

Havet som klimabuffer?



Tænketanken Hav og Dansk Selskab for Marinbiologi inviterer

FN's 27. klimakonference løber af stablen fra 6. til 18. november 2022, men Danmark har ikke havet med i sine nationale klimamål. Hvilken rolle spiller havet i forhold til klimaet – både den biologiske kulstofpumpe til dybhavet og planternes begravelse af kulstof ved kysten? Hvad er potentialerne i blå kulstof og hvad skal vi være opmærksomme på i debatten?

Bliv klogere, deltag i debatten og få mulighed for at netværke på tværs.

15:30 Velkomst v. Tænketanken Hav og Dansk Selskab for Marinbiologi

v. Ditte Mandøe Andreassen og Lene Hartmann

Kort gennemgang af Tænketanken Havs analyse om Blue Carbon

v. Søren Laurentius, seniorkonsulent, Tænketanken Hav

15.45 Carbon sequestration and oxygen in the oceans under climate change

The oceans can either be well oxygenated or absorb increasing amounts of carbon – but not both. This conflict lies at the heart of the ocean's response to climate change.

v. Andre Visser, Professor, DTU Aqua, sektion for Oceaner og Arktis

16.10 Danmarks blå skove – hvilke er de mest klimaeffektive?

Ålegræsenge og strandenge optager og lagrer kulstof i havbunden, men hvor er de mest klimaeffektive? Danmarks "blue carbon team" er klar med nye resultater.

v. Dorte Krause Jensen, Professor, Aarhus Universitet, Institut for Ecoscience

16.35 Potentialet i blå skove set fra erhvervssiden

Hvilke potentialer ser Sund & Bælt i blå skov ved udbygning på havet?

v. Mikkel Hemmingsen, Adm. Direktør, Sund & Bælt Holding

16.50 Spørgsmål og debat

17.15-17.45: Networking, kaffe og snacks

Dato: 17. november 2022

Tid: 15.30-17.30

Sted: Læderstræde 20, 1201 Kbh K

Tilmelding:

<https://www.laederstraede20.dk/events/>