

| Sannolikhet \ Konsekvens | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 2 | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Light Green | Light Green | Light Green | Light Green |
| 3 | Green | Green | Green | Light Green | Light Green | Light Green | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow |
| 4 | Green | Green | Light Green | Light Green | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow |
| 5 | Green | Light Green | Light Green | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow |
| 6 | Green | Light Green | Light Green | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow |
| 7 | Green | Light Green | Light Green | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow |
| 8 | Green | Light Green | Light Green | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow |
| 9 | Green | Light Green | Light Green | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow |
| 10 | Green | Light Green | Light Green | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow |

| Sannolikhet | | |
|-----------------------|---------|-------|
| Benämning | Procent | Värde |
| Osannolik | 0-1% | 1-2 |
| Tvivelaktig | 1-5% | 3-4 |
| Möjlig | 5-25% | 5-6 |
| Trolig | 25-50% | 7-8 |
| Sannolik | >50% | 9-10 |
| Konsekvens | | |
| Benämning | Värde | |
| Försumbar | 1-2 | |
| Lindrig | 3-4 | |
| Kännbar | 5-6 | |
| Allvarlig | 7-8 | |
| Synnerligen allvarlig | 9-10 | |
| Risknivå | | |
| Benämning | Värde | |
| Ingen synbar risk | 1 | |
| Låg risk | 2 | |
| Förhöjd risk | 3 | |
| Hög risk | 4 | |
| Mycket hög risk | 5 | |

En riskanalys baseras på kombinationen av sannolikheten och konsekvenserna av en fara eller ett hot. Om man rör sig inom det gröna området (risknivå 1-2) behövs inga åtgärder. Om bedömningen ligger högre, bör åtgärder för att minska riskerna planeras. Om man efter dessa ändå bedömer att risknivån är hög eller mycket hög (4-5), bör projektet inte genomföras. Om man hamnar på en förhöjd risk (3), bör man diskutera med chef och/eller kolleger utifall projektet är värt att genomföras, trots förhöjd risk.

Tabell för riskanalys

| Fara/hot | Sannolikhet | Konsekvens | Risk | Åtgärder | Kvarvarande risk |
|----------|-------------|------------|------|----------|------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

En tabell för riskanalys kan vara ett bra verktyg för att konkretisera och planera hanteringen av risker som bedöms vara förhöjda eller höga. Här beskriver man vilka konkreta åtgärder som kan minska sannolikheten eller konsekvenserna för att något ska inträffa, och hur riskerna därmed kan reduceras till en acceptabel nivå.