

Aage E. Nielsen. Forslag

Vedrørende bestyrelsens vurdering af behov for et nyt filteranlæg, mener jeg, det er en forkert vurdering, der ingen sammenhæng har med vandværkets kapacitet. Beslutningen kan være truffet uden tilstrækkelig viden, som jeg her vil fremlægge. Det nuværende anlægs kapacitet er, at filteranlægget er beregnet til ca. 10 m³. Kontakt evt. KEMIC Vandrens og få en samtale med **Henrik Nybro Laugesen** eller **Niels B. Rasmussen**.

I sommeren 2018, som var meget tør, var der ikke nogen problemer med at følge med til at levere det vand, som blev brugt, alene i juli uge 28 -29- 30 en udpumpning på 73-79,14-79,86 og det er lige med 3m³ i timen, og den normale udpumpning daglig ligger på ca. 20m³ til ca. 26m³ i døgnet, så meninger om de 5m³ kan overhovedet ikke bruges. Og i 2013, da Tirstrup vandværk ombyggede deres vandværk, leverede vi til hele Tirstrup By uden problemer.

Skulle der opstå problemer med, at et af vandværkerne ikke kan følge med eller ved strømsvigt, vil den anden forsyning automatisk blive koblet til så der er ingen problemer med at levere nok vand. Og er der behov for en længere tids forbrug, er der jo mulighed for at åbne for nødforsyningsventilen eller i værste fald at få hjælp fra Tirstrup Vandværk, da der jo er en nødforbindelse til dem.

Er der er blevet ændret på nogle ventiler der oppumper vand fra boringerne, for er der ændret på dem kan det give problemer også for vandkvaliteten, og især fra boring 3 som har et meget høj Arsen indhold. Det har været en del over 5, som er grænseværdien, og det kom ned på 4,8 ved nogle små justeringer. Det betyder, at selv små justeringer kan have en stor indvirkning på vandets kvalitet, samt mængden og flowet i systemet.

Jeg vil anbefale at I tager kontakt til KEMIC eller DVN Jørgen Krog Andersen. For der er da ingen mening i at bruge flere tusinder af kroner af forbrugernes penge, når der aldrig har været problemer med at kunne levere vand nok til alle samt hele Tirstrup.

Da jeg så kom til at passe vandværket konstaterede jeg at der var en stor ledningstab på op til 23,7% = 7060 m³ om året.

Da der så blev foretaget reovering af ledningsnettet faldt det til 3.5 % i 2018 og så skulle der ikke mere betales afgift til staten for ledningstab.

Så i stedet vil det nok være bedre at få gang i ledningsreoveringen, for så kunne det godt være at udpumpningen kunne følge med. Da der er mange af de gamle PVC ledninger som har en begrænset levetid samt de aluminiums anboringer som blev brugt i 1960 til ca. 1990.

Da der her i området er mange træer og de kan mærke, at der er vand ved vandledningerne og især dem med muffesamlinger og de gamle PEL ledninger, trykker de så der bliver slidt hul i dem. Derfor har jeg sendt et forslag til bestyrelsen om at prioritere ledningsreoveringen fremfor en udvidelse af filteranlægget.

Mvh. Aage

Vandforsynings driftsleder i 40 år.

Forslag til generalforsamling.

Forslag til generalforsamlingen i Øksenmølle-Fuglslev vandværk amba.

Jeg opfordrer bestyrelsen til at undersøge og renovere ledningsnettet, da det er meget gammelt. Og det i stedet for at lave en tilbygning og udvidelse af filteranlægget.

Aage E. Nielsen