

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](mailto:info@stmvand.dk)  
Hjemmeside: [www.stmvand.dk](http://www.stmvand.dk)  
Kontortid: Torsdag kl. 16:30 – 18:00

## Formandens beretning ved Store Merløse Vandværks generalforsamling d. 18-02-2020

Store Merløse vandværk har ca.700 forbrugere. Heraf er der ca.600 der har vandmåler. Det er ikke alle, der har der egen måler. Dette gælder i udlejningsejendomme, hvor der sidder en stor centralmåler.

Vi har i 2019 indvundet 63.410 m<sup>3</sup>, brugt 1.400 m<sup>3</sup> til at skylle filter og udpumpet 62.000 m<sup>3</sup> i ledningsnettet. Den oppumpede vandmængde er ca. 4.000 m<sup>3</sup> mindre end i 2018. Betalt vandmængde er 54.300 m<sup>3</sup>. Dette giver et vandspild på 12,5%, hvilket er for meget. Vi har sikkert en eller flere små utæthed i ledningsnettet da vores nat forbrug ligger lidt højt. I øjeblikket er der et forbrug mellem 2 og 4m<sup>3</sup> i timen mellem klokken 2 og 4. Så her i foråret vil vi prøve at finde disse utætheder, ved at lukke for forskellige afsnit på ledningsnettet og samtidig se på det øjeblikkelige forbrug. Dette vil vi gøre i timerne fra klokken 2 til klokken 4.

Vi er i fuld gang med at udskifte vandmålere til fjernaflæste målere. Vi har ved udgangen af 2019 skiftet ca. 200 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.

Der er i 2019 blevet udskiftet en frekvensomformer samt tilhørende pumpe på udpumpningsanlægget. Dette blev fortaget af Danwaterc og Blue Control. Fr Dahlggaard A/S har udført det årlige serviceeftersyn på vandværket, hvor der blev skiftet iltningsslade i iltningstårnet.

## STORE MERLØSE VANDVÆRK A.M.B.A

På ledningsnettet har vi haft nogle brud der har kostet meget vandspild. I marts måned blev der fundet et brud ved Ørnevej 52 – 66. Da dette brud var inde på Vab` s område var det deres forsikring, der stod for at udbedre skaden.

I august måned blev der fundet et brud på forsyningsledningen på Tåstrupvej. Dette brud var inde i en rapsmark og blev derfor først fundet da mejetærskeren sank ned i mudder. Bruddet har sikkert været der i et stykke tid, da det var et stort område, der var bundløst, men vores gravemand Søren Remien fra Stenlille fik gravet op til ledningen og blotlagt denne, så Carsten Petersen fra BF Rørindustri kunne udbedre skaden.

I oktober blev der fundet et brud på brandvejen ved kavani-grunden, dette var også inde på deres egen grund, så det var andels-foreningens forsikring, der stod for dette.

1. juledag blev der fundet et brud på Ørnevej 36 – 48. Her løb vandet ind i en kloak. Dette brud var inde på VAB` s område, så det var deres forsikring, der stod for udbedringen af skaden.

Der har også været tappet vand fra brandhaner ved brande i området. Der er kun 2 brandhaner på vores ledningsnet som brandvæsnet vil bruge. De resterende brandhaner kan fjernes. Men da der ikke er nogen, der vil betale for at få dem fjernet, må vi selv beslutte hvordan de skal fjernes. De kan være en forureningskilde da vandet ikke bliver brugt.

I august måned havde vi besøg af Holbæk kommune, da de skulle udføre Teknisk og hygiejnisk tilsyn. Vi var rundt på vandværket og ude i skoven for at besigtige borerne. Dette resulterede i en rapport der giver Store Merløse vandværk ros: **” Vandværket var særdeles pænt og rent, og fremstod moderniseret og veldrevet.”** Så deres næste tilsyn vil først være om 3 år, da de hellere vil bruge deres tid, de steder hvor det er påkrævet.

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.

Taget på vandværket over kontoret er blevet udskiftet, da der havde været utætheder i det gamle. Bestyrelsen besluttede, at det ikke skulle være fladt tag igen, men at der skulle være så meget rejsning som muligt, uden at afblænde luftindtagene til iltningstårnet.

Vi tog i begyndelse af året vores nye hjemmeside i brug: [WWW.stmvand.dk](http://WWW.stmvand.dk) samt en ny mailadresse : [info@stmvand.dk](mailto:info@stmvand.dk) . 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.

Der er trådt en ny lov om ledningsregistrering i kraft, alle punkter i denne lov skal være fuldt gennemført inden 30 juni 2023.

Vi har i vandværket tilmeldt os en automatisk besvarelse af Ler-forespørgsler hos vores leverandør af ledningsregistrerings program. Så når der kommer en ler-forespørgsel svarer programmet automatisk og sender en mail til graveaktøren. Når vi når til 30 juni 2023, skal alle nye ledninger have obligatoriske data tilknyttet dette er:

- *Ledning/tracé*
- *Koter*
- *Forsyningsart*
- *Etableringsår*
- *Fareklasse*
- *Driftsstatus*
- *Nøjagtighedsklasse*
- *Udvendig diameter el. tracé bredde*

Samtidig skal vi også prøve at sætte nøjagtighedsklasser på vores eksisterende ledninger, alle hovedstophaner vil vi opmåle med GPS, og hver gang der bliver gravet så vores ledninger er blotlagt, vil vi forsøge at opmåle. Vi vil også opmåle målerbrønde og stikstophaner, da dette kan give os en god retning for stikledning fra forsyningsledning

#### Fremtid 2020

Vi har talt om i bestyrelsen at få hævet installationerne i borerne op over terræn. I dag er de nede i en brønd ca. 3 m dyb, og sker der noget når, vandværkspasseren er dernede for at arbejde, er det ikke godt. Brøndborer Thomas Brøker kommer ud og ser på det og giver et tilbud.

Vi vil arbejde på at få skiftet så mange målere som muligt i 2020, da det har vist sig, at vi kan finde utætheder ved hjælp af de nye målere.

**Sidste** nyt er, at vi kan få målere der ud over at måle kan lytte efter utætheder i op til 20 meter til hver side af måleren. De er ca. 125 kr. dyrere end dem vi bruger i dag. Der skal dog investeres i et analyseprogram for at analyser oplysningerne fra dem, de aflæses på samme måde som dem vi bruger nu.

Hans Christensen  
Formand