



Illustration: Havs- och vattenmyndigheten

## Webbinarier: Tema planering vid och i havet

# Fyra webinarier!

SEAPLANSPLACE är ett EU-projektet med länsstyrelsen Kalmar och World Maritime University från Malmö som svenska deltagare. Projektet som fokuserar på området sydöstra Östersjön (Skåne, Blekinge och Kalmar län) syftar till att öka förståelsen för hur havet kan planeras för att tillvarata de olika värdena som finns samtidigt som påverkan på miljön och naturlivet minimeras. Kurstillfällena samarrangeras med länsstyrelserna Skåne, Blekinge och Kalmar och sker inom ramen för länsstyrelsernas ordinarie verksamheten och uppdrag.

Det går bra att delta i alla fyra webinarier eftersom de bygger på varandra, men det går också bra att delta i enskilda webinarier om man så önskar.

- Tidpunkter:** se nedan för respektive webinarie
- Anmälningar:** se nedan för respektive webinarie
- Plats:** vid anmälan skickas länken till din mejladress

Webinarierna syftar till att förmedla kunskaper till planerare inom kommuner, regioner och länsstyrelser. Innehållet tar sin utgångspunkt i svaren från en serie intervjuer som gjordes med kustkommuner i Skåne, Blekinge och Kalmar under våren 2018. Webinarier fokuserar på kust och hav och dess planeringsrelaterade frågeställningar.



European  
Regional  
Development  
Fund

# Fyra webinarier!

De fyra webinarierna bildar en helhet och bygger på varandra. De är ett sätt att ta till vara och sprida de erfarenheter i våra närområden som gjorts den senaste tiden när det gäller planeringsrelaterade frågor vid kust och i hav.

## ***1. Kusten och havet med sina unika planeringsförutsättningar***

Hur fungerar kustens dynamik och det marina livet? Jämfört med planering på land har planeringen i havet inte skett i samma omfattning, en anledning kan vara svårigheter att förstå och ta hänsyn till hur processer i havet påverkar de aktiviteter man planerar för och vice versa.

## ***2. Information, data och planeringsvägledningar samt modelleringar***

Vad vet vi om våra hav - var finns information, data och olika vägledningar? Hur kan man skapa information eller till exempel modellera fram information i marina miljöer? Den information som finns om havet kan finnas på olika platser och se ut på olika sätt - den kan även användas på olika sätt beroende på olika syften.

## ***3. Olika ställningstaganden och planering i kust och hav***

Vilka ställningstagande har gjorts när det gäller olika typer av kommunala frågeställningar i havet? Hur kan sakfrågor inom olika områden hanteras när det gäller havet? Olika frågeställningar kan tillvaratas genom ett planeringsperspektiv beroende på ambitionsnivå i planeringen och den information som funnits tillgänglig.

## ***4. Kommunala samarbeten avseende översiktsplanering i kust och hav***

Varför har kommuner valt mellankommunalt samarbetsformer under arbetet med översiktsplanering i havet? I Norra Bohuslän, Västernorrland och Blekinge har kommuner av olika anledningar valt att samarbeta när det gäller planering i havet. Politiker och tjänstemän har samarbetat vilket har lett till olika former av ställningstaganden i havet.

### **Har du frågor?**

Robert Dobak (Länsstyrelsen Kalmar), 010-223 84 70, robert.dobak@lansstyrelsen.se eller Henrik Nilsson, (World Maritime University), 070-291 77 54, hn@wmu.se eller den på din länsstyrelse som är kontaktperson i havsplaneringsfrågor (se nedan).



# Webbinarie 1:

## Kusten och havet med sina unika planeringsförutsättningar

Hur fungerar kustens dynamik och det marina livet? Jämfört med planering på land har planeringen i havet inte skett i samma omfattning, en anledning kan vara svårigheter att förstå och ta hänsyn till hur processer i havet påverkar det man planerar för. En inblick i kustprocesser och marin biologi främst för de som arbetar med översiktsplanering eller motsvarande uppgifter.

<b>08.45-09.00</b>	<b><i>Incheckning &amp; test av tekniken</i></b>
<b>09.00-09.15</b>	<b>Introduktion</b>
<b>09.15-09.45</b>	<b>Södra Östersjöns marina miljö <i>Johan Hollander, World Maritime University</i></b>
<b>09.45-10.20</b>	<b>Ålgräsängar, konnektivitet och värdering av ekosystemtjänster <i>Pär Jonsson, Göteborgs Universitet</i></b>
<b>10.20-10.30</b>	<b>PAUS</b>
<b>10.30-11.20</b>	<b>Fysisk påverkan på grunda bottnar <i>Sofia Wikström och Per Moksnes Stockholms Universitet/ Göteborgs Universitet</i></b>
<b>11.20-11.30</b>	<b>Frågestund samt erfarenhetsutbyte</b>

## Tidpunkt & anmälan:

Webbinariet äger rum tisdagen den 26 januari 2021.

Sista anmälningsdag 19 januari 2021.

Anmälan görs via länken: ["Länsstyrelsen Kalmar"](#)

# Webbinarie 2:

## Information, data och planeringsvägledningar samt modelleringar

Vilken typ av information finns som rör kust och hav och var hittar man den? Hur kan den användas? Hur framställer och förädlar man själv information utifrån ett lokalt perspektiv? Kortare demonstration av Planeringskatalogen och olika vägledningar som finns tillgängliga.

