

Arbejdstilsynet
Landskronagade 33
2100 København Ø

Arbejds miljørådet
Landskronagade 33
2100 København Ø
Tel +45 72 20 85 72
Fax +45 72 20 85 85
amrpost@at.dk
www.amr.dk

17. april 2008

J.nr. 2008-0000199

Ændring af byggepladsbekendtgørelsen - stilladsreglerne

Arbejdstilsynet har med brev af 24. maj 2007 bedt om Arbejds miljørådets bemærkninger til udkast til bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse nr. 589 af 22. juni 2001 om indretning af byggepladser og lignende arbejdssteder.

Bekendtgørelsen foreslås ændret som følge af Vestre Landsrets dom af 21. december 2005 vedrørende sikring af stilladsarbejdere i forbindelse med opstilling og nedtagning af stilladser.

Arbejds miljørådet har nedsat et regeludvalg, som har behandlet udkast til ændringsbekendtgørelse. Et enigt regeludvalg har med brev af 18. januar 2008 afgivet følgende indstilling til Arbejds miljørådet:

"I en 3 års periode lovliggøres anvendelsen af rammehegnsprincippet i forbindelse med op sætning og nedtagning af stilladser i op til 16 meters højde, hvis man har den generelle stilladsuddannelse. Ved opstilling og nedtagning af stilladser over 16 meters højde kræves – ud over den generelle stilladsuddannelse – den 2-årige stilladsuddannelse, ERFA 2-stilladsuddannelse eller tilsvarende uddannelse."

Regeludvalgets indstilling vedlægges.

Arbejds miljørådet tilslutter sig regeludvalgets indstilling og udtaler supplerende:

Arbejds miljørådet fastslår, at arbejdet med opstilling og nedtagning af stilladser skal udføres sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt.

Arbejds miljørådet noterer imidlertid, at der ikke på nuværende tidspunkt findes egnede tekniske hjælpemidler, der på tilfredsstillende vis kan sikre de ansatte mod nedstyrtningsfare ved opstilling og nedtagning af stilladser.

Arbejds miljørådet kan således ikke tilslutte sig Arbejdstilsynets redegørelse af 7. marts 2008, hvor Arbejdstilsynet oplister en række tekniske hjælpemidler som efter Arbejdstilsynets vurdering er anvendelige. Arbejdstilsynets redegørelse vedlægges.

De tekniske hjælpemidler, der findes i dag, har været afprøvet for at vurdere om de kan anvendes til sikring af stilladsarbejderne. Konklusionen er efter rådets opfattelse, at disse hjælpemidler

pe midler ikke er ergonomisk forsvarlige. Der henvises til vedlagte bilag udarbejdet i samarbejde mellem Dansk Byggeri, Stilladsarbejdernes Landsklub og formanden for Dansk Byggeris Stilladssektion om bemærkninger til Arbejdstilsynets redegørelse af 7. marts 2008 til indstilling til bekendtgørelsesændringen.

Arbejdsmiljørådets vurdering bygger således på en afvejning af hensynet til de ergonomiske belastninger og ulykkesrisici, som anvendelsen af tekniske hjælpemidler påfører stilladsarbejderne overfor hensynet til risikoen for nedstyrtning.

Dette indebærer ikke, at de sikkerhedsmæssige forhold ignoreres, men rådet ønsker ikke at højne det eksisterende sikkerhedsniveau, hvis dette samtidig indebærer en uforsvarlig forøgelse af de ergonomiske belastninger. Det bemærkes i den forbindelse, at uddannelse af de ansatte er lige så central for sikkerheden som reglernes udformning, jf. regeludvalgets indstilling.

Der henvises til, at det er branchens vurdering, at uddannelsen af stilladsarbejdere ved det eksisterende sikkerhedsniveau er årsagen til, at der ikke er forekommet arbejdsulykker i forbindelse med opstilling og nedtagning af stilladser. Til gengæld er nedslidningen veldokumenteret.

Arbejdsmiljørådet noterer med tilfredshed stilladsbranchens initiativ om en handlingsplan, som er udarbejdet til afprøvning og indførelse af nye tekniske løsninger til sikring af stilladsmontørerne. Heri har branchens parter tilkendegivet, at man vil prøve alle nye løsninger af, samt tilkendegivet, at alle accepterede nye løsninger straks vil blive indført i branchevejledningen og anvendt af branchen hurtigst muligt herefter. Dette vil naturligt omfatte de løsningsforslag, som Arbejdstilsynet mener der findes, men som endnu ikke allerede er afprøvet i samarbejde mellem branchen og Arbejdstilsynet.

Med venlig hilsen



Leo Bjørnskov