

Sjöfartsverkets författningssamling



Bekantgörande som ändrar en författning i Sjöfartsverkets författningssamling¹

SJÖFS 2016:4

Utkom från trycket den
22 september 2016

Transportstyrelsens författningssamling



Transportstyrelsens föreskrifter
om ändring i Sjöfartsverkets föreskrifter och
allmänna råd (SJÖFS 1999:27) om säkerheten på
fiskefartyg som har en längd av 24 meter eller mer;

TSFS 2016:82

Utkom från trycket
den 15 september 2016

SJÖFART

beslutade den 6 september 2016.

Transportstyrelsen föreskriver med stöd av 2 kap. 1 § fartygssäkerhetsförordningen (2003:438) att 4 § och bilaga 1 till Sjöfartsverkets föreskrifter och allmänna råd (SJÖFS 1999:27) om säkerheten på fiskefartyg som har en längd av 24 meter eller mer ska ha följande lydelse.

4 § Utrustning som installeras på fiskefartyg och som uppfyller kraven i lagen (2016:768) om marin utrustning och i föreskrifter meddelade i anslutning till lagen ska anses uppfylla de särskilda bestämmelser för sådan utrustning som anges i dessa föreskrifter.

Denna författning träder i kraft den 18 september 2016.

På Transportstyrelsens vägnar

MARIA ÄGREN

Roland Eklöf
(Sjö- och luftfartsavdelningen)

TSFS 2016:82
Bilaga 1

Bilaga 1

Kapitel VII

Regel 3¹

Utvärdering, provning och godkännande av livräddningsutrustning och livräddningsanordning

1 Livräddningsredskap och livräddningsanordningar som föreskrivs i detta kapitel skall uppfylla nedanstående krav.

2 Livräddningsredskap och livräddningsanordningar ska ha genomgått provning för att bekräfta att de uppfyller kraven i detta kapitel i enlighet med lagen (2016:768) om marin utrustning.

3 Innan nymodiga livräddningsredskap eller livräddningsanordningar kan godkännas, skall visas att dessa:

- ger en säkerhetsstandard som minst motsvarar kraven i det här kapitlet och som utvärderats och provats i enlighet med IMO:s rekommendationer; 33 eller
- enligt Transportstyrelsens bedömning har underkastats provning som i allt väsentligt är likvärdig med den provning som föreskrivs i dessa rekommendationer med godkänt resultat.

Utgivare: Åsa Holm, Sjöfartsverket, Norrköping, ISSN 0347-531X

¹ SJÖFS