

Referat af møde i Ærø Vandråd den 7. maj 2018 kl 13.00 på Rådhuset.

Tilstede: Frode Madsen, Ejgil Jensen, Frank Pedersen, Kirsten Johansen (referent)

Afbud: Jesper T. Andersen, René Rasmussen

Dagsorden:

1. Status analyseresultater
2. Det videre forløb (Kontakten til Danske Vandværker)
3. Bordet rundt
4. Næste møde

Ad. 1. Der er ikke gjort fund af 1,2,4 Triazol på afgang vandværk på hverken Rise, Ærøskøbing, Marstal eller Søby Vandværker. Ærøskøbing Vandværk har desuden undersøgt sine borer, hvor der heller ikke er gjort fund af stoffet.

Teorien om tragteffekten har desværre ikke vist de ønskede resultater i forhold til indholdet af desphenylchloridazon.

De nyeste analyseresultater viser, at der er et indhold på 0,08 myg/l afgang vandværk i Søby. Indholdet er dermed under grænseværdien.

Ærøskøbing Vandværk har målt et indhold på 0,14 myg/l afgang vandværk og Rise Vandværk har målt et indhold på 0,27 myg/l afgang vandværk.

Både Ærøskøbing og Rise Vandværker har i konsekvens af de nye resultater ændret indpumpningsstrategien, i forventning om at kunne nedbringe indholdet i det udpumpede vand yderligere.

Ad. 2. Frode tager kontakt til Danske Vandværker for at afklare det videre forløb.

Ad. 3. Søby Vandværk prøvepumper på en gammel boring, som har været taget ud af drift i mange år. Det overvejes, om der skal søges en ny indvindingstilladelse.

Projektet i Haven by ligger pt. stille.

Arbejdet med overholdelse af persondataforordningen er afsluttet og materialet udarbejdet på baggrund af skabeloner fra Danske Vandværker.

Ærøskøbing Vandværks arbejde med persondataforordningen pågår endnu.

Rise Vandværk skal have udskiftet filtermateriale i sit for-filteret. Udskiftning pågår koordineret med udskiftning af filtermateriale på Marstal Vandværk. Ærøskøbing Vandværk forsyner brugerne i Rise i forbindelse med udskiftningen, som er planlagt til gennemførelse den 15. maj 2018.

Der planlægges udskiftet RSO-anlæg.

Ad. 4. Næste møde fastholdes til den 13. september 2018, kl. 15.00.