



Kunnskapssenter for Laks og Vannmiljø

En samarbeidsarena for forskning, næringsliv, forvaltning og allmennhet

INVITASJON TIL LAKSESEMINAR 07.05.14.

I Lakserike(t) Namdalen observeres det ofte rømt oppdrettslaks og genetiske endringer er påvist hos villaksen i Namsen. Endringene kan påvirke negativt villaksens egenart og produksjonsevne.

Hva gjøres for å hindre rømminger, hva skjer når ulykken først er ute og hvilke miljøeffekter kan det gi? Finnes det løsninger?

Dette er spørsmål KLV ønsker å få besvart på et seminar med spisskompetente foredragsholdere. Avslutningsvis vil distriktssjef Jon Bjarne Falck ved Mattilsynet gi sin oppdaterte vurdering av lakselus situasjonen på Namdalskysten – nå like før laksesmolten vandrer ut.

- Tid: 7. mai 2014, kl 11.00 – 15.00
- Sted: Juvika, Høgskolen i Nord-Trøndelag, campus Namsos
- Påmelding innen 5. mai laksesenteret@hint.no eller telefon 414 95000

Foreløpig! Program

Rømt oppdrettslaks i Lakserike(t) Namdalen, innledning	Frode Staldvik, Kunnskapssenter for laks og vannmiljø
Rømt oppdrettslaks som påvirkningsfaktor på ville laksebestander	Heidi Hanssen, Miljødirektoratet
Risikovurdering norsk fiskeoppdrett - rømming	Geir Lasse Taranger?, Havforskningsinstituttet
Forebygging, oppfølging og tiltak	Ståle Hansen, Fiskeridirektoratet
Uttak av rømt oppdrettslaks i elv	Peder Fiske, NINA
Steriliseringsmetoder og framtidutsikter	Arne Storset, Aqua Gen
Tidlige erfaringer fra det første forsøket med bruk av steril oppdrettslaks i Namdalen	Midt-Norsk Havbruk AS
Siste nytt om lakselus i Namdalen	Jon Bjarne Falck, Mattilsynet
Oppsummering	

Seminarer er gratis og KLV spanderer en enkel lunsj til alle som er påmeldt.

Vel møtt!

Seminarer er støttet økonomisk av Fylkesmannen i Nord-Trøndelag.