

Formandens beretning for 2021 aflagt på generalforsamlingen den 19. marts 2023

Vi har haft et begivenhedsrigt år med udfordringer.

En dyr udskiftning af en stophane med en lille lækage til følge. Og en August aften uden vand. Vandafbrydelsen var grundet en kæde af uheldige ting. Vi har på vandværket 2 pumper der starter på skift. For at en pumpe kan starte får en kontaktor et signal om at sende strøm til pumpens elmotor. Der sidder en kontaktor til hver pumpe. Omkring kl. 18 stopper styringen til 1 pumpe, men efter et re-set af kontaktoeren virker det i gen. Ca 1 time senere brænder kontaktoeren på begge pumper så endelig. Ca 1 uge før havde Aalborg Forsyning skiftet den vandmåler der sidder ved vores nødforsyning, i den forbindelse ødelægger de den ene ventil så den ikke kan åbnes. Så vi kan ikke få etableret nødforsyning. Med hjælp fra Aalborg forsyning får vi god i løbet af aftenen skiftet kontaktoeren til begge pumper og etableret vores egen forsyning. Ventilen ved nødforsyningen er blev skiftet. Og testet...
en stor tak til Thomas Gaarde, Rasmus Søndergaard og Michael Pedersen for hjælp i løbet af aftenen

Den 3. limfjordsforbindelse blev udskudt bl.a. for at undersøge forhold omkring grundvandssænkning. Vandværket indgav netop et høringssvar omkring dette emne. Det glæder os at de har taget vores og, andre høringssvar seriøst og nu undersøger om anlægsarbejdet har indflydelse på vandværkets drift og vandets kvalitet.

Vi kontrollerer ugentligt vandforbruget, og nogle gange observeret at måleuret går på 0. Dog er det observeret at trykket i hovedledningen falder en lille smule. Dette indikerer at der er en lille lækage et sted i Drastrup.

Vandværkets ledninger er heldigvis forholdsvis nye det giver ”forhåbentligt” en reduceret risiko for lækager på hovedlinjerne. Desværre er der en del ældre huse der ikke har skiftet stik linjer, det kan give problemer med vandtrykket og giver risiko for lækager. Derfor vil Vandværket anbefale at man laver en fast praksis på kontrol af uret, enten hver uge, 14. dag eller en gang om måneden.

For at sikre overvågning og i håb om at opdage lækager nemmere har vi sidste år fået monteret en dataloger der kontinuerligt overvåger vandforbruget. Med den kan vi følge vandforbruget hen over døgnet. Dermed kan vi sikre os at ledningsnettet er sundt uden lækager når vi i længere perioder om natten kan konstatere at der ikke er forbrug på ledningsnettet

Endnu engang har selvaflæsningen via hjemmesiden været en succes. Ca. 70% af alle indberetningerne kom af denne vej. Resultatet er at meget få har glemt at selvaflæse. De skulle så betale gebyr på 350,- kr. for manglende selvaflæsning.

Måleraflæsningen hos forbrugerne med vand fra vandværket viste i 2022 et samlet forbrug på 11.000 m³. Hvilket er stabilt i forhold til forrige år. Det er et godt da en stor variation i forbrug ville gøre det svært at budgettere efter

Vi har i år valgt at sætte prisen på vandet op. Det er fordi vi bliver presset på øgede omkostninger til vandanalyser og elforbrug, som udgør en stor post på vores budget. Vi skal også være forberedte på de eventuelle nye tilslutninger der kan komme, når der sker en udstykning for enden af Drastrup skovvej og Depotvej. Vi skal også være på forkant når der sker noget på Depotet. Her regner vi med en udstykning. Kun ved agtpågivenhed kan vi mindske en eventuel stor lånoptagelse. Det er bestyrelsens mål at holde egenkapitalen på omkring ½ million og agter at justere vandprisen herefter.

Til sammenligning for vores vandpriser betaleren gns. forbruger ca. 8 kr mere for 1 kbm vand ved Aalborg forsyning end hos Drastrup Vand.

Vi har i 2022 fået foretaget 2 små, og en stor analyse af vandet. De vandanalyser der foretages, sker med forskellige intervaller, og som led i vort nye analyseprogram. På vores Hjemmeside kan man til en hver tid finde resultaterne af målingerne. Der er glædeligt, vi fortsat kan konstatere, at der ikke er problemer med kvaliteten af vores vand. Det er vi meget tilfredse med i bestyrelsen.

Alt er dog ikke rosenrødt i vores forsyningsopland. Der er på grunden hvor der før har været Træimprægnering, der hvor Wieben Design indtil sidste år havde lager fundet Benzen. Når det nedbrydes brydes det ned til en kemikalie gruppe der hedder Phenoler. Disse stoffer er vandværket blevet pålagt at teste for i vores nye test plan over de næste 5 år. Den første test er allerede planlagt til 1 kvartal 2023.

Ligeledes er der foretaget forureningsprøver på den gamle gartner grund, altså lunekrogen, fundet jordforurening. Denne forurening er heldigvis vurderet til ikke at have fare for vores boringer men det er en stærk reminder om at lemfædig omgang med miljøfarlige stoffer kan have alvorlige konsekvenser.

Vi må alle sikre os at vores børn, børnebørn eller oldebørn ikke ryster på hovedet over vores brug af forskellige kemikalier bare fordi det er nemt. Det er vigtigt at vi passer på vores miljø og især på vores vand. Vi kan ikke leve uden.

Selv ting som vi tror er uskadelige nu kan vi blive klogere på senere hen. Men derfor skal vi også passe på med at fordømme fortidens synder. Kun hvis man handler mod bedre vidende kan man i sandhed ligges til last.

Da jeg ikke kan stille op til bestyrelsen igen vil jeg gerne takke de jeg har haft fornøjelsen at samarbejde med. Både den siddende bestyrelse, Ulrik, Bent, Jonas og Farid men også Lars og Jan. Det har været meget spændende, med forskelligartede udfordringer, en opgave jeg ikke ville være foruden. Jeg ønsker alt det bedste for Vandværket og Drastrup.

Niels Ilberg Jacobsen
Afgående Formand