



## Ordinær generalforsamling onsdag d. 19. marts 2025 på Uglekroen, Regstrup Formandens beretning.

2024 har været et travlt år for Regstrup Vandværk. Brøker Brøndboring slog i april en ny drikkevandsboring, som erstatning for vores ældste boring fra 1975. Prøvepumpning af den nye boring viste den var meget vellykket. Den nye boring kan med meget lille sænkning levere over 30m<sup>3</sup> i timen (Det svare til vandmængden fra vores 2 gamle boringer til sammen). Der blev fortaget langtidspumpning og efterfølgende udtaget prøver til Vandanalyser. Desværre blev analyserne forsinket, grundet nedbrud på analyseudstyr hos Doms. Og ibrugtagningstilladelse tilsvarende forsinket hos Holbæk kommune men godkendt d. 20 Aug. Gravearbejde for ny råvandsledning fra boringen til vandværket blev igangsat, men det kunne desværre konstateres, at den gamle råvandsindgang i vandværket var tæret. Fr. Dahlggard blev igangsat med ny råvandsindgang i iltningstårnet, samt lukning af den gamle indgang som går igennem rentvandstanken.

Midt i arbejdet med boring og ledningsarbejdet, brændte strømforsyningen i PC'en til vores vandværksstyring sammen. Da bestyrelsen i forvejen var bekendt med, at der skulle bygges en ny pumpestyring til den nye boring. Vedtog bestyrelsen der ikke skulle bruges penge til reparation af vores gamle vandværksstyring, med i stedet indkøbes en komplet ny vandværks- og pumpestyring. Det var endnu en stor investering oven i boringen. Men på længere sigt vil en udskiftning nu være den billigste løsning, frem for flere reparationer og tilretning af den gamle styring, som alligevel stod til udskiftning.

Bestyrelsen valgte Wasys som leverandør af ny styring. Efteråret gik med møder omkring kravspecifikation og kortlægning af vandværket. Alle stillingsvisere på ventiler til filterskyld blev registreret, sådan den nye styring kan sende fejlmeddelelser hvis en ventil ikke åbner eller lukker korrekt i en sekvens. Frekvensstyring til ny boring, Alarmer på boring og vandværk, Integreret styring af vores filterskyld og okkerslambeholder er medtaget i den nye samlet styring af hele vandværket.

Wasys gik i gang med den ret omfattende ombygning af kabling og styring på vandværket i november. Det lykkedes dem at ombygge / udskifte hele styringen uden vi var nødt til at lukke for vandforsyningen eller åben for nødforsyning fra et nabovandværk. Programmering af styringen gav dog nogen uventet programfejl, som medførte lidt driftsforstyrrelser. Vores vandværkspasser "Per" var meget "på" en periode, med manuel overvågning at driften, indtil programfejl var fundet og løst. I November lukkede vi for vores gamle boring DGU nr. 198.427 og i december kunne vi levere vand fra den nye boring DGU nr. 198.1238. Det passede med at Eurofins kom på et af de 13 årlige kontrolbesøg. Vi stoppede indpumpning af råvand og lod vores rentvandstank gå meget langt ned i niveau. Startede derefter den nye boring og fyldte rentvandstanken med vand fra denne. Vandanalysen blev dermed taget hovedsagligt på vand fra den nye boring. Alle prøveresultaterne var heldigvis fine og inden for gældende krav.

Brøker nåede at sløjfe den gamle boring DGU nr. 198.427 i december, som var et krav i boretilladelsen.

Reetablering af området omkring vandværket udestår dog stadig. Der er planlagt udskiftning af de 2 hovedledninger fra vandværket til Hovedgaden og Sportspladsen. Derfor skal området graves op igen og reetablering afventer dette arbejde, Det forventes igangsat inden for den kommende måned.

Bestyrelsen arbejder stadig på øget leverancen til VN fra 30.000 m<sup>3</sup> til 55.000 m<sup>3</sup> / år. Ansøgning er fremsendt til Holbæk kommune, omkring ændring af vores indvindingstilladelse.

Holbæk Kommunalbestyrelse besluttede d. 20 nov. 2024, at almene vandværker i Holbæk kommune frivilligt eller ved påbud skal oprette og deltage i et vandsamarbejde om grundvandsbeskyttelse. Jeg forventer at Vandværkerne vil blive oplagt at opkræve et gebyr på drikkevandet, som skal bruges til grundvandsbeskyttelse. Der afholdes møde i Vommevad forsamlingshus her til aften. Der skal nedsættes en arbejdsgruppe til udarbejdelse af vedtægter.

Kurt har ved måler aflæsning ultimo december 2024 konstateret 3 stk. Dehl vandmålere, som var gået tør for strøm efter 9 års drift. Det er betydelig kortere levetid på målere end vi blev stillet i forventning da målerne blev indkøbt. Bestyrelsen vil det kommende år undersøge Market for vandmålere og vurdere situationen.

Vi kommer ud af 2024 med et stort underskud, som afspejler udgifter til ny boring. Underskuddet skulle være ca. kr. 500.000 kr. større, da faktura på styring og de sidste arbejder omkring boringer, først blev fremsendt umiddelbart inden årsskiftet med forfald i 2025. Vi fremlægger derfor et takstblad for 2026 til godkendelse, med de samme øget takster som sidste år på 6,40 kr./m<sup>3</sup> + moms og dermed 8 kr./m<sup>3</sup> inkl. moms. (uden afgift).

Vores forbrugere har brugt 69.539 m<sup>3</sup>, og der er solgt 29.982 m<sup>3</sup> til vandfællesskabet.