Brief Use Case

# UC-02 Edit risk analysis

Analytiker åbner en eksisterende risikoanalyse.   
Systemet præsenterer en tidligere risikoanalyse med alle tilhørende risici.  
Analytikeren redigerer i en risiko.   
*Processen gentages indtil analytikeren ikke ønsker at redigerer 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.

Casual Use Case

# UC-02 Edit risk analysis

Analytiker åbner en eksisterende risikoanalyse.   
Systemet præsenterer en tidligere risikoanalyse med alle tilhørende risici.  
Analytikeren redigerer i en risiko.   
*Processen gentages indtil analytikeren ikke ønsker at redigerer 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 under redigeringen af en 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 redigeringen af risikoen.   
Systemet ændrer ikke i den tidligere oprettede risiko.

Hvis analytikeren fortryder ønsket om at redigere i risikoen, så annullerer analytikeren redigeringen af risikoen.

Systemet ændrer ikke i den tidligere oprettede risiko.

Fully Dressed Use Case

# UC-02 Edit 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 overhold.

**Preconditions:**

* Analytikeren har oprettet et projekt med mindst en risikoanalyse i.
* Analytikeren har valgt at starte en redigering af en risikoanalyse.

**Success Guarantee (or Postconditions):**

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

**Main Success Scenario:**

* Analytikeren vælger en eksisterende risikoanalyse, med tilhørende risici og redigerer de opgivne oplysninger så resultatet tilpasses den nye virkelighed.

**Extensions:**

***Manglende input***

* Hvis analytikeren sletter input og ikke får angivet alle input til en eksisterende risiko, så oplyser systemet om de manglende input.   
  Systemet anmoder analytikeren om de manglende input.
  + Hvis analytikeren ikke kan angive samtlige nødvendige input, så annullerer systemet redigeringen.   
    Systemet ændrer ikke i den åbne risiko og lukker ned med de tidligere gemte input.

***Risiko allerede oprettet***

* Hvis den nye beskrivelsen af en risiko bliver identisk med en allerede 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 redigering 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.

**Technology and Data Variations List**

* NA

**Frequency of Occurrence**

* NA

**Miscellaneous**

* NA