

HAVETS RESSOURCER

Dansk Bioøkonomi
Konference
&
Blue Platform

AGRI & AQUA
benyttelse
&
beskyttelse



Blå bioøkonomi er et centralt element i udviklingen af bæredygtige fødevarer. Kobles blå bioøkonomi sammen med jordbruget opstår nye og spændende synergier. Webinaret præsenterer konkrete cases, der viser hvordan vandbrug og jordbrug kan supplere hinanden, og at der ligger spændende potentialer i en helhedsorienteret tilgang til bæredygtig udvikling.

Formål med dagen er

- at dele viden om nuværende og potentielle "blå biomasse aktiviteter"
- samle aktører med interesse for bæredygtig og regenerativ akvakultur for at understøtte netværk og indledende samarbejder om benyttelse og beskyttelse af lokale farvande
- kvalificere evt. hørings svar til den første danske havplan.

Hvad sker der efter webinar og workshop?

Center for Cirkulær Bioøkonomi/Aarhus Universitet, Food & Bio Cluster Denmark, Bioøkonomisk Vækstcenter Guldborgsund (BVG) og Business Lolland-Falster (BLF) tilbyder sparring vedrørende proof of technology og forretningsudvikling til dem, der ønsker at arbejde videre med omsætning af viden til virksomhed. BVG og BLF primært på Lolland og Falster.

PROGRAM

- 9.30 Programmet præsenteres af tovholder
Praktiske oplysninger for WEBINAR
Anne Maria Hansen, innovationschef, Teknologisk Institut
- 9.40 Velkomst
Christian Smith, erhvervs- og udviklingschef, Strategi og Udvikling, Guldborgsund kommune
- 9.50 Agri-Aqua Innovation Denmark projekt partnerskab – en invitation til bæredygtig udvikling.
Brian Thomsen, direktør, Dansk Akvakultur.
- 10.00 Submariner network – hvordan kan et netværk understøtte udvikling i blå bioøkonomi
Efthalia Arvanti, Program manager SUBMARINER Network for Blue Growth EEIG
- 10.10 Rammevilkår for udvikling og praksis i landbrug og akvakultur.
Fokus på konkrete konsekvenser af EU's Baltic Sea Region strategi, vandmiljøplanerne, Natura2000, spisevaner, traditioner og samfunds-opfattelser (politikere, embedsværk, borgere og brugere) af nye aktiviteter på/i vandet.

Muslinger som økonomisk bæredygtigt virkemiddel?
Per Dolmer, Blue Research
- 10.30 Bio PAUSE**
- 10.40 Tang som marint virkemiddel
Annette Bruhn, seniorforsker, Institut for Bioscience - Marin økologi, AU.
- 10.55 Pitch fra opstartsvirksomhed – tangdyrkning og afsætning.
Ida Speyer & Thomas Højbjerg, ejere og foundere, The Nordic Way
- 11.00 Træflis til oprensning af kvælstof — erfaringer fra dambrug til inspiration for landbrug
Per Bovbjerg Pedersen, head of section, DTU Aqua
- 11.15 Oprensning af næringsstoffer med mikroalger?
Malene L. Olsen, seniorspecialist, Teknologisk Institut
- 11.30 Samtale om klimamad fra havet – lokale aktiviteter og blå turisme-perspektiver ?
Moderator, Per Dolmer, Blue Research

Deltagere: Birte Pawlik, Postholderens Sted og Hardy Jensen, Havhøst..
- 11.45 Gårdsfisk—præsentation af kommercielt anlæg til akvakultur i landbrugsbygninger.
Johan Ljunquist, ejer og co-founder, Gårdsfisk, Sverige. **NB på engelsk**
- 12.05 Markedsanalyse og præsentation af convenience produkt af afrikansk ålemalle målrettet børnefamilier.
ABSALON
- 12.15 God frokostpause :) Vi starter igen 12.40**

Bioøkonomi bidrager til FNs Verdensmål



PROGRAM -eftermiddag

Der tages forbehold for programændringer

- 12.40 Næringsværdi og klimaaftryk for akvakultur incl. case om Gårdsfisk. **NB på engelsk**
Friederike Ziegler, Senior scientist, Bioeconomy and Health, RISE, Sweden
- 12.55 Bæredygtigt fiskefoder hvordan? Business cases foder til fisk kontra foder til dyr/ Marine resourcer til foder og føde.
Ole Christensen, vice-president, BioMar
- 13.10 Eco-collaboration between production of smolt in RAS and grow-out in the sea. Tools for nutrient control (collecting, seaweed, mussels, feed). Animal welfare. **NB på engelsk**
Anda Ikauniece, Senior Researcher of Latvian Inst. of Aquatic Ecology, Riga

13.25 Bio PAUSE

- 13.35 Benyttelse og beskyttelse af lokale farvande – i WWF perspektiv.
Henrike Semmeler Le, Senior Advisor, Oceans and Fisheries, WWF
- 13.50 Danmarks første havplan.
Sine Olsson Heltberg, kontorchef, erhvervs- og vækstpolitik, Søfartsstyrelsen

14.05 WEBINARET rundes af. Anne Maria Hansen

Introduktion til workshops: Anne Maria Hansen

Temaerne til gruppearbejdet tager udgangspunkt mulighederne på Lolland Falster:

Gruppe 1A TANG: Nye forretningsmodeller

Faglig tovholder: Annette Bruhn, Aarhus Universitet

Gruppe 1B MUSLINGER & ÅLEGRÆS: Nye forretningsmodeller.

Faglige tovholdere: Per Dolmer, Blue Research & Jens Kahr, Dansk Landbrug Sydhavserne

Gruppe 2 Innovativ fiskeproduktion på land og i havet - Ny lokal fødevarerproduktion

Faglige tovholdere: Brian Thomsen, Dansk Akvakultur & Hilary Karlson, Guldborgsund

Gruppe 3 Blå turisme. Bæredygtig turisme og løftestang til virksomhedsudvikling.

Faglige tovholdere: Torben Djurhuus Mortensen, Visit Lolland-Falster & Christian Høegh, Business Lolland Falster

WORKSHOP Moderator: Iben Krog Rasmussen, Tænk tanken Frej

15.15 PLENUM

Præsentation af outputs fra workshop.

Identificering af evt. nye projektsamarbejder/interessenter der vil arbejde videre.

Aftaler om next step hvor relevant.

Afrunding

Brian Thomsen, Per Dolmer og Anne Maria Hansen

16.00 Tak for idag

Videndeling om blå bioøkonomi:

