

Generalforsamling 2013

For knap et år siden døde vor mangeårige bestyrelsesmedlem og kasserer Jes Bang-Thygesen. Jes var meget engageret i Torsted Vandværk og udførte som vandværkets kasserer et stort arbejde. Og i vinters mistede vi også vort tidligere bestyrelsesmedlem og mangeårig dirigent ved vore generalforsamlinger Svend Aistrup Nielsen. Jeg vil bede jer om, at vi rejser os og holder et øjeblikks stilhed for at ære Jes Bang-Thygesen og Svend Aistrup Nielsen. Ære være deres minde

Antallet af forbrugere vokser stadig stille og roligt, vi er nu 1713 forbrugere, samtidig faldt vores vandforbrug noget i 2012. Bestyrelsen står lidt uforstående over for nedgangen, idet den udpumpede mængde er næsten konstant. Det koster lidt i strafafgift, til gengæld kommer vi ikke over grænsen på 200 000 m³, og det betyder, at vi ikke i denne omgang kommer ind under den meget udgiftsprægede vandsektorlov.

Vandkvaliteten er særdeles god, Vandet er lidt hårdt, men det er noget der gælder for det meste af Østjylland. Der bliver taget prøver af vandet på vandværket og rundt omkring hos forbrugerne med jævne mellemrum, resultaterne kan ses på vandværkets hjemmeside.

Der har i mange år været problemer med at opretholde en rimelig vandforsyning i kvarteret omkring Apollovej/Mercurvej. Vi har i årenes løb prøvet på forskellig måde at råde bod på problemerne, det har ikke hjulpet nok. Nu har vi lagt en ny 110 mm ledning på i alt 260m i gangstien bag Apollovej, således at forsyningen uanset forbrug kan opretholdes. Der er også lagt en ny ledning i gangstien ved Rugvænget, men dette skyldtes ikke manglende tryk, men et noget dramatisk uheld. En beboer var ved at grave en 1,5 m dyb rende i skel for at sætte et hegn, under dette arbejde rammer han vores vandledning, som tilsyneladende lå lige

indenfor skel på hans jord. Da vi skulle lukke for hovedhanerne i dette område for at stoppe vandstrømmen, lukkede de ikke 100%. Så vi måtte ud og lukke for et noget større område. Samtidig begyndte det at regne og tordne meget voldsomt. Lyn slog ned og kortsluttede vores styringer af hele vandværket og ødelagde strømforsyningen til vore borer. Så vi havde gravmeaskiner, VVS-folk og elektriker i gang i adskillige timer, inden det lykkedes at få gang i en nødforsyning af vand. Dette resulterede i, at vi er gang med at udskifte en del af hovedstophanerne. Vi er nu ved at få monteret potentialudligning på vandværket, så skaderne ved lynnedslag bliver mere begrænset. Potentialeudligning betyder, at alle pumper i begge vandværker, al styring, alle dykpumper bliver forsynet med en kraftig jordforbindelse. At der kan slå lyn ned i en dykpumpe 60 m under jorden lyder mærkeligt, men det er sket flere gang for os. Vi har også haft en del problemer med TDC-forbindelsen mellem de 2 udpumpningssteder. Det har kostet vandværket 1-2 timers arbejde hver dag i en halv snes dage med kontrol og manuel styring af vandstanden på værket på Marsalle. For fremover at sikre styringen mellem vores 2 udpumpningssteder har vi nu både en forbindelse via TDC og Stofanet. Alle disse sidste arbejder er ikke noget, der forbedrer forsyningen, men de skaber en større forsyningssikkerhed.

Der kommer en gang imellem klager over vandtrykket. Hvis vi har haft en reparation af en ledning, så kommer der altid noget brunt vand bagefter. Det er ikke farligt, men ikke særlig rart at se på. Lad vandet løbe lidt, så forsvinder det af sig selv. Men i denne forbindelse, kan det lille filter, der sidder foran vandmåleren godt stoppe til. Ring til smeden eller mig, så ordner vi det uden omkostninger for brugeren. Men er der for lidt vandtryk i huset p.g.a. tilkalkning af husets vandrør eller stikledning, så er det ikke noget vandværket kan ordne

Der sker stadig nyudstykningsarbejde i vores område. Junivej: 25 grunde. Decembervej: 19 grunde. Torstedgård: 14 grunde. Men nu er det også snart ved at være slut med flere udstykningsmuligheder.

Vi skal nu i gang med at udskifte vandmålere. Vi regner med i denne omgang at udskifte ca. 1000 målere. Det er ikke noget vi selv har bestemt. Der findes lovbestemte regler for, hvor længe målere må sidde. Der er nogle forbrugere, der har spurgt efter måler med sender, så de ikke mere selv skulle aflæse måleren, fordi det vil ske automatisk til vandværket. Vi har drøftet muligheden, men vi finder ikke at målere med sender er så langt fremme i udviklingen, at vi ønsker at investere i dem. De såkaldte "automatiske" aflæsninger finder sted, ved at man kører forbi ude på vejen, og her trykker man på en tast ud for hver bolig, der så aktiverer måleren til at sende aflæsningen til en håndholdt modtager i bilen. Investeringen vil være omkring en million for hele vandværket. Den dag måler tallene kan sendes direkte til vandværkets PC, (som elmålerne) og prisen kommer lidt ned, så vil vi tage systemet op til nyvurdering. De nye målere, der nu bliver monteret, er i øvrigt forberedt til at få monteret en sender. Så vi er lidt fremtidssikret.

I Horsens Folkeblad den 5. marts var der på forsiden en artikel om metalskrotpladsen på Marsallé. Vandværkets trykstation er nærmeste nabo til denne skrotplads. Nu er vandværket ikke generet af støj, men vi var ellers lidt nervøse over for evt. metalstøv i luften, der måske kan suges ind gennem ventilationshullerne og ind i vandtanken. Vi var med i retssagen, som desværre ikke faldt ud til vores eller de øvrige naboers fordel. Vi har nu lagt et ekstra filter i ventilationshullerne, så chancen for metalstøvs- forurening er minimal.