



Referat fra generalforsamling den 23. april 2026 kl. 19

Støvring Vandværk a.m.b.a. afholdt ordinær generalforsamling torsdag den 23. april 2026 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 2026
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 2025 blev omdelt til alle deltagere.

Formand Hans Jørgen Schmidt bød velkommen til generalforsamlingen til de 20 personer der var mødt, heraf 20 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 2025 rundede 4.151 andelshavere hvilket er en stigning på ca. 2 % ift. forrige år. De nye andelshavere kommer primært fra Haren, Ilderen, Ræven og Høje Støvring.

Vandværket har i 2025 pumpet 493.000 m³ ud og solgt 456.000 m³ vand, svarende til et vandspild på 6,5 %. Stigningen i vandforbruget fra 2024 var på 5 %. Vandspildet var på niveau med året før, men vi fandt og udbedrede i sidste kvartal en større lækage i Jernbanegade, som vi forventer vil reducere vandspildet en del i 2026 sammen med de fortsatte ledningsreoveringer.

Nitrat i drikkevand har længe været et fokusområde for Støvring Vandværk. Indtil 2011 var nitratindholdet lige under grænseværdien på 50 mg/L i drikkevandet fra værket på Hjedsbækvej. Med ibrugtagningen af kildepladsen på Hæsumvej 94a i 2011 blev koncentrationen ca. halveret, og med ibrugtagningen af kildepladsen i Hæsum Mose i 2021 blev koncentrationen yderligere halveret. Siden 2023 har indholdet af nitrat ligget under 10 mg/L med en enkelt undtagelse i forbindelse med reoveringen af værket. Kilden til nitrat i drikkevandet fra Hjedsbækvej er råvandet fra kildepladsen på Buderupholmvej, som i dag er nedklassificeret til at være nødforsyningsværk med kun to ud af tre aktive boringer. I 2025 begyndte vandværket at arbejde for etableringen af en prøveboring i Hæsum Mose, der forhåbentligt kan udvikles til en egentlig indvindingsboring. Råvandet fra boringen i Sørup indeholder slet ingen nitrat.

Da vandværket på Hjedsbækvej blev reoveret i 2023/2024 blev der startet fem trykfiltre op med helt nyt filtermateriale. Det kan tage lang tid inden filtrene er kørt ind og fungerer optimalt. Det betyder bl.a. at der

har været problemer med for højt indhold af ammonium og nitrit i afgangsvandet fra vandværket, men vandanalyser har vist at vi hver gang overholder kvalitetskravene hos forbrugerne. Med forskellige tiltag på vandværket forventes det, at ammonium og nitrit snart er under grænseværdien igen.

Der har ikke været så mange ledningsprojekter i 2025. I februar blev Grævlingen 2 helt færdigetableret med 25 parcelhusgrunde. Der har været afholdt ledningsejermøder på andre projekter også, men ingen af disse projekter nåede at starte op i 2025 (f.eks. Budstedparken, Høje Støvring III, Bundgaardsminde II). I 2025 er der desuden lavet en nødforbindelsesledning til Tranten Vandværk.

Antallet af tilslutninger stiger støt mens vandforbruget i flere år har ligget på omkring 500.000 m³ oppumpet. Vandværket forventer dog, at dette tal vil stige i fremtiden. Derfor planlægger vi at etablere en ekstra boring i Hæsum Mose. Grundet byens fortsatte udvikling samt et ønske om en større grad af forsyningsikkerhed vil vandværket allerede i indeværende år påbegynde arbejdet med at finde en helt ny kildeplads. Det forventes, at der går op til 10 år inden vi har færdigetableret en ny kildeplads og tilhørende vandværk.

I 2025 har vandværket haft fokus på beredskab og opretholdelse af drift ved fx strømsvigt. Det har ført til indkøb og installation af nødgenerator på vandværket på Hjedebakvej. Herudover er der også installeret solceller på vandværket tag. Solcellerne producerede lidt mere elektricitet end forventet, og i 2025 blev det til en "selvforsyningsgrad" på 29 % på Hjedebakvej. Det forventes, at dette tal kommer op på ca. 1/3 af elforbruget, når der i 2026 måles hen over et helt år. Vandværket bruger selv alt den el, som solcellerne producerer – kun en marginal andel sendes ud på nettet. I 2026 vil mulighederne for at etablere både solceller og en lille nødstrømsgenerator til kildepladsen på Hæsumvej 94A blive undersøgt.

