

Risikovurdering ved bruk av personløftere



Her følger noen generelle momenter som bør være med i en risikovurdering, når man skal bruke personløfter 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 hindre 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.

Spørsmål man bør stille i risikovurdering ved bruk av personløftere:

- 1) **Kompetanse:** har alle som skal bruke personløfteren fått teoretisk og praktisk opplæring og øvelse?
- 2) **Fysisk sikring mot fall:** er det nødvendig med bruk av personlig fallsikringsutstyr mens man benytter personløfteren? Er det tilgjengelig personløfter med feste for fallsikringsutstyr? Har brukerne fått opplæring i bruk av personlig fallsikringsutstyr?
- 3) **Verneutstyr:** Hvilket personlig verneutstyr er nødvendig å bruke? Har brukerne fått eventuell nødvendig opplæring i bruk? Er utstyret tilpasset den enkelte?
- 4) **Arbeidsstedet:** hvordan er bakkeforholdene? Er bakken plan og sterk nok til å tåle liften? Er det fare for at det er noe under bakken som kan svekke dens bæreevne? Kan mye regn/snø påvirke bakkeforholdene?





5) **Forbipasserende:** Bør arbeidsområdet sperres av? Bør man varsle om at det foregår arbeid i høyden?

6) **Nødvendig utstyr:** Er eventuelt nødvendig arbeidsutstyr tilpasset arbeidet og arbeidstakerne? Hvis det skal nyttes fallsikringsutstyr - er det forankringspunkt i liften beregnet for dette? Hvordan vil et evt. fall ut av kurven (med fallsele festet i liften) påvirke liftens stabilitet?

7) **Vedlikehold:** Hvor ofte skal liften kontrolleres? Hvem skal utføre kontrollen? Hvordan dokumenteres kontrollen?

8) **Last i liften:** Hvordan skal man kontrollere at det ikke tas med fler mennesker/mer last enn kurven er dimensjonert for?

9) **Endringer i forholdene på arbeidsstedet:** Hvordan kan været påvirke sikkerheten når man arbeider i lift? Er det nødvendig med rutiner for når det ikke er forsvarlig å bruke liften?

10) **Nødssituasjoner:** Er alle klar over hva man skal gjøre hvis det oppstår en nødssituasjon? Bør det gis opplæring i førstehjelp?

11) **Dialog og varsling:** er det tilrettelagt for god og åpen dialog mellom arbeidstakerne og mellom arbeidstaker og arbeidsgiver?

12) **Skriftlig instruks:** Er det fare for farlige situasjoner som krever at det skrives en skriftlig instruks om hvordan arbeidet skal utføres?