

## Beretning til generalforsamlingen for året 2020.

Året 2020 har været et atypisk år hvor bestyrelsen ikke har kunnet mødes som den plejer, men driften af vandværket har fungeret ved fælles indsats.

Der har været holdt 5 bestyrelsesmøder, generalforsamlingen kunne holdes 5.august 2020.

Vi har holdt møde med Langå Vandværk om eventuel forsyning af 4-5 ejendomme og en nødforbindelse til deres forsynings område. Det er en efterhånden gammel sag som er meget omkostningstung.

Resultatet af mødet blev at sagen indtil videre stilles i bero.

I april var der en bil som tog en tur ind gennem hegnet over pladsen og ud gennem et andet hegn.

Der er udskiftet stophane på Tingstedet og repareret en utæt stikledning på Tjørnevej.

Der har været det årlige eftersyn på filteranlæg og porte.

Driftsleder Claus har været på lovbealet 3 dages Driftskursus og 2 dages Hygiejnekursus.

Jesper og Claus har været på kursus i Web Gis hos Thvilum, det er ledningsregistrering.

Den 3.september var der en kortvarig strømafbrydelse.

Der har ikke været nævneværdige driftsforstyrrelser, bortset fra skyllepumpen som gav alarm på alle tider af døgnet. Skyllepumpen til filterne tabte vandet og måtte spædes, det skyldtes defekt bundventil.

Der har været en fejl på Niveauelektroder på mellem-og efterfilter, fejl på relæer.

Det var ikke holdbart med en ustabil bundventil, så Silhorko blev kontaktet for at skifte bundventil.

Rentvandsbeholder blev tømt for vand for at montøren kunne skifte bundventil.

For at opretholde vandforsyningen koblede vi på Gudme Vandværk.

I november blev der leveret vand til Hesselager Kirkebys Vandværk.

Der er udtaget 4 vandprøver på ledningsnet, som udtages ved forbrugers vandhane på forud bestemte adresser.

På vandværket er der udtaget 1 normal, 1 udvidet vandprøve samt 1 boringskontrol.

Vandprøverne har ikke givet anledning bemærkning og opfylder kravværdierne for godt drikkevand.

Vandet hentes fra 2 boringer som er fri for pesticider og andet skadelige stoffer. De er godt beskyttet.

Svendborg Kommune har godkendt takstblad for 2021, med bemærkning om at hæve overdækningen, så der oparbejdes et større disponibelt beløb for at klare uforudsete udgifter.

Der er oppumpet 45.261 m fra boringerne.

I 2020 er der udpumpet 44.189 m<sup>3</sup> fra vandværket og der er målt 43.991 m<sup>3</sup> ved forbruger måler.

Det giver et tab på 0,5 % som kan henføres til brandvand som Beredskabet ikke kan finde ud af at oplyse.

Efter udskiftningen til Radio måler giver det en mere retvisende måling mellem udpumpet og forbrug.

Bestyrelsen har vedtaget at der indsamles målerdata ved kontrolkørsel. Det registrerer eventuelle utætheder ved forbruger.

Det kan skyldes løbende toilet eller vandhane.

Der holdes øje med natforbruget mellem kl. 2-3, på den måde kan der holdes øje med eventuelt vandbrud på forsyningsnettet

### **Opgaver 2021**

Det er muligt at der skal arbejdes med BNBO (Boringsnære beskyttelsesområder)?

I det kommende år skal vandværket have fornyet indvindingstilladelsen som udløb i 2017.

I god tid inden den gældende tilladelse udløb sendte vi ansøgning afsted til Miljø & Teknik.

Udkast til ny indvindingstilladelse kom til gennemsyn i 2021.

SRO (styring – registrering – overvågning) systemet har passeret udløbsdatoen, og er klar til udskiftning.

Systemet kommer til at ligge på server ved DME (Dansk Miljø Energistyring) hvor tages backup så vi ikke mister data.

Forbruger opkrævningssystem ændres til online og ligger på server ved Rambøll som tager backup

Ledningsregistrering og tinglysninger af ledningsnet.

Kurser for bestyrelsen

Måske et nyt regulativ

På bestyrelsens vegne

Hesselager Vandværk amba

Elo Nellemann