

Havdrup Vandværk a.m.b.a.

Referat fra generalforsamling i Havdrup Vandværk, afholdt den 31. august 2021 i Sognehuset.

Punkt 1. Valg af dirigent

Vandværkets formand Kim Kliver foreslog på bestyrelsens vegne Aksel Nielsen, som blev valgt.

Aksel konstaterede generalforsamlingens lovlige indvarsling og beslutningsdygtighed. 23 stemmeberettigede andelshavere var til stede.

Punkt 2. Bestyrelsens beretning for det forløbne år

Bestyrelsen har i 2020 bestået af:

- Kim Kliver, formand
- Kirsten Nørgaard, næstformand
- Erling Elberg, kasserer
- Mads Sørensen, bestyrelsesmedlem
- Jørn Ørsnæs, sekretær

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 lokal forankring i relation til valg af samarbejdspartnere.

I fortsættelse af bestyrelsens udsendte skriftlige beretning fokuserede Kim Kliver på nogle forhold i relation til vandværkets drift.

BNBO (BoringsNære BeskyttelsesOmråder)

For at sikre vore borerer mod nedsivning af sprøjtemidler er der omkring hver boring udlagt et BNBO med en diameter på 25 m. Inden for dette område må jorden ikke bearbejdes eller sprøjtes. Lodsejeren bliver kompenseret økonomisk, og arealerne er i år blevet tilsået med vilde blomster.

Cybersikkerhed

Der forekommer desværre oftere og oftere cyberangreb på IT-installationer tilhørende både private firmaer og den offentlige forsyning. Der er mange tilfælde, hvor hackere krypterer (låser) vigtige datafiler, og der kræves så løsesum for at låse filerne op igen.

Havdrup Vandværk deltager i samarbejde med Danske Vandværker i et projekt, som har til formål at højne IT-sikkerheden. Et eksternt IT-sikkerhedsfirma vil inden længe teste og gennemgå vandværkets IT-installation.

Blødgøring (nedsættelse af vandets hårdhed)

Bestyrelsen følger løbende udviklingen af metoder til central blødgøring af vandet (primært reduktion af kalk).

De indhentede rapporter og analyser er tilgængelige på vandværkets hjemmeside www.havdrup-vand.dk

De kendte teknologier til blødgøring kræver store bygningsmæssige ændringer og en del tung trafik til og fra vandværket. Det vil derfor næppe være muligt at etablere central blødgøring på det bestående vandværk, som er beliggende på en koteletgrund uden mulighed for tilkøb af yderligere arealer.

Inden der træffes beslutning, vil bestyrelsen gennemføre informationsmøde(r) og en urafstemning blandt samtlige andelshavere.

Vandforbrug

På trods af at antallet af andelshavere fortsat stiger har den udpumpede vandmængde de senere år ligget omkring 200.000 m³ om året. I 2020 blev der solgt ca. 32.000 m³ til Solrød Vandværk, der manglede vand som følge af den meget tørre sommer.

Løbende sager

Ledningsanlæg, stophaner mv. bliver løbende reoveret.

Arbejdet med tinglysning af deklARATIONER (hvor vandledninger krydser privat ejendom) nærmer sig sin afslutning.

Vandværket er fortsat velkonsolideret og kan stadig levere vand af høj kvalitet og til en rimelig pris.

Hvis en andelshaver ikke modtager SMS meddelelser om driftsforstyrrelser er det muligt at tilmelde sig denne tjeneste på hjemmesiden.

Vandkvalitet

Solrød Kommune overvåger fortløbende vandkvaliteten hos kommunens vandværker.

Man vurderer:

- Vandkvalitet råvand
- Miljøfremmede stoffer råvand
- Samlet vurdering råvand
- Vandkemi drikkevand
- Miljøfremmede stoffer drikkevand
- Mikrobiologiske stoffer drikkevand
- Samlet vurdering drikkevand

På samtlige parametre fik Havdrup Vandværk prædikatet 'GOD'. Kun to andre mindre vandværker opnåede samme gode karakter.

Udgifterne til vandanalyser var i 2020 ca. 46.000 kr.

Debat om beretningen

Et spørgsmål vedrørende driftsafbrydelser forårsaget af gravearbejder blev stillet. Det blev oplyst, at alle som udfører gravearbejder er forpligtet til at undersøge i LER (LedningsEjer Registeret), om der på det pågældende sted findes el-, kloak-, vandledninger etc. Reparationer forårsaget af gravearbejder betales af skadevolderen.

Der var ikke yderligere spørgsmål til beretningen, som herefter kunne tages til efterretning.

Punkt 3. Godkendelse af det reviderede regnskab

Kassereren gennemgik hovedtallene i det aflagte regnskab.

Årets resultat blev på -447.000 kr. Underskuddet var budgetteret til -1.195.000 kr.

Bestyrelsen betegner på trods af driftsunderskuddet årets resultat som tilfredsstillende, og vandværket er fortsat velkonsolideret.

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 2021 samt prognosen for 2022.

Der budgetteres med et underskud på 965.000 kr.

Budget og prognose blev godkendt.

Punkt 6. Valg i henhold til vedtægterne

- Valg af formand. Kim Kliver blev genvalgt for 2 år.
- Valg af 1 bestyrelsesmedlem for 2 år. Jørn Ørsnæs ønskede ikke genvalg. Bestyrelsen foreslog Jørgen Kauling til den ledige bestyrelsespost. Jørgen Kauling

blev valgt.

- Valg af 2 bestyrelsessuppleanter for 1 år. Stig Korsled blev valgt som 1. suppleant og Flemming Blom blev valgt som 2. suppleant.
- Valg af 1 statsautoriseret / registreret revisor. John L. Petersen blev genvalgt for 1 år.
- Valg af 2 generalforsamlingsvalgte revisorer. Frank Henriksen og Jørgen Post Pedersen blev genvalgt for 1 år.
- Valg af 1 revisorsuppleant. Posten er ubesat.

Punkt 7. Eventuelt

Der var ingen mødedeltagere, som ønskede ordet.

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

Aksel Nielsen / dirigent

Jørn Ørsnæs / referent