



Guide – Riskbedömning och kontrollplan

Riskbedömning

Du börjar först med riskbedömning.

Namnge alla medverkande aktörer i riskbedömningen, exempelvis följande:

- 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 byggnaden placeras fel	3	5	15
Risk att fukt kan tränga upp i syllen.	2	5	10
Risk att ...			

5. 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 tillexempel 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	4	5

6. 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 byggnaden placeras fel	En utsättning beställs av en mättekniker. Eftersom risken bedöms som medelhög så läggs en punkt till i kontrollplanen för en lägeskontroll.	Anna Andersson
Risk att fukt kan tränga upp i syllen.	Konsekvensen kan bli hög med röta och mikrobiell tillväxt i väggens träkonstruktion. Syllpapp läggs mellan betongplattan och syllen för att stoppa fuktöverföring. Då det är en medelhög risk läggs en punkt till i kontrollplanen.	Göran Sturesson

Kontrollplanen

Nästa steg är att göra en kontrollplan.

Information om projektet som anges i kontrollplanen

- Fastighetsbeteckning
- Beräknad start- och sluttid för åtgärden
- Entreprenör: Ange de entreprenörer som anlitas eller om du bygger i egen regi.
- Byggherres namn och kontaktuppgifter
- Vem som upprättat kontrollplanen
- Vilken åtgärd det gäller
- Eventuell kontrollansvarigs namn och kontaktuppgifter
- Eventuella projektörer. Ange namn, företag, vad de är anlitate för att göra samt kontaktuppgifter.
- Eventuella entreprenörer. Ange namn, företag, vad de är anlitate för att göra samt kontaktuppgifter.

Kontrollpunkter

För över åtgärderna från riskbedömningen till din kontrollplan och fyll i resterande delar av kontrollplanen.

Risk	Åtgärd	Ansvar
Risk att byggnaden placeras fel	En utsättning beställs av en mättekniker. Eftersom risken bedöms som medelhög så läggs en punkt till i kontrollplanen för en lägeskontroll.	Anna Andersson
Risk att fukt kan tränga upp i syllen.	Konsekvenser kan bli hög med röta och mikrobiell tillväxt i väggens träkonstruktion. Syllpapp läggs mellan betongplattan och syllen för att stoppa fuktöverföring. Då det är en medelhög risk läggs en punkt till i kontrollplanen.	Göran Sturesson

VAD ska kontrolleras: Kritiskt moment, kontrollpunkt	Typ av kontroll (HUR): Metod att utföra kontrollen	Kontrollerad (mot VAD): Underlag/ritningsnr./ Beskrivning/föreskrift/ krav	VEM är kontrollant?	Hur ska kontrollen dokumenteras	I vilket skede ska kontrollen utföras?
Lägeskontroll	Mätning	Situationsplanen	AA	Byggherrens Egenkontroll	När kantelementen på plats
Kontroll av syllpapp	Okulärt	Monteringsanvisning	GS	Foton	När syllen är lagd

Så fyller du i fälten:

- **Vad** – Vad ska kontrolleras: Vilket kritiskt moment ska kontrolleras?
- **Hur** – Tyd av kontroll: Hur kommer kontrollen att utföras?
- **Kontrollerad mot vad** – Vilket dokument kontrollen jämförs mot?
- **Kontrollant** – Vem ska utföra kontrollen?
- **Hur ska kontrollen dokumenteras?**
- **I vilket skede ska kontrollen utföras?**