

Our date
2017-08-31

Our reference

Administrative officer
<Enter your name>

Your date
2017-05-29

Your reference
2017/8431

1 of 1

Til:

Direktoratet for arbeidstilsynet
Postboks 4720 Torgard
7468 Trondheim

Høring av forslag til endring i arbeidsmiljøforskriftene.

Statoil ASA takker for tilsendte høring (ref. 2017/8431), og har etter intern behandling av oversendte endringsforslag følgende tilbakemeldinger:

Generelt er vi veldig fornøyd med endringsforslagene som er et godt skritt mot enhetlig og forsvarlig kommersiell dykking i Norge og støtter disse.

Statoil vil dog anbefale at det gjøres endring i Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning, kapittel 13, slik at virksomheter som driver med dykking blir tatt med i listen over virksomheter med plikt til å knytte til seg en bedriftshelsetjeneste. Etter vår erfaring er det ikke tilstrekkelig med en dykkerlege som spesifisert i dagens Forskrift om utførelse av arbeid § 26-5. Vi mener krav til systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid som beskrevet i AML §3-1 i praksis ikke blir ivaretatt tilstrekkelig i virksomheter uten tilknytning til en bedriftshelsetjeneste. Plikten til å knytte seg til bedriftshelsetjeneste fremgår av Arbeidsmiljølovens §3-3, men så lenge dykkebransjen ikke er nevnt eksplisitt i Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning praktiseres dette i liten grad.

Spesifikt vil vi gi følgende kommentarer til kapittel 26:

Til §26-30 Bruk av dykke- og behandlingstabeller

Statoil støtter forslag om innføring av bunntidsbegrensninger som beskrevet i tabellen samt innføring av dykkefri 4. dag. Dette er i samsvar med det som praktiseres i petroleumsrelatert dykking i dag, ref Norsok U-103 8.3.2.

Vi ber om at det i veiledningen til forskriftens §26-30 spesifiseres hvorvidt det er akseptabelt at en dykker har funksjon som beredskapsdykker etter 3 dager med dykking.

Til §26-34 loggføring av dykkeoperasjoner.

Statoil anbefaler at det innføres krav til elektronisk dybdemonitorering i tråd med Norsok U-103 8.4.2. Dette innebærer en økt sikkerhet for dykkeren ved uforutsette hendelser og sikrer dokumentasjon av dykkerens eksponering.

Best regards,



Cato Hordnes

Advisor Subsea Technology, Operations,
Diving and Subsea intervention systems