

# HADBJERG VANDVÆRK I/S

Indkaldelse til ordinær generalforsamling i Hadsbjerg Vandværk I/S

Torsdag d. 26 august 2021 kl. 19.30 i Hadsbjerg forsamlingshus

## **Beretning:**

### **Nye tilslutninger og flytninger**

Der er kommet en enkelt ny tilslutning.

### **Corona**

Som følge af Corona pandemien har vi igen i år udsat generalforsamlingen, hvilket ikke er i overensstemmelse med vores vedtægter.

### **Driften i 2020**

Vores vandværk har opretholdt en stabil forsyning, men vi har haft behov for at lukke af for forsyningen i dele af vores ledningsnet. Primært har det været på Glentevej, hvor vi har valgt at renovere på ledningsnettet. Vi blev færdige i området, men projektet var problemfyldt og tog længere tid end vi havde forventet. Ledningsarbejder er forventeligt altid en gene for forbrugerne, men dette projekt oversteg hvad vi kan acceptere i fremtiden. Vi forventer at vi skal tilbage til Glentevej og forestå yderligere reparationsarbejder, da en lille del af vejen er i gang med at sætte sig som følge af vores arbejde – det burde ikke påvirke forsyningen i området.

Foruden dette arbejde har vi også haft et enkelt brud i 2020 som påvirkede forsyningen i et område på Kærsmіндеvej.

### **Forbrug**

I 2020 udpumpede vi 81.193 m<sup>3</sup> ud til vores forbrugere. Herved kan vi se en svag stigning i forbruget i forhold til 2019 – vi ligger igen på "normalt" forbrug ift. 2016 og 2017 – 2018 hvor der var tørke og forbruget var særlig højt i dette år.

Fra forbrugerne er der indberettet i alt 74.011 m<sup>3</sup>.

Dvs. differencen er 7.182 m<sup>3</sup> vand der står opgivet som spild. Vi har dog en formodning om at der kan være tale om en målefejl på vores hoved måler på vandværket.

## **Vandkvalitet**

Hele året har vores vandkvalitet været fin, uden overskridelser på nogle parameter i vores analyseprogram. Det til trods for at vi kigger ind i en fremtid med stadigt voksende analyseprogram.

Sidste år kunne jeg berette at hver 4. boring i Danmark var forurenede med sporbart indhold af pesticidrester. Begrundelsen for dette var at vandværkernes analyseprogram var blevet udvidet med flere parameter som der skulle måles for, navnlig er de parameter:

- Chlorthalonilamid sulfonsyre R417888
- N,N-Dimethylsulfamid (DMS)
- Desphenyl chloridazon
- Methyl-desphenyl-chloridazon

I dag kan jeg fortælle at hver 3. boring i Danmark nu er forurenede med sporbart indhold af pesticid rester. Samtidig er vandværkernes fremtidige analyseprogram udvidet yderligere med 5 parameter mere – hhv.:

- (2,6-Dimethylphenylcarbamoyle)-methansulfonsyre
- [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre
- t-sulfinyleddikesyre (Acetochlor)
- Monuron
- TFMP

Konsekvensen for de nyeste parametre ved vi ikke, men vi har medtaget dem i vores fremtidige analyseprogram sådan vi får undersøgt om hvorvidt vi har overskridelser på dem.

## **Vandforsyningsplanen 2020-2030.**

Favrskov kommunes vandforsyningsplan er godkendt, og et uddrag fra den er:

[...] I Vandforsyningsplan 2020-30 er den nuværende og den langsigtede vandforsyningsikkerhed for Favrskov Kommune beskrevet. Favrskov Kommune vil arbejde hen imod en robust og fremtidssikret vandforsyningsstruktur og –sikkerhed både lokalt og på tværs af kommunen. Det er Favrskov Kommunes ønske, at der bygges videre på samarbejdet mellem vandværkerne og kommunen, og vandværkerne imellem. [...]

For at imødekomme ønsket om at sikre en robust og fremtidssikret forsyning er vi påbegyndt vores arbejde med den nye vandforsyningsplan. Her har vores fokusområder

været at få lavet en ny tilstandsrapport over vandværket, og at få etableret en nødforbindelse.

Vedr. tilstandsrapporten, så er den lavet og lagt på vores hjemmeside. Ud fra denne er vi gået i gang med at analysere vores tekniske udstyr på vandværket.

Vedr. en nødforbindelse, så kan denne etableres på flere måde. Vi kigger i to spor, hhv. at lave vandværket om sådan vi kan agere nødforbindelse selv. Alternativt ser vi på hvad der skal til for at lave en nødforbindelse til Hadsten vandværk (nøglevandværk i vores område).

Intet er afgjort endnu, da vi stadigvæk er i gang med undersøgelser. Men vi kan allerede se at vi skal have et nyt trykfilter, da det gamle er på vej til at blive kasseret via vores akkrediterede inspektion af trykbærende udstyr på vandværket.

### **Tankinspektion**

Vores rentvandstank er blevet inspiceret, og den ser rigtig fin ud. Den blev støvsuget i bunden, det var ikke nødvendigt at lave andet på den.

### **Vandsamarbejde**

Vandsamarbejdet er nu effektueret. Herved har vandværkerne i Favrskov kommune fået en forening som skal være med til at varetage grundvandsbeskyttelse i Favrskov. Vi har lavet den første indbetaling til samarbejdet.

### **Takstblad**

Vores takstblad for 2021 er godkendt, og ligger på hjemmesiden.

### **Økonomi**

Vandværkets økonomi ser god ud. Mere om dette kommer fra vores kasserer i det næste

### **Fremtiden**

2021 kommer igen ikke til at gå stille for sig. Vi skal videre med vores arbejde vedr. vandforsyningsplanen 2020-2030. Yderligere skal vi gerne i gang med at renovere mere på vores ledningsnet igen. Vi har endnu ikke en endelig plan om hvor det skal være.

## **TIL SLUT**

Jeg vil gerne takke de andre bestyrelsesmedlemmer for et rigtig godt samarbejde. Med den nuværende Corona pandemi, og andet, har I været virkelig løsningsorienteret og aktive i dette bestyrelsesarbejde som vi sammen forestår for Hadbjerg vandværk. Yderligere vil jeg gerne takke vores smed, Mogens, for en stabil-, servicemindet- og generelt god indsats.