



## Referat fra generalforsamling den 27. april 2023 kl. 19

Støvring Vandværk a.m.b.a. afholdt ordinær generalforsamling torsdag den 27. april 2023 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 for 2023 fremlægges til godkendelse
5. Indkomne forslag (ingen)
6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen  
På valg er: Jan Rytter, Kurt Rasmussen og Sine Winther Skriver  
Alle modtager genvalg
7. Valg af revisionsfirma
8. Eventuelt

### Bilag til dagsordenens punkt 3

Årsrapport 2022 blev omdelt til alle deltagere.

Formand Hans Jørgen Schmidt bød velkommen til generalforsamlingen til de 20 personer der var mødt, heraf 18 stemmeberettigede.

**Ad 1:** Formanden foreslog Kaj Kragelund som dirigent, der kom ingen andre forslag, så Kaj Kragelund blev valgt. Kaj 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 2022 rundede 3.838 andelshavere hvilket er en stigning på godt 1 % som hovedsageligt kommer fra de nye udstykninger på Høje Støvring samt industriområderne Neptunvej og Porsborgparken.

Vandværket har i 2022 oppumpet 474.000 m<sup>3</sup> og solgt 437.000 m<sup>3</sup> vand, svarende til et vandspild på ca. 8 %. 2022 var et spare-år hvor mange sparede på især varme og strøm, og når der fx spares på det varme vand, så bliver der ligeledes brugt mindre drikkevand. Så på trods af en lille vækst i andelshavere, sluttede vandforbruget ca. 6 % lavere end i 2021. For at reducere vandspildet er der i 2022 indført byggevandsmålere og gennemført diverse reoveringer af ledningsnettet, men der er stadig behov for løbende reovering af ledningsnettet.

Støvring Vandværk fik i 2020 en 3-årig dispensation fra Rebild Kommune til at overskride grænseværdien for aggressivt CO<sub>2</sub> på op til 4 mg/L. Kilden til den aggressive CO<sub>2</sub> er primært boringen i Hæsum Mose, men råvandet fra kildepladsen Hæsumvej 94a bidrager også hertil. For at afhjælpe problemet blev der i 2022 lagt et lag Magno-Dol ind i toppen af trykfiltrerne for at neutralisere den aggressive CO<sub>2</sub>, og det ser ud til at virke efter hensigten.

Vandværket på Ledvogtervej blev lukket ned den 1. juli 2022 efter fund af PFAS over grænseværdien. Nye analyser blev modtaget den 6. juli, og her var indholdet af PFAS også over grænseværdien. Siden juli 2022 er vandet fra opsamlingsbrøndene på Ledvogtervej analyseret for indhold af PFAS hver anden måned. PFAS koncentrationen er stadig over grænseværdien i den ene målebrønd. Vandværket følger udviklingen og vil i løbet af 2023 tage endelig stilling til kildepladsens fremtid. Der er informeret om PFAS situationen med den deraf afledte nedlukning af vandværket på Ledvogtervej på hjemmesiden. Der er stor opmærksomhed om PFAS i medierne og også hos forbrugerne. Støvring Vandværk har ikke fundet PFAS på andre kildepladser end Ledvogtervej.

Nitrat i drikkevand er også et fokusområde for Støvring Vandværk. Indtil 2011 var indholdet af nitrat i drikkevandet fra værket på Hjedsbækvej lige under grænseværdien på 50 mg/l. Med ibrugtagningen af kildepladsen på Hæsumvej 94a i 2011 blev koncentrationen halveret, og med ibrugtagningen af kildepladsen i Hæsum Mose i 2021 er koncentrationen nu ca. 10 mg/l. Kilden til nitrat i drikkevandet fra Hjedsbækvej er råvandet fra kildepladsen på Buderupholmvej. Indvindingen fra kildepladsen i Buderupholm er reduceret i takt med at de nye kildepladser er taget i brug. Kildepladsen i Buderupholm er i dag nedklassificeret til at være nødforsyningsværk med kun to ud af tre aktive borer. Nitratkoncentrationen i vandet fra Ledvogter ligger på lige under halvdelen af grænseværdien, mens vandet fra Sørup Vandværk ikke indeholder nitrat overhovedet.

Der har i 2022 været flere større anlægsprojekter. Høje Støvring, etape 3 blev færdigetableret og der mangler nu blot et enkelt område op mod Hobrovej. I Støvring Ådale er Ilderen færdigetableret og Ræven blev påbegyndt. I Sørup er der lavet en ny udstykning på Råbjergvej og ledningen på Ingerdalsvej er forlænget til yderligere tre husstande. Der er ligeledes etableret en ledning ud ad Fløevej efter flere års tilløb.

