

Bestyrelsens Beretning.

2023 har igen været et godt, roligt og stabilt år for Aulum Vandværk, hvor de udfordringer og problemer der har været, må betegnes som værende normale ved drift af et vandværk.

Der har været beskedne 3 nye tilkoblinger på nettet, så pr 31/12 2023 var der 1897 forbrugere. Der er faktureret for i alt 288.813m³, hvilket er en lille stigning i forhold til året før. Spildprocenten er på 3,76%, og ligger langt under landsgennemsnittet.

Helle kommer senere til at gennemgå årsrapporten for 2023 og budgettet for 2024, men jeg vil alligevel ødelægge lidt af spændingen, og løfte sløret for tallet på bundlinjen. Årets resultat er et underskud på ca. 255.000 kr., hvilket er et bedre resultat end budgetteret, og et resultat som vi finder tilfredsstillende. Som nævnt de sidste 2 år, har vi en større likvid beholdning, som ved årsskiftet var på godt 3,5 mio, og derfor holder vi taksterne i ro på et meget lavt niveau, og budgetterer med et underskud igen i 2024.

Taksterne i 2024 vil derfor stadig være på 2 kr pr m³. 575 kr i fast afgift, og 25 kr. i målerafgift - alle priser excl. moms og afgift.

Vi har i 2023 afholdt 2 ekstraordinære generalforsamlinger, med det formål at træde ud af vandsektorlovens økonomiske regulering. Der blev åbnet op for at forbrugsejede vandværker, der udpumper mellem 200.000 og 800.000m³ kunne træde ud, og det sidste tal, jeg kunne finde, viste at over 80% i denne gruppe havde søgt om det. En udtrædelse betyder bl.a., at man også udtræder af selskabsskattepligten, ligesom man også bliver undtaget bestemmelserne om benchmarking og regnskabsmæssige kontrolrammer. Bestyrelsens forslag blev vedtaget, og vores anmodning om udtrædelse er accepteret af konkurrence- og forbrugerstyrelsen, og træder i kraft ved næste årsskifte. Udtrædelsen giver ingen ændringer i værkets forpligtigelser eller drift, men er foretaget for at give en række af de omtalte administrative lettelser, og ikke mindst for at undgå en eventuel fremtidig beskatning ved et eventuelt salg eller overdragelse en gang i fremtiden.

I sidste års beretning kunne jeg fortælle, at det var blevet besluttet at udarbejde en strukturplan for alle vandværker i Herning Kommune, hvor vandværkerne individuelt skulle gennemgås og vurderes på faktorer som kapacitet, fremtidigt vandbehov, tekniske installationer, muligheder for nødforsyning, vandkvalitet o.s.v. Alt sammen for at belyse robustheden af vandforsyningen i hele kommunen. Samtidig skal vandværkerne inddeles i 3 kategorier – *Basis vandværker*, *Basis+ vandværker* og *nøglevandværker*. Arbejdet med at udarbejde strukturplanen er stadig i gang, men er så fremskredet, at vi har fået de foreløbige konklusioner fremlagt.

Med hensyn til vandbehov er der udarbejdet prognoser for Aulum Vandværks forsyningsområde, og ifølge disse vil vandbehovet stige fra de godt 300.000 m³ i dag til ca 450.000 i 2043. Prognoserne er lavet på baggrund af en mindre befolkningstilvækst, og især på grund af et uudnyttet erhvervsareal på hele 57,5 ha, hvori der er indregnet et normalt for vandbehov pr erhvervskvadratmeter. Så selvfølgelig er denne prognose fyldt med ubekendte faktorer.

Kapaciteten er beregnet og vurderet således, at den tekniske kapacitet ved et normalt forbrugsmønster er på ca 550.000 m³, og den estimerede råvandskapacitet ligger fra knap 400.000 m³ til godt 600.000 m³, og derfor vurderes Aulum Vandværk til at være i stand til at kunne forsyne tilstrækkeligt, også om 20 år, med det nuværende anlæg.

Aulum Vandværk har i dag mulighed for nødforsyning fra både Vildbjerg og Herning, og det er ved at blive klarlagt, om det kunne være fordelagtigt at udskifte noget af ledningsnettet til en større dimension, for at kunne give en større sikkerhed for forsyning - især hvis det drejer sig om en længere periode.

Grundvandskvaliteten vurderes til at være rigtig god, og er kategoriseret vandtype D, som indikerer gammelt og velbeskyttet grundvand, med stabile grundvandskemiske forhold.

Alle vandværker er inddelt i 3 kategorier - Basis vandværker, Basis+ vandværker og nøglevandværker. Basisvandværker skal i grove træk fortsætte driften så længe det giver mening økonomisk, og så længe der kan leveres vand af god kvalitet, men der skal sørges for at andre vandværker kan overtage forsyningen, hvis de bliver nødsaget til at lukke. Basis+ vandværker og nøglevandværker skal arbejde mere langsigtet, og tage de nødvendige tiltag og investeringer for at sikre vandforsyningen i fremtiden. Nøglevandværkerne skal

også være i stand til at forsyne andre relevante vandværker. Aulum vandværk er blevet kategoriseret som et basis+ vandværk.

For mange andre vandværker medfører de foreløbige konklusioner store ændringer og store investeringer, mens der for Aulum Vandværk ikke vil være nogle større konsekvenser. Det ser vi egentlig som en bekræftelse af, at vi har et godt og velfungerende vandværk.

Jeg vil gerne slutte af med at takke bestyrelsen – Helle, Cris, Kurt og Bo - for året, der er gået. Vi holder nogle ret effektive bestyrelsesmøder, og når som regel hurtigt til enighed om en beslutning. Så er vi måske knap så effektive når vi skal ud ad døren igen bagefter, for der går snakken derimod i alle retninger. Jeg vil også gerne takke bestyrelsen på Aulum Fjernvarme for et godt samarbejde.

Og tak til personalet på Aulum Fjernvarme for at passe Vandværket og dets forbrugere døgnet rundt, året rundt. Tusind tak.

Formand Aulum Vandværk

Allan Hesel Nørgaard.