

I 2019 har vi afholdt 6 bestyrelsesmøder.

Pr. 1-7-2019 er vi lagt sammen med Højerup Vestre Vandværk. Der var 45 forbrugere i Højerup Vestre Vandværk med et års forbrug på ca. 4.000 m³/år.

Vi har haft en dialog med Klippinge Vandværk om sammenlægning, men de har besluttet at videreføre vandværket i eget regi.

Holtug Vandværk har vi også været i dialog med om en sammenlægning, og de har på en generalforsamling i 2019 ved en vejledende afstemning besluttet at blive lagt sammen med Store Heddinge Vandværk. I løbet af 2020 skal sammenlægningen forhandles endeligt på plads. Efter planen vil sammenlægningen mellem Holtug Vandværk og Store Heddinge Vandværk ske pr. 31-12-2020. Holtug Vandværk har pt. 206 forbrugere. Det skal herunder bemærkes at vi leverer 100% af Holtug Vandværks vandforbrug efter aftale med Stevns Kommune om ikke at de ikke må anvende deres eget vandværk.

Herunder skal i øvrigt nævnes at vi er udnævnt til modervandværk, et af fire, i kommunen og derfor er vi forpligtet til at indgå i et samarbejde med andre vandværker i vores forsyningsområde.

Afkalknings-anlægget fungerer efter planen, vores drift afdeling bruger dog mere tid på anlægget end der er lovet fra leverandøren, vi har endnu ikke fået anlægget afleveret fra leverandøren, og der foregår løbende ændringer af anlægget og i styringen for at minimere antallet af alarmer. dH-værdien er ca.8-9.

Der er i øjeblikket stor aktivitet på byggeområdet i vores forsyningsområde så vi forventer at tilgangen af forbrugere stiger i løbet af 2020.

Med udgangen af 2019 havde vi 2162 forbrugere.

Vi har i alt udpumpet 201.597 m³ vand.

Heraf har vi leveret 170.428 m³ til egne forbrugere.

Der er solgt 18.795 m³ til andre vandværker.

Til skyllevand er der forbrugt 6.137 m³

Det medfører, at der er brugt 6.237 m³ til ledningsbrud og brandslukning og utætheder i ledningsnettet.

Der har været 3 ledningsbrud i 2019 med et samlet anslået spild på 690 m³.

Hvis vi trækker dem fra de 6.237 m³ får vi 5.547 m³ som er brugt til brandslukning og utætheder i ledningsnettet.

De 6.237 m³ udgør 3.1 % af den udpumpede vandmængde og de 5547 udgør 2.8 %.

Angående borerne på Trommeslagervej, som er truet af pesticid forurening, afventer vi stadig udspil fra regionen om hvordan dette skal afhjælpes/håndteres.

Nødforsyning til Hårlev er på tegnebrættet, vi kender endnu ikke prisen for dette anlæg, det samme gør sig gældende for nødforsyningen til Rødvig.

Vi er i 2019 forsat med at udskifte de målere som skulle til lovpligtigt tjek, for at sikre forbrugerne at de kun betaler for den mængde vand der forbruges. Vi har modtaget svar på alle de 65 kontrollerede målere, fejlvisning på de kontrollerede målere er 0,3-1%, de må være op til 4%.