

**Bestyrelsens beretning for Kildekrog Vandværk 2022, aflagt ved generalforsamlingen lørdag den 20. maj 2023, kl. 10.**



Vandværksbygning set fra Edenvej



## Beretningen vil fokusere på

- Implementering af ny administration
- Sikkerhed
- Risiko for PFAS
- Drift af vandværket

## Implementering af ny administration

- Planen om ny administration blev præsenteret ved sidste generalforsamling
  - Kasserer funktionen er afskaffet
  - Hornbæk Vandværk står nu for administrationen

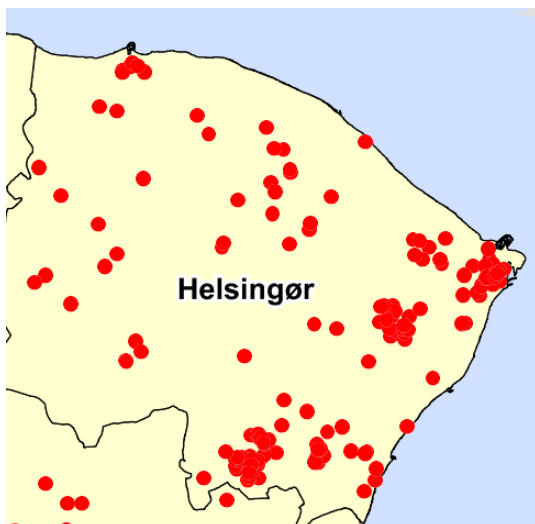
### Proces for ny administration

- Aftale blev indgået med Hornbæk Vandværk
- Implementering af nyt økonomisystem og flytning af eksisterende data
- Implementering af nyt kundesystem og flytning af eksisterende data
  - Måler aflæsning for 2022 og udsendelse af årsafregning via nyt system har fungeret godt
- Etablering af nyt set up for betaling af fakturaer - der skal altid være to til at godkende en betaling
- Ændring af kontaktoplysninger hos
  - Nets
  - SKAT
  - VIRK
  - Bank
  - M.fl.
- Etablering af ny hjemmeside
- Processen var færdig omkring 1. oktober 2022, hvor de nye systemer var i drift
- Tidligere kasserer Kaj hjalp med opgaverne frem til og med 3. kvartal og har modtaget honorar svarende til ¼ år
- Hornbæk Vandværk opkræver først betaling for administrationsarbejdet fra 1. januar 2023
- Bestyrelsen er glade for det nye samarbejde med Hornbæk Vandværk

## Sikkerhed

- Henrik L., Mark, Anders og Henrik F. har besigtiget vandværkets bygning og borer
- Formålet var at vurdere sikkerheden omkring vandværket
- Henrik L. er i gang med at udarbejde en rapport over hvilke ting der skal ses nærmere på og hvilke ting der kan gøres bedre her og nu
- Rapporten vil også vurdere risici i forhold til sandsynlighed for at der kan ske en skade
- Tidligere er der skiftet døre og der er sat tremmer for vinduerne indendørs

## PFAS



- PFAS er en forureningskilde der findes visse steder i grundvandet i Danmark
- Vores vandanalyser er fine og der er ingen tegn på forurening af nogen art hos os
- Vi har i april 2023 deltaget i møde med Helsingør Kommune for at drøfte risikoen omkring PFAS og hvad der skal gøres, hvis et vandværk bliver ramt af PFAS

## Drift

- Ny forretningsorden er udarbejdet. Den beskriver hvordan bestyrelsen arbejder
- Vedtægter (2014) og Regulativ (2004) skal gennemgås for at se om der er behov for ændringer
- Evt. ændringer af Vedtægter skal naturligvis godkendes på en generalforsamling

- Ny beredskabsplan er under udarbejdelse
  - denne skal godkendes af Helsingør Kommune
- Der er udført reparationer på hovedforsyningsledning på Gartnervænget
- Der er ikke etableret nye ledninger i 2022
- Der har igen i år været brud på installationer hos andelshavere
  - En del af disse brud var på udebrugere og de andre var brud på udendørshaner
    - Så husk at lukke for vandet til udendørshaner og til udebrugere inden frosten sætter ind
- Vandværksbestyrer og formand holder månedlige opfølgingsmøder
- Ultimo 2022 havde vi 878 andelshavere
- Der er lavet 30 flytteopgørelser i 2022
- Biodiversitet på vandværksgrunden – vi sår frøblanding på grunden
- Der har været en strømafbrudelse i 2022
  - Der var nødforsyning fra Hornbæk Vandværk i ca. 6 timer

