

FHFS «LANGS KYSTEN 2017»

Generelt for møtene langs kysten er diskusjonstema forebyggende tiltak mot lakselus og hvordan forebyggende tiltak kan tas i bruk i en enhetlig strategi mot lakselus. Videre er det et fokus på å dele erfaringskunnskap om medikamentfrie metoder som fjerner lakselus av laksen og hvordan fiskevelferd blir ivaretatt i operasjoner som krever håndtering av laks og rensefisk.

I møtene er det lagt opp til kunnskapsformidling fra Nofima og Norsk regnesentral som tar utgangspunkt i resultater fra prosjektene; Medikamentfrie metoder ([MEDFRI](#)), Fiskevelferd ([FISHWELL](#)) og kunnskap om kontroll av lakselus ([Populasjonsmodell lakselus](#)).

LANGS KYSTEN 2017 – FOREBYGGING OG KONTROLL AV LAKSELUS

DATO	FHF-PROSJEKTNUMMER/ ANNET	STED
3. oktober 2017	Langs kysten 2017	Harstad

Faglige momenter som ble drøftet i møtet:

- Behandlingsstrategier – behandling ved enkeltmerd og lokalitetsbehandling, best practice
- IMM metoder – oppfølging og erfaringsutveksling
- Luseskjørt - strategisk bruk, fiskens adferd
- Lusetellinger – mobile stadier og generell praksis
- Rensefisk – rognkjeks, utbredelse og praksis
- Laser – anvendelse, dokumentasjon
- Ultralyd
- Avl – QLT fisk (Aquagen)

Ett av diskusjonstemaene i møtet var utfordringer med trenghing og behov for mer kunnskap om beste praksis ved trenghing under avlusningsoperasjoner.

Møtedeltakerne stilte spørsmål om hvordan en kan vite hvilke faktorer det er som er avgjørende for akutt dødelighet som kan opptå ved avlusningsoperasjoner. Der det gjennomføres overvåkning og velferdsscreening av fisk ved uttesting av nye metoder, er man i tvil om en faktisk klarer å fange opp de rette faktorene som har sammenheng med akutt dødelighet.

I området rundt Harstad har man stor tro på og god erfaring med bruk av skjørt. Det spores optimisme ved at en kan komme langt med en forebyggende strategi ved å optimalisere dagens tilgjengelig tiltak som brakklegging, bruk av skjørt, rensefisk, og utsett av storsmolt.

Alle disse nevnte tiltakene innehar store forbedringspotensialer, og en videre systematisert uttesting og erfaringsutveksling kan komme til å bidra betydelig med tanke på å lykkes med en forebyggende strategi i kontroll av lakselus.