

Beretning Tornhøj Vandværk 2023

Velkommen til generalforsamling i vores vandværk – det har været et kort år for bestyrelsen, og måske også et lidt anderledes år. Ny formand og nye skikke – eller en anden måde at gøre ting på. Vores vandværk er 60 år gammel, og jeg har i år fejret min 60-års fødselsdag. Jeg har drukket og brugt af vandet alle år, og nu blev det min tur til at sidde med i bestyrelsen, formand nr. 4 igennem alle år. Jeg ser det som min fornemste opgave at få tingene til at lykkes, hvordan det praktisk kommer til at ske bliver der ikke lavet så meget om på. Jeg sætter gode folk i gang med opgaverne, og prøver så efterfølgende at samle tingene sammen igen.

Henning har en stor indsigt i vandværkets teknik og virkemåde – og han har fået et føl med sig i Dan, som er i lære som vandværkspasser.

Bent styrer med sikker hånd økonomien, sekretærjobbet og er også blevet webmaster.

Jesper har fået til opgave at passe arealerne omkring bygningen, plus lettere vedligehold.

Vandforbrug

Der har de seneste par år været lidt uregelmæssigheder i aflæsning af vandure, derfor også vores jule/nytårsbrev hvor I blev opfordret til at huske at aflæse så tæt på nytårsaftensdag som muligt, og efterfølgende også få tallene indberettet.

Efter diverse reguleringer og efterkontrol af aflæsninger af vandure, har vi i 2023

Indberettet oppumpet mængde 18.528 m³

Afregnet (beregnet) forbrug 18.019 m³

Spild beregnet efter Vand-Schmidt metode 2,7 %

Det er et spild vi godt kan leve med, men jeg kan kun på det kraftigste opfordre til at alle aflæser deres vandmåler med jævne mellemrum, og være omhyggelige ved indberetning til vandværk og kommune. For et par år siden var der store forskelle i oppumpede og afregnede mængder vand, og det efterlod vandværket med ekstra regninger. Dem vil vi gerne være foruden.

Vi har 32 forbrugere – heraf 2 landbrug der tilsammen aftager 72% af den afregnede mængde vand.

De 5 mindste forbrugere aftager tilsammen 1 % af den afregnede mængde vand.

Vi er alle sammen meget afhængige af vores vandværk, både i det daglige, men også i værdisætningen af vores ejendom, store som små har en interesse i, at der også er stabilt vand i hanen i fremtiden.

BNBO

Borings Nære Beskyttelses Områder, som landet ligger lige nu er vores vandværk kun meget lidt påvirket. I den lille cirkel omkring indvinding af vand til vores boring på en diameter på 50 meter er der ingen erhvervsmæssigt jordbrug – går vi derimod ud på den der hedder 75 meter, kommer vi et lille stykke ind i Claus Pedersens mark på Tornhøjvej. Lige nu er der ingen krav om tinglysning af aftaler mellem lodsejere og vandværket, vi kan nøjes med en aftale om at beskyttelseszonen bliver accepteret af naboer. Henning arbejder i øjeblikket med en standard aftale fra Vand Schmidt omkring dette.

Kortlægning af ledninger

Jeg har selv i løbet af vinteren brugt lidt tid på at samle sammen på hvilke ledninger der ikke var digitalt lagt ind i kortmaterialet. Det er et arbejde vi gerne skulle have gjort, både af hensyn til lovgivning, og samtidig også for at få hjælp fra personer der ”stadig er i live”, og kan huske lidt. Jeg håber vi er kommet i mål, men er dog også klar over at præcisionen ikke er mere sikker end den hukommelse, der er grundlaget i de gamle, håndtegnede kort, og i de små lapper papir vi i sidste ende er kommet i besiddelse af.

Forsyningsikkerhed

Lige nu har vi kun en boring, den gamle boring er blevet fjernet af Vand Schmidt, og det er kun den boring fra 1994, der nu er i drift. Hvis uheldet skulle være ude – som **ingen** af os håber sker – har vi en aftale med Vand Schmidt om levering af et ”nødvandværk” inklusive rent vand beholder og UV-anlæg. Det er en aftale der er lavet både af økonomiske hensyn, men også fordi der er langt til nærmeste nabovandværk, men mere omkring dette senere i dagsordenen.

Vandprøver

Der bliver planmæssigt udtaget analyser fra **Eurofins**, kvaliteten af vores vand er OK, der er kalk i vandet ja, men vi må nok sige: "Lev med det".

Tak til de andelshavere der hjælper med at få taget disse vandprøver.

Ved gennemgang af regnskabet vil i se at omkostninger til vandprøver er af en betydelig størrelse. I nærheden af 1 kr. pr m³ afregnet vand er meget, men det er nok en af omkostningerne ved at være et meget lille vandværk.

Resultaterne af analyserne ligger på hjemmesiden.

Hjemmeside

Det er blevet et lovkrav, at vandværker skal have en "hjemmeside". Som jeg nævnte i indledningen, er Bent også "Webmaster". Da jeg hørte at det var et lovkrav omkring en hjemmeside, var min første tanke at det kunne bare ikke være rigtigt, at et sådant lille vandværk som vores, skulle bruge kræfter på sådan noget. Så meldte Bent sig ind i formandens frustrationer med: "Jeg har altid godt kunnet tænke mig at prøve og lave en hjemmeside". Jeg var ikke længe om at sige: **Den opgave får du.** Resultatet er blevet rigtig godt, gå selv ind og kig nærmere. Min egen holdning til om nødvendigheden af en hjemmeside – contra det at bruge lidt kræfter på at formidle information ud på for eksempel en Facebook side er der dog ikke ændret på.

Afslutningsvis vil jeg takke bestyrelsen for den hjælp og overbærenhed, de har vist den nye formand. Jeg starter knap på nul, men der er en del ting at sætte sig ind i. Jeg synes selv vi bøvler på med opgaven. Det er et fælles vandværk for alle 32 tilsluttede husstande - store som små. Vi er alle afhængige af hinanden, og jeg håber, at vi alle kan være med til at finde fælles løsninger omkring de udfordringer vi kommer til at stå med i fremtiden.

Tak for ordet.