

Referat af møde i Ærø Vandråd den 9. februar 2023 kl 15.00 på Rådhuset.

Tilstede: Ejgil Jensen, Jesper T. Andersen, Leif Juul Sørensen, Ulrik Petersen, Thomas Lauritsen, Martin Rasmussen, Kirsten Johansen (referent).

Dagsorden:

1. Godkendelse af dagsorden
2. Status BNBO
3. Drikkevandspuljen / Statens drikkevandsfond
4. Nyt LER 2.0
5. Fælles termografering af vandværksbygninger
6. Beredskab ved længerevarende strømafbrudelser
7. Bordet rundt
8. Næste møde
9. Eventuelt

Ad. 1

Godkendt.

Ad. 2

Der udestår 3 aftaler, hvoraf 2 lodsejere afventer accept fra SKAT. Den 3. aftale er underskrevet, men mangler accept fra panthaver.

De indgåede aftaler sendes til tinglysning.

Moms på erstatninger drøftet. Udgangspunktet er, at erstatningerne er momsfrie.

Ad. 3

Rise Vandværk har som eneste vandforsyning ikke fået tilsagn om tilskud fra drikkevandsfonden i 2022 med henvisning til, at der ikke var flere penge i puljen. Vandrådet drøftede indholdet af hinandens ansøgninger. Rise Vandværk planlægger at søge igen i 2023.

Områder indenfor naturbeskyttelseslovens §3 kan ikke opnå tilskud fra puljen.

Ad. 4

Ærø Vand samler de indgåede aftaler, så vandværkerne kan sammenligne priser. Kontrakter indeholdende trappepriser + antal forbrugere sendes til Jesper.

Ad. 5

Vandværkerne indgår fælles aftale om årlig termografering med Kemp & Lauritzen.

Ad. 6

Ærø Vand og Ærøskøbing Vandværk har nødstrømsgenerator. Rise Vandværk kan nødforsynes fra Ærøskøbing Vandværk, men overvejer at investere i egen nødstrømsgenerator. Søby Vandværk har for nuværende ikke en nødløsning til rådighed.

Ad. 7

Ærø Vand

Danva har indgået aftale med energyCERT om overvågning af cypersikkerheden. Ærø Vand har tilsluttet sig aftalen.

Der kommer et nyt NIS2-direktiv fra EU. Direktivet omhandler net-og informationssikkerhed og kan få betydning for vandforsyningerne, da der skal foretages en risikovurdering, i stil med GDPR, for cypersikkerhed.

Ulrik kontakter Danske Vandværker om betydningen for de private vandværker.

Opmåling af ledningsnettet pågår sammen med Tvillum for at blive klar til LER 2.0

Der opsættes forskellige kolonner (filtre) i forbindelse med MUDP-projektet med henblik på at undersøge filtrenes egnethed til at fjerne DMS.

ISO-certificeringen røg under corona-epidemien, men certificeringsarbejdet genoptages her i 2023.

Der arbejdes på aflæsning af digitale målere via skraldebilerne (skraldebilsmodellen), så der kan holdes øje med vandforbruget i forbindelse med bilernes passage, hvilket vil sige min. hver 14. dag. Den enkelte forbruger kan få adgang til data via en app. Systemet kan implementeres uden opstilling af en telemast.

Søby Vandværk

Der er lavet ny hovedledning på Søndervejen til den igangværende byggemodning.

Der er også etableret ny ledning i Biografvej, på Østerbro og ned til kolonihaverne.

Der er rensset et par boringer for henholdsvis okker og gammelt boremudder.

Den gamle boring ved Kunsthøjskolen er blevet sløjfet.

Kompressor anlægget på vandværket er fornyet.

En ny hjemmeside er under opbygning efter Danske Vandværkers skabelon.

Rise Vandværk

Der er mistanke om, at kontraventilerne på Thorup boringerne ikke fungerer efter hensigten.

Bregninge Vandværk

Grønnemoseprojektet er afsluttet. Alt er gået efter planen.

Der er indgået aftale med Ærøskøbing Vandværk om finansiering af BNBO til begge parter tilfredshed.

I forhold til målerudskiftning til digitale målere vil Bregninge Vandværk meget gerne være med i et projekt med et eller flere af de øvrige vandværker.

Ærøskøbing Vandværk

Analyser af vandet i den overborede boring er fine. Boringen tages i brug i løbet af foråret.

Målerne skal skiftes. Der er en dialog med Ærøskøbing Fjernvarme om evt. samarbejde.

Der er godkendt nye vedtægter.

DN-Ærø kommer på besøg på vandværket til en besigtigelse.

Der efterlyses et ledningsejermøde. Jesper kontakter vejformanden.

Bestyrelsen skal på virksomhedsbesøg hos Kamstrup.

Ad. 8

Næste møde er torsdag den 14. september 2023 kl. 15.00

Ad. 9

Intet.