



## Riskbedömning för installation av eldstad på fastigheten

### Byggherre (den som gjort ansökan)

|      |         |            |                               |
|------|---------|------------|-------------------------------|
| Namn | Telefon | Mejladress | Fysisk signatur (hela namnet) |
|      |         |            |                               |

### Ärende

Ange en kort beskrivning av projektet, entreprenadform, datum för beräknad byggstart och datum för planerat färdigställande

### Deltagare i riskbedömningen

| Namn | Telefon | Mejladress | Företag |
|------|---------|------------|---------|
|      |         |            |         |
|      |         |            |         |
|      |         |            |         |
|      |         |            |         |
|      |         |            |         |
|      |         |            |         |
|      |         |            |         |

## Risker och åtgärder enligt miniriskmetoden

| Identifierad risk  | Sannolikhet | Konsekvens | Riskvärde | Risk   | Åtgärd  | Ansvarig |
|--|-------------|------------|-----------|--|---|----------|
| Risk för brandspridning på grund av spill, glöd eller gnistor  | 4           | 5          | 20        | Risk för brandspridning på grund av spill, glöd eller gnistor  | Kontrollera att eldstadsplan finns monterad och är tillräckligt stor  |          |
| Risk att underlaget inte har tillräcklig bärförmåga  | 2           | 5          | 10        | Risk att underlaget inte har tillräcklig bärförmåga  | Kontrollera att underlaget har tillräcklig bärförmåga   |          |
| Risk att eldstad samt rökkanal monteras felaktigt  | 2           | 5          | 10        | Risk att eldstad samt rökkanal monteras felaktigt  | Kontrollera att monteringsanvisningar för eldstaden och rökkanalen har följts                                     |          |
| Risk att eldstadens kolmonoxidutsläpp (CO) samt verkningsgrad inte följer gällande föreskrifter  | 2           | 5          | 10        | Risk att eldstadens kolmonoxidutsläpp (CO) samt verkningsgrad inte följer gällande föreskrifter  | Kontrollera att eldstadens kolmonoxidutsläpp (CO) samt verkningsgrad följer gällande föreskrifter                 |          |
| Risk att skorsten inte är tillräckligt hög för att erhålla god skorstensverkan samt förhindra att olägenheter uppstår i byggnadens omgivning         | 2           | 5          | 10        | Risk att skorsten inte är tillräckligt hög för att erhålla god skorstensverkan samt förhindra att olägenheter uppstår i byggnadens omgivning         | Kontrollera att skorstenen mynnar över nock samt minst 1 meter över taktäckningsmaterialet                        |          |
| Risk att skorstenen placeras felaktigt så att rökgaser/avgaser förs tillbaka till luftintag, öppningsbara fönster/dörrar eller närliggande byggnader | 2           | 5          | 10        | Risk att skorstenen placeras felaktigt så att rökgaser/avgaser förs tillbaka till luftintag, öppningsbara fönster/dörrar eller närliggande byggnader | Kontrollera att skorstenen placeras så att inte rökgaser förs tillbaka till byggnaden eller närliggande byggnader |          |
| Risk att taksäkerhetsanordningar inte är monterade korrekt eller saknas  | 2           | 4          | 12        | Risk att taksäkerhetsanordningar inte är monterade korrekt eller saknas  | Kontrollera att taksäkerhetsanordningar är monterade korrekt  |          |
|  |             |            |           |  |   |          |

| Identifierad risk  | Sannolikhet | Konsekvens | Riskvärde | Risk   | Åtgärd  | Ansvarig |
|--|-------------|------------|-----------|--|---|----------|
| Risk för fuktskador och läckage vid genomföringar kring skorsten på tak  | 3           | 5          | 15        | Risk för fuktskador och läckage vid genomföringar kring skorsten på tak  | Kontrollera att det är tätt runt skorstenens genomföring och att det utförts fackmannamässigt |          |
| Risk att intyg för första besiktning inte lämnas in till bygglovsnämnden | 3           | 2          | 6         | Risk att intyg för första besiktning inte lämnas in till bygglovsnämnden | Kontrollera att utförd täthetsprovning och godkännande av brandskydd (Sotarintyg) är utförd   |          |
|  |             |            |           |  |   |          |
|  |             |            |           |  |   |          |
|  |             |            |           |  |   |          |

### Underskrift av byggherre

Byggherren bestyrker att denna med hjälp av inblandade projektörer och entreprenörer genomfört riskbedömningen och kommit fram till vilka kritiska moment som föreligger.

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Ort och datum | Underskrift av byggherre |
|---------------|--------------------------|

### Så behandlar vi dina personuppgifter

I och med att du fyller i den här kontrollplanen registrerar Falkenbergs kommun dina personuppgifter. På [kommun.falkenberg.se/personuppgifter](http://kommun.falkenberg.se/personuppgifter) kan du läsa mer om hur vi behandlar personuppgifter samt vilka rättigheter du har enligt dataskyddsförordningen, GDPR. Du kan även ringa till vårt kontaktcenter på 0346-88 60 00.

## Guide för riskbedömning

Denna guide hjälper dig att ta fram en riskbedömning som sen kan ligga till grund för ett genomarbetat förslag till kontrollplan. Riskbedömningen är ett viktigt led i att säkerställa att alla väsentliga krav uppfylls. Det handlar inte om att kontrollplanen ska vara heltäckande, utan om att hitta en rimlig nivå på kontroll för att bygglovsnämnden ska kunna göra bedömningen att byggherren tar sitt byggherreansvar och att projektet kan antas komma att uppfylla byggreglerna.

Börja med att fylla i alla administrativa uppgifter på den första sidan. Byggherren behöver sannolikt använda sig av inblandade projektörer och entreprenörer för att genomföra riskbedömningen och komma fram till vilka kritiska moment som föreligger i bygg- eller rivningsåtgärden. Riskbedömning är ett arbete som lämpligen sker tillsammans i grupp där gruppens kompetens och erfarenhet blir avgörande för att inte risker ska missas eller värderas fel.

Använd miniriskmetoden för att

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

| Identifierad risk                                    | Sannolikhet | Konsekvens | Riskvärde |
|--|-------------|------------|-----------|
| 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.....  |             |            |           |

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 till exempel risken har låg sannolikhet.

| Riskmatrisen                | Osannolik = 1 | Avlägsen = 2 | Möjlig = 3 | Trolig = 4 | Mycket trolig = 5 |
|-----------------------------|---------------|--------------|------------|------------|-------------------|
| <b>Katastrofal = 5</b>      | 5             | 10           | 15         | 20         | 25                |
| <b>Mycket allvarlig = 4</b> | 4             | 8            | 12         | 16         | 20                |
| <b>Allvarlig = 3</b>        | 3             | 6            | 9          | 12         | 15                |
| <b>Marginell = 2</b>        | 2             | 4            | 6          | 8          | 10                |
| <b>Obetydlig = 1</b>        | 1             | 2            | 3          | 4          | 5                 |

6. Fyll i åtgärden för att förhindra att risken inträffar och ange vem som är mest lämplig att ansvara för att kontrollen genomförs.

| Risk   | Åtgärd   | Ansvar           |
|--|--|------------------|
| Risk att vatten inte leds till golvbrunn i badrummet | Kontrollera fall mot golvbrunn                   | Bosse Bossesson  |
| Risk att virke som byggs in har hög fuktkvot         | Väderskydd för byggmaterial på byggarbetsplatsen | Peter Pettersson |
| Risk att...  |  |                  |