



**VÄGLEDNING**

Risikfaktor: Risk är sannolikheten för att en definierad händelse ska inträffa som medför konsekvenser för ett givet projektresultat.

Sannolikhet: Ange sannolikheten för att risken uppstår med hjälp av fyra stegsskalan:

- 1 = Osannolikt (det är osannolikt att risken kommer att uppstå)
- 2 = Möjlig (Det är möjligt att risken uppstår)
- 3 = Sannolikt (Det är troligt att risken kommer att uppstå)
- 4 = Säkert (Det är nästan säkert att risken kommer att uppstå)

Konsekvens: Ange konsekvenserna av risken för projektet med hjälp av fyra stegsskala:

- 1 = Liten (Mycket begränsat inflytande på förmågan att uppnå de utvalda resultaten och resultaten)
- 2 = Måttlig (begränsad inverkan på förmågan att uppnå de utvalda resultaten och resultaten)
- 3 = Betydande (Stort inflytande på förmågan att uppnå de utvalda resultaten och resultaten)
- 4 = Stor (Mycket väsentligt inflytande på förmågan att uppnå de utvalda resultaten och resultaten)

Riskhantering: Fyll i åtgärdsförslag. Vilka åtgärder tas för att minimera sannolikheten och konsekvensen för risken inträffar?

Externa risker: Externa risker är risker utanför projektets kontroll som kan ha ett negativt inflytande på de uppskattade resultaten. Externa risker kan relateras till politiska, institutionella, ekonomiska, miljömässiga, sociala eller tekniska förhållanden. Ovanstående risker är bara exempel och är inte på något sätt fullständiga.

Interna risker: Interna risker är risker som kan inträffa inom projektet vilket kan ha ett negativt inflytande på de uppskattade resultaten. Interna risker kan vara konflikter inom projektet, sjukdom eller annan frånvaro av nyckelpersoner, misslyckande med att uppnå resultat. Ovanstående risker är bara exempel och är inte på något sätt fullständiga.