|  |
| --- |
| **Risiko-analyse** |
| **Formål:** At udarbejde en risiko-analyse på baggrund af projektets SWOT-analyse. |
| **Indhold:**På basis af projektets SWOT-analyse kan der udarbejdes en risikoanalyse. Projektets risiko-analyse er beskrevet i bogens kapitel 4, afsnit 6. |
| **Proces:**1. Arbejd sammen to-og-to eller i grupper
2. På baggrund af de identificerede **svagheder** og **trusler** i SWOT-analysen vurderes nu sandsynligheden for at en risiko finder sted og konsekvensen, hvis det sker
3. Herefter beregnes S\*K for den valgte risiko, idet vurderingen af S og K baseres på kriterierne nedenfor:

Hvis faktor S\*K >15: Iværksæt et tiltagHvis faktor S\*K ligger mellem 10 og 15: Muligt tiltagHvis faktor S\*K < 10: Ignorer |
| **Sandsynlighed (S)** 1. Sikker hændelse (> 90%)
2. Høj sandsynlighed (60-90%)
3. Middelhøj sandsynlighed (30-60%)
4. Lav sandsynlighed (10-30%)
5. Ringe sandsynlighed (< 10%)
 | **Konsekvens (K) – graden af alvor**1. Projektet er i fare
2. Projektets planer må reorganiseres
3. Projektets planer påvirkes, totalrammen for projektet kan holdes
4. Planer for mindre dele af projektet påvirkes, men samlede ramme overholdes
5. Begrænset effekt - kan indhentes
 |

|  |
| --- |
| **Projektets risikooversigt** |
| **Risiko hentet fra SWOT- analysen** | **Sandsynlig (S)**(Vurdering fra 1 til 5) | **Konsekvens (K)**(Vurdering fra1 til 5) | **Risikofaktor****(S x K)** | **Reducer****sand- synlighed** | **Reducer****konsekvens** | **Omkost-ninger til afhjælpning** |
| **W1 …** |  |  |  |  |  |  |
| **W2 ...** |  |  |  |  |  |  |
| **W3 ...** |  |  |  |  |  |  |
| **T1 …** |  |  |  |  |  |  |
| **T2 …** |  |  |  |  |  |  |
| **T3 …** |  |  |  |  |  |  |