

Årsberetning Korinth Vandværk 2023.

Generalforsamling 2024 – Korinth Hallen – 6/3 -2024

År 2023 viste sig at være et mere stille år end de tidligere år. Der har været et mindre antal investeringer i vandværket og færre vandbrud på ledningsnettet. Det betyder dog ikke at der ikke har været fortaget noget i 2023. To af vores borer er blandt andet blevet renoveret og har fået monteret nye pumper i den forbindelse.

I løbet af året er der kommet en ny tilslutning og derved er vi oppe på 550 andelshavere og 701 forbrugssteder.

Bestyrelsen har i årets løb beskæftiget sig med:

- Planlægning af arbejdet med udskiftning af ledningsnettet og hvilke punkter og strækninger som skulle prioriteres.
 - Der er blevet deltaget i møder med vandrådet i Faaborg-Midtfyns Kommune og en række andre møder.
 - Planlægning af renovering af borer og fastlæggelse af prioriteten af disse.
 - Udarbejdelse af takstblad. Der skal hvert år fastlægges et nyt takstblad og dette skal godkendes af kommunen.
- Udpumpet vandmængde
 - Den totale udpumpning målt ved vandværket - 58026m³
 - Den totale mængde af vand solgt til forbrugerne – 54032m³
 - Spildprocent for 2023 – 6,88% (Spildprocent 2022 - 9,82%)
Den væsentligt lavere spildprocent viser at arbejdet med renovering og vedligeholdelse ledningsnettet har båret frugt. Dog er det tydeligt at der stadig er behov for systematisk vedligehold af ledningsnettet og overvågning af den daglige udpumpning.
 - Det gennemsnitlige vandforbrug pr boligenhed har i 2023 været 77 m³ – Stabilt sammenlignet med sidste års 78m³ pr boligenhed.
 - Vedligeholdelsesarbejder
 - I årets løb er der blevet udført løbene vedligehold af selve vandværket samt ledningsnettet. Der har som sidste år været en del vandbrud som var nødvendige at tage hånd om. Sammenlignet med de foregående år har vi dog haft færre vandbrud. I 2023 har det været nødvendigt at få skiftet en større mængde stophaner som driver omkostningen op. Boring 2 og 3 er også blevet renoveret og har fået monteret nye boringspumper.
 - Vandkvalitet
 - Generelt flotte vandprøver – dog er der i boring 1 fundet spor af en type pesticid kaldet Alachlor ESA, heldigvis er mængden er langt under grænseværdien for det pågældende stof. Bestyrelsen ser ganske alvorligt på fundet af pesticidet som er det første der er fundet spor af i en af vandværkets borer. Stoffet er en nedbrydningsrest af sprøjtemidlet Alachlor og er fundet i boring 1 som ikke har været renoveret i en lang årrække. Boringen vil blive

renoveret og rensat i 2024. Boring 2 og 3 har været prioriteret højere i forhold til renovering da vi derved gør en indsats for at disse to borer kører optimalt og ikke forsøger at trække vand fra de øvre vandlag som boring 1 trækker vandet fra. Det vurderes at der er en chance for at boringens filter er sat til i sådan en grad at boringen forsøger at trække vand ned fra de øvre jordlag i en såkaldt tragsugning. Boring 1 er blevet reduceret til minimums kapacitet så denne kun lige holdes i gang indtil den bliver renoveret i 2024.

- Vandværket forsætter prøvetagningen og følger kommunens prøvetagningsplan som krævet.

- BNBO – Boringsnære beskyttelsesområder

- Vandværkets borer ligger på sådan en måde at det ikke er nødvendigt at indgå aftaler med ejere af landbrugsjord. Vi opfordrer dog alle grundejere omkring vandværket i cirka en 1km radius til at undlade brug af sprøjtegifte og andre kemikalier som kan være til fare for vores grundvand. Vi vil selvfølgelig også opfordre resten af byens grundejere at undlade brugen af sprøjtemidler.

- Økonomi

- Det samlede resultat af året blev et driftsunderskud på 139.648kr. Vores kasserer og bogholder vil gennemgå regnskabet i detaljer på næste punkt på dagsordenen.
- Som sidste år er det lykkedes at få godkendt takstbladet for vandværket – Det har igen været nødvendigt at hæve priserne pr m3 samt at hæve nogle gebyrer. Dette er gjort for at dæmme op for flere års driftsunderskud samt de stigende udgifter til vedligehold. Sidste års prisstigning har desværre ikke kunne dække de øgede udgifter. Måske er de generelt øgede udgifter i samfundet skyld i at vandværket de seneste år, har oplevet at mange forbrugere ikke får aflæst deres måler til tiden eller slet ikke får aflæst måleren. Det koster en stor del ekstra administrativt arbejde at behandle de mange som ikke får indberettet til tiden eller slet ikke får aflæst og vandværket derfor må sætte et skønnet forbrug. Grundet de mange sager om manglende indberetning ser bestyrelsen sig nødsaget til at tilføje et gebyr for manglende indberetning i takstbladet for 2025.

- Fremtid –

- En post der længe har været på ønskesedlen hos bestyrelsen, er en fornyelse af forsyningsledningen op ad Kaj Lykkes vej, da denne er en gammel stålledning. Det ønskes at udskifte stykket fra Reventlowsvej til og med savværket. På dette stræk der er flere dårlige stophaner som vil kunne udgøre en stor udgift ved lækage. Ved renovering af dette korte stykke vil de gamle stophaner og den gamle forsyningsledning blive erstattet og vi kan derved minimere risici for at skulle betale for udskiftning af stophaner på et stykke forsyningsledning i dårlig stand. Bestyrelsen planlægger at igangsætte fornyelsen af ledningen på Kaj Lykkesvej i 2024.
- Renovering af boring og udskiftning af grundvandspumpe på boring 1 er planlagt til udførelse i foråret 2024.

- Der vil blive igangsat udskiftning af vandmålere i 2024 – 1/9 del af målerne vil blive skiftet i løbet af året. De berørte områder vil være Søboparken, Holstenhusvej og Nyløkke. Det har været undersøgt muligheden for at skifte til elektroniske målere, men merprisen for at skifte til elektroniske målere har vist sig at blive omtrent 950.000kr. Bestyrelsen har besluttet at man ikke ser stor nok gevinst i skiftet til at kunne forsvare den store merudgift.

- Som slut vil jeg sige stort tak til vandværkspasseren, bestyrelsesmedlemmerne og vores samarbejdspartnere for arbejdet gennem året. Der skal også lyde en stor tak til forbrugerne for tålmodigheden under arbejdet på ledningsnettet.

Formand – Ulrik Kristoffersen