

Petroleumstilsynet
v/Hilda Kjeldstad
Professor Olav Hanssens vei 10
Postboks 599, 4003 Stavanger

Deres dato

Deres referanse

Vår dato

30.09.2022

Vår referanse

NOT. 17256423

Kommentarer til forslag til endringer i HMS-regelverket 2022

Viser til høring av foreslåtte endringer i HMS-regelverket 2022, der ConocoPhillips Skandinavia AS (CoPSAS) har følgende innspill:

Innretningsforskriften §§ 3, 7 og 30

Selskapet støtter endringen fordi den på litt sikt er en forenkling, men det er viktig å presisere at dette kan ha økonomiske og administrative konsekvenser ved oppdatering og gjennomføring av QRA-er.

Veiledning til Innretningsforskriften §§ 7 og 30

Samme kommentar gjelder for disse to paragrafene, som for tilsvarende paragrafer i Innretningsforskriften, hhv. § 7 og § 30.

Aktivetsforskriften § 72b

Begrunnelsen for krav om offshore måling oppgis å være at dette allerede er et krav gitt i DSA sin veileder 13 og at siden det er et krav der bør det følge av forskriften. Forslaget innebærer at en forskriftsfester det som står i DSA sin veileder om radioaktiv forurensning og radioaktivt. Kravet om offshore måling er svært spesifikt og fjerner seg fra den grunnleggende tilnærming i HMS regelverket om et funksjonelt regelverk.

I dagens forskrifter som omhandler radioaktivt avfall; [Forskrift om forurensningslovens anvendelse på radioaktiv forurensning og radioaktivt avfall](#) og [Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall \(avfallsforskriften\)](#) Kap. 16 er det ingen henvisning til DSA veileder 13. Det er heller ingen slik henvisning til DSA veileder 13 i [Forskrift om Strålevern og bruk av stråling \(strålevernforskriften\)](#). Krav oppgitt i Veileder 13 kan derfor ikke sies å være juridisk bindende krav likestilt med forskriftskrav, dermed kan ikke krav i nye 71b sies å ikke kunne medføre økte konsekvenser fordi de allerede følger av veileder 13.

Postadresse

Postboks 3
4064 STAVANGER

Besøksadresse

Ekofiskveien 35
4056 Tananger

Telefon

52 02 00 00

Telefaks

52 02 66 00

Foretaksregisteret

ConocoPhillips Skandinavia AS

NO 918 110 127

E-post: contact@conocophillips.com

ConocoPhillips Skandinavia AS (COPSAS) avviklet offshore måling/screening med puck metoden våren 2013. Inntil dette tidspunktet var det utført slike screenings med puck metoden på alle innretninger og på prosessutstyr over mange år. I tillegg var det samtidig utført laboratorieanalyse av avleiringer fra prosessutstyr. Det store datagrunnlaget av laboratorieanalyser viste at avleiringer i hele Ekofiskområdet i hovedsak hadde verdier over 1 Bq/g. Basert på dette endret COPSAS metode for bestemmelse av om avleiringene er over grenseverdiene i [Forskrift om forurensningslovens anvendelse på radioaktiv forurensning og radioaktivt avfall](#). Istedenfor å fortsette screening offshore ble det definert at alle avleiringer fra prosessutstyr i Ekofiskområdet skal behandles som radioaktivt avfall/NORM. En visuell undersøkelse skal utføres for å avdekke om prosessutstyret inneholder avleiringer. Dersom visuell inspeksjon ikke er mulig skal utstyret håndteres som NORM kontaminert. Metodeendringen betydde videre at alt arbeid på prosessutstyr med avleiringer må utføres med verneutstyr for NORM. Det samme gjelder for avsperring, merking, pakking, dokumentasjon, deklarerer osv. Med denne metoden for oppfølging av NORM offshore overoppylles COPSAS intensjonen i Veileder 13. Ref. Veileder 13 kap.5: *Virksomheten har selv ansvar for å undersøke om det radioaktive materialet de håndterer er over grenseverdiene eller ikke. Bestemmelse av spesifikk aktivitet i Bq/g for enkelt nuklidene bør gjøres ved bruk av en kvalitetssikret målemetode.*

COPSAS foreslår at tekst fra veileder 13 kap.5 benyttes i første setning i nye §72b: *Virksomheten har ansvar for å undersøke om det radioaktive materialet de håndterer er over grenseverdiene eller ikke. Denne undersøkelsen skal utføres offshore og kan gjøres ved hjelp av for eksempel 'puck-metoden' eller annen metode som ivaretar intensjonen om forsvarlig håndtering av det radioaktive materialet.*

Veiledning til Aktivitetsforskriften § 62, første ledd

Ordlyden i Veiledning til AF § 62 (kjemikalier til bruk ved brønnkontrollhendelser) skal gjenspeiles i Retningslinjer for rapportering fra petroleumsvirksomhet til havs M-107 (seksjon 4).

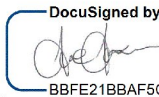
Veiledning til Aktivitetsforskriften § 72b

Også her henvises det til krav i DSA veileder 13 og at ny tekst dermed ikke vil få noen økonomiske og administrative konsekvenser. Samme kommentar som til selve forskrift §72b gis til Veiledningsteksten til §72b.

Veiledning til Aktivitetsforskriften § 75

Dersom dette innføres vil det bety at det vil kreves flere førstehjelpere for de aller fleste installasjoner. For COPSAS er DFU 11 Helikopterulykke på Helidekk dimensjonerende. Der er det gitt 3 hardt skadde, 4 lettere og en omkommet. Det vil i praksis bety at antall førstehjelpere må økes fra 4 til 7 - som kan bety noe for den totale bemanningen ombord - kun for å ivareta beredskap innenfor førstehjelp. Det er gitt en grundig begrunnelse til Statsforvalteren i Rogaland/Ptil i tilsynsaktiviteten i 2019 der organisering med dagens antall ble akseptert som en god nok og robust løsning.

Med vennlig hilsen,
for ConocoPhillips Skandinavia AS

DocuSigned by:

BBFE21BBAF5C400...

Anne Arntzen

Authority & Joint Venture Liaison
Anne.arntzen@conocophillips.com