

# Riskbedömning enligt miniriskmetoden

## – inredning av vind



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
<b>Ritad av</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 att befintligt bjälklag inte uppfyller stabilitet för keramiskt ytskikt				Kontrollera att bjälklag uppfyller stabilitet för keramiskt ytskikt	
Risk att befintlig konstruktions bärförmåga och stabilitet försämras				Kontroll att den bärande konstruktionen klarar av ingreppet	
Risk att fall i badrum ej görs korrekt				Kontrollera fall mot golvbrunn med vattenpass	
Risk att monteringsinstruktioner för vald brunn inte följs				Följ tillverkarens monteringsinstruktion samt branschstandard enligt GVK och BKR	
Risk att tätskikt ej utförs korrekt				Kontroll av tätskikt under utförande, foton. upprättade av våtrumsintyg	
Risk att plastfolie ej tätats ordentligt eller blivit igenomspikad				Provtryckning genomförs	

## Riskbedömning enligt miniriskmetoden – inredning av vind

Risk gällande möjlighet till utrymning vid brand				Kontrollera att erforderliga utrymningsvägen uppfyller gällande krav	
Risk att fel spärranordning för fönster monteras				Kontrollera att krav för spärranordning uppfylls	
Risk att glasytor med bröstning lägre än 0,6 meter saknar säkerhetsklassning				Kontrollera att det finns laminerat säkerhetsglas	
Risk för fallskador där fallhöjden är mer än 2,0 meter				Kontrollera att det finns laminerat säkerhetsglas, räcke eller motsvarande	
Risk att räcken ej monteras rätt				Kontroll att räcken är minst 1,1 meter höga och är utformade så att de minskar risken för fall och ej är klättringsbara	

EXEMPEL