



Bestyrelsen har haft medlemmer på kurset "Blødgøring - teknikker og udfordringer" i starten af februar. Mødet blev afholdt af Danske Vandværker, men grundet Covid-19 situationen og forsamlingsforbuddet blev det ændret til et online webinar. Samme forsamlingsforbud har indtil videre afholdt os fra at kunne deltage i Solrød vandværks generalforsamling og her blive orienteret om deres valg af blødgøringsmetode og anlæg.

På baggrund af erfaringer fra blødgøringskurset, har bestyrelsen valgt at indhente tilbud på beregninger af de forskellige blødgøringsanlægs konsekvenser for kvaliteten af henholdsvis vores rene vand til den enkelte forbruger samt det afløbsvand som opstår i forbindelse med blødgøringsprocessen.

Når der skal vælges et anlæg og en bestemt blødgøringsproces, så er det vigtigt at kigge på både den ønskede effekt hos den enkelte forbruger, pris/ ydelses forhold samt den mængde spildevand som opstår i processen. Mængde og kvaliteten af spildevandet vil få en særskilt indvirkning på vandværkets økonomi i form af afledningsafgifter.

Hver af de for nuværende kendte blødgøringsanlæg har alle deres fordele og ulemper.

Havdrup vandværk er et mindre vandværk med en begrænset økonomi, hvorfor bestyrelsen har taget en principbeslutning om ikke at være "first mover" på blødgøringsmarkedet, men gøre brug af andre vandværkers erfaringer på området.

Central blødgøring er stadig forholdsvist nyt på det danske marked og derfor er det svært at overskue den samlede økonomi i de forskellige metoder som tilbydes.

Bestyrelsen arbejder ufortrødent videre med "projekt blødgøring", men må konstatere, at det nuværende forsamlingsforbud forsinker processen, da vi ikke må besøge andre vandværker og se og lære af deres erfaringer med deres anlæg.

Vi vender tilbage så snart vi har yderligere i sagen.