

HAGESTED VANDVÆRK a.m.b.a.

Bestyrelsesmøde den 5. februar 2015 kl. 19,30 hos Evy

Til stede var: Kurt – Kim – Per – Evy. Afbud fra Søren

Ny el-styringstavle og elektronisk pejling af boringen (tryktransmitter) planlagt til at blive monteret den 10/2-15.

Seas-NVE har afslået erstatning fra den 6/11-14, da strømmen blev lagt ind fra luft til jord. Seas-Nve siger, at det skal vores vandværk kunne tåle, der må være en difference i strømstyrken på + 10% til - 6% og ved Seas-NVEs målinger ligger deres styrke imellem disse 2 tal.

Ved analyserapporten fra 13/1-15 er der små skavanker, der skal holdes øje med.

Der skal anlægges et slambassin, da vi ikke må lade slammet udlede direkte i kloaken, det skal destrueres på en miljørigtig måde.

Det undersøges om et sådant slambassin kan etableres i det gamle iltningstårn, som dog skal renses først. Danwatec undersøger om det kan lade sig gøre og kommer med et tilbud.

Der skal opsættes alarm både på indgangsdøren og på tanken.

Kurt har været til formandsmøde, og ved sammenligning med de andre vandværkers takster, besluttede vi at manglende aflæsning af vandmåler ved nytår fremover skal koste kr. 250,-.

Vi kan tilmelde os Vandrådet, det koster kr. 0,13 pr. m³ – vi blev enige om at se tiden an til næste år. Evt. ringforbindelse via Tobjerg Vandværk er stadig under overvejelse. Vi syntes det vil være en god ide.

Per kunne meddele, at el-forbruger er ca. 1.000 kwh mindre end sidste år. Så der har allerede været en besparelse på strømmen.

Gamle målere udskiftes nu

Vi vil holde åbent hus og præsenterer det nye vandværk i maj måned. Som en lille gave til andelshaverne indkøber vi nogle kuglepenne med logo på.

Græsslåmaskinen skal efterses inden foråret, der er hul i tanken, så den ikke kan fyldes helt op. Per tager den med ud til Acro-centret, og så får vi et tilbud på hvad det vil koste, eller om det bedre kan betale sig at købe en ny.

Generalforsamlingen bliver torsdag den 26. marts 2015 i Forsamlingshuset kl. 19,30.

På valg er: Kurt – Per og Evy

Referant

Evy Larsen