<b>08.45-09.00</b>	<b><i>Incheckning &amp; test av tekniken</i></b>
<b>09.00-09.15</b>	<b>Introduktion</b>
<b>09.15-10.00</b>	<b>Planeringskatalog och planeringsunderlag <i>Robert Dobak, Länsstyrelsen Kalmar</i></b>
<b>10.00-10.15</b>	<b>PAUS</b>
<b>10.15-11.00</b>	<b>Grön infrastruktur (GI) i havet och värdetraktsbeskrivningar <i>Erkki Palmu, GI-samordnare och Anothai Ekelund, marinbiolog, Länsstyrelsen Blekinge</i></b>
<b>11.00-11.15</b>	<b>Frågestund samt erfarenhetsutbyte</b>

## Tidpunkt & anmälan:

Webbinariet äger rum torsdagen den 4 februari 2021.

Sista anmälningsdag 28 januari 2021.

Anmälan görs via länken: ["Länsstyrelsen Kalmar"](#)



# Webbinarie 3:

## 3. Olika ställningstaganden och planering i kust och hav

Många ställningstaganden kan göras i havet. Ur ett kommunalt perspektiv kan ställningstaganden göras till exempel när det gäller naturskydd, materialutvinning, energiframställning, dispenser för dumpning av muddermassor och olika kulturmiljöfrågor. Hur har de kommuner som planerat nyligen hanterat den statliga havsplanen och hur kan komma att påverka kommunal översiktsplanering.

<b>08.45-09.00</b>	<b><i>Incheckning &amp; test av tekniken</i></b>
<b>09.00-09.10</b>	<b>Introduktion</b>
<b>09.10-09.55</b>	<b>Biosfärområde Blekinge Arkipelag – lokala hållbara lösningar på globala och regionala utmaningar <i>Mattias Holmquist, biosfärssamordnare, Blekinge arkipelag</i></b>
<b>09:55-10:00</b>	<b>PAUS</b>
<b>10.00-10.30</b>	<b>Marina reservat och havsplanering i Helsingborg <i>Stina Bertilsson-Vuksan, Helsingborgs kommun</i></b>
<b>10.30-10.45</b>	<b>PAUS</b>
<b>10.45-11.15</b>	<b>Metoder för ekosystembaserad havsplanering: Symphony &amp; ClimeMarine <i>Jonas Pålsson, Havs och vattenmyndigheten</i></b>
<b>11.15-11.30</b>	<b>Frågestund samt erfarenhetsutbyte</b>

## Tidpunkt & anmälan:

Webbinariet äger rum tisdagen den 9 februari 2021.

Sista anmälningsdag 2 februari 2021.

Anmälan görs via länken: [”Länsstyrelsen Kalmar”](#)

# Webbinarie 4:

## 4. Kommunala samarbeten avseende översiktsplanering i kust och hav

I norra Bohuslän, Västernorrland och i Blekinge har mellankommunala samarbeten uppstått för att samarbeta när det gäller översiktsplanering i havet. Hur har initiativen sett ut från såväl politiskt som tjänstemannahåll? Vilka begränsningar har funnits och hur ser för- och nackdelar ut med samlingsformerna?

<b>08.45-09.00</b>	<b><i>Incheckning &amp; test av tekniken</i></b>
<b>09.00-09.15</b>	<b>Introduktion</b>
<b>09.15-09.45</b>	<b>Gemensam kommunal ÖP i havet <i>Jeanette Conradsson, Karlshamns kommun och Dan Janérus, Sölvesborgs kommun</i></b>
<b>09.45-10.15</b>	<b>Mellankommunal planeringssamverkan av havet i Höga Kusten, Kramfors samt Örnsköldsviks kommuner <i>Andreas Gylling, Kramfors kommun Marianne Dahlbäck och Emma Teglund, Örnsköldsviks kommun</i></b>
<b>10.15-10.30</b>	<b>PAUS</b>
<b>10.30-11.10</b>	<b>Mellankommunalt planeringssamarbete i Norra Bohuslän <i>Carl Dahlberg, Tillväxt Bohuslän</i></b>
<b>11.10-11.20</b>	<b>Frågestund samt erfarenhetsutbyte</b>

## Tidpunkt & anmälan:

Webbinariet äger rum tisdagen 16 februari 2021.

Sista anmälningsdag 9 februari 2021.

Anmälan görs via länken: [”Länsstyrelsen Kalmar”](#)



**Välkommen till webinarierna! Har du frågor – kontakta gärna någon av oss!**

Projektet SEAPLANSPACE:

Robert Dobak, Länsstyrelsen Kalmar, 010-223 84 70  
robert.dobak@lansstyrelsen.se

Henrik Nilsson, World Maritime University (WMU), 070-291 77 54  
hn@wmu.se

Kontaktpersoner för kust- och havsplanering i respektive län:

Anna Martinsson, Länsstyrelsen Blekinge, 010-224 01 28,  
anna.martinsson@lansstyrelsen.se

Eva Hammarström, Länsstyrelsen Kalmar, 010-223 85 24  
eva.hammarstrom@lansstyrelsen.se

Hanna Tell, Länsstyrelsen Skåne, 010-2241786  
hanna.tell@lansstyrelsen.se

*Återigen – välkomna!*

