



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 | Signatur |
|----------------------|-----------|----------|---------|---------|--------|----------|
| 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 | KONSEKVENNS | 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 dragningsplanering 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, föreskrifter och krav | |
| Risk att dagvattenmagasin ej blir rätt dimensionerat | | | | Följ beräkningsunderlag för projektering av dagvattenhantering, kontrollmätning samt följ kommunens dagvattenspolicy | |