

Nettverkstreff og seminar 2018

Onsdag 28. november, Ingeniørenes Hus møtesenter, Kronprinsensgate 17, Oslo

Har vi tid til innovasjon og teknologiutvikling - hva skal til for å lykkes – hvilke prosjekter får støtte og hvilke muligheter finnes?

Vannbransjen i Norge har store ambisjoner. I størrelsesorden 280 milliarder kr skal investeres i offentlig eide vann- og avløpsanlegg frem mot 2040. Dette MÅ gjøres på mest mulig kostnadseffektiv og bærekraftig vis. Mange kommuner har innsett at innovasjon er nødvendig, men har de kompetanse og tid til innovasjon i en travel hverdag?

Et nytt program for teknologiutvikling i vannbransjen er under utredning. Bedre finansieringsmuligheter kan bidra til å få fart på teknologiutvikling og innovasjon. Men for å få til de gode utviklingsprosjektene må vi også få til det gode samspillet. Ingen kan alene være gode i alt! Problemeiere og problemløsere må lære av hverandre og spille hverandre gode! VAnnforsk er arenaen for alle aktørene i vannbransjen.

Er VAnnforskningen i Norge på rett spor for å

- finne best mulig løsninger på vannbransjens utfordringer slik at de store fremtidige investeringene på vann og avløpsområdet gjøres på en mest mulig kostnadseffektiv og bærekraftig måte?
- bidra til næringsvekst og økt eksport av norsk vannteknologi?

Bli med på seminaret for å høre om noe av det som foregår innen norsk VAnnforskning, som skal være med å danne grunnlag for et samlet «krafttak for innovasjon i vannbransjen»

Kontaktperson: Arnhild Krogh, VAnnforsk,
arnhild.krogh@norskvann.no, tlf. 906 84 775

Sted: Ingeniørenes Hus møtesenter, Kronprinsensgate 17, Oslo

Tid: Onsdag 28. november 2018, kl. 09:30 – 15:30

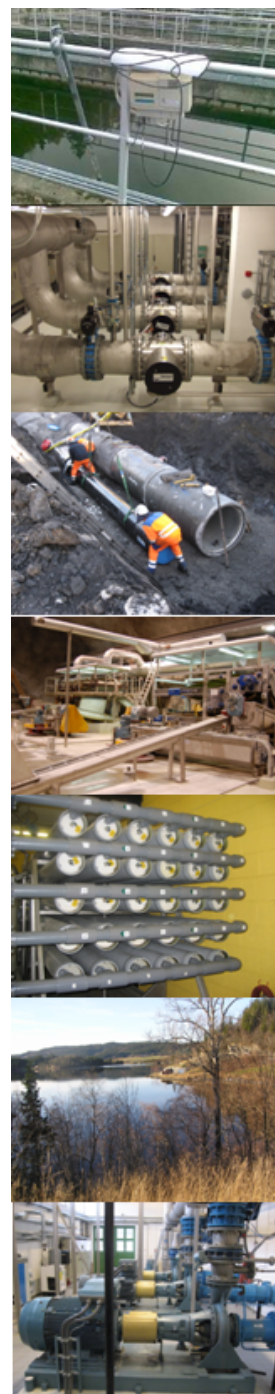
Påmelding: på mail til [Arnhild Krogh](mailto:Arnhild.Krogh)

Frist for påmelding: onsdag 14. november

Ingen deltageravgift for medlemmer av VAnnforsk.

Kr. 800,- for andre (inkluderer lunsj).

Deltageravgiften er satt for å dekke faktiske kostnader.



Program

09:30 Velkommen og nytt fra VAnnforsk

Anne Marie Bomo, styreleder VAnnforsk

Offentlig sektor PhD og Nærings Phd:

Det pågår nå flere phd med vannrelaterte temaer. Hvordan fungerer stipendiatene som bindeledd mellom FoU-miljøene og brukerne?

09:35 Mot et nytt vannforvaltningsparadigme

Manuel Franco Torres og Sigmund Tøien, Multiconsult

10:00 Fremmedvann på avløpsnett

Kristin Jenssen Sola og Per Øystein Funderud, Asker kommune

10:25 Hygienisk vannbehandling

Ekaterina Christensen og Tom Baade-Mathisen, Norconsult AS

10:50 PAUSE

Forskerstyrte prosjekt

Hvordan påvirker resultatene fra forskningen behovet for tiltak?

11:10 MicroROAD: PhD-prosjekt om mikroplastpartikler fra biltrafikk og veg

Elisabeth Rødland, NIVA

11:35 Klimaforskningsprosjektet: Innvirkning av klimaendringer på assosiasjonen mellom ekstremvær, vannkvalitet og vannbåden sykdom

Vidar Lund, Folkehelseinstituttet

12:00 Lunsj

Eksempel på bedriftsstyrt prosjekt

Hvilken nytte har bedriften av støtte fra Forskningsrådet/Innovasjon Norge og samarbeid med FoU-miljøene?

13:00 Powel Water

*Innovasjon Norge støttet prosjekt - Hva er status og hvordan jobber Powel videre med dette?
Roar Grønhaug, Powel*

Utvikling og uttesting i regi av sluttbrukerne (kommuner/IKS)

Hvordan foregår det og hvor viktig er samspeilet med FoU-miljø og leverandør?

13:25 Innledning ved Ingun Tryland, Norsk Vann

Mye er på gang for å få fart på teknologiutvikling og innovasjon i vannbransjen

13:35 Utredning av program for teknologiutvikling i vannbransjen

ved Line Ø. Angeloff, Folkehelseinstituttet

13:50 MOVAR - uttesting av fremtidens renseanlegg – pilotanlegg

ved Kaj-Werner Grimen, MOVAR

14:20 PAUSE

14:35 Hurtig/on-line metoder mikrobiell forurensning

Aina Wennberg, NIVA

15:00 Nullutslipp til vann jord og luft fra Norges største avløpsrenseanlegg

Rune Holmstad, VEAS

15:30 Avslutning