

## **Reerslev Vandværk-bestyrelsesmøde d. 18. december 2017**

Til stede: Rene Koudal, Jesper Pedersen, Lars Ole Hansen og Johan Galster (ref.)

Afbud: Torben Nielsen

### **Generalforsamling**

Stærkende Vandværks bestyrelse vil gerne deltage i spisning efter vores generalforsamling  
Rene svarer og inviterer til at de må deltage i en evt. ekstraordinær GF, men ikke i den ordinære

### **Udstykninger**

\* Klimahusene, Flintebjergvej : Rene kontakter Bagger vedr. plan for tilslutning. Husene skal forsynes med Kamstrup-målere med mulighed for elektroniskaflæsning.

\* Byggevand til MW Gjøesvej: der opsættes ikke måler til byggevand.

**Udbudsgruppens ideer:** LOH: Kontakt til HTK's udbudsjurist. Vi skal have en bygherrerådgiver til byggeriet vedr. hhv. vandværk og bygning.

### **Teknikgruppens ideer/renoveringsforslag**

Vandhøjen fjernes og en ny bygning opføres.

Bygningen opføres med tagflade mod syd til evt. solceller, som kan være indbyggede eller som kan eftermonteres. Det bør tilstræbes at bygningen falder i med den omkringliggende bebyggelse. Dog forventer vi at bygningen opføres i elementer og med stor vægt på et minimum af vedligeholdelse. P-plads til mindst en bil

Bygningen skal indeholde:

Lille kontor/mødelokale og toilet

Gulvbelægning: klinker/fliser.

Vægge: skal de kunne spules eller blot renses.

Internet forbindelse

Redskabsrum til plæneklipper m.m. (med indgang udefra)

2 stk. rustfrie ståltanke på hver ca. 15-20 m<sup>3</sup>, som kan rengøres enkeltvis.

Nyt udpumpnings anlæg fra Grundfos med styring.

Nye filtre eller evt. flyttes eksisterende filtre og skylle system. (ekstra kapacitet)

Opsætning af UV-anlæg.

Opsætning af ION bytningsanlæg (ikke blødgjort vand i Sterkende)

Lager til opbevaring af salt/vandmåler.

SRO/overvågningsanlæg.

Affugtningsanlæg.

Forberedelse for slamfælding

Det gamle vandværk kan eventuelt anvendes til opbevaring af salt/vandmåler

Evt. udvides solcelleanlægget med batterier, da strømmen i den nye solcelleordning skal bruges med det samme. Batterierne kan evt. stå i det gamle vandværk

Det blev foreslået, at vi udskifte borings-pumperne med nye strømbesparende pumper.

Vi bør måske hurtigt få installeret pejlesensor i boring for at få viden om hvor meget vi sænker vandspejlet når der pumpes. Det kan give os et fingerpeg om hvor hård boringen er belastet ved det flow vi indvinder med i dag.

### **Næste møde**

Mandag d. 8. jan kl 19 hos Jesper: Formalisterne

Onsdag d. 10. jan. Kl 19.30 hos Lars Ole: opstille forslag til GF

Mandag d. 22. jan kl 19 i Forsamlingshuset: Bestyrelsesmøde

### **Diverse**