



## Referat fra generalforsamlingen i Mern Vandværk

Afholdt tirsdag den 29. marts 2022, kl. 19.00 i Mern Forsamlingshus

### 1. Valg af dirigent

Bestyrelsen foreslog Bent Bojesen som dirigent. Bent blev valgt som dirigent.

Bent takkede for valget, og understregede at den ordinære generalforsamling er lovligt indvarslet min. 14 dage før afholdelse.

Generalforsamlingen har været annonceret i Sydsjællands Tidende onsdag den 9. marts 2022. Ligeledes har der været opslag om generalforsamlingen på vandværkets hjemmeside.

### 2. Beretning om det forløbende år

Antal forbrugere

Vandværket har 555 andelshaver og 661 forbruger.

Der har ikke været tilgang af andelshaver i 2021.

Op- og udpumpet vandmængder i 2021

På værket er der oppumpet	88.597 m <sup>3</sup>
Filterskyl samt eget forbrug m.m. i alt	24.335 m <sup>3</sup>
Eksport til Allerslev vandværk, omløb til Kalvehave	7.639 m <sup>3</sup>
Udpumpet vandmængde (heraf solgt ifølge opkrævning)	56.379 m <sup>3</sup>
Vandspild i % for året	2,96 %

Bestyrelsesarbejde (møder, kursus m.m.)

2021 har været et spændende og travlt år for bestyrelsen.

Mødeaktiviteter

Der er afholdt 12 bestyrelsesmøder på vandværket, vi har ligeledes afholdt med Balle Vandværk angående sammenlægningen.

Sammenlægning med Balle Vandværk

Vi begyndte forhandlinger angående, at Mern Vandværk skulle overtage forsyningen i Balles forsyningsområde. Mødet blev afholdt i oktober måned.

I november måned afholdt vi endnu et møde med Balle Vandværk, vi blev oplyst, at De ville afholde ekstra ordinær generalforsamling den 20. november 2021. Vi deltog efter aftale med Balle Vandværk til denne generalforsamling. Der var mødt 36 andelshavere op fra Balle Vandværk, og alle stemte for, at Mern Vandværk skulle overtage forsyningen i Balle Vandværks forsyningsområde.

I december måned begyndte vi at lede efter målerbrønde på ejendommene i Balle og omegn, vi fik fat i tegningerne over ledninger, så alt var klar til, at MAL-TEK (landmåler) kom i uge 1, for at måle målerbrønde og ledninger med GPS. Nu er alle ledninger indtegnet digitalt, det gælder hele vores forsyningsområde.

Den første uge i 2022 gik vi i gang med at udskifte samtlige vandmålere i Balles forsyningsområde, så nu kan målerne aflæses digitalt.

13. januar 2022 kobled vi Balle Vandværk fra, og derefter sker forsyningen fra Mern Vandværk. I 2022 bliver vi 734 forbrugere.

I 2021 har vi afsendt ca. 60 ledningsoplysninger, vi skal også indberette om der har været graveskade på vores ledninger. Efter vi har fået målt ledninger, og ledningerne er indtegnet digitalt (CAD), er det hurtigere for os at sende ledningsoplysninger.

#### Lidt om forurenings sagen i foråret 2021

Den 18. februar 2021 blev vi ringet op af Vordingborg Kommune Miljøafdeling, da der var Coliforme bakterier i vand prøven, som var udtaget på Plejehjemmet Solhøj. Der blev straks sendt kogeanbefaling til Plejehjemmet Solhøj.

Samtidig med udstedelsen af kogeanbefaling til solhøj, fik vi udtaget en prøve på Vandværket. Denne blev taget for at se, om forureningen (coliform bakterierne) var på værket, det var den ikke.

Vi besluttede at vi ville få taget prøver i yderområderne, for denne måde at forsøge at indkredse forureningen. Det viste sig at forurening lå i området omkring Solhøj - Derefter begyndte vi at skylle intensivt ved Solhøj.

Efter nye prøver viste det sig, at vi skulle længere ud på ledningsnettet og skylle. Vi var oppe på i alt 14 skyllesteder, og samtidig med udskylningen også taget prøver der.

Samtidig med at vi skulle flytte rundt på vores skylle steder, og have taget flere vandprøver, havde vi også kontakt med et firma Syd VVS Holeby. De renser nye ledninger ved at køre svampe igennem, Svampen kaldes en gris, denne metode anvendes til at desinficere ledninger, primært nye ledninger.

Vi aftalte et møde med Michael (Syd VVS), og en medarbejder fra Vandgruppen Vordingborg Kommune. Kasper og Helge deltog i dette møde.

Michael fra Syd VVS Holeby fortalte lidt om hvordan man gjorde, og at der skulle være lukket for vandet til forbrugerne i ca. 2 dage. Han fortalte hvad der ville ske i en gammel installation, at ville det flytte den biofilm som havde opbygget sig indvendig i rørene. Dette ville kunne give forhøjede kim tal, og der ville kunne gå lang tid inden det forsvandt, i så fald skulle vi opretholde kogeanbefaling.

Vi valgte i samarbejde med Vordingborg Kommunes Miljøafdeling (vandgruppen), at vi ville forsætte skylningerne.

Prisen på at køre en svamp igennem fra Vandtårnet til Ørslevvej, ville løbe sig op i en pris på ca. 500.000 kr. Dertil skulle der lægges udgifter til gravearbejde, etableringer af vandforsyning til forbruger med tanke eller liggende. Så det var blevet dyrt hvis vi havde valgt denne løsning.