

Hagedsted Vandværks formands beretning for 2025.

Økonomi vil jeg ikke komme ind på, da jeg ved, Evy vil gennemgå det minutiøst lige efter formandens beretning.

Drift af vandværket

Der har heldigvis ikke været de store tekniske problemer, som vi bøvlede med forrige år. Der har dog været nogle udfordringer med det automatiske skyl af et filter, og Kim har fået en del alarmer, når han ikke lige har været på forkant og fået skyllet filteret manuelt. Ellers har der ikke været større udfordringer.

Til gengæld har der været et par brud, som har givet lidt hovedbrud. Specielt det i en målerbrønd i Højvangsparken, som stod på over et par måneder, da det var meget svært at lokalisere. Dels havde vi udfordringer med at finde stophaner for at kunne inddæmme problemet, og dels var der tale om et brud, som ikke kunne lokaliseres fra terræn. Det lykkedes dog til sidst – med fælles hjælp fra en masse gode kræfter og vandværkets faste smed.

Hvad angår lækagen på Damvej 4-6, var det en helt anden sag. Det var et brud, der meget hurtigt oversvømmede to haver, og vi var derfor nødsaget til at lukke for vandet i den gamle del af byen. Det skete selvfølgelig på en lørdag, hvor der skulle være bryllup i forsamlingshuset. Kim fik dog hurtigt rekvireret smeden, som igen blev vores redningsmand.

En interessant observation, som Kim har gjort, er, at vandforbruget er begyndt at følge strømpriserne. Han kan se, at der ofte er et større forbrug om natten end tidligere – især når elpriserne er lave.

Afslutningsvis Hvad angår drift, kan jeg nævne at vi har fået opdateret vandværkets gamle computer + software, så på den front bør vi være fremtidssikret et godt stykke tid.

Vandkvalitet og samarbejde med Højvang Laboratorium.

I de senere år har der været meget fokus på PFAS og diverse pesticidrester, som i stigende grad findes i vores drikkevand, og hvor der løbende kommer nye stoffer på listen, der skal analyseres for.

Nu er PFAS dog trådt lidt i baggrunden, og i stedet er nitrat kommet i fokus. Det skyldes i høj grad offentliggørelsen af den rapport, som politikerne bestilte hos DTU i 2024. Her skulle man blandt andet vurdere den sundhedsmæssige risiko ved indtag af nitrat via drikkevand. Rapporten konkluderede, at man anbefaler en ny grænseværdi på 6 mg/L, hvor den nuværende er 50 mg/L.

Man kan roligt sige, at det efterfølgende er eksploderet politisk – ikke mindst fordi mange boringer ikke vil kunne overholde en grænse på 6 mg/L. Hvis den nye grænse vedtages, vil mange vandværker blive pålagt betydelige ekstra udgifter.

I Hagedsted Vandværk er vi så heldige at have en boring, der leverer vand af meget høj kvalitet. Ligesom med PFAS ligger vi også, hvad angår nitrat, pænt under den foreslåede grænseværdi.

Det giver også en god anledning til at nævne de samarbejder, vi deltager i. Specielt det nye vandværkssamarbejde, som Holbæk Kommune har etableret. Kommunen har opdelt vandværkerne i fem geografiske områder:

- Tuse Næs
- Orø
- Tølløse

- Holbæk by og omegn
- Holbæk Vest

Vi er placeret i Tuse Næs-området, som jeg også nævnte sidste år. Her indgår vi sammen med Kisserup, To-Bjerg, Tuse og Tuse Næs Vandværk. Det er stort set de samme vandværker, som vi samarbejder med i det, vi kalder Tuse Vandsam.

Det er et uforpligtende samarbejde, men noget vi er enige om at holde fast i. Det giver god mening, da vi ikke er direkte repræsenteret i kommunens vandværkssamarbejde, og derfor gennem Tuse Vandsam kan få information og måske også påvirke visse processer.

Status er, at vandværkerne i Holbæk Kommune fra 1. juli 2026 skal indgå i et forpligtende vandsamarbejde. Her kan vi forvente en ekstra afgift på op til ca. 5 kr./m³. Hvis det bliver tilfældet, vil det kræve en opdatering af vores takstblad og formentlig også en ny generalforsamling. Det tager vi til den tid – især med de mange politiske udmeldinger, der er i øjeblikket.

Sikkerhed og forsyningssikkerhed

Også i år har der været fokus på sikkerhed og forsyningssikkerhed, og emnet bliver kun mere aktuelt. Det stiller krav til os som vandværk, og derfor har vi igen i år arbejdet med at håndtere nogle af udfordringerne.

Vi vurderer, at IT-sikkerhed ikke umiddelbart er en stor udfordring for Hagedsted Vandværk, da vores anlæg ikke er koblet på internettet. Derfor mener vi heller ikke, at vi bør bruge uforholdsmæssigt mange ressourcer på dette område.

Som vi også konkluderede forrige år, er den største trussel snarere indirekte – eksempelvis hvis strømforsyningen svigter. Sidste år nævnte jeg, at vi ville undersøge muligheden for at anskaffe en generator. Det arbejder vi stadig på, men vi ser på en mere simpel løsning, hvor andelshaverne kan hente vand direkte på vandværket via udvendige vandhaner, i tilfælde af en længerevarende strømafbrydelse.

Vi må heller ikke glemme vores nødforsyning fra Kundby Vandværk. Samarbejdet fungerer upåklageligt, og der har været én enkelt situation, hvor vi har haft behov for at trække på nødforsyningen.

Beredskabsplanen er opdateret og gennemgået og vil løbende blive justeret i forhold til nye krav og kontaktoplysninger.

Vi har igen i år afholdt åbent hus i forbindelse med Naturens Dag, da vi oplevede god opbakning året før. Der blev udleveret balloner til børnene, bolsjer og foldere med havetips om, hvordan man holder sin have sprøjtefri.

Tilslutningen i år var dog noget mindre, og vi oplevede derfor ikke det samme fremmøde. På den baggrund har vi besluttet, at det ikke er en aktivitet vi automatisk vil gentage hvert år.