

# Temadag om Akvakulturer i Danmark

**Tirsdag d. 12. marts 2019 kl. 9.30-17.00**

Den Blå Planet, Danmarks Akvarium, Jacob Fortlingsvej 1, 2770 Kastrup



Photos: 1) ASC 1733 Wikimedia Commons; 2) Peter V. Skov; 3) Flickr: Vasil Raev

Med en voksende global befolkning og hertil en voksende middelklasse, har verdens behov for fødevarer aldrig været større. I disse år rettes blikket derfor i stigende grad mod nye produktionsformer som supplement til de traditionelle som landbrug og fiskeri, og som kan tilfredsstille den fremtidige vækst i efterspørgslen. I den forbindelse ser forskere såvel som politikere mod dyrkning af den akvatiske biomasse i verdenshavene og på land som en åbenlys kilde til fremtidens bæredygtige produktion af fødevarer. Fisk, tang, muslinger mm. har således aldrig været så efterspurgt og produceret i så store mængder globalt som i dag.

Dette behov bekræftes af de nyeste fremskrivninger fra eksempelvis FAO og OECD, der viser at fremtidens akvatiske biomasse ikke længere må forventes primært at kunne komme fra fiskeriet. I stedet viser disse prognoser at verdens stigende produktion i langt højere grad må forventes at skulle komme fra akvakultur, som allerede i dag (står for ca. 47%) har overhalet verdens produktion af vildfangede fisk, skaldyr og muslinger.

Som følge af denne udvikling vil Dansk Selskab for Marinbiologi på temadagen sætte fokus på fremtidens akvakultur for at få et overblik over

- 1) Hvad der produceres i Danmark, hvor og hvordan?
- 2) Samt hvad fremtidens akvakulturprodukter og produktionsformer bliver i DK og globalt?

På temadagen kan man forvente at blive opdateret på den nyeste nationale udvikling, samt få syn for den internationale teknologiudvikling som er med at skubbe på den danske udvikling af akvakultur, på land, i ferskvand og selvfølgelig i havet. På temadagen vil der være oplæg fra såvel Innovationsfonden, Miljø- og Fødevareministeriet som forskere og virksomheder fra ind- og udland. Hør eksempelvis Prof. Kristina Snuttan Sundell leder af det multidisciplinære SWEMARC (Swedish Mariculture Research Centre) fra Gøteborgs Universitet, som arbejder med at udvikle akvakultur således at det kan bidrage til at nå en række af FNs verdensmål.

**Tilmelding og betaling:** Bindende tilmelding på [www.dsfbm.dk/tilmelding](http://www.dsfbm.dk/tilmelding) senest d. 22/2 2019

**Pris**

Medlemmer: 575,-

Ikke-medlemmer:  
750,-

Studerende: 210,- (max 10 pladser, derefter venteliste)

## Foreløbigt program – tentative titler

9:30	<b>Registrering, kaffe/te</b>		
10:00	<b>Velkommen</b>	Jane Behrens, formand i Dansk Selskab for Marinbiologi	
10:05 12:20	<b>Nutidens og fremtidens akvakultur i Danmark og nabolande</b>	Ordstyrer: Christian Riisager-Pedersen, Dansk Selskab for Marinbiologi	
10:05 10:35		Brian Thomsen, direktør i brancheforeningen Dansk Akvakultur	Udviklingen i og fremtidsudsigterne i Danmarks akvakultur
10:35 11:05		Per Bovbjerg, leder af sektion for akvakultur ved DTU Aqua	Nutidens og fremtidens produktionsformer i dansk akvakultur
11:05 11:25	<b>Kaffepause</b>		
11:25 11:55		Kristina Snuttan Sundell, Professor, leder af SWEMARC, Gøteborgs Universitet	Health and welfare in new closed containment aquaculture systems
11:55 12:20		INDUSTRIOPLÆG: Aller Aqua	Nutidens og fremtidens danske foderindustri - case
12:20 13:20	<b>Frokost</b>	<i>Mulighed for at se akvariet</i>	
13:20 14:20	<b>Nutidens og fremtidens organismer i akvakultur og udnyttelsen af biomassen</b>	Ordstyrer: Christian Riisager-Pedersen, Dansk Selskab for Marinbiologi	
13:20 13:50		Jens Kjerulf Pedersen, Professor, Dansk Skaldyrscenter, DTU Aqua	Akvakultur af lavere trofiske niveauer end fisk
13:50 14:20		Charlotte Jacobsen, Professor, DTU Food	Muligheder i udnyttelse af biomasse fra akvakultur
14:20 15:00	<b>Musikalsk pause</b>	Jon Hollesen, korleder	
15:00 16:50	<b>Miljøkrav, bæredygtighed og mulighederne for vækst i DK</b>	Ordstyrer: Christian Riisager-Pedersen, Dansk Selskab for Marinbiologi	
15:00 15:20		Alf Skovgaard, Marinbiolog, Miljø- og Fødevarerministeriet	De nuværende og fremtidige krav til akvakulturanlæg i Danmark til havs og land
15:20 15:40		Tobias Trier Fuglsang, Innovations- og markedsrådgiver, WWF	ASC mærket - en garant for bæredygtighed?
15:40 16:00		Jan Mousing, Mousing Consulting, rådgiver for Innovationsfonden	Innovationsfondens analyse af vækstmulighederne for Danmarks akvakultur
16:00 16:10	<b>Kort pause</b>		
16:10 16:50		Paneldebat og spørgsmål fra salen - <i>Ordstyrer Jan Mousing</i>	Danmarks muligheder og udfordringer for at øge væksten af bæredygtige akvakultur i Dk
16:50 17:00	<b>Afslutning ved formanden for DSFMB</b>		