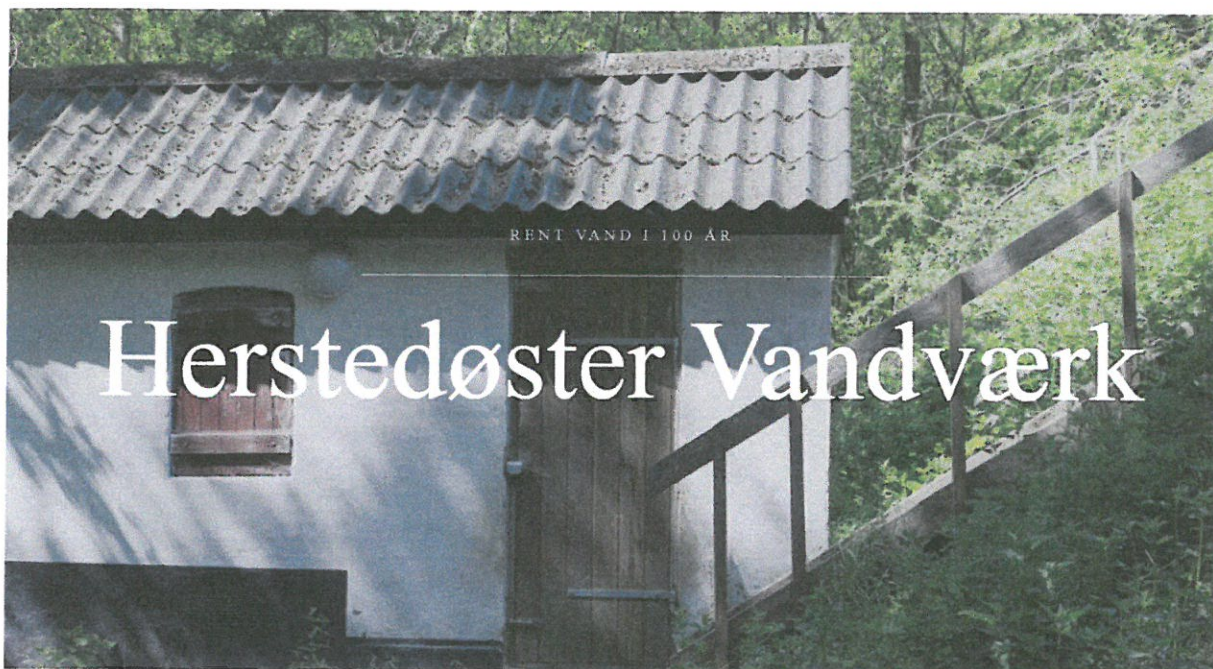


## Referat af Herstedøster Vandværks generalforsamling, 26. april 2022



### Indhold

Formandens beretning .....	2
Igangværende og kommende Projekter .....	2
Året i tal og økonomi .....	2
HOFOR's pilotprojekt med individuel digital selvaflæsning og alarmfunktion.....	3
Vandkvalitet og diverse miljøsager.....	3
Hvordan har vi det? .....	3
Forelæggelse af det reviderede regnskab til godkendelse .....	3
Forelæggelse af budget til vedtagelse .....	4
Behandling af indkomne forslag .....	4
Valg til bestyrelsen .....	4
Eventuelt .....	4

## Formandens beretning

Formanden bød velkommen til de fremmødte medlemmer, til HØV's 117'ne generalforsamling (HØV blev oprettet 1. maj 1905).

Som første punkt på dagsordenen blev Jørn Jørgensen foreslået og valgt som ordstyrer. Denne gav derefter ordet til formanden til at afgive bestyrelsens beretning.

Formanden indledte med at mindes Torben Riis, det mangeårige medlem, som på tragisk vis pludselig afgik ved døden i december 2021.

Herefter gennemgik formanden årets aktiviteter og problemstillinger. Året havde igen været præget af de forskellige Corona restriktioner, men det var dog lykkedes at gennemføre 5 bestyrelsesmøder, samt det hvert-andet-årige kommunale tilsynsbesøg. Herunder blev vores drift og tilstand godkendt endnu engang.

Anlæggets drift har været uden særlige problemer, blandt andet, takket være vores automatiske styrings- og overvågningsanlæg, og det ombyggede procesanlæg. I den forbindelse havde vi set frem til at fremvise det moderniserede vandværk til medlemmerne, men det måtte opgives grundet Corona restriktionerne. Vi vil vende tilbage til dette senere på året.

Der har i årets løb været et enkelt ledningsbrud på Skolevejs "stiforlængelse". Det skyldtes en dårligt udført stikledningsafgrening, og var heldigvis i en grusbeltet adgangsvej (asfaltarbejder er dyre).

## Igangværende og kommende Projekter

Motioneringen og tilstandsvurderingen af brugertilslutningerne, i form af stikledninger og stophaner, er godt i gang, dels som medlemmers/kvarterers fælles aktivitet, og dels som Scotts og Raouls særlige aktivitet.

