

Program Klimamarin 2021

Digital konferanse 9.-10.november 2021

Dag 1 9. november

12:00-16:00 Moderator: Ana Karina Carvajal, forskningsleder, SINTEF Ocean

Det vil bli holdt panelsamtaler etter flere av sesjonene

Ulf Winther, spesialrådgiver, SINTEF Ocean
Velkommen og agenda

Vegar Johansen, adm dir, SINTEF Ocean
Forskningens rolle i oppskaleringens tiår for klimaløsninger

Vi får en direkterapport fra FNs klimakonferanse COP26 i Glasgow.

Klimautfordringen – hvor står vi?

Fiskeri- og havminister Bjørnar Selnes Skjæran
Regjeringens klimapolitikk og forventninger til sjømatnæringen

Jana Sillmann, forskningssjef, Cicero
IPCCs latest report - climate extremes and changes for oceans and coastal regions

Sverre Alvik, prosjektdirektør, DNV
Energy transition Outlook 2021

Per Sandberg, direktør, Fiskeridirektoratet
Klimatilpasning og klimatiltak i sjømatsektoren

Pause

En bærekraftig klimaøkonomi

Dag Sletmo, seniorrådgiver for sjømat, DnB
Hvordan kan taksonomien se ut for sjømatnæringen?

Thina Saltvedt, sjefanalytiker Sustainable Finance, Nordea
Ikke vent på bærekraft-kravene: ta grep og få et fortrinn!

Edel Elvevoll, professor, Norges fiskerihøgskole
Blått kompass - Bærekraftig havøkonomi i norsk kontekst

Pause

Fiskeriene – en del av løsningen?

Clare Bradshaw, professor, Stockholms Universitet
Does bottom trawling affect greenhouse gas emissions?

Eirill Mehammer, forsker, SINTEF Energi
ZeroKyst skal gjøre fartøy i sjømatnæringen 100 % utslippsfri

Sverre Johansen, generalsekretær, Norges Fiskarlag
Grønn omstilling av fiskeflåten

Per Magne Eggesbø, adm dir, Ramoen
Klimaforavtrykk for torskefilet produsert om bord i fabrikktråleren Ramoen

Dag 2 10. november

08.30-12:30 Moderator: Shraddha Metha, forsker, SINTEF Ocean

Det vil bli holdt panelsamtaler etter flere av sesjonene

Klimaambisjonene til sjømatnæringen

Geir Molvik, CEO, Cermaq
Norges grønne skifte er blått: Havbruk som klimaløsning

Andreas Kvame, CEO, Grieg Seafood
Slik skal Grieg Seafood nå sine klimamål

Henning Beltestad, CEO, Lerøy Seafood Group
Lerøy Seafood Group – den mest effektive og bærekraftige verdikjeden for kvalitetssjømat

Hanne Digre, direktør bærekraft, ScaleAQ
Reduksjon av klimautslipp - egen verdikjede og løsninger for havbruksnæringen?

Pause

Utslipp langs verdikjeden og reduksjonstiltak

Erik Skontorp Hognes, seniorrådgiver, Asplan Viak
Oppdrettsnæringens klimaspor – hva vet vi?

Jon Gregersen, prosjektleder, Hiddenfjord
Hiddenfjord: Air freight or sustainability?

Paul Aandahl, sjefanalytiker, Norges Sjømatråd
Framtidig transport og endring i forbrukermarked under pandemien

Ana Karina Carvajal, forskningsleder, SINTEF Ocean
Matsvinn i sjømatindustrien - hva har det å si for klimasporet?

Fôret bidrar mest til klimautslippet - hva er mulighetene for reduksjon?

Erik Skontorp Hognes, seniorrådgiver, Asplan Viak
Oppdrettsnæringens klimaspor – hva vet vi?

Karl A Almås, spesialrådgiver, SINTEF Ocean
Har vi realistiske norske alternativer til soya fra Brasil?

Erik Olav Gracey, bærekraftspesialist, Biomar
Framtidens laksefôr

Veera Mo, fagrådgiver, Framtiden i våre hender (FIVH)
Perspektiver på avskogingsfri soya

Merete Bjørgan Schrøder, forskningsleder, SINTEF Ocean
Økt overlevelse - et viktig bidrag til å redusere klimasporet til laks

Avslutning