Indvindingstilladelserne er ikke ændret i 2022. Siden nedlukning af Ledvogtervej i juli 2022 har vandværket manglet vand svarende til en årlig udpumpning på 90.000 m<sup>3</sup>. Den manglende vandmængde udpumpes primært fra vandværket på Hjedsbækvej, hvor behandlingsskapaciteten er under pres. Da råvandet fra Buderupholm ikke er behandlingsskrævende er der i perioder pumpet lidt mere vand derfra for at kunne følge med forbruget. Den manglende behandlingsskapacitet er blevet tydelig efter nedlukning af Ledvogtervej. Vandværket har derfor igangsat en trinvis udbygningsplan på Hjedsbækvej med flere bundfældningstanke samt forberedelse til yderligere tre trykfiltre, hvoraf det første indsættes i 2023. Herudover samles distributionspumperne og udpumpningskapaciteten udvides i 2023 med én pumpe og der skabes plads til flere.

I 2022 var det helt store renoveringsprojekt Søndervang. Efter flere konstaterede brud og reparationer blev behovet for renovering af stikledninger tydeligt. I 2021 blev hovedstophanerne ind mod Søndervang renoveret. Herefter blev der i juni 2022 etableret nye hovedstophaner på nedre Søndervang ud for stikvejene for at kunne lukke for vandet i mindre sektioner. I september begyndte arbejdet med renovering af stikledninger. Mange stikstophaner kunne ikke umiddelbart lokaliseres på trods af at flere forskellige teknikker blev taget i brug. På øvre Søndervang blev den bedste metode testet af, nemlig at føre et kamera ind i hovedledningen for på den måde at måle sig frem til hver enkelt stikledning. Den store udfordring på Søndervang var, at ledningerne lå dybt nede i jorden, ofte under 2 meter. Det gjorde behovet for gravekasser og afstivninger ekstra stort. Alle stikledninger og stikstophaner blev udskiftet, og det hele blev løbende målt ind med GPS.



Der var flere brud og mindre lækager i 2022, herunder et større brud på stikledning til Bavnebakken 101 (lægehus) den 29/8-22 med lukning af vand til flere husstande samt lægehus og Bavnebakkeskolen. Dette resulterede i en mindre artikel i lokalavisen efter interview af formanden. Igen i 2022 blev der fjernet en del brandstandere i samarbejde med Rebild Kommune til gavn for vandkvaliteten.

Vandsamarbejdet i Rebild Kommune blev etableret i 2019. Vandsamarbejdet skal hjælpe de enkelte medlemsværker med beskyttelse af de boringsnære områder (BNBO). Beskyttelsen er rettet mod erhvervs-mæssig brug af pesticider samt nogle steder også nitrat. Støvring Vandværk har for indvindingsåret 2022 afleveret 1,30 kr. per oppumpet m<sup>3</sup> vand til Vandsamarbejdet, som står for indgåelse af kompensations- og dyrkningsaftaler med diverse lodsejere i de boringsnære områder. Vandsamarbejdet har i samarbejde med NIRAS som rådgiver i 2022 udarbejdet en række dyrkningsdeklarationer for de berørte borer – også for de fleste af Støvring Vandværks borer. Arbejdet forventes afsluttet i 2023 på nær for kildeplads Hæsum Mose, hvor BNBO'et ikke er endeligt beregnet af staten. Louise sidder med i Vandsamarbejdets bestyrelse.

Der lægges fra Rebild kommunes side op til en højere grad af samarbejde mellem vandværker i de fire såkaldte "samarbejdsgrupper". Støvring Vandværk indgår i Samarbejdsgruppe Nord sammen med syv øvrige vandværker, herunder Guldbæk og Tranten Vandværk. Initiativet blev startet op i 2021, men det første møde blev først afholdt i 2023. Vandrådet i Rebild Kommune samt vandsamarbejdet håber på at kunne få indflydelse på den vandforsyningsplan som kommunen har under udarbejdelse og som forventes færdig ultimo 2024.

Bestyrelsen har i løbet af 2022 på den administrative front bl.a. arbejdet med følgende:

- Ny hjemmeside (Softværket)
- Beredskabsplan
- Nye kontrolprogrammer for 2023 og frem (vandanalyser)
- Cybersikkerhedscheck
- Etablering af fiberforbindelser til alle kildepladser og vandværker
- Etablering af de første sektionmålebrønde
- Ekstra indsats for at identificere vandspild/utætheder i forbrugernes installationer
- Første år med byggevandsmålere
- Udestående tinglysninger
- LER – fortsat indmåling af stophaner

Vandværket har bl.a. følgende planer for 2023:

