

Biosikkerhetsprosjektet OptiLok inviterer til dialogmøte

Tid: **Tirsdag den 18. mars 2025 i Trondheim**

Sted: Tollbua Brattørkaia 13B

Bakgrunn

FHF-prosjektet *Optimalisering av lokalitetsbruk og områdeorganisering for økt biosikkerhet (OptiLok)* har som mål å bruke kunnskap om smitteagens og hydrodynamikk til å beregne vannkontakt mellom ulike oppdrettslokaliteter. Målet er å anbefale en optimal områdeorganisering som reduserer risikoen for smitte av vannbårne agens mellom lokaliteter. Prosjektet, ledet av Havforskningsinstituttet, skal utvikle et beslutningsstøtteverktøy. I den forbindelse inviterer prosjektet til et dialogmøte i samarbeid med Havbruksnæringens biosikkerhetsarbeid og Sjømat Norge.

Målgruppe

Havbruksnæringen, biosikkerhetsansvarlige, fiskehelse, forvaltning og bransjeorganisasjoner.

Program

Klokken	Agenda
10.00 - 10.15	Velkommen og ambisjon for møtet <i>Ved Malin Johansen NCE Aquaculture og Randi Grøntvedt Sjømat Norge</i>
10.15 – 10.35	Status for havbruksnæringens biosikkerhetsarbeid - Region 2 / Midt <i>Ved Randi Grøntvedt, Sjømat Norge</i>
10.35 – 11.30	Presentasjon av OptiLok-prosjektet <i>Ved Håvard G. Frøysa, Havforskningsinstituttet</i>
	Styrker og begrensninger i modeller for vannbåren smitte <i>Ved Håvard G. Frøysa, Havforskningsinstituttet</i>
	DISKUSJON
11.30 – 12.30	LUNSJ
12.30 – 14.00	Hvor viktig er vannbåren smitte i forhold til andre smitteveier? Hva trenger næringen fra et beslutningsstøtteverktøy? <i>Ved Malin Johansen NCE Aquaculture og Randi Grøntvedt Sjømat Norge</i> DISKUSJON

[PÅMELDINGSLENKE](#)

OptiLok-konsortiet

