# PTE - 009: Sikkerhedsfaktor

## Afgrænsning (Scope)

Systemet under udvikling

## Niveau (Level)

Underfunktion

## Primære aktør (Primary Actor)

Studerende

## Interessenter og interesser (Stakeholders and Interests)

Studerende er interesseret i at sikkerhedsfaktor er udregnet korrekt.

## Forudsætninger (Preconditions)

Brugeren har flydespænding

Systemet indeholder σref resultatet

Systemet venter på input fra brugeren

## Succesgaranti (Success Guarantee / Postconditions)

Brugeren får et korrekt resultat

## Hovedscenarie (Main Success Scenario)

1. Bruger angiver flydespændingen
2. Bruger angiver at systemet skal udregne SF
3. Systemet udregner SF
4. systemet præsentere SF

## Variationer (Extensions)

Hvis SF resultatet er 1 eller under

1. Systemet advarer om mulighed for forkert resultat til brugeren

## Ikke-funktionelle krav (Special Requirements)

N/A

## Teknologier og dataformater (Technology and Data Variations List)

N/A

## Hyppighed (Frequency of Occurrence)

Hver gang brugeren skal bruge udregningen

## Diverse (Miscellaneous)

N/A