Vi har gennem flere år fulgt og undersøgt udviklingen af metoder og teknologier inden for blødgøring/afkalkning af drikkevand. Da vi er et mindre vandværk, er de fleste løsninger ikke relevante for os, i forhold til pladskrav, pasningskrav og økonomi. Da der er en stigende interesse for emnet fra brugerside, og da en central løsning er langt at foretrække, har vi fundet frem til en metode, vi tror vil virke for os, nemlig et centralt anlæg som via en elektromagnetisk påvirkning af afgangsvandet fra værket, vil omdanne vandets kalkmolekyler fra krystallinsk form til afrundet (amorf??) form, hvilket vil mindske kalkbelægning på husholdningsapparater, og på hedeplader i varmtvandsbeholdere, vaske- og opvaskemaskiner. Anlægget (Lagur) kan anskaffes for ca. 54.000kr + montering, og kan lejes i op til 60 måneder for ca. 1.150 kr./md, hvorunder det kan besluttes at købe anlægget til den angivne pris med fradrag af 80% af den betalte leje. Bestyrelsen vil i løbet af året undersøge og registrere medlemmernes oplevelser og holdninger til anlægget, med henblik på at præsentere en evaluering og beslutningsgrundlag på næste generalforsamling.

Vi har i løbet af de 10 år den nuværende bestyrelse har virket (med enkelte udskiftninger), opnået et bedre kendskab, og dermed en tillid til ledningsnettets tilstand og holdbarhed. Opræden af ledningsbrud og lækager har ikke haft en progressiv, stigende frekvens, men har optrådt med en stabil frekvens på ca. en gang årligt. Vi tror således ikke, at det er en kritisk aktivitet at forny de gamle hovedledningsstrækninger fra støbejern til PEL. Den teknik, som anvendes til at reparere en læk på et støbejernsrør, er hurtig og simpel. Vi skal selvfølgelig ved eventuelle større skader (på længere strækninger) udskifte med PEL.

## Året i tal og økonomi

Vi udpumpede 11.800 m<sup>3</sup> vand ud fra værket, og brugermålerne viste et samlet salg af vand på 11.630 m<sup>3</sup>, hvilket giver en difference på 170 m<sup>3</sup>. Dette kan forklares med dels målerunøjagtigheder, og med vandtab i hovedledningsnettet. Det svarer til 1,5% af den samlede mængde, hvilket er udmærket. Mængden svarer i øvrigt til et årligt gennemsnitsforbrug på ca. 90m<sup>3</sup> pr. husstand.

Årets takst var uændret i forhold til året før, og den godkendte takst for 2022 er ligeledes uændret. Den svarer til 22,60 kr./m<sup>3</sup>, inklusive moms og statsafgift, for en gennemsnitsforbruger.

Det er bestyrelsens fortsatte målsætning at sikre en fortsat budgetoverholdelse. Og med opbygning af tilstrækkelig kapital til at sikre en forsvarlig drift af vandværket og ledningsnettet. Vandværksforeningen anbefaler, og myndighederne accepterer op til 1 mio. kr. for mindre vandværker. (De store vandværker ejet af forsyningsselskaberne må ikke samle kapital, men skal lånefinansiere deres investeringer). Tidshorizonten for kapitalopbygningen er efter bestyrelsens opfattelse ikke hastende.

## HOFOR's pilotprojekt med individuel digital selvaflæsning og alarmfunktion

HOFOR's og HØV's pilotprojekt med deltagelse af 64 af vores medlemmer, sluttede i september. HOFOR evaluerer nu, og vil vende tilbage med eventuelle overvejelser om tilbud på en permanent ordning.

## Vandkvalitet og diverse miljøsager

Per gav en kort redegørelse over aktiviteterne med hensyn til sikring af sundhed og kvalitet af vores vand. Det er således et program, udarbejdet i samarbejde med vores kommunale myndighed, og efter miljøstyrelsens bestemmelser og vejledning, der bestemmer prøvetagninger og analyser af vores drikkevand. Prøverne og analyserne varetages af et stort anerkendt firma (Eurofins), og resultaterne tilgår både os og den kommunale tilsynsmyndighed. Vi har således konstateret, at vi fortsat har en særdeles god vandkvalitet. Vi kan yderligere meddele, at de mange nye, konstaterede forurenings-stoffer (kemikalier), som truer drikkevandet i Danmark, ikke er relevante for HØV, da de er kommet i anvendelse længe efter at vores område blev udlagt til Vestskoven.

Et kort over udbredelsen af "klorerede opløsningsmidler"- forureningens udbredelse fra Naverland mod nord, påvirket af forskellige vandindvindingsboringer (oppumpninger), blev omdelt og forklaret. Samme kort viser også positionen af HOFOR's prøveboringer godt 1km vest for HØV's indvindingsboring/vandværk. Det er disse boringer HOFOR planlægger, og søger om tilladelse til at udnytte, til oppumpning af ca. 1 mio. m<sup>3</sup>/år, som via en transportledning skal sendes til et kommende vandværk i Rødovre. Dette frygter vi (og andre) vil trække Naverlands-forureningen mod HØV, samt tørlægge de nærliggende vandløb. Vi deltager, sammen med de nærliggende kommuner og andre "grundvands" interessenter i en følgegruppe. Her har vi fremført at den igangværende VVM (Vurdering af Virkning på Miljøet) skal omfatte en modelsimulering af indpumpningens virkning på Naverland-forureningens udbredelse. Det er vores indtryk at HOFOR får vanskeligt ved at få en tilladelse, og vi følger selvfølgelig udviklingen.

