

Torkilstrup d. 25. marts 2019

TLV beretning for 2018

Indledning:

2018 har generelt været et godt år for vandværket. De vanskeligheder vi tidligere havde med ammonium og nitrit i drikkevandet har vi ikke mere, og vi arbejder nu på at vedligeholde og forbedre ledningsnettet.

Vi er inde i en tid, hvor der nedlægges nogle beboelser, enten fordi kommunen river dem ned eller fordi de opkøbes af andre, for eksempel naboer. Samtidig er der nogle af de husejere, der har egen vandforsyning, der vælger at nedlægge den og i stedet blive medlem af vandværket.

Teglbrændervej 13 i Lillebrænde er opkøbt af naboen, der har nedlagt ejendommen, og kommunen nedlægger Sullerupvej 9. Til gengæld kan vi byde velkommen til et nyt medlem, idet Anders Møller, Stubbekøbingvej 109, er blevet ny andelshaver i TLV. Vi har i starten af 2019 fået endnu et nyt medlem og endnu én har meddelt, at han gerne vil have indlagt vand fra TLV.

Vandværket,

Sommeren 2018 var usædvanlig varm og tør, og det betød at vi fik et meget stort vandforbrug. På enkelte dage udpumpede vi op til 390 m³ til forbrugerne, hvilket er omkring 50 % mere end normalt. Da forbruget var størst kneb det at holde trykket om dagen, og derfor reducerede vi trykket om natten og satte det ekstraordinært op om dagen. Vi kunne frygte, at det biologiske filter blev overbelastet, men alle vandprøver viste at der ikke opstod problemer.

Vandværket havde ved årsskiftet 315 forbrugere. I alt oppumpede vandværket 100.721 m³ og udpumpede 97.784 m³ til forbrugerne. Af det er 95.906 m³ faktureret til forbrugerne. Det betyder, at vi har brugt/mistet 3180 m³ på vandværket, hvilket er ca. 3%, mens vi har haft et vandspild på ledningsnettet på 1878 m³, hvilket svarer til 1,9 %, og det er ikke ret meget. Vi er ret uforstående overfor spildet på vandværket. Vi tror, at det kan skyldes en fejl på den ene eller på begge målere.

Vandkvaliteten

Efter renoveringen af de biologiske filtre har vi fået taget alle de prøver, som myndighederne opfordrer os til, og det er incl. de pesticidrester, som har været meget omtalt i medierne. Og heldigvis har vi ingen overskridelser haft. Vi har også lavet en prøveplan, der fortæller hvilke prøver, der skal tages henover året, og hvor de skal tages. Vi har som krævet 3 faste steder, udover på vandværket, hvor analyseinstituttet skal tage prøverne. Det er vores opfattelse, at vandværket kører rigtig godt, og at vi kan være meget tilfreds med vandkvaliteten.

Ledningsnettet

I løbet af året har vi oplevet nogle lækager på ledningsnettet. I alle tilfælde har forbrugere gjort os opmærksom på, at der stod eller løb vand på steder, hvor der normalt skulle være tørt. Vi er meget glade for den hjælp, vi på den måde får, og vi sørger selvfølgelig for hurtigt, at få repareret de lækager, der er. Desværre for vore forbrugere er der også nogle, der oplever lækager på deres private stikledninger. Dem forsøger vi selvfølgelig også for at hjælpe, i det omfang vi kan. Når lækagen er på "indesiden" af måleren skal forbrugeren selv sørge for reparationen, ligesom han også selv skal betale for den og for vandspildet.

Vore forsyningsledninger har en noget varierende kvalitet, dimensioner og alder. Vi har både eternitledninger og forskellige typer plastledninger, men ved opgravninger finder vi også enkelte steder jernrør. Dimensionerne varierer fra 32 mm over 40, 50, 63, 90 til 110 mm. Og da vandværket er snart 80 år gammelt er der også meget gamle rør nogle steder. Derfor skal vi hele tiden have opmærksomheden rettet mod de svage steder på forsyningsledningerne og stikledningerne, ligesom vi skal sørge for at få lukket ledningsender, "døde" ledninger, der ikke bliver brugt mere. Derfor har bestyrelsen fokus på, at vi finder de kritiske steder, og så sætte ind der.

Ringforbindelsen til Nørre Alslev

I forbindelse med at vi sidste år lukkede vandværket i 3 mdr. for at renovere filtrene, blev vi klar over, at det ikke var optimalt med kun én ringforbindelse. Derfor besluttede vi sammen med Nørre Alslev Vandværk, at lave en ringforbindelse mellem de to vandværker, så begge kunne drage fordel af den. Stykket fra Blichersvej til brønden ved Tårup Skovvej nr. 8 er et fælles stykke, som vi deler om at betale. Dog betaler Nørre Alslev brønden ved Blichersvej. Det sidste stykke indtil

vejen til Kirkehøjen skal TLV sørge for at få lavet, ligesom vi skal betale det hele selv. Vi søgte en rådgiver for at være sikker på at vi kunne få de mængder vand igennem som vi ønskede, ligesom vi ville være sikker på at vi kunne holde trykket, og modsat at vi ikke mistede trykket, når de fik vand i Nørre Alslev. Vi fik accept af at vores løsning ville være god for os, så vi satte projektet i gang.

