

Sulsted stationsbys vandværk

Formand Jørgen Pedersen Tvedens alle 3 Tlf. 30310924

Kasserer Jørgen Bertelsen Strindbergparken 44 Tlf. 23721638

Beretning for 2020

Der er i 2020 leveret 45.647 m³ ud i vores ledningsnet 44.010 m³ solgt til forbrugerne gennem deres målere, vi har selv leveret 38.216 m³ og modtaget 6.979 m³ fra Hammer bakker vandværk samt 848 m³ fra Ajstrup, tabet er således 2.485 m³ det svarer til ca. 5,44 %. Tabet er måske ikke helt rigtig i år, for vi aflæste målere den 31/12 og året før ca. 14 dage tidligere, der pumpes ca. 1.700 m³ ud på 14 dage. Samtidig skyllede vi de 400 m. ledningen til Ajstrup ren med vand fra os. Vi havde også et underligt brud på ledningen der går til Milbak, Da jeg kaldte vores vandværk op kunne jeg se at vi pumpede ca. 10 m³ mere ud i timen end vi plejer, af en eller anden grund kørte jeg ud til Milbak efter, lige efter måleren på hovedledningen løb vandet udover marken, jeg var bange for at der var et brud. Jeg ringede til Kim fra Nørhalne som kom med det samme, han opdagede at en hane vi fik lavet engang for at kunne finde et brud, var blevet åbnet en smugle, den blev lukket men der var løbet ca. 1.000 m³ ud af den, hvad der er sket ved jeg ikke, men det er en træls måde at bruge vand på.

2020 var et år ud over det sædvanlige, Der blev lagt en vandledning fra Stokbrovej til Sulsted landevej nr. 142, så vi fik koblet Ajstrup østre vandværk sammen med vores vandværk, det var en del af aftalen, for at vi kunne blive lagt sammen den 1/1 2021. Vi fik renoveret vores råvandstank med et låg af en tyk plastik plade og nyt tag på vandværket, så det kan holde i mange år, vi fik malet vandværket udvendigt. Vores pumper der sørger for trykket i ledningerne er også blevet renoveret med nye pumpehjul og kontraventiler. Jeg synes at vi har fået et rigtig flot vandværk. Midt i dette kom der en rapport fra myndighederne om at der var fundet nogle sprøjterester i jorden. Det var en opfølgning af en undersøgelse som tidligere var taget, efter den gamle maskinstation var ophørt for 20 år siden, der var tale om stoffer som der ikke tidligere var målt for. Der var et stof der gav udslag, men det kunne kun lige måles. Men det giver jo stof til eftertanke, for selv om vi får taget de prøver vi skal og for de stoffer der er krævet, viser det hvor svært det kan være for vandværkerne.

Vandprøver der er taget i 2020 har alle overholdt kravene til drikvand.

Vi har i år fået 1 nye forbrugere i 2020 vi har nu 422. den 1/1 2021 kom der så 74 forbrugere mere fra Ajstrup øster vandværk til, så vi i dag har 496 forbrugere, det betyder også at vi nu har 2 vandværker at drive, samtidig kan Ajstrup vandværk være med til at sikre vores forsyning, da det kan give næsten halvdelen af det vand vi bruger til daglig, men kun i kortere tid da der kun må indvindes 10.000 m³ om året,

Sulsted stationsbys vandværk

Formand Jørgen Pedersen Tvedens alle 3 Tlf. 30310924

Kasserer Jørgen Bertelsen Strindbergparken 44 Tlf. 23721638

det sikre også at vi kan få vand fra Hammer bakker via Grindsteds ledninger. Ajstrup vandværk har en indvindings tilladelse på 10.000 m³, det betyder at vi nu har tilladelse på 70.000 m³

I driften af Hammer bakker vandværk har der ikke været de store ting. Det kører som det skal. Vi har forsøgt at hæve vores indvindingstilladelse, men det er en kamp som vi stadig kæmper med, vi har tilladelse til at indvinde 50.000 m³ og ønsker at få ca. 150.000 m³. så vi kan forsyne Vestbjerg derfra, hvis der skulle se noget med deres vandværk, den sætning brugte jeg også sidste år.

I år vil vi se på om vi kan få forbedret Ajstrup vandværk, der er ikke de samme alarmer som vi har, det betyder at når forbrugerne ikke mangler vand og derved ikke ringer, kan jeg ikke se om vandværket kører, det betød at der frøs en boring da den ikke kunne kørt fordi et relæ var gået i stykker.

Den kampene vi havde om giftfri haver vi havde forrige år kom ikke rigtig i gang i 2020 da Corvind 19 jo som bekendt lavede om på vores hverdag. Hvad der sker i år ved jeg ikke endnu, men det er stadig vigtigt at vi passer på vores grundvand. Ellers bliver det svært at få rent drikkevand i fremtiden.