

# Riskbedömning enligt miniriskmetoden – mindre tillbyggnad/ komplementbyggnad

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
<b>Byggherre</b>						
<b>Konstruktör</b>						
<b>Byggentreprenör</b>						

**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 för att fel material används				Mottagningskontroll genomförs kontinuerligt	
Risk att schaktbotten ej görs korrekt				Kontrollera att konstruktionsritningar för grund följs	
Risk att kapillärbrytande skikt ej läggs korrekt				Kontroll mot k-ritning innan formsättning	
Risk att grund ej görs radonskyddad				Manschetter monteras vid genomföringar	
Risk att armering ej sätts korrekt				Kontrollera att armeringens utformning stämmer med k-ritning	
Risk att syllisolering ej sätts korrekt				Kontroll av syllisolering innan stommen monteras	

## Riskbedömning enligt miniriskmetoden – mindre tillbyggnad/komplementbyggnad

Risk att stommen ej infästs korrekt				Kontroll av infästningar innan igen byggnad	
Risk att takstolar ej infästs korrekt				Kontroll av infästningar görs mot konstruktionsritning	
Risk för läckage vid fönster				Kontrollera dropp- och fönsterblecks lutning.	
Risk att virke som byggs in har hög fuktkvot				Hantering av material sker enligt fuktskyddsbeskrivningen. Eventuell fuktätning genomförs.	
Risk att brandavskiljning mot komplementbyggnader ej utförs korrekt				Kontroll av vägguppbyggnad så att brandavskiljning enligt BBR 5:611 uppfylls	
Risk att plastfolie ej tätats ordentligt eller blivit igenomspikad				Provtryckning genomförs	
Risk att fall i badrum ej görs korrekt				Kontrollera fall mot golvbrunn med vattenpass	
Risk för läckande vatten i dolt utrymme				Skvallerrör byggs enl. säker vatten	
Risk att tätskikt ej utförs korrekt				Kontroll av tätskikt under utförande, foton. upprättade av våtrumsintyg	
Risk att glas med bröstning > 60cm ej är laminerade				Kontroll vid mottagning av fönster/dörrar att stämplars finns	