fokus på sikring af grundvandet her og nu og på sigt. De såkaldte grundvandsparker og kortlægning af samme har været et stort og vigtigt emne.

Der er i 2025 udtaget 35 vandprøver for kontrol og alle målinger heraf har været uden bemærkninger eller advarsler. Det betyder vi trygt har kunnet drikke vandet og ingen grænseværdier har været i nærheden af de tilladte værdier noget sted og på noget tidspunkt af året.

Jeg vil igen i år henvise til vandværkets meget informative og brugervenlige hjemmeside for at søge information om alt fra vandkvalitet til aktuelle gravearbejder og kontakt-data og meget mere relevant information.

Vi arbejder løbende med beredskabsplaner for vandværket for ajourføring af alle relevante informationer og sikring af nødvendige tiltag. Både internt såvel som eksternt med vores samarbejdende vandværker og myndigheder

Vandforsyningen er kategoriseret som ”Kritisk infrastruktur” og har en høj prioritet, af rigtig gode grunde. Vi kan undvære meget og i længere tid, bare ikke rent drikkevand.

Vi har ikke udført større tiltag eller fornyelser på vandværket i 2025 men blot sikret den helt nødvendige og løbende vedligeholdelse af alle installationer, både over jorden såvel som under jorden.

Vi har udskiftet ca. 1.000 måler til sim-kort målere og har derved frem til årsskiftet 2025/26 udskiftet ca. 2.000 målere og forventer at have skiftet alle værkets målere til

sim-kortmålere hos alle andelshavere, inden vi når årsskiftet 2026/27. Dvs. godt og vel 3.000 målere.

Vi fortsætter den løbende udskiftning af vandværkets ledningsnet og med prioritering af de mest sårbare og ældste strækninger. Vi har i året udskiftet 5.649 mtr. ledning og fremdriften af udskiftning fortsætter i 2026. Dog har vi her i starten af 2026 været lidt hæmmet af langvarig frost i jorden og lidt sygdom. Dette har betydet en lidt lavere hastighed på ledningsudskiftning m.m. i perioden.

Vi planlægger efter at udskifte i omegnen af 5.000 mtr. på årsbasis og man kan sige at udskiftningen af gamle rør aldrig stopper. Vi har ved årsskiftet 2025/26 166,6 km. vandledninger i vores forsyningsområde. Dette er 400 meter mere end året i forvejen og skyldes til dels at vi har fået 2 nye andelshavere på nettet.

Vi har leveret og opkrævet for 260.108 m<sup>3</sup> rent og velsmagende drikkevand til alle vandhaner i vores forsyningsområde og oplevet et vandspild på vores ledningsnet på 15.717 liter, hvilket svarer til 5,7%. Dette er en anelse højere end i 2024. Årsagen til denne ekstraordinære stigning i 2025 var 2 store ledningsbrud, hvor vand fossede ud i stor mængde, på trods af en hurtig indsats fra vores teknikeres side. Ellers er trenden helt klar at prioriteringen og fokus på løbende udskiftning af vores ældste og mest sårbare ledningen fungerer efter hensigten. Færre brud og mindre spild. De andelshavere der har fået udskiftet vandmålere til digitale enheder, kan selv følge deres forbrug via en smartphone og reagere prompte ved ekstraordinært forbrug. Denne mulighed er bestemt med til at reducere vandspild til alles bedste.

Som tidligere nævnt, er der kommet to ny andelshavere til i løbet af 2025 og her i år er der indtil nu gjort klar til 15 nye forbrugere i Ammendrup Park.

Baunehøj Vandværk har tidligere installeret solceller (i begrænset omfang) og vi har i 2025 egenproduceret næsten 22.000 kwh. som tilskud til et samlet elforbrug på værket på 126.000 kwh. Det betyder at vi bruger 0,57 kwh pr. m<sup>3</sup> vand vi producerer. Det forbrug har været konstant faldende de seneste 5 år. Så også her er vi rigtig godt kørende

Da vi på værket har installeret en nødstrømsgenerator, er vi i stand til straks at erstatte et eventuelt strømsvigt fra vores normale el-leverandører og derved opretholde vores forsyningsikkerhed til alle andelshavere.

