

## Formandsberetning, ordinær generalforsamling for Almind Vandværk 12/03-2024

I 2023 har vi leveret 74616 m<sup>3</sup> vand til forbrugerne. Igen i år er det en tilbagegang, fra 76773 i 2022. En reduktion på 2157 m<sup>3</sup>. Forbrugerne sparer stadig på vandet set i forhold til tidligere år. Vores spild ligger i 2023 på 2,2 procent, hvilket er rigtigt fint. Dette understreger, at vores ledningsnet forsat er relativt tæt. Det lave spild skal også ses i lyset af vi har haft et par brud på ledningsnettet blandt andet i forbindelse med fjernvarme grave og installationsarbejdet, hvilket jeg kommer tilbage til lidt senere. Ved udgangen af 2023 var vi oppe på 838 medlemmer det er en tilgang på 42 stk. i forhold til sidste år. (796).

Bestyrelsen har i årets løb været relativt godt beskæftiget med forskellige opgaver. Det, som klart har fyldt mest, er udrulningen af fjernvarmen. For at få en god opstart på samarbejdet med Munck forsyning, inviterede vi os selv på et møde hos dem i skurvognen med en masse wienerbrød under armen. Det blev taget godt imod og der var en god forståelse for parterne. Der gik dog ikke ret lang tid før samarbejdet kom under pres pga. et brud. På grund af en række omstændigheder sprang tilslutningen til Stagebjerg Allés vandledning læk på Vestergade og truede med at skylle både vejen og fortovet ned i den nygravede rende til fjernvarmerørene. Alarmen gik på vandværket en fredag eftermiddag, hvor alle håndværkere var taget på weekend. Det tog dog heldigvis ikke lang tid at finde bruddet ud for Stagebjerg Allé. På grund af faren for vejens bæreevne måtte beredskabet tilkaldes, ligeledes måtte Munch forsyning igen på arbejde og først ved midnat var der igen vand i den vestlige del af byen. Et lignende brud oplevede vi på Vesterager hvilket igen fint blev klaret af entreprenørerne. Alt i alt har der være rigtig mange situationer, hvor der skulle tages stilling til diverse problemstillinger med respekt afstand mellem fjernvarme og vandledning, el. omlægning af vandledning pga. placering af fjernvarmen.

Vandværkets hjemmeside som i 2022 blev hacket og igen blev ramt i 2023, har også givet anledning til panderynker. Det viste sig at være svært at finde en professionel partner, som ville rette op på skaderne samt imødekomme de nye krav som stilles til almene vandværkers hjemmesider generelt. Vores gamle hjemmeside afgik hermed ved døden. Det lykkedes at finde et Kolding firma som P.T. er ved at lægge sidst hånd på en hel ny hjemmeside, hvor det fremover bliver dem som står for at vedligeholde samt står inde for at hjemmesiden altid overholder de nuværende og kommende krav til sådanne hjemmesider. Vi kan forsat selv administrere hjemmesidens indhold.

Vedr. udstykninger så er der umiddelbart ikke meldinger om noget konkret. På Lærkevænget og Løvvænget tilslutter vi af og til en ny forbruger. Lokalplanen for området øst for Kongsholm og den tidligere frøavl er i 2023 blevet vedtaget af kommunen. Her er der nu muligheder for en række udstykninger. Hvornår arbejdet startes vides pt ikke. Den nye lokalplan kan som altid findes på kommunens hjemmeside.

Vedr. vandkvaliteten så er det samme gode situation som der blev berettet om sidste år. Vi leverer vi forsat vand af en rigtigt god kvalitet. Vi bruger primært vores nye boring som er helt fri for div. rester af sprøjtegifte. De andre borer er begge under grænseværdierne og

benyttes kun i mindre grad. Stoffer som PFAS og PFOS mm. er der pt ingen spor af i vores boringer.

Vandværket afholdt beredskabsøvelse sidst i Maj, hvor vi gennemgik og testede hvordan og hvorledes proceduren er, når/hvis vandværket skal forsynes via en generator. Generatoren, som vandværket havde en pre-reservation på hele sidste vinterhalvår, blev lejet for et døgn tid. En tidlig morgen blev vores nødforbindelse til Bramdrupdam startet op, og den overtog kortvarigt forsyningen af vand til byen, herefter lukkede og slukkede vi for vandværket, og koblede strømforsyning om til generator drift. Vandværket blev igen startet og nødforbindelsen stoppet. Vandværket kørte på generator drift i 5-6 timer hen over spids last perioden om morgen. Alt forløb stort set problemfrit.

Som der sidste år blev berettet om er styringselektronikken ved at være for gammel. Her er vi ikke nået helt så langt endnu som dengang tænkt. Dette primært på grund af at vi i samme omgang skal have lavet en række risikoanalyser, der måske afføder andre/flere ønsker til styringselektronikken. Dette er sammen med vores indsatsplaner der hvor fokus vil være det kommende år.

Jeg vil gerne takke alle, der har været med til at løse opgaver i årets løb.