

# Riskbedömning enligt miniriskmetoden – markåtgärd

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	Sianatur
Ritad av/Konstruktör						
Entreprenör						

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

IDENTIFIERAD RISK	SANNOLIKHET	KONSEKVENS	RISKVÄRDE	ÅTGÄRD	ANSVAR
Risk att markens bärighet inte är tillfredställande gällande eventuell kommande grundläggningsmetod				Kontrollera att schaktning och markarbeten utförts mot geoteknisk utredning/undersökning	
Risk att upptäcka markföroreningar				Kontrollera att provtagning och analys av marken har utförts	
Risk att skada befintliga ledningar under mark				Kontrollera underjordiska ledningars dragning via ledningskollen.se, mätning, okulär kontroll	
Risk att markåtgärden inte utförs på ett korrekt sätt med rätt material, packning, markduk och dränering				Kontrollera att åtgärden utförs enligt markplaneringsritning samt tillverkarens monteringsbeskrivning, förfrifter och krav	
Risk att dagvattenmagasin ej blir rätt dimensionerat				Följ beräkningsunderlag för projektering av dagvattenhantering, kontrollmätning samt följa kommunens dagvattenspolicy	