

Referat fra Generalforsamling i Rørbæk Vandværk torsdag d.21.3.2024 kl.19.00

På Restaurant Sukkertoppen

Deltagere: Formand Per Kristiansen (PK), Kasserer Henrik L. Jensen (HLJ), Sekretær Benny Rasmussen (BR), Næstformand Flemming Aalborg (FAa) Driftsleder Ole Olsen (OO) Suppleanter Palle Nielsen (PN) Lena Nielsen (LN)

1 - Valg af Dirigent.

Formand Per Kristiansen bød forsamlingen velkommen, og han foreslog på bestyrelsens vegne at pege på **Jan Herluf Petersen (JHP)** som dirigent, Jan blev herefter valgt uden modkandidater.

JHP kunne konstatere at generalforsamlingen var lovlig indkaldt, ved annonce i Saks. Avis i uge 9 og 10 Han oplyste at der var mødt 41 stemmeberettiget og 16 gæster frem, de 2 suppleanter PN og LN blev valgt til stemmetællere, og herefter gav han ordet til PK for pkt. 2.

2 – Bestyrelsens beretning for året 2023

PK havde lavet en flot PowerPoint præsentation som startede med at vise den siddende bestyrelse. Herefter en oversigt for 6 afholdte bestyrelsesmøder i årets løb, samt deltagelse i 2 møder med Vandrådet, 1 møde med Revisionen og sidst møde med Guldborgsund Forsyning.

Vores vandbalance er med 84377 m³ indvundet og heraf har vi solgt 77629 m³, forskellen er bl.a. returløb i boring 2 pga. defekt kontraventil med 3787 m³, skyllevand med 604 m³, samt et vandtab i ledningsnet m.m. på 2024 m³, hvilket resulterer i et vandtab på ca. 2,5 %, som må betegnes som at være tilfredsstillende, da gennemsnittet for danske vandværker ligger omkring 8% i tab.

Årets drift og reparationer, selve driften har forløbet fuldt tilfredsstillende, dog har det været nødvendigt kortvarigt at lukke for vandet i mindre afgrænset områder i forbindelse med skift af 7 hovedstophaner samt 8 forbruger stophaner.

Reparationer har fordelt sig på følgende: 3 ud af de 4 boringspumper blev skiftet da de var tilsat med okker, udskiftning af luftaffugter, udskiftning af køle tørrer, UV rør skiftet pga. Lav effekt, samt en anboringsbøjle skiftet pga. tæring ved Klintevej.

PK kunne også oplyse at vi har haft tilsyn fra Guldborgsund Kommune, som kun havde ganske få bemærkninger til vores vandværk, bl.a. markering af hygiejne zoner ved indgangsdør, og nye gummilister på alle låg til ren- vandtanken og låg til borerne. Desuden en bemærkning om at benzindunk til plæneklipper skulle opbevares i en tæt bakke i tilfælde af at benzindunk skulle lække. Generelt blev vi rost for et godt vedligeholdt og veldrevet vandværk.

Elforbruget pr. udpumpet m³ vand er steget fra 0,669 kwt. I 2022 til 0,741 kwt. i 2023, dette skyldes primært idriftsættelse af nye anlæg som kulfiltrering, UV belysning, kalkknuser og højere elforbrug på boringspumper grundet okkertilsætning. Bestyrelsen. overvåger løbende elforbrug via dags, uge og månedsrapporter.

Drikkevandskvaliteten fra vores værk er generel meget fin, og efter vi fik monteret kulfilteranlæg i 2023, Er pesticidværdierne under detektionsgrænsen for Desphenyl Chloris, Methyl Desphenyl Chlorid og PFAS stoffer, dvs. ikke målbar. samt under myndighedernes grænseværdi for DMS.

I en ny rapport fra ATV Fonden (Akademiet for Tekniske Videnskaber), fastslår at avanceret rensning af drikkevandet vil være nødvendigt for mange vandværker i mindst 20-40 år frem i tiden, selv med stop af brugen af pesticider i dag. Dette til trods for etablering af grundvandsparker og BNBO'er.

