



## Formandsberetning for 2022

### Vandværk:

I 2022 er det lykkedes os at blive 85% færdig med den store ombygning. Der bliver gravet i Ørslev: Fjernvarme vinder frem, rør findes som vi ikke vidste at de var der, men heldigvis, har vi både Gunner og Nyråd Vvs, der er hurtig til at reparere skaderne. I store træk har entreprenørerne været forsigtige. Der er kommet gang i byggeriet, særlig omkring Næs-åbakken og nu også Lerbjergvej, med forlængelse ned til Frage. Der skal bygges 46 lejligheder. Der startes med 26, og tænker hvis det går som det skal, så fortsætter de. Der har været lidt genstridigheder, med kommunen om hvor vejen skal være og hvem der gør hvad. Det løser sig efterhånden i en god tone. Det er i 2022 bygget 11 nye huse, og flere er på vej. Der er også søgt om tilladelse til at byggemodne grunde, både ved siden af Fiskebækparken, og for enden af Fiskebækparken.

### Drift:

I den daglige drift har der været det sædvanlige med diverse tilsyn ved Vandværket og vores borer. Ledningsreparationer har der været meget få af i 2022. Der har kun været 8 brud, men en del udskylninger, hvilket også ses på Vandværkets spild på 7,3 %, mod 2,6 % sidste år.

### Udpumpet vandmængde:

I år er der udpumpet 354.067 m<sup>3</sup>. Det er 22.569 m<sup>3</sup> mindre end sidste år. Heraf er de 218.098 m<sup>3</sup> leveret til Malteriet. Det er 12.480 m<sup>3</sup> mindre end sidste år. Den resterende del på 135.969 m<sup>3</sup> er leveret til øvrige forbrugere. Det er 12.089 m<sup>3</sup> mindre end sidste år. Svind på ledningsnettet er 7,3 % af den udpumpede mængde.



Der har været en del besparelse på strømmen. Solcellerne har givet 10.234 kWh strøm til Vandværket.

### **Vedligeholdsarbejde:**

Af vedligeholdelse er vi i gang med at lave en ringforbindelse fra Bygårdsvej og til Industriparken, da det er en klar fordel, hvis der skal repareres på den ledning, der går til Malteriet mm.

### **Vandanalyser:**

Der har været 12 udtagninger af det udpumpede vand, samt prøver fra 2 af boringerne. Det er blevet mærkbart bedre, at der ikke har været så stort et forbrug, når vi nu ikke har de nye boringer endnu.

Men der har været udfordringer med de nye boringer og et stof der hedder strontium, og den værdi der har været der, alt er som det skal være i de nye boringer.

Efterfølgerne var alle vandprøverne for de afprøvede stoffer under den fastsatte grænseværdi.

### **Bestyrelsen:**

Der skal lyde en stor tak både til bestyrelsen, til Revi-Vision, og til revisorerne for godt samarbejde, og, som altid, til Gunner, som har bistået i arbejdet med boringer og ombygning.

Formand for Ørslev Vandværk a.m.b.a.  
Jan Enevoldsen