

## **Föreskrifter om ändring i Transportstyrelsens föreskrifter (TSFS 2010:102) om bemanning;**

**TSFS 2011:120**

Utkom från trycket  
den 21 december 2011

beslutade den 20 december 2011.

**SJÖFART**

Transportstyrelsen föreskriver med stöd av 4 kap. 38 § fartygssäkerhetsförordningen (2003:438) att 1 kap. 6 § samt 2 kap. 6, 8 och 11 §§ styrelsens föreskrifter (TSFS 2010:102) om bemanning ska ha följande lydelse.

### **1 kap.**

**6 §** I förordningen (2011:1533) om behörigheter för sjöpersonal samt Transportstyrelsens föreskrifter och allmänna råd (TSFS 2011:116) om utbildning och behörigheter för sjöpersonal finns bestämmelser om utbildningar, behörigheter, specialbehörigheter, certifikat och intyg som det ställs krav på att inneha i dessa föreskrifter.

### **2 kap.**

**6 §** Befälhavare och övriga befäl som upprätthåller befattning ombord på höghastighetsfartyg ska ha den specialbehörighet som krävs för den aktuella befattningen.

Övrig personal som upprätthåller annan befattning ombord på höghastighetsfartyg ska kunna uppvisa intyg över fullgjord godkänd utbildning i säkerhet på höghastighetsfartyg.

**8 §** Tjänstgör fler befäl ombord än vad som föreskrivs i bilaga 1–6 ska det övertaliga befälet inneha lägst den behörighet som anges för övrigt fartygs- och maskinbefäl i den befattningen enligt förordningen (2011:1533) om behörigheter för sjöpersonal.

Det övertaliga befälet ombord på snabba fartyg ska dessutom inneha sådant intyg som anges i 11 §.

**11 §** På snabba fartyg ska befälhavaren, utöver vad som föreskrivs i 1 § 1, inneha certifikat om fullbordad, godkänd utbildning för handhavande av snabba fartyg.

Om fartyget kan framföras i 45 knop eller mer ska besättningen, utöver vad som föreskrivs i 1 § 1, utgöras av minst befälhavare och styrman. Båda

ska delta i framförandet av fartyget och inneha sådant certifikat som avses i första stycket.

---

Denna författning träder i kraft den 1 januari 2012.

På Transportstyrelsens vägnar

STAFFAN WIDLERT

Fredrik Jonsson  
(Sjöfartsavdelningen)