



Formandsberetning for 2018

Vandværk:

Året 2018 er gået med en noget større opgave med at få nok vand ud i så varm en sommer til alle, altså jer som borgere/brugere, Malteriet, Gartneriet og til vores omliggende industri.

Udfordringen bestod også i, at man i foråret erfarede, at taget på rentvands beholderen ikke var bæredygtigt mere. Det var revnet så meget, og med fare for forurening af vores rentvands beholder måtte den lukkes. Det betød, at der ikke var mere end 300 m³ vand i reserve hver dag, hverken mere eller mindre.

Pumperne skulle derfor også overvåges hele tiden.
Som om det ikke var nok, gik boring Øst i stykker.

Drift:

I den daglige drift har der været det sædvanlige med diverse tilsyn ved Vandværket og vores boringer. Der er taget prøver på forskellige boringer for pesticider. Der er ikke fundet nogen pesticidrester i vores vand. Ledningsreparationer har der været en del af. Det kan skyldes det tørre vejr ved, at jorden forskubber sig og synker ved indtørring, eller at ledningerne er så skrøbelige, at de går i stykker.

Udpumpet vandmængde:

I år er der udpumpet 412.287 m³. Det er 34.259 m³ mere end sidste år. Heraf er de 234.756 m³ leveret til Malteriet. Det er 21.124 m³ mere end sidste år.

Den resterende del på 177.531 m³ er leveret til øvrige forbrugere.

I alt har der været en stigning på 13.228 m³.

I forhold til diverse utætheder og den tørre sommer er det et fornuftigt forbrug.

Svind på ledningsnettet er 5,3 % af den udpumpede mængde.

Der har været en del besparelse på strømmen.

Solcellerne har givet 11.696 kw/h strøm til Vandværket.



Investeringer:

Der har ikke været nogen investeringer i 2018. Udgifterne er gået til vedligeholdelse.

Vedligeholdsarbejde:

Der er ved at komme nyt tag på vores beholder.

Der er også gang i at reparere boring Syd, som nok er faldet sammen. Det er brøndboreren i gang med.

Der er udskiftet en boringspumpe på Svalekær, en pumpe som ellers lige er blevet skiftet, så det var på garanti.

Vandanalyser:

Der er taget 6 prøver til analyse af det udpumpede vand, samt 2 prøver fra boringerne. Nogle af prøverne var der for lidt ilt i, om altså er en udfordring, når man skal transportere vandet i rørene. Der er sat noget sug på beluftningen med filtre, og det er blevet efterkontrolleret.

De efterfølgende vandprøver for de afprøvede stoffer var alle under den fastsatte grænseværdi.

Bestyrelsen:

Der skal lyde en stor tak til jer som borgere i Ørslev for jeres opmærksomhed på evt. brud, så det kan repareres i tide.

Der skal også lyde en stor tak til bestyrelsen for godt samarbejde, og også til Gunner for alt dét regnearbejde, han har lavet for Vandværket.

Formand for Ørslev Vandværk a.m.b.a.

Jan Enevoldsen