

Formandsberetning for året 2022

Sevel Vand ambu

21. marts 2023 i Sevel Forsamlingsgård.

2022 var året, hvor vi skulle have mærket vores energibesparende investering i bl.a. nye pumper. Denne oplevelse druknede i galoperende strømpriser, da vi oplevede nogle strømpriser, vi aldrig har set før. Da det var allerværst, så vi en besparelse ved at bruge generatoren i de dyreste timer. Vi må så glæde os over, at de nye pumper rent faktisk bruger mindre strøm, så besparelser har vi haft på de dyre kWh. priser. Vi så os derfor nødsaget til at hæve forbrugspriserne her i 2023, så vi kan få pengekassen polstret lidt igen. Nu i skrivende stund er strømpriserne mere normale, men Søgårdvejsprojektet (herom senere) gør, at vi i slutningen af dette år vurderer, om vi må fastholde priserne i 2024.

Holstebro Kommunes overnævnte cykelstiprojekt kom endelig i gang i efteråret. Vi var noget usikre på, hvad det ville medføre for vores hovedledning langs Søgårdvej. Det viste sig, at den var i vejen næsten hele strækningen til Jattrupvej. Som "gæst" i kommunens jord er der ingen pardon, vi måtte bare flytte os. Sådan er reglerne. For at opretholde forsyningen, var vi derfor nødsaget til at lægge et nyt rør fra Kirkebakken, så vi kunne flytte forbrugerne fra det gamle til det nye rør i takt med, at arbejdet skred frem. Vi valgte at benytte en god anledning til at opgradere rørdimensionen til 90 mm, til glæde især for både slagteriet og Hjerl Hede. De økonomiske følger af projektet vil senere fremgå af regnskabet.

Vestforsyning ville benytte samme anledning til at etablere en nødforsyning til Mogenstrup Vandværk. De har dertil ført et nyt rør fra Jattrupvej og østpå. Dette rør overtager vi så vederlagsfrit ud til forsyningsgrænsen. De vil en gang ugentlig aftage ca. 10 m³ for at holde vandet i ledningen friskt. Men det er jo også en sikkerhed for os, da vi hermed bliver i stand til at forsyne to store forbrugere, slagteriet og Hjerl Hede, fra to sider. Projektet gav os en noget forhøjet spildprocent, da det jo var i en periode med hård frost, at ledningerne var blotlagte, og vi derfor måtte lade vandet løbe i bækken.

Vi har i året ikke haft noget brud eller utætheder. Hverken på ledninger eller stophaner. Den utæthed, som vi fik skyld for nedenfor krobakken, viste sig at være fjernvarmevand. Efter mange henvendelser fra forbrugere herom, og forsikring fra varmeværket, om at det ikke var deres vand, gravede vi så op for at få klarhed. Da der så kom varmt vand op i udgravningen, overtog, og betalte Varmeværket herefter det påbegyndte gravearbejde uden kommentarer. Vi er dog endnu ikke begyndt at levere varmt vand.

Der har ingen fejl eller nedbrud været på selve værket eller borerne. Kun almindelig pasning og vedligehold.

Vi må, ud fra overstående, kunne konkludere, at vores anlæg er i god stand.

Der er tilkoblet 1 ny forbruger på Hjerlhedevej 7. Vi er nu i alt 405 forbrugere

Der er i 2022 oppumpet 149.501 m³. Brugt 3991 m³ til filterskylning. Udpumpet 148.510 m³ til ledningsnettet og solgt 135.721 m³ over forbrugsmålere. Det giver et nettab på 8,5%, som er det dobbelte af vores sædvanlige, men skal tilskrives det nødvendige tiltag for at holde de fritliggende ledninger på Søgårdvej frostfrie.

Der har ikke været anmærkninger af nogen art i prøverapporterne fra analyseinstituttet. Vores vand er, som vi er vant til, rent og godt, uden pesticider og pfas.

Ledningsnettets udstrækning er pt: 250 m råvandsledninger fra borerne til værk. 44,75 km forsyningsledninger. 19,84 km Stikledninger. 3 stk. borer. 3 stk. trykforøgere. 68 stk. hovedhaner i området.

Dette var beretningen.