Rapporten bakker hermed op om Rørbæks beslutning fra 2020 om at etablere rensning vha. aktivt-kul filtrering.

Levetiden på kul i filtrene er meget interessant for driftsøkonomien for kulfiltrene, efter 1 års drift ser vi ikke gennemslag efter første prøvehane, hvilket betyder at der ikke måles pesticidrester her. Da første prøvehane sidder efter 1/6 af filtermassen, kan vi håbe på levetid for kullet på 4-6 år. Hvilket er bedre end opgivet af leverandøren.

Vi har i årets løb også fået monteret et kalkknuseranlæg, som bestyrelsen fik opbakning til at arbejde med på generalforsamlingen i 2023, vi havde i 2020 fået et tilbud på Kalkknuseren fra daværende firma på ca. 320.000 kr., senere er dette firma overtaget af Amtech A/S som nu kunne give os et tilbud på 145.000 kr. med 40 dages prøvetid, hvilket blev accepteret af bestyrelsen, således blev kalkknuseranlægget monteret 2.6.2023, herefter fulgte hele bestyrelsen og et par andelshavere nøje op på virkningsgraden, og der var enighed om at kalken nu ikke binder sig så fast som tidligere, bl.a. kunne det konstateres at: Rengøring af fliser og armaturer er lettere, mindre kalk i kogekedler og kaffemaskiner, mindre fast kalk i pelatorer mm. Efter prøveperioden blev anlægget finjusteret og sat til max. påvirkning i forhold til vores installationer, og på BM d. 21.9. blev det besluttet at beholde kalkknuseranlægget.

Ligeledes på Generalforsamlingen i 2023 fik bestyrelsen opbakning til at arbejde på en udskiftning af alle mekaniske manuelt aflæste vandmålere til nye fjernaflæste elektroniske flowmålere. Vi fik en præsentation af disse nye målere dels fra Kamstrup Metro og Saint Gobain, hvor vi oplyste dem om vore ønsker og krav, og at tilbud skulle være opdelt i, dels investeringerne og driftsomkostninger over en 9-årig periode.

De første tilbud viste at Kamstrup var ca. 33% billigere, dog blev vi opmærksomme på at Kamstrup ikke havde inkluderet alle vores ønsker og behov i deres tilbud, efter endnu en tilbudsrunde kunne vi konstatere at Kamstrup nu kun var 7,6% lavere en Saint Gobain løsning. Set i lyset af at SG system er åbent for andre målerfabrikater, at de har et 2 vejs kommunikationssystem, som muliggør en fjernbetjent opdatering af målerne, en app løsning er også med hos SG, så efter nøje overvejelser besluttede bestyrelsen at arbejde videre med Saint Gobain løsningen, og kontakten blev underskrevet d. 15.3.24. Bestyrelsen har valgt at installere de nye målere over en 3 årig periode, for at få likviditeten til at passe

Udbudsmateriale er nu sendt til 3 VVS firmaer med frist for deres tilbud til 12.april.24.

PK afsluttede herefter beretningen med opfordring til spørgsmål fra de fremmødte andelshavere, der var herefter et spørgsmål om vi havde påtænkt at foretage os yderligere med hensyn til fjernelse af kalk i vandet, hvilket PK besvarede, at det havde vi ingen planer om p.t., da det også for sundheden er nødvendigt med kalk i vandet, samt at andre investeringer, herunder elektroniske målere p.t. havde højere prioritet

3 – Det reviderede regnskab 2023 forelægges af HLJ

HLJ fremlagde regnskabet som viste en nettoomsætning på 1.197.751 kr. hvorfra skal trækkes Produktionsomkostninger på 785.775 kr. og Distributionsomk. på 323.029 kr. samt administrationsomk, på 271.408 kr. som så giver en underdækning på -182.461 kr. De finansielle indtægter udgør et plus på 182.461, hvilket så gør at årets resultat er 0 kr. Der var ingen spørgsmål til regnskabet, som herefter blev godkendt.

