

# Vattenmiljöseminariet 2019

## Program

26 – 27 mars 2019

Clarion Hotel Post, Drottningtorget, Göteborg

FOTO: PIXABAY



### Tisdag 26 mars

10.00–11.00	REGISTRERING
11.00–11.10	<b>Välkommen från Havsmiljöinstitutet</b> <i>Kajsa Tönnesson, Havsmiljöinstitutet</i>
11.10–11.25	<b>Välkommen från Havs- och vattenmyndigheten</b> Inledning. <i>Mikael Krysell, Havs- och vattenmyndigheten</i>
11.25–12.15	<b>Sveriges vattenmiljö – Introduktion</b> <i>Marie Svärd, Havsmiljöinstitutet</i>
	Information om databearbetning och arbetsprocess <i>Anders Grimvall och Per Moksnes, Havsmiljöinstitutet</i>
12.15–13.15	LUNCH
13.15–13.35	<b>Så funkar miljöövervakningen – kort introduktion av övervakningsprogrammen</b>
	Kust och hav. <i>Karl Norling, Havs- och vattenmyndigheten</i>
	Sötvatten. <i>Ulrika Stensdotter-Blomberg, Havs- och vattenmyndigheten</i>
	Miljögifter. <i>Åsa Andersson och Elisabeth Nyberg, Naturvårdsverket</i>
13.35–14.35	<b>TEMA: ÖVERGÖDNING</b>
	Bottelevande djur. <i>Stefan Tobiasson, Linneuniversitet</i>
	Marina växtplankton och limniska växtplankton <i>Siv Huseby, Umeå universitet och Stina Drakare, Sveriges lantbruksuniversitet</i>
	Näringsämnen och vattenmassans egenskaper i sjöar och vattendrag <i>Jens Fölster, Sveriges lantbruksuniversitet</i>
	Näringsämnen och vattenmassans egenskaper i havet. <i>Lena Viktorsson, SMHI</i>
14.35–15.00	FIKA
15.00–16.00	<b>TEMA: MÅNGFALD</b>
	Sälpopulationer, sälhälsa och tumlare <i>Anja Carlsson och Britt-Marie Bäcklin, Naturhistoriska riksmuseet</i>
	Västerhavets bottenfauna i ett 130-års perspektiv. <i>Lars-Ove Loo, Göteborgs universitet</i>
16.00–17.00	<b>TEMA: MILJÖGIFTER</b>
	Miljögifter och metaller i salt och söt biota. <i>Suzanne Faxneld och Sara Danielsson, Naturhistoriska riksmuseet</i>
	Övervakning av miljögifter i vatten. <i>Jens Fölster, Sveriges lantbruksuniversitet</i>
	Rapportering effektscreening. <i>Lars Förlin, Göteborgs universitet</i>
	TBT/imposex – effekter av miljögifter. <i>Marina Magnusson, Marine monitoring</i>
17.00–17.15	Sammanfattning av dagen
17.15–18.30	Egen tid/incheckning/mingel i baren
18.30–	MIDDAG & PUB

## Onsdag 27 mars

8.15–8.20	<b>God morgon</b> <i>Kajsa Tönnesson, Havsmiljöinstitutet</i>
8.20–9.20	<b>AKVA</b> – ett nytt verksamhetsstöd för havs- och vattenförvaltningen <i>Elisabet Thompson, Havs- och vattenmyndigheten</i>
	<b>Full koll på våra vatten.</b> <i>Kristina Samuelsson, Havs- och vattenmyndigheten</i>
	<b>Full koll på grundvattnet.</b> <i>Liselotte Tunemar, SGU</i>
	<b>Laxens år</b> – från lokalt till globalt perspektiv. <i>Håkan Carlstrand, Havs- och vattenmyndigheten</i>
09.30–10.15	<b>TEMA: FISK/FISKE</b>
	Fisk i sjöar och vattendrag. <i>Kerstin Holmgren och Leonard Sandin, Sveriges lantbruksuniversitet</i>
	Kustfisk. <i>Jens Olsson, Sveriges lantbruksuniversitet</i>
	Fisk i öppet hav. <i>Joakim Hjelm, Sveriges lantbruksuniversitet</i>
10.15–10.45	FIKA
10.45–11.30	<b>TEMA: FÖRSURNING</b>
	Försurning i sjöar och vattendrag. <i>Jens Fölster, Sveriges lantbruksuniversitet</i>
	Försurning i havet. <i>Jon Havenhand, Göteborgs universitet</i>
11.30–12.15	<b>TEMA: KLIMAT</b>
	Allmän intro meteorologi/väder/isläget. <i>Lena Viktorsson, SMHI</i>
	Temperatur i sjöar och vattendrag m.m. <i>Stina Drakare, Sveriges lantbruksuniversitet</i>
	Klimat – koppling till försurning. <i>Jon Havenhand, Göteborgs universitet</i>
12.15–12.30	Sammanfattning och frågor
12.30–13.30	LUNCH
13.30–14.40	<b>GRUPPSPANING:</b>
	Hur kan vi stärka kopplingen mellan sött och salt? Hela vägen från källa till hav?
	Hur kan vi på bästa sätt inkludera och presentera all tillgänglig miljöövervakningsdata?
	Önskelista till presentationen av miljöövervakningsdata
14.40–15.00	<b>Sammanfattning och avslutning.</b> <i>Mikael Krysell, Havs- och vattenmyndigheten och Kajsa Tönnesson, Havsmiljöinstitutet</i>