



Formand: Hans Christensen
Åparken 18
Tlf. 20 44 85 13

Kontor: Banevej 27
Tlf. 57 80 20 35

E-mail: info@stmvand.dk

Formandens beretning ved Store Merløse Vandværks generalforsamling d. 28-02-2023

Endnu et år i Store Merløse vandværks historie er gået. Bestyrelsen har holdt 7 bestyrelsesmøder siden sidste generalforsamling.

Vi har i 2022 udpumpet 52.096 m³, vi har solgt 49.308 m³. Dette giver et vandspild på 5,35 %, hvilket er ganske fint. Vandspild er hvad der bliver brugt fra brandhaner og gennemskyl af forsyningsledninger, samt div. små utætheder rundt på ledningsnettet. Udpumpningen er ca. 6000 m³ mindre end i 2021, så forbrugerne har virkelig sparet på vandet.

Den nye udstykning ved Have Borupvej / Åparken har fået navnet Ågårdsvej. Derude har vi har vi lagt forsyningsledning og stikledning til hver af de 12 grunde afsluttende med en målerbrønd, måler bliver monteret efterhånden som der bliver bygget. Det var Snoldelev Entreprenørfirma der stod for byggemodning af udstykningen, så derfor fik vi et tilbud fra dem om at de også stod for lægning af vandledning med efterfølgende gennemskylning og trykprøve. Ejer af udstykningen betalte tilslutningsafgift for alle 12 grunde på en gang. Desuden er Åvej 22 og Åparken 9 blevet tilsluttet ledningsnettet.

I begyndelsen af 2022 skiftede vi vandanalysefirma, så nu er det DONS Vandanalytisk Laboratorium A/S der står for alle vandprøver. Det er stadig et program hvor de står for udvælgelse af prøvesteder og hvornår prøverne tages.

Der er ikke fundet pesticider eller PFAS/PFOS-stoffer i nogle af prøverne, vandkvaliteten fra Store Merløse vandværk er stadig helt i top. På vores hjemmeside www.stmvand.dk kan alle prøver ses.

På vandværket Banevej har vi fået fjernet gamle buske og små træer som stod ude foran vandværket tæt på vores rentvandstank, vi ville ikke risikere at rødderne fra disse træer og buske kom for tæt på tanken, da de kan ødelægge den. Vi har også fået fjernet de gamle buske ved trappen, og fået sat kirsebærlaubær i stedet for. Samtidig blev der lavet en træramme og lagt flis mellem buskene, dette har virkelig pyntet på opgangen til vandværket.

Vi har i 2022 ikke haft nogen brud på ledningsnettet. Men vi havde en strømafbrydelse på et par timer en aften, forbrugerne nåede ikke at opdage problemet, da vi fik vand gennem ringforbindelsen fra Tølløse. Da jeg skulle starte vandværket op igen, kunne jeg ikke få liv i 2 af frekvensomformerne, hvilket betød vi kun havde 2 pumper til rådighed, der var heldigvis ikke brug for vand til brand, inden vi fik monteret 2 nye i løbet af en måneds tid. Omformer var svære at få fat i på grund af mangel på chips som kommer fra Kina. Lige efter vi havde fået monteret de nye omformer blev Tølløse vandværk ramt af en strømafbrydelse, hvor vi så kunne levere vand til dem. Tak for vores ringforbindelse mellem de 4 vandværker.

SRO-styringen på vandværket har vi fået opgraderet, den gamle fik vi installeret for ca. 10 år siden. I den nye styring er der mange flere muligheder for at tilrette processen så den passer nøjagtigt til vores vandværk. Desuden er der muligheder for at få drift- og pejlerapporter både på dagsbasis og egne intervaller. Styringen indeholder en log af alle hændelser og alarmer. Alarmerne kan prioriteres, det vil sige at man kan bestemme hvilke alarmer der skal sendes når de opstår, og hvilke alarmer der skal sendes på et andet tidspunkt. Der er også indbygget et ledelsessystem med risikovurdering, Det betyder at alle operationer, fra vandet bliver pumpet op fra borerer til det når

forbrugers taphane bliver risikovurderet. Vi har desuden fået bygningsalarm med ind over styringen, det er i 2 kredse, en til vandværket og en til kontoret. Vi fik samtidig udskiftet de resterende frekvensomformer til pumperne også dem ude i boringerne. Samtidig fik vi installeret føler til at registrere vand på gulv både i boringshuse og i det nye iltningstårn. Styringen har desuden mulighed for at tilkoble videoovervågning.

Den nye iltningsskylkolonne vi fik installeret sidst på året 2021, fungerer helt efter hensigten, den skal bare rengøres 1 eller 2 gange om året.

Takstblad samt beregning af anlægskartotek, beregning af forsynings-og stikledningsbidrag, beregning af målerbidrag, investeringsplan samt driftsbudget for 2023-2024, sendte jeg til Holbæk kommune d. 9. november. Vi fik det godkendt d. 24. november med oplysninger om at det overholdt gældende regler.

Hans Christensen
Formand