

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")

Annenhver 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
2023-05-05	Masteroppgaver NMBU
2023-05-26	Masteroppgaver NTNU
2023-06-02	Masteroppgaver NMBU
2023-06-09	Masteroppgaver NTNU

Program 9.juni 2023

10:00 Velkommen. Cynthia Hallé, VAnnforsk

Masteroppgaver NTNU

10:05 Naturbaserte trinn-1-løsninger for reduksjon av overløpsdrift i et etablert urbant område
Cajsa Ryrfors Wien

10:25 Utfelling av partikler og metaller fra tunnelvaskevann
June Furunes Olsen

10:40 Tilstandsmodellering av avløpsrør ved bruk av maskinlæring - Generalisering av modeller for Norske kommuner
Joakim Skjelde

10:55 Avslutning

Velkommen!

Microsoft Teams meeting

Join on your computer, mobile app or room device

[Click here to join the meeting](#)

Meeting ID: 357 856 912 647

Passcode: NsrRZD

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

Join with a video conferencing device

teams@sintef.meeting.video

Video Conference ID: 127 116 055 8

[Alternate VTC instructions](#)

Or call in (audio only)

[+47 21 40 20 28,468565725#](#) Norway, Oslo

Phone Conference ID: 468 565 725#

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

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