



Oplæg

Torsdag d. 28. maj

Hvor langt kan man gå med biodiversitet i markedsføringen?

14:00-
14:45

Moderator: Christian Poll (DTU Sustain)

Paneldeltagere: Kristian Jørgensen (Vild med Vilje/Norion), Christian Fromberg (Greenpeace)

Data bag dansk fiskeri og akvakultur: Fra biologiske målinger til statistik og beslutninger

15:00-
15:45

Moderator: Anja Gadgård Boye (DTU Aqua)

Paneldeltagere: Charlotte Spliid Hansen (Danmarks Statistik) og Lisbeth Christensen (Danmarks Statistik)

Grøn energi vs. biodiversitet - ven eller fjende?

16:00-
16:45

Moderator: Christian Poll (DTU Sustain)

Paneldeltagere: Anna Lia Tromer Dragsdahl (DTU Sustain), Mathias Botoft Hansen (DTU Wind), Anna Bjerre (Alternativet)

Den grønne energifest er billig, men dårligt planlagt. Hvad gør vi nu?

17:00-
17:45

Vært: David Gordon Quirk (DTU Offshore)

Havets glemte helte: Skaldyrsbanker i naturgenopretning

18:15-
18:45

Moderator: Pernille Nielsen (DTU Aqua)

Paneldeltagere: Thomas Kirs Sørensen (WWF)



Oplæg

Fredag d. 29. maj

Havets fingeraftryk: Hvad DNA i vandet kan fortælle os om livet omkring havvindmøller

09:15-
09:45

Vært: Karoline Bruun Degn (DTU Aqua)

Byggematerialer: Mulighed for naturforbedring eller naturdilemma?

10:00-
11:00

Moderator: Christian Poll (DTU Sustain)

Paneldeltagere: Wolfgang Kunther (DTU Sustain), Martin Macnaughton (Sund & Bælt), Thomas Kirk Sørensen (WWF), Torsten Gejl (Alternativet)

Fiskens perspektiv: Adfærdsbaseret design af fremtidens trawl

11:15-
11:45

Vært: Junita Karlsen (DTU Aqua)

PFAS og andre kemikalier i naturen - hvad betyder de, og hvad gør vi?

12:00-
12:45

Moderator: Christian Poll (DTU Sustain)

Paneldeltagere: Anna Lia Tromer Dragsdahl (DTU Sustain), Lone Mikkelsen (Rådet for Grøn Omstilling)

DTU-studerende løser virkelige udfordringer i fiskeri og akvakultur - mød fire af dem

13:00-
14:00

Vært: Peter V. Skov, Studieleder

Paneldeltagere: Julie Grønlund (DTU Aqua), Margit Hindholm (DTU Aqua), Sarah Bartels (DTU Aqua), Pernille Bak Post (DTU Aqua)

DTU



Oplæg

Fredag d. 29. maj

Mere frihed - mindre bifangst? En ny vej for fremtidens fiskeri

14:15-
14:45

Vært: Sissel Koll Bertelsen (DTU Aqua)

Hvor langt er vi med at regne biodiversiteten ud?

15:00-
16:00

Moderator: Christian Poll (DTU Sustain)

Paneldeltagere: Carsten Rahbek (KU), Anders Erichsen (DHI), Rasmus Norquist (European Parliament)

Kan fleksible teknologier redde naturen?

16:15-
16:45

Moderator: Christian Poll (DTU Sustain)

Paneldeltagere: Mathias Botoft Hansen (DTU Wind), Troels Dam Christensen (GO-Roskilde), Anna Lia Tromer Dragsdahl (DTU Sustain)

Biofuels - hvorfor så langsomt og så lidt?

17:00-
17:30

Værter: Simon I. Andersen (DTU Offshore), Liridon Aliti (DTU Offshore)

Miljøeffekter af lækager fra vindmøller

17:45-
18:30

Værter: Simon I. Andersen, DTU Offshore og Liridon Aliti (DTU Offshore)



Oplæg

Lørdag d. 30. maj

Torsken er presset af selv det helt milde iltsvind

10:15-
11:00

Hvad betyder iltsvind for livet i havet? Hør om forsøg fra DTU's fiskestald, hvor forskere undersøger fiskens vilkår. Med torsk som eksempel vises det, hvordan selv mildt iltsvind kan påvirke fiskens sundhed og være med til at forklare den markante tilbagegang.

Værter: Jane Behrens, professor (DTU Aqua), Magnus Husen, Ph.d.-studerende (DTU Aqua)

Hvad er den største udfordring ved energiomstillingen, og hvordan løser vi den?

11:15-
12:15

Er energiomstillingen gået i stå? Hør om en central udfordring – og en mulig løsning. Deltag i samtalen om netto-nul, og vær med til at sætte retningen.

Vært: David Gordon Quirk, Energy Transition Advisor (DTU Offshore)



Aktiviteter

Fredag d. 29. maj

Kan tang gøre køer mere klimavenlige?

12:00-
19:00

Kom forbi DTU-teltet og mød Sarah Bartels, der forsker i rødalgen *Asparagopsis*. Algen kan mindske metanudledning fra køer og dyrkes bæredygtigt med næringsstoffer fra spildevand. Her kan du høre om forskningen og se algen tæt på.

Vært: Sarah Bartels, erhvervs-ph.d.-studerende (DTU Aqua)

Lørdag d. 30. maj

Mød en havbiolog!

10:00-
13:00

Værter: Line Hermannsen, akademisk medarbejder (DTU Aqua)

DNA-forskning og biodiversitet

10:00-
13:00

Kom og lær om DNA-forskning med fokus på biodiversitet i havet! Prøv en øvelse, hvor du kan udvinde DNA fra frugt og lær om, hvad DNA-analyse kan bruges til i arbejdet med at forstå og beskytte biodiversitet.

Værter: Jakob Hemmer-Hansen, seniorforsker (DTU Aqua), Daniel Anthony Hancock, Ph.d.-studerende (DTU Aqua), Tunca Deniz Yazici, Ph.d.-studerende (DTU Aqua)