

Herslev Vandværk AMBA
Referat af bestyrelsesmøde torsdag d. 30. april
hos Villy Skov kl. 19.00

Tilstede: Marianne Gregersen, Villy Skov, Christian la Cour, Jacob Stein og Ulrik Dombernowsky
Afbud: Marianne Miller

0) Referat fra mødet d. 12. marts.
Godkendt og underskrevet

Skal der flere punkter med i dagsordenen?
Der tilføjes ikke yderligere punkter.

1) Besøg af Dons ved Morten Due

Lovkrav om følgende tests:

A-parametrene - der skal tages to analyser om året hos to af forbrugerne. Der måles på de parametre, der kan forandre sig fra vandværket og ud til forbrugerne.

B-parametrene - hvert andet år skal der kontrolleres for miljøfremmede stoffer så som pesticider og PFAS - prøven tages hos én forbruger. Koster ca. 20.000 kr om året.

Boringskontrollen - skal laves hvert 5. år. I den forbindelse testes for pesticider og naturligt forekommende mineraler - en test af at råvandskvaliteten ikke har forandret sig.

Inde på vandværket - tager Dons prøver to gange om året. I mange år er der ved disse tests ikke fundet forandringer, der skulle handles på. Morten foreslår, at der fremover testes på færre parametre inde på vandværket.

Der er ikke registreret noget forurening i vores område, som påvirker vores vand. Desuden er der ikke registreret nogen forurening på private matrikler i vores område.

I øjeblikket får vi taget prøver af vandkvaliteten, oftere end vi behøver. Morten fortæller, at vores vand er så godt, at han foreslår, at vi dropper testen af pesticider og andre miljøfremmede stoffer hvert 2. år hos to forbrugere, og at vi til gengæld fremover tager boringstesten hvert 4. år i stedet for hvert 5. år.

Det vil spare vandværket for udgifter, og det er Mortens vurdering, at det er fuldt forsvarligt. Inden en beslutning kan tages, skal der laves en risikovurdering og efterfølgende drøftes muligheden for ændring af intervallerne af testning af vores vand med Lejre Kommune. Det er i sidste ende Lejre Kommune, der skal træffe afgørelse om, hvorvidt vores analyseprogram er forsvarligt og lever op til lovkravene.

Morten gennemgik, hvordan vores analyserapporter skal læses, og hvad vi som bestyrelse skal reagere på.

Lovgivningen stiller krav til, at ved enhver overskridelse af kravene til drikkevandskvaliteten skal laboratoriet (DONS) straks underrette Lejre Kommune og Herslev Vandværk.

2) Status på værket

*Brud på stikledning i Herslev Bygade d. 24/2. Der er en verserende forsikringssag vedr. dækning af gravearbejdet i bygaden.

*Der er en verserende sag om betaling for stort vandspild hos bruger efter lokalt brud.

*Der er blevet udskiftet en defekt måler hos en bruger.

*Vi har haft servicetjek af alarmsystemet. Skift af batterier. Bortset fra en netopkoblingsenhed til div. logning på vandværket virker det, som det skal. Der er kommet en ny udgave af alarmsystemet, som vi får tilbud på.

*Vi har haft servicetjek af filtre. Der er rutinemæssigt efterfyldt filtermateriale. De fungerer som de skal.

3) Økonomi

*Kommunen har d.26/3 godkendt vores takstblad for 2025.

*Med de store betalinger til nødforsyningen kører vi – helt som forudset – med en lidt stram økonomi her i 2025.

4) Evt.

*Fra d. 17/6- 17/7 er formand Christian La Cour i udlandet.

*Beredskabsplanen og beredskabsbogen er blevet opdateret.

*Vores regulativ er opdateret og ligger til godkendelse hos Lejre Kommune.

5) Dagsordenspunkter – udover de faste - til næste gang/fokus?

Endnu ikke yderligere punkter.

Opgaveplan (kommende opgaver) – ajourført pr. april 2025:

*Renovering af ledning fra værk til hovedledning?

*Sløjfning af boring – 60.000 + moms – senest i 2025 -26.

*Elektronisk styring? (flere muligheder og priser)

*Når målere skal skiftes om et par år, overgår vi til fjernaflæsning – her kan vi samarbejde med Midtsjællands vandforsyning mht. elektronik. Der indbygges områdemålere på hovedstopphanerne 2.500/stk.

*På sigt udskiftning af jernledning på Kildevang og Mosevang, og af støbejern fra vandværket ned af hovedgaden, ned ad Kastanjestræde, og ud af Boserupvej til nr. 11. pris (dec. 2024) er 40.000,- pr. husstand.

I teorien er det støbejernsledningen, der holder længst – i teorien!

Ved arbejdet i forbindelse med etablering af nødforsyningen er det (oppe ved værket) konstateret, at der er meget gods i hovedledningen. Den er også indvendig i god stand - dvs. ingen belægninger.

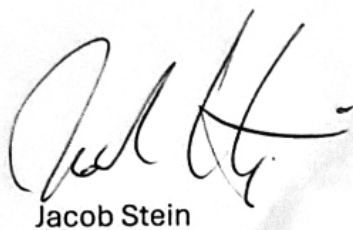
Referent:

Marianne Gregersen

Herslev d: 12/6 - 25



Marianne Miller



Jacob Stein



Villy Skov



Christian la Cour



Marianne Gregersen