Brief Use Case

# UC-01 Create risk analysis

Analytiker opretter en ny risikoanalyse.   
Systemet præsenterer en tom risikoanalyse.  
Analytiker udfylder titel.  
UC\_05\_Add\_Risk.   
Systemet præsenterer risikoen med alle tilhørende informationer og rangerer risikoen ift. de øvrige risici jf. faldende prioritet.   
*Processen gentages indtil analytikeren ikke ønsker at tilføje flere risici.*

Analytikeren angiver at risikoanalysen skal gemmes.   
Systemet lagrer risikoen med de tilhørende risici.

Casual Use Case

# UC-01 Create risk analysis

Analytiker opretter en ny risikoanalyse.   
Systemet præsenterer en tom risikoanalyse.  
UC\_05\_Add\_Risk.   
Systemet præsenterer en blank risiko skabelon.   
Analytikeren angiver beskrivelse, sandsynlighed og konsekvens.   
Systemet udregner prioriteten ud fra sandsynlighed og konsekvens.   
Analytikeren tilføjer imødegåelsesstrategi.   
Analytikeren beskriver imødegåelsesstrategien og angiver effekt på sandsynlighed og konsekvens.  
*Processen gentages indtil analytikeren ikke ønsker at tilføje flere risici.*   
Systemet præsenterer risikoen med alle tilhørende informationer og rangerer risikoen ift. de øvrige risici jf. faldende prioritet.

Analytikeren angiver at risikoanalysen skal gemmes.   
Systemet lagrer risikoen med de tilhørende risici.

Hvis analytikeren ikke angiver alle input til en blank risiko, så oplyser systemet om de manglende input.   
Systemet anmoder analytikeren om de manglende input.

Hvis analytikeren ikke kan angive samtlige input, så annullerer analytikeren den blanke risiko.   
Systemet kasserer den ukomplette risiko.

Hvis beskrivelsen af en risiko er identisk med en eksisterende risiko i risikoanalysen, så oplyser systemet at risikoen allerede findes.   
Systemet spørger om den eksisterende risiko skal overskrives.   
Analytikeren angiver at den eksisterende risiko skal overskrives.  
Systemet udregner prioriteten ud fra de nye værdier for sandsynlighed og konsekvens.   
Systemet præsenterer risikoen med alle tilhørende informationer og rangerer risikoen ift. de øvrige risici jf. faldende prioritet.

Hvis analytikeren ikke ønsker at overskrive den eksisterende risiko med samme beskrivelse, så spørger systemet om den eksisterende risiko skal redigeres.  
Analytikeren angiver at den eksisterende risiko skal redigeres.   
Systemet præsenterer den eksisterende risiko.

Hvis analytikeren ikke ønsker at redigere den eksisterende risiko, så anmoder systemet om en ny beskrivelse.

Hvis analytikeren ønsker at angive sandsynlighed med en anden skala end procent, så angiver analytikeren hvilken anden skala der skal benyttes ud fra de eksisterende sandsynlighedsskalaer.

Hvis analytikeren ønsker at angive sandsynlighed med en ikke-eksisterende skala, så er dette ikke en feature, som systemet understøtter. *Webmaster/udvikler kontaktes.*

Hvis analytikeren indtaster input som ikke understøttes af risikoskabelonens felter, så oplever systemet at det indtastede input ikke understøttes.  
Systemet giver analytikeren besked om at pågældende format ikke understøttes.

Hvis analytikeren ikke ændrer formatet på det indtastede til noget, som skabelonens felter understøtter, så giver systemet kun mulighed for at annullere den igangværende udfyldelse af risikoen.

Hvis analytikeren indtaster et navn/en risiko, som allerede findes i systemet. Så opdager systemet at denne risiko allerede forefindes i systemet.

Systemet giver analytikeren besked om, at den nyligt indtastede risiko allerede findes i systemet.

Systemet giver mulighed for at ændre navnet på den aktuelle risiko.

Hvis analytikeren ikke ønsker at ændre navn/risiko, giver systemet mulighed for at annullere oprettelsen af den nye eksisterende risiko.

