

GENERALFORSAMLINGS PROTOKOLLAT

For generalforsamlingen for Løgten-Skødstrup Vandværk A.m.b.a. CVR-nr. 2945 0404 afholdt torsdag, den 26. marts 2026 i Skødstrup Forsamlingshus.

Generalforsamlingen startede med at formand Lars Durr Jakobsen bød velkommen.

1. Valg af dirigent

Kim Tange blev valgt som dirigent på generalforsamlingen. Kim Tange redegjorde for vedtægternes ordlyd omkring indkaldelse til generalforsamlingen, og konstaterede at generalforsamlingen var lovligt indkaldt og beslutningsdygtig.

2. Formandens beretning

Lars Durr Jakobsen aflagde beretningen:

Beretning 2026

2025 var et udmærket år, dog som altid med sine udfordringer.

Vi var sammen med varme igennem processen med at få en ny leder af vores fælles driftsselskab. Det var en god proces, men den tog en del tid. Ligeledes betød perioden uden en daglig leder en del ekstra arbejde. Nu har vi fundet en god løsning, så vi er klar til de udfordringer, vi ved kommer.

Det er først og fremmest på dokumentationssiden, vi ved, der kommer mere at tage sig af – NIS2, cybersikkerhed samt sikkerhed og rutiner generelt, som skal gennemgås og opdateres. Det gælder både det digitale og vores daglige drift og vedligehold, som også skal være fuldt digitalt dokumenteret. Vi har dog været i gang mere eller mindre hele 2025, så vi er godt på vej.

Vores beredskabsplaner er naturligvis også en del af dette, og noget vi de sidste år har brugt meget tid på at diskutere. Der kommer, som altid, mange idéer fra politisk hold, som ikke altid er helt gennemtænkte, hvilket ikke gør det nemmere at vælge en strategi.

Status er, at vi pt. ikke ønsker at bruge ca. 3 mio. kr. på generatorer samt et større beløb på årligt vedligehold. Generatorerne skulle placeres både ved borer og vandværker, og derudover er der udfordringer med opbevaring af brændstof tæt på anlæggene. Den seneste melding i valgkampens overbudspolitik er, at staten måske vil bidrage. Vi ser dog fortsat et stort problem i at levere vand, hvis spildevandet ikke kan ledes væk.

Vi har i vores tanke ca. 250 m³ svarende til 250.000 liter. Til 10.000 personer svarer det til ca. 25 liter pr. person. Det vil kunne række i 5–8 dage, og vandet vil kunne pumpes op ved værkerne, så det kan hentes. Det er en af de løsninger, vi hælder til, men vi overvejer samtidig, om det vil kunne foregå i god ro og orden. Skulle vi miste strøm i mere end 3–8 døgn, vil der formentlig opstå en række andre udfordringer også. Vi forestiller os, at information i en sådan situation vil ske ved opsætning af skilte i byen af vores tekniske personale. Der vil formentlig komme lovkrav på området, men der findes pt. ingen fuldgyldige gode løsninger.

Når det gælder vores vigtigste produkt – vandet – har vi fortsat ingen indikationer på spor af sprøjtemidler eller nitrat i nogen af vores borer. På trods af visse personers og mediers skræmmekampagner om vandkvaliteten, hvor grafik ofte ikke viser de mange borer uden problemer, er vi trygge ved kvaliteten af vores vand. Eksemplet med 44 gange grænseværdien stammer fra Samsø, fra en relativt lav og sårbar boring uden væsentligt lerlag og i et område med intensiv grøntsagsdyrkning.

Det betyder dog ikke, at vi kan læne os tilbage. Vi har borer på over 100 meter med gode lerlag, men vi ved ikke, hvad der er på vej ned gennem lagene, eller hvordan det vil udvikle sig, når det når vores magasiner. Det kan ske i morgen, om 2, 4, 10 eller 20 år. Vi må forvente, at der over tid vil komme stoffer, som vi skal forholde os til – også i takt med at målemetoderne bliver bedre.

Vi indvinder vand ved Vorrevej 2–28C, ved vindmøllerne nord for Vorre, i Studstrup og i Vosnæsskoven, hvor vores nyeste boring er placeret. En ny boring koster i størrelsesordenen 5–8 mio. kr.

Derfor ser vi også på vandværket på Vorrevej 28C – værket på bakken mod Vorre.

Her ønsker vi at etablere filtreringsløsninger svarende til dem på værket på Vorrevej 2 samt en ekstra buffertank. På 28C er der to enkeltfiltre á 25 m³, mens Vorrevej 2 har for- og efterfiltre på hver 50 m³. Det vurderer vi som en bedre løsning, også i forhold til fremtidige behandlingsbehov. Der er tale om en større investering på nogle millioner, som vi aktuelt analyserer.

Der er desuden en boring i spil i Sortemosen, som Ørsted har haft i mange år til procesvand. Vi ved, at vandkvaliteten er meget høj, og afhængigt af Ørsteds planer efter 2030 kan det være en mulighed for os. Jeg har gennem mere end 10 år været i dialog med Aarhus Kommune som myndighed. Jeg mener ikke, det kan forsvares, at der anvendes drikkevand af så høj kvalitet til procesformål. Kommunen er grundlæggende enig, men har hidtil ikke fundet mulighed for at ændre forholdene. Jeg fastholder dog presset.

