

Øksenmølle-Fuglslev Vandværk A.m.b.a.

Bestyrelsesmøde

Bestyrelsesmøde afholdt 15.05.2021 kl. 10:00.

Deltagere:

Harald Asschenfeldt
Charlotte Aaen
Anette Bak Pedersen
Lars Mølgaard Madsen
Claus Petersen
Henrik Deichmann, Referent

Afbud:

Michael Andersen (problemer med Teams opkobling)

Dagsorden:

1. **Meddelelser fra formanden**
2. **Driftsrapport fra vandværket**
3. **Status for igangværende arbejder**
4. **Økonomi status**
5. **Fastsættelse af næste møde**
6. **Eventuelt**

Referat:

Ad. 1: Meddelelser fra formanden

Den udsatte ordinære generalforsamling afholdes den 23. oktober 2021.

Der er i 2020 udpumpet i alt 30.184 m³ vand. I forhold til salg til forbrugerne har der været et vandspild på 2,9%. På landsplan er vandspildet opgjort til 7,8%.

I forhold til 2019 er der i 2020 solgt 4000 m³ mere vand til forbrugerne hvilket er et eksempel på den stigende aktivitet i området.

Oplæg til revideret takstblad gennemgås og godkendes.

Ifølge vedtægterne afgår 3 bestyrelsesmedlemmer, 2 suppleanter, revisor samt revisorsuppleant på næste generalforsamling.

Bestyrelsen vil via Facebook opfordre medlemmer af vandværket til at stille op til disse poster.

Syddjurs Kommune har sendt et forslag til indsatsplan for grundvandsbeskyttelse i offentlig høring. (<https://syddjurs.cowiplan.dk/sektoerplaner/indsatsplan-for-grundvandsbeskyttelse/>)

I den forbindelse afholdt Syddjurs kommune et virtuelt møde d. 04.05.2021.

Harald gennemgik kort indsatsplaner for de områder hvor vi henter vand.

Vandet i vores område kommer fra kalklag og har en gennemsnitlig alder på 60 år.

Vi har enkelte områder hvor der findes udvaskning af kvælstof, men langt det meste af området er fredskov.

Nitratudvaskningen i vores område ligger inden for grænseværdierne, men vi skal være opmærksomme på forholdet.

I forhold til andre vandværker i kommunen er udfordringerne hos Øksenmølle-Fuglslev Vandværk meget små.

Kommunen lægger op til 4 opgaver for vores vandværk, hvoraf vi allerede tager hånd om nogle af problematikkerne.

Herunder ønsker man, at der indgås frivillige aftaler omkring BNBO (Boringsnære Beskyttelsesområder). I vores område kunne dette være omkring boring 3.

Kommunen ønsker endvidere et større samarbejde på tværs af vandværkerne i kommunen.

Der pågår en dialog omkring dette.

Øksenmølle-Fuglslev Vandværk A.m.b.a.

Bestyrelsesmøde

Ad. 2 Driftsrapport fra vandværket

Claus fortæller, at der ikke er problemer med vandforsyningen for øjeblikket.

På nogle ubebyggede grunde har der været udfordringer med at finde brønde.

Der findes instrumenter, der kan detektere rørene i jorden, men det skønnes ikke nødvendigt at investere i dette på nuværende tidspunkt.

Det har været nødvendigt, at udskifte et vandur på grund af frostsprængning.

Der er enighed om, at forbrugeren skal betale dette, da den eneste mulighed for, at et vandur frostsprænges, er at proppen på brønden ikke sidder korrekt.

Nogle dårlige ventiler er udskiftet.

Ad. 3 Status for igangværende arbejder

Claus gennemgik status for arbejderne i og på bygningen ved Ebeltoftvejen.

- 2 nye filtre monteret og gennemskylning pågår
- Nye kompressorer er monteret
- Nye rør til boring 3 er etableret inkl. Kabel for styrestrøm.
- Elforsyning er ombygget i pumpehuset.
- Der er etableret ny skillerum samt dobbeltdør.
- Omprogrammering af styringen udestår.
- Der er udtaget vandprøver i de nye installationer. Når der foreligger et positivt svar på disse og omprogrammeringen er foretaget, vil der ske en omkobling til de nye installationer.
- Aftale om erstatninger er på plads.

Ad. 4 Økonomisk status

Anette gennemgik regnskaberne.

Vi har en sund økonomi og har pengene til at betale udgifterne i forbindelse med bygningsarbejder ved Ebeltoftvej samt eventuelle ledningsudskiftninger, der måtte komme i løbet af året.

Ud over dette kunne Anette fortælle at restancelisten er nedbragt til et minimum.

Ad. 5 Næste møde

Næste bestyrelsesmøde afholdes **14. august kl. 12:00**

Ad. 6 Eventuelt

- Aftale om plæneklipning på vandværkets grunde fortsætter i 2021 til uændret pris.
- Bestyrelsen vil fortsat arbejde frem mod at installationer i pumpehuset på Øksenmøllevej, samt tanken under bygningen, udfases. Herefter vil al vandbehandling og udpumpning ske fra pumpehuset ved Ebeltoftvejen.