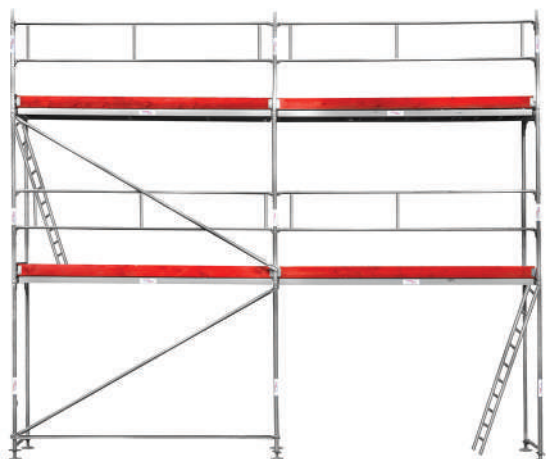


Risikovurdering ved bruk av stillas



Her følger noen generelle momenter som bør være med i en risikovurdering når man skal bruke stillas i arbeidet. Husk at risikovurderingen skal være spesifikk for bedriften/den jobben som skal utføres. Det kan foreligge andre risikomomenter ved den jobben du skal gjøre, og disse bør være med i din risikovurdering.

En enkel risikovurdering kan se slik ut:

- Hva kan gå galt?
- Hva skjer hvis det går galt?
- Hva kan gjøres for å forhindre at det går galt?

Husk: Risikovurderinger må dokumenteres. Vurderingen skal munne ut i tiltak, som skal iverksettes for å forhindre at de identifiserte risikoene realiseres. Man må sette inn tiltak før man går i gang med arbeidet.

Momenter som bør inngå i en risikovurdering ved bruk av stillas:

- 1) **Kompetanse:** har alle som skal montere stillas over 2 m forskriftsmessig opplæring? Har alle som skal bruke stillaset til å utføre arbeid opplæring i bruk av dette stillaset?
- 2) **Fysisk sikring mot fall:** Vil det alltid være rekkverk der personer skal befinne seg - også under montering og demontering av stillaset? Vil personlig fallsikringsutstyr være nødvendig som et tillegg, for å sikre at det ikke oppstår fare for usikret fall?
 - 1) Har personene opplæring i bruk av personlig fallsikringsutstyr?
 - 2) Er fallsikringsutstyret i god stand, og tilpasset den enkelte bruker?
- 3) **Verneutstyr:** Er det behov for å bruke verneutstyr? Hvilket verneutstyr trengs, og har arbeidstakerne dette lett tilgjengelig? Hvordan kan man sørge for at alt utstyr faktisk tas i bruk? Er utstyret tilpasset den enkelte arbeidstaker (rett størrelse/regulerbart utstyr)? Er utstyret tilpasset arbeidet som skal utføres, eller kan det utgjøre en risiko i seg selv?
- 4) **Arbeidsstedet:** Er det forhold ved arbeidsstedet som kan påvirke sikkerhet eller helse? Er det strømførende ledninger, eller vanskelige bakkeforhold, som må tas hensyn til ved monteringen? Bør man bruke fotplater eller liknende for å skape et stabilt underlag? Er det fare for dårlig vær, som kan ha innvirkning på stillaset? Er det forsvarlig med bruk av presenning og er vær og evt. tildekking av stillas tatt hensyn til ved beregning av antall forankringer?

- 5) **Forbipasserende:** Er det mennesker som kan oppholde seg i nærheten av stillaset? Er det fare for skade hvis noe faller ned fra stillaset? Bør området sperres av? Bør man markere at det foregår arbeid i høyden?
- 6) **Kontroll:** Hvordan skal man sikre at det blir utført nødvendig kontroll av stillaset? Hvilke rutiner skal man ha for kontroll av stillas etter uvær? Hvem skal utføre kontrollen?
- 7) **Merking:** Hvem har ansvaret for å markere at stillaset er klart til bruk/ikke klart til bruk? Er det tilstrekkelig med stillasskilt, slik at alle innganger kan merkes?
- 8) **Last i stillaset:** Hva er maksimal belastning stillset tåler? Hvordan skal man forhindre overlast? Hvem har ansvar for dette?
- 9) **Forsvarlig adkomst:** Er adkomst til stillaset forsvarlig i forhold til antall mennesker som skal befinne seg i det, samt med hensyn til det utstyr som skal bringes inn i stillaset? Trengs det eget trappetårn? Er det nødvendig med materialheis?
- 10) **Nødfallsprosedyrer:** Foreligger prosedyrer for hvordan man skal oppføre seg hvis noe går galt? Bør det gis opplæring i førstehjelp?
- 11) **Endringer i utstyr:** Hvis stillaset må endres underveis i arbeidet, hvem skal foreta endringene? Hvordan kan man sikre stillaset under endringene - trengs det personlig fallsikringsutstyr?
- 12) **Endringer på arbeidsstedet:** Hvis været kan gjøre stillaset utrygt, hvem har ansvaret for å følge med og eventuelt stanse arbeidet? Skal eventuell presenning fjernes ved fare for kraftig vind? Hvem og hvordan skal man varsle hvis det er fare for at stillaset velter?
- 13) **Dialog og varslings:** er det tilrettelagt for god og åpen dialog mellom arbeidstaker og arbeidsgiver?
- 14) **Skriftlig instruks:** Er det fare for farlige situasjoner som krever at det skrives en skriftlig instruks om hvordan arbeidet skal utføres?

