

Bestyrelsens beretning – GF Ejby Vandværk 2023

Kære alle,

Inden jeg dykker ned i beretningen om, hvordan årets gang på Ejby vandværk har set ud, vil jeg gerne starte med at præcisere et bestemt forhold, som jeg ved, ligger mange af jer, der er mødt op her på sinde.

Forslag GF 22

Der blev på sidste års generalforsamling vedtaget et forslag om at standse et igangværende projekt omhandlende etablering af et anlæg til kalkreduktion, et såkaldt PAS-anlæg, der skulle placeres på vandværkets grund på Ejbyvej. Begrundelsen var, at projektoplægget var for dårligt og teknologien endnu ikke afprøvet i praksis. Den beslutning blev taget af generalforsamlingen, dvs. af andelshaverne, af jer.

Forslaget kan I se her på mit slide og ordlyden er:

”Udsættelse af blødgøringsanlæg til der forefindes overslag over ulemper og fordele. Vi kan ikke godkende et PAS anlæg, da det ikke findes på det danske marked. Vi kender desværre ikke et PAS anlæg, det støjer meget, det kunne ikke bruges på Fyn og blev nedtaget igen. Vi kender heller ikke et Carix anlæg. Har hørt om et anlæg i Store Heddinge som måske heller ikke kan bruges. Derfor foreslås det at udsætte hele forløbet 5-6 år til nye oplysninger forefindes.”

Det forslag blev vedtaget med 85 stemmer for, 26 imod og 1 blank.

Vi har derfor i bestyrelsen naturligvis IKKE arbejdet videre med det projekt. Udgiften er gjort op og de personer, der stod for projektet, er trådt ud af bestyrelsen.

Og det er vigtigt, at I forstår status, så jeg gentager: Bestyrelsen har IKKE arbejdet videre med det projekt. Det er lukket ned.

Det betyder IKKE, at vi ikke er villige til at starte forfra med at undersøge muligheder for at vandværket kan komme til at levere kalkreduceret vand til andelshaverne. Det vil vi skam gerne. Hvis det er det, I vil have på et tidspunkt. Men det er noget, vi skal finde ud af i fællesskab på sigt. Vi er her for at levere den bedst mulige vandkvalitet, sundhedsmæssigt, forsyningssikkerhedsmæssigt og økonomisk. Og vi er her som repræsentanter udvalgt til at varetage andelshavernes interesser bedst muligt. Og det tager vi alvorligt.

Og det leder mig så videre til at fortælle jer lidt om året, der gik.

En strategi med fire nøgletemaer

Vi har i bestyrelsen arbejdet efter en strategi, der orienterer sig efter 4 nøgletemaer, der overordnet har struktureret vores arbejde. De er som følger:

- Transparens
- Kommunikation
- Planlægning/fremtidssikring
- Samarbejde

Vi har som udgangspunkt haft et ønske om at gøre det, der foregår på vandværket, nemmere tilgængeligt for andelshaverne, både ved at gøre fx regnskab og budget mere transparent og letforståeligt og ved at kommunikere mere om de hændelser, der har direkte relevans for jer, hvilket også er årsagen til, at vi skriver mere på vores hjemmeside end tidligere og derudover har oprettet en Facebookside, da vi er klar over, at det for mange er den mest direkte vej til hverdagsviden om, hvad der sker i lokalsamfundet. Det har vi fået ret gode tilbagemeldinger på, så det fortsætter vi med.

Derudover har vi lagt et stort arbejde i at få opdateret vores driftsmæssige vedligeholdelsesplan, skabt overblik over, hvilke reparationer, vedligeholdelsesopgaver og udskiftninger der skal foretages over den næste årrække, og fået dem sat i system i et skema, der strækker sig over de næste 3 år, så både vi og vores driftsansvarlige hele tiden ved, hvad der skal gøres, hvornår det skal være gjort og hvad der budgetmæssigt er sat af til opgaverne. Det har givet en ro og et overblik i opgaverne og økonomien, og vi kan være mere sikre på, der ikke er noget, vi har glemt eller overset.

Endelig er vi begyndt at kommunikere aktivt med andre i vandindustrien, fordi vi tror på, at viden og samarbejder i fremtiden kommer til at blive vigtigere end nogensinde før. Vi bruger vores brancheforening Danske Vandværker flittigt, både til sparring og til juridisk rådgivning, Køge Vandråd, som er et praktisk og politisk samarbejde mellem vandværker i Køge Kommune, der ellers har været på vågeblus i en del år er genopstået, og endelig har vi indledt en art netværk med vores nabovandværker, Lyngen, Borup og Bjæverskov, hvor vi er begyndt at drøfte, hvordan vi på sigt kan samarbejde om bedre, sikrere og mere økonomiske løsninger på de opgaver og udfordringer, vi kommer til at stå over for i de kommende år. Det handler fx om vandbehandling og sikring mod PFAS-stoffer, det handler om fælles og dermed mere økonomisk prøvetagning, det handler om forsyningsnetværker og det handler om mulighed for at opnå bedre priser ved fælles indkøb af fx vandmålere, som vi alle har på agendaen inden for de kommende år.

Det praktiske og nære

I forhold til vores før omtalte vedligeholdelsesplan kan jeg fortælle, at vi i 2022 og starten af i år har fokuseret på udskiftning af såkaldte hovedskydere, centrale vandledninger, der rundt omkring i Ejby er ved at nå den alder, hvor der skal nyt til. Dette arbejde er nu færdiggjort i grundejerforeningen Solbakken og al oprydning og reparation i den forbindelse er afsluttet. Dette arbejde vil over de kommende år også finde sted i resten af forsyningsområdet.