4 – Budget for året 2025

HLJ fremlagde det af bestyrelsen godkendte budget som viser at salg af 80.000 m³ vand vil give en omsætning på 568.000 kr. med en vandpris på 7,10 kr. pr. m³ den faste afgift ved 1296 forbrugere med en pris på 631 kr. vil give 818.000 kr. gebyrer for aflæsning på 20.000 kr. + overdækning på 148.000 kr. Den samlede omsætning bliver herefter på 1.554.000 kr.

Produktionsomk. anslået til 864.000 kr. + Distributionsomk. 382.000 kr. + Administrationsomk. 308.000

kr. således anslås resultatet for 2025 bliver på 0 kr. dette er excl. Finansielle poster.
Der var et spørgsmål fra en andelshaver på den budgetterede vandpris på 7,10 kr. om hvad den var tidligere, hertil kunne HLJ oplyse at vandprisen i 2024 er på 5,10 kr. således en stigning på 2,00 kr.

5 – Investeringsplan for 2024 til 2028

HLJ fremlagde investeringsplanen som er godkendt af bestyrelsen, og den viser omk. i 2024 på 100.000 kr. til ledningsnet vedligehold, samt 500.000 kr. til elektroniske vandmålere.

2025 er der igen afsat 100.000 kr. til ledningsnet og 400.000 kr. til de elektroniske vandmålere

2026 igen 100.000 kr. til ledningsnet, 100.000 kr. til bygninger og 400.000 kr. til Elektroniske målere.

2027 igen 100.000 kr. til ledningsnet og 100.000 kr. til CO2 neutral energi

2028 igen 100.000 kr. til ledningsnet og 50.000 kr. til Co2 neutral energi.

Der var ingen spørgsmål til investeringsplanen.

6 – Indkomne forslag fra bestyrelsen om vedtægtsændringer.

Dirigenten gennemgik vedtægterne hvor det der skal udgå, var overstreget, og tilføjelserne var med rød skrift, der var ændringer til følgende paragraffer 4 – 8 – 10 -12 og 13

Alle ændringerne blev godkendt uden spørgsmål fra de tilstedeværende, men Dirigenten kunne konstatere at der ikke var fremmødt mindst 2/3 af andelshaverne i flg. § 9, og derfor kunne endelig godkendelse af vedtægtsændringerne ikke finde sted, så bestyrelsen blev pålagt at indkalde til en ekstraordinær generalforsamling.

7 – Valg af medlemmer og suppleanter til Bestyrelsen:

På valg for 2 år var: Flemming Aalborg, Henrik Lindrup Jensen og Per Birk Kristiansen, som alle var villige til genvalg, Dirigenten efterlyste yderligere kandidater til bestyrelsen, men der var ingen som meldte sig, derfor blev alle tre genvalgt med akklamation.

På valg som suppleanter var Palle Nielsen og Lena Nielsen, her var der heller ingen modkandidater, og da de siddende var villige til genvalg blev de også valgt med akklamation.

8 – Valg af 2 Revisorer (Skiftevis for 2 år)

På valg var Bente Stryger, som var villig til genvalg, ingen modkandidater, så hun blev genvalgt

9 – Valg af 2 Revisorsuppleanter (for 1 år)

På valg var Benny Åge Rasmussen og Tonny Borre Larsen som begge var villige til genvalg, ingen modkandidater, så de blev begge genvalgt.

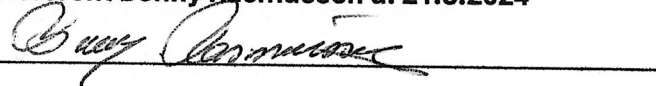
10 – Eventuelt

PK takkede dirigenten og herefter bestyrelsen og suppleanter samt havemand Jørgen Hølse for et godt og konstruktivt samarbejde i det forløbne år.

Dirigenten afsluttede herefter generalforsamlingen, og takkede for god ro og orden.

Mødet hævet.

Referent Benny Rasmussen d. 21.3.2024



Dirigent Jan Herluf Petersen – Sakskøbing 21.3.24

