

Klimaendringenes betydning for råvannskvalitet og vannbehandlingsbehov i våre vannkilder

ARRANGØR



Norsk
vannforening

[\(https://vannforeningen.no/\)](https://vannforeningen.no/)

📅 13. JUNI

🕒 KL. 12.00–15.30

STREAMING, VIDEO

Dette arrangementet er ikke lenger aktivt, se vår [kalender for kommende kurs og arrangementer \(/kurs/\)](#).

I dette fagtreffet ønsker vi å gi eksempler på vannkvalitetsendringer som er observert i våre vannkilder de senere år, samt hva vi kan forvente av forverring av råvannskvaliteten som følge av framtidige klimaendringer.

12.00 - 12.10

Velkommen

12.10 - 12.40

Løst naturlig organisk materiale (DNOM) i drikkevannskilder

Opprinnelse, egenskaper og klimarelaterte endringer

Rolf D. Vogt, NIVA

12.40 - 13.10

Klimaendringenes påvirkning av vannkvalitet i grunnvannskilder: Hvilke farer truer?

Sylvi Gaut, SWECO

13.10 - 13.40

En klimarisikovurdering av vannkvaliteten i drikkevannskilden Glitre

Kan mer ekstremvær, endret avrenningsmønster, mindre isdekke og økt vindpåvirkning ødelegge barriereeffektene i våre drikkevannskilder – selv med dypvannsinntak?

Mildrid Solem og Stine Mohagen Hansen

13.40 - 13.55

Pause

13.55 - 14.25

Klimarelaterte utfordringer med Maridalsvannet som vannkilde

Kan mer ekstremvær, endret avrenningsmønster, mindre isdekke og økt vindpåvirkning ødelegge barriereeffektene i våre drikkevannskilder – selv med dypvannsinntak?

Ingrid Husby, VAV

14.25 - 14.55

Klimasikkert drikkevann – Hvordan kan vannverkene tilpasse seg endringene i råvannskvaliteten?

Bjørnar Eikebrokk, Drikkevannskonsult

14.55 - 15.25

Kan klimarelaterte endringer i vannkvalitet ha negative effekter på helse vår?

Svanhild Kjørsvik Schipper, FHI

15.25 - 15.30

Oppsummering

PRIS

Gratis - streaming

Foredragsholder (fysisk oppmøte)

Foredragsholder (digitalt)

Kursnummer: 42825

Kontakt: Fredrik Stray - +4792616882

[< Til kursoversikt \(/kurs/\)](#)