

Havdrup Vandværk a.m.b.a.

Referat fra generalforsamling i Havdrup Vandværk, afholdt den 21. marts 2024 i Peppes bar, Havdrup Idrætscenter

Vandværkets formand Kim Kliver bød velkommen til generalforsamlingen og kunne med glæde konstatere, at der i år også var et godt fremmøde. Den tilsyneladende store interesse for vandværkets arbejde var glædeligt og i stor kontrast til de meldinger vi hører fra mindre vandværker i de omkringliggende kommuner, hvor det nærmest kun er bestyrelsen selv som deltager.

Igen i år har bestyrelsen indbudt en repræsentant fra vores gode samarbejdspartner Solrød Vandværk.

Punkt 1. Valg af dirigent

Vandværkets formand Kim Kliver foreslog på bestyrelsens vegne Jørn Ørsnæs, som blev valgt.

Jørn konstaterede generalforsamlingens lovlige indvarsling og beslutningsdygtighed.

25 stemmeberettigede andelshavere var til stede.

Punkt 2. Bestyrelsens beretning for det forløbne år

Bestyrelsen har i 2023 bestået af:

- Kim Kliver, formand
- Kirsten Nørgaard, næstformand
- Erling Elberg, kasserer
- Jørgen Kauling, sekretær
- Mads Sørensen, bestyrelsesmedlem

Vandværkets medarbejdere:

- Lis Larsen, kontor og daglig administration
- Stig Johansen, vandværkspasser
- Jørgen Kofoed, VVS-rådgiver

Primære samarbejdspartnere:

- Knud Jensen VVS A/S, Havdrup
- Finn Olsen VVS A/S, Havdrup
- W. Johansen El-installatør, Havdrup
- John Lorey Petersen, Dansk Revision, Roskilde
- Landinspektørfirmaet LE34

Formanden fremhævede vigtigheden af at vandværkets primære samarbejdspartnere er lokale virksomheder, da dette giver vores vandværk en vigtig forankring i vores nærområde. Samtidig skal det dog bemærkes, at bestyrelsen naturligvis indhenter øvrige tilbud i prissammenligningsøjemed, så vi tilsikrer, at vi også får en konkurrencedygtig pris på arbejdet.

I lighed med tidligere år var formandens beretning grundig, og formanden gjorde opmærksom på at Information om f.eks. regnskab og vandkvalitet altid kan findes på vandværkets hjemmeside www.havdrup-vand.dk. Ønske om at få materiale i trykt udgave kan sendes til vandværkets administration på adressen info@havdrup-vand.dk. Hjemmesiden indeholder også information om bl.a. driftsforstyrrelser.

Formanden fortalte at overordnet set har 2023 været et godt år for Havdrup Vandværk. Der har været afholdt 5 Møder, hvor suppleanterne også har deltaget, der har været afholdt Løbende efteruddannelse og herudover har IT sikkerhed og Beredskabsplan haft forsat stor fokus.

Hen over sommeren oplevede Havdrup klimaudfordringer i form af tørke, og kaldte virkelig på ansvarlighed fra andelshavere. Ikke overraskende blev der fra brugerens side bakket flot op omkring vores anbefalinger, og på trods af en stigning i vandforbruget kunne Vandværket fastholde forsyningsikkerheden hen over hele perioden, tak for ansvarsfølelsen. Senere på efteråret stod Havdrup overfor omfattende oversvømmelser i vores område, men heller ikke dette har indtil nu haft indflydelse på vandkvalitet eller forsyning. Havdrup vandværk må nok fremadrettet belave os på disse klimaudfordringer, men ved fælles ansvarlighed kan vi helt sikkert også håndtere de kommende hændelser. Samme ansvarlighed har vandværkets forbrugere også vist i forhold til vores samlede forbrug, idet vi på trods af flere nye forbrugere, har udpumpet næsten 10.000 m³ mindre drikkevand end året før - det er virkelig flot.

Vi kan på samme tid glæde os over, at vores omfattende testprogram af vandkvaliteten ikke har påvist værdier der er i nærheden af grænseområdet eller sagt med andre ord: "Havdrup Vandværk leverer vand af en rigtig god kvalitet og i øvrigt til en pris- der ikke er steget de sidste mange år

Hen over året har vi haft forhandlinger med lodsejerne, der huser vores borer. Det sker som følge af Roskilde kommunes (vores borer ligger i Roskilde kommune) ønske om indgåelse af frivillige BNBO-aftaler omkring disse borer/arealer. På trods af flere meget konstruktive forhandlinger med lodsejere er vi ikke kommet i mål med dette, og nu afventer vi et evt. nyt udspil fra Roskilde kommune.

