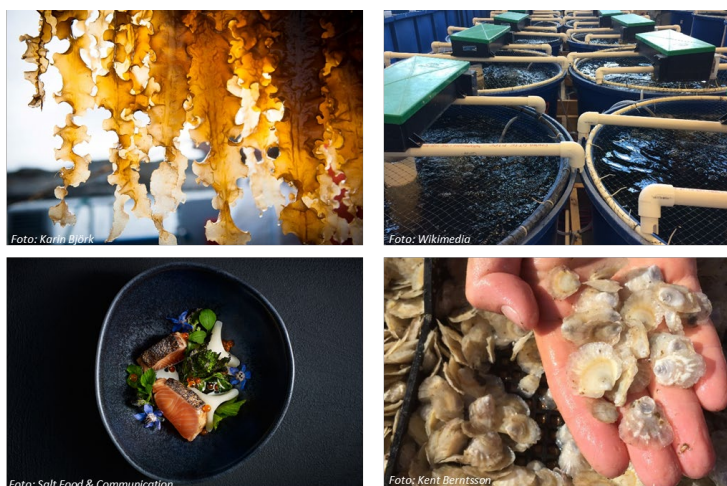


**NATIONELL
VATTENBRUKSKONFERENS
2022**

Innovation, cirkulära system och entreprenörer i fokus

Strömstad 15-16 mars



Program 15 mars

TIDER	PROGRAMPUNKTER	FÖREDRAGSHÅLLARE
11.00–12.45	REGISTRERING	
12.00–13.00	LUNCH	
13.00–13.15	Välkommen, inledning	Nationellt Kompetenscentrum för Vattenbruk och Strömstad kommun
SESSION 1	<i>Alger – odling och användning</i>	
13.15–13.30	Storskalig odling av marina makroalger	Göran Nylund, Nordic Sea Farm
13.30–13.45	Vad har skönhetsprodukter, solceller och fiskfoder gemensamt?	Angela Wulff, Swedish Algae Factory
13.45–14.00	Volta Greentech - alger som metanreducerande fodertillskott till kor	Cora Taylor, Volta Greentech
14.00–14.20	<i>Mingeldiskussioner</i>	

SESSION 2	<i>RAS-odling av fisk</i>	
14.20-14.50	Odling av kallvattensarter, laxfiskar i RAS: <ul style="list-style-type: none"> • Smögenlax - Cirkulära samarbeten ger fördelar för alla • Ravdu - landbaserad rödingodling i Norrbotten 	Joel Oresten och Claes Lundberg, Smögenlax Aquaculture AB, Rena Hav Mikael Kivijärvi, Hushållningssällskapet Norrbotten-Västerbotten
14.50-15.05	Inomhusodlad småländsk störröm - RASande enkelt eller RASerade drömmar?	Torbjörn Ranta, Arctic roe of Scandinavia
15.05-15.20	Därför är steget från gris till fisk så enkelt - förutsättningarna i Västsverige	Niklas Wennberg, CEO Pond Fish and Greens och Charlotta Norén, Hushållningssällskapet, Väst
15.20-15.30	Diskussion	
15.30-16.00	K A F F E	
SESSION 3	<i>Blå Mat – Centrum för framtidens sjömat</i>	
16.00-16.10	Vad är Blå Mat?	Kristina Sundell, Göteborgs universitet
16.10-16.25	Unga forskare berättar om centrumets forskning	
16.25-16.40	RRI – Blå Mat:s samverkansprogram och externa partners	Lillemor Lindberg, Innovatum Science Park
16.40 –17.00	<i>Mingeldiskussioner</i>	
SESSION 4	Kortpresentationer: <i>”Mitt projekts/idés bidrag till det svenska vattenbruket”</i>	
17.00-	Dagens och morgondagens styrmedel för svenskt vattenbruk - ett ekonomiskt perspektiv	Cecilia Hammarlund, AgriFood Economics Centre
	Djurvälfärd som en del av social livscykelanalys	Frida Edman, RISE
	Utbildning till Akvaponiingenjör	Mattias Forsblom, YH-utbildning Akvaponiingenjör Väddö Folkhögskola
	Development of microbial ingredients for aquafeeds from non-food residues	Ashwath Gaudhaman, SLU
	Hållbar Scampi-räka odlad i Sverige	Mattias Djurstedt, Cresponix AB
	Sjögurkor i lågtrofisk odling	Ellen Schagerström, Göteborgs universitet
-17.30	Vad händer på botten under en musselodling?	Mats Lindegart, Göteborgs universitet
17.30-18.00	Smaken framförallt – sjömatinspiration från ett kockperspektiv	Sofia B Olsson, restaurang VRÅ

18.00-19.00 Mingel med smakprover från Svenskt vattenbruk Postersession, företagsmessa och produktförevisning

19.30 **K O N F E R E N S M I D D A G**

Program 16 mars

TIDER	PROGRAMPUNKTER	FÖREDRAGSHÅLLARE
SESSION 5	<i>Cirkulära system</i>	
8.30-8.45	Odling av alger i processvatten från sjömatindustrin	Kristoffer Stedt, GU
8.45-9.00	Miljökassen - partikeluppsamling från öppna kassar	Hanna Carlberg, SLU
9.00-9.15	Den gröna regnbågslaxen	Anders Kiessling, SLU
9.15-9.30	Alternativa foderingredienser från sidoströmmar och underutnyttjade arter	Niklas Warwas, GU och Markus Langeland, RISE
9.30-10.00	K A F F E	
SESSION 6	<i>Produktutveckling och marknadsföring</i>	
10.00-10.15	Oöerwilldera Älvdalsrom	Marit och Anders Beronius, Älvdalslax
10.15-10.25	Från avel till färdigpackat - Hur skapar vi en stark marknad för svensk fisk?	Johan Ljungquist och Mikael Olenmark, Gårdsfisk
10.25-10.35	Förstudie - Kartläggning och upprättande av en branschgemensam plan för marknadsföring av svenskt vattenbruk och sjömat	Wenche Hansen, Matfiskodlarna, Ingela Skärström, Svenskt vattenbruk och sjömat och Tomas Strandberg, Recirkfisk
10.35-11.00	<i>Mingeldiskussioner</i>	
SESSION 7		
11.00-11.20	Nationella strategier och mål för livsmedelsproduktionen	Nils Henriksson, Näringsdepartementet
11.20-11.40	Det kommande Europeiska havs-, fiskeri- och vattenbruksprogrammet	Cecilia Landström och Karin Bendz, Jordbruksverket
11.40-12.00	Diskussion	

12.00–13.00 **LUNCH**

13.00-

STUDIEBESÖK

Fyra spännande studiebesök att välja mellan:

1. Nordic Seafarm, storskalig algodling utanför Grebbestad, båttur ingår
2. Tjärnö Marinbiologiska laboratorium, spännande forskningsprojekt inom marint vattenbruk och marin biologi
3. Ostrea AB samt Kosterhavtes nationalpark, odling av det europeiska ostronet och besök på Naturum Kosterhavet
4. Ostronbonde Åsa Hardin, upplevelseturism med ostronfiske på Kalvö, Fjällbacka

Anmälan till något av studiebesöken görs samtidigt som anmälan till konferensen eller senast den 4 mars till info@swemarc.gu.se