

Formandens beretning for året 2020

Først, og inden jeg går i gang med de tørre tal og fakta om 2020, så vil jeg nævne at baren er åben for høflig selvbetjening. Vi er nu 930 forbrugere som VV har udpumpet 89370 m³ mod 82011 m³ i 2020. Solgt og målt hos forbrugerne, 90648 m³. Mere solgt end leveret ud fra værket er jo lidt spy. Det dyrker jeg lidt senere under nye målere, men kort og godt er der en lille misvisning på målerne som svinger sådan rundt, at det ser ud som vi ikke har ledningstab, men det har vi, kan jeg bedyre! Skylleprocessen har krævet 1435 m³!

Strømforbruget

pr m³ vand er 0,58 KWH mod 0,61 KWH.

Vandkvalitet og tilstrækkelighed:

Kvaliteten af drikkevandet er god, og har ikke givet anledning til bekymringer. Vi følger det nøje, og det kan forbrugerne også gøre via vores hjemmeside.

Boringer:

Vores pumpestrategi, som vi kalder harmonisk indvinding, har nu fungeret i mere end et år, og har fungeret upåklageligt. Vi samkører to pumper, og regulerer ned til nødvendigt flow så indvindingen foregår over 20 timer pr. døgn. De enkelte pumper yder ca. 5,5 m³ i timen mod tidligere mellem 14 og 18 m³. Dette tiltag giver en betydelig mindre sænkning, med mindre risiko for at trække forurening ind i boringen! Det er ingen garanti for noget, men det er det praktisk mulige for at minimere risikoen. Vi kan stadig speede op i de situationer hvor vi skal hjælpe nabovandværkerne, Marrebæk, Idestrup og Marielyst!

Driftsforstyrrelser og Vedligehold på ledningsnettet

Driftsforstyrrelser har der kun været i det omfang, som vi selv har skabt dem i forbindelse med omlægning af diverse ledninger.

Vandspild

På ledningsnettet er tilsyneladende ikke eksisterende, men det er det, blot skjult i måleunøjagtigheder!

For forbrugeren som oplever et vandspild, kan det derimod være en meget dyr oplevelse. Derfor anbefaler vi altid forbrugerne at holde øje med måleren, skriv tallet ned, så man kan se om det ser normalt ud, i forhold til de foregående måneder. Jeg havde sidste år et langt indlæg om netop vandspild, det vil jeg ikke gentage i år, men måske næste år kan det genbruges!

Målere og aflæsninger.

Målere til fjernaflæsning, lad mig kun sige, at vi følger udviklingen. Det sagde jeg sidste år, men så kom den mulighed, som vi har efterspurgt! Målere som vi kan fjernaflæse! Jeg kan direkte se på hvilket tidspunkt af natten jeg har været oppe og trække ud, og hvor mange liter der er medgået til et lille skyl. Ikke nok med det, jeg kan også se hvornår i alle har gjort det samme! Det betyder, at vi kan se om der er læk i de enkelte hjem, så dukker der en rød advarselstrekant op, og vi griber telefonen og advarer forbrugeren! Det kan i dog ikke stole på, vi har ikke døgnbemanding på projektet! Der kommer senere en app, så alle forbrugerne får adgang til egen måler, hvis I ønsker det! Lad mig straks sige, at den gode gamle metode med at se direkte på måleren virker stadig! Men pas på når I aflæser. De nye målere tæller enere, tiere, hundrede af liter, først det fjerde tal angiver 1000 liter eller m³ som vi ynder at regne i! Kort fortalt, aflæser vi til nytår, så læn jer tilbage, og koncentrer jer om at holde øje med egne utætheder! Vi har tidligere mødt en mild kritik af, at vi har for mange penge i kassen, og jeg vil medgive at det også irriterer mig, at vi skal betale negativ rente af indestående på kontoen! Det bliver mindre nu, da vi bruger 2,3 millioner kr. på projektet! Vi glæder os over, at vi kan gennemføre, uden at vi hæver prisen af den grund.

Økonomi.

Det overlader jeg Alf, vores mangeårige revisor udlægger! Jeg vil blot nævne at det ser godt ud!

Samarbejde.

Nabovandværkerne er absolut søde og hjælpsomme, hvis man kan sige søde om et vandværk, som vi også er det, og tilsynet fra kommunen har pæne ord om drift og vedligehold standard!

Personalet:

Erik takkede af, og hjalp Torben i gang på fineste måde! Jeg har bemærket mig overgangen som glidende og problemfri! Tidligere kun opgaver, det samme nu, ingen problemer som ikke kan løses! Steen trækker et stort læs her i forbindelse med målerudskiftningen og implementeringen i henholdsvis Ready som er Kamstrups system og i Fas hos Rambøll! Tak for det og Carsten og Jesper, tak for den store opbakning. Lars Kofoed klarer de grønne arealer, så både plænerne og hækkene ser fine ud, også en stor tak for det!

Bestyrelsen fortjener stor tak for jeres måde at takle opgaven på, altid parat til at træffe en god beslutning i vandværkets tjeneste! Tak for det!