Et andet udkom af disse drøftelser er et fremadrettet tiltag fra bestyrelsen, idet vi har indledt dialog med Solrød kommune om mulig placering af en ny boring, som ikke vil være omfattet af BNBO restriktioner. Processen skal på længere sigt gøre os mindre sårbare for evt. forurening herunder tillige de afledte udgifter til miljøbeskyttelse af arealerne omkring vores borer.

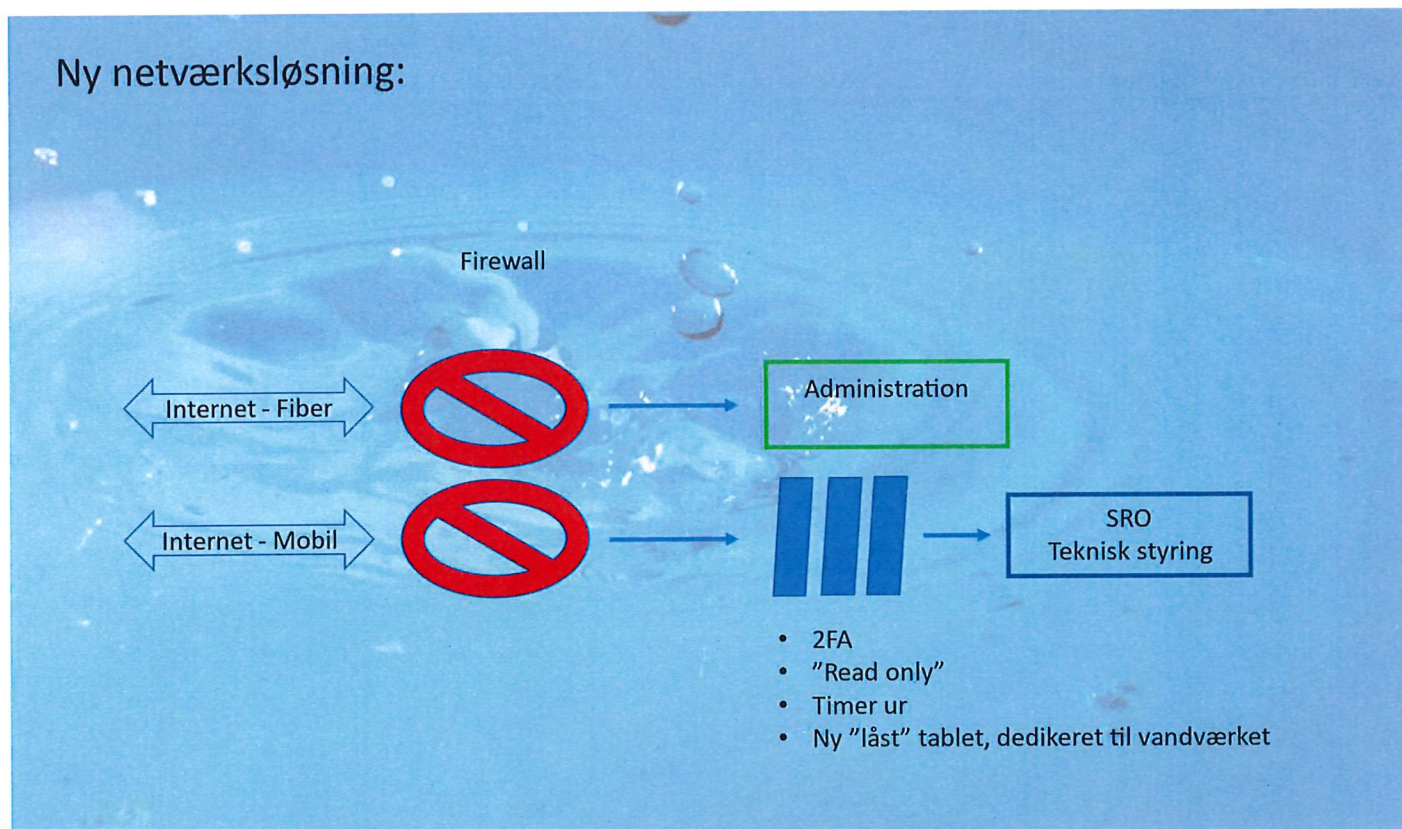
I fortsættelse af bestyrelsens udsendte skriftlige beretning fokuserede Kim Kliver på vigtigheden af vandværkets IT-sikkerhed, som viser sig endog meget vigtigt i disse tider med krigen i Ukraine, og den generelle tiltagende mængde af cyberangreb, hvad enten disse udføres af "almindelige" IT-kriminelle hackere eller er direkte stats sponsoreret som det ses i forbindelse med konflikten i Ukraine.

