

Kontrollplan enligt Plan- och bygglagen

Gällande normer och föreskrifter:
PBL Plan- och bygglag (2010:900)
PBF Plan- och byggförförordning (2011:338)
BBR Boverkets byggregler
EKS Europeiska konstruktionsstandarder

Information om projektet

- Fastighet **xxxxx**
- Beräknad byggstart: **20xx-xx-xx**
- Planerat färdigställande: **20xx-xx-xx**
- Totalentreprenad, **Byggföretaget Bygg AB**
- Byggherre: **Malin Malinsson, 0700-00 00 00, Malin.malinsson@mejladress.se**
- Åtgärd: **xxxxx**

Utförare/projekterare

| Roll | Namn | Signatur | Företag | Kontaktuppgifter |
|-------------------------|---------------|----------|-------------|--|
| Exempl: Arkitekt | Sune Sunesson | SS | Arkitekt AB | sune.sunesson@live.com |
| Ventilation | xxxx | xx | xxx | xxxx@xxxx.com |
| Elinstallation | xxxx | xx | | |
| VVS | xxxx | xx | | |
| MARK OCH GRUND | xxxx | xx | | |
| xxxx | xxxx | xx | | |
| xxxx | xxxx | xx | | |
| xxxx | xxxx | xx | | |

Använd miniriskmetoden

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.

| Riskmatrix | 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 |

| Risker | Sannolikhet | konsekvensen | Riskvärdet |
|--|-------------|--------------|------------|
| Exemepl: Risk att virke som byggs in har hög fuktkvot | 4 | 5 | 20 |
| Risk att.. | | | |
| Risk att.. | | | |
| Risk att.. | | | |
| Risk att.. | | | |

| Risker | Åtgärd | Ansvar |
|--|--|---------------|
| Exemepl: Risk att virke som byggs in har hög fuktkvot | Väderskydd för byggmaterial på byggarbetsplats | Sune Sunesson |
| | | |
| | | |
| | | |

| Kontrollen avser | Kontroll enligt (underlag) | Typ av kontroll (metod) | Utförs av | Kontroll utförd Sign/datum |
|--|---|---|---------------|----------------------------|
| Väderskydd för byggmaterial på byggarbetsplats | BBR 6:51, 6:52 eller Fuktsäkerhetsbeskrivning | Okulärt och stickprovskontroll med fuktvotesmätare innan virket byggs in. | Sune Sunesson | SS/20XX-XX-XX |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Detta är ett exempel och kan inte användas som er kontrollplan. Använd någon av våra mallar för att upprätta er kontrollplan, ta hjälp av detta exempel för att få info om vad som ska vara ifyllt samt exempel på bra kontrollpunkter som är eller kan vara relevanta för ert projekt.

ANSÖKAN OM SLUTBESKED, fylls i när kontrollplanen är fullföljd och åtgärden är slutförd.

Byggherren bestyrker att kontrollerna har utförts enligt beslutad kontrollplan och ansöker om slutbesked.

Byggherrens signatur, ort och datum: _____

