

Nasjonalt seminar om restaurering av vassdrag og våtmarker

📅 20.-21. SEP.

📍 [MILJØDIREKTORATET OSLO, OSLO \(HTTP://MAPS.GOOGLE.COM/MAPS?Q=59.91443,10.79902\)](http://maps.google.com/maps?q=59.91443,10.79902)

Dette arrangementet er ikke lenger aktivt, se vår [kalender for kommende kurs og arrangementer \(/EPiServer/CMS/Content/kurs,,8/?epieditmode=False\)](#).

Det årlige, nasjonale seminaret er forumet for faglig oppdatering, og møteplassen for nettverksbygging innen restaurering av vassdrag og våtmarker. Dette er det 13. nasjonale seminaret i rekken. Arrangementet gjennomføres i hybrid versjon, med fysisk fremmøte hos Miljødirektoratet på Helsefyrtårnet i Oslo, men også med streaming av første dag. Miljødirektoratets direktør Ellen Hambro åpner seminaret.

FORELØPIG PROGRAM

Dag 1: 20. september

09:00-10:15: Åpning

09.00 - 09.10

Velkommen ved Miljødirektoratet

Ellen Hambro, direktør

09.10 - 09.20

Konsolidering av arbeidet med restaurering av vassdrag og våtmark i Norge

Åpningsinnlegg ved Klima- og miljødepartementet

Anna Planke, naturforvaltningsavdelingen, KLD

09.20 - 09.25

Informasjon om Vannforeningen

Repr. fra Vannforeningen

Keynote 1: Recovering healthy and resilient rivers - it is already happening in Europe

Neža Posnjak, Dam Removal Europe

10.00 - 10.15

Kaffepause

Erfaringer og pågående arbeid i Norge

10.15 - 10.40

Utfordringer for landbrukspåvirkede vassdrag, og forslag til tiltak

Erik Larsen, Rambøll

10.40 - 11.05

Reguleringsfiske som restaureringstiltak

Thrond Haugen, NMBU

11.05 - 11.30

Restaurering og tiltaksarbeider i Måna elveleie

Stein Hermansen, Hydro Energi AS & Roland Heibl, Øko-Grønt AS

11.30 - 12.30

Lunsj

12.30 - 12.55

Restaurering av sumpskog

Endre Grüner Ofstad, Miljødirektoratet

Nytt fra forskningen

12.55 - 13.25

Klimatilpasning - hvordan sikre mot fremtidens flomrisiko uten å skade miljøet?

Ulrich Pulg, NORCE LFI

13.25 - 13.55

Naturbasert erosjonssikring

- Pilotprosjekt N4S: Environmental-friendly measures (NBS) for slope/stream bank stability - Estrella Fernandez, Viken fylkeskommune
- Soil & water bioengineering techniques to solve hydraulic problems and slope river stability improving landscape and biodiversity - Albert Sorolla Edo, Naturalea

Estrella Fernandez, Viken fylkeskommune & Albert Sorolla Edo,, Naturalea

13.55 - 14.10

Kaffepause

14.10 - 14.40

Er fremtidens forvaltning av elver naturbasert? -Løypemelding fra SABICAS-prosjektet

Nikolai Friberg, NIVA

14.40 - 15.00

Pilotprosjekt vandringshindre: Bruk av Barrier Tracker-appen i Norge

Johnny Håll, NIVA

15.00 - 15.45

Keynote 2: Building a National River Restoration Movement: Lessons from the United States

Amy Singler, American Rivers

16.00

Faglig program slutt for dagen

16.30

Til fots fra Helsefyr (alternativt først T-bane til Brynseng) og så til fots ned Svartdalsparken

17.30

Ankomst Kraft Restaurant, Kværnerbyen

18.00

Middag Kraft Restaurant, Kværnerbyen

Dag 2: 21. september

Befaring

Terje Laskemoen og Tharan Fergus, Oslo kommune

09.00 - 09.45

Oppstart i møterom hos Miljødirektoratet på Helsefyr

Presentasjon av historie, planer, oversiktskart og de ulike strekningene/etappene vi skal se.

Oslo kommune

09.45

Buss opp til Bjerkedalen park/Årvoll

Snack-pack til reisen

11.00

Buss fra Bjerkedalen park/Årvoll til Økern Portal

11.15

Omvisning på den grønne takhagen Økern Portal

Informasjon om planene for Hovinbekken gjennom nye Økern

12.00

Lunsj på restauranten Street Flavours i Økern Portal

13.00

Videre befarung fra Økern til Klosterenga

Oslo kommune

16.00

Avslutning nedenfor Klosterenga park. Deltakere kommer seg videre på egen hånd med kollektivtrafikk

PRIS

Medlem Vannforeningen - digitalt dag 1 (seminar)

KR 800,-

Ikke-medlem - digitalt dag 1 (seminar)

KR 1000,-

Studentmedlem - digitalt dag 1 (seminar) GRATIS

Pensjonistmedlem - digitalt dag 1 (seminar) GRATIS

Foreleser/komité/arrangør (digitalt)

Påmeldingsfrist: 12-09-2022

Kursnummer: 43310

Kontakt: [Lilly Kristin Langnes](#) - +4793259576

< [Til kursoversikt \(/EPiServer/CMS/Content/kurs,,8/?epieditmode=False\)](/EPiServer/CMS/Content/kurs,,8/?epieditmode=False).