

## Biosikkerhetsprosjektet OptiLok inviterer til dialogmøte

Tid: **Torsdag den 20. mars 2025 i Bergen**

Sted: Sjømat Norge og NHO Vestlands lokaler, Nordre Nøstekaia 1

### Bakgrunn

I FHF-prosjektet **Optimalisering av lokalitetsbruk og områdeorganisering for økt biosikkerhet (OptiLok)** anvendes kunnskap om smitteagens og hydrodynamikk for å beregne vannkontakt mellom ulike oppdrettslokaliteter. Disse beregningene skal gi innspill til en områdeorganisering som reduserer risikoen for vannbåren sykdomssmitte mellom lokaliteter. Prosjektet, som ledes av Havforskningsinstituttet, skal også utvikle et beslutningsstøtteverktøy for redusert smitterisiko. Prosjekt teamet ønsker innspill fra potensielle brukere av et slikt verktøy og inviterer derfor til et dialogmøte. For å sikre god koordinering mot det pågående arbeidet med biosikkerhet i havbruksnæringen, så arrangeres møtet i samarbeid med Sjømat Norge.

### Målgruppe

Havbruksnæringen, biosikkerhetsansvarlige, fiskehelse, forvaltning og bransjeorganisasjoner.

### Program

Klokken	Agenda
10.00 - 10.15	<b>Velkommen og ambisjon for møtet</b> <i>Ved Malin Johansen, NCE Aquaculture, Randi Grøntvedt og Krister Hoaas, Sjømat Norge</i>
10.15 – 10.35	<b>Status for havbruksnæringens biosikkerhetsarbeid - Region 1 / Vest</b> <i>Ved Krister Hoaas, Sjømat Norge</i>
10.35 – 11.30	<b>Presentasjon av OptiLok-prosjektet</b> <i>Ved Håvard G. Frøysa, Havforskningsinstituttet</i>
	<b>Styrker og begrensninger i modeller for vannbåren smitte</b> <i>Ved Håvard G. Frøysa, Havforskningsinstituttet</i>
	<b>DISKUSJON</b>
11.30 – 12.30	<b>LUNSJ</b>
12.30 – 14.00	<b>Hvor viktig er vannbåren smitte i forhold til andre smitteveier?</b> <b>Hva trenger næringen fra et beslutningsstøtteverktøy?</b> <i>Ved Malin Johansen NCE Aquaculture, Randi Grøntvedt og Krister Hoaas, Sjømat Norge</i>
	<b>DISKUSJON</b>

### PÅMELDINGSLENKE

OptiLok-konsortiet

