

Referat fra **GENERALFORSAMLING**:

Store Rørbæk Vandværk a.m.b.a., CVR 36208252.

Onsdag den 15. marts 2023 kl. 1900 i "Rytterskolen".

Fremmødte i alt 22 – heraf 3 bestyrelsesmedlemmer.

Dagsorden:

1. **Valg af dirigent.** Lasse T. Sukstorf foreslået – valgt.
2. **Godkendelse af lovlig indvarsling.** Dirigenten konstaterede lovlig indvarsling ved den omdelte indkaldelse.
3. **Beretning:**

Formanden Steen Kolding (SK) aflagde beretning for året i 2022.

SK indledte med en orientering om den øjeblikkelige situation med PFAS forurening af drikkevand. Der er foretaget prøver for ca. 10 % af de ca. 12.000 PFAS stoffer der findes. 1.744 vandværker er undersøgt – og kun et enkelt vandværk havde målinger over grænseværdierne. Dybden, hvor der findes PFAS, ligger typisk fra 3-10 meter nede – og dermed endnu ikke nået til de >25 meters dybde, hvorfra vores drikkevand kommer. Det er væsentligt at bemærke, at der skelnes mellem "grundvand" (øverst) og "drikkevand" (nederst).

Vandværket har modtaget en kummunens vurdering omkring BNBO (Boringsnære Beskyttelsesområder) - konklusionen er, at der omkring vores to boringer ikke er risikoområder, der kræver en særlig indsats. Herunder bemærkes det, at byggegrundene ved den "gamle børnehave" har forbud mod at anvende sprøjtegifte i haver o.lign.

Vandværket har i 2022 udpumpet 27.309 m³ vand – (mod 31.840 m³ i 2021). Faldet skyldes hovedsageligt lukning af 2 minkfarme. Den lavere produktion har medført en besparelse på 10 % elektricitet.

Der er leveret 25.897 m³ vand (28.370 m³ i 2021) – spild på 1.412 (3.470) m³ : 5,17 %.

Spildet opstår fortsat grundet de gamle målere, hvor kommunikationsmodulerne ikke altid tæller rigtigt. Derfor opfordrede SK til at holde øje med forbruget.

Der har været et enkelt produktionsstop fra vandværkets egen produktion. Dette skyldtes konstatering af coliforme bakterier i drikkevandet. Ved flere prøvetagninger blev det konstateret at forureningen stammede fra fugleekskremer i ltningstårnet. Et forkert fald på hullerne i tårnet blev udbedret og produktionen fra egne boringer blev genoptaget. Mens renoveringen foregik, blev vores forbrugere forsynes udelukkende med vand fra Novafos (Frederikssund).

Fore at levere drikkevand med kvalitet under grænseværdier, blander vi fortsat vand fra egne boringer med vand fra Novafos.

Ved forespørgsel fra kommunen om vandforsyning i tilfælde af strømsvigt, har bestyrelsen besluttet, at vandværket ikke vil etablere nødstrømsanlæg – idet det kan få uoverskuelige konsekvenser – at sende vend ud til forbrugerne, hvis de ikke kan komme af med det, når spildevandssystemerne er stoppede.

Vandværket var i 2022 udsat for tyveri af det 130 meter (95 kg) kabelmateriale, som skulle anvendes til ny forbindelse til boringer. Forholdet anmeldt til Politiet.

Ansøgningen om tilladelse til at etablere nanofiltrering er samme som i 2022 – at Vandværket ikke har fået den nødvendige godkendelse (fra Novafos) til udledning af skyllevand fra filteret til Skenkelsø. Dette selv om den nødvendige dokumentation er fremsendt, ligesom en uvildig part har godkendt de data, som anvendes.

SK redegjorde for at de penge, som skulle være anvendt til udskiftning af målere er blevet brugt til reovering af iltningstårnet.

I samme forbindelse konstaterede SK, at der pt. er leveringsproblemer mht. de målere, som vandværket har til test, og som påtænkes at blive indkøbt til udskiftning.

Dirigenten gav herefter generalforsamlingen mulighed for spørgsmål til beretningen:

- Der blev foreslået udskiftning af målerne påbegyndes med det samme. SK henviste til overstående – manglende levering.
- På spørgsmålet om Novafos' manglende godkendelse af udledning af filtervand til Skenkelsø – uddybede SK med Novafos' bemærkning om at de mangler en reovering af bundfældningsbassinet – hvilket ikke umiddelbart er forstående. SK pointerede at den DTU-professor har haft projektet til gennemsyn og erklæret at det filtervand, der måtte ledes ud i Skenkelsø IKKE er farligt for miljøet.

Beretningen blev herefter taget til efterretning/godkendt med applaus.

4. **Regnskab:**

Revideret/underskrevet regnskab til rådighed for forsamlingen.

Regnskabet godkendt.

5. **Budget/Takstblad:**

Grundet diverse prisstigninger sker der følgende ændringer i takstbladet:

Kubikmeterprisen hæves med kr. 2,26 – til kr. 9,98.

Målerbidrag hæves med kr. 25 til kr. 175 – dels grundet målerprisen på ca. kr. 1.600 per stk og transmission kr. 58,50 pr. år

Den faste afgift hæves med kr. 45 til 755 – grundet inflation 5,6 %

Køb og installation af ny måler kr. 1.000.

Der budgetteres med en stigning på kr. 64.000 til produktionsomkostninger – og en stigning på 4.000 til distributionsomkostninger – (Vedligeholdelse af ledningsnet, Aflæsningsafgifter, LER ledningsregistrering). Administrationsudgifterne budgetteres med yderligere kr. 10.000.

Budget og takstblad godkendt.

6. **Indkomne forslag:**

Ingen forslag modtaget.

7. **Fastsættelse af afgifter samt evt. honorar til bestyrelsen.**

Honoraret til bestyrelsesmedlemmer forslås uændret (kr. 3.950 pr. år).

Honorar godkendt.

8. **Valg til bestyrelsen.**

Jan Hellerup på valg i ulige år – Modtager genvalg som bestyrelsesmedlem for 2 år.

Svend Thorsen på valg i ulige år – Modtager genvalg som bestyrelsesmedlem for 2 år.

9. **Valg af suppleant til bestyrelsen.**

Andreas Hanefeldt valgt som suppleant for 1 år.

10. **Valg af 2 kritiske "Bilagskontrollører".**

Tove Smidt – genvalgt.

Lasse T. Sukstorf – genvalgt.

11. **Valg af suppleant for bilagskontrollørerne.**

Knud Larsen – genvalgt.

12. **Eventuelt.**

Ingen emner.

Dirigenten takkede Generalforsamlingen for god ro og orden og den afsluttedes med kaffe, ostemad, kage, samt øl og vand.

Referent Svend Thorsen.