

Generalforsamling Kildepladsen Troldbjerg

Mandag d. 23/3 2026

Afholdes: Gosmer forsamlingshus

Dagsorden:

1. Valg af Ordstyrer
2. Bestyrelsens beretning
3. Det reviderede regnskab fremlægges til godkendelse
4. Budget for det kommende år fremlægges til godkendelse
5. Behandling af indkomne forslag
6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen
7. Valg af revisor
8. Eventuelt

- Ad 1

Bestyrelsen foreslår Niels Pytlich. Han er valgt.

Generalforsamling er lovlig varslet bortset fra at dagsorden er indvarslet nogle timer for sent. Godkendt alligevel.

- Ad 2

Omtalen af drikkevand nævnes. Bestyrelsen har været samlet 4 gange i det forgangne år plus det løse som opstår akut.

Der har været gjort for lidt på værket ifm. manglende rengøring. Det er nu rettet med en erhvervsaftale.

Der har været 3 brud i løbet af året. Vi har oprettet et samarbejde med Lars Beck fra Hou VVS som fungerer rigtig fint.

Vi har lagt ledningsnettet ind digitalt på LER, og det tilrettes f.eks. hver gang der er et brud hvor ledning ses fysisk. Det er ikke altid det oplyste stemmer overens med virkeligheden.

Før jul blev vi kontaktet af en forbruger fra Fensten, hvor dækslet fra boringen var ødelagt. Det er sket ved et uheld ifm. brakslåning. Da vi ikke skal bruge boringen i Fensten mere, har vi lukket boringen. Samtidig betaler Gyllingnæs betaler 10.000 kr i erstatning for den skade som var sket.

Vi har døjet lidt med skylningen af filtrene. Det skyldtes bl.a. at kompressoren ikke fungerede optimalt. Der er siden indkøbt en ny og langt bedre kompressor.

Vores el leverandør(Morten fra el techno) kommer med et program, som kan optimere på vores el forbrug. Det sker f.eks. ved at renavdstanken opfyldes når strømmen er billig.

Sikring af drift ved strømsvigt er blevet vendt i bestyrelsen. Vi etablerer et kursus så vi kan blive klædt på til at sikre drift herved.

Vandkvaliteten i området er middel hårdt og er ellers rigtig fin set på målinger. Der har været påvist en lille stigning på E coli, men de efterfølgende prøver har ikke vist noget, så der er ingen grund til bekymring.

Vores gamle boring er 118 meter dyb, mens den nye boring er ca. 70 dyb.

Seneste måling på nitrat viste 0,9 mg/liter så altså langt under grænseværdien på 50 mg.

Gylling vandværk har et nitrat indhold på 36 mg/liter.

Spørgsmål: Hvordan løser forbrugeren at komme af med vandet ifm. strømsvigt. Det kan ikke sådan lige løses ved forbrugeren, da en stor del af spildevandet pumpes bort. Vi kan kun garantere levering af vand til forbrugeren.

Christian Fogh har en generator han gerne vil stille til rådighed til værket således vandforsyningen opretholdes.

Beretning godkendt.

- Ad 3
Resultat på ca. 58.000 kr.
M3 afgift er steget væsentligt skyldes ny afregning pr. 31/12, så der er 2 mdr. ekstra på.
Tilslutningsbidrag steget ifm. nye forbrugere.
Vedligehold steget ifm. støbning ny bund i skylletank. Samtidig er der brugt penge på lukning af Fensten værket.
Fjernovervågning faldet i kraft af el technos arbejde.
Der er brugt ekstra midler ifm. prøvepumpninger ved den nye boring.
Vandanalyser og boringskontrol er faldet. Det varierer lidt ift. Store prøver som ikke tages regelmæssigt kan give udslag.
Vedligehold ledningsnet. Det er steget væsentligt grundet fordelingsbrønd ved Halling som skulle omlægges.
Der er lukket for 2 forbrugere som har givet en del omkostninger.
43 LER forespørgsler i det forgangne år har kostet 2300 kr for værket.
Revision er faldet meget fra 2024 grundet omlægning fra Christensen og Kjær over til vandværkernes EDB service.
Spørgsmål. Hvordan ses vandprøver. Det kan ses vis et link på hjemmesiden, hvilket er lidt besværligt. Vi kunne fremover lægge PDF filer med prøver ind på hjemmesiden for at gøre det mere overskueligt.
Følsom censor reagerer meget let på udendørs lys sige Else(nabo til værket.) Det retter vi på.
Skal der plantes på BNBO? Vi kan ikke gøre noget da vi ikke ejer jorden, men betaler forpagter for ikke at sprøjte og gøde.

