

Direktoratet for arbeidstilsynet
Postboks 4720 Sluppen
7468 Trondheim

Deres ref.: 2014/58789

Vår ref.: ER

Oslo, 12.09.2014

HØRING AV FORSLAG TIL ENDRINGER I ARBEIDSMILJØFORSKRIFTENE

Viser til «Høring av forslag til endringer i arbeidsmiljøforskriftene», referansenummer 2014/58789.

Norsk Teknologi er en landsforening tilsluttet NHO. Norsk Teknologi organiserer de fire bransjeforeningene Heisleverandørenes landsforening (HLF), INTEGRA – foreningen for tekniske systemintegratorer, Foreningen for Ventilasjon, Kulde og Energi (VKE) og NELFO – Foreningen for EL og IT Bedriftene. Til sammen har Norsk Teknologis bransjeorganisasjoner om lag 1600 bedrifter med 33 000 ansatte og bedriftene omsetter årlig for om lag 30 milliarder kroner. Det er våre medlemsbedrifter, de tekniske entreprenørene, som installerer teknisk funksjonalitet, herunder tekniske anlegg for oppvarming, kjøling, ventilasjon, vann/avløp, belysning, tele/data, audio/video, heis/transport, sikkerhet/alarm og styring/regulering (automatisering for effektiv energiforvaltning), samt installasjon av ladepunkter for elektriske kjøretøy.

Vårt høringssvar bygger på arbeid i høyden, kapittel 17, i forskrift om utførelse av arbeid.

Våre medlemmer bygger og bruker stillas i sitt daglige virke, både på byggeplasser og hos andre kunder. Dette medfører at mange av våre medlemsbedrifter bruker stillas i korte tidsrom i sitt daglige virke. En eventuell endring slik det er foreslått i arbeidsmiljøforskriftene vil medføre store endringer i forhold til dagens praksis.

Norsk Teknologi mener at dagens bestemmelse i § 10-2, som regulerer krav til dokumentert sikkerhetsopplæring, er tilstrekkelig krav til opplæring også for stillas.

Norsk Teknologi foreslår videre at opplisting i §§ 17-2 a-i og 17-3 a-c, bør tas inn i kommentardelen som regulerer opplæringens innhold. Norsk Teknologi foreslår en tredeling av opplæringene omfang, tilpasset stillashøydene 0-5, 5-9 og over 9 meter, som tas inn i kommentardelen.

- 0-5 m: Arbeidsgiver skal sørge for opplæring tilpasset stillaset som skal brukes.
- 5-9 m: Arbeidsgiver skal sørge for at arbeidstakere som skal arbeide med montering, demontering, endring og kontroll av systemstillaser med øverste stillasgulv 5-9 meter i standardoppstilling etter leverandørenes monteringsanvisning får opplæring. Kravet til opplæring gjelder også ved bygging, demontering, endring og kontroll av rulle- og bukkestillaser, alt innenfor to dagers opplæring i henhold til § 17-3 bokstavene a-i.

Omfanget av opplæringen bestemmes på bakgrunn av risikovurdering. Eksempelvis er det forskjell på stillas som skal monteres inne/ ute, og risikoen ved hendelse er større ved 9 meter enn 5 meter.

- Over 9 m: Arbeidsgiver skal sørge for at arbeidstakere som skal arbeide med stillasbygging, demontering, endring eller kontroll for stillaser med øverste stillasgulv over 9 meter får opplæring. Dette gjelder også stillaser som ikke monteres i standardoppstilling etter leverandørens monteringsanvisning, uavhengig av stillasets øverste gulvhøyde. Opplæring foreslås til 36 timers teori 72 timer praksis, slik kravet har vært tidligere.

Vår erfaring er at bedriftene i stor grad gir opplæring når lovverket krever det, og kravet i dag er i samsvar med opplevd risiko. Vi er bekymret for at det nye kravet om dokumentert opplæring, fra allerede 0 meter, vil oppleves som svært urimelig og svekke bedriftenes respekt for lovverket. Dette kan bety at bedriftene velger å finne andre (les dårligere) løsninger for gjennomføring av et oppdrag. Et eksempel kan være mer bruk av stiger for å unngå foreslåtte krav til bygging av stillas. Resultatet betyr at det blir en reduksjon av sikkerheten, og ikke en økning slik intensjonen er.

Norsk Teknologi mener at det er urimelig å kreve 500 timers praksis som stillasbygger. Dette vil være et svært kostnadskrevende krav, og det vil ta lang tid før man har oppnådd de nødvendige antall praksistimer.

Ut i fra et HMS-perspektiv, vil gjeldende praksis være tilfredsstillende. Arbeidsgiver skal sørge for at det blir gitt nødvendig informasjon og opplæring om sikker bruk av stillas. Vi synes det er uheldig om man gjennom denne revisjonen av forskriften presser frem krav som ikke proporsjonalt med den faktiske sikkerhetssituasjonen i byggebransjen.

Vi ber Arbeidstilsynet vurdere hvilken kost-/nytteeffekt en endring vil ha for næringslivet. Vi ber også om at Arbeidstilsynet i sine statistikker angir ulykker forårsaket av dårlig stillasbygging - spesielt i lavere høyder.

Våre næringer består av 33 000 ansatte. Innstramminger, slik Arbeidstilsynet har foreslått, vil medføre store kostnader og med liten sikkerhetsmessig effekt.

Med vennlig hilsen

Norsk Teknologi



Eirik Remo
Fagsjef HMS