



Östersjön om 20 år 18 januari 2017 Stockholm

KTH och Baltic Works Commission hälsar dig välkommen till en dag med information om hur Östersjöns övergödning och miljötmaningar bör mötas med en förnyad åtgärdsplan för att klara miljö kvalitetsmål och generationsmålet. Seminariet riktar sig till politiker, forskare, intresseorganisationer, civilsamhället, näringslivet och andra intressenter som brinner för att Östersjön kan återfå sin status till nästa generation.



Baltic Works Commission

18 JANUARI

Moderator:
Susanna Baltscheffsky

8.00-08.30

Registrering, kaffe och smörgås

08.30-08.45

Riksdagens utvecklingsarbete – Östersjön

- Matilda Ernkrans, Ordförande Miljö- och jordbruksutskottet

08.45-09.05

Miljö kvalitetsmålen och Generationsmålet - tidsaspekten

- Maria Wetterstrand, Ordförande miljömålsrådet

09.05-09.25

Hotet mot besöksnäringen

- Eva Östling, Vd, Visita

Bensträckare

09.40-10.00

Skärgårdskommunens identitet förändras

- Stefan Björnmalm (C), ordförande Eko-utskottet, Trosa kommun

10.00-10.20

Fiskenäringen i Östersjön

- Ilona Miglavs, Fiskeexpert

10.20-10.50

Kaffe med tilltugg

10.50-11.10

Vikten av tvärvetenskaplighet i policyarbetet

- Thomas Johansson, Havs- och vattenmyndigheten

11.10-11.30

Jordbrukets roll – erfarenheter från landbaserad teknikutveckling

- Peter Wallenberg, LRF

11.30-11.50

Samhällets avloppsrening – en historisk återblick

- Peter Sörngård, Svenskt Vatten

11.50-12.10

Kostnader för åtgärder – vilka finansieringsprinciper är tillämpliga

- Stephen Hinton, Stiftelsen Hållbart Samhälle

12.10-12.30

Åtgärder för minskad övergödning i Östersjön – en internationell utblick

- Karl-Johan Lehtinen, BWC

12.30-13.30

Lunch

13.30-15.00

Rundvandring – 6 stationer i angränsande lokaler (se nästa sida)

- Personal från Teknikhuset visar vägen

15.00-16.00

Paneldebatt och avslutning

Östersjön om 20 år

18 januari 2016 Stockholm

Östersjön står inför stora utmaningar när det gäller att möta den ökande övergödningen. Nya lösningar behövs som kan ge Östersjön god status inom rimliga kostnads- och tidsramar. Lösningar som också ger svar på de utmaningar om internläckage av fosfor som regeringen beskriver i budgetpropositionen 2016.

KTH och Baltic Works Commission hälsar dig välkommen till en dag med information och diskussion om hur *nya synsätt* och *ny teknik* kan bidra till utvecklingsarbetet och inspirera till nya lösningar.

Seminarieret *Östersjön om 20 år* vässar debatten om relevanta metoder för att framförallt minska övergödningen till 1970-talets nivåer. Metoder som ger en ökad kostnadseffektivitet men som också ger en snabbare effekt – med bestående och tydliga fördelar för samhället i stort. Under seminariedagen ges följande sex exempel i demonstrationer i angränsande lokaler:

- 1) Landbaserade åtgärder med hög kostnadseffektivitet
- 2) Syresättning av syrefria bottnar - pumpning av ytvatten
- 3) Fosforabsorberande material - aluminiumklorid
- 4) Fosforabsorberande material - mörgel
- 5) Fosforabsorberande material - polonit
- 6) Bärning av syreförbrukande sediment – återföring av NPK

Konferensen vänder sig till dig som är verksam inom områden som berör policy, forskning och metoder, såväl inom näringsliv som inom offentliga organisationer och myndigheter.

Tid: 18 januari 2017

Plats: Stockholm City Conference Centre, Norra Latin, Drottninggatan 71B, Stockholm

Anmälan: Genom e-mail till info@teknikmarknad.se

Mer information: Bengt Simonsson, tel 08-21 44 70
bengt.simonsson@teknikmarknad.se

Pris: 300 kronor.

Sista anmälningsdag: 31 december 2016. Anmälan är bindande. Begränsat antal platser

Arrangör: Teknikmarknad