

# Cyanobakterier i norske drikkevannskilder

ARRANGØR



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

📅 9. MAI

🕒 KL. 12.00–15.30

📍 [RØVERSTADEN, OSLO \(HTTP://MAPS.GOOGLE.COM/MAPS?Q=59.91355,10.72934\)](http://maps.google.com/maps?q=59.91355,10.72934)

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

Relativt få råvannskilder for drikkevann i Norge har problemer med cyanobakterier per i dag, men stadig flere innsjøer påviser disse organismene i de senere år. Hva vet vi om forekomsten i Norge, framtidige scenarier og aktuelle vannbehandlingsmetoder?

12.00 - 12.05

**Intro og velkommen + info om vannforeningen**

Jan-Erik Thrane (NIVA)

---

12.05 - 12.45

**Cyanobakterier og cyanotoksiner i norske drikkevannskilder**

Ingunn Samdal (Seniorforsker, Veterinærinstituttet) og Sigrid Haande (Seniorforsker, NIVA)

---

12.50 - 13.10

**Microcystin – blir en ny parameter i Drikkevannsforskriften. Hvilken betydning får det for vannverke**

Anders Bekkelund (Seniorrådgiver, mattilsynet)

---

13.10 - 13.20

**Pause**

---

13.20 - 13.40

**Erfaringer fra råvannkilder med forekomst av cyanobakterier og cyanotoksiner**

Sigrid Haande (Seniorforsker, NIVA)

---

13.45 - 14.05

**Oppblomstringer av cyanobakterier i Mjøsa -- samarbeid og håndtering**

Jan-Erik Thrane (Forsker, NIVA)

---

14.05 - 14.15

**Pause**

---

14.15 - 14.35

**Bloomin' Algae: a new citizen science tool to reduce risks to human and animal health from harmful a**

Laurence Carvalho (Forskningsleder, NIVA)

---

**PRIS**

Gratis - oppmøte

Gratis - streaming

Foredragsholder - oppmøte

[Feilsøking og tips for seere ved direktesendte arrangementer \(/video/hjelp/\)](#)

Kursnummer: 42824

Kontakt: [Fredrik Stray](#) - +4792616882

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