

Stærkende Vandværk

Indkaldelse til ordinær generalforsamling

19/3-2025, kl. 19.00 på Dybkærgård, Stærkendevej 173 hos Per Hyldahn

Dagsorden:

1. Valg af dirigent.
2. Bestyrelsens beretning.
3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse.
Link: <https://www.reerslev-sterkende.dk/stervandv/userfiles/downloads/Regnskab%202024.pdf>
4. Budget for det kommende år fremlægges til godkendelse.
Link: <https://www.reerslev-sterkende.dk/stervandv/userfiles/downloads/Regnskab%202024.pdf>
5. Behandling af indkomne forslag.
 - a. Vi har ikke modtaget nogle forslag.
6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen.
 - a. Camilla ønsker ikke genvalg.
 - b. Kim og Erik er på valg.
7. Valg af bilagskontrolant og suppleant.
 - a. Karsten er på valg.
 - b. Vi mangler en bilagskontrollant suppleant.
8. Eventuelt.

8.1 HTK ønsker at Stærkende Vandværk forsyner Lillemosevej, Hovmarksvej og Højbakkevej med vand – totalt 22 forbrugere. HTKs beslutningsgrundlag findes i 'Tillæg 2 til vandforsyningsplanen'. Planen forventes godkendt på byrådsmødet d. 26/3-25. Hvad det betyder for vandværket, står hen i det uvisse. Vi har indhentet tilbud på gravearbejdet og det beløber sig i gennemsnit til kr. 2.500.000,00. Dertil skal tillægges vandværkets tilslutningsafgift på kr. 37.500,00 per husstand. For 22 husstande beløber det sig **totalt** til kr. 3.326.000,00 – dvs. kr. 151.200,00 per husstand. Vandværkets udgift forventes at beløbe sig 22 vandmålere samt ca. 5 hovedstophaner. På vandværkets hjemmeside – på forsiden under '22/10-24' findes en link til de materialer, vi har udleveret til de 22 ejendomme.

Vandværket afventer byrådets godkendelsen af planen. De derefter følgende møder om udgifterne, herunder specielt HTKs bidrag, vil afgøre hvorvidt projektet starter eller ej.

8.2 Tjørnehøjgaard (Stærkendevej 161) skal sandsynligvis ombygges til 25 rækkehuse. Vi har ikke været involveret i processen og har dermed ikke set planerne endnu. Da vandværkets ene boring samt vandhøjen/pumpehuset støder op til grunden, er vi meget opmærksomme på projektet. Når HTK barsler med projektet, skal det sendes i høring med dertil følgende indsigelsesperiode.

I den forbindelse skal nævnes, at et nyt direktiv – CER-direktiv – forventes implementeres i Danmark 1/6-25. Direktivet vedrører kritisk infrastruktur – herunder vandværker og fokuserer bla. på adgangskontrol systemer, overvågnings systemer og fysisk sikkerhed. Vi følger med og har Danske Vandværker med på sidelinien.

8.3 I forbindelse med de trusselsvurderinger der ligger for Danmark, har bestyrelsen besluttet at få installeret en omskifter samt et udvendigt CEE-stik (stikkontakt), således at vandværket kan fungere såfremt strømmen går i en længere periode. Praktisk foregår det ved at tilslutte en generator vha. en forlængerledning.

Ideen er ikke at have vand hele tiden men i perioder, f.eks. et par timer om formiddagen og ligeledes et par timer om aftenen. Det skyldes, at Stærkende er trykkloakeret; dvs. det 'sorte' vand pumpes væk til et rensningsanlæg. Da HTK kloak ikke har nødstrøm til pumpestationerne, vil det medføre, at kloakken løber over på det laveste sted, når rørsystemet er fyldt.

Det er værd at huske, at når der ingen strøm er, tager ingen bad, vasker tøj eller bruger opvaskemaskinen.

8.4 Vi arbejder sammen med Reerslev Vandværk på, at få en backup forbindelse til deres hovedledning. I praksis vil den sandsynligvis kunne graves ned mellem vores vandværk og Tingstedvej 60 (Riisengaard), hvor der ligger en 90mm ledning. Vi vil sandsynligvis kunne forsynes 100 % fra Reerslev Vandværk men kan kun forsyne halvdelen af Reerslev eller hele Reerslev med lavere tryk i en begrænset periode.

Vi har afventet ledningsføringen af fjernvarmeforbindelsen mellem Hedehusene og Tune, men da den ser ud til at være droppet, ser vi snarest på mulighederne sammen med Reerslev Vandværk.

8.5 Sidste år fik vi konstateret PFAS i en vandprøve. De følgende tre prøver, taget med tre måneders mellemrum, har ikke vist PFAS over grænseværdien. Vi mangler den sidste prøve, der skal tages Apr. Mdr. for at blive 'frikendt'. Derfor forventer jeg, at det er en fejl/urenhed fra Eurofins, der har gjort, at der blev konstateret PFAS. Resultaterne af alle vandprøverne ligger på vores hjemmeside.

Venligst
Bestyresen