

GENERALFORSAMLING

Tommerup den 26-03-2019

**BETYRELSENS BERETNING FOR ÅRET 2018.**

Bestyrelsen har den 12-04-2018 konstitueret sig som følger:

Formand: Parly Pedersen  
Næstformand: Hans Storm  
Kasserer: Peder Munck  
Sekretær: Jens Erik Jensen  
Medlem: Niels Skytte

Som værkpasser blev Parly Pedersen ansat.

Som havepasser blev Hans Storm A/S ansat.

Der har i årets løb været afholdt 1 generalforsamling og 4 bestyrelsesmøder.

Tilgangen af nye forbrugere har i årets løb været 0, så vi pr. 31-12-2018 er 805 forbrugere.

Der er i årets løb udpumpet 120.479 m<sup>3</sup> vand, heraf er der solgt 9.206 m<sup>3</sup> til nabovandværker, medens der er afregnet for 113.148 m<sup>3</sup> vand. Det giver et svind på 6,08 %.

Tilsvarende tal for 2017 var: Udpumpet 110.507 m<sup>3</sup> – Afregnet 107.044 eller et svind på 3,13 %.  
Elforbruget har andraget 75.865 kWh mod 69.437 kWh i 2017.

2018 har været særdeles udfordrende og spændende år.

Det startede med at den nye udstykning "Vesterled", som ligger i Vestervangens forlængelse, blev påbegyndt.

Vandværket besluttede at vandforsyningen til Vesterled skulle kunne ske fra både den nye hovedledning fra Sortebovej og den eksisterende vandforsyning fra Vestervangen. I forbindelse med Vestervangens forlængelse, blev sokkelgrunden til Vestervangen 79 ændret. Assens Kommune meddelte at der var ønske om en omlægning af den eksisterende jordledning, og det skulle ske på vandværkets regning. Det modsatte vandværket sig, som fortsat betragtede eksisterende tilslutningen, som en jordledning, med henvisning til regulativet, paragraf 5.3. Siden har vandværket ikke hørt mere.

Assens Forsyning har købt arealer ved Kirkebjerg/Skolevej. Formålet er at "Rævedams afløbet" skal frigraeves fra den nuværende rørledning til åbent vandløb, løbende fra Savmøllevej til Mosegårdens jord. I den forbindelse bliver der lavet et vandland med 4 store søer/overløbsbassin. Det bliver spændende at se det hele færdigt i 2019. I den forbindelse kræver det nogen omlægning af vandledninger, som vandværket, der er "gæst i arealet" skal betale.

Årets vandprøver er godkendt uden bemærkninger.

Der er ved hjælp af fjernaflesning fundet og rep. 2 store vandbrud på henholdsvis Skolevej og Sortebovej.

Der har været besøg af en ingeniør fra Kamstrups udviklingsafdeling, som ville se hvordan vi brugte aflæsningssystemet.

Rentvandsbassin 1 er blevet rensat, eftersat og rep. Der er udskiftet ca. 200 vandmålere.

Regnskabsfunktionen er i løbet af året, gnidningsløst overgået fra Peder Munck til Tommerup Regnskab.

Hjemmesiden, [WWW.tommerupbysvand.dk](http://WWW.tommerupbysvand.dk), som blev oprettet 2017, er en stor succes. Den er på et år set af ca. 3000.

Der vil i løbet af 2018 blive et eftersyn af rentvandsbassin nr. 2. Der vil også blive skiftet ca. 100 vandmålere så alle målere fremover er digitale. I den forbindelse vil der blive monteret 3 delsektionsmålere mere, så ledningsnettet vil blive opdelt i 13 sektioner, som hver for sig er målbare, i såvel tilgang som forbrug.

Nye EU regler betyder at en vandmåler fremover må sidde 9 år, modsat nu 6 år, uden afprøvning/udskiftning.

De 13 sektioner vil være af en størrelse så de kan opdeles i 9 næsten lige store portioner, som så fra 2023, kan skiftes hver 9 år.

Aflæsning af vandmålere har hidtil været pr. 30-09, til trods for at regnskabet følger kalenderåret. Årsagen har været at selvaflæsningen pr. post har været meget langsommelig. Aflæsningen vil fremover følge regnskabsåret.

Bestyrelsen vil fortsat arbejde på at levere bedst mulige vand til bedste pris, og derfor vil vandværket konsolidere sig, så udgifterne til nye el/styretavler, kildepladsbeskyttelse og evt. kalkknuseranlæg, kan finde sted.

Dette understøttes af ny lovgivning, som siger at der ikke må sprøjtes i en borings indvindingsopland. Oplandets størrelse og løsningsmodel, vedrørende kompensation til lodsejeren, fra vandværket, afgøres af Kommunen inden 2022.