

Mottakere av rundskrivet: (sett kryss)

- Sdir : Sjøfartsdirektoratet
- A: 16 spesielt bemyndigete arbeidskontorer
- U: Utvalgte utenriksstasjoner
- P: Produsenter av utstyr evt. undergrupper
- OFF: Offshorerederier / plattformsejere / operatører
- Hov Hovedorganisasjoner
- H.i. Høringsinstanser
- Andre:

Nr.: **RSR 10-2017**

Dato: 08.09.2017

Saksnr.: 2016/110221

Opphever:

Referanse til: Regler for, årstall og sidenr.

Rundskrivet innføres i egen tabell i regelverkssamlingen og oppbevares til neste regelverkssamling.

Rundskriv R - endring av forskrift om skipsutstyr som følge av gjennomføringsforordning (EU) 2017/306

Sjøfartsdirektoratet fastsatte den 10. mars 2017 endringer i forskrift 30. august 2016 nr. 1042 om skipsutstyr. Bakgrunnen for endringene var at gjennomføringsforordning (EU) 2017/306 ville tre i kraft den 16. mars 2017. Forordningen var på det tidspunktet klarert for innlemmelse i EØS-avtalen, men prosessen var ikke fullført. Det er av stor betydning for produsenter, rederier og tekniske kontrollorgan i Norge at de til enhver tid kan følge samme regelverk som sine konkurrenter ellers i EØS. Sjøfartsdirektoratet fastsatte derfor nasjonale regler med samme materielle innhold og med samtidig ikrafttredelse som forordningen.

Gjennomføringsforordning (EU) 2017/306 er nå innlemmet i EØS-avtalen, og sjøfartsdirektoratet har inkorporert forordningen i skipsutstyrsforskriften. En uoffisiell norsk oversettelse av forordningen gjøres tilgjengelig sammen med forskriften, hvor kravene til utforming, konstruksjon, ytelse og prøving framgår. Sjøfartsdirektoratet har i den forbindelse gjort noen mindre endringer i forskriften for å gjenspeile dette. Vi har også gjort noen korrigeringer i oversettelsen av tabellene i tråd med UD's uoffisielle oversettelse.

Endringene har ingen materiell betydning, og får ingen rettslige eller administrative konsekvenser.

Olav Akselsen
sjøfartsdirektør

Bjørn Egil Pedersen
avdelingsdirektør

Dette dokumentet er godkjent elektronisk, og har derfor ikke håndskrevne signaturer