

Generalforsamling St. Havelse Strand Vandværk 13.5.2018

Bestyrelsens beretning for året 2017-

Det er lige før, at jeg kan bruge diverse beretninger gennem flere år og kun ændre datoerne, så godt fungerer det gamle vandværk stadig, men selvfølgelig er to år aldrig ens. Atter i år har vandværket kun stået helt stille 3-4 gange og aldrig mere end 1-1½ time, når Dong havde nedbrud på deres el ledninger i jorden, så det kunne jeg let snakke mig fra når folk ringede. Vi har også haft 4-5 tilfælde hvor vi var nød til at aflukke for 3-4 veje, når vi skulle reparere ledninger. I de tilfælde har hjemmesiden været et godt værktøj. Vi har i år indvundet 53.464 m³ vand. Til det bruger vi ca. 28.335 kW, det svarer til 0,53 kW pr. m³ for at hente det op fra ca. 28 m dybde, behandle vandet og pumpe det ud til jer via ledningsnettet, det er et særdeles nøjsomt elforbrug.

Jeg sagde sidste år at vi var i gang med at lave en stor nødforsyningsledning mellem vores vandværk og Ølsted Strand Vandværk, således at vi i tilfælde af store reparationer på henholdsvis vores vandværk og Ølsted Strand Vandværk kunne hjælpe hinanden med vand. Det arbejde er færdigt, og startede forholdsvis hurtigt efter færdigmeldingen med at komme i brug i det Ølsted Strand Vandværk fik behov for en større reparation på vandværket og ikke selv kunne skaffe det vand de havde brug for, det gjorde vi selvfølgelig og det fungerede perfekt. Forbruget afregnes efter måler og når tallene er gjort op, har vi nok leveret omkring 4000 m³ til dem, hvilket de var meget glade for, og jeg også, fordi det var dejligt at se, hvad det gamle vandværk kunne levere uden at tabe pusten. Det var godt nok ikke i den varmeste tid af året, men ingen af os kom dog til at mangle vand. Bortset fra den tryghed der ligger i at have en sådan nødforbindelse, er det ikke noget ønskescenarie at etablere en stor stikledning på 110 mm over ca. 500 m. Den kan man ikke lave uden risiko for at møde store sten eller andre genvordigheder under boringen, det slap vi fuldstændig for, men der kan også fæstne sig mikroskopiske urenheder i røret "såkaldt kim tal" så skal det skylles grundigt igennem. Det kom vi ud for og det kan være en langsommelig proces og dyr, fordi staten har i sin egenskab af overformynderi af vores grundvand bestemt at vand der bruges til bl.a. gennemskylning af ledninger for kim tal kan man ikke trække fra når årsforbruget gøres op og vandværket skal betale m³ afgift. Ledningen blev ren og godkendt af miljølaboratoriet og er for længst betalt og summa-summarum er vi glade for den nye ledning.

Jeg har også fortalt om 2 landejendomme syd for vores sommerhusområde der gerne ville have vand fra os. Når det er inden for vores forsyningsområde har de ret til at blive medlem hos os og det blev de. Det drejede sig om ca. 500 m 50 mm ledning med brønde og diverse sammenkoblinger. Vi ville ikke have noget med planlægning og diverse tinglysninger at gøre. Vi anbefalede derfor de to nye medlemmer at bruge Karl-Otto Ringsing fra Dines Jørgensen i Hillerød, det havde vi selv gjort gode erfaringer med. Gården Fjordvang har et nært bekendtskab med fa. S/H vand og miljø, som bl.a. foretager styrede boringer af ledninger, de fik opgaven m.h.t. de ca. 450-500 m ledning og det var helt fint set med vore øjne. Vi havde betinget os, at det skulle være vores smed Frank Hansen der skulle stå for sammenkoblingen og målerbrønde, alt for de to nye medlemmers regning. Da diverse indbetalinger og tilladelser til tinglysninger var på plads gik arbejdet i gang og det forløb stort set efter planen bortset fra at også her måtte vi bruge en del vand på at rense ledningen for kim tal, men det blev også klaret og nu har de to nye medlemmer vand fra os og med det samme ledningstryk som vi havde kalkuleret med fra starten af de første samtaler.

Et nyt tiltag der har set dagens lys er "Persondataforordningen" som skal træde i kraft her i dette forår og som fra starten blev omtalt som noget meget dyrt at få etableret og som helst skulle professionel hjælp til. Her hos os lurede vi lidt på det. Bjarne snusede meget til det og sagde så, at hvis vi kunne få én fra

bestyrelsen til at være med, så kunne det da være at vi kunne udføre det selv, samtidig havde Vandværksforeningen opstillet udførlige vejledninger ang. løsning af opgaven. Til al held viste det sig at i det firma, hvor best.suppleant Jørgen Jensen arbejder, var de allerede i gang med det. Jeg spurgte om det var noget han ville gå i gang med sammen med Bjarne og ja, der blev et godt team ud af det. Men det var jo noget der krævede en del arbejde og dermed tid. Bjarne ville som vanlig ikke have nogen betaling for det, men jeg insisterede på at Jørgen Jensen aflønnedes med 200 kr. pr. time, hvilket min positive bestyrelse fandt yderst rimeligt og sådan blev det. De to i samråd med Vandværksforeningen lavede det til ug med x og slange. Jørgen blev aflønnet med ca. 4000 kr., jeg vil tro at vi sparede ca. 30.000 kr. Jeg tager mig lige en tår at drikke medens i giver de to et velfortjent klap. Bjarne er mig i det hele taget en meget god hjælp, han er utrættelig m.h.t. til at nærlæse alle slags papirer vi får og vi får mange.

Frank Hansen, vores dejlige smed, har i det forgangne 1½ år brugt sin fritid og mere til til at læse til autoriseret smedemester. Jeg har jævnligt spurgt til karaktererne når jeg vidste at der havde været prøver og for mig ser det ud til at han midt på sommeren kan kalde sig fuldt uddannet autoriseret smedemester oveni købet med nogle fine afgangskarakterer.

Atter i år kan jeg sige at vandværket kun har stået totalt stille de gange hvor strømmen har været afbrudt ude i terrænet og at vi stadig kan lever godt drikkevand ude i jeres huse til under to øre pr. liter. Men hvad tiden bringer m.h.t. forureninger er vi ikke herre over.

Tak fordi i kom ned og hørte på og husk så, at det er mors dag i dag.

Jørgen