**Usikkerhedsmatrix excl. milepæle**

Projekt:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | Usikkerhedsfaktor (hændelse) |  **Beskrivelse af konsekvens**(R= risiko, M= mulighed) | **Sandsynlighed** ( 1 til 5) + kort argument | Grad ad konsekvens(1 til 5) + kort argument  | Usikkerheds-tal(sandsynlighed \* konsekvens) | Strategi**P**P: Proaktiv | Strategi**R**R: Reaktiv | Ansvarlig |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Dato: Udarbejdet af:

|  |  |
| --- | --- |
| **Typer –** Relaterer sig tilProjektet (P),Team (T), mikroomgivelser (Mi), makroomgivelser (Ma)**Beskrivelse af konsekvens** – på hvilken måde det påvirker projektet |  |
| **Sandsynlighed:**1= Forventes ikke at ske2= Kan ske, men vil sandsynligvis ikke3= 50% sandsynlighed for at det sker4= forventes at ske5= vil ske med stor sandsynlighed | **Konsekvens:**1= Ubetydelig2= Lille3= Skadelig4= Alvorlig5= Truer projektets eksistens | **Strategier** Proaktive* Reducere – undgå eller afbøde/reducere
* Overføre til anden part/dele
* Acceptere, men planlægge tiltag til at reducere den negative effekt

 Reaktive– tilpasse, gå på kompromis, se bort fra, ignorere |