

Bestyrelsens beretning Thorning Vandværk a.m.b.a. marts 2020

Vandværket har tilslutning til 645 iflg forbrugerlisten fra januar. Der er kommet en ny tilslutning siden sidste generalforsamling.

Udpumpet vandmængde i 2019 99388 m³, knap 7000 mindre end i 2018. Der blev solgt 93546 m³, 2500 m³ færre i forhold til 2018. Vandspildet er på 5,88%. Så er vi næsten nede på spildprocenten fra 2017 igen, idet den da var 5,2. I 2018 var den til gengæld 9,5%. Som I husker, havde vi en ekstremt varm sommer i 2018, hvilket gav det større forbrug. Forskellen på spildprocenten har vi stadigvæk ikke en fornuftig forklaring på (det kunne skyldes øget fordampning??). Vi havde i 2019 en længerevarende utæthed på Kong Knuds Vej. Den blev repareret efter sommerferien. Vores forbrug er steget noget de sidste år. Den største del af stigningen kan nok tilskrives DK Foods, der har vokseværk og fremover kan give os forsyningsmæssige udfordringer.

Vi har haft en udfordring med en anpartshaver, hvor smeden konstaterede en installation, der gik udenom vandmåleren. Da vedkommende efter opfordring fra os ikke gjorde anstalter til at løse problemet selv, besluttede vi at etablere en målerbrønd i skel på ejers regning.

Vores vand har været fri for kritiske bakterier og pesticider året igennem. De seneste vandanalyser kan findes på vandværkets hjemmeside www.thorningvand.dk.

Vi har besøgt messen i Aars og som sædvanlig deltaget i Danske Vandværkers generalforsamling. Nogle af os har yderligere skiftevis deltaget i vandværksrelaterede kurser.

Vandmåler aflæsningen blev foretaget den 1.7.19. og den 1.1.20. Vi har fået en ny antenne til brug for aflæsningen. Det har lettet arbejdet på grund af bedre modtagelse af data.

Vi har fået en ny tilslutning på Ulvedalsvej. Det kostede 500 meter ledning! Bestyrelsen har besluttet en ny fremgangsmåde ved landtilslutninger. I stedet for at tilslutte vandet i huset eller en ældre målerbrønd, der kan være vanskeligt tilgængelig for aflæsning, sætter vi en ny brønd på et for vandværket mere hensigtsmæssigt sted. Den nye forbruger må så selv sørge for at fremføre vandet fra brønden til huset.

Vi har nyberegnet tilslutningspriserne. Vandprisen foreslås øget til 5 kr./m³ og en fast afgift på uændret 800 kr. incl. målerafgift. Den forventede besparelse på vandafledningsafgiften lader vente på sig, idet vores projekt med bundfældning af slammet fra returskyllingen samt efterfølgende udledning til regnvandsledning trækker ud. Det har vist sig efter en testperiode, hvorunder der var opstillet et prøvefiltreringsanlæg, at overholdelse af kommunens krav for renheden af skyllevandet kræver investering i et filteranlæg, som er større end oprindeligt forudsat. I skrivende stund er endelig beslutning endnu ikke taget, da vi venter på et revideret tilbud fra Silhorko. Da der samtidigt skal ændres på vandværkets eltavle, forventer vi en mærkbar reduktion i vores likvide formue. Fremover skal der også tages højde for udgifter til grundvandsbeskyttelse. Kommunen vil muligvis pålægge vandværkerne en solidarisk kubikmeterafgift til det formål. Foreløbigt er der meldt ud om en afgift på 72 øre/m³. Vandværket har før i tiden kunnet sætte sin lid til forbedret økonomi på grund af nye tilslutninger. De tider er hedengangne for længst. I dag må vi være tilfredse, hvis tilslutningsudgifterne balancerer med indtægterne. Dette udtrykkes også ved udregningen af tilslutningspriserne for nye forbrugere, idet de baseres på en gennemsnitlig kostpris.

Kommunen har lavet en vandværksbeskrivelse. Vi er blevet opgraderet til at være et nøglevandværk på grund af vores størrelse. For at forbedre forsyningssikkerheden foreslås det at vi kunne øge størrelsen af vandværkets vandbeholder og at etablere en ekstra produktionslinie (filtre) samt at etablere nødforsyning til f.eks. Kjellerup og Knudstrup vandværker. En boring et sted udenfor byen og med mindre forureningsrisiko kunne også være ønskelig. Vi har drøftet det sidste punkt og vil tage kontakt til Knudstrup Vandværk for at undersøge muligheden for et samarbejde om en fælles placering af nye boringer.

Vores bundfældningstank er etableret og selve arbejdet med tanken afsluttet. Ved afleveringsforretningen har vi bemærket, at der strømmede vand ind fra omgivelserne og at kapaciteten ikke svarer til det forventede (på grund af indsvivende vand?) til trods for, at vi bestilte en 60 m³ beholder i stedet for de oprindelige 45 m³. Vi forventer, at Silhorko løser de problemer.

Til slut vil jeg sige tak til en velfungerende, samarbejdsvillig og altid velorienteret og underholdende bestyrelse.

Tak til Bent Gjødvad, der tager sig af pasning af vandværksgrunden, til Frederiks Smede & VVS, som vi har et godt samarbejde med samt de andre firmaer, som beredvilligt stiller deres ekspertise til rådighed for vandværket, når vi kalder.

Bestyrelsen