

Bilag til mødereferat fra Generalforsamling i Esrum Vandværk d. 10-08-2021  
Bestyrelsens beretning for året 2020

Kære Generalforsamling

I håb om, at en stigende immunitet kunne tillade møder og forsamlinger, blev årets generalforsamling udskudt til august, da den britiske variant af Corona i starten af året fik smitten til at stige igen. Her er vi så nu, på forhåbentligt sikker grund.

**Vandspildet** har igen i år været under 10 % af den udpumpede vandmængde, hvilket betyder, at vi ikke skal betale strafafgift.

Vi har haft **vandbrud** på hovedledningen ud for "Hennings hjørne", og det har været ret kostbart at lave. Vi har derfor i bestyrelsen besluttet, at indhente tilbud fra andre end Hansens VVS for at afprøve, om prisniveauet er rimeligt. Vi ved godt, at det er svært at sammenligne priser - for omstændighederne omkring et vandbrud kan være meget forskellige. Nogle gange skal der køres store mængder jord væk, og det er dyrt, så priserne vil variere en del.

Konkret har vi en opgave med at få nedlagt foreløbig to **brandhaner**, hvoraf den ene ud for Esrum Park nr.5 er utæt.

Esrum Vandværk er blevet kontaktet af beredskab Gribskov, som fortæller, at de ikke længere kan bruge hanerne, da ydelsen er for lille. Beredskabet bruger i stedet tankvogne, der kan sikre et højere vandtryk ved slukningsopgaver.

Bestyrelsen vil her benytte lejligheden til at indhente tilbud på nedtagning af brandhaner.

Bestyrelsen har som fortalt på generalforsamlingen 2020 arbejdet på at få overdækket **tank til rent vand** og har en plan for, hvordan dette skal gøres.

Det er ikke nok bare at svejse en membran på. Det kan give kondensproblemer på indersiden af tanken. Det vil derfor være nødvendigt at lægge et isolerende lag af f.eks. Flamingo og så herefter svejse et lag tagpap på. Men mens vi har diskuteret overdækning af tanken har Jysk Vandrens og Leo Staun fra Smidstrup Vandværk peget på, at det måske var en bedre ide at få lavet en rustfri tankindsats i den gamle Perstrup tank. Med en sådan ståltank vil vi være sikret mod at få overfladevand i vores rentvand.

På sigt ville det nok være den rigtige løsning, og hvis vi vælger den, ville det være spild af penge at overdække Perstrup tanken.

Bestyrelsen vil derfor nærmere undersøge en løsning med en tank lagt ind i betontanken.

Vores renovering af filterhus og SRO anlæg har nu kørt i seks år, og vi må imødesee, at der vil komme nogle reparationer. Vi har derfor tegnet kontrakt med Blue Control (tidligere Robotek) om et årligt tjek af vitale funktioner. Blue Control har leveret vores SRO anlæg og testede i juni 2021 anlægget igennem. Ventiler og ASI kontroller blev tjekket, og vores el-tavler blev termograferet for eventuelt dårlige forbindelser - de udvikler varme og ses tydeligt på infrarøde billeder.

Rapporterne konkluderede, at anlægget er i god stand, dog skal der skiftes en sikringsblok i en af el-tavlerne. Men ellers ser det fornuftigt ud.

*På bestyrelsens vegne Søren Schmidt*