

Bestyrelsens beretning Thorning Vandværk a.m.b.a. juli 2021

Vandværket har tilslutning til 646 iflg forbrugerlisten fra januar 2021. Der er kommet en ny tilslutning i landzone siden sidste generalforsamling.

Vandmåler aflæsningen blev foretaget d. 5/7 2020 og d. 2/1 2021.

Udpumpet vandmængde i 2020 var 114.277 kbm., hvilket er cirka 15.000 kbm mere end i 2019. Der blev solgt 103.137 kbm., dvs. 10.000 kbm. mere i forhold til 2019. Vandspildet er på 9,75%. Så spildprocenten er steget igen fra 5,88% i 2019. I 2018 var den spildprocenten også på 9,5%.

Der er løbende fokus på spildprocenten, ligesom borgere er flinke til at ringe/rapportere, hvis de ser pludselige ændringer eller våde områder i en ellers tør periode. Det er vigtigt at holde vandledningsnettet målrettet, men ikke ukritisk vedlige.

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

Bestyrelsen har grundet COVID-19 situationen ikke deltaget i messer, men dog deltaget i Danske Vandværkers generalforsamling i Brædstrup.

Vandværket har fået en enkelt ny tilslutning i landzone mellem Aalborgvej/Skivevej. Det kostede godt 65.000 kr + tinglysning for den ene tilslutning.

Der har i skrivende stund 2021 været forespørgsel fra tre nye tilslutninger i landzone, hvor den ene ville koste vandværket en del, mens den anden burde være billigere, samt den tredje nok ville ramme prisen. I denne stund er der intet kendskab om de nye tilslutninger i landzone bliver realiseret i 2021. Der er betalt for tilslutning af vand for de ubebyggede grunde på Munkemarken, dog kan der komme tillægsbetaling, hvis grundene tillades splittet op i dobbeltgrunde. Derfor vurderer bestyrelsen at holde fast i tilslutningspriserne, som har været uændret de seneste år. Vandprisen fastholdes til 5 kr./kbm og en fast afgift på uændret 800 kr. incl. målerafgift. Prisen på 5 kr./kbm blev godkendt marts 2020, men prisændringen har ikke været gennemført administrativt. (5 kr./kbm er samme pris, som blev opkrævet i 2016).

Vedligehold & forbedringer (støtter bl.a. FN's verdensmål punkt 7 – Bæredygtig energi)

- Frekvensstyrede indvindingspumper (sparer lidt på strømmen og øger indvinding)
- Varsling til vandværkspasser: Gammel fastnet og internet opsagt, ændret til en ny samlet udbyder for internet + simkort
- Der er indgået vedligeholdelsesaftale på nødstrømsgenerator (herunder dieselmotor), idet den fejlede/overophedede efter få minutters drift under 2020's eneste strømudfald
- Der er indgået aftale om fuld elektronisk opkobling til LER databasen (<https://www.ler.dk/>), dvs. når en entreprenør forespørger om el/gas/vand/fiber ledninger via LER på et givent område, så leveres Thorning Vandværks ledningsoplysninger elektronisk og automatisk til ansøger. Fuld opkobling til LER er et krav fra juli 2023, så vandværket er på forkant og i god tid.
- Hjemmesiden er omlagt til nyt format/layout og opdateret med de rette telefonnumre

Det viste sig efter en testperiode, hvorunder der var opstillet et prøvefiltreringsanlæg, at overholdelse af kommunens krav for renheden af skyllevandet krævede investering i et filteranlæg, som var større end oprindeligt forudsat. Der blev desuden behov for at investere 65.000 kr i opgradering af en markant større pumpe til at skylle filtermassen, samt ny/større sugespids fra rentvandstanken (i projektsum for 2020, men først realiseret i 2021).

Den forventede besparelse på vandafledningsafgiften får endelig effekt i 2021. Idet Silkeborg Kommune kunne melde fuldt godkendt projekt d. 12/4 2021 med bundfældning af slammet fra returskylningen samt efterfølgende udledning til regnvandsledning.

Vandværkets bundfældningstank er således i drift og selve arbejdet med tanken afsluttet, ligesom græsset vokser pænt på grunden med den delvist nye indhegning, støttemur og grus. Slutraten til leverandøren Silhorko betales, når projektet er endelig godkendt og overdraget. I skrivende stund er vandværkets eltavle opdateret, mens selve det nye styringsprogram og fjernovervågning endelig er under indkøring og der er aftalt overdragelse fra leverandøren til tre fra bestyrelsen 7/7 2021

Kommunen har fået input til opdateret vandværksbeskrivelse i 2020. For at forbedre forsynings sikkerheden er det tidligere foreslået at Thorning Vandværk kunne øge størrelsen af vandværkets vandbeholder og at etablere en ekstra produktionslinje (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 evt. fælles placering af nye boringer. Grundet de nye forbedringer og styringsoptimeringer på vandværket forventes dog umiddelbart en ekstra produktionskapacitet, men fortsat følsomhed da der ikke er dobbelt vandbehandlingsanlæg.

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

Tak til Bent Gjødvad, der tager sig af pasning af vandværksgrunden, til Frederiks VVS, HMP Entreprenør; elinstallationsfirmaet Birger Brødløs, Thorning Tømrer og Silhorko som vi har et godt samarbejde med, samt de andre firmaer, som beredvilligt stiller deres ekspertise til rådighed for vandværket, når der er behov.

Bestyrelsen