****

**Hva skjer i Norges største innsjø?**

***Vassdragsforbundet for Mjøsa med tilløpselver inviterer sammen med Miljødirektoratet og Fylkesmannen i Innlandet til***

**Seminar om vannkvalitet og fisk i Mjøsa**

**på Honne Hotell og Konferansesenter (Biri) onsdag 18. mars 2020**

***Påmeldingsfristen er 10. mars 2020 til*** [***fmopohs@fylkesmannen.no***](mailto:fmopohs@fylkesmannen.no)

*Seminaret er gratis! Hvis du ønsker overnatting, må du gjøre avtale med Honne og betale det selv.*

***Vi gjør oppmerksom på at det blir tatt opp film og lyd under seminaret.***

08.30 – 09.00 Kaffe, registrering

09.00 – 09.05 Innledning *v/Odd Henning Stuen, Vassdragsforbundet*

**Vannmiljøet i Mjøsa** (09.05 – 10.10)

Utviklingen etter Mjøsaksjonen og hvordan det står til i Mjøsa nå (25 min)

*v/Anne Lyche Solheim, NIVA*

Miljøgifter og plast i Mjøsa (20 min)

*v/Asle Økelsrud, NIVA*

10.10 – 10.25 Pause

**Fiskene i Mjøsa** (10.25 – 12.00)

Fiskesamfunnet i Mjøsa – utvikling fra Mjøsaksjonen og fram til i dag (30 min)

*v/Odd Terje Sandlund og Karl Øystein Gjelland, NINA*

Hva skjer med lågåsilda, siken og harren? (30 min)

*v/Jon Museth, NINA*

Littoralsonen og elvedelta – viktige habitater i Mjøsa (15 min)

*v/Ine Norum, FMIN*

12.00 – 13.00 Lunsj

**Storauren i Lågen og Mjøsa** (13.00 – 15.45)

Lokalt arbeid for storauren (30 min)

*v/Tore Solbakken, GSFF og Harald Jøranli, Mjøsa fiskeforvaltning*

Fangstregistreringer i Mjøsa og Lågen – utvikling gjennom tidene (15 min)

*v/Lågen fiskeelv og Ine Norum, FMIN*

14.00 – 14.15 Pause

Hunderfossen kraftverk – utvikling og tiltak for storauren (20 min)

*v/Trond Taugbøl, Eidsiva*

Hvordan sikre trygg nedvandring av aure forbi Hunderfossen? (20 min)

*v/Torbjørn Forseth, NINA*

Mjøsauren – status og utvikling (20 min)

*v/Asbjørn Vøllestad, UiO*

15.45 – 16.00 Pause

**Forvaltning av storaure i Mjøsa og tilløpselvene** (16.00 – 17.00)

Innledning *v/Ola Hegge, FMIN* (15 min)

**Vi avslutter med Paneldebatt!**

For arrangørene

Odd Henning Stuen

*daglig leder Vassdragsforbundet*