

## **Ordinær generalforsamling onsdag d. 20. marts 2024 på Uglekroen, Regstrup**

### **Formandens beretning.**

På sidste generalforsamling oplyste jeg, at der var bestilt udskiftning af rør og ventiler til luft og skyllevand systemet på vandværkets sandfilter. Dykpumpen i vores okkertank var også slidt op. Disse arbejder er udført i det forgangene år.

Jeg oplyste også, at bestyrelsen ville igangsætte udskiftning af vores vandværksstyringer. De tre separate styringer, vi har i dag, skulle udskiftes med en samlet og moderne styring.

Inden vi når at igangsætte dette arbejde, udfører Fr. Dalgaard et rutinemæssige eftersyn på vandværket. De rapporterer, at der forefindes Silt i vandværkets reaktionsbassin. Bestyrelsen igangsætter Brøker Brøndboring med prøvepumpning af vores 2 boringer for at lokalisere fejlen. Det viser sig desværre, at vores ældste boring fra 1975 er tæret igennem boringsrøret. Grundet boringens alder og dimension er det ikke muligt at udbedre fejlen i boringen. Det stiller os i en alvorlig situation, da forsyning fra vores anden boring alene ikke er tilstrækkeligt. En erstatningsboring er dermed nødvendig.

Bestyrelsen vedtager Styringsprojekt indstilles indtil økonomi omkring erstatningsboring er kendt, og den nødvendige økonomi er til stede.

Der indhentes tilbud på Ny boring samt lukning af den defekte boring. De indkommende tilbud viser, at vi skal forvente en udgift på ca. 1 million kroner. En del tilbudspunkter er dog variable, og nogen omkostninger er afhængig af, hvor meget vand den ny boring vil kunne indvinde?

Ansøgning til Holbæk kommune om boretilladelse for erstatningsboring og lukning af eksisterende boring fra 1975 igangsættes. Der har været dialog og møder hen over vinteren med brøndborer og Holbæk kommune. Med teknisk bistand fra Brøndboringsfirmaet Brøker er det lykkedes at få tilladelse til erstatningsboring, ca. 10m fra vores nuværende boring. Tilladelsen har været i høring, og høringsfristen er udløbet uden klager. Vi er dermed klar til at igangsætte borearbejder efter Påsken. Der er gravet en søgerende, hvor den nye boring skal placeres for at lokalisere de eksisterende installationer, så skader kan undgås.

Udgifter til den nye boring vil dog medføre et stort underskud i 2024. Vi forventer kun at have ca. 500.000 kr. tilbage på driftskontoen ved årets udgang. Det er absolut minimum for driften hen over året. Prisstigning i 2024 på 1 kr./ m3 vand er desværre ikke nok til at genoprette vores økonomi. Vi fremlægger derfor et takstblad for 2025 til godkendelse i dag med nye takster på 6,40 kr./m3 + moms og dermed 8 kr./m3 inkl. moms. (uden afgift). Det er en stor prisstigning, men sammenlignet med andre Vandværker i området, er vi dog stadig billige. (Jernløse 7,5 + moms / 9,38 inkl. moms.) (Holbæk 10,05 + moms / 12,56 inkl. moms.)

Vandfællesskabet Nordvestsjælland efterlyser fortsat mere vand. Bestyrelsen arbejder derfor stadig på øget leverancen til VN fra 30.000 m3 til 60.000 m3 / år. Det afhænger dog af, hvor meget vand vi vil kunne indvinde fra vores nye boring? Yderligere kræve det godkendelse af Holbæk kommune samt ændring af vores indvindingstilladelse. En del af disse forhold er på nuværende tidspunkt ukendte og afhængig af hinanden. Men der arbejdes i den retning. VN har til gengæld tilkendegivet, at de vil afholde økonomi til den nye boring, hvis leverancen kan øges som efterspurgt? Da det på nuværende tidspunkt ikke kan afklares. Er vi nødt til at fremlægge nyt takstblad som plan A, og arbejde videre med VN som plan B.

Holbæk kommune har udarbejdet nyt prøvetagningsprogram for vandanalyser 2023 til 2027. Der er indhentet tilbud på prøvetagningen og indgået aftale med Eurofins. Vandprøver fortaget sidste år viser fortsat god vandkvalitet, og alle grænseværdier er overholdt.

"LER 2 og krav til registrering af ledningsnet med GPS-koordinater". "Brud på gamle anboringsbøjler og PVC-rør". Det er stadig punkter, som diskuteres på bestyrelsesmøderne. Vi ønsker økonomi til udskiftning af den ældste del af vores ledningsnet, så unødige omkostninger til brud minimeres.

Med udgifter til fejlsøgning og udskiftning af kontaktor i vores eltavler er vi det sidste år blevet bekræftet i, at Ny vandværksstyring ikke kan udsættes for længe. Fejlen medførte driftstop og dermed manglende vandforsyning. Vi kommer ud af 2023 med et mindre underskud, som afspejler udgifter til renovering og fejlfinding. Det afspejler også at driftsudgifter, energi osv. er stigende.

Vores forbrugere har brugt 63.842 m3, og der er solgt 29.906 m3 til vandfællesskabet.

Henrik Schou