

Fra: Sildnes, Tore (Tore.Sildnes@dnvgl.com)

Sendt: 30.10.2019 15:35:14

Til: Petroleumstilsynet; Kjeldstad Hilda

Kopi:

Emne: Høring - Forslag til endringer i HMS-regelverket

Vedlegg:

Vi viser til Petroleumstilsynets forslag til endringer i HMS-regelverket publisert 26. september 2019 med høringsfrist 30.oktober.

DNV GL har foretatt en gjennomgang av regelverket, og har kun en kommentar i denne runden:

Veiledning til innretningsforskriften

Til §30 Brannskiller

Referanse til vår standard DNVGL-OS-A101 er foreslått fjernet med begunnelse av at den ikke lenger gir anbefalte eksplosjonslastverdier verdier for ulike rom.

Vi gjør oppmerksom på at DNVGL-OS-A101 fortsatt viser til anbefalte verdier for ulike områder/rom.

I siste versjon (Juli 2019) finner man dette i Chapter 2 Section 1 [3.5], Tabell 1 og figur 1.

Nåværende versjon av kapittelet "Explosion loads" ble innført i oktober 2013, og gir bedre og mer presise trykkverdier i og med at man i større grad hensyntar tetthet av utstyr (congestion), vær-skjerming og områdevolum, samt erfaring fra eksplosjonsberegninger.

Best regards

for DNV GL AS

[Tore Sildnes](#)

Vice President

Service Responsible, Offshore Classification

E-mail tore.sildnes@dnvgl.com

Direct/Mob: +47 997 99 020

www.dnvgl.com | [LinkedIn](#)



DNV GL® – a member of Det Norske Veritas® group.

This e-mail and any attachments thereto may contain confidential information and/or information protected by intellectual property rights for the exclusive attention of the intended addressees named above. If you have received this transmission in error, please immediately notify the sender by return e-mail and delete this message and its attachments. Unauthorized use, copying or further full or partial distribution of this e-mail or its contents is prohibited.
