

## Hadsund Vandværks beretning 2023

Sidste år fortalte jeg om, at træbeklædningen på vandtårnet var råddent, og at det var en forsikrings sag. Træværket er blevet udskiftet. Den udskiftede træbeklædning stammer fra vandtårnets etablering i 1896. Vandtårnet bruges ikke som vandtårn længere, men som pumpestation for en del af det nordlige Hadsund.

Bestyrelsen håber, at den nye træbeklædning kan holde mange år fremover. Der blev lavet en aftale med forsikrings selskabet om, at vi skulle slå halv skade om udbedringen, fordi der ikke var lavet udluftning, så træværket kunne ånde. Men det endte med at forsikringen tog det hele beløbet, på nær selvriskoen.

Sidste år talte jeg også om, at kontoret skulle ændres. Mødelokalet er blevet delt op, så Claus har fået sit eget kontor, og mødelokalet er blevet mindre. Der var også en bil, der var kørt ind i væggen på Elværkets vandværk og har trykket muren i stykker. Dette er også udbedret og repareret.

Der er også investeret i en ny dieselgenerator som sikkerhed, hvis der skulle blive strømsvigt eller mangel på el. Dieselgeneratoren blev leveret i januar 2023 og er installeret på Lindalens vandværk.

I august har vi etableret stik til 5 huse på Skovhaven og etableret en 102 m ny hovedledning på Hobrovej.

I januar 2023 var der grumset vand i fuglekvarteret. Det viste sig, at Mariagerfjord kommune havde været ude og teste brandhaner. Det gjorde, at der blev trukket okker løs i rørene.

Vi har haft reparationer af en sprængning Rosendalsvej i juni, og Fabriksvej i august. Sidstnævnte var i forbindelse med fjernvarmens nyetablering af en ny hovedledning, så reparationen var uden udgifter for vandværket. I julen havde vi en sprængning på Timandsvej mellem Storegade og LB Sørensens vej. Alle reparationerne blev hurtigt udført, så der har ikke været de store gener for forbrugerne.

Når vi kommer til regnskabspunktet i dagsordenen, vil I kunne se, at Hadsund Vandværk i regnskabsåret 2023 har valgt at følge den regnskabspraksis, der hedder "hvile i sig selv princippet", hvilket er anbefalet i regnskabsvejledningen for vandværker.

"Hvile i sig selv princippet" medfører, at årets resultat altid er 0. Det betyder, at en over- eller underdækning skal udlignes ved indregning i årets nettoomsætning. Over- og underdækning benyttes således for at tydeliggøre, om der er opkrævet for meget eller for lidt hos forbrugerne. Vandværket opkræver således kun de indtægter, som der er nødvendige for at kunne drive vandværket. Hverken mere eller mindre.

Bestyrelsen har i det nye takstblad fået godkendt, at det indførte energitillæg fra 2022 sløjfes. I 2023 var energitillægget på 96 øre pr  $m^3$ . Bestyrelsen har også fået godkendt, at vandafgiften stiger med 37 øre pr  $m^3$ . Stigningen af vandafgiften skyldes, at forbrugerne sparer på vandet samt inflationen i samfundet. Vandforbruget er faldet de senere år fra en solgt mængde i 2021 på 313.000  $m^3$  til en solgt mængde i 2023 på 282.106  $m^3$ . Den samlede  $m^3$ -pris falder i alt 59 øre i 2024.

I 2023 har vi solgt 282.106  $m^3$  vand mod en solgt mængde i 2022 på 294.897  $m^3$ , altså et fald i den solgte mængde på 12.791  $m^3$  eller 4,3 %. Vi har en formodning om, at vandmængden vil stige i 2024, da der er kommet produktion igen i slagteriet på Gl. Visborg vej.

Vi har **oppumpet** i alt 289.885  $m^3$  i 2023 og solgt 282.106  $m^3$ , altså har vi haft et svind på 7.779  $m^3$ , eller 2,68 % i 2023. Svindet var i 2023 på 2,72 %

Det er et acceptabelt niveau nu, men Claus arbejder hele tiden med at finde vandspildet ved at aflæse målerne en gang om måneden. I svindet indgår også brandvand.

For at pumpe 289.885  $m^3$  op har vi brugt 130.775 KWh strøm eller et gennemsnit 0,45 KWh pr  $m^3$ . Der er et fald i strømforbruget på 6.583 KWh fra 2022 og til 2023, men det ligger også i tråd med at der pumpet mindre vand i 2023. Når vi engang ikke skal lave blandingsvand på Rosendal, vil strømforbruget formentlig falde yderligere.

De normale vandprøver, som kommunen kræver, har vi fået foretaget. Der er ingen af disse vandprøver, der har givet anledning til bemærkninger. Alle stoffer er under detektionsgrænsen. Alle vandprøver kan ses på SGS AnalyTechs hjemmeside via vandværkets hjemmeside, hvor der er lavet et link til SGS AnalyTech.

Bestyrelsen har i årets løb afholdt 5 bestyrelsesmøder, et budget- og regnskabsmøde med vores revisor, og et fyraftensmøde, samt et heldagsseminar på Hotel Scheelsminde med overnatning. Hvor det bl.a. blev drøftet, om vi skulle have en ny kildeplads og et nyt vandværk. Mødet resulterede i, at vi starter med at finde en ny kildeplads. Derfor har vi holdt møder med to brøndborerfirmaer PC-brøndboring og SP-brøndboring, som begge har givet en budgetpris på en ny prøveboring. Begge firmaer har foreslået, at vi søger kommunen om at få lov til at lave en prøveboring ude i Marienhøj-skoven ud af Studebrovej. Et nyt vandværk behøver ikke ligge ved boringen. En prøveboring vil beløbe sig til ca. 600.000 Kr. Vandværket har en udfordring på Rosendals vandværk med strontium og på Elværkets vandværk med boringen, der er hundrede år gammel. Normalt forventer man, at en boring har en levetid på 40 -50 år, og foreningen mener, at når man har taget en ny kildeplads i brug, bør man sætte i gang med at finde en ny kildeplads. Der er også udfordringer med den elektriske styring på Elværkets vandværk. Bygningerne er heller ikke tidssvarende. Vi er lejere, så det er svært at ofre penge på reovering.???

(Vis på overhead hvor i Marienhøj, vi påtænker prøveboring)

Jeg vil slutte beretningen med at takke den øvrige bestyrelse for et godt samarbejde i det forløbne år. Ligeledes vil jeg gerne takke Lene & Claus i vores administration for et godt samarbejde. Lene har meddelt, at hun vil på pension her fra foråret, så der skal lyde en særlig tak til Lene for de 7 år, hun har ført regnskab for vandværket, og det er altid gjort til UG. Der skal også lyde en tak til Michael Carstens, som har været i bestyrelsen i en periode. Michael må udtræde af bestyrelsen, idet Redmark har skærpet

statsautoriserede revisorers uafhængighed, det betyder at Michael ikke kan deltage i nogen former for bestyrelsesarbejde hos vandværket. Sidst men ikke mindst vil jeg gerne takke revisionsfirmaet Beierholm for et godt samarbejde og rådgivning. Jeg vil også sige velkommen til Annette Frandsen som overtager Lene Kjeldsens job på kontoret. Velkommen Annette.

Hadsund, den 11.3.2024  
Per Roth