Fully dressed Use Case

# UC-01 Create risk analysis

**Scope**: Risk Manager

**Level:** Subfunction

**Primary actor:** Analytikere/projektledere

**Stakeholders and interests:**

* Analytikere/projektledere (brugere)
  + Vi ønsker, at systemet hjælper med at udregne konsekvenser og resultater for forskellige risici.
  + Vi er interesserede i at systemet er nemt, intuitivt og overskueligt at bruge.
  + Vi ønsker en visuelt flot brugergrænseflade, som er nem at navigere rundt i.
  + At hele processen er effektiviseret og optimeret ift. tid.
* Datatilsynet
* Ønsker GDPR overholdt.

**Preconditions:**

* Analytikeren har Risk Manager software.
* (Analytikeren er oprettet I systemet som bruger).
* (Analytikeren har oprettet et projekt som risikoanalysen skal ligge i).
* Analytikeren har valgt at starte oprettelse af en risikoanalyse.

**Success Guarantee (or Postconditions):**

* Alle input felter er udfyldt korrekt
* Ingen dubletter
* Eksisterende sandsynlighedsskala valgt
* Risikoanalysen er korrekt oprettet og gemt

**Main Success Scenario:**

* Analytikeren opretter en risikoanalyse, med tilhørende risici og resultatet er en brugbar risikoanalyse.

**Extensions:**

***Manglende input***

* Hvis analytikeren ikke angiver alle input til en blank risiko, så oplyser systemet om de manglende input.   
  Systemet anmoder analytikeren om de manglende input.
  + Hvis analytikeren ikke kan angive samtlige input, så annullerer analytikeren den blanke risiko.   
    Systemet kasserer den ukomplette risiko.

***Risiko allerede oprettet***

* Hvis beskrivelsen af en risiko er identisk med en eksisterende risiko i risikoanalysen, så oplyser systemet at risikoen allerede findes.   
  Systemet spørger om den eksisterende risiko skal overskrives.   
  Analytikeren angiver at den eksisterende risiko skal overskrives.  
  Systemet udregner prioriteten ud fra de nye værdier for sandsynlighed og konsekvens.   
  Systemet præsenterer risikoen med alle tilhørende informationer og rangerer risikoen ift. de øvrige risici jf. faldende prioritet.
  + Hvis analytikeren ikke ønsker at overskrive den eksisterende risiko med samme beskrivelse, så spørger systemet om den eksisterende risiko skal redigeres.  
    Analytikeren angiver at den eksisterende risiko skal redigeres.   
    Systemet præsenterer den eksisterende risiko.
    - Hvis analytikeren ikke ønsker at redigere den eksisterende risiko, så anmoder systemet om en ny beskrivelse.

***Ny sandsynlighedsskala ønskes***

* Hvis analytikeren ønsker at angive sandsynlighed med en anden skala end procent, så angiver analytikeren hvilken anden skala der skal benyttes ud fra de eksisterende sandsynlighedsskalaer.
  + Hvis analytikeren ønsker at angive sandsynlighed med en ikke-eksisterende skala, så er dette ikke en feature, som systemet understøtter. *Webmaster/udvikler kontaktes.*

***Fejlinput***

* Hvis analytikeren indtaster input som ikke understøttes af risikoskabelonens felter, så oplever systemet at det indtastede input ikke understøttes.  
  Systemet giver analytikeren besked om at pågældende format ikke understøttes.
  + Hvis analytikeren ikke ændrer formatet på det indtastede til noget, som skabelonens felter understøtter, så giver systemet kun mulighed for at annullerer den igangværende udfyldelse af risikoen.

***Dubletter***

* Hvis analytikeren indtaster et navn/en risiko, som allerede findes i systemet. Så opdager systemet at denne risiko allerede forefindes i systemet.
* Systemet giver analytikeren besked om, at den nyligt indtastede risiko allerede findes i systemet.
* Systemet oplyser analytikeren om at navnet/risikoen allerede findes og giver mulighed for at ændre navnet på den aktuelle risiko.
  + Hvis analytikeren ikke ønsker at ændre navn/risiko, giver systemet mulighed for at annullere oprettelsen af den igangværende risiko.

**Special Requirements**

* Analytikeren må have kendskab til risikoanalyser.