## Hvordan har vi det?

Den nuværende bestyrelse, har i kraft af medlemmernes erfaring og arbejde relevant ekspertise til at drive vandværket, og vi er godt dækket ind med specialviden, også via medlemskabet af "Danske Vandværker". Lars har overtaget som kasserer efter Heidi, Per har overtaget miljøansvaret efter Lars, og Raoul har, støttet af Scott, overtaget Torbens ansvarsområde. Nikolaj er ansvarlig for kontakten til entreprenører/samarbejdspartnere, samt alle de tekniske detaljer i Vandværket og ledningsnettet. Vi er således ved godt mod, og fortsætter gerne. Efter nogle få opklarende spørgsmål blev beretningen vedtaget enstemmigt.

## Forelæggelse af det reviderede regnskab til godkendelse

Lars fremlagde det reviderede regnskab som resulterede i et overskud på ca. 45.000kr mod det forventede på ca. 100.000kr. Forskellen skyldes et lidt højere niveau på de fleste resultatposter ift. budgetteret, samt køb af vand fra HOFOR i forbindelse med ombygningen af vandværket i 2020, som først afregnedes i 2021. Egenkapitalen er nu knap 600.000kr (Egenkapital Primo + årets resultat). Efter nogle få opklarende spørgsmål blev regnskabet vedtaget enstemmigt.

## Forelæggelse af budget til vedtagelse

Lars fremlagde budgettet for 2022, med bemærkningen at budgettet blev fremsat til den kommunale tilsynsmyndighed i oktober 2021, i forbindelse med fremsending af forslag til næste års takstblad. Der var således ikke indtænkt virkningerne af Ruslands invasion af Ukraine, og de unormalt stigende energipriser. Budgettet er derfor "nedjusteret" til at resultere i et beskedent overskud på knap 13.000kr. Efter nogle få opklarende spørgsmål blev budgettet vedtaget enstemmigt.

## Behandling af indkomne forslag

Der var indkommet et forslag fra medlemmerne: Bo Velds Andresen, Peter Holm Larsen og Frank Rasmussen, lydende: *Det foreslås, at bestyrelsen frem mod næste generalforsamling undersøger mulighederne for, at sammenlægge Herstedøster Vandværk med HOFOR, med henblik på afholdelse af afstemning om HOFOR's overtagelse af Herstedøster Vandværk jf. vedtægternes §13. (bemærkning fra referenten: De korrekte paragraffer i vedtægterne er §14 og §9: Opløsning, og Stemmeret/afstemninger)*

Begrundelsen for forslaget angives, som en tvivl om HØV's bestyrelse på sigt er i stand til at overholde myndighedernes og medlemmernes krav til vandkvaliteten, og til en konkurrencedygtig pris (vandbehandling/rensning – blødgøring – ledningsrenoveringer, m.v.).

Da forslaget ikke på forhånd var omdelt, blev det besluttet at holde en læsepause, hvor de fremmødte studerede de omdelte forslag. Herefter blev generalforsamlingen genoptaget, og formanden fik ordet.

Formanden meddelte, at bestyrelsen havde drøftet forslaget, og besluttet at følge dette; altså at kontakte HOFOR for at drøfte mulighederne, og de teknisk- økonomiske betingelser for HOFORS eventuelle overtagelse af HØV. Resultatet vil så blive fremlagt for medlemmerne på en kommende generalforsamling, med henblik på medlemmernes beslutning (iht vedtægternes §14 og §9). Efter en del ordvekslinger besluttede forslagsstillerne formelt at trække deres forslag.

## Valg til bestyrelsen

Per Hansen, Lars Jensen og Nikolaj Hoffmann blev enstemmigt genvalgt. Suppleanten Raoul Roestenberg indtræder i bestyrelsen efter Torben Riis, og Scott Myers blev enstemmigt genvalgt som suppleant. Endvidere blev Jeanni Svendsen og Walther Hammerstrøm genvalgt som Bilagskontrollanter.

## Eventuelt

Det blev drøftet, at der vil ske andre ledningsarbejder i den nærmeste fremtid, herunder fjernvarme og evt. fibernet. HØV skal være opmærksom på mulighederne for samarbejde med disse kommende ledningsejere, med henblik på eventuelt at omlægge nogle af vores ledninger.

Her sluttede generalforsamlingen, med dirigentens tak for god ro og orden.

Dirigent, dato: 27-04-2022



Jørn Jørgensen

Referent, dato: 27-04-2022



Raoul Roestenberg