

Riskbedömning enligt miniriskmetoden – installation av hiss

Blå text revideras och anpassas till aktuellt projekt.

Information om projektet

Fastighetsbeteckning:	
Byggherre (namn och kontaktuppgifter):	
Åtgärd:	
Beräknad byggstart (datum):	
Planerat färdigställande (datum):	
Entreprenadform:	

Alla som deltagit i riskbedömningen

Roll	Roll/Namn	Signatur	Företag	Telefon	E-post	Signatur
Ritad av						
Konstruktör						
Byggentreprenör						

Risker och åtgärder – Ta hjälp av riskmatrisen som hittas i "Stegguide för hur du tar fram en riskbedömning och en kontrollplan".

IDENTIFIERAD RISK	SANNOLIKHET	KONSEKVENNS	RISKVÄRDE	ÅTGÄRD	ANSVAR
Risk att hiss blockerar utrymningsväg i trappa, att fri bredd inte är tillräcklig				Kontrollera att hissen inte blockerar utrymningsvägar i uppfällt läge Kontrollera att den fria bredden i utrymningsvägen uppfyller gällande krav	
Risk att befintliga konstruktioner inte har tillräcklig bärförmåga för ökad last				Kontrollera att befintliga konstruktioner har tillräcklig bärförmåga för den ökade lasten	
Risk att tillgängligheten i entré och kommunikationsutrymmen försämras				Kontrollera att tillgängligheten i entré och kommunikationsutrymme inte försämras	
Risk att ledstänger blockeras				Kontrollera att ledstänger efter montage uppfyller gällande krav	
Risk att drift- och skötselinstruktioner ej lämnas över				Kontrollera att drift- och skötselinstruktioner lämnas över	
Risk att infästningar är undermåliga				Kontrollera att korrekt material används vid infästningar (skruv/plugg/beslag)	

Riskbedömning enligt miniriskmetoden – installation av hiss

Risk att monteringsanvisningar för hissen inte följs				Kontrollera att monteringsanvisningar har följts	
Risk att intyg för första besiktning inte lämnas in till byggnadsnämnden				Kontrollera att intyg av godkänd första hissbesiktning är upprättad (lämnas in till byggnadsnämnden)	

EXEMPEL