

## Ordinær Generalforsamling

### *Bestyrelsens Beretning:*

Vandværket har i 23 udpumpet 6061 m<sup>3</sup> og strømforbruget har været 4503,75 kWh. Solcellerne har leveret 3754,97 kWh til nettet og vi har fået betaling for 3302,11 kWh (kr. 0,60/kWh). De 452,86 kWh har vi selv brugt indenfor en klokke time.

I starten af 23, besluttede vi at vælge Rambøll som LER2 leverandør og d. 8/2 blev ledningsnettet opmålt, hvilket kan ses på hjemmesiden. Meget enkelt og problemfrit.

Derudover, gik vi fra at være et I/S til et a.m.b.a – en konvertering der via Skat var problemfri. Det virker dog ikke til at det er slået igennem alle steder, men vi har det sort på hvidt fra Skat.

D. 22/3-23 afholdt vi generalforsamling og da der skulle ændres på vedtægterne, blev der også indkaldt til ekstraordinær generalforsamling, afholdt 10/5-23.

I slutningen af maj, fik vores VVS'er endelig has på gangtiden af trykpumperne. Det viste sig at elektrikerer havde tilsluttet den ene trykpumpe forkert, således at den kørte baglæns. Efter at det blev rettet, er gangtiden fuldkommen ens for vores trykpumper.

I Aug. Måned blev vi indkaldt til et formøde (før Vandrådsmødet i Sep.) med Reerslev Vandværk hos HTK. Der blev det understreget, at HTK ikke ønsker at nedlægge/lukke os, men tværtimod ønsker at vi leverer vand til husene øst og vest for Stærkende. Vi afventer HTKs udspil. Det blev bemærket, at vi ikke har nogen back-up forbindelse og at en sådan er ønskelig. Vi har derfor talt med Reerslev Vandværk om et teknisk samarbejde vedrørende en back-up løsning.

Vandrådsmødet i Sep. Måned ændrede ikke ved ovenstående – det blev blot bekræftet.

I Okt. Måned foretog Eurofins en vandprøve og konstaterede at der var bakterier i vandet. Derfor udsendte vi en koge anbefaling. Efterfølgende prøve viste ikke tegn på bakterier, så vores teori er, at der er sket en fejl.

Vi fik i Dec. Mdr. den nye Ejendomsskattebillet (Grundskyld og Dækningsafgift). I forhold til tidligere – hvor vi betalte ca. 2 x kr. 303.75 – skal vi nu betale 2 x kr. 1490,90.

Derudover 'halter' den gamle boring – den bruger for mange timer i forhold til den nye boring på at pumpe vand op i rentvands-beholderne gennem trykfilteret. Bør renoveres i 24.

Venligst

Erik