Vandværket har løbende fokus på IT-sikkerhed og hele vores IT-infrastruktur overvåges 24/7 og i tæt samarbejde med vores øvrige samarbejdende vandværker og

IT-leverandør for optimal sikring af vores Vandværk. Dette gælder både den administrative del og den tekniske del af netværket.

Vi har oplevet historier fra andre vandværker, hvor kriminelle personer har fået adgang til interne og følsomme oplysninger og det skal vi for alt i verdenen undgå.

Verdenen står ikke stille og IT-sikkerhed har en meget høj prioritet hos os. Vi står et godt og sikkert sted og er trygge men opmærksomme.

Ud over IT-sikkerhed og løbende opdatering/ændring af administrative arbejdsprocedurer for størst mulig sikring imod misbrug samt løbende brug af benchmarking, har vi installeret overvågningsudstyr af vores anlæg og bygninger. Der er opsat kameraer strategiske steder på værket for imødegåelse af indtrængen af uvedkommende personer.

## **Personale/Ressourcer**

Grundet vores lave personalemæssige bemanning, er vi naturligvis sårbar i forbindelse med frafald ved sygdom, ferie m.v. Vi er bemanded efter en afvejning af forventet og normalt træk på de personalemæssige ressourcer, både på tekniksiden såvel som på de administrative behov. Det har i 2025 fungeret upåklageligt og vi holder fast i den model vi har i dag, indtil der måtte blive behov for andet. Det er en personalemæssig situation, som i mange andre mindre og mellemstore vandværker, og som vi har det fint med.

Vi er i løbende dialog med vores 3 øvrige samarbejdende vandværker, som er Vejby Vandforsyning, der består af Vejby og Tisvilde Vandværker samt Smidstrup Vandværk.

## **BNBO**

BNBO-aftaler, dvs. Borings Nære Beskyttelses Område omkring vores vandboringer. Vi har 4 definerede områder, som vi har arbejdet med i adskillige år, og langt om længe fik vi i 2025 sat et endeligt punktum for 3 ud af de 4 udestående områder. Det har naturligvis været et spørgsmål om økonomi, hvor ejerne af jorden har ønsket en høj erstatning og vore indstilling har ligget på et lavere niveau. Nu har retten talt og der er truffet en afgørelse. Vi mangler dog fortsat den 4. sag, der på nuværende tidspunkt ikke er endelig afgjort.

## **Vision/mission:**

Baunehøj Vandværk skal løbende sikre en ”Høj forsyningssikkerhed af vand i høj kvalitet - 24/7 og 365 dage om året”. Dette er vandværkets primære mål.

- Dette skal ske indenfor de lovmæssige rammer der er udstukket
- Til samtlige af vandværkets andelshavere
- Til lavest mulige omkostning
- På en miljømæssig/- og bæredygtig forsvarlig måde

## **Økonomi**

Det er Baunehøj Vandværks løbende økonomiske forpligtigelse at styre efter ”hvile-i-sig-selv-princippet”. Det vil sige at vi løbende søger at balancere indtægter og udgifter mod hinanden over tid således det hele går i ”0”. Det betyder bl.a. at vi kan bruge tidligere års opsparede overskud til at holde priser i ro i en overskuelig fremtid.

## **Afslutning**

Tak til vores altid imødekommende personale Carsten Olsen, Lone Maack, Steen Buchmann og Bjørn Olsen. I gør’ det rigtig godt og leverer et yderst professionelt stykke arbejde hele vejen igennem på alle jeres respektive områder. Tillige en tak til alle vores samarbejdende myndigheder og leverandører af ydelser til Værket.

Samtidig tak for godt samarbejde til bestyrelsen, der består af:

Næstformand Christian Nødebo, Kasserer William Grahn, Jahn Svendsen, Hans Lassen, Jan Kabat, Anni Westring samt Jes E. Freisner, Formand

**Jes E. Freisner, Formand for bestyrelsen**