



**Landsbygds- och infrastrukturdepartementet**  
Enheten för transportinfrastruktur och planering  
Stefan Zetterlind

## Promemoria: En flexiblare väg till behörigheten fartygsbefäl klass VII

### Remissinstanser

1. Almega
2. Arbetsgivarverket
3. Chalmers tekniska högskola
4. Föreningen Svensk Sjöfart
5. Försvarmakten
6. Göteborgs kommun
7. Härnösands kommun
8. Kalmar kommun
9. Karlskrona kommun
10. Kustbevakningen
11. Linnéuniversitetet
12. Marina Läroverket
13. Polismyndigheten – Sjöpolis
14. Region Gotland
15. Seko
16. Sjöbefälsföreningen
17. Sjöfartens Arbetsgivareförbund
18. Sjöfartsverket
19. Skärgårdsredarna

20. Stockholms stad
21. Sveriges Fiskares Producentorganisation
22. Swedish Pelagic Federation PO
23. Trafikverket
24. Transportstyrelsen
25. Öckerö kommun

Remissvaren ska ha kommit in till Landsbygds- och infrastrukturdepartementet **senast den 31 december 2023**. Svaren bör lämnas per e-post till [li.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:li.remissvar@regeringskansliet.se) och med kopia till [li.transport.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:li.transport.remissvar@regeringskansliet.se) och [stefan.zetterlind@regeringskansliet.se](mailto:stefan.zetterlind@regeringskansliet.se). Ange diarienummer LI2023/03495 och remissinstansens namn i ämnesraden på e-postmeddelandet.

Svaret bör lämnas i två versioner: den ena i ett bearbetningsbart format (t.ex. Word), den andra i ett format (t.ex. pdf) som följer tillgänglighetskraven enligt lagen (2018:1937) om tillgänglighet till digital offentlig service. Remissinstansens namn ska anges i namnet på respektive dokument.

**Myndigheter under regeringen** är skyldiga att svara på remissen. En myndighet avgör dock på eget ansvar om den har några synpunkter att redovisa i ett svar. Om myndigheten inte har några synpunkter, räcker det att svaret ger besked om detta.

I de **kommuner** som omfattas av remissen bedrivs det sjöfartsgymnasium.

För **andra remissinstanser** innebär remissen en inbjudan att lämna synpunkter.

Maria Gelin  
Departementsråd