

Stiger og stilladser

3.5 Bilag 5. Checkskema for arbejdsmiljøgennemgang om arbejde på stiger og stilladser

Byggepladsens adresse: _____

Arbejdsmiljøgennemgang foretaget af: _____

Dato for arbejdsmiljøgennemgang: _____

Nedenstående skema udfyldes ved arbejdsmiljøgennemgang om arbejde på stiger og stilladser

Arbejdsmiljøemne	I orden JA/NEJ	Hvis ikke beskriv hvor og hvad problemer er	Beskriv løsningen på problemet	Navn ansv. og dato for løsning
Der henvises til afsnit om stiger og stilladser i Håndbogen – arbejdsmiljø i bygge- og anlæg.				
Stiger				
Stigens udformning er egnet til arbejdsopgaven (udformning, størrelse mv.)				
Stigen opfylder bestemmelserne i DS/INSTA 650 eller EN 131 eller er indrettet på lige så forsvarlig måde				
Stigen er eftersat med regelmæssige mellemrum for slaphed, revner og brud. En defekt stige kasseres eller reparerer straks.				
Stigens brug er egnet til arbejdsopgaven. Dvs. det er ikke mere hensigtsmæssigt eller der er krav om brug af fx personløfter eller stillads. (Man må kun bruge en stige til arbejde i korte perioder - 30 minutter til en konkret arbejdsopgave. Ved arbejdsskift fra stige til fast underlag, må stigearbejde ikke overstige 1/3 af daglig arbejdstid)				
Der anvendes hensigtsmæssigt fodtøj				
Der bæres kun mindre genstande med hænderne				
Værktøjet er let og nemt at håndtere, og kan betjenes med en hånd				
Arbejdshøjden er normalt ikke højere end 5 m (fra underlag til det trin du står på)				
Der arbejdes kun undtagelsesvist højere end 5 m, fx ved udskiftning af lamper, elementmontage og andre serviceopgaver. Der anvendes fodmand ved arbejde højere end 5 m.				
Stiger der anvendes som adgangsvej er fastgjort forsvarligt, de har en hensigtsmæssig hældning og der er et håndfæste ca. 1 m over øverste niveau				
Stilladser				
Stilladset er egnet til de arbejdsopgaver der skal udføres. Dette er tjekket med brugsanvisningen for stilladset som findes på relevante sprog – herunder dansk - på pladsen				
Stilladset er opstillet, nedtages og bruges i overensstemmelse med brugsanvisningen for stilladset				
Stilladset er opstillet på standardmåden, der er vist i opstillingsvejledningen, og derfor skal der ikke laves en konstruktionsberegning				
Stilladset står på fast bund. Stilladset er sikret mod at vælte, fx ved fastgørelse på facade Evt. opklodsning er stabil og højst 20 cm høj				
Stilladset er eftersat med regelmæssige mellemrum for korrosion, slaphed, revner og brud. En defekt				

Stiger og stilladser

stilladsdel kasseres eller repareres straks.				
Personer der monterer, ændrer eller nedtager stilladser over 3 meter er uddannet til opgaven.				
Der er opsat rækværk hvor der er fare for nedstyrtning og tilskadekomst. Altid rækværk ved 2 m's højde og ved lavere højde, hvis der er særlig fare for nedstyrtning, eller hvis et styrt på underlaget er særlig farligt (fx ved op ragende armering eller lign.). Hvis afstand til facaden er mere end 0,3 m skal der også være indvendigt rækværk. Rækværk: håndliste (1m's højde), knæliste (0,5 m's højde) og fodliste (min. 0,15 m)				
Stilladset er forsynet med afskærmning, fordi det anvendes som sikkerhed ved tagarbejde				
Der er ikke risiko for at stilladset bliver påkørt af biler eller andre køretøjer				
Der er ikke luftledninger så tæt på stilladset, at man kommer indenfor respektafstanden				
Sikkerhed ved stilladsarbejde er kompliceret. I tvivlstilfælde til at søg da kompetent vejledning, fx hos Arbejdstilsynet, arbejdsmiljørådgivere mv..				

17-07-2016