



Beretning 2014 Terslev Vandværk a.m.b.a.

Året 2014 har for Terslev Vandværk budt på mange udfordringer, nogle sjove og andre knap så sjove.

Omlægning fra I/S til a.m.b.a. startede med den ekstraordinære generalforsamling, hvilket viste sig at være den nemme del.

Første udfordring var, at de offentlige elektroniske systemer i bl.a. Skat ikke virkede til oprettelse af et a.m.b.a. selskab. Så det hele foregik på gammeldags maner med papir, frimærke og postbud. Dernæst blev selskabet oprettet forkert i Skat, så det gav nogle udfordringer med adgangen til at opdatere i skattesystemet.

I øjeblikket kan Nets og banken ikke blive enige om, hvem af dem, der har udfordringen omkring vores PBS'er, der bliver sendt til forkert e-boks – nemlig til I/S i stedet for a.m.b.a. Og det seneste er, at alle opkrævninger er sendt til den gamle bank i stedet for den nye.

Den sidste store udfordring vi har med a.m.b.a. er at få ændret værket, så det tinglyses i a.m.b.a. Det kræver dog en del dokumentation med underskrifter, som vores advokat er behjælpelig med.

Så status er, at vi pt. har to selskaber. Juridisk set ejer Terslev Vandværk a.m.b.a. Terslev Vandværk I/S, som ejer selve matriklen. Forvirret?

Håbet er dog, at vi til næste generalforsamling kun er et a.m.b.a. og at I/S derfor er nedlagt.

Driften havde lidt udfordringer omkring årsskiftet, hvor vi desværre havde et par korte afbrydelser af vandforsyningen. Det var kompressoren der stod af og efterfølgende en sikring, der af ukendte årsager blev lidt træt.

Vores skyllestyring begyndte at drille og vi havde den ubehagelige situation, at løbe tør for vand. Det var filtrene, der ikke var skyllet rigtigt, så vandet kunne ikke løbe igennem. Vi skippede derfor den "gamle" skyllestyring, så det nu foregår direkte fra vores PLC. Dette har indtil nu fungeret perfekt.

På baggrund af det, har vi også i januar udskiftet skyllepumpen og har for første gang siden opstart af ombygningen et kim22 tal på 0, hvor vi ellers har ligget på 20-26. Grænseværdien er 50 ved afgang fra vandværk, så det har ikke på noget tidspunkt været kritisk.



Terslev Vandværk a.m.b.a.

CVR nr. 25 09 28 64

Giro 56 57 032

E-mail: formand@terslev-vand.dk

31. marts 2015

Ivan Flændsdal

Tøpkildevej 51, Terslev

4690 Haslev

Tlf. 24 97 05 34

I det videre arbejde med at sikre en god, stabil, billig og ikke mindst sikker vandforsyning, har vi valgt at renovere den udvendige boring, ved at ændre den fra tør brønd til en overjordisk råvandsstation. Den var temmelig utæt og frygten var, at der skulle trænge overflade vand ned i boringen. Pumpen var også temmelig udslidt, så vi forventer en ret stor omkostningsbesparelse alene på elforbruget.

Overvågningen af værket er tillige styrket med nyt SRO anlæg med sms alarmer, herunder en daglig testalarm.

Martin og jeg har de sidste par måneder brugt en del weekender på at renovere vores maskininstallation med helt nye føringsveje og kabler – i form af gitterbakker samt vandPåGulv føler og bedre overvågning af tanke og filter.

På ledningsnettet har vi i 2014 haft en difference på ca. 3m³ på det udpumpede og afregnede. Det giver et tab på under 1 o/oo på i alt 23116m³ udpumpet. Det kan vi vist godt være bekendt.

Ud over Martin, som er driftsansvarlig, er Peer og jeg også FVD certificeret vandværks driftsansvarlig og vi har alle tre gennemgået hygiejnekursus i efteråret.

Vi har implementeret den lovpligtige kvalitetssikring, hvor vi anvender FVD systemet Tethys. Vi har brug for et værktøj, som kan være med til at sikre vores forsynings sikkerhed og det ser ud til at fungere godt.

Økonomisk har vi haft en del afskrivninger på bl.a. konkursbo samt en del sager, der ligger år tilbage, men som der nu er ryddet op i. Lånet på ledningsnettet er fjernet, hvilket alle sikkert har opdaget ved sidste opkrævning. Så økonomisk ser det helt fornuftigt ud.

Fremtidigt er det bestyrelsens intention, at vi vedvarende udbygger og investerer i Terslev Vandværk for at bibeholde den højre drikkevands kvalitet og gøre vores forsynings sikkerhed så høj som mulig. Fremadrettet er vores mål at få en ny styremaskine tavle, men dette venter vi med, til resten er renoveret. Pt tænker vi over, hvordan den indvendige boring kan laves på en mere sikker og fornuftig måde. Arbejde med kvalitetssikring står højt på listen, ligesom tiltag, der i øvrigt kan sikre en høj forsynings sikkerhed, altid vil være til diskussion i bestyrelsen.