

Året 2019 blev året, hvor vi fik taget den nye rentvandstank i brug. Lidt hurtigere end planlagt. Planen var at koble den stille og roligt ind, sammen med den gamle tank, da det giver det bedste resultat. For at der kan være et forhøjet niveau af Kim-37, i en ny tank, så blander man vandet for at overholde kravene. Men da der pludselig, begyndte at komme en lille forekomst af coliforme bakterier i vandet, i den gamle tank, valgte vi i samråd med Danvatec, at koble fuldt over på den nye tank i løbet af en nat, og sætte UVanlægget på. Anlægget tager både kim 37 og coliforme bakterier, så dermed var vi sikre på, at der kom rent vand ud af hanerne hos forbrugerne igen. Efter vi fik tømt den gamle tank, konstaterede vi, at der trængte regnvand ind i tanken, samt der er en lille utæthed i bunden, som vi nu skal have tætnet så vi igen kan komme op på fuld kapacitet.

Ligeledes blev den nye skylletank også taget i brug, så vi kan have skyllevandet fra filtrene stående og bundfælde i 24 timer, inde det lukkes ud i drænenene. Det er et krav fra kommunen, da man ikke vil have, alt det okker og salte ud i naturen igen. Det er også en god ide, da der er mere i vandet end man sådan lige regner med.

I 2019 kom det også meget op i pressen, mht. pesticider og , hvad der sker i fremtiden. Der har nu nok altid været noget i vandet, man er bare blevet bedre til og måle de forskellige ting i vandet. Det er også fint , men grænseværdierne er efterhånden så lave, at det er meget svært for os vandværker, og overholde de krav.

Vi har/og, får taget de nødvendige prøver og der er ikke konstateret noget.

Vi er fortsat meget udfordret på problemet omkring kalk i vandet. Ved trykfald rives mange trykskaller løse i rørene, og de havner ude hos jer forbrugere. Da Odsherred forsyning skulle lave ny trykledning på Svinningevej, fik de desværre gravet vores 90mm ledning over to gange, hvor vi så, faktisk tømte værket to gange på samme dag. Så højt tryk er der på vandet , nede i byen.

Vi vil prøve og montere et filter i byen, for at se om vi eventuelt, kan opfange nogle af de skaller som river sig løse. Det fjerner ikke kalken, kun de løse skaller fra rørene.

Året har også været noget anderledes end 2018, da der er faldet en del mere regn. Det kan ses på forbruget af vand, da haverne og dyrene ikke har krævet så meget i år.

Vi har i år oppumpet 73541 Kbm

Udpumpet 73859 Kbm

Brugt til filterskyl 1559 Kbm

Faktureret vand 65751 Kbm

Det giver et spild på 7-8 Procent, hvilket vi må sige er rimeligt med de rør vi har.

Ellers er året på værket gået stille og roligt, uden de store udsving.

Lige bortset fra, det blev meget dyrt for værket, at få koblet to nye forbrugere på nede på det gamle Egegården. Omkostningerne til smeden blev voldsomt dyre, da vi ikke kunne finde ledningerne, de skulle kobles på. Så der blev gravet meget og længe for og finde dem.

I 2019 blev KVT og KVD nedlagt (

kommunalt vand Trundholm og Kommunalt vand Dragsholm) nedlagt, og en ny forening blev oprettet under navnet VIO (vandfællesskab i Odsherred)

Det var et ønske fra kommunen da de ønskede en mere enkel form så der ikke var så mange forskellige foreninger at kommunikere med, så nu skal værkerne være enige inden det går videre til kommunen.

Planen på sigt er at man vil prøve at lave nogle fælles aftaler så man måske kan presse prisen på vandprøver, da de efterhånden er ret dyre og vi jo bliver pålagt, at tage flere og flere prøver om året.

Til slut vil jeg informere om at vi er blevet forespurgt fra Kildehusene/Strandhusene vandværk om en mulig sammenlægning ,og vi i bestyrelsen, ser på det efter generalforsamlingen.

