

Referat generalforsamling Hammershøj vandværk

Dato: 28/02 2023

Sted: Hammershøj Fjernvarmeværk

Deltagere: Edwin Van Der Maat, Tommy Frederiksen, Peter Lindkvist, Brian Thomassen, Torben Hvelplund, Søren Bach, Asger Andersen

Agenda:

- Valg af dirigent
- Formandens beretning
- Regnskab 2022
- Budget 2023
- Valg af bestyrelse
- Valg af revisor og suppleant
- Forslag til ændring af vedtægter
- Indkomne forslag
- Eventuelt

Valg af Dirigent:

- Torben Hvelplund valgt som dirigent

Formandens beretning:

- Let øget udpumpning i 2022 70.000 m³ i forhold til 67.500 m³ i 2022
- Udskiftning af vandledning på Hyldevænget afsluttet
- Udskiftning af vandmålere foreslås af bestyrelsen som løbende initiativ over næste 4 år
- Nyt projekt: Pilevej byggemodnes til 16 matrikler, tidligst efter sommerferien
- SMS system er købt, ved vandafbrud sendes besked til berørte brugere. Tilmelding kan være påkrævet.
- Flere forbrugere forventes i 2023
- Spørgsmål: startes måler udskiftning ved ældste først, svar: næsten alle er mere end 8 år gamle.
- Formandens beretning godkendt

Regnskab/Budget

- Særlige kommentarer:
 - Kraftig reduktion af udeståender (manglende betalinger) fra 67.949kr i 2021 til 16.806kr i 2022 med hjælp fra Microwa
 - Regnskab 2022 godkendt

- Budget:
 - Let øget omsætning grundet et stigende antal forbrugere (fra 810.154kr til 881.230kr)
 - Renholdelse i 2022 højere grundet etablering af hegn
 - Distributionsomkostninger: Øget investering i vedligehold af ledningshold på Pilevej
 - Administrationsomkostninger: Løn til bestyrelse mangler
 - Målere udskiftes over 4 år med omkring 125 nye målere per år og afskrives over 10 år. Dette tilføjes Ledningsanlæg punkt 11.
 - Budget godkendes
- Regnskab og budget godkendt

Bestyrelse og revisor genvalg/valg:

- Asger Andersen genvalgt
- Brian Tomassen genvalgt
- Torben Grekersen genvalgt som revisor

Indkomne forslag/kommentarer:

- Ingen yderligere kommentarer fra de fremmødte
- Ingen afsluttende kommentarer fra formanden

Evt:

- PT er der kun flowmålere på $\frac{3}{4}$ brønde, hvilket betyder at det ikke kan detekteres hvis der er en malfunktion på nettet mellem brønde og vandværk. Det foreslås at der etableres flowmålere på samtlige brøndmålere, så brøndmålingerne kan sammenlignes med vandværksmålinger for at kunne identificere fejl (brud) på ledningsnettet.
- Torben Hvelplund accepterer referatet