



## Referat fra generalforsamling den 20. april 2022 kl. 19

Støvring Vandværk a.m.b.a. afholdt ordinær generalforsamling onsdag den 20. april 2022 kl. 19 i Business Park Nord med følgende dagsorden iht. vedtægterne:

1. Valg af dirigent
2. Beretning om det forløbne år
3. Det reviderede regnskab fremlægges til godkendelse
4. Budget 2022
5. Indkomne forslag (ingen)
6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen  
På valg er: Hans Jørgen Schmidt og Kaj Kragelund  
Begge modtager genvalg
7. Valg af revisionsfirma
8. Eventuelt

### Bilag til dagsordenens punkt 3

Årsrapport 2021 blev omdelt til alle deltagere.

Formand Hans Jørgen Schmidt bød velkommen til generalforsamlingen til de 15 personer der var mødt, heraf 13 stemmeberettigede.

**Ad 1:** Formanden foreslog Kurt Rasmussen som dirigent, der kom ingen andre forslag, så Kurt Rasmussen blev valgt. Kurt redegjorde for, at generalforsamlingen var varslet iht. vedtægterne og var beslutningsdygtig.

**Ad 2:** Bestyrelsens beretning blev fremlagt af formand Hans Jørgen Schmidt med billeder fra årets gang. Hans Jørgen Schmidt oplyste, at vi i 2021 rundede 3.798 andelshavere hvilket er en stigning på 2-3 % som hovedsageligt kommer fra de nye udstykninger på Kronhjorten, Rådyret og Høje Støvring, samt nyopførte rækkehuse og lejligheder på hhv. Hobrovej og Jernbanegade.

Vandværket har i 2021 oppumpet 502.000 m<sup>3</sup> og solgt 473.000 m<sup>3</sup> vand, svarende til et vandspild på ca. 6 %. 2021 var måske knapt så varmt et år som 2020, så på trods af væksten i andelshavere, sluttede vandforbruget kun lidt højere end i 2020.

Støvring Vandværk fik i 2020 en midlertidig 3 årig dispensation til at overskride grænseværdien for aggressivt CO<sub>2</sub> op til 4 mg/l. Aggressivt CO<sub>2</sub> er ikke sundhedsskadeligt, men kan forårsage øget korrosion i jernrør. Kilden til den aggressive CO<sub>2</sub> er primært den nye boring i Hæsum Mose, men råvandet fra kildeplads Hæsumvej 94a bidrager også hertil. Det kan blive nødvendigt med yderligere neutralisering i trykfiltrerne på vandværket.

I vandet fra vandværket på Ledvogtervej er der konstateret forekomst af stoffet PFOS (Perfluoroktansulfonsyre). Der er ikke konstateret overskridelser af grænseværdien, men alene påvisningen af PFOS har vakt interesse, og Formand Hans Jørgen har både talt med TV2 Nord og P4 Nordjylland om forekomsten af stoffet. Vandværket har i samråd med Rebild Kommune øget antallet af analyser for stoffet for at se, om koncentrationen er stabil eller i udvikling.

Der har været flere større anlægsprojekter i løbet af 2021, herunder første del af etape 3 på Høje Støvring, flere rækkehuse på Kronhjørten samt udbygning ledningsnettet i erhvervsområdet Porsborgparken.

I 2021 er det lykket at få indvindingstilladelserne til Hæsumvej 94a og Buderupholm fornyet, således at vi nu har 30-årige tilladelser på begge kildepladser. Indvindingen på Buderupholm kildepladsen er skruet lidt ned og kildepladsen fungerer fremover som et nødforsyningsværk. I Hæsum Mose blev indvindingen startet op i marts 2021. Fra andet halvår 2021 har Hæsum Mose kildepladsen leveret 620 m<sup>3</sup>/døgn hvilket svarer til indvindingstilladelsen på 230.000 m<sup>3</sup>/år. Samtidig monitoreres løbende for eventuelle påvirkninger af natur og vandløb omkring Hæsum Mose. Summen af alle indvindingstilladelser ligger nu på 723.000 m<sup>3</sup>/år.

