

ENDRINGSFORSKRIFT TIL INNRETNINGSFORSKRIFTEN MED VEILEDNING

VEILEDNING

Til § 10 Anlegg, systemer og utstyr

Tredje avsnitt skal lyde:

For utforming av anlegg, systemer og utstyr med hensyn til regularitet og pålitelighet, kan standarden NS-EN ISO 20815 brukes.

Til § 10a Tennkildekontroll

Første setning skal lyde:

For å oppfylle kravene til tennkildekontroll som nevnt i første ledd, bør standardene ISO 13702 *kapittel 8* og NORSOK S-001 *kapittel 14* brukes.

Til § 12 Materialer

Andre avsnitt skal lyde:

For **flyttbare innretninger** som er registrert i et nasjonalt skipsregister, kan følgende standarder brukes som et alternativ på området helse, arbeidsmiljø og sikkerhet: *DNVGL-OS-B101* for metalliske materialer, *DNVGL-OS-C102 kapittel 2 seksjon 1* for skipsformede innretninger, *DNVGL-OS-C103 kapittel 2 seksjon 1* for halvt nedsenkbare innretninger og *DNVGL-OS-C104 kapittel 2 seksjon 1* for oppjekkbare innretninger.

Til § 17 Instrumentering for overvåking og registrering

Fjerde avsnitt, første setning skal lyde:

For å oppfylle kravet til instrumentering for meteorologiske og oseanografiske data, bør *standarden NS-EN ISO 19901 del 1* brukes.

Til § 35 Gassutslippssystem

Andre avsnitt, første setning skal lyde:

For å oppfylle kravet til gassutslippssystem som nevnt i første ledd, bør standardene NS-EN ISO 13702 *kapittel 7* og vedlegg B.2, ISO 23251, NORSOK S-001, *kapittel 11* og P-002 *kapittel 21* brukes, med følgende tillegg:

Til § 37 Fastmonterte anlegg for brannbekjempelse

Første setning skal lyde:

For å oppfylle kravet til fastmonterte anlegg som nevnt i første ledd, bør standardene NS-EN ISO 13702 *kapittel 12* og vedlegg B.8 og NORSOK S-001, kapittel 20 brukes, med følgende tillegg:

Til § 38 Nødkraft og nødbelysning

Første setning skal lyde:

For å oppfylle kravet til nødkraft som nevnt i første til og med tredje ledd, bør standardene NS-EN ISO 13702 *kapittel 10* og vedlegg C.1, NORSOK S-001 kapittel 18 og IMO 2009 MODU CODE kapittel 5 brukes, med følgende tillegg:

Til § 40 Åpne dreneringsanlegg

Tredje avsnitt, første setning skal lyde:

For utforming av åpne dreneringsanlegg bør standardene NS-EN ISO 13702 *kapittel 9* og vedlegg B.4, NORSOK S-001, kapittel 8 og P-002 kapittel 28 brukes på området helse, arbeidsmiljø og sikkerhet.

Til § 56 Bærende konstruksjoner og maritime systemer

Tredje avsnitt skal lyde:

Stedsspesifikke analyser av flyttbare oppjekkbare innretninger bør utføres i samsvar med *DNVGL-OS-C104*.

Til § 58 Boligkvarter

Første setning skal lyde:

For å oppfylle kravene til boligkvarteret som nevnt i første ledd, bør standardene NORSOK C-001, C-002, S-001 og S-002N brukes, med følgende tillegg: (...)

Til § 63 Forankring og posisjonering

Tredje avsnitt, første setning skal lyde:

For oppfylging av kravene til forankring og posisjonering bør Sjøfartsdirektoratets forskrift om posisjonerings- og ankringsystemer på flyttbare innretninger (ankringsforskriften 09) *§§ 6-17* brukes.

REFERANSELISTE

DNV GL

Henvisningen til OS-B101 skal lyde:

DNVGL-OS-B101, Metallic Materials, October 2012,

International Organization for Standardization (ISO)

NS-EN ISO 13702:2015 Petroleum and natural gas industries – Control and mitigation of fires and explosions on offshore production installations – Requirements and guidelines,

NS-EN ISO 20815:2010 Petroleumsindustri, petrokjemisk industri og naturgassindustri - Produksjonssikring og pålitelighetsstyring (ISO 20815:2008, korrigert versjon 2009-06-15)

Norsk Standard (NS)

Ny henvisning til sist i opplistingen skal lyde:

NS-EN ISO 19901-1:2015 Petroleums- og naturgassindustri - Spesifikke krav til offshorekonstruksjoner - Del 1: Meteorologiske og oseanografiske betingelser for operasjonelle vurderinger (ISO 19901-1:2015), 1. utgave, februar 2016.

NORSOK-standarder

NORSOK C-001 Living quarters area, edition 4, March 2015,

NORSOK C-002 Architectural components and equipment, edition 4, September 2015,

~~*NORSOK N-002 Collection of metocean data, revisjon 2, oktober 2010,*~~

NORSOK U-001 Subsea production systems, edition 4, October 2015,