

## Referat fra møde i Ærø Vandråd den 6. februar 2024 kl. 15.00 på rådhuset

Tilstede: Ejgil Jensen, Jesper T. Andersen, Peter Hansen, Ulrik Petersen, Thomas Lauritsen, Kirsten Johansen (referent).

Dagsorden:

1. Godkendelse af dagsorden.
2. Fælles skabelon for takstblade.  
*På sidste Vandrådsmøde blev det besluttet at der skulle udarbejdes udkast til et standard takstblad for vandværkerne excl. Ærø Vand. Vi har skelet til Takstvejledningen nr. 9214 af 07/03/2017, hvor der er forslag til en skabelon.  
Vi har praksis for, at Økonomi- og Erhvervsudvalget godkender hele takstbladet, men det er reelt kun drifts- og anlægsbidraget de skal godkende. Derfor er det skrevet ind i takstbladet på vedtagelsespåtegningen.*
3. Nyt vandværksregulativ.  
*Under udarbejdelse pba. af input fra Ærø Vand. Udkast udsendes inden mødet.*
4. Eventuelt fællesindkøb af elektroniske vandmålere (Søby Vandværk)
5. Solceller (Ærø Vand)
6. Bordet rundt
7. Næste møde
8. Eventuelt

### Ad. 1

Godkendt.

### Ad. 2

Skabelonen blev gennemgået.

Fast bidrag til ejendomme uden installationer udgår.

Under anlægsbidrag indarbejdes en total.

Under andre gebyrer tilføjes:

Byggevand.

Nedlæggelse af et vandstik.

Aflæsning af vandmålere.

Takstbladet vendes i de enkelte vandværker og punktet sættes på dagsorden igen på næste møde.

### **Ad. 3**

Jesper gennemgik regulativet.

Kirsten tilretter regulativet på baggrund af de drøftelser de forskellige punkter affødte.

Det tilrettede regulativ tilsendes vandværkerne til efterfølgende kommentering.

### **Ad. 4**

Køb af digitale vandmålere blev drøftet.

Ærø Vand har udskiftet hovedparten af deres målere. Det er vigtigt i forbindelse med udbud at udarbejde en god kravspecifikation. Der er en hel del tekniske- og digitale valg at træffe. På trods af det gennemførte udbud, modtog Ærø Vand kun et bud. Der er efterfølgende indgået kontrakt med Diehl Metering.

Rise Vandværks målere er Kamstrup målere.

Driftssikkerhed drøftet.

Skraldebilsmodellen (radiostyring) synes at fungere udmærket i forhold til aflæsningen, med forbehold for meget våde forhold, og brønde med aludæksler.

Udskiftningen bør ske i et hug.

App'en fungerer efter hensigten.

Ærøskøbing Vandværk igangsætter også arbejdet med udskiftning af målere. Muligvis sammen med fjernvarmen. Der er arrangeret et møde med Kamstrup i oktober.

Det er aftalt, at Ærøskøbing Vandværk involverer Bregninge Vandværk i deres proces.

Søby Vandværk vil gerne i gang, og ser gerne et samarbejde, hvis indkøb evt. kan fremskynde lidt.

Marstal Fjernvarme har en del erfaring med digitale målere og Ærø Vand vil også gerne hjælpe med deres erfaringer.

### **Ad. 5**

Ulrik tager et møde med Ærø Borgerenergi Fællesskab med henblik på at undersøge, om der er potentiale i et samarbejde.

### **Ad. 6**

#### **Søby Vandværk**

Der er sikker drift uden ledningsbrud.

BNBO-tilskuddet fra Miljøstyrelsen er kommet i hus.

Den nye vandledning til Skjoldnæs er færdig, men er inaktiv indtil der kommer nogle tilslutninger.

Projektet i Søndervejen til og med Højlundsvej forventes udført inden sommerferien.

Der er kommet 5 nye tilslutninger i 2023.

#### **Bregninge Vandværk**

Planlægger generalforsamling i marts og ellers er aktiviteten på et minimum.

#### **Rise Vandværk**

Overvejer etablering af lager til materiel.

Ledningstabet er større end sidste år, men der er ikke indikationer på lækager.

Der er kommet en enkelt ny tilslutning.

### **Ærøskøbing Vandværk**

Grundfos kommer forbi i marts og undersøger om der er potentiale for effektivisering i forhold til strømforbruget. Alle vandværker er velkomne til at deltage.

SR-Automatik skal lave indvindingsstyring på alle borer. Ledningerne er kortlagt i forhold til om de kan klare omlægningen. Der tilsluttes via jordledninger.

Venter på tilskudsmidler til BNBO fra Miljøstyrelsen.

### **Ærø Vand**

Der er indkøbt et nyt UV-anlæg, da der ikke længere kan skaffes reservedele til det gamle. Der er to UV-anlæg på værket.

Der er for høj bakteriologi i en af borerne i Rise. Den skal trykprøves og undersøges nærmere. Der er kommet/eller kommer overfladevand ind i den.

Havde planlagt at lede efter nyt vand i Trousløkke, men projektet er sat i bero indtil Miljøstyrelsens grundvandskortlægning foreligger.

Venter på tilskudsmidler til BNBO fra Miljøstyrelsen.

### **Ad. 7**

Næste møde er tirsdag den 17. september kl. 15.00 på Rådhuset.

### **Ad. 8**

Jesper sender en pris på mobil tilbagestrømssikring.