



Anteo inviterer til åpent møte om TRESS: preventive Tiltak for REduisert SmitteSpredning mellom havbruksanlegg og fartøy

Sykdom og parasitter er en av havbruksnæringens store utfordringer, og de fører til store økonomiske tap. Kunnskap om sykdommer og hvordan disse spres mellom anlegg er derfor av stor betydning for næringa. Slik kunnskap gir også grunnlaget for å utvikle teknologi, regler og rutiner som kan virke preventivt på smittespredning. Dette dannet grunnlaget for forskningsprosjektet TRESS og nå vil Anteo inviterer næringa til en orientering om prosjektresultatet og de kommersielle produktene som har kommet ut av dette.

[Klikk for Påmelding til møte her.](#)

Forskningsprosjektet TRESS ble startet i januar 2015 som et IPN prosjekt som finansieres av Forskningsrådet sammen med prosjektets industrideltakere. Prosjektet eies av ANTEO AS som skal videreutvikle sin web-baserte smitteportal. Andre industripartnere er Kongsberg Seatex AS, Salmar Farming AS, Midt-Norsk Havbruk AS og Norsk Fisketransport AS. FoU-partnere er SINTEF Fiskeri og Havbruk, som også er prosjektleder og Veterinærinstituttet med assistanse fra CADMS, University of California, Davis. [Les mer.](#)

Prosjektet har bidratt til tidlig kommersialisering av tre produkter.

Anteo Risk Manager (ARM)

Sanntids oversikt over lokaliteter, sykdomsbildet, vær og fartøysbevegelser koplet opp mot myndighetspålagte varslinger og bekjempelsessoner (ILA soner). [Les mer](#)

Anteo Resource Planner (ARP)

Planleggingsverktøy for fartøyer til oppdrett- og servicenæring. Produktet er under uttesting av Frøy Akvaservice og KB Dykk og skal integreres tett med Akvagroup sin FishTalk produktportfølje. [Les mer](#)

Brønnbåtsporing

Løsning for sporing og rapportering av brønnbåter ihht transportforskriften. Løsningen er nå i kommersiell drift på samtlige av Norsk Fisketransport sine fartøyer. [Les mer](#)