



Guide – riskbedömning och kontrollplan för plank

Detta dokument hjälper dig att ta fram en riskbedömning och ett genomarbetat förslag till kontrollplan.

Först gör du riskbedömningen

Använd miniriskmetoden

1. Ta fram ditt bygglov. Skriv av fastighetsbeteckning och ärendenummer.
2. Namnge alla medverkande aktörer i riskbedömningen:
 - Byggherre
 - Projektör
 - Entreprenör
3. Identifiera risker.
4. Uppskatta sannolikhet. Skala 1-5.
5. Uppskatta konsekvensen om händelsen inträffar. Skala 1-5.
6. Räkna ut riskvärdet genom att multiplicera sannolikhet med konsekvens.

IDENTIFIERAD RISK	SANNOLIKHET	KONSEKVENNS	RISKVÄRDE
Risk för tjälskjutning	2	5	10
Risk att plankets förankring är otillräcklig	2	5	10

7. 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	4	5

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

RISK	ÅTGÄRD	ANSVAR
Risk för tjälskjutning	Kontrollera att hål för plintar är grävda till tjälritt djup Kontrollera att det är dränerande material under plintar	Eva Adamsson Eva Adamsson
Risk att plankets förankring är otillräcklig	Kontrollera att vald plint klarar av de vindlaster som de kommer att utsättas för	Ludvig Berg

Kontrollplanen blir projektets åtgärdslista

Information om projektet

- Fastighetsbeteckning
- Beräknad start- och sluttid för åtgärden
- Entreprenadform
- Byggherres namn och kontaktuppgifter
- Vem som upprättat kontrollplanen
- Vilken åtgärd det gäller
- Eventuella projektörer. Ange namn, företag, vad de är anlitade för att göra samt kontaktuppgifter
- Eventuella entreprenörer. Ange namn, företag, vad de är anlitade för att göra samt kontaktuppgifter

Kontrollpunkter

För över åtgärderna från riskbedömningen till din kontrollplan för rivningsavfall och fyll i resterande delar av kontrollplanen. Se sidan 3.

Så fyller du i fälten

- **Vad** - Vad ska kontrolleras: Vilket kritiskt moment ska kontrolleras?
- **Hur** - Typ av kontroll: Hur kommer kontrollen att utföras?
- **Kontrollerad mot vad** - Vilket dokument kontrollen jämförs mot?
- **Kontrollant** - Vem ska utföra kontrollen? E = Entreprenör som utför arbetsmomenten S = Sakkunnig om så krävs för aktuell kontrollpunkt B = Byggherre
- **Hur ska kontrollen dokumenteras?**
- **I vilket skede ska kontrollen utföras?**
- **Intygande och signering**

Under och/eller efter projektet ska kontrollplanen signeras av byggherre och eventuell kontrollansvarig. Signeringen intygar att åtgärden är färdigställd och alla nödvändiga kontroller samt ingående kontroller i kontrollplanen är utförd och stämmer med gällande lagstiftning.

Risker och åtgärder

RISK	ÅTGÄRD	ANSVAR
Risk för tjälskjutning	Kontrollera att hål för plintar är grävda till tjälfrött djup	Eva Adamsson
	Kontrollera att det är dränerande material under plintar	Eva Adamsson
Risk att plankets förankring är otillräcklig	Kontrollera att vald plint klarar av de vindlaster som de kommer att utsättas för	Ludvig Berg

Kontrollplan

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?	Datum för kontrollen	Fysisk signatur av kontrollant (hela signaturen)
Kontrollera att hål för plintar är grävda till tjälfrött djup	Mätning	Svenskt Trä "Tjäldjupskarta"	Eva Adamsson	Foto	Innan iläggning av dränerande material		
Kontrollera att det är dränerande material under plintar	Visuellt	Beskrivning	Eva Adamsson	Foto	Innan montage av plint		
Kontrollera att vald plint klarar av de vindlaster som de kommer att utsättas för	Visuellt	Leverantörsanvisning till plint	Ludvig Berg	I denna kontrollplan	Innan montage av plint		

