

## Tolstrup Vandværk Generalforsamling

Den 4-4-2019 på Sognegården kl. 1930.

### Formandens beretning.

Jeg kan ikke starte som jeg plejer med at sige at vores vandværk har kørt godt. Der har været nogle bump på vejen som har kostet en del penge. Det vil kassereren fortælle mere om.

Jeg vil starte med nogle tal. Vi har i år udpumpet 10115m<sup>3</sup> mod 12395m<sup>3</sup> år 2017. Atter en nedgang som skyldes at Tolstrupgården har nedlagt svinestalden, det har givet et mindre forbrug af vand. Vi udpumper meget konstant 18 m<sup>3</sup> vand i døgnet.

Vores forholdetal, prisen for at udpumpe en m<sup>3</sup> vand til forbrugerne er faldet, men ikke så meget som forventet, da vi skal dele vores udgifter på et mindre antal m<sup>3</sup> vand.

I maj 2018 fik vi udtaget en vandanalyse, som var ok, dog med et lidt forhøjet nitritindhold. Resultatet kan læses på vores hjemmeside. Efter montering af ny pumpe, blev der taget en bakteologisk prøve som var ok.

Vi har i år kun haft en graveforespørgsel fra LER, nemlig Tolstrupvej 51B.

I august 2018 gik der så hul på den gamle ledning på Verners mark syd for vandværket. Det har længe været ventet, og planlagt som udskiftning. Det blev besluttet at skifte ledningen helt ud til Tolstrupvej nr. 50, hvor vi har en stophane. Den nye ledning har en diameter på 63 mm. Samtidig med at der blev gravet op fik vi en ny ledning ind til Tolstrupvej 39 med en målerbrønd ud for gavl på hus. Der blev samtidig nedsat en målerbrønd i skel til have ved Tolstrupvej 37. Det meste af ledningen blev lagt med underboring, således at der ikke skulle graves i haverne. Arbejdet blev udført af Vandteknik og Jacob Post.

I oktober 2018 brød vores borepumpe sammen, den var ca. 30 år gammel, uden at have vist tegn på defekt. Også den har været på vores plan om udskiftning, men brød altså sammen før ventet. Da vi tidligere har indhentet tilbud på en ny pumpe kendte vi jo prisen. Vi troede at den gamle skulle op og en ny nedsættes. Så nemt gik det ikke, ved ophejsning af den gamle pumpe knækkede røret så pumpen faldt ned på bunden af boringen ca. 107 meter nede. Man forsøger forgæves at få den gamle pumpe op, men efter mange timer lykkes det ikke, så vi indkalder til et bestyrelsesmøde, hvor det bliver besluttet at den gamle pumpe bliver stående på bunden. Den nye Grundfospumpe som kommer fra Holland er blevet væk, så vi venter på at få en ny sendt op. Efter nogle dage kommer den ny pumpe som monteres og sættes i gang. Eftergennemskylning af systemet bliver der taget en ikke akkrediteret vandprøve af Vandteknik, denne prøve viste ingen tegn på bakterier, så vi sendte vandet ud til forbrugerne. Under hele arbejdet fik vi leveret vand fra Ny Tolstrup vandværk, men da deres kapacitet er begrænset, havde vi svært ved at holde trykket.

Under arbejdet men pumpen, blev der konstateret unormalt stort forbrug på ledningsnettet i Gammel Tolstrup, vi sendte bud efter lækagesøger Leif Kock som søgte på hele nettet uden at finde noget brud. Vi indstillede eftersøgningen og efter et døgn faldt forbruget til normalt, uden at vi kender årsagen, men kom af med nogle penge. Vandværket foretog flere kontrolmålinger på ledningen uden resultat.

Vandværket har efter reparationen kørt normalt, og vi kan konstatere at vores elforbrug er faldet.

Planer for fremtiden:

Overvågning af vandværk med webkamera, så vi kan følge området omkring vandværket.

Sikring af dør med alarm, således at vandværket lukker ned ved uønsket adgang.

Ringledning mellem Tolstrup Vandværk og Osted Vandværk.

Den 4. april 2019

Poul Heede.