



Referat

Flauenskjold Vandværk bestyrelsesmøde 1-2-2023 kl. 12.30

Til stede: Jens Jørgen Lex, Jørgen Mikkelsen, Peter G. Jensen, Martin Pedersen og Kjeld H. Jørgensen

- **Konstituering**

Bestyrelsen konstituerede sig som følger: formand Jens Jørgen Lex, næstformand Peter G. Jensen, sekretær Martin Pedersen, medlem Jørgen Mikkelsen og kasserer Kjeld H. Jørgensen.

Vederlag: Honorar for bestyrelsesarbejdet fortsætter med uændrede takster.

- **Økonomi**

Regnskab: Regnskabet pr. 31. jan. 23 blev fremlagt og drøftet med fokus på bl.a. el-forbruget. Regnskabet ser fornuftigt ud og følger det lagte budget..

Orientering: Restancelisten efter den udsendte årsopgørelse blev gennemgået. Brug af e-mail til udsendelse af fakturaerne til forbrugere uden tilslutning til betalingsservice, var en delvis succes. Ca. 1/3-del af modtagerne havde overset mailen eller den vedhæftede faktura, som derfor ikke var blevet betalt. Disse har fået en venlig erindringsmail.

På en forespørgsel om ønsket om vandværkets registrering og økonomisk mellemværende med lejere i udlejningsejendomme, drøftede bestyrelsen denne mulighed. Det har aldrig været praktiseret i vandværkets levetid og bestyrelsen er ikke indstillet på at ændre denne praksis, så afregning af vand til vandværket er stadig et anliggende mellem ejer af udlejningsejendomme og vandværket.

- **Drift**

Orientering: Vandværket pumper vand ud uden problemer, det kører fint.

En nat, hvor strømmen forsvandt i hele vandværkets forsyningsområde, gav dog anledning til lidt manuelt arbejde, da vandværkets nødgenerator nok gik i gang, men et relæ aktiverede ikke strømforsyningen til vandværket. Problemet blev dog hurtigt løst. Et følgeproblem var luft i rørene og dermed grumset vand på udsatte steder. En trykforøger på ledningsnettet var heller ikke startet op efter strømafbrydelsen, det viste sig at være en dårlig el-forbindelse.

Analysér: Der er, helt efter planen, ikke foretaget analyser siden generalforsamlingen.

- **Solceller**

Formanden orienterede om muligheden for solceller på vandværkets grund herunder også beregninger, der viste anlæggets rentabilitet. Primært er det el-selskaberne, der sinker planlægningen. Der regnes med et 50 kwh. anlæg evt med 42,5 kwh's begrænsér, som er det maksimale, der må leveres til el-nettet. Formanden arbejder, med bestyrelsens accept, videre med projektet.

Evt. Intet til eventuelt