Vandværkets produktionskapacitet er ikke fulgt med den øgede indvindingstilladelse. Vandværket mangler behandlingskapacitet, og planen har gennem de seneste år været at indsætte endnu et trykfilter på Vandværket på Ledvogtervej når indvindingstilladelsen for dette værk blev fornyet. Dette er desværre ikke sket endnu, da både Rebild Kommune og især Aalborg Kommune gør indsigelser imod denne. Der er fortsat positiv dialog herom og der er iværksat undersøgelser af den eventuelle påvirkning af natur og vandløb herfra. Alternativt kan der indsættes et ekstra filter på vandværket på Hjedsbækvej, men det forudsætter nedgravning af en ekstra bundfældningstank. Dette er medtaget i investeringsplanen for i år.

I 2021 blev tagpappet på vandværket Hjedsbækvej fornyet, hvilket var hårdt tiltrængt. Adgangen til de to vandtanke er i samme forbindelse blevet forbedret for at lette arbejdet i forbindelse med tankinspektioner mv. Ligeledes blev ledninger og stophaner renoveret på Hasselvej i 2021, hvor Varmeværket også skulle lægge nye ledninger ned. Herudover er der bl.a. udskiftet hovedstophaner på Søndervang (Grangårdsvej) samt på Viborgvej over mod gangstien Grangårdsvej/Møllebakken. Desuden har Rebild Kommune ladet en række brandhaner fjerne til gavn for vandkvaliteten.

Vandsamarbejdet i Rebild Kommune blev etableret i 2019. Støvring Vandværk fik påbud fra Rebild Kommune om deltagelse. Vandsamarbejdet skal hjælpe de enkelte medlemsværker med beskyttelse af de boringsnære områder (BNBO). Beskyttelsen er rettet mod erhvervsmæssig brug af pesticider samt nitrat. Støvring Vandværk har for indvindingsåret 2021 betalt 1,30 kr. per oppumpet m<sup>3</sup> vand til vandsamarbejdet. Med NIRAS som rådgiver står vandsamarbejdet for indgåelse af aftaler om dyrkningsrestriktioner med diverse lodsejere i de boringsnære områder samt udbetaling af erstatning til de berørte landmænd. Landmænd bliver fuldt ud kompenseret for eventuel værdnedgang på deres jord. Af Støvring Vandværks boringer er der indtil videre arbejde i gang med dyrkningsdeklarationer for BNBO'et ved Buderupholm kildeplads. Louise sidder med i Vandsamarbejdets bestyrelse.

I 2020 udsendte Rebild Kommune spørgeskemaer til alle almene vandværker i Rebild Kommune. På baggrund af de indsendte svar samt tilgængelig viden om de enkelte vandværker vedr. vandkvalitet m.m. har Rebild Kommune udarbejdet et tillæg til vandforsyningsplanen omkring gruppering og kategorisering af de almene vandværker. Støvring Vandværk ligger i gruppe Nord sammen med bl.a. Guldbæk Vandværk og Øster Hornum Vandværk. Det forventes, at vandværkerne inden for de fire grupper indleder samarbejde

omkring forsyningssikkerhed. Der er aftalt et indledende møde med Øster Hornum og Guldbæk vandværker i april vedrørende forbindelsesledninger til brug for nødforsyning. Støvring Vandværk har allerede etableret forsyningsledning helt ud til Storhøjvej i forbindelse med nedgravningen af råvandsledningen fra Hæsum Mose.

Rebild Kommune har også foretaget en vurdering af vandværkernes kildepladser blandt andet ud fra parametrene "Trusselsniveau" og "Vigtighed i forsyningsstrukturen". Støvring Vandværk er vurderet til at være et primært vandværk, som skal være med til at sikre den fremtidige forsyning i gruppe Nord. Hele øvelsen skal ses som et forarbejde til en ny Vandforsyningsplan for Rebild Kommune 2023-2032.

Bestyrelsen har i løbet af 2021 på den administrative front bl.a. arbejdet med følgende:

- Overordnet planlægning i forhold til Formål, Fokusområder og Målsætninger
- Forsyning | FOF, Softværket, bogførings- og forbrugerstyringsystem, nyt system som blev taget i brug i starten af 2021
- Elektronisk fakturagodkendelse (eForsyning) samt transaktionsgodkendelse i Jutlander
- LER – indmåling af stophaner, registrering af graveskader, lækager, trykzoner mv.
- Tinglysning af ledninger: Fra Hæsum Mose kildeplads, Klepholmvej/øst for banen mv.
- Indkøbsaftaler/kontrakter: Standard udbudsbreve; Telefoni, dataforbindelser
- Sikkerhed: Nyt låsesystem, nye netværksroutere, firewalls mv.
- Energibesparelser: Trykregulering, nøgletal, er startet med Ledvogtervej
- Bæredygtighed: Vandmålere på byggevand fra 1/1 2022

