



Norsk olje & gass

HOVEDKONTOR /

Postboks 8065, 4068 Stavanger
besøk / Vassbotnen 1, 4313 Sandnes

OSLO /

Postboks 5481 Majorstuen, 0305 Oslo
besøk / Middelthunsgate 27, 0368 Oslo

TROMSØ /

Postboks 448, 9008 Tromsø
besøk / Bankgata 9/11, 9008 Tromsø

TEL / +47 51 84 65 00

www.norskoljeoggass.no

Org. nr.: 956 685 818

Arbeidstilsynet

Deres referanse 2016/36760 og 2016/24130
Deres dato 30.09.2020
Vår saksbehandler Aud Nistov
Vår referanse 20-3260
Vår dato 03.11.2020

Norsk olje og gass hørings svar – Forslag til endringer av tiltaks- og grenseverdier

Norsk olje og gass viser til Arbeidstilsynets høring som gjelder forslag til endringer i tiltaks- og grenseverdier for benzen og åtte (8) andre karsinogen-mutagene kjemiske stoffer
– Høringsfrist 15. november 2020. Norsk olje og gass mottok høringen primo oktober 2020.

1. Innledning

Arbeidstilsynet har sendt et forslag til endrede grenseverdier på høring. Bakgrunnen for forslaget er endringer til EUs karsinogen-mutagen-direktiv (2004/37/EC) som ble fastsatt 29. april 2001. Slik Norsk olje og gass forstår det, så gjelder denne høringen to endringer til karsinogen-mutagen-direktivet. Dette gjelder:

Den første endringen til karsinogen-mutagen direktivet (2017/2398/EU) ble fastsatt 12. desember 2017, og i dette direktivet foreslo EU anmerkning for hudopptak (H) for benzen, men ingen grenseverdi. Anmerkning H for benzen ble inntatt i vedlegg 1 til forskrift om tiltaks- og grenseverdi 1. april 2020.

Den andre endringen til karsinogen-mutagen direktivet (2019/130/EU) som ble fastsatt 16. januar 2019 foreslår grenseverdier og/eller anmerkninger for 8 stoffer, og implementeringsfristen i forskrift om tiltaks- og grenseverdier er 16. januar 2021. De 8 stoffene/stoffblandingene er:

- Trikloretan (trikloretylen), grenseverdi og anmerkning
- 4,4'-metylendianilin, grenseverdi og anmerkning
- 1-klor-2,3-epoksypropan (epiklorhydrin), grenseverdi og anmerkning
- 1,2-dibrometan (etylendibromid), grenseverdi og anmerkning
- 1,2-dikloretan (etylendiklorid), grenseverdi og anmerkning
- Deseleksos (målt som partikulært karbon), grenseverdi og anmerkning
- Polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH), anmerkning H (kjemikalier som kan tas opp gjennom huden)
- Mineraloljer som brukte motoroljer, anmerkning H (kjemikalier som kan tas opp gjennom huden) og ny oppføring i vedlegg 1 til forskriften

Arbeidstilsynet har utarbeidet selve forslagene til nye grenseverdier og anmerkninger for stoffene og vurdert i hvilken grad det er nødvendig å ta hensyn til tekniske og økonomiske forhold ved fastsettelse av grenseverdien etter gjennomførte drøftinger med LO og NHO/Norsk industri.

Endringene som foreslås gjelder forskrift om tiltaks- og grenseverdier § 5-1 og oppdateringer i vedlegg 1 til forskriften.

Arbeidstilsynet har bedt om kommentarer til forslag til endringer i forskriften innen 15. november 2020.

2. Norsk olje og gass sine høringskommentarer

Norsk olje og gass har gjennomgått forslag til nye grenseverdier, og da først og fremst forslagene til nye grenseverdier for benzen og dieseleksos da det er disse som er mest relevante for petroleumsvirksomheten. Norsk olje og gass støtter det nivået grenseverdiene er lagt på i høringsforslaget. Våre medlemselskaper forholder seg allerede til dette kravnivået i eksisterende selskapskrav.

Vi vil imidlertid påpeke at det foreligger en måleteknisk utfordring med hensyn til det å måle dieseleksos som elementært karbon med eksisterende metoder (oppsamling på filter med påfølgende analyse på laboratorium). Valget av elementært karbon som stressor for eksos vil ved operasjonelle problem med eksoseksponering, være lite egnet fordi det kan ta flere uker å få svar på om denne eksponeringen er over eller under grenseverdi. Hadde man valgt nitrogendioksyd som indikator, kan dette håndteres med tilgjengelige direktevisende instrumenter.

Dersom det er av interesse for Arbeidstilsynet, stiller Norsk olje og gass gjerne i et møte for å drøfte våre kommentarer.

Med vennlig hilsen
Norsk olje og gass



Knut Thorvaldsen
Viseadministrerende direktør/Direktør Drift og Digital samhandling