

## Riskbedömning enligt miniriskmetoden – Uterum

### Information om projektet

<b>Fastighet:</b>	Fastigheten 1
<b>Byggherre</b> (namn och kontaktuppgifter):	Edvin Karlsson, edvin.karl@mejl.se, 0700-00 00 00
<b>Åtgärd:</b>	Tillbyggnad av enbostadshus med uterum
<b>Beräknad byggstart</b> (datum):	2024-06-01
<b>Planerat färdigställande</b> (datum):	2024-11-01
<b>Entreprenadform:</b>	Totalentreprenad
<b>Entreprenör:</b>	Simon Harnesk, simon.harnesk@mail.se, 0700-00 00
<b>Riskbedömning upprättad</b> (datum):	2024-01-26

**Alla som deltagit i riskbedömningen**

Namn	Roll	Företag	E-post	Telefonnummer
Edvin Karlsson	Byggherre	Privatperson	edvin.karl@mejl.se	0700-00 00
Simon Harnesk	Entreprenör	Lillselets bygg och jakt AB	simon.harnesk@mail.se	0700-00 00

## Risker och åtgärder

Identifierad risk	Sannolikhet	Konsekvens	Riskvärde	Åtgärd	Ansvar
Risk att virke som byggs in har hög fuktkvot	4	5	20	Kontrollera att byggmaterial är skyddat från nederbörd samt från markfukt på byggarbetsplatsen	SH
Risk att fönster närmre mark/golv än 60 cm ej är skyddsglas	3	5	15	Kontrollera att glas som placeras närmare än 0,6 meter över golv/mark utgörs av säkerhetsglas	SH
Risk för brandspridning till en annan byggnad	2	5	10	Kontrollera brandskyddet mellan brandcellsgränser uppfyller EI60	SH
Risk att takavvattning ej utförs korrekt	3	3	9	Kontrollera att hängrännor ges korrekt lutning samt att dagvatten förs ut från byggnaden	SH
Risk att avvaxling ovanför fönster- och dörrparti utförs felaktigt	2	4	8	Kontrollera att balk ovanför fönster- och dörrparti utförs korrekt	SH
Risk att golvbjälklagsinfästning mot bärlina utförs felaktigt	2	5	10	Kontrollera att infästning mellan golvbjälkar och bärlina utförts korrekt	SH
Risk att kanalplasttak ej monteras korrekt/blir otätt	3	4	12	Kontrollera att kanalplasttaket är monterat korrekt	SH
Risk att anslutning mellan huvudbyggnad och uterum ej blir tät	5	2	10	Kontrollera att plåtning mellan befintlig byggnad och uterum utförts korrekt	SH

<b>Risk att infästning av takstolar blir felaktigt utförd</b>	2	5	10	Kontrollera takstolarnas infästning avseende spikplåtarnas anläggning och att det är tillräckligt många spik	SH
<b>Risk att plintar påverkas av tjälskjutning</b>	2	4	8	Kontrollera att plinthål fylls med dränerande hål samt att de är grävda till frostfritt djup	SH
<b>Risk att fiberduk under golv ej utförs korrekt</b>	3	3	9	Kontrollera fiberdukens utförande samt att det är tillräckligt överlapp	SH
<b>Risk att plåtarbete utförs felaktigt så att vatten förs in under befintlig byggnads taktäckning</b>	2	4	8	Kontrollera att plåttäckningar leder vatten till ovansidan på taktäckningen	SH
<b>Risk att elkablar blir skadade samt att elinstallationen genomförts felaktigt</b>	2	5	10	Kontrollera att det genomförts isolationsmätning samt test av jordfelsbrytare	SH