Vandværket har bl.a. følgende planer for 2022:

- Øge IT-sikkerhed ved at etablere fiberforbindelser til værker og kildepladser samt udføre et cybersikkerhedscheck
- Ledningsrenovering på Søndervang
- Fornyelse af indvindingstilladelse, Ledvogtervej
- Supplerende bundfældningstank på Hjedsbækvej
- Ekstra trykfilter på enten Ledvogtervej eller Hjedsbækvej
- Kvalitetssikringsystem Tethys
- Fokus på energibesparelser (el)
- Udbygning af ledningsnet:
  - Industri – Porsborgparken, "Industri Syd"
  - Boliger – Høje Støvring III, Ræven, Ilderen, Skovmåren, Centergrunden mv.

Der blev spurgt til om man ved hvor PFOS fundet på Ledvogtervej stammer fra?

Det er muligt, at det stammer fra tidligere brandslukningsøvelser ved Falck, men det er ikke sikkert og forureningen kan også stamme fra andre kilder såsom gamle lossepladser m.v.

**Beretningen blev godkendt.**

### Ad 3: Bestyrelsesmedlem Kurt Rasmussen gennemgik årsrapport 2021

Årsrapport fra Redmark udviser et driftsresultat på	1.114.429 kr.
Afskrivninger	1.600.924 kr.
Andre driftsindtægter	16 kr.
Finansielle poster	14.251 kr.
Skat af årets resultat	0 kr.
<b>Årets resultat</b>	<b>500.730 kr.</b>

Vandværkets egenkapital er regnskabsmæssigt opgjort til kr. 49.983.775 heraf likvidbeholdning på kr. 801.713.

Det er sidste år, at Støvring Vandværk er skattepligtig, da vandværket ikke længere er underlagt Vandsektorlovens økonomiske regulering og skattepligt.

Hele årsrapporten kan hentes på vandværkets hjemmeside på [www.stoevringvandvaerk.dk](http://www.stoevringvandvaerk.dk).

**Regnskabet blev godkendt.**

### Ad 4: Formand Hans Jørgen fremlagde budget for 2022.

Budget (beløb i 1.000 kr.):

Indtægter drift	4.476
Vandsamarbejde	721
Direkte omkostninger	- 1.687
Vandsamarbejde	- 721
Kapacitetsomkostninger	- 1.836
Finansiering	- 60
Selskabsskat	0
<b>Resultat</b>	<b>893</b>
Nyanlæg	- 2.100
Tilslutningsafgifter	1.300
<b>Likviditet ultimo 2021 anslået</b>	<b>93</b>

**Budgettet blev godkendt.**

**Ad 5:** Der var ingen indkomne forslag.

**Ad 6:** Valg af bestyrelsesmedlemmer og suppleanter til bestyrelsen.

På valg var Hans Jørgen Schmidt og Kaj Kragelund – begge opstillede til genvalg. Ingen modkandidater blev foreslået. Hans Jørgen Schmidt og Kaj Kragelund blev genvalgt til bestyrelsen.

Suppleanterne Peter Nordahn og Morten Thougard Nielsen var på valg og var villig til genvalg. Der var ingen modkandidater, så Peter Nordahn blev genvalgt som 1. suppleant og Morten Thougard Nielsen blev genvalgt som 2. suppleant.

**Ad 7:** Valg af revisionsfirma.

**Ad 7:** Valg af revisionsfirma.

**Genvalg af Redmark.**

**Ad 8:** Eventuelt

Kaj Buus fra Støvring VVS roste vandværkets ledningsregistrering i Thvilum. Ved tilslutning af forbruger på Hæsumvej lå forsyningsledningen præcis 6,5 meter fra vejkant som angivet i Thvilum og var derfor nem at finde.

Driftsingeniør Louise Appel Bjergbæk gjorde opmærksom på, at alle forbrugere nu kan tilmelde sig forbrugsalarmer via eForsyning. Det kræver blot en mailadresse. Herefter får man besked, hvis ens vandforbrug den seneste uge har overskredet det forventede forbrug med mere end 100 %.

Dirigenten afsluttede generalforsamlingen med en tak til de fremmødte.

Formanden rettede en tak til dirigenten for en god og sikker ledelse af generalforsamlingen og til de fremmødte for en god indsats på generalforsamlingen.

Støvring, den 27. april 2022.

Dirigent



Kurt Rasmussen