Derudover har vi lagt et større arbejde i at undersøge, studere og vurdere vandmålermarkedet, da vi fra i år også skal i gang med en omfattende vandmålerudskiftning. Udskiftningen foretages over en 9-årig periode, der følger udløbet af de målere, vi har nu, hvilket også gør det muligt at planlægge udskiftningen økonomisk. Der er sket meget indenfor den teknologi de senere år, og det er tydeligt, at der også kommer til at ske meget inden for de næste. Men vi arbejder med både smart teknologi, driftssikkerhed, økonomi og forbrugervenlighed som parametre for det endelige valg. Og det skal nok blive rigtig godt.

En anden opgave, vi også har varetaget i året der gik, handler om at indgå frivillige aftaler med lodsejere, der har erhvervsmæssig drift af jord, der ligger i en vis radius af et udvindingsområde. Aftalerne omhandler stop for brug af pesticider og andre sprøjtemidler på arealerne. De områder kaldes BoringsNære BeskyttelsesOmråder, eller blot BNBO.

De frivillige aftaler skal ses som en mulighed for at indgå mere skattemæssigt gunstige aftaler, inden der kommer deciderede påbud og lovgivning på området. Det er en opgave, vandværkerne har fået pålagt af Miljøstyrelsen, og det har været ret svært at få til at lykkes mange steder, da formuleringen af opgaven har været ret svag fra Miljøstyrelsens side, og begge parter typisk har været i tvivl om, hvorvidt erstatningsbeløbene har været rimelige og hvordan aftalerne skulle se ud. Vi har ved udgangen af 2022 fået færdiggjort 2 aftaler, hvilket faktisk gør os til et af de vandværker i Danmark, der har fået lavet flest. Så ja, det har været svært derude.

Som en digital rosin i pølseenden er vi endvidere i gang med at digitalisere alle vores kort i det, der kaldes digital ledningsregistrering eller LER version 2.0. Det er en obligatorisk opgave, udstukket af Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur, der hører under Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet. Formålet er at reducere antallet af graveskader på de forsyningsledninger, som er gravet ned i jorden og havbunden. Lige sidstnævnte har vi dog ikke nogen af.

Verden derude og dens indflydelse på os

De ting, der fylder ude i verden, krig i Ukraine, inflation og stigende energipriser, har naturligvis også haft indflydelse på vandværkerne.

Alt er blevet dyrere, fra materielindkøb til strøm til teknologi. Mange steder har det betydet massive prisstigninger på vandprisen for forbrugerne. Det har det ikke hos os. Vi har heldigvis en meget sund økonomi, hvilket I jo også kan se ud af vores regnskab, så vi har eksplicit valgt at holde vandprisen på det samme som sidste år, da vi tænker, I sikkert har nok andet at bruge jeres penge til for tiden og vi godt kan tåle at indeholde den merudgift, det betyder, også over de næste par år. Så det er en lille gave fra vandværket til os allesammen.

En anden ting, der har fyldt meget – og det ser ud til, det kun er begyndelsen – er opdagelsen af PFAS stoffer, her, der og alle vegne, inklusiv desværre nogle steder i drikkevand og jordprøver i området omkring vandboringer. Jeg skal skynde mig at sige, at der IKKE er fundet PFAS stoffer i vandet fra nogle af vores boringer, og der er heller ikke fundet noget i andre vandværkers boringer tæt på vores områder. Endnu. Alle kvalitetsmæssige værdier ligger indenfor de lovmæssige grænseværdier. Men det er noget, vi er meget opmærksomme på. Der kommer strengere og strengere krav til, hvor mange prøver der skal tages, og hvilke stoffer der skal testes for. Og det er også årsagen til, som jeg nævnte tidligere, at vi drøfter med vores nabovandværker, om vi måske kan presse prisen på laboratoriet lidt ved fx at foretage prøveudtagninger samtidig. For tiden bruger vi 150.000 kr. om året på obligatoriske, lovpligtige vandprøver. De penge er selvfølgelig godt givet ud, men derfor ville det da alligevel være dejligt at kunne spare lidt på den udgift.

Overordnet ser vi en tendens, der løber som en rød tråd gennem vandværksverdenen på mange niveauer i disse år, nemlig en øget digitalisering af alle vores aktiver og processer, der både skal gøre dem bedre, mere fremtidssikre og arbejdsgangene mere strømlinede. Der er dog også en bagside af medaljen, der handler om, at den øgede digitalisering også stiller øgede krav til beredskab, nødforsyningslinjer og IT-ekspertise, da det selvfølgelig også øger risikoen for hacking, terrornedslag på forsyningslinjen og andre former for IT-kriminalitet. Dette er endnu en årsag til, at vi på sigt har store forventninger til vores samarbejder med nabovandværker og Køge Vandråd med flere. Vi må jo passe bedst muligt på hinanden, så vi bliver bedst rustet til at møde fremtiden.

Jeg vil slutte med at sige tusind tak til bestyrelsen, vores driftsansvarlige Sten Henriksen, vores regnskabsfører Erik Andresen samt vores allesammens måleraflæser og vand-efterretningsagent Jørgen Sevel for godt samarbejde og hyggelige stunder i året, der gik. Hvis det ikke var for jer, havde der ikke været meget beretning at aflægge.

På bestyrelsens vegne,

Sita Kotnis, formand