

Bestyrelsesberetning 2024

2024 har været et fint år for Østermarie Vandværk. Vi har solgt 81126m³ vand til andelshaverne, det er 1298m³ mindre en sidste år. Vi har udpumpet 81671m³ fra vandværket, det giver en difference på 545m³. Det giver et spild på 0,7% som er 0,4% større en 2023.

Grunden til det, er at vi har lavet en del på ledningsnettet og haft et brud samt en vandlæk, noget jeg vil komme ind på senere.

Vi har i 2024 fået 3 nye andelshavere, en på Kirkebyvej 33, en Nydamsvej 4 og en på Myregårdsvej 4.

I året som er gået, har vi renoveret 644 meter hovedledning og 4 stikledninger langs Dyndevej, grundet manglende vandtryk hos beboerne, det er nu løst.

Vi har renoveret den ene af de to tanke som er på Svanekevej. Der er lavet nye rørføringer inde i tanken, inde i bygningen og udenfor tanken. Gamle udluftningsrør er fjernet og tanken renses og inspiceret. Der har kostet ca. 150.000kr.

Ud over det, har vi haft nogle mindre opgaver: Udskiftning af Stikledningsventiler, en på Kirkebyvej 35, en på Lyrbyvej 7 og en på Torvevænget 1. Der er lagt fliser på gulvet inde i pumpestationen på Svanekevej. Affugter udskiftet på Vandværket, Nydamsvej. Nyt filtermateriale på Vandværket, Nydamsvej. Udpumpningsmålere er kalibreret og der er kommet ny frekvensomformer på Sortebjerg boringen. Eltavler er blevet Termograferet

I 2024 har vi haft en overgravet hovedledning på Dyndevej hvor vi mistede en del vand og har efterfølgende haft problemer med misfarvet vand hos vores andelshavere på Havrehøjvej og har derfor måttet skylle ud i systemet. Sidst på året har vi haft en lækage i byen og fundt ud af, at jernstikledningen på Godthåbsvej 31 var tæret op. Den er nu udskiftet fra hovedledningen og frem til skel. Det løb op i ca. 150.000kr.

Når vi tænker på, at når vi renoverer ledningsnettet, som selvfølgelig bliver skyllet ud, samt de lækager vi har haft i årets løb, er det fint at vi kun har haft et spild på 0,7%

I det foregående år har bestyrelsen besluttet, at vandværket skal have et anden fabrikat afregningsmålere ude hos andelshaverne. Vi har siden 2012 kørt med Kamstrup målere, men fra 1. januar 2025 blev målerne ca. 350kr. dyre pr. stk. og da vi har 492 vandmålere siddende som løbende bliver udskiftet, bliver det et betragteligt beløb. Nu prøver vi et parti med Diehl målere i stedet for, de koster ca. 650kr. stykket og samtidigt er deres aflæsningsplatform også billigere end Kamstrups. Ved at skifte til Diehl målere sparer vi ca. 50.000kr. i henhold til Kamstrups målere pr. parti udskiftede målere (ca. 130 - 140 stk.) (vi har 4 partier)

Vi vil i 2025 udskifte et parti målere på 140 stk. og vi har nu endelig få pris på det tidligere annoncerede slambassin som vi skal have oppe på vandværket til vores skyllevand fra filtrene, en forventet udgift på 500.000kr. Køb af nødgenerater.

Vi får i 2025 priser på batterier til vandværket på Nydamsvej, en forventet udgift på ca. 180 – 200.000kr. Vi vil se om det er muligt, om vi har økonomi til etableringen i 2025, ellers vil vi prioritere etableringen i 2026

Når batteripakken er etableret, kan vandværket køre i ca. 2 - 3 timer uden strøm tilførsel, det kan spare os for at købe strøm i de dyre timer og ved længere tids driftsudfald har vi 1-2 timer til at koble en nødgenerator på som strømforsyning.

Ved reoveringen af tanken på Svanekevej fik vi lavet det sådanne at vi kan koble ledningsnettet sammen med transportledningen som forsyner tanken med vand. Det er en fordel ved strømsvigt i længere perioder, da hele forsyningsområdet kan forsynes med vand oppe fra vandværket.

I 2025 vil taksterne, som tidligere år, kun blive indeksreguleret i henhold til Danske Vandværkers indekstal.

Der vil i 2026 blive prioriteret anlægsarbejde på Elmevej og Nordvej, hvor vi vil udskifte hovedledningerne og stikledninger