

Formandens beretning for året 2023.

Vi har haft en god og tilfredsstillende vandkvalitet i årets løb og overholder kvalitetskravene til drikkevandet og ingen problemer med PFAS. I årets løb har vi udpumpet 88.148 m³ og fået afregning for 83.498 m³ og dermed et meget beskedent vandspild på 5,28%. På landsplan er spildprocenten 7,8% i gennemsnit. Vi indvinder vand fra 6 boringer og har en indvindings tilladelse på 125.000 m³.

Der har i årets løb været få vandbrud og dermed en beskedent udgift til dette. En af vore store aftagere af vand, er i årets løb gået konkurs. Vi har et stort tilgodehavende i konkurs boet og må forvente et tab i 2024 på lidt mere end overskuddet i 2023.

Havevanding med slange og spreder er ikke tilladt. Ved opfyldning af større have bassiner skal det aftales/godkendes af vandværket.

Årets EL forbrug har været på 76.803 kwh. Vi har en fastpris på kr. 0,31 pr. kwh, som udløber ultimo 2024. Der er indtil videre ikke indgået en ny fastpris aftale, som må forventes at blive betydeligt højere. Vi har en nødstrøms generator.

I forbindelse med IT sikkerhed har vi indgået en løbende opdatering af firewalls og overvågning.

Der har været afholdt 3 bestyrelsesmøder og lidt mail info. Efter Jens Thor er udtrådt af bestyrelse er vor suppleant Michael Larsen indtrådt i bestyrelsen. Vi skal have valgt en ny suppleant til bestyrelsen. Steffen Sørensen har pr. 1.7.2023 overtaget kasserer posten.

Alle vore brandhaner skal nedlægges. Kommunen har kun afsat tkr. 500 til hele kommunen i 2024. Vi håber det bliver betydeligt større fremover, så vi kan få fjernet dem.

Hårdheden i vort vand er et tilbagevendende problem. Vi følger udviklingen på landsplan og jeg har deltaget i et seminar om de forskellige muligheder. Membran filtrering medfører en spildevands mængde på 10-20% og et højt energiforbrug. Pelletmetoden anbefales til vandværker med en års udvinding på 1 mio. m³.

Ultralydsbehandling har ikke en dokumenteret effekt. Ion bytter anlæg vil få natriumindholdet til at stige og anbefales til årsudvinding på mere end 200.000 m³. Vand fra et ionbytter-anlæg bliver til et restprodukt på 3-4% i form af vand med store koncentrationer af calcium, magnesium, natrium og klorid, som skal bortskaffes og ikke må udledes i søen ved vandværket. Vi har tidligere vist interesse for PAS metoden og afventede opsætning og drift på Strib Vandværk, som var godkendt og planlagt. Det er nu blevet stoppet. Efter kontakt til leverandøren Aktor Innovation, har vi fået oplyst, at det ikke bliver til noget grundet for lav interesse for løsningen på landsplan.

Til sidst vil jeg sige tak til bestyrelsen, vore VVS smede og Hjorthøj Vandværk for et godt samarbejde i årets løb.

Arne Nielsen

Formand.