



01.-02. april 2025

VA-YNGRES ÅRSSEMINAR

Hvordan kan vi bidra til rekruttering og det at enda flere ønsker å jobbe med vann? Hvordan skal vi klare å håndtere det presset vi nå står ovenfor med økte kommunale avgifter, trangere økonomi for folk flest, samtidig som det er helt nødvendig å investere i vann- og avløpsprosjekter.

Bli med på VA-yngres årsseminar for å høre mer om dette!



Dag 1

01. APRIL



Nå er det VA-yngres tur!

08.30-09.00: Registering og kaffe

09.00-09.10: Arbeidsutvalget ønsker velkommen

Hvordan planlegge for vannets tur?

09.10-09.25: Her kommer det et spennende foredrag!

09.25-09.40: Digital transformasjon gjennom samarbeid v/ William Bredberg (Volve) og Nora Belling Mangen (Drammen kommune)

09.40-09.50: Klimabriller - Hvordan forutse fremtidige hendelser? Øystein Rapp (Sweco)

09.50-10.10: Kaffepause og bli kjent med en bransjekollega

VA gjør vi nå?

10.10-10.30: Rent vann for fremtiden - Ny vannforsyning i Oslo v/ Embla Tukker (Oslo VAV)

10.30-10.50: Klimatilpasning i eksisterende by v/ Sigurd Semb Mikkelsen (Rambøll)

10.50-11.10: Hvordan rekruttere og beholde kvalifisert personell til å drifte og vedlikeholde landets infrastruktur v/ Reidar Kveine (styreleder for Rørinspeksjon Norge)

11.10-11.40: Paneldebatt - Hvordan er det å ha en #jobbmedvann og VA gjør vi fremover?

11.40-12.40: Lunsj

12.40-13.40: Sponsorvandring - bli kjent med bransjen

VA med fremtiden?

13.40-13.55: Rekruttering 2.0: Hvordan Tiktok, influensere, guidede turer og skolebesøk fanger de yngres interesse! Erfaringer fra Finland og Norge v/ Leena Mikkomen-young (Head of unit) og Arbeidsutvalget!

13.55-14.05: VA-yngres fokusgruppe - synliggjøring, rekruttering og arrangementer v/ TraineeVann, lokale kontakter og Arbeidsutvalget

14.05-14.30: En visjon for fremtiden v/ Ivan Spiranec (Ålesund kommune) sammen med Oleksandra Furman og Harald Brynlund Lima (Orbia Building & Infrastructure (Wavin))

14.30-15.30: Workshop

15.30-15.35: Oppsummering av dag 1

15.45: Frivillig befarings til FARA (Egen påmelding)

Bla videre for mer informasjon om befarings til FARA og konferansemiddagen



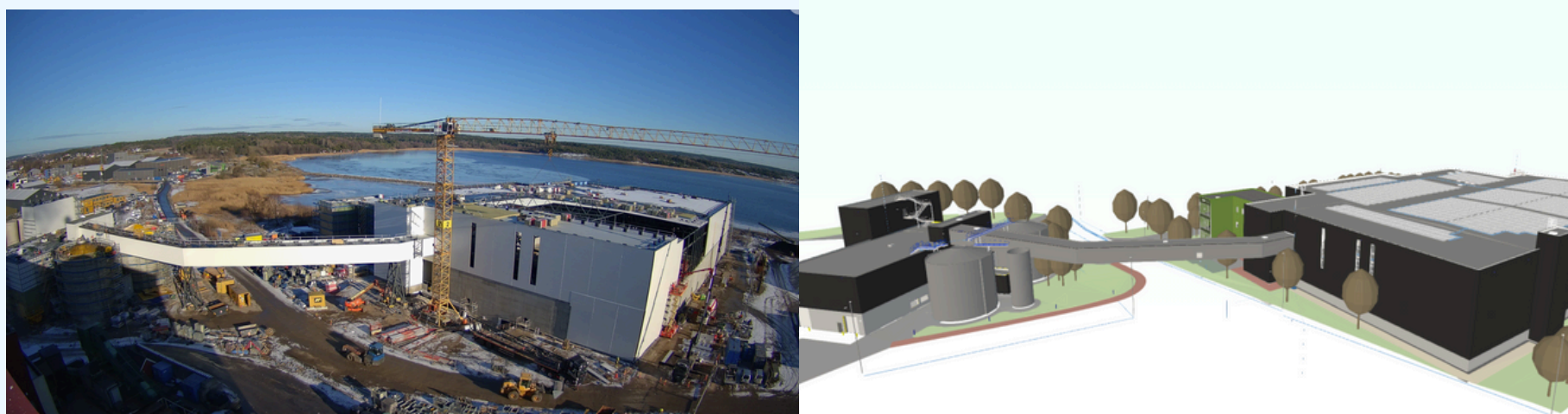
VA-yngre

Dag 1
01. APRIL



Befaring på et nytt og fremtidsrettet renseanlegg - FARA

FARA blir et moderne og fremtidsrettet renseanlegg for Fredrikstad og Hvaler. Med økende mengder avløpsvann og strengere rensekrav fra myndighetene, inkludert nitrogenfjerning, spiller anlegget en nøkkelrolle i arbeidet for en renere og mer bærekraftig Oslofjord. Byggingen på Øra i Fredrikstad er godt i gang og følger både tidsplan og budsjett. Målet er prøvedrift i 2026 og full drift i 2027. I tillegg til effektiv rensing er anlegget utformet for å være energioverskuddsgivende. Gjennom biogassproduksjon, solcelleanlegg og varmegjenvinning vil det produsere mer energi enn det forbruker. Anlegget vil også levere biogass og et sterilt slamprodukt egnet for jordforbedring, noe som styrker den sirkulære økonomien.



Illustrasjon og tekst fra PPM Prosjekt og FREVAR



Konferansemiddag

18.30: Apertiff på hotellet

19.00: Velkommen til konferansemiddag m/
underholdning

Felles aktivitet

Mer informasjon kommer - men det er bare
å glede seg!

Dag 2
02. APRIL 

Vi besøker Nasjonalt senter for vanninfrastruktur (Vannsenteret)

Vannsenteret har som formål å være en møteplass for alle aktører i bransjen. Her legges det til rette for kunnskapsdeling og kompetanseheving. Området består av et testanlegg som legger til rette for flere skal få innsikt i hvordan man legger VA-anlegg og hvordan man jobber med infrastrukturen vår. Her vil vi få muligheten til en hands-on opplevelse med flere komponenter som er kritiske i dagens infrastruktur.



Program

06.00-08.30: Frokost og utsjekk fra hotellet

08.15: Oppmøte i resepsjonen

08.30: Avreise til Vannsenteret

Befaring

Lunsj

Avreise fra Ås stasjon cirka klokken 14.45

Mer detaljert program kommer, men noe å glede seg til:

Joel Hördin, landskapsarkitekt ved Eiendomsavdelingen på NMBU, vil lede en omvisning hvor vi utforsker det åpne overvannssystemet ved Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU). Vi vil følge vannets reise fra de historiske dammene ned gjennom den nye Uraksen ved Veterinærhøyskolen.