På begge arbejder antog vi Guldbordsund Kloakservice v/ Peder Pedersen til at udføre arbejdet, og de bliver færdig i løbet af de næste 2-3 uger. Det fælles stykke er gået hurtigt og gnidningsfrit, mens stykket gennem Tårup, som skulle udføres i løbet af vinteren, har voldt større problemer. Udover vejret skulle der tages hensyn til el, telefon og spildevandsledninger, og selvfølgelig til stikledningerne til forbrugerne, der helst skulle gen-etableres med det samme. Vi fandt også ud af at vores forsyningsledning ikke var 63 mm, som vist på vores kort, men at den kun var 50 mm hele vejen.

I fremtiden har vi en ny 110 mm ledning på hele strækningen, og det betyder, at de to vandværker i en nødsituation, kan forsyne hinanden med op til over 200 m³ vand i døgnet. Vi har også lavet en driftsaftale mellem de to vandværker, så det er beskrevet hvordan vi forholder os i de forskellige situationer.

Kortmaterialet

Det kortmateriale, vi har brugt indtil videre, har været mangelfuldt på flere områder. Vi skal tilstræbe, at en given entreprenør kan være sikker på, at forsyningsledningerne og stikledningerne er optegnet på kortet, og at de ligger som vist på kortet.

Vi har lavet en aftale med LE34 om at de tegner et digitalt kort ud fra de data, som vi leverer. Derfor har vi opmålt og indtegnet alle vandmålerne og de stikledninger, hvis placering vi er helt sikre på. Selvom vi har en del ældre optegnelser, kan vi ikke være helt sikker på, hvor ledningerne ligger. Af forskellige årsager kan linjeføringen være anderledes end vi ville vælge den i dag, ligesom dimensionerne og materialet også kan være anderledes end vi tror. Vi forventer at det digitale kort bliver klar i løbet af sommeren. I fremtiden kan vi så indlevere evt. ændringer til LE34, som så kan indtegne dem på kortet.

Investeringsplan

Vandværkets investeringsplan bliver justeret en gang om året, så den indeholder rimelige og forventelige investeringer, der medvirker til, at vi kan have et veldrevet vandværk. De fleste poster vedrører driften af selve vandværket og ledningsnettet, mens vi fra i år hensætter et beløb til en ny fremtidig boring. Bestyrelsen er som sagt opmærksom på, at vi i de næste år skal have særlig fokus på ledningsnettet.

Takster

Bestyrelsen har besluttet, at vi fortsætter med uændrede takster. Det vil sige, at en m³ vand stadigvæk kun koster 3 kr + afgifter i Torkilstrup - Lillebrænde.

Persondata og hjemmeside

Som alle andre skal vandværket være forsigtige med, hvordan man behandler personlige data. Vi har ikke mange personfølsomme data, men alligevel opfordres vi jævnligt til at passe på, når vi sender mails, og når vi har oplysninger liggende. Derfor overvejer bestyrelsen af få en ny hjemmeside, der også kan håndtere sikker mail. På vandrådets møde for nylig fik vi præsenteret en hjemmeside, som var sikker og som samtidig var forholdsvis billig. Vi undersøger forskellige muligheder i øjeblikket, og træffer derefter en beslutning.

BNBO

Mange gode kræfter arbejder sammen for at få det danske vandkoncept til at fungere. Vi skal til alle tider have tillid til drikkevandet, så vi alle har adgang til drikkevand i rigelige mængder, i god kvalitet og til en rimelig pris. Derfor er der i øjeblikket en diskussion om, hvordan man sikrer, at vi i fremtiden har rent drikkevand, fri for fremmede stoffer, herunder bl. a. pesticidrester. Der skal være fokus på screening og overvågning af grundvandet. Der kommer muligvis restriktioner mod brug af sprøjtegifte i nærheden af borerne. Vores minister opfordrer i øjeblikket kommunerne til at lave en bekendtgørelse, der kræver en aftale mellem vandværket og lodsejere indenfor en bestemt afstand af deres borer. I en sådan aftale skal lodsejeren kompenseres af vandværket for det tab, han lider.

Bestyrelsen

Bestyrelsen har haft et år med nogle større opgaver. De fleste har haft med ledningsnettet og kortmaterialet at gøre. Jeg er glad for de gode drøftelser i bestyrelsen og her på generalforsamlingen. Og det rart at vi som regel har enighed om de løsninger vi finder.

Personligt vil jeg sige tak til bestyrelsen for et godt samarbejde igennem året.

Edvard Traberg