Vandforsyning er kritisk infrastruktur i samme stil som eksempelvis strøm og gas, og en forstyrrelse eller decideret nedlukning af disse vil kunne ramme vores samfund hårdt med ustabilitet til følge.

IT-sikkerhed

Vandværkets bestyrelse har et IT-sikkerhedsudvalg som har udarbejdet en plan for værkets nuværende IT-sikkerhed. Gennemgangen af vores netværk og sikkerhed er sidste år foregået ved firmaet Derant som er en del af Danske Vandværkers samarbejde omkring cybersikkerhed.

Den efterfølgende rapport fra sikkerhedsfirmaet viste ingen brud på vores Firewall, men at sikkerheden kunne øges. Dette er nu implementeret og den nye netværkløsning ser ud som nedenstående. Denne løsning betyder at bestyrelsen nu er sikker på robustheden af vor infrastruktur sikkerhed.



Blødgøring

Bestyrelsen følger stadig udviklingen på området, og der foregår en forsat udvikling på området med flere og flere metoder som måske kan være relevante for Havdrup Vandværk, bestyrelsens undergruppe følger udviklingen, og fortsætter sonderingerne.

Inden der træffes beslutninger på dette område, vil der komme en vejledende urafstemning blandt alle andelshavere og inden da informationsmøder.

Vandforsyning og forsyningssikkerhed

Formanden orienterede om de nye områder udstykes til parcelhuse. Det er pt Nordvænget og Violhaven.

Der sker en løbende renovering af vores ledningsnet, og særligt stophaner er en tilbagevendende post på vedligeholdelsesregnskabet, sammen med at der hver år udskiftes en del vandmålere som løber "tør" for batteri. Det har vist sig det er mere hensigtsmæssigt at udskifte hele vandmåleren i stedet for blot batteriet.

Forsyningsikkerheden sker gennem en nødforbindelse til Solrød Vandværk, vi har et godt og fornuftsbaseret samarbejde med nabo-vandværket i Solrød Strand, hvortil vi har en vandledning trukket langs Tykmosevejen. Denne forbindelse kan naturligvis anvendes "i begge retninger" samt nødgenerator samt en ekstra indvindingsboring (I alt har vi 5 boringer)

Vandkvalitet


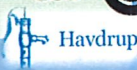
Der bliver løbende foretaget vandprøver og analyser af vandkvaliteten på vores vandværk, og vandkvaliteten er i top uden spor af pesticidrester eller andre farlige stoffer.

Miljøstyrelsen udvider løbende krav til analyser, og vores analyseprogram hos Eurofins laboratorier udvides derfor løbende. Der er ikke fundet pesticidrester eller PFAS i vores vand

Vandkvalitet

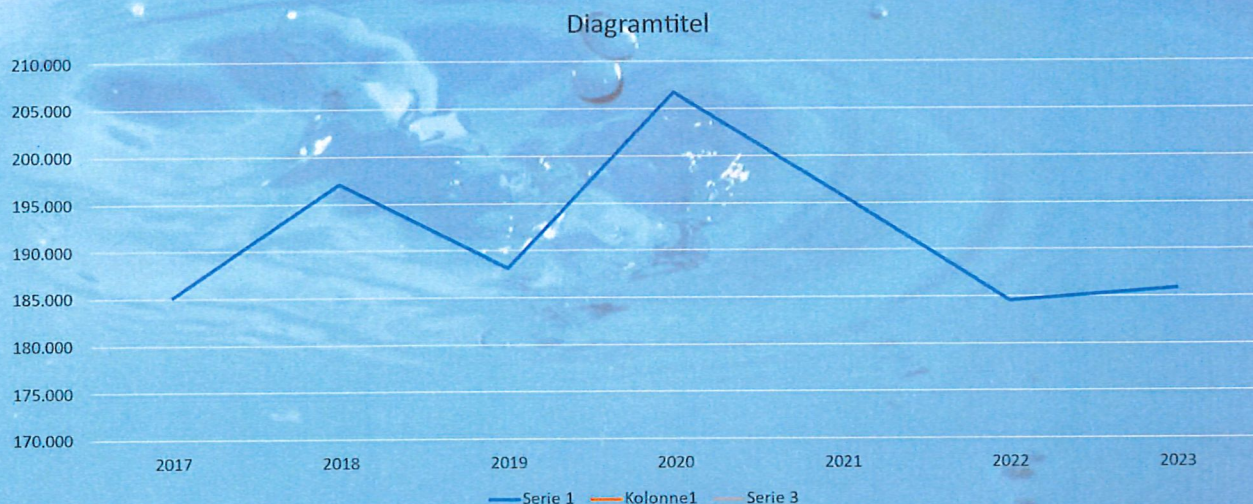
Kilde: VANDFORSYNINGSPILAN FOR SOLRØD KOMMUNE 2016-2026

