

# Generalforsamling 23.3.2023

## Referat

### Indledning

Formanden bød velkommen til de 32 fremmødte 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 8. marts.
- 2) Vandværkets hjemmeside, 1. marts.
- 3) Facebook gruppen "Harridslev by", 8. marts
- 4) Facebook siden "Harridslev Vandværk", 8. marts.
- 5) Daglig Brugsens inforskærm, 1. marts.

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

### § 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 2022 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. Ingen ændringer af takster for i år.

### § 5 – Behandling af indkomne forslag

Der var ikke indkommet forslag til bestyrelsen.

# Generalforsamling 23.3.2023

## Referat

### § 6 - Valg af bestyrelsesmedlemmer og suppleant

Følgende bestyrelsesmedlemmer, valgt for 2 år var på valg:

- Egon Simonsen, formand, blev genvalgt.
- Morten Laursen, kortansvarlig, blev genvalgt.
- William Ejlersen, vandværkspasser, blev genvalgt.

Suppleant:

- Hans Peter Madsen, blev genvalgt 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: Michael Laursen, blev valgt for 1 år.

### § 8 - Eventuelt.

Spørgsmål om vand til de nye shelter, der er ikke ansøgt om vand.

Diskussion om skift til elektroniske vandmålere. Kamstrup kan nu levere målere med SIM-kort, så vi undgår selv at skulle etablere og drive master til dataopsamling.

Der er ingen krav fra myndighederne om overgang til elektroniske målere.

Der blev diskuteret prisen på elektroniske målere, og om købsprisen tjener sig ind på sigt.

Målerne giver mulighed for meget bedre lækagesporing.

Kamstrup 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.: 25/3-23

Dirigent: Arne H. Pedersen

# Generalforsamling 23.3.2023

## Referat

### Bilag 1: Formandens beretning

Nu har værket 528 hovedmålere, plus nogle bimålere, ifølge Redmark.

Udpumpet vandmængde: 65.000 m<sup>3</sup>.

Strømforbrug: 55 kWh/m<sup>3</sup>.

Der har været arbejdet med færdiggørelse af det nye rum til de nye filtre. Maler har malet det gamle rum, murer har skiftet fliser. Der mangler stadig trapper i det nye filterrum. Elektriker mangler stadig at komme med dokumentation for den ændrede installation.

Der er blevet monteret elektroniske vandhøjde sensorer i begge borer, så vi bedre kan følge boringernes funktion, der er ca. 70 cm forskel mellem når der pumpes og når der ikke pumpes.

BNBO: Hvad er nu det for noget? Det betyder Borings Nære Beskyttelses Område.

Der er to områder omkring vores to borer som skal beskyttes mod pesticider, boring 1, den tættest på bygningen er der kun en mindre cirkel omkring, men boring 2 har en langt areal mod nord, i alt ca. 1 ha.

Vi har brugt rigtig mange ressourcer på det og deltaget i mange møder hos kommunen og arrangementer i både Viborg og Enslev. Vi er pålagt, at det er vandværkerne, der skal forhandle direkte med lodsejerne om erstatningen for dette påbud om sprøjtefri zoner. Vi føler ikke, vi er klædt på til det og synes, det er svært at finde fodslag i det. Fristen for at lave en frivillig aftale, altså uden kommunens indblanding, sluttede 1.1 2023. På landsplan er der kun indgået frivillig aftale i 8 % af sagerne. Vi har heller ikke indgået aftale.

Vi ønsker at skifte til elektroniske vandmålere. Vi har afventet til teknologien er udviklet yderligere. Vi taler nu om målere, der har et SIM-kort, og som kan kommunikere med de bestående mobilmaster over 5G. Det er nu også muligt, at forbrugerne kan følge deres vandforbrug på en hjemmeside. Vi har indhentet et tilbud fra Kamstrup for 540 målere. Prisen pr måler er 1.270 kr, og det alene er jo en investering på omkring 700.000 kr plus udgiften til udskiftning. Vi har endnu ikke besluttet, om det skal være i år, men vi forventer, at vi senest i 2024 har skiftet. Det er trods alt et projekt til omkring 1 mill. kroner, som måske skal deles over nogle år.

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

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

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

Der er blevet fjernet en målerbrønd på Vangvejen. I den forbindelse blev det desværre ikke varslet til forbrugerne om lukning af vandet. Vi bestræber os på at oplyse om planlagte ledningsarbejder.

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