

Bestyrelsens beretning 2013 Meløse Vandværk A.m.b.a.

Beretningen er opdelt i punkter, som er følgende:

1. Udpumpning
2. Ledningsarbejde og reparation på vandbehandlingsanlæggene
3. Vandkvalitet og prøver
4. Interne opgaver

1. Udpumpning

I året 2013 er der udpumpet 72.163 m³ vand, hvoraf 15.248 m³ er gået til Nejede-Møllehøj Vandværk. Udpumpningen er høj i 2013, fordi vi fra slutningen af november har forsynet St. Lyngby-området med vand, fordi Hillerød Forsyning skulle renovere vandværket deroppe. Antal andelshavere er steget til 368, og der er i alt 443 husstande tilsluttet vandværket udover Nejede-Møllehøj.

2. Ledningsarbejde og reparation på vandbehandlingsanlæggene

Ledningsarbejde:

På Bolandsvej 20-22 var pakningen i anboringen opløst, så den skulle findes, da vandet fra utætheden kom op nede ved nr. 26. Vandet løb nede i det sand, som var lagt omkring TDC's kabelrør.

På amtsvejen knækkede hovedledningen midt om natten af de rystelser, som blev brugt til at finde varmt vand til Hillerød Forsyning. Der løb ca. 400 m³ vand ud, inden vi fandt bruddet, for det var totalt mørkt. Det var den 24. oktober, så der gik nogle timer, inden der var vand til forbrugerne i Kappelskov-området.

Reparation på vandbehandlingsanlæggene

Pakninger i ventiler til skylleanlægget var blevet hårde og utætte, så tryklufften, som styrer dette, løb ud, og filtrene kunne ikke returskylles. Det lykkedes at få nogle nye pakninger fra Dahlgård af 2 omgange, og siden de er isat, har dette fungeret fint.

Kapselblæsermotoren på vandbehandlingsanlæg 2 brændte af. Da det er en 900 omdrejnings motor, var vi nødt til at få den omviklet. Det er noget dyrere end en ny standard motor.

I august blev der målt colibakterier på vandbehandlingsanlæg 2 ved en ekstra prøve, som blev taget, inden der skulle pumpes vand ud. Anlægget havde stået stille et

stykke tid. Anlægget blev rensat og gennemgået, og 2 fejl blev fundet – fejl som har været der lige siden anlægget blev bygget i 1963. Den ene var et utæt dæksel i toppen af iltningstårnet. Heri blev lagt et ekstra dæksel.

Ligeledes er bygningen blevet filset.

3. Vandkvalitet og prøver

Der er blevet taget nogle flere bakteriologiske prøver i 2013, og da Børnehaven er lukket, tages de nu på Byvej 7 i stedet. Der sidder en prøvehane, som prøvetageren kan komme til uden at skulle have fat i nogen. Ligeledes har de nøgle til vandbehandlingsanlæggene, så der kan tages prøver efter lovens krav.

Alle prøveresultater bliver lagt ud på hjemmesiden.

4. Interne opgaver

I forbindelse med godkendelse af vandbehandlingsplanen er det blevet pålagt at skyllevandet skal overholde nogle krav, der er lige så høje som drikkevandsanalyserne, inden det ledes ud i Mejerigrøften.

På Meløse vandbehandlingsanlæg er der taget målinger, som ikke overholdt kravene. Skylleautomaten er stillet om med længere henstand i bundfældningsbeholderen. Herefter har vi ikke fået de nye prøveresultater.

For vandbehandlingsanlæg 2 er der ikke nogen bundfældningsbeholder. Her ledes skyllevandet direkte ud i Æbelholt Å, og det må vi ikke mere. Derfor er vi i gang med at finde en alternativ måde at rense skyllevandet på.

Da det er vand, der pumpes op af jorden, må det kunne nedsive igen, da det er rensat. Så derfor skal der etableres en bundfældningsbeholder på Frederiksværksgades anlæg samt et nedsivningsanlæg og yderligere et nedsivningsanlæg på Meløses anlæg.

Prismæssigt ligger det på ca. 70 – 100.000 kr., men det endelige resultat ved vi først, når der er givet tilladelse til dette.

Et alternativ er, at vi bliver påtvunget at komme med på rensningsanlægget. Det vil bare ikke blive billigt, da der skal betales tilslutningsbidrag og ca. 40 kr. pr. m³, der ledes ud.

Vi er medlem af Vandværksforeningen (Foreningen af Vandværker i Danmark). Herfra får bestyrelsen bladet Vandposten 4 gange om året, og det er herigennem, at vi bliver orienteret om lovændringer osv.

Takstbladet for 2014 blev godkendt af Hillerød Kommune i december 2013 og er uændret fra 2013.

Dette var beretningen for 2013, og man kan også selv løbende følge med på hjemmesiden www.melosevand.dk der bliver opdateret med alle nyheder og vandprøver.