

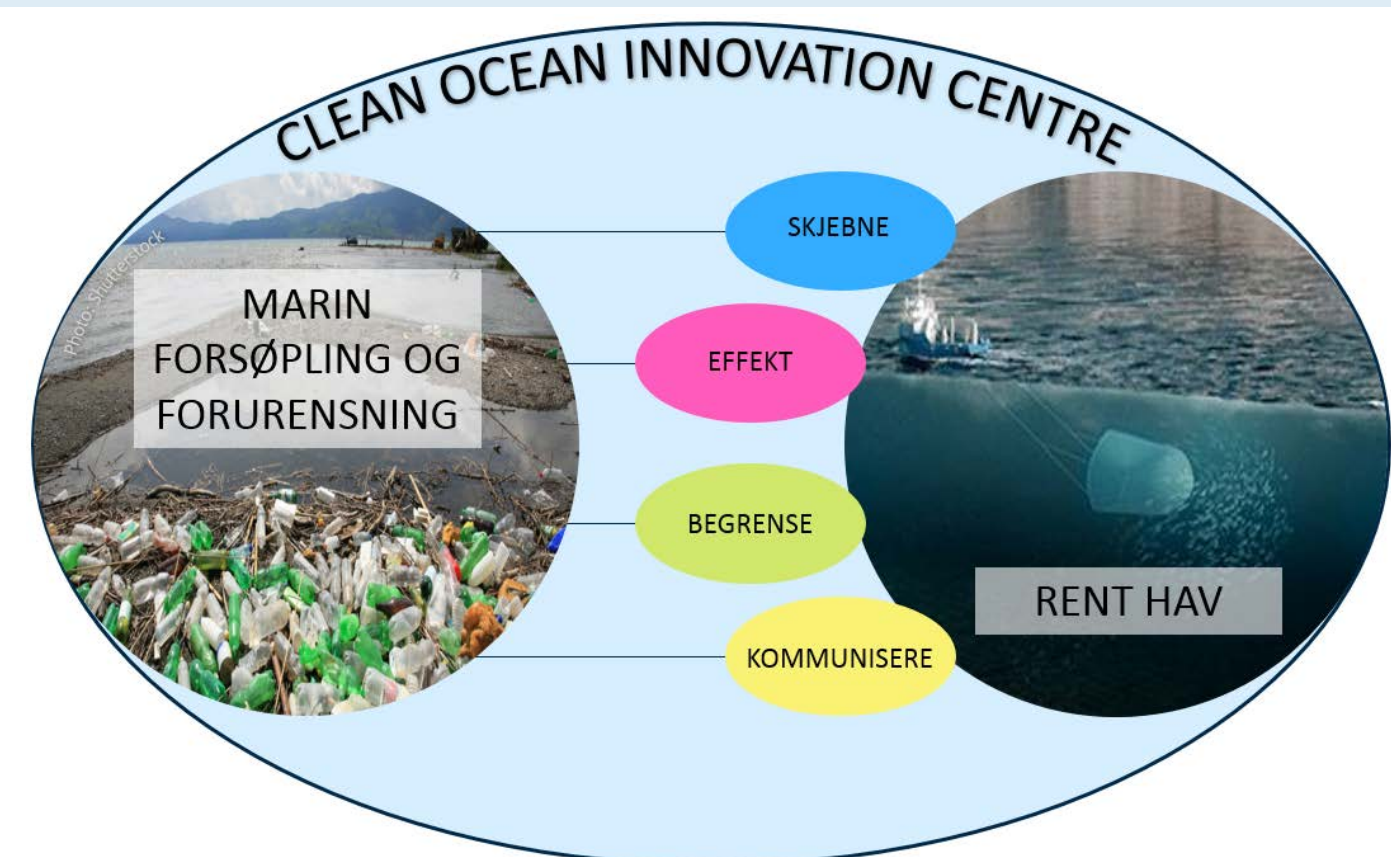
CLEAN OCEAN INNOVATION CENTRE

"Et rent hav for bærekraftig blå vekst"

Photo: Leif Grimsø, SINTEF

Ambisjon

Å utvikle en kunnskapsbase som setter norsk industri i stand til å skape og implementere innovative løsninger for å bedre havets helse og skape vekst i en bærekraftig blå økonomi



Motivasjon

Marin forsøpling og forurensning, f.eks. plastavfall, truer våre hav og muligheten for blå økonomisk vekst. Senteret vil arbeide med å utvikle gode, innovative løsninger som kan bidra til at havets helse bedres samtidig som det legges til rette for en bærekraftig blå økonomi. Dette er i tråd med, og en forutsetning for å oppnå, FNs bærekraftsmål nr. 14: *Liv under vann*.



Målsetninger

Clean Ocean Innovation Centre vil utvikle ekspertise og verktøy nødvendig for samlet risikovurdering av komplekse marine miljøtrusler for å identifisere innovasjonsmuligheter med høyt potensial for verdiskaping. Dette vil bli oppnådd ved:

- Dannelsen av sterke multisektorielle partnerskap av nøkkelaktører
- Etablering av en kunnskapsbase og innovasjonsplattform for bærekraftig blå vekst
- Utvikling av et beslutningsstøtteverktøy for vurdering og styring av komplekse marine miljøtrusler

Partnere



Senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI)

- SFler er langsiktige delfinansierede partnerskap (5+3 år) mellom Norges forskningsråd, industri, forskningsinstitutter, universiteter og offentlig sektor for innovasjon mot spesifikke områder
- Neste utlysningsrunde forventes å komme våren 2019

Ønskes mer informasjon om dette initiativet?