Vandværk	Vandkemi råvand	Miljø-fremmede stoffer, råvand	Samlet vurdering for råvand	Vandkemi drikkevand ¹	Miljø-fremmede stoffer, drikkevand ¹	Mikro-biologiske stoffer, drikkevand ¹	Samlet vurdering drikkevand
	God	God	God	God	God	God	God 😊
Havdrup Vandværk	God	God	God	God	God	God	God 😊
	God	Acceptabel	God	God	Acceptabel	Acceptabel	Acceptabel
	God	Acceptabel	Acceptabel	God	God	God	God
	God	God	God	God	God	God	God 😊

Formanden fortalte hvor meget vand der forbruges,

Udpumpet vand



Varsling af afbrydelser

Vandværket har et varslingsystem, hvor de tilmeldte andelshavere modtager en SMS, hvis det er nødvendigt at lukke for vandet.

På grund af GDPR-regler om beskyttelse af personoplysninger, så er det vigtigt at andelshavere selv tager kontakt til vandværkets administration omkring tilmelding til SMS-varsling, idet vandværket ikke må tilmelde andelshavere uden deres tilladelse.

Beretningen blev taget til efterretning og godkendt med akklamation.

Punkt 3. Godkendelse af regnskab

Kassereren gennemgik hovedtallene i det aflagte regnskab.

Årets resultat blev på -759.000 kr. Underskuddet var budgetteret til -1.105.000 kr.

De væsentligste afvigelser i forhold til budgetteret blev kort gennemgået. Driftsunderskuddet skyldes som tidligere år primært afskrivninger.

Bestyrelsen betegner på trods af årets driftsunderskud årets resultat som tilfredsstillende, og vandværket er fortsat velkonsolideret, hvilket også kan ses af den stigende egenkapital.

Regnskabet blev godkendt.

Punkt 4. Behandling af indkomne forslag

Der var ingen indkomne forslag.

Punkt 5. Godkendelse af budget samt fremlæggelse af prognose for det kommende år

Kassereren gennemgik budgettet for 2024 samt prognosen for 2025.

Der budgetteres med et underskud på 1.282.000 kr.

Budget og prognose blev godkendt.

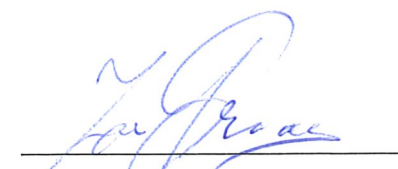
Punkt 6. Valg

- Valg af næstformand. Kirsten Nørgaard blev genvalgt for 2 år.
- Valg af kasserer. Erling Elberg blev genvalgt for 2 år.
- Valg af 1 bestyrelsesmedlem for 2 år. Mads Sørensen blev genvalgt.
- Valg af 2 bestyrelsessuppleanter for 1 år. Stig Korsled blev genvalgt og Bo C. Christensen nyvalgt, som henholdsvis 1. og 2. suppleant.
- Valg af 1 statsautoriseret/ registreret revisor. John L. Petersen blev genvalgt for 1 år.


Punkt 7 Eventuelt

Der var ikke ingen som ønskede ordet.

Formanden takkede dirigenten for velgennemført ledelse af generalforsamlingen, og kunne herefter afslutte mødet.



Jørn Ørsnæs / dirigent



Jørgen Kauling / referent