

Formandsberetning, ordinær generalforsamling for Alminde Vandværk 02/03-2026

I 2025 har vi leveret 75549 m³ vand til forbrugerne. Det er en lille tilbagegang, fra de 79727 m³ vi leverede i 2024. En nedgang på 4268 m³. Dette kan forklares ved der er blevet nedlagt et landbrug med dyrehold samt en række huse på Hedevej er fraflyttet. Vores spild ligger i 2025 på 3,4 procent, hvilket er rigtigt fint. Dette understreger, at vores ledningsnet forsat er relativt tæt. Ved udgangen af 2025 var vi 825 medlemmer, det er en nedgang på 2 forbrugere i forhold til sidste år.

For ca. 1,5 år siden fik vi en ny hjemmeside, som der også er blevet berettet om de foregående år. Den har i store træk fungeret upåklageligt. Vi er blevet nogenlunde fortrolig med selv at lægge indhold ud. Der skete så det at Softværket kontakter os, idet vores næsten helt nye hjemmeside skal over på et andet system, for at opfylde kommende EU-krav. Vi i vandværkets bestyrelse skal dog ikke foretage os noget men kun deltage i et mindre kursus for at selv at kunne ændre indholdet. Tag et kig forbi ved lejlighed og giv gerne en kommentar eller to omkring overskuelighed, indholdet eller andet som kan have relevans.

Vi er blevet gjort opmærksom på af kommunen at vi mangler et varslingsystem ud over den vi har igennem hjemmesiden. Derfor er bestyrelsen i gang med at finde et SMS varslingsystem som i tilfælde af driftsforstyrrelser kan sende beskeder til de berørte kunder. Der findes forskellige firmaer som udbyder dette og bestyrelsen er pt i gang med at afveje fordele og ulemper ved de forskellige udbydere.

Kvalitetssikring gælder for alle vandværker, der leverer mere end 17000 m³ om året. Dvs. det er lovkrav, at vi i bestyrelsen kan dokumentere vandværkets anlæg og arbejdsgange. Der skal beskrives hvornår og hvem der kontrollerer om alt er i orden. Der skal udarbejdes diverse risikovurderinger som skal vedligeholdes. Derfor har vi i bestyrelsen sat gang i en renovering og opdaterings proces sammen med vores udbyder af kvalitet og ledelsessystem som hedder Tethys. Det er et dansk firma der udbyder et værktøj til dette. De har en god support som vi gør brug af til denne opgave.

Situationen omkring vandmålere er den at de alle blev monteret i 2017, hvor de blev skiftet til en type som kan fjernaflæses. Det er nu tid til at der skal laves en række stikprøver af dem for at sikre de forsat måler præcis. Bestyrelsen har derfor drøftet situationen, idet vi i værste fald skal skifte alle byens vandmålere, hvilket vil være en betragtelig omkostning. Affødt at dette har vi valgt at sætte prisen på vandet op for at imødekomme situationen.

Ved en tilfældighed blev det opdaget at vandværkets låse ikke er systemlåse. Derfor har en udskiftning af alle vores låse og hængelåse været nødvendigt. Herved er vi sikret imod uautoriseret kopiering af vores nøgler. Og dermed også øget sikkerheden på vores vandværk.

Fra bestyrelsens side har igen være fokus på forsyningssikkerheden. Derudover er der lavet forebyggende vedligeholdelse en række steder på vores ledningsnet. Bestyrelsen arbejder løbende på at risikovurdere hele vores vandværk. Derfor er der i det forgangne år

påbegyndt et arbejde med at aldersbestemme hele vandværkets ledningsnet. Dette er nødvendigt for at lave præventiv vedligeholdelse.

I den rapport som Niras udarbejdede til os blev det påpeget at én af vores borer er eller er tæt på at være udtjent. For at afgøre præcis, hvor slemt det står til blev der udført en TV inspektion af boringen. Der er ingen tvivl, der skal en ny boring til. En boring fra 1955 er lavet i almindelig jern som med tiden rustet. Vi tog kontakt til et brøndboringsfirma, Højfeldt som også lavede den seneste boring for os. De er af den holdning at vi skal ud at finde en ny kildeplads uden for byen. Dette pga. alt for mange punktforureningskilder fra fortidens synder der på sigt truer vores nuværende kildeplads her inde i byen. Vi venter spændt på at høre et udspil fra dem hvor en ny kildeplads kunne ligge.

En del af arbejdet med forsyningssikkerheden er omkring opdateringen af styringselektronikken på vandværket. Der blev også sidste år berettet omkring dette, men vi er ikke nået så langt som ønsket. Vedr. styringselektronikken på vandværket har vi efterhånden samlet 3 tilbud og der er udsigt til at arbejdet kan udføres i det igangværende år.

Vedr. vandkvaliteten så er det samme gode situation som der blev berettet om de sidste åringer. Vi leverer forsat vand af en rigtig god kvalitet. Vi bruger primært vores nyeste boring som er helt fri for div. rester af sprøjtegifte. De andre borer er begge under grænseværdierne og benyttes kun i mindre grad. Stoffer som PFAS og PFOS mm. er der pt ingen spor af i vores borer. Omkring Nitrat, som i den seneste tid er blevet omtalt i medierne, så ligger måleværdierne på ca. 0,6 mg/l. Det vil sige langt under grænseværdien på 50 mg/l. Så selvom myndighederne skulle sænke grænseværdien til det forslåede niveau på 6 mg/l har vi ingen problemer med at overholde dette på nuværende tidspunkt.

Afslutningsvis vil jeg gerne takke alle, der har været med til at løse opgaver i årets løb.