

Bestyrelsens beretning 2015 Meløse Vandværk A.m.b.a.

Produktion

I året 2015 er der udpumpet 45.443 m³ vand fra Meløse Vandbehandlingsanlæg og 22.740 m³ fra Frederiksværksgades Vandbehandlingsanlæg, i alt 67.913 m³ indvundet. Der er sendt 15.275 m³ til Nejede-Møllehøj Vandværk, og der er modtaget 795 m³ fra St. Lyngby. Antal andelshavere er fortsat 368, og der er i alt 443 husstande tilsluttet vandværket udover Nejede-Møllehøj.

El-forbruget har været 20.910 Kwh på Meløse anlæg I og 17.655 Kwh på Frederiksværksgade anlæg II, i alt 38.565 Kwh.

DRIFT 2015

Af større ting, der hændte i 2015 kan nævnes:

1. Pumpe

I slutningen af 2014 havde vi udfald på VLT på rentvandspumpen på Meløse anlæg I. Dette gjorde, at mange ringede, da trykket faldt, men da det var en periodefejl, var det svært at finde fejlen. Så i januar blev der hjemtaget og monteret en ny pumpe.

Da VLT som sådan fungerer, blev den monteret på nødpumpen, som står standby. Hvis trykket på ledningsnettet falder, sætter den i gang og opretholder trykket.

2. Reparation af hovedledning

Hovedledningen, der krydser Amtsvejen op til Toftevang knækkede den 12.2.2015. Her blev Tage Bagger A/S tilkaldt til at opgrave, og det kunne de få mange timer til at gå med. I 2014 havde de repareret et lignende brud for 8.000 kr. I 2015 blev prisen 21.150 kr. Så derfor har vi fået en ny løsning i sådanne tilfælde

3. Elskab

Det elskab, som blev installeret i 2014 på Frederiksværksgade anlæg II, havde vi svært ved at få til at fungere rigtigt. Det havde kørt på nødstopet. Elektrikeren, der havde forbundet det, opgav, så der måtte en ekspert fra Fyn til for at få det til at køre. Så det tog noget tid, inden det kom til at fungere rigtigt.

4. Sidekanalblæser

I forbindelse med problemer med elskabet kollapsede kapselblæseren. Det er den, der ilter vandet i reaktionsbeholderen. Så Dalgård blev sat på opgaven at skaffe en ny blæser med samme kapacitet som den, der var gået itu, da der ikke var nogen data på mærkepladen. De fandt en sidekanalblæser, og denne har vi monteret, og den har kørt siden. Vi har dog ikke fået nogen regning fra Dalgård på denne.

5. Iltningstårn

Tagpappet på Iltningstårnet i Meløse anlæg I havde løsnet sig i en af stormene. Dette blev løseligt repareret, og vi spurgte Nordkystens Tagdækning om pris for at lægge et nyt på. Vi har dog aldrig fået en tilbagemelding, så vi har selv repareret det.

6. Målerudskiftninger

Der er udskiftet målere i Kappelskov og Æbelholtdamsområdet inkl. Solparken – ialt 78 stk. Der mangler nogle stykker endnu, hvor der ikke var adgang.

7. Arbejdsopgaver i et vandværk

8. Kvalitetssikring

Pr. 1.7.2015 skulle der indføres et kvalitetssikringssystem. Det er noget, der tager tid. Alt skal kunne dokumenteres, og alt skal risikovurderes. Selv om der er brugt mange timer, er vi ikke helt færdige. Det sidste, vi er i gang med, er en beskrivelse af alle komponenter og risikovurderer disse. Men det, der er i gang, er **kontrollkort og logbog**. En beskrivelse af alt, hvad der sker, og alt skal besvares skriftligt.

9. Prøver

Der skal tages følgende prøver for et vandværk, der udpumper.

10. Tilsynsskemaer

11. Vandforsyningsplan

Vandforsyningsplanen, der startede i 2014, er ved at være klar. Den har ligget i høring til den 23. marts 2016. Den er vi ikke så glade for af følgende grunde:

Ethvert vandværk har en indvandingstilladelse, og den skal afspejle det forbrug, der er i forsyningsområdet.

I vandforsyningsplanen gør man et arbejde for, at vandværkerne lægger ringforbindelse til hinanden, som kan bruges i nødtilfælde ved reparationer og forurening eller andet.

Vi har haft en sådan siden 2002 til St. Lyngby, og i 2013 og 2014 leverede vi vand til St. Lyngby, da de renoverede deres vandværk.

Da vandforsyningsplanen blev udarbejdet i 2014, brugte man den oppumpede mængde for det år som grundlag for forbruget i Meløse til udregning af prognoser for vandforbruget her frem til 2027.

Vi havde da leveret ca. 10.000 m³ til St. Lyngby, så deres forbrug dette år var 10.000 m³ lavere. Disse leverancer blev der ikke korrigeret for hverken i St. Lyngbys forsyningsområde eller i Meløses.

Så derfor er hele beregningsgrundlaget over 20% forkert.

Så vi har indsendt indsigelser til planen om dette og flere andre ting inden den anførte frist.

Tak til bestyrelsen for 2015