

Riskbedömning enligt miniriskmetoden – solceller

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	Namn	Signatur	Företag	Telefon	E-post	Signatur
Byggherre						
Konstruktör						
Installatör						
Elektriker						

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 den befintliga konstruktionen inte klarar av den nya belastningen				Kontrollera att bärande konstruktionen klarar av den nya lasten	
Risk att infästningar ej blir korrekt utförda				Kontrollera att infästningar är korrekt monterade och att skruvar är åtdragna	
Risk för elstöt samt elchock vid underhållsarbete och/eller brandolycka				Kontrollera att säkerhetsbrytare är monterad lätt åtkomligt samt att erforderlig skyltning/märkning gjorts	
Risk för fuktskador vid håltagningar				Kontrollera att kabelgenomföringar samt andra håltagningar är tätade mot läckage eller inträngande fukt	
Risk för brandspridning mellan brandceller via monterade solcellspaneler				Kontrollera att brandcellsgränser upprätthålls	

Riskbedömning enligt miniriskmetoden – solceller



Risk att det är skador på kablar				Kontrollera att det är genomförd en isolationsprovning	
Risk för överhettning av batteri till följd av dålig ventilation i utrymme för batteri				Kontrollera att ventilationen i utrymmet för solcells batterier är tillräcklig	