|  |  |
| --- | --- |
| **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 tiltag  Hvis faktor S\*K ligger mellem 10 og 15: Muligt tiltag  Hvis 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 fra  1 til 5) | **Risikofaktor**  **(S x K)** | **Reducer**  **sand- synlighed** | **Reducer**  **konsekvens** | **Omkost-ninger til afhjælpning** |
| **W1 …** |  |  |  |  |  |  |
| **W2 ...** |  |  |  |  |  |  |
| **W3 ...** |  |  |  |  |  |  |
| **T1 …** |  |  |  |  |  |  |
| **T2 …** |  |  |  |  |  |  |
| **T3 …** |  |  |  |  |  |  |