

**Fra:** Løvold Tone (Tone.Lovold@hint.no)

**Sendt:** 17.02.2015 13:40:18

**Til:**

**Kopi:**

**Emne:** Dagseminar: "Påvirkes helsesituasjonen hos ville anadrome laksefisk av syk oppdrettslaks?"

**Vedlegg:** image001.jpg

**Kunnskapscenter for laks og vannmiljø planlegger et dagseminar om helsesituasjonen hos villaksen\* og om denne kan påvirkes av sykdom i lakseoppdrett.**

**Dato:** 5. mai

**Sted:** Miljødirektoratet i Trondheim.

På dette seminaret presenteres oppdatert kunnskap om helsetilstanden til villaks og oppdrettslaks. Ufordringer knyttet til dokumentasjon av smitteoverføring fra oppdrettslaks til villaks søkes belyst og vi stiller blant annet spørsmålet "Kan infeksjoner hos oppdrettslaks gi færre villaks?". Vi etterspør også hvilke nye sykdommer som kan ventes i lakseoppdrett og om disse kan skade ville laksebestander. Videre lurer vi på om kunnskap kaller på ytterligere tiltak for å bidra til å sikre friske villaksbestander. Det er veldokumentert at både lakselus og gyro (*gyrodactylus salaris*) kan ha stor betydning for helsestatus og overlevelse hos villaks. Disse parasittene er allerede viet mye oppmerksomhet både i media, på fagseminarer og i litteraturen og skal derfor ikke behandles spesielt denne gang.

\*Villaks brukes her synonymt om bestander av ville anadrome laksefisk, dvs sjørøye, sjøørret og villaks.

**Program og informasjon om påmelding kommer om kort tid. Sett av datoen så lenge.**

Med vennlig hilsen

Tone Løvold  
seniorrådgiver

Kunnskapscenter for Laks og Vannmiljø

