

SEMINAR prosjekt Miljødokumentasjon Nordmøre

Det ble i 2010 tatt et initiativ fra oppdrettsnæringen til å etablere et prosjekt for dokumentasjon av miljøeffektene som følge av oppdrettsaktiviteten på Nordmøre. På vegne av oppdrettsselskapene organiserte FHL Midtnorsk Havbrukslag prosessen med å få etablert en plan for prosjektet. Et viktig mål for prosjektet har vært å utvikle en metodikk for å kvantifisere miljøpåvirkningene fra oppdrettsvirksomheten.

Første fase av prosjektet er nå avsluttet. Arbeidet til nå har omfattet flere arbeidspakker som blir presentert: Akkumulering av organisk materiale på sjøbunnen; Næringsalter, eutrofiering og strømmodellering; Villaks og sjøørretbestand; Effekt på marin villfisk.

Tidspunkt: Mandag 18. juni kl. 11.45 – 16.15

Sted: Grand Hotell Kristiansund

Tidspunkt	Tema (inkl. 5 min spørsmålsrunde etter hvert foredrag)
11:45	Registrering - kaffi
12.00	Velkommen ved Jon Arne Grøttum, FHL
12.10	Effekt av oppdrett på marin villfisk. ved Inge Fossen, Møreforsking Marin
12.35	Villaks og sjøørretbestand ved Frode Staldvik, KLV
13.00	Akkumulering av organisk materiale på sjøbunn ved Otto Sandnes, Aqua Kompetanse
13.25	Lunch
14.10	Næringsalter, eutrofiering, lus og strømmodellering ved Yngvar Olsen, NTNU institutt for biologi og Øyvind Knutsen, SINTEF Fiskeri og havbruk
15.00	Oppsummering av prosjektet «Interaksjoner mellom kaldtvannskoraller og intensiv oppdrett» ved Sigfrid Tangen
15.15	Pause
15.25	Oppsummering og spørsmål ved Roar Paulsen, Lerøy Hydrotech
16.15	Slutt

Påmelding

Påmelding på e-post til astrid@mfaa.no innen torsdag den 7. juni.

Seminalet koster kr. 500 som inkluderer lunch. Dette bes innbetalt til:

Møreforsking AS: Kontonummer 3991.05.53953

Merk innbetalingen: Seminar Kristiansund 18. juni

Navn på deltaker(e)