Ta kontakt med SINTEF Ocean
Forskningsleder Mimmi Throne-Holst
Mimmi.Throne-Holst@sintef.no
Telefon: +4793002863

Kontakt oss for en uforpliktende samtale om hvordan din bedrift/virksomhet kan delta og profittere fra Clean Ocean Innovation Centre

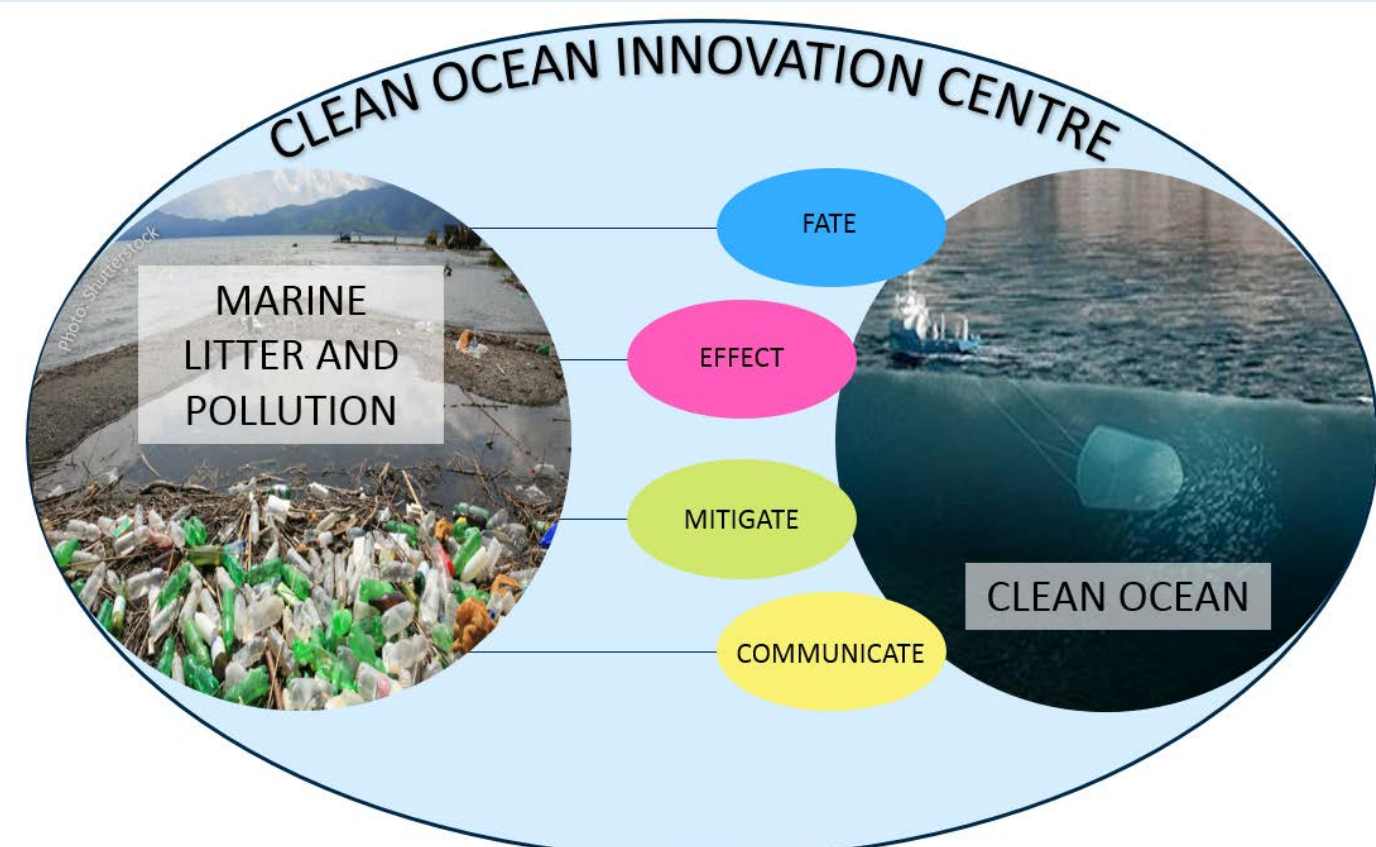
CLEAN OCEAN INNOVATION CENTRE

"A Clean Ocean for Sustainable Blue Growth"

Photo: Leif Grimsø, SINTEF

Ambition

To develop a knowledge base to enable Norwegian industry to create and implement innovative solutions to increase ocean health and create growth in a sustainable blue economy



Motivation

Marine litter and pollution, e.g. plastic waste, is threatening the health of our oceans and further blue economic growth. The centre will work to develop good, innovative solutions which will contribute to increased ocean health while enabling growth in a sustainable blue economy. This is in accordance with UN's SDG no. 14: *Life below water*.



Objectives

The Clean Ocean Innovation Centre will develop the expertise and tools needed for comprehensive risk assessment of complex marine environmental threats to identify innovation opportunities with a high potential for value creation. This will be achieved through:

- Forming a strong multisector partnership involving key stakeholders
- Establishing a knowledge base and innovation platform for sustainable blue growth
- Developing a decision support framework for complex marine environmental risk assessment and management

Partners



Centres for Research-based Innovation (SFI)

- SFIs are long-term co-funded partnerships (5+3 years) between the Norwegian Research Council, industry, research institutes, universities and public organizations to drive innovation within specific areas
- The next expected call for proposals is in spring 2019

Want to know more about this initiative?

Please contact SINTEF Ocean
Research Manager Mimmi Throne-Holst
Mimmi.Throne-Holst@sintef.no
Phone: +4793002863

Contact us for an obligation-free discussion on how your company/organization may join and benefit from the Clean Ocean Innovation Centre