

Møllehøj vandværk a.m.b.a.

Referat af bestyrelsesmøde 11. februar 2023.

Mødedeltagere: alle bestyrelsesmedlemmer.

1. **Godkendelse af referat fra sidste bestyrelsesmøde:** Godkendt.
2. **Nyt fra formanden:**

Tidligere kasserer har betalt sin regning.

Morten tager kontakt til Kyndeløse Sydmark vandværks formand om deres situation med PFAS og høre om vandtryk.

Morten spørger på facebookgruppen om der er nogle med god erfaring med et firma der monterer solceller.

Morten spørger Kirke Hyllinge vandværk om COWI og hvad de har gjort med LER2.
3. **Nyt fra tilsynsførende:**

Natforbruget svinger ret meget.

Kyndeløse strand vandværk får vand fra os p.g.a. PFAS.
4. **Nyt fra kassereren:**

Årsrapport fra edb-service udleveret.

Spørge Bente edb-service: om budget 2023 og takstblad kan komme på Årsrapporten.

Om opkrævninger for kontingent til grundejerforeningerne kan trækkes ud så vi kan overføre pengene til dem.
5. **Dato for generalforsamling:** 20. juni 2023 kl. 19.00 i Karleby Forsamlingshus.
Spisning fra 18.30 - 19.00.
6. **Hvordan implementerer vi LER2?:**

Morten spørger Kirke Hyllinge vandværk hvordan de håndterer det.
7. **Kontrolplan 2023-2027 :** Vandprøver tages fremover på Hjortevænget 10.
Kontrolplan sendes til Lejre kommune.
8. **Klarlægning og registrering af stophaner så de alle er synlige:**

Per undersøger hvad en god prof. erhvervs metaldetektor koster.

Morten undersøger om der er et program der kan registrere GPS-punkter.
9. **Fjernadgang til pc'er på vandværket:**

Xergi Automation har en sikker 2 faktor løsning som koster 6500kr.

Morten spørger dem om det kan tilgås ved andet end en fysisk computer, så er det ok.
10. **Ny hjemmeside, hvor meget skal der gemmes fra den gamle:**

Gemme 5 år tilbage (dokumenter). Morten arbejder videre.
11. **Ændring af vedtægter, hvordan griber vi det an:**

Vi kigger på Danske vandværkers side og på Vandværker i området.

Det bliver dog ikke i år forslag til ændringer ligger klar.
12. **Næste møde:**

Den 21. maj 2023 kl.10.00 hos Lilian.
13. **Eventuelt:**

Intet

