

SEAPLANS SPACE

Østersøens udvikling og Danmarks havplan

I foråret 2021 træder Danmarks første havplan i kraft. Havplanen skal fastsætte, hvilke havområder der kan anvendes til bl.a. offshore-erhvervsudvikling, fiskeri, akvakultur, turisme og miljøbeskyttelse frem imod 2030.

Aalborg Universitet (AAU) tilbyder i samarbejde med Center for Regional- og Turismedforskning (CRT) et særligt forløb målrettet virksomheder, myndigheder, interesseorganisationer og engagerede borgere, der ønsker at vide mere om Danmarks kommende havplan og om Østersøens mange udviklingsperspektiver. Det er gratis og kræver ingen forudgående viden – kom alle 8 gange eller de gange, der interesserer dig mest.

1 9. januar 2020
kl. 15.00-18.30

Stenbrudsgården, Nexø

INTRODUKTION: DANMARKS KOMMENDE HAVPLAN OG ØSTERSØENS UDVIKLING

Her får du en bred introduktion til, hvad havplanlægning er. Hvad skal havplanen indeholde, og hvad indeholder den ikke? Du får også en kort introduktion til Østersøen som hav.

Undervisere: Hanna Piorska, Natur Bornholm, Lise Schrøder, Aalborg Universitet og Andreas Skriver Hansen, Gøteborg Universitet.

4 5. marts 2020
kl. 15.00-18.30

Stenbrudsgården, Nexø

HAVPLANEN I DANMARK OG HAVETS ØKOSYSTEMTJENESTER

Søfartsstyrelsen, der koordinerer havplanen, fortæller om processen, og om hvordan interessenter inddrages. Du introduceres også til teoretiske begreber, der ligger bag økosystembaseret planlægning mhp. bæredygtig brug af havet såsom økosystemtjenester og deres anvendelse i praksis.

Undervisere: Sine Olsson Heltberg, Søfartsstyrelsen, og Pia Frederiksen, Aarhus Universitet.

7 14. maj 2020
kl. 14.00-18.00

Stenbrudsgården, Nexø

KRYDSTOGTTURISME I ØSTERSØEN

Du får en bred introduktion til krydstogtturismen som erhverv og turismeform – hvilke tendenser kendetegner erhvervet, og hvad betyder det for de steder, hvor skibene lægger til?

Undervisere: Peter Juhl, Destination Bornholm, og Szilvia Gyimóthy, CBS.

2 6. februar 2020
kl. 15.00-18.30

Stenbrudsgården, Nexø

SAMARBEJDE OMKRING ØSTERSØEN OG HAVRET

Vi sætter fokus på samarbejdsstrukturer i Østersøområdet, herunder HELCOM og VASAB, og inddragelsen af lokale interesser i et regionalt perspektiv. Du hører endvidere om det juridiske grundlag for havforvaltning globalt, regionalt og nationalt.

Undervisere: Søren Qvist Eliasen, Nordregio, Lise Schrøder, Aalborg universitet, og Christian Prip, Fridtjof Nansens Institutt.

5 2. april 2020 kl.
15.00-18.30

Stenbrudsgården, Nexø

DET BLÅ DANMARK

Hvordan arbejdes der med maritim erhvervsudvikling i Danmark? Vi introducerer Det Blå Danmark, og du får indblik i udviklings- og innovationstendenser inden for de maritime erhverv.

Underviser: Lone Reppien Thomsen, MDC, project manager, head of Bornholms Maritime Udviklingscenter, innovation & development.

3 20. februar 2020
kl. 10.00-15.00

World Maritime University

HVORDAN FOREGÅR PLANLÆGNINGSPROCESSERNE?

Du inviteres med på en dansk-svensk netværksdag i Malmø med deltagelse af praktikere og andre interessenter indenfor havplanlægning. Der bliver introduceret til koncepter og erfaringer omkring inddragelse af interessenter samt svenske og danske eksempler på planlægning i kystområder.

Undervisere: Andrea Morf, Nordregio, m.fl.

6 23. april 2020
kl. 15.00-18.30

Stenbrudsgården, Nexø

FISKERI, AKVAKULTUR OG BÆREDYGTIGHED

Hvordan påvirker fiskeriets forvaltning erhvervets udvikling? Hvilke muligheder er der for at udvikle bæredygtig akvakultur i Østersøen med fokus på muslingeproduktion?

Undervisere: Lars Kjerulf Petersen, Aarhus Universitet, og Jeppe Høst, Oxford Research.

8 9. juni 2020

AAU, København

DIGITALE VÆRKTØJER

Kom med ind i maskinrummet i havplanlægningen – få en introduktion til brugen af digitale data og beslutningsstøttesystemer i havplanlægningen.

Undervisere: Aalborg Universitet, Geodatastyrelsen m.fl.

TILMELD

Kontakt os allerede i dag

Tilmeld dig et eller flere af de 8 seminarer eller få mere at vide om forløbet ved at skrive til Lene Havtorn Larsen: seaplanspacebornholm@crt.dk.

Campus Køge
Køge Handelsskole
Uddannelsesvej 20, 4600 Køge