

Hvordan hindre spredning av genetisk materiale i torskeoppdrett ?

Workshop 9 juni, 10:00 – 16:00, Scandic Bergen City, Håkonsgaten 2

Påmelding: grethe@sjomat.no

10:00 – 10:10	Velkommen	Sats på Torsk, FHL
10:10 – 10:40	Lokale stammer av torsk i avlsarbeidet	Bjarne Gjerde, Nofima Akvaforsk
10:40 – 11:00	Bruk av genetiske metoder i forvaltningen av kysttorsk i Lofoten	Geir Dahle Havforskningsinstituttet
11:00 – 11:20	Lokale bestander av torsk, størrelse og gyteområder	Torhild Johansen Havforskningsinstituttet
11:20 – 11:40	Genetiske interaksjoner - rømt torsk	Knut Jørstad, Havforskningsinstituttet
11:40 – 12:00	Hvilke tiltak har vi for å hindre genetisk spredning. Utsette kjønnsmodning ? Steril oppdrettsfisk ?	Geir Lasse Taranger, Havforskningsinstituttet
12:00 – 12:45	Lunch	
12:45 – 13:00	Teknologi - muligheter for å hindre spredning av genetisk materiale fra torskeoppdrett?	Svein Martinsen, Sintef Fiskeri og Havbruk
13:00 – 13:20	Gonadeløs torsk - er det løsningen ?	Helge Tveiten, Nofima Tromsø
13:20 – 13:35	Kjønnsortering av torskeyngel	Reid Hole - IRIS
	Konsekvenser for næringen ?	
13:35 – 13:55	Fra yngeloppdretterne	Baard Hauge, Grieg Codfarming /FHL Marin Gruppe
13:55 – 14:15	Fra matfisk produsentene	Bjørn Erik Sørvig, Fjord Marin / FHL Marin Gruppe
14:15 – 14:45	Kaffepause	
15:00 – 16:00	Paneldebatt / plenums diskusjon	Representanter fra forskning, forvaltning og næring