Det positive er, at vores ledningsnet er i meget god stand, og vi forventer derfor lavere investeringer her de kommende år. Vi arbejder med 10-årsplaner, men har justeret tempoet, da vi i nogle tilfælde har været for tidligt ude med udskiftninger. Det er ikke bæredygtigt at udskifte komponenter, der stadig fungerer, men vi skal samtidig undgå at vente, til de bryder sammen. Det handler om at finde den rette balance og fastholde en høj forsyningsikkerhed.

Når det gælder vandprisen – se slide – vurderer vi, at vi ligger på et fornuftigt niveau.

Det skal dog bemærkes, at grundvandsbeskyttelse i dag i høj grad finansieres af vandværkerne og dermed forbrugerne, selvom det politisk fremhæves som en fælles opgave. Der arbejdes aktuelt med planer om en naturpark nord for Løgten til beskyttelse af grundvandet, som delvist finansieres af stat og kommune. En del af finansieringen vil dog fortsat ske via VPU – vandværkernes samarbejde i Aarhus – hvor vi allerede betaler 0,75 kr. pr. m³.

Vedrørende økonomi kan det oplyses, at den såkaldte skattesag nu er endeligt afsluttet. Vi har fået alle skattebetalinger tilbage, og i 2025 også ca. 250.000 kr. til ekstra revisor samt renter.

Vi har igen set på elektronisk aflæsning af målere, blandt andet fordi varmeværket skal have et nyt system, som vi også kan anvende. Der er tale om en samlet investering på ca. 3,5 mio. kr. over 3–4 år. Det vil sandsynligvis medføre en stigning i målerlejen på ca. 100–150 kr. årligt. Til gengæld giver systemet mulighed for lækagesporing, hvilket for nogle kan betyde lavere forsikringsudgifter. Samtidig vil det reducere administrationen betydeligt, særligt i forhold til de ca. 800 målere, hvor aflæsning er vanskelig, samt de 300+ forbrugere, der ikke aflæser. Vi har igangsat arbejdet og forventer at træffe beslutning i løbet af året.

Samlet set står vi driftsmæssigt, kvalitetsmæssigt og økonomisk et rigtig godt sted, og det er vores mål at fastholde denne position.

Afslutningsvis rettede formanden en tak til bestyrelsen i varmeværket samt medarbejderne i forsyningselskabet. Der var ros til formandens beretning.

Der blev stillet spørgsmål til boringen i Sortemosen, herunder status og mulighederne for fremadrettet at inddrage boringen i vandforsyningen. Formanden oplyste, at der fortsat lægges pres på Aarhus Kommune som myndighed i sagen, da der vurderes at være et stort potentiale i at anvende boringen til drikkevandsformål. Ørsted har brugt boringen til procesvand.

Der blev også spurgt ind til en eventuel overtagelse af de kunder i byen, som i dag forsynes af Aarhus Vand. Det blev oplyst, at der tidligere har været dialog med Aarhus Vand om en mulig overtagelse, men at der ikke dengang blev opnået enighed om de økonomiske vilkår for overtagelsen.

Beretningen blev herefter godkendt.

3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse

Søren Lykke, Deloitte, fremlagde regnskabet.

De opklarende spørgsmål fra forsamlingen blev besvaret af Søren og bestyrelsen.

Regnskabet blev herefter godkendt.

4. Budget for det kommende år forelægges til godkendelse

Lars Durr Jakobsen fremlagde budgettet for 2026.

Der var ingen spørgsmål fra forsamlingen.

5. Behandling af indkomne forslag

Intet at behandle.

6. Valg af medlemmer til bestyrelsen

Lars Durr Jakobsen var på valg for en 2-årig periode og modtog genvalg.

Ove Rasmussen var på valg for en 2-årig periode, men modtog ikke genvalg.

Lars Durr Jakobsen blev genvalgt.

Jörg Schullehner som har været aktiv suppleant i mange år blev valgt til bestyrelsen.

7. Valg af suppleanter til bestyrelsen

Daniel D. Sørensen valgt for en 1-årig periode.

Bent Bjerglund blev genvalgt for en 1-årig periode.

8. Valg af revisor

Deloitte blev genvalgt som revisor.

9. Eventuelt

Mikael Pedersen holdt en afskedstale for Ove Rasmussen, hvor han takkede for hans mangeårige og engagerede indsats i bestyrelsen gennem ca. 18 år.

Bestyrelsen takkede Ove for hans store bidrag til bestyrelsesarbejdet, hans viden og stabilitet samt konstruktive tilgang til arbejdet gennem årene.

Som tak for indsatsen blev der overrakt en afskedsgave.

Kim Tange konstaterede herefter at dagsordenen var udtømt, og ophørte herefter generalforsamlingen.

Skødstrup, den 31. marts 2026



(Dirigent) Kim Tange