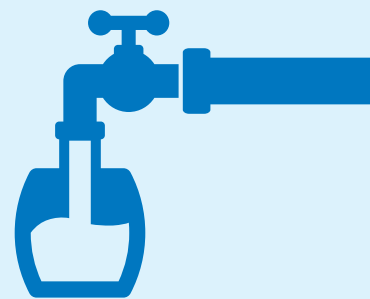


ONLINE TEMA-EFTERMIDDAG

Nye vandværker – nye muligheder



Torsdag
den 17. juni 2021
kl. 14:00 – 16:00
ONLINE
TEMA-EFTERMIDDAG

Hvilke krav stiller vi til forsyningsikkerhed og vandkvalitet?

Hvordan balancerer vi kapacitet i forhold til fleksibilitet?

Hvordan pladsoptimerer vi, når vi designer vandværker?

Hvilke krav og rammevilkår kommer i fremtiden i forhold til blødgøring?

Kom til tema-møde den 17. juni 2021 og hør mere om aktuelle overvejelser og ny viden i planlægning og design af fremtidens vandværker.

Skanderborg Forsyning er gået sammen med Envidan, VIA University College og DANVA om et spændende program og inviterer alle med interesse og lyst til oplæg, diskussion og erfaringsudveksling til at deltage.

Der vil være rig mulighed for spørgsmål til og dialog med oplægsholderne.

Vi glæder os til at se dig!



AQUAGLOBE

TILMELDING
Visit@AquaGlobe.dk
Du modtager link forud for mødet

PROGRAM

Nyt vandværk i Skanderborg

Casefortælling fra Skanderborg Forsyning om foranalyse i forbindelse med etablering af nyt vandværk.

v/ Karin Larsen, Skanderborg Forsyning og Jesper Hall, Envidan

Videregående vandbehandling

Ny vejledning om blødgøring er undervejs. Den skal støtte vandselskaber, der skal træffe beslutning om central blødgøring, med hvad der skal lægges vægt på i beslutningsprocessen.

v/ Dorte Skræm, DANVA

Re-design af drikkevandsproduktion

Oplæg om MUDP-fyrtårnsprojektet *Smart Re-Design of Drinking Water Production*, der udvikler en innovativ modulær arkitektur, nye filterbeholdere samt en ny linje af filtermedieprodukter.

v/ Loren Ramsay, VIA University College

Break-out Rooms

Oplægsholderne sidder klar i hver deres virtuelle rum til spørgsmål, dialog og vidensdeling om emnerne. Du vælger selv, hvilket rum du deltager i.

Tak for i dag!