

Generalforsamling nr. 117 i Ørsted vandværk d.27-2-2019.

Beretning for 2018

Vores UV-anlæg som vi havde købt i slutningen af 2017, blev færdig monteret i slutningen af februar. Vi håber ikke det kommer i brug, men det står nu klar hvis vi skulle få en forurening i form af coliforme bakterier.

I februar blev der også byggemodnet 3 grunde på Højvangsvej i Ørsted. Vand og varme blev gravet ned samtidig. Det første hus er ved at aftage både vand og varme, og nr. 2 hus er på vej. Kort tid efter blev der koblet en ejendom til på Stenaltmarkvej. Her på sommeren gik det så lidt den anden vej. Her blev der koblet et stik fra i Rosengyden. En tilgang på en forbruger så der er nu 859 forbrugere i Ørsted Vandværk.

Ved sidste generalforsamling nævnte jeg at vi skulle have udskiftet vores vandmålere. D.1-5-2018 ansatte vi Leif Nielsen som måler montør. Han fik udskiftet ca. 350 målere inden sommerferien. Resten af målerene bliver udskiftet i år. I forbindelse med udskiftningen af målere har der været en del ventiler og stophaner der ikke har virket, og er derfor også blevet udskiftet.

Ledningsbrud har vi heldigvis ikke haft de store af. Der har dog været et flækket PVC rør i Tørslev, og en utæt muffe på Mosevej. En fredag aften kom der pludselig vand hen af Anne Krabbesvej og vi måtte have hold i en gravemand der hurtigt fik gravet op, og vi kunne konstatere at et T-stykke var tæret over.

Ørsted Vandværks nødforsyning til Voer Vandværk som blev gravet ned i 2017, blev afprøvet her i 2018. Strømp problemer på Voer Vv. gjorde at der ikke kom vand ud af hannerne i Voer. Der blev lukket op for ventilen til Ørsted, og vi lod det køre i et døgn for at prøve det af. Der kom ingen klager til formanden i Voer Vv. pga. nedsat tryk el. lign. og Ørsted Vv. havde ikke problemer med at følge med. Så det må være godkendt.

Tørken sommeren 2018 gav lidt problemer på vandværket. Om aftenen når der blev vandet, fik vi en del alarmer på lav vandstand i tanken, og for høj udpumpet mængde (50m³). Vi lærte dog at tackle problemet ved at pumpe ekstra vand i tanken om eftermiddagen, så der var lidt mere at tage af om aftenen.

Angående boringen i Li. Sjørup: Der blev søgt indvindingstilladelse i efteråret 2017. Kort før jul i 2018 fik vi et udkast til en tilladelse hvor vi kunne komme med bemærkninger til teksten. Det gjorde vi ikke og tilladelsen kom ud i en offentlig klagefrist på 4 uger som udløber her 1-3-2019. Det videre forløb er så, at vi får nogle tilbud hjem, så vi kort sagt kan få noget vand fra Li. Sjørup til Ørsted.

Der er kommet en notits fra Djursland Landboforening på vegne af nabo lodsejere i Li. Sjørup. Lodsejerne er bekymret for restriktioner på deres landbrugsjord pga. drikkevandsboringen. Notitsen har ingen indflydelse på indvindingstilladelsen, men Ørsted Vv. vil selvfølgelig følge lovgivningen om erstatning osv. når den engang er på plads.

Ørsted Vv. har pumpet 122509m³ ud til sine forbrugere. Det er 14395m³ mere end året før. Der er afregnet 119081m³ så det giver et spild på 3428m³ eller knap 3 %. Tak til bestyrelse, kollegaer og revisor for samarbejdet i det forløbende år.