



LUKKEDE VENTEMERDER

Workshop 15.11.2016 Trondheim

Program

1000-1010	Velkommen, bakgrunn og resultater	Tom S. Nordtvedt SINTEF
1010-1020	FHF	Kristian Prytz, FHF
1020-1035	Lukket ventemerid: Regelverk, ny teknologi, vannkvalitet, velferd og stress	Ulf Erikson, SINTEF
1035-1100	Erfaringer og test fra sjøbasert lukket ventemerid	Ulf Erikson, SINTEF og representant fra Kråkøy Slakteri
1100-1125	Erfaring og test fra landbasert lukket ventemerid	Ulf Erikson, SINTEF og representant fra Bremnes Seashore
1130-1215	Lunsj	
1215-1235	Metoder for kvalifisering av rørtransport	Eirik Svendsen, SINTEF
1235-1300	Resultater fra spørreundersøkelse om lukkede ventemerider	Kristina Widell, SINTEF
1300-1430	Gruppearbeid	Tom S. Nordtvedt SINTEF
1430-1445	Pause	
1445-1515	Presentasjon og diskusjon av gruppearbeid	Tom S. Nordtvedt SINTEF
1515-1530	Oppsummering og avslutning	Tom S. Nordtvedt SINTEF

Lukket ventemerd for lakseslakterier

Lukkede ventemerder er etterspurt av industrien for å oppnå bedre kontroll med trengeprosessen, samt å redusere risikoen for overføring av patogene organismer mellom fisk, samt påslag av lus.

Arbeid har bestått av evaluering av forskjellige konsepter for lukket ventemerd, både i sjø og på land. I lukkede systemer har det vært spesielt viktig å se på vannkvalitet og fiskevelferd.

Prosjektet er finansiert FHF. ([Prosjekt nr 901162](#))





Teknologi for et bedre samfunn