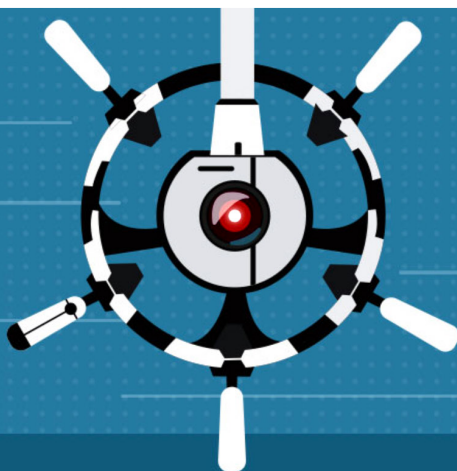


INVITASJON TIL
SEMINAR

DOXACOM
OCEAN KNOWLEDGE



**Big data, small data and fish data
– could an autonomous boat replace your captain?**

**#DIGITALHARVESTING #MEANINGFULINSIGHTS
@NOR-FISHING2018**

Selvgående systemer som er i stand til å innhente data, resonnere og løse utfordringer uten direkte inngrep fra mennesker vil være sentrale for fremtidig utnyttelse og utforskning av havområdene. Kan fiskeleting, fangst og prosessering av fisk i nær fremtid bli autonomt, eller vil fiskeri og havbruk fortsatt være noenlunde menneskestyrt og tradisjonelt de neste tiårene?

Begrepene "big data" handler om maskiner og "small data" om mennesker. Big data handler om å finne sammenhenger, mens small data handler om å finne årsaker, og å gi meningsfull innsikt.

Det er en glede å invitere til et kort, men i aller høyeste grad et matnyttig seminar.

For program se neste side.

HOVEDPARTNER



MØRENOT

PROGRAM

**Big data, small data and fish data
– could an autonomous boat replace your captain?**

#DIGITALHARVESTING #MEANINGFULINSIGHTS @NOR-FISHING2018

Foreløpig program:

Stø Technology – Arne Flø

TRAWL 2.0 – En konseptuell og teknologisk restart av trålnæringa.

Christian Michelsen Research

Sailbuoy, unmanned surface vessel – Autonom farkost for fiskeleting og innhenting av big data for kartlegging av bestander.

Aker Biomarine – Frank Grebstad, SVP Vessel Operations

Hvordan kan Aker Biomarine gjøre seg nytte av Sailbuoy under Krillfiske i Antarktis.

Halstensen Granit – Ola Inge Grønnevet, COO

Hva genereres av data fra fabrikk, ekkolodd, posisjon, etc., hvilke begrensninger har slike data, og hvordan kan man nyttiggjøre seg denne informasjonen.

Eier av Mørenot – Ola Kvalheim i FSN Capital

Fra en investors perspektiv – Hvordan kan vi skape verdi og avkastning gjennom å bygge teknologiske og konkurransedyktige norske virksomheter.

Mørenot Aquaculture – Jan Eskil Hollen, CEO / Mørenot Fishery – Ole-Kristian Flaen, CEO

Hvordan kan morgendagens teknologiske løsninger bidra til å effektivisere fiskeri og havbruk.

Optimar – Peder Stette, EVP & CTO

Optimar Commander – Et digitalt økosystem; Complete overview and clever decisions.

Hvor: Prinsen Kinosenter, Nova sal 9 (Prinsens Gate 2B, Trondheim)

Når: Torsdag 23. august 2018, klokken 15:00 – 18:00

Påmelding: epost til oyvind@doxacom.no (begrenset antall plasser)



STØ TECHNOLOGY

