

NATIONELL VATTENBRUKSKONFERENS 2020

- Svenskt vattenbruk inför det nya decenniet -

Åhus 10-11 mars

Program 10 mars

TIDER	PROGRAMPUNKTER	FÖREDRAGSHÅLLARE
11.00–12.45	R E G I S T R E R I N G	
12.00–13.00	L U N C H	
13.00–13.15	Välkommen, inledning	Nationellt Kompetenscentrum för Vattenbruk och Ola Melin, Länsöverdirektör Skåne län
	SESSION 1 Satsningar på svenskt vattenbruk: 2020 och framåt	
13.15–13.35	Livsmedelsstrategins satsningar på vattenbruk	Näringsdepartementet (presenteras av Landsbygdsnätverket
13.35–14.00	Regelförenklingsuppdraget och Strategi och handlingsplan 2021-	Izabela Alias (Jordbruksverket)
	SESSION 2 Vattenbruket – tre verksamhetsperspektiv idag	
14.00–14.20	Myndighet och näring mot samma mål	Johan Wagnström (Länsstyrelsen Skåne) och Johan Ljungquist (Gårdsfisk)
14.20–14.40	Levande vatten, landsbygd och blått livsmedel till alla	Daniel Wikberg och Linda Falk Wigdén (Matfiskodlarna)
14.40–15.00	Odling av makroalger - framtidens blåa gröda	Göran Nylund (Kosteralg AB)
15.00–15.30	K A F F E	

SESSION 3 Svenska vattenbruksprodukter – ett användarperspektiv

15.30-15.45	Hur kan vi utveckla nya spännande produkter med råvaror från vattenbruket?	Susanne Ekstedt (Food for Progress)
15.45-16.00	Matförsörjning i krig och kris – ett blått perspektiv	Johan Loberg (Jordbruksverket)
16.00-16.15	Blå näringar – en viktig del i livsmedelskedjan	Marie Gidlund (Sweden Food Arena)
16.15-16.45	Panelsamtal med företrädare för Jordbruksverket och företrädare för livsmedelsproduktion/innovation	

16.45 –17.00 *Bensträckare*

SESSION 4 Kortpresentationer: "Mitt projekts/idés bidrag till det svenska vattenbruket"

Det nya avelsprogrammet för regnbåge	Henrik Jeuthe (Vattenbrukscentrum Norr/SLU)
Regnbåge med ölmage - marin jäst som alternativ ingrediens i fiskfoder	Niklas Warwas (Göteborgs universitet)
Elbedövning av fisk - fungerar det?	Per Hjelmstedt (SLU)
Spridningsberäkningar för säkrare påverkansanalyser	Charlotta Lövestedt (Sweco)
Marine bioeconomy for circular nitrogen and phosphorus flows in Sweden: Alternatives, hurdles and policy tools	Johanna Stadmark (IVL Svenska Miljöinstitutet)
Käveomsättning i en sjöpungsdominerad musselodling	Bengt Liljebladh (Göteborgs universitet)
Så lyfter vi de blå näringarna i Väst	Emelie Hennström (Innovatum AB)
YH Fisk och Skaldjursodlare	Daniel Krång (Campus Väst/Vuxenutbildningen)

17.30-18.00 En måltid som lämnar en god eftersmak idag och för framtiden Paul Svensson (svensk TV-kock, krögare och kokboksförfattare)

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

19.30 **K O N F E R E N S M I D D A G** Menyn signerad av Paul Svensson



Länsstyrelsen
Skåne



GÅRDSFISK

Program 11 mars

TIDER	PROGRAMPUNKTER	FÖREDRAGSHÅLLARE
	SESSION 5 Hållbar foderförsörjning inom vattenbruket	
8.30–8.50	Nya marina foderråvaror – från sidoströmmar och odling av marina organismer	James Hinchcliffe (SWEMARC) och Mursalin Sajib (Chalmers)
8.50–9.10	5tonfiskidisk – från avfall till foder via insekter	Andrea Giesecke (Axfoundation) och Markus Langeland (SLU)
9.10–9.30	SALMONAID – foderråvaror från skogsindustrin	Sara Hornborg, Sophia Wassén och Kristina Bergman (RISE) och Markus Langeland (SLU)
9.30–9.45	Lagstiftning för nya produkter i foder (t.ex. insekter och musslor)	James Bonet (Jordbruksverket)
9.45–10.00	Gemensam diskussion	
10.00–10.30	K A F F E	
	SESSION 6	
10.30–11.30	Parallella sessioner – diskussionsgrupper:	<p>A. En svensk fisk i varje disk - marknad och profilering av svenskt vattenbruk (Vattenbrukscentrum Ost)</p> <p>B. Fisk åt folket! - hur blir Sverige självförsörjande på sjömat? (Vattenbrukscentrum Norr och Matfiskodlarna)</p> <p>C. Marint vattenbruk - möjligheter och utmaningar i Sverige (SWEMARC)</p>
11.30–11.55	Gemensamma reflektioner, återrapportering från grupperna	D. Hållbar foderförsörjning inom vattenbruket - Sveriges roll (SLU Aquaculture och RISE)
11.55–12.00	Avslutning av konferensen	
12.00–13.00	L U N C H	
13.00-	STUDIEBESÖK på Gårdsfisk alt. SimrisAlg (för de som föranmält).	Buss avgår 13.00 från Hotell Seaside.