

Veiledning: Rapport fra risikovurdering -bedriftsintern

1. ANLEGGSSIKKERHET	
1.1	<p>Er det utarbeidet nødvendig dokumentasjon for utførelsen av installasjonen?</p> <p>Spesielle forutsetninger som er lagt til grunn i prosjekteringen må dokumenteres. Utførende skal ha tilgang til denne dokumentasjonen før oppdraget starter opp. Ved spesielle forutsetninger skal disse gjennomgå med den utførende.</p>
2. PERSONSIKKERHET	
2.1	<p>Kan oppdraget utføres uten spesielle HMS-prosedyrer?</p> <p>Vurder om det er behov for å utarbeide anleggspesifikke HMS-prosedyrer. Spesiell risiko ved arbeid i store høyder, kummer etc. Må vurderes spesielt.</p>
2.2	<p>Har du tilgang til førstehjelpsutstyr og nødvendig personlig verneutstyr for å utføre oppdraget?</p> <p>Sørg for at førstehjelpsutstyr og verneutstyr er tilgjengelig før arbeidet starter og at du har fått nødvendig opplæring, instruksjon og øvelse. Verneutstyr skal kontrolleres før bruk. Følg bedriftens rutiner for bruk av verneutstyr.</p>
2.3	<p>Er arbeidsområdet sikret og tilgjengelig, og har du sikret at annet arbeide i området ikke kan forårsake farlige hendelser?</p> <p>Orienter deg på arbeidsplassen og planlegg hvordan arbeidet skal gjøres. Arbeidsområdet skal være sikret og ryddet før arbeidet starter. Vurder om arbeidet kan gjennomføres på en trygg og sikker måte. Avbryt oppdraget dersom dette ikke er tilfelle og kontakt ansvarlig leder.</p>
2.4	<p>Kan du se bort i fra eventuell risiko forbundet med "varme arbeider"?</p> <p>Med "varme arbeider" forstås arbeider hvor det benyttes åpen ild, sveise-, skjære-, lodde og/eller slipeutstyr. For å utføre "varme arbeider" kreves dokumentert kompetanse. I tillegg skal oppdraget dokumenteres med egne rutiner og sjekklister. Følg bedriftens rutiner for "varme arbeider".</p>
2.5	<p>Har du nødvendig sertifikater, kurs etc. for å utføre "varme arbeider"?</p> <p>Ved manglende sertifikat, avbryt arbeidet og kontakt ansvarlig leder.</p>
2.6	<p>Kan du se bort i fra eventuell risiko forbundet med "arbeid i høyden"?</p> <p>Følg bedriftens egne rutiner for "arbeid i høyden". Stiger over 5 m skal sikres. Forskrift om stillaser, stiger og arbeid på tak mm. skal etterfølges. Godkjent stillas skal være merket med grønt skilt som blant annet angir eier og tillatt arbeidsbelastning.</p>
2.7	<p>Har du nødvendig sertifikater, kurs etc. for å gjennomføre "arbeid i høyden"?</p> <p>Vurder kompetansekrav til heise-/løfteinnretninger (sertifikater, liftkurs, fallsikringskurs og lignende), og behovet for annen spesialkompetanse. Ved manglende kompetanse, avbryt arbeidet og kontakt ansvarlig leder.</p>
2.8	<p>Kan oppdraget gjennomføres spenningsløst?</p> <p>Eier av anlegget skal legge til rette for at oppdraget skal kunne gjennomføres spenningsløst. Det skal uansett etableres to sikkerhetsbarrierer. AUS-arbeid krever ALLTID planlegging og særskilte tiltak.</p>

2. PERSONSIKKERHET	
2.9	Har du nødvendig opplæring i AUS? Dersom det ikke kan arbeides spenningsløst må man velge en av arbeidsmetodene iht fse § 16 (arbeid under spenning) og § 17 (arbeid nær ved spenningsatte deler – etablering av sikkerhetstiltak). Det skal alltid etableres to sikkerhetsbarrierer og de som arbeider AUS må ha fått tilstrekkelig opplæring. Følg bedriftens egne rutiner for AUS.
2.10	Er det tatt høyde for at løse deler kan skape farlige hendelser? Dersom det skal bores må ledende deler tildekkes. Uryddige skap som inneholder ledende gjenstander kan medføre ulykker. Følg bedriftens egne rutiner for AUS.
2.11	Har du riktig verktøy til å gjennomføre oppdraget? Vurder behovet i forhold til arbeidets art. Følg bedriftens egne rutiner for AUS.

3. KOMPETANSE	
3.1	Har personale som skal utføre installasjonen riktig kompetanse? Vurder kompetansekrav iht oppgavens art. Sjekk bedriftens internkontrollsystem, rutiner og kompetanseoversikt. Eksempelvis kan ekom-installasjoner kreve egen autorisasjon.

4. INSTRUMENTER	
4.1	Har du tilgang til test-/måleinstrumenter som er egnet til forutsatt bruk? Sjekk brukerveiledninger og påse at instrumentene er riktig innstilt. Tåler instrumentene evt. kortslutningsstrømmer som kan oppstå på målestedet? Måleinstrumenter skal være riktig kalibrert. Måleledninger må ikke være skadet og instrument må har riktig kategori.