- Renovering i Buderupholm, samgravning med Støvring Kraftvarmeværk hvor muligt
- Ekstra antenne til indhentning af måler aflæsninger i Buderupholm-området
- Afklaring af fremtid for vandværket på Ledvogtervej
- Renovering af vandværket på Hjedsbækvej
- Kommunalt tilsyn på alle værker og kildepladser
- Ekstra trykfilter på Hjedsbækvej
- Kvalitetssikringssystem Tethys
- Fokus på energibesparelser (el / tryk)

- Opdeling af ledningsnettet i zoner for bedre lækagesporing
- Udbygning af ledningsnet:
  - Industri: "Industri Syd" (Nibevej), "Industri Nord" (Nørlems tidligere ejendom)
  - Boliger: Høje Støvring III fortsat, Haren, Centergrunden, Bundgaardsminde-udstyknngen

Stor tak til Louise, bestyrelsen, Støvring VVS, Arne Thorhauge, Michael Wulff, X Automation samt øvrige samarbejdspartnere for et godt samarbejde i det forgangne år.

**Beretningen blev godkendt.**

### Ad 3: Louise Bjergbæk gennemgik årsrapport 2022

Da Støvring Vandværk er udtrådt af Vandsektorlovens regulering samt skattepligt er der anvendt en anden regnskabspraksis end de tidligere år. Den primære forskel er at vandværkets egenkapital er ført ind under akkumuleret over/underdækning. Vandværket er som altid underlagt hvile-i-sig-selv princippet.

Årsrapport fra Redmark udviser et driftsresultat på	1.698.240 kr.
Afskrivninger	-1.675.921 kr.
Øvrige finansielle omkostninger	-22.319 kr.
Skat af årets resultat	0 kr.
<u>Årets resultat</u>	<u>0 kr.</u>

Vandværkets akkumulerede overdækning er regnskabsmæssigt opgjort til kr. 47.705.471 heraf likvidbeholdning på kr. 576.414.

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

Der blev spurgt til hvad vandværket gør for at nedbringe udgifterne til el?

Vandværket undersøgte markedet i 2022, men fandt ikke en bedre el-aftale på det tidspunkt, men vi vil løbende undersøge muligheden for bedre el-aftaler. Herudover fortalte bestyrelsesmedlem Kaj Kragelund, at vandværket er ved at se på mulighederne for at supplere elforsyningen med egne solceller.

Der blev spurgt til hvorfor lønudgifterne er lavere i 2022 end i 2021?

Det skyldes at der i 2021 var nogle måneder med overlap i forbindelse med ansættelse af Louise.

**Regnskabet blev godkendt.**

### Ad 4: Formand Hans Jørgen fremlagde budget for 2023.

Budget (beløb i 1.000 kr.):

Indtægter drift (inkl. andre indtægter/udgifter)	4.461
Vandsamarbejde	667
Produktionsomkostninger (inkl. el)	- 870
Distributionsomkostninger	-711
Administrationsomkostninger	-1.869
Andre indtægter/udgifter og finansielle poster	33



Nyanlæg (inkl. udgift til vandsamarbejde)	- 4.830
Tilslutningsafgifter	3.330
<b>Likviditet ultimo 2023 anslået</b>	<b><u>211</u></b>

**Budgettet blev godkendt.**

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

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

På valg var Jan Rytter, Kurt Rasmussen og Sine Winther Skriver – alle tre opstillede til genvalg. Ingen modkandidater blev foreslået. Jan Rytter, Kurt Rasmussen og Sine Winther Skriver blev genvalgt til bestyrelsen. Suppleanterne Peter Nordahn og Morten Thougard Nielsen var på valg og Peter Nordahn var villig til genvalg. Peter Nordahn blev genvalgt som 1. suppleant og Orla Vitting blev valgt som 2. suppleant.

**Ad 7:** Valg af revisionsfirma.

**Genvalg af Redmark.**

**Ad 8:** Eventuelt

Flemming Christensen mener ikke, at Støvring Vandværk gør nok for at nedbringe mængden af nitrat i vandet. Nitrat har en påvist skadelig påvirkning på små børn. Buderupholm kildeplads som indvinder vand med 70-80 mg nitrat pr. liter bør lukkes og al vand skal indvindes fra de nitratfrie kildepladser. Flemming anbefaler bestyrelsen at tage al vandet fra Hæsum Mose hvor vandet er nitratfrit, uanset at det måske vil koste flere penge.

Formand Hans Jørgen svarede, at vandværket ikke sender vand direkte fra Buderupholm Kildeplads ud til forbrugerne – al vandet fra Buderupholm ledes til vandtanken på Hjedsbækvej og blandes med nitratfrit vand inden det sendes ud. Når vandet sendes ud til forbrugerne fra vandværket på Hjedsbækvej har det et indhold af nitrat på ca. 10 mg/l - langt under grænseværdien på 50 mg/l.

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 2023.

Dirigent



Kaj Kragelund

