

# Sjöfartsverkets författningssamling



## Sjöfartsverkets föreskrifter om ändring i Sjöfartsverkets kungörelse (SJÖFS 1993:3) med föreskrifter om fartygs stabilitet och fribord;

**SJÖFS 1999:31**

Utkom från trycket  
den 19 januari 2000

**SFH  
1.2.3.1**

beslutade den 16 december 1999.

Sjöfartsverket föreskriver med stöd av 2 kap. 4 § och 3 kap. 2 § fartygs-säkerhetsförordningen (1988:594) att 1 och 2 §§ Sjöfartsverkets kungörelse (SJÖFS 1993:3) med föreskrifter om fartygs fribord och stabilitet skall ha följande lydelse.

**1 §** Dessa föreskrifter skall tillämpas på svenska passagerarfartyg och andra svenska fartyg med en bruttodräktighet om minst 20.

Föreskrifterna skall dock, med undantag för vad som föreskrivs om nationellt fribordsmärke, inte tillämpas på svenska fartyg som omfattas av Sjöfartsverkets föreskrifter (SJÖFS 1999:27) om säkerheten på fiskefartyg med en längd av 24 meter eller mer.

**2 §** För utländska fartyg skall enligt 3 kap. 3 § fartygssäkerhetsförordningen (1988:594) ICLL eller motsvarande bestämmelser tillämpas.

Utländska fartyg skall i den mån de omfattas av konventionen uppfylla fordringarna beträffande stabilitet i SOLAS.

Om uppgifter om stabilitet och fribord, som enligt ICLL och SOLAS skall medföras ombord, inte finns på ett utländskt fartyg, skall fartygets stabilitets- och fribordsförhållanden bedömas med ledning av dessa föreskrifter.

För utländska fartyg, som inte omfattas av ICLL och SOLAS avgörs stabilitets- och fribordsförhållandena med ledning av den av flaggstaten godkända dokumentationen, som finns ombord, och med ledning av dessa föreskrifter.

Vad som sagts ovan skall dock inte tillämpas på utländska fiskefartyg som omfattas av Sjöfartsverkets föreskrifter (SJÖFS 1999:27) om säkerheten på fiskefartyg som har en längd av 24 eller mer.

## **SJÖFS 1999:31**

Denna författning träder i kraft två veckor efter den dag då författningen enligt uppgift på den utkom från trycket i Sjöfartsverkets författningssamling.

JOHAN FRANSON  
(Sjöfartsinspektionen)

Roger Sundström