

Forum for teknologi og utviklingssamarbeid (FTU)

Tekna Havbruk og Fiskehelse

Tekna Klima



Kan sirkulær økonomi rydde havet for søppel?

TEMAMØTE 1.NOV 2019, KL 08.15, TEKNA STUDIO

Forum for teknologi og utviklingssamarbeid (FTU)

Forum for teknologi og utviklingssamarbeid (FTU) er en forening som arbeider for at bedrifter, institusjoner og enkeltpersoner får en bedre innsikt i og forståelse av utviklingslandenes situasjon og norsk utviklingssamarbeid.

Forumet fokuserer på faglige utfordringer og teknologitilpasninger.

Medlemskap er åpent for Tekna-medlemmer og andre interesserte.

<https://tekut.no/>

Tekna Havbruk og Fiskehelse

Tekna Havbruk og Fiskehelse er nettverket for deg som er interessert i havnæringen. Vi skaper tverrfaglige møteplasser for faglig utvikling og nettverksbygging gjennom en rekke arrangementer. Vi engasjerer oss også i fagpolitiske problemstillinger innenfor fiskehelse og havbruk.

<https://www.tekna.no/havbruk>

Tekna Klima

Tekna Klima ønsker å skape faglig aktivitet på klimaområdet. Nettverket bygger broer mellom ulike sektorer og aktører som jobber med klimaspørsmål både nasjonalt og internasjonalt.

<https://www.tekna.no/teknaklima>

Tekna Havbruk og Fiskehelse og Tekna Klima er fagnettverk i Tekna. Nettverkene har **gratis** medlemskap for Tekna-medlemmer.

FTU og Tekna jobber med FNs bærekraftsmål, som dette møtet.

Program

08.00 – 08.15: Registrering og lett frokostservering

08.15 – 08.20: Velkommen på vegne av FTU, Tekna Havbruk og Fiskehelse og Tekna Klima

08.20 – 08.40 Rasmus Hansson, daglig leder i Handelens Miljøfond: *Omfang og problemstillinger knyttet til marin forsøpling*

08.40 – 09.00 Johannes Daae, fagansvarlig økodesign i Grønt Punkt Norge: *Plastemballasjens kretsløp og utfordringer knyttet til å sikre sirkulær plastemballasje*

09.00 – 09.20 Sigve Ånderå, prosjektleder CLOCC, Avfall Norge: *Presentasjon av prosjektet [Clean Oceans through Clean Communities \(CLOCC\)](#)*

09.20 – 09.40 Selma Skov Høye, Rev Ocean: *Presenterer arbeidet til REVolution Foundation in Ghana*

09.40 – 10.00 Anders Bjerga, Co Founder, Bergen Greentech: *Fra avfall til nye muligheter – et sirkulærøkonomisk eksempel fra krabbefiske*

10.00 – 10.30 Oppsummering og spørsmål