

Bestyrelsens beretning 2016 Meløse Vandværk A.m.b.a.

Produktion

I året 2016 er der udpumpet 48.431 m³ vand fra Meløse Vandbehandlingsanlæg og 20.973 m³ fra Frederiksværksgades Vandbehandlingsanlæg, i alt 69.404 m³ indvundet. Der er sendt 17.185 m³ til Nejede-Møllehøj Vandværk, og der er modtaget 1.960 m³ fra St. Lyngby. Antal andelshavere er steget med 1 til 369 (AG saltspredning), og der er i alt 443 husstande tilsluttet vandværket udover Nejede-Møllehøj.

El-forbruget har været 22.606 Kwh på Meløse anlæg I og 21.171 Kwh på Frederiksværksgade anlæg II, i alt 43.778 Kwh.

PLANLAGT og UDFØRT ARBEJDE 2016

Af større ting, der hændte i 2016 kan nævnes:

- 1. Skydeventiler isat ind til anlæg II**
- 2. Luftriste udskiftet i iltningstårne**
- 3. Tårn på anlæg I lappet og tjæret**
- 4. Hegn på anlæg II repareret med nye stolper**
- 5. Maling af indvendige vægge på anlæg II**
- 6. Maling af gulv på anlæg II**
- 7. Udvendig cempexo behandling af anlæg I og anlæg II**
- 8. Nedskæring og fjernelse af tujaer på anlæg I**
- 9. Div. Arbejde ifølge logbog og kontrolskemaer**

VANDPRØVER

Det koster mange penge at få taget prøver, og der har været fejl i mange på grund af, at grænseværdierne er forskellige for prøver taget på afgang vandværk og indgang ejendom.

Ligeledes skulle der pludselig være ammonium i vandet.

Dette har givet en del skrivelser med kommunen, som er tilsynspligtig, og prøvefirmaet DonsLab.

Det har gjort, at vi er gået over til Eurofins akkrediterede laboratorium fra 2017.

Den 15. september deltog jeg i et kursus om UV-anlæg og vandanalyser. Det handlede om forskellige analysemetoder, egen kontrol og desinficering. Der er analysemetoder, der er lette at bruge og billige i drift, og dette har vi anskaffet, så der tages bakteriologisk prøve hver måned. Den bakteriologisk prøve er den, der svinger meget, og kan være farlig, hvis der er E-coli i vandet. Så er der tvivl, tages en ekstra prøve.

Der er her nogle af disse prøveplader, som kan ses.

Til slut tak til bestyrelsen for 2016.