

# St. Havelse Strand Vandværk

Ordinær generalforsamling søndag den 22. august 2021

## Dagsordenens punkt 2. Beretning

### Beretning for 2020

#### 1. Indledning

Efter kommunens lukning af vandværket i august 2018, har St. Havelse Strand Vandværk været igennem en noget turbulent periode med usikkerhed om de fremtidige muligheder og økonomi for værket og dets andelshavere.

Ved den ekstraordinære generalforsamling den 17. november 2019 blev det med stor majoritet endeligt besluttet, at den økonomisk bedste løsning for St. Havelse Vandværk fremover er at købe vand fra nabovandværker samt at nedlægge det gamle vandværk.

#### 2. Køb af vand

Bestyrelsen har efter forhandling med Ølsted Strands Vandværk og Halsnæs Forsyning valgt løsningen med køb af vand hos Halsnæs Forsyning. Der skulle anlægges en ny forsyningsledning til Halsnæs Forsyning (Gydebakken, Ølsted). Med den nye forsyningsledning til Halsnæs Forsyning har St. Havelse Vandværk mulighed for at få vand fra både Ølsted Strand og Halsnæs Forsyning, således at vi har en nødforsyningsmulighed.

#### 3. Etablering af ny forsyningsledning

Der er i løbet af foråret og sommeren 2020 etableret en ny forsyningsledning til Halsnæs Forsyning. Den nye forsyningsledning blev taget i brug den 27. juli 2020. Der har været problemer med trykstød i vandforsyningen. Det svingende vandtryk skal nok findes hos Berendsens vaskeri som er tilsluttet på samme ledning. Der er aftalt med Halsnæs Forsyning, Berendsen og St. Havelse Strand Vandværk, at der bliver monteret en ventil, der skal styre vandstrømning og tryk. Vi forventer, at ventilen er installeret i starten af 2021.

#### 4. Udskiftning af vandmålere

Der blev indhentet tilbud fra de to markedsførende firmaer på målerområdet, Kamstrup og Diehl, og efterfølgende forhandlet med leverandørerne om nødvendigt omfang og pris. Resultatet af forhandlingerne blev, at bestyrelsen valgte Diehl. Målerudskiftningen blev udført i løbet af foråret 2020.

Med de nye målere, der aflæses via radiosignaler, vil vi kunne aflæses flere gange om året således, at vi kan måle, hvor stort vort vandspild er, vi kan sammenholde forbrug med leveret vand (måler i brønd på Gydebakken).

Samtidig med etablering af de nye vandmålere, har vi udført indmåling af alle målerbrønde, ventiler til kvarterafspærringer således at de er registreret ved vej, husnummer og GPS- koordinater.

De nye vandmålere er således taget i brug til aflæsning af vandforbrug i 2020.

## **5. Reparationsarbejde på forsyningsledninger og stikledninger**

Der har i 2020 været 9 utætheder eller brud på ledninger i terræn. De samlede omkostning hertil beløber sig til kr. 229.000

I løbet af 2020 er der foretaget udskiftning af 10 stk. ventiler til et samlet beløb af kr. 166.000

## **6. Forestående aktiviteter**

Renovering af ledningsnet er selskabets største anlægsprojekt, af Dines Jørgensen anslået til i størrelsesorden 33 mio. kr. (eksklusive moms) over en længere årrække.

Ledningsnettet skal således dokumenteres og digitaliseres, dels af hensyn til planlægningen af renoveringen, og dels kræves det, at det samlede ledningsnet skal digitaliseres senest inden medio år 2023, således at det fra centralt hold (LER=ledningsejerregistret) inden for 2 timer kan oplyses, hvor der befinder sig vandledninger og brønde mm i terræn.

Når ledningsnettet er dokumenteret, kan der udarbejdes en renoveringsplan, således at anlægsarbejderne kan prioriteres, planlægges og prissættes.

Sløjfning af det gamle vandværk og borerig.

## **7. PBS og mailadresser**

**PBS:** Tilmeld vandværket til betalingservice. Det sparer alle parter for besvær.

**Mailadresse:** Tilmelding til elektronisk kommunikation: [www.havelsevand.dk/EK](http://www.havelsevand.dk/EK)

Tilmelding til SMS- varsling om driftsforstyrrelser: [www.havelsevand.dk/SMS](http://www.havelsevand.dk/SMS)

St. Havelse den 30. marts 2021

Helge Nielsen Formand for bestyrelsen