

The background features a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across the surface. A large, faint, circular watermark logo is centered in the upper half of the page. The logo contains a stylized figure and some text, but it is too light to read clearly.

Gantrup vandværk

Generalforsamling 2025

tirsdag 18 marts 2025

Agenda


- 1) Valg af dirigent
- 2) Bestyrelsens beretning
- 3) Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse
- 4) Budget for det kommende år forelægges til godkendelse
- 5) Behandling af indkomne forslag
- 6) Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen
- 7) Valg af revisorer
- 8) Eventuelt

1) Valg af dirigent

- Allan B. Christensen foreslået som dirigent

2) Bestyrelsens beretning

- 1) Driften af vandværket har kørt stort set uden nedbrud i det forløbne år
- 2) Kvaliteten af drikkevandet bliver kontrolleret jævnligt iht. Kommunens fastsatte regler på området, og vandanalyserne viser at vores vand er rent og ikke overskrider de fastsatte grænseværdier.
- 3) Vi har skiftet materialet i filtrene, som renses vandet fra boringerne, før det bliver sendt ud til forbrugerne. Dette havde til formål at reducere mængden af CO₂.
- 4) Nyt Grundfos Connect til overvågning af driften.

- 
- 3) Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse
 - 4) Budget for det kommende år forelægges til godkendelse

Gennemgang af Årsrapport med Balance for 1. januar til 31. December 2024



5) Behandling af indkomne forslag

Ingen forslag modtaget

6) Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen

7) Valg af revisorer

Bestyrelsen, på valg:

- Jonas Wittrup-Jensen (ikke på valg)
- Martin Scharling (genopstiller)
- Per Mikkelsen (genopstiller ikke)
- Allan B. Christensen (genopstiller)
- Jens Fuglede (ikke på valg)
- **Martin Thrige (opstiller)**

Suppleanter (vælges årligt):

- Aske Graakjær Krogsgaard, på valg (genopstiller)
- Jan Rask (genopstiller)

Revisorer, på valg:

- Lisbeth Nielsen (genopstiller)
- Carsten Jensen (genopstiller)



8) Eventuelt