| **Bygningsdel** | **Nr.** | **Farekilder** | **Hva kan skje** | **Sted / tid (tidsrom)** | **Konsekvens** | **Risiko *før* valg av risikoreduserende tiltak** | | | **Forslag til risikoreduserende tiltak** | | **Beskrivelse av spesifikke tiltak (som medtas i Kontraktsgrunnlaget eller henvises til i fra kontr.gr.)** | | **Ansvar oppfølging fagrådgiver** | | **Status / kommentar** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jf. veileder pkt.** (2) | (3) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | | | (8) | | (9) | | (10) | | (11) | |
|  |  |  |  |  |  | **S** | **K** | **R** |  | |  | |  | |  | |
| Skole i drift (SID) |  | Fra BHF § 8 – (jf. tabell på siste side) |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
|  | Andre farekilder |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 01 Rigg og driftsforhold |  | Fra BHF § 8 – (jf. tabell på siste side) |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Andre farekilder |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 Grunn og fundamenter (inkl. klargjørende terrengarbeider og fjerning av konstruksjoner i grunnen) |  | Fra BHF § 8 – (jf. tabell på siste side) |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Andre farekilder |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 22 Bæresystem |  | Fra BHF § 8 – (jf. tabell på siste side) |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Andre farekilder |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 23 Yttervegger |  | Fra BHF § 8 – (jf. tabell på siste side) |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Andre farekilder |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 24 Innervegger |  | Fra BHF § 8 – (jf. tabell på siste side) |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Andre farekilder |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 Dekker |  | Fra BHF § 8 – (jf. tabell på siste side) |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Andre farekilder |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 26 Yttertak |  | Fra BHF § 8 – (jf. tabell på siste side) |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  | Andre farekilder |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
| 27 Fast inventar |  | Fra BHF § 8 – (jf. tabell på siste side) |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  | Andre farekilder |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
| 28 Trapper og balkonger |  | Fra BHF § 8 – (jf. tabell på siste side) |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  | Andre farekilder |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
| 29 Andre bygningsmessige deler |  | Fra BHF § 8 – (jf. tabell på siste side) |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  | Andre farekilder |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
| 30-39 VVS-installasjoner |  | Fra BHF § 8 – (jf. tabell på siste side) |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  | Andre farekilder |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
| 40-49 Elektro |  | Fra BHF § 8 – (jf. tabell på siste side) |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  | Andre farekilder |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
| 50-59 Tele og automatisering |  | Fra BHF § 8 – (jf. tabell på siste side) |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  | Andre farekilder |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
| 60-69 Heis og andre tekniske installasjoner |  | Fra BHF § 8 – (jf. tabell på siste side) |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  | Andre farekilder |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
| 70-79 Utendørs |  | Fra BHF § 8 – (jf. tabell på siste side) |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  | Andre farekilder |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
| 922 Riving (for klargjøring av tomt – jf. NS 3453) |  | Fra BHF § 8 – (jf. tabell på siste side) |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  | Andre farekilder |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
| Annet |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |

**Tabell 4: Sammendrag av risikoområder fra BHF § 8 og i hvilke bygningsdeler disse kan inntre**

**Tabell 3: Vurdert risiko (risikobilde)**

|  |  |
| --- | --- |
| Risikoområder ihht. BHF § 8 | Risikoområdet er aktuelt ifm. bygningsdel |
| 1. Arbeid nær installasjoner i grunnen |  |
| 1. Arbeid nær høyspentledninger og elektriske installasjoner |  |
| 1. Arbeid på steder med passerende trafikk. |  |
| 1. Arbeid hvor personer kan bli utsatt for ras, synke i gjørme |  |
| 1. Arbeid som innebærer bruk av sprengstoff |  |
| 1. Arbeid i sjakter, underjordiske masseforflytning og arbeid i tunneler |  |
| 1. Arbeid som innebærer fare for drukning |  |
| 1. Arbeid i senkekasser der luften er komprimert |  |
| 1. Arbeid som innebærer bruk av dykkerutstyr |  |
| 1. Arbeid som innebærer at personer kan bli skadet ved fall, eller av fallende gjenstander |  |
| 1. Arbeid som innebærer riving av bærende konstruksjoner |  |
| 1. Arbeid med montering og demontering av tunge elementer |  |
| 1. Arbeid som innebærer fare for helseskadelig eksponering for støv, gass, støy eller vibrasjoner |  |
| 1. Arbeid som utsetter personer for kjemiske eller biologiske stoffer som kan medføre en belastning for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø, eller som innebærer et lov- eller forskriftsfestet krav til helsekontroll |  |
| 1. Arbeid med ioniserende stråling som krever at det utpekes kontrollere eller overvåkede soner |  |
| 1. Arbeid som innebærer brann- og eksplosjonsfare |  |
| 1. Arbeid som innebærer fare for helseskadelig ergonomiske belastninger |  |

Sammendrag av risikoanalysen knyttet til de forskjellige bygningsdeler og løpenummer før spesifikke tiltak

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Konsekvens** | | | | |
| **Sannsynlighet** | 1. Ufarlig | 2. Farlig | 3. Kritisk | 4. Meget kritisk | 5. Katastrofal |
| 5. Svært sannsynlig |  |  |  |  |  |
| 4. Meget sannsynlig |  |  |  |  |  |
| 3. Sannsynlig |  |  |  |  |  |
| 2. Mindre sannsynlig |  |  |  |  |  |
| 1. Lite sannsynlig |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Akseptabel risiko - avbøtende tiltak er ikke nødvendig (lav risiko) |
|  | Akseptabel risiko, men avbøtende tiltak bør vurderes (middels risiko) |
|  | Uakseptabel risiko - avbøtende tiltak er nødvendig (høy risiko) |