#### Drift – årsforbrug 2022

**Vandspild i perioden 01.01.2022 – 31.12.2022.**

Udpumpet jvf. vandværkets hovedmåler: **39.884 m<sup>3</sup>** (43.161)

Solgt jf. Kamstrup vandmålere: **37.874 m<sup>3</sup>** (43.421)

**Tab i kalenderåret 2022:** 39.884 – 37.874 2.010 m<sup>3</sup> (740) = **5.0 %** (1.7)

- Større tab i 2022 i forhold til 2021
- Skyldes formentlig at vores hovedmåler er skiftet
- Den nye hovedmåler er mere præcis end den gamle
- Ved udskiftning af forbrugernes vandmålere, ville de nye målere også være mere præcise, så tabet ville formentlig blive formindsket

## Drift - vandanalyser

I 2022 er der udtaget følgende vandanalyser:

### **Lovpligtige vandanalyser.**

Analyserapport A parametre (Gartnervænget 5)

Analyserapport A parametre (Ndr. Strandvej 529)

Analyserapport B Parametre (Ndr Strandvej 529)

Boringskontrol DGU 182.390 Boring#1

### **Egenkontrol.**

Analyserapport drift kontrol bilag E afgang vandværk

Analyserapport drift kontrol bilag E afgang vandværk

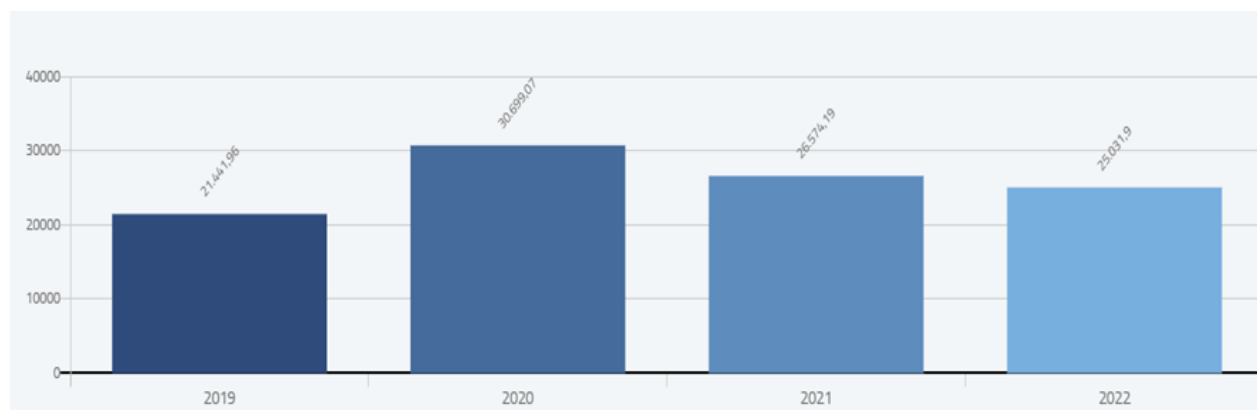
Analyserapport Skyllevand

- *Kontrol for PFAS er udført 2022. OK*

## Drift - elforbrug

Elforbrug 2019 – 2022:

2019  2020  2021  2022  2023



Forbrugt af El. pr. udpumpet m<sup>3</sup> vand:  $\frac{25.031}{39.884} = \underline{\underline{0.62 \text{ KWh/m}^3}} \text{ (0.61)}$

I 2022 har vi betalt 70.328 kr. i el mod 26.242 kr. i 2021

**Tak til**

- Vandværksbestyreren
  - Der har overvåget vandværket på bedste vis
  - Og har løst implementeringen af ny administration på en rigtig god måde
- Bestyrelsen og suppleanten
  - For gode dialoger og beslutninger, og tak for arbejdet omkring ny administration
- Vores andelshavere for god dialog

Venlig hilsen

Jesper Lyngsø-Dahl

Formand for Kildekrog Vandværk