

Generalforsamling 12.3.2024

Referat

Indledning

Formanden bød velkommen til de 36 fremmødte, deraf 25 stemmeberettigede medlemmer inkl. bestyrelsen.

§ 1 - Valg af dirigent

Bestyrelsen foreslog Arne H. Pedersen som dirigent. Han blev valgt.

Dirigenten konstaterede, at generalforsamlingen var lovligt indkaldt, idet den var annonceret i

- 1) Din Avis onsdag den 21. februar.
- 2) Vandværkets hjemmeside, 27. februar.
- 3) Facebook gruppen "Harridslev by", 27. februar.
- 4) Brugsens infoskærm, 27. februar.

Der var ingen indsigelser og dirigenten kunne erklære generalforsamlingen for lovlig indvarslet.

§ 2 - Beretning om det forløbne år (formandens beretning)

Formanden Egon Simonsens beretning fremgår af vedlagte bilag 1.
Formandens beretning blev godkendt.

§ 3 - Fremlæggelse af revideret regnskab til godkendelse

Regnskab for 2023 i uddrag blev uddelt til de fremmødte medlemmer og gennemgået i hovedtallene af revisoren ved Lonni Juncher, Redmark.
Regnskabet blev godkendt.

§ 4 - Fremlæggelse af budget til orientering

Budget blev gennemgået af Lonni Juncher. Ingen ændringer af takster for i år.

§ 5 – Behandling af indkomne forslag

Der var ikke indkommet forslag til bestyrelsen.
Punktet fra bestyrelse angående aflønning indenfor arbejdstiden går ind under driften ifølge vedtægterne §13 afsnit 3 og 4.

Generalforsamling 12.3.2024

Referat

§ 6 - Valg af bestyrelsesmedlemmer og suppleant

Følgende bestyrelsesmedlemmer, valgt for 2 år var på valg:

- Anja Roest, kasserer, blev genvalgt.
- Hans Harbeck, sekretær, blev genvalgt.

Suppleant:

- Michael Laursen, blev valgt for 1 år.

§ 7 - Valg af revisor + revisorsuppleant

Registreret revisor er "Redmark", ikke på valg på generalforsamlingen, bestyrelsen afgør valg af revisor.

Valg af intern revisor og revisorsuppleant:

Intern revisor: Ellen Offersen, blev genvalgt for 1 år.

Revisor suppleant: Ulla Knudsen, blev valgt for 1 år.

§ 8 - Eventuelt.

Vandkvaliteten blev omtalt. Vi har ingen problemer, ingen pesticider, ingen PFAS, ingen Strontium. Der var en enkelt vandprøve, der viste en enkelt kolibakterie, omprøven viste ingen, så ingen yderligere tiltag. Vandprøverne er tilgængelige på vores hjemmeside.

Elektroniske målere blev diskuteret. De er mere driftssikre, er mere nøjagtige, giver god mulighed for lækagesporing og løser problemerne med den årlige aflæsning. Ingen udgift for forbrugerne, den betales af vandværkets kapital. En vejledende afstemning viste, at 16 ud af 25 mener, at vi bør indføre dem. Bestyrelsen afgør om og hvordan, det kan ske.

Det er muligt at samarbejde med Verdo om opstilling og drift af master til dataopsamling.

Det vil gøre målerne billigere i stedet for målere med SIM-kort, der kan aflæses via mobilmasterne.

Kamstrups elektroniske målere har en levetid på 16 år og kan sidde i minimum ni år inden stikprøvekontrol.

Formanden takkede dirigenten for god mødeledelse og bestyrelsen for godt arbejde.

Referent: Hans Harbeck

Godkendt d.: 16/3-2024 Dirigent: Arne H. Pedersen

Generalforsamling 12.3.2024

Referat

Bilag 1: Formandens beretning

Nu har værket 547 hovedmålere, plus nogle bimålere, ifølge Redmark.

Udpumpet vandmængde: 61.694 m³.

Strømforbrug: 55 kWh/m³.

Arbejdet på Tingager skrider frem. Der er nu lavet 10 målerbrønde til de i alt 16 boliger.

Der er lavet en ny udstykning ved Harridslevvej. Der skal monteres en måler pr de 32 boliger.

Vi har kontakt til Verdo angående koordinering af fjernvarmeledninger, så vi forhåbentlig undgår brud på vores vandledninger.

Der har været en omlægning af en hovedledning (110 mm) ved de nye boldbaner, det medførte en del afbrydelse af forsyningen.

På Udbyhøjvej er der en stophane. Det medførte også en kortvarig afbrydelse af vandet.

Disse to hændelser var de eneste planlagte afbrydelser.

Ved Spangen er der nye boliger, der tidligere fik vand fra Udbyhøjvej. Der er lavet en ny ledning.

Vi arbejder løbende på at forbedre og opdatere tegningerne over vores ledningsnet. Nye ledninger er blevet plottet ind via GPS ved hjælp af Geopartner, som varetager opdateringen. Der er nye krav til, at ledningerne skal tegnes i 3D, hvilket vil sige, at ledningsdybden skal registreres.

Vi har haft problemer med affugteren på værket. Den kørte hele tiden og kunne ikke holde rørene fri for fugt. Vi har derfor fået installeret en ny affugter.

En af de fire trykpumper har været utæt i lang tid, den er nu skiftet.

Der har været fejl i vores datalinje til værket, så vi havde problemer med at koble på fjernovervågningen.

Efter installering af nye filtre i bygningen i 2022 mangler vi stadig at få bygningen gjort helt færdig, men trappen er på vej.

Vi ønsker at skifte til elektroniske vandmålere. Vi afventer et samarbejde med Verdo, der vil opstille modtagemaster til opsamling af de kommende fjernvarmemålere.

Vores vand har en hårdhed på 13 dH, og det er lidt hårdt.

Vi har set på, hvad andre gør og praksis er, at man først installerer blødgøringsanlæg ved hårdheder over 18 dH. Hvis man synes, man har problemer med kalk, må man selv installere et blødgøringsanlæg.

Med hensyn til pesticider, PFAS og Strontium kan vi oplyse, at vi ikke har problemer med det i vores vand.

Der har ikke været større svigt i forsyningen, og vi har været forskånet for voldsomme ledningsbrud.

Generalforsamling 12.3.2024

Referat

Der blev spurgt til målerbrønde. Nye retningslinjer gør, at man kan slippe for dem.

Ved en utæthed og stort forbrug er der en selvrisiko på 300 m³ inden forsikringen dækker. Man kan ansøge Randers Spildevand for fritagelse af vandledningsafgiften ved et stort forbrug ved en lækage.

Vandværket kan kræve, at forbrugere skifter gamle jernrør ud for egen regning.

Vandtrykket opleves for lavt om morgenen. Vi kan kun sige, at trykket fra værket er 4 bar. Har man problemer, kan vi tilbyde, at montere en trykmåler ved vandmåleren, så man kan konstatere, om der er fejl på forsyningen.