I juli 2025 blev fem stophaner og stikledninger renoveret på Bavnebakken og i den forbindelse blev én af de sidste jernledninger i vandværkets ledningsnet dermed udskiftet med PE. Herudover var der et par store ledningsbrud i sommeren 2025. Det først på stien mellem Vestre Alle og Mastruphøj. Her var der opstået en revne i en PVC bøjning. Arbejdet med at lokalisere lækagen var besværlig, da ledningsnettet på stedet er meget forgrenet – og vandet kommer sjældent op til overfladen lige over lækagen. Men det lykkedes at lokalisere og reparere bruddet. Det næste rørbrud opstod kun et par uger efter det første, denne gang på Viborgvej på en gammel jernledning. Jernledningen på Viborgvej er planlagt til udskiftning inden sommerferien i år.

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 erhvervs-mæssig brug af pesticider og nogle steder også nitrat. Støvring Vandværk skulle for indvindingsåret 2025 aflevere 0,30 kr. per oppumpet m³ vand til Vandsamarbejdet, som så står for indgåelse af dyrkningsaftaler mod kompensation med diverse lodsejere i de boringsnære områder, samt efterfølgende tilsyn. Vandsamarbejdet har i samarbejde med Rebild Kommune i 2025 primært arbejdet på indgåelse af de sidste frivillige aftaler om beskyttelse af de berørte boringer. Der er afholdt mange lodsejermøder, men arbejdet er gået trægt, da ikke alle lodsejere umiddelbart er interesserede i at indgå frivillige aftaler. For Støvring Vandværk er kildepladsen Buderupholm fuldt beskyttet inden for BNBO, og på Hæsumvej 94A er BNBO delvis beskyttet, men der arbejdes videre med de sidste lodsejere. På Hæsum Mose har vandværket netop modtaget et BNBO – det er beregnet men ikke officielt vedtaget endnu. For Sørup Kildepladsen gælder, at Rebild Kommune har vurderet, at der ikke er behov for beskyttelse af BNBO.

I 2025 har Støvring Vandværk indgået en endelig aftale med Naturstyrelsen om at samarbejde om arealopkøb og skovrejsning i Støvring Vandværks indvindingsopland omkring kildepladserne Hæsum Mose og Hæsumvej 94a. Naturstyrelsen har allerede været i dialog med de fleste lodsejere inden for området

med henblik på fremtidigt opkøb. Modellen er, at Naturstyrelsen laver alt opsøgende arbejde, indgår aftaler om opkøb, frasalg af huse/bygninger samt efterfølgende drift af arealerne uden brug af pesticider eller gødning – primært skovrejsning. Støvring Vandværk betaler 2/3 af prisen for den opkøbte jord – ikke for huse/bygninger – med et fast årligt beløb på 500.000 kr.

Rebild Kommune har inddelt vandværkerne i kommunen i fire samarbejdsgrupper. Støvring Vandværk indgår i Samarbejdsgruppe Nord sammen med syv øvrige vandværker. Initiativet blev startet op i 2021, og siden er der afholdt forskellige møder. I gruppe Nord er der nu sammenlægningsproces i gang for fire af værkerne. Støvring Vandværk overvejer, om en ny, kommende kildeplads til forsyning af Støvring Vandværk kunne etableres i samarbejde med et eller flere nabovandværker uden for vandværkets forsyningsområde. Det er efterhånden svært at finde rent vand i rigelige mængder, og mulighederne inden for eget område er efterhånden yderst begrænsede.

I løbet af 2025 har vi på den administrative front bl.a. arbejdet med følgende:

- Indkøb af GPS måler i samarbejde med Støvring Kraftvarmeværk
- LER – fortsat indmåling af stophaner, der er kun få tilbage, som vi ikke har kunnet finde
- Gennemgang af og renovering af mange hovedstophaner
- Optimering af måler aflæsning
- Optimering af trykfiltre
- Beredskabsplaner – både generelt og for IT-sikkerhed / cyber security
- Strukturplan for Støvring Højdal, møder med Rebild Kommune om status på planen sammen med Støvring Kraftvarmeværk
- Mange ledningsejermøder
- Indvindingstilladelse Hæsum Mose, planlægning af ekstra boring
- Planlægning af sektionering af ledningsnettet
- Deltagelse i kurser, webinarer mv.
- Møde med byråds kandidater arrangeret af Dansk Vandværker
- Praktikant i jobprøvning i ca. 4 måneder

Vandværket har bl.a. følgende planer for 2026:

Konkrete planer, kort:

