



## Ett båtliv utan giftig båtbottnfärg – är det möjligt?

Välkommen till forskningsprojektet CHANGE:s seminarium om alternativa antifoulingmetoder, båtbottnfärg och miljö. Seminariet är kostnadsfritt och hålls i samband med båtmässan i Stockholm.

- När?** Lördagen den 12 mars, 13:00-16:15
- Var?** Stockholm/Älvsjö, Allt för sjön, Båtmässans kongresscenter, rum K12
- Registrering:** [changeaf@outlook.com](mailto:changeaf@outlook.com) - Namn och kontaktuppgifter senast 7 mars
- Vid frågor:** Magnus Dahlström, Chalmers tekniska högskola, 0730-83 60 54

- 13.00 – 13:05 *Mia Dahlström och Erik Ytreberg hälsar välkommen*
- 13:05 – 13:20 Presentation av Change-projektet  
– *Mia Dahlström, SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut*
- 13.20 – 13:40 Båtagare i Nynäshamns Motorbåtsklubb testar mekaniska metoder  
– *Magnus Dahlström, Chalmers tekniska högskola*
- 13:40 – 14:00 Barriers for the consumption of sustainable antifouling techniques  
– *Bianca Koroschetz, Göteborgs universitet*
- 14:00 – 14:25 Boat tests at the German Baltic coast with foul-release coatings and ultrasonics  
Antifouling practice of maintenance work in German harbours  
– *Burkard Waterman, Limnomar Germany*
- 14:25 – 14:30 Information om Lova-bidrag  
– *Sonja Råberg, Länsstyrelsen i Stockholm*
- 14:30 – 14:45 Kaffe
- 14:45 – 15:05 Biological effects in leisure boat harbours  
– *Maria Bighiu, Stockholms universitet*
- 15:05 – 15:25 Paneltester – hur effektiva är kommersiella båtbottnfärger i att motverka påväxt?  
– *Fredrik Lindgren, SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut*
- 15:25 – 15:45 Hur kan XRF-teknik hjälpa båtklubbarna med miljöarbetet?  
– *Erik Ytreberg, Chalmers tekniska högskola*
- 15:45 – 16:15 Paneldiskussion ledd av *Cecilia Soler, Göteborgs universitet*