



25
MARS

2026

WORKSHOP PROJEKTUTVECKLING

*Experter och industri i samverkan
för framtidens maritima lösningar*

Tid: 25 mars, 2026 kl. 13:00-16:00

Plats: RISE SSPA Maritime Center, Chalmers Tvärgata 10, 412 58 Göteborg



VÄLKOMMEN TILL en eftermiddag och dialog där idéer får kraft, kunskap möter behov och framtidens maritima lösningar börjar ta form. SMTF och RISE bjuder in till en workshop den 25 mars kl. 13–16, där forskare, experter och industri samlas för att tillsammans identifiera utmaningar, utforska möjligheter och lägga grunden för nya utvecklingsprojekt.

Expertkunskap från både forskare och andra specialister är central i våra fyra temarum – men lika avgörande är industrins perspektiv, erfarenheter och konkreta behov. Tillsammans skapar vi en tankesmedja där idéer kan utvecklas till verkliga projekt och framtida ansökningar. Vid anmälan väljer du vilket tema du vill fördjupa dig i och deltar sedan i ett av våra fyra fokusområden.

Vi ser fram emot en eftermiddag där vi delar idéer, kopplar ihop kunskap och hittar nya vägar framåt.

Denna eftermiddag står våra medlemsföretag Wärtsilä, Nimbus och Marlink för fikat.



Varmt välkommen!
SMTF-teamet

VÄLJ DITT TEMA FÖR DAGEN:

1

Remote operation, autonoma farkoster och drönare

Gruppledare: Krister Blanch, Robert Rylander, Ted Sjöblom

2

Framtiden för alternativa bränslen

Gruppledare: Johan Algell

3

Försörjningsberedskap, hur får vi det att hända?
TBC

4

Utveckling av digitala lösningar med AI-agenter (case studies)

Gruppledare: Luis Sanchez-Heres, Fredrik X Olsson

Hur kan AI stärka din verksamhet?

Inför workshop 4 får ditt företag en unik chans att låta våra forskare analysera en av era utmaningar och visa hur AI-agenter kan skapa värde i praktiken.

[Skicka in](#) en kort beskrivning av en utmaning ni vill effektivisera eller förbättra. Under workshopen presenterar vi konkreta förslag på hur AI kan användas för att lösa just ert case.

Ta möjligheten att få skraddarsydda insikter för framtidens arbetsätt!

Registrera dig och välj tema här!