- Nyt trykfilter, Hjedsbækvej
- Ny prøveboring i Hæsum Mose
- Udbygning af ledningsnet:
 - o Industri: "Budstedparken"
 - o Boliger: Høje Støvring III, Centergrunden Bundgaardsminde etape II mv.
 - o Hjortholmvej
- Ledningsrenovering:
 - o Viborgvej fra Hæsumvej til Vestergade
- Støvring Højdal
- IT-beredskabsplan
- Indvindingstilladelse Hæsum Mose
- Lokalisering af ny kildeplads

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

Der blev spurgt til, om der er planer om at lukke Buderupholm kildepladsen pga. det høje indhold af nitrat? Hans Jørgen svarede, at det er der ikke aktuelle planer om. Kildepladsen har status som nødforsyning og vi pumper kun lidt derfra dagligt for at holde gang i det. Så længe vi ikke har etableret en ny kildeplads, kan vi ikke undvære Buderupholm i spidsbelastningssituationer. Hvis det engang i fremtiden bliver billigere at rense for nitrat, og det samtidig er svært at finde tilstrækkeligt rent grundvand, så kunne Buderupholm kildepladsen måske være relevant. Lynge Terp (tidl. Formand) supplerede med, at det er en rigtig god kildeplads på nær nitratindholdet – der er masser af vand.

Beretningen blev godkendt.

Ad 3: Sine Skriver gennemgik årsrapport 2025.

Støvring Vandværk er underlagt hvile i sig selv princippet i henhold til vandforsyningsloven, hvilket betyder at hensigten er, at indtægterne skal svare til udgifterne.

Sine bemærkede, at nettoomsætningen i 2025 udgør 6.790.000 kr. mod 5.062.000 kr. i 2024, når man se bort fra over/underdækning. Det skyldes primært at taksterne blev sat op i 2025. Der har i 2025 været øgede udgifter til produktionen, hvilket bl.a. skyldes store udgifter til vandanalyser. Til gengæld er både distributionsomkostninger og administrationsomkostninger på niveau med 2024.

Årsrapport fra Redmark udviser et driftsresultat på	1.758.956 kr. (inkl. året overdækning)
Afskrivninger	-1.955.461 kr.
Øvrige finansielle indtægter	213.736 kr.
Øvrige finansielle omkostninger	-17.231 kr.
<u>Årets resultat</u>	<u>0 kr.</u>

Vandværkets akkumulerede overdækning er regnskabsmæssigt opgjort til kr. 45.933.948 heraf likvidbeholdning på kr. 2.423.651.

Hele årsrapporten kan hentes på vandværkets hjemmeside på www.stoevringvandvaerk.dk.

Regnskabet blev godkendt.

Ad 4: Formand Hans Jørgen fremlagde budget for 2026.

Budget (beløb i 1.000 kr.):

Indtægter drift	6.728
Produktionsomkostninger (inkl. el)	- 580
Distributionsomkostninger	-815
Personaleomkostninger	- 1.460
Andre administrationsomkostninger	- 1.114
Andre indtægter/udgifter og finansielle poster	56
Nyanlæg	- 6.906
Tilslutningsafgifter	4.484
Likviditetsændring ultimo 2026 anslået	<u>393</u>

Der blev spurgt om der er ændret på taksterne i 2026? Hans Jørgen svarede, at der ikke er ændret på takster fra 2025 til 2026, men i 2025 blev taksten sat en del op. Dette skete bl.a. som følge af store udgifter til udvidelse af behandlingsanlægget på Hjedsbækvej. Det var nødvendigt at udvide kapaciteten af vandbehandling, da kildepladsen på Ledvogtervej blev lukket ned.

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 stillede op til genvalg. Ingen modkandidater blev foreslået. Hans Jørgen Schmidt og Kaj Kragelund blev genvalgt til bestyrelsen. Suppleanterne Peter Nordahn og Orla Vitting var på valg. Peter Nordahn var villig til genvalg. Orla som ikke kunne deltage i generalforsamlingen, havde på forhånd meddelt, at han var villig til genvalg, men hvis andre stillede op, så ville han trække sig. Udover Peter Nordahn så stillede Niels Mørch-Christensen også op som suppleant. Peter Nordahn blev genvalgt som 1. suppleant og Niels Mørch-Christensen blev valgt som 2. suppleant.

Ad 7: Redmark blev genvalgt som revisionsfirma.

Ad 8: Eventuelt

Der blev efterspurgt brug af mikrofon, da enkelte synes det var svært at høre det hele fra nederste række. Hans Jørgen sagde, at det vil vi overveje til næste generalforsamling.

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 23. april 2026.

Dirigent

Kurt Rasmussen