

Guide - riskbedömning

Detta dokument hjälper dig att ta fram en riskbedömning.

Namnge alla medverkande aktörer i riskbedömningen.

- Fastighetsbeteckning
- Byggherre
- Kontrollansvarig
- Projektör
- Entreprenör

Använd miniriskmetoden

1. Identifiera risker
2. Uppskatta sannolikhet (SAN). Skala 1-5
3. Uppskatta konsekvensen om händelsen inträffar (KON). Skala 1-5
4. Räkna ut riskvärdet (RV) genom att multiplicera sannolikhet med konsekvens.

Identifierad risk	SAN	KON	RV
Risk att virke som byggs in har hög fuktkvot	4	5	20
Risk att vatten inte leds till golvbrunn i badrummet	2	4	8
Risk att..			

Ta hjälp av riskmatrisen för att identifiera risker som är värda att arbeta vidare med. Generellt måste risker som hamnar inom det röda (värde 15-25) och gula (värde 8-12) områdena hanteras. Gör även en bedömning för de risker som hamnat inom det gröna (värde 1-6). Bedömning ska alltid göras även om till exempel risken har låg sannolikhet.

Riskmatrisen	Osannolikt = 1	Avlägsen = 2	Möjlig = 3	Trolig = 4	Mycket trolig = 5
Katastrofal = 5	5	10	15	20	25
Mycket allvarlig = 4	4	8	12	16	20
Allvarlig = 3	3	6	9	12	15
Marginell = 2	2	4	6	8	10
Obetydlig = 1	1	2	3	5	5

5. Fyll i Fyll i åtgärden för att förhindra att risken inträffar och ange beteckning på den som ansvarar för att kontrollen genomförs.

Risk	Åtgärd	Ansvar
Risk att virke som byggs in har hög fuktkvot	Väderskydd för byggmaterial på byggarbetsplatsen	Peter Entreprenör
Risk att vatten inte leds till golvbrunn i badrummet	Kontrollera fall mot golvbrunn	Benny Bennysson

Mall – Riskbedömning

Information om projektet

Fastighet: *Fastigheten*

Byggherre (namn och kontaktuppgifter):

Åtgärd:

Beräknad byggstart (datum):

Planerat färdigställande (datum):

Entreprenadform:

Alla som deltagit i riskbedömningen

Kalle Karlsson, kalle.karl@mejl.se, 0700-00 00 00

Risker och åtgärder

Ta hjälp av riskmatrisen som hittas på sidan 2

IDENTIFIERAD RISK	SANNOLIKHET	KONSEKVENNS	RISKVÄRDE	RISK	ÅTGÄRD	ANSVAR
<i>Risk att virke som byggs in har hög fuktkvot</i>	4	5	20	<i>Risk att virke som byggs in har hög fuktkvot</i>	<i>Väderskydd för byggmaterial på byggarbetsplatsen</i>	<i>För- och efternamn samt roll</i>
<i>Risk att vatten inte leds till golvbrunn i badrummet</i>	2	4	8	<i>Risk att vatten inte leds till golvbrunn i badrummet</i>	<i>Kontrollera fall mot golvbrunn</i>	<i>För- och efternamn samt roll</i>