

Formand: Hans Christensen
Åparken 18
Tlf. 20 44 85 13
Driftsassistent: Torben Lollike
Tlf. 20 44 86 32
Kontor: Banevej 27
Tlf. 57 80 20 35
E-mail: info@stmvand.dk
Hjemmeside: www.stmvand.dk
Kontortid: Tirsdag kl. 16:00 – 18:00

Formandens beretning ved Store Merløse Vandværks generalforsamling d. 31-05-2021

Året 2020 har været et år præget af Covid-19, dette har også afspejlet sig på vandværket, da vi kun har fået holdt 4 bestyrelsesmøder i 2020.

Vi har i 2020 indvundet 65.022 m³, brugt 1.500 m³ til at skylle filter og udpumpet ca. 63.000 m³ i ledningsnettet. Betalt vandmængde er 53.800 m³. Dette giver et vandspild på ca. 16 %, hvilket er for meget. Vi har sikkert en eller flere små utæthed i ledningsnettet da vores nat forbrug ligger lidt højt. Vi har været ude for at lokalisere hvor der er utætheder. Dette er sket ved at vi opdelte ledningsnettet i sektioner og derefter lukkede for vandet i en sektion ad gangen mellem klokken 2 og 4 om natten. Vi kunne så efterfølgende sammenligne forbrug i den lukkede periode med det normale forbrug. I efteråret tidlig vinter fandt vi en sektion hvor der kunne være en utæthed, men denne sektion var stor, så det var svært at finde utætheden, hvilket først blev gjort i starten af 2021.

Vi er i fuld gang med at udskifte vandmålere til fjernaflæste målere. Vi har ved udgangen af 2020 skiftet ca. 300 stk. ud af de 600 målere vi har. Der har været flere forbrugere der har haft en mindre utæthed, som vi har kunnet se på de fjernaflæste målere, da de registrerer hvis der er et mindre konstant forbrug igennem alle døgnets timer. Vi har ligeledes fået nedsat målerbrønde, hvor der har skullet laves ændringer. Målerbrønde har den fordel at de kan sættes tæt ved forsyningsledningen og således afsløre utætheder i jordledningen frem til ejendommen. Vi vil fremover få nedsat flere målerbrønde.

Vi har i 2020 fået 2 nye tilslutninger, Åvej 24 og Tåstrupvej 205, samtidig har FORS fået nedtaget 5 måler ved div. små pumperum.

Fr Dahlgaard A/S har udført det årlige serviceeftersyn på vandværket, hvor der blev skiftet iltningsskive i iltningstårnet.

STORE MERLØSE VANDVÆRK A.M.B.A

Reparationer på selve vandværket har der kun været få af bl.a. er der blevet udskiftet en automatisk ventil til skyllesystemet.

Vi har fået malet alt træværket på vandværksbygningen af maler Kim Borch.

På ledningsnettet har vi haft nogle brud. Der har været et på Egholmvej som var et stykke inde på marken, Anders Larsen fandt dette da han var ude i marken. Det var et brud der havde været der et stykke tid, da området var en stor sump, men vi fik det repareret samme dag.

På Bakken 76 har der også været et brud, men det var inde privat grund, så derfor tog ejers forsikring sig af det.

Vi fik tilkøbt varslingsystem til vores forbrugsafregningssystem, hvilket har været en stor hjælp. Vi kan sende SMS og-eller mail ud til udvalgte forbruger ved ledningsbrud eller planlagt reparationer med besked om at der bliver lukket for vandet. Systemet kan bl.a. også bruges til at udsende rykker samt lukningsvarsel ved manglende betaling.

Vores GPS har været i brug, jeg har efterhånden fået opmålt og indtegnet alle vores hovedstophaner, samt en del stikstophaner og målerbrønde. Hvis der bliver gravet og blotlagt vandledninger kommer jeg ud og får opmålt den præcise beliggenhed.

Vandkvaliteten fra Store Merløse vandværk er stadig god, og der er ikke fundet pesticider eller andre kedelige stoffer i vandet. Vi kører efter et analyseprogram fra Eurofins. Dette betyder at der bliver udtaget ca.8 prøver om året. Disse prøver bliver udtaget enten på vandværket eller ude hos en forbruger.

På hjemmesiden er der et link til alle vandprøver Eurofins har foretaget. Der er desuden forskellige dokumenter fra vandværket så som regnskaber, takstblad etc. og ikke mindst gør vi opmærksom på, hvis der er forstyrrelser i driften.

Angående BNBO har vi fået oplysninger om områdets størrelse og facon, jeg har haft kontakt til Bo Jung Bonderup gods, for en tidlig snak om BNBO.

Vi afventer Holbæk vandråd, som prøver at få ensrettet aftaler for samtlige vandværker i Holbæk kommune.

Vi vil arbejde på at få skiftet så mange målere som muligt fremover, da det har vist sig, at vi kan finde utætheder ved hjælp af de nye målere.

Vi vil prøve at finde en aftale for at få installationerne i borerne op i en overbygning på jorden, så vi undgår at skulle 3 meter ned i en brønd for at servicere og gøre rent.

Vi skal også have set på iltningsanlægget på vandværket, da dette trænger til en fremtidssikring.

Hans Christensen
Formand