

Fra: Tore Rønstad[tore@ttsoft.no]

Dato: 04.07.2017 11:19:50

Til: Petroleumstilsynet

Kopi: Jens O Gran; Andreassen Sigmund; Stein Hugo Thorsen; Bjarne Sollesnes; Silje Renathe Dahlstrøm

Tittel: Kommentarer til høring i forbindelse med endringer i petroleumsregelverket.

Hei,

Jeg representerer bransjeorganet SOFT som fokuserer på Arbeid i tau (Tilkomstteknikk) spesielt og arbeid i høyden generelt. SOFT deltar i standardiseringsarbeid i regi av Standard Norge der vi har ledelsen i SN/K 279 Arbeid i høyden. SN/K 279 har 2 prosjekter:

1. Rev. NS 9600 Arbeid i tau
2. pr NS 9610 Fallsikring

På land er fallulykker den hyppigste ulykestypen der konsekvensen er stor. I Aktivitetsforskriften (§33) og Teknisk og operasjonell forskrift for landanlegg (§46) henviser i sine veiledninger til kap 17 i Forskrift om utførelse av arbeid. Det vil si at dere bruker den som en norm. Kap. 17 henviser igjen blant annet til NS 9600 «Arbeid i tau» og «NS 9700» Bruk av stillaser som pre-aksepterte løsninger.

§ 17 i Forskrift om utførelse av arbeid er dessverre noe svak. Den omhandler i stor grad stillaser. Den gir heller ikke gode føringer for generelle gode prinsipper for arbeid i høyden. Et eksempel på dette er dette med å prioritere å jobbe fallforhindrende fremfor falloppfangende. Dette er et viktig prinsipp som mangler. Den gir også detaljkrav for arbeid i tau, samtidig som den henviser til NS 9600 som preakseptert løsning. Det gjør den for så vidt også med NS 9700 «Bruk av stillaser».

Petroleumsområdet er unntatt §17. Dette åpner opp for, mener vi, at man kan etablere et riktig og godt regelverk for arbeid i høyden. Det godt være utformet som funksjonskrav, men henviser til de aktuelle standardene som pre-aksepterte løsninger. Teksten trenger ikke være lang som i §17. Dere kan bruke §17-1 Risikovurdering, §17-6 Planlegging av arbeid i høyden, 17-21 Bruk av stiger. For stillaser og Tilkomstteknikk kan dere henviser til standardene NS 9600 og NS 9700 i veiledningene. Man kan utelate mange av paragrafene om stillas fra kap. 17. Videre bør dere si noe om bruk av lift. Dette er ikke omtalt i regelverket til Arbeidstilsynet. Der er det kun gitt ut en veiledning. Dette området er et område som ikke er behandlet skikkelig med tanke på opplæring og bruk. Lift brukes innenfor en del landanlegg.

Så her har Ptil en god mulighet til å ta tak i området «Arbeid i høyden». Man kan lage et eget regelverk. Området bør struktureres bedre. Viktige prinsipper som i dag er allment akseptert i bransjene finnes ikke i regelverket i dag. Disse bør komme til syne. Videre bør man henviser til aktuelle normer som finnes. Minner om at det finnes en rekke standarder som er sær-norske utover NORSOK. Etter mitt syn er Norge langt fremme når det gjelder å utvikle spesielle standarder.

Håper dette kan inspirere til å se litt nærmere på arbeid i høyden. Statistisk sett er jo dette noe av det farligste vi holder på med innen arbeid.

Vennlig hilsen / Best Regards



*Tore Rønstad
Fagleder / Technical manager*

Mob: +47 408 51 777

www.ttsoft.no



