

Riskbedömning enligt miniriskmetoden

Information om projektet

Fastighetsbeteckning:

Ärendenummer:

Åtgärd:

Beräknad byggstart (datum):

Planerat färdigställande (datum):

Entreprenadform:

Alla som deltagit i riskbedömning

ROLL	NAMN	SIGNATUR	FÖRETAG	TELEFON	E-POST

Risker och åtgärder

RISK	SANNOLIKHET	KONSEKVENS	RISKVÄRDE	ÅTGÄRD	ANSVAR
Risk för fukt i byggnadsmaterialet	3	5	15	Kontrollera att byggnadsmaterial är skyddat från nederbörd samt från markfukt på byggarbetsplatsen	Entreprenör
Risk för tjällyftning	3	5	15	Kontrollera att plinthål fylls med dränerande material samt att de är grävda till frostfritt djup	Entreprenör
Risk för dåliga infästningar mellan golvbjälkar och bärlina	3	5	15	Kontrollera att infästning mellan golvbjälkar och bärlina utförts korrekt	Entreprenör
Risk för att fukt byggs in	3	5	15	Kontrollera att fuktkvoten inte överstiger 16% i trävirket innan inbyggnad	Entreprenör
Risk för fel i utförande	2	4	8	Kontrollera att väggar och tak stämmer överens med inlämnande handlingar	Entreprenör
Risk för skärskador	2	4	8	Kontrollera att glas som placeras närmare än 0,6 meter över golv utgörs av säkerhetsglas	Entreprenör
Risk för att regnvatten rinner in i konstruktionen	3	5	15	Kontrollera att droppbläck och fönsterbleck lutar utåt och har ordentligt språng	Entreprenör

Risk för att brandskyddet inte klaras	4	5	20	Kontrollera att rätt brandklass på väggar och fönster uppfylls mellan byggnader som ligger inom 8 meter ifrån varandra	Entreprenören
Risk för stötar	4	5	20	Kontrollera att test av isolationsprovning och jordfelsbrytare är utförd	Elektriker