

## VAnnforsk webinarserie våren 2023

**Dato:** Fredag kl. 10:00-11:00

**Sted:** Digital, på Teams (ingen påmelding, det er bare å koble seg opp)

**Link:** Se under for påloggingsalternativer i Teams og active linker  
(klikk for eksempel på "Click here to join the meeting")

Annehver fredag kl 10 kan du klikke deg inn på et direktesendt webinar som gir deg ny, nyttig og nyttiggjort informasjon om noe av det som rører seg innenfor vannforskning. Det er et digitalt arrangement på Teams med 2-3 foredrag og mulighet til å stille spørsmål. Programmet legges fortløpende ut på nettsiden under Arrangementer så snart de er bekreftet.

Info kan gjerne sendes videre i egen organisasjon til relevante fagpersoner!

Tentativ plan:

Dato	Tema
2023-01-13	Avløpsdirektivet
2023-01-27	FHIs Program for teknologiutvikling
2023-02-10	Leverandørutviklingsprogrammet
2023-02-24	Overvann
2023-03-10	Muligheter for forskning og utvikling i Horizon Europe
2023-03-24	Renseløsninger
2023-04-21	Masteroppgaver NMBU
2023-05-05	Masteroppgaver NMBU
2023-05-26	Masteroppgaver NTNU
2023-06-09	Masteroppgaver NTNU

### Program 24.mars 2023

10:00 Velkommen. NN, VAnnforsk

10:05 En mulighetsstudie om bruk av horisontalstrøms våtmarksfilter for rensing av overløp. Anette Åkerstrøm og Bent Braskerud, VAV

10:35 Fremtidens anlegg – I dag! Bruk av kunstig intelligens for optimalisering av rensenanlegg/ledningsnett. Magne Stokka, Xylem

10:55 Avslutning

**Velkommen!**

---

# Microsoft Teams meeting

**Join on your computer, mobile app or room device**

[Click here to join the meeting](#)

Meeting ID: 392 816 242 975

Passcode: RzsCmT

[Download Teams](#) | [Join on the web](#)

**Join with a video conferencing device**

[teams@sintef.meeting.video](mailto:teams@sintef.meeting.video)

Video Conference ID: 122 739 141 1

[Alternate VTC instructions](#)

**Or call in (audio only)**

[+47 21 40 20 28, 991469451#](tel:+4721402028991469451) Norway, Oslo

Phone Conference ID: 991 469 451#

[Find a local number](#) | [Reset PIN](#)

[Learn More](#) | [Meeting options](#)

---