Use Case 3

# Casual Use Case

**FFS-03: Godkend låneanmodninger**

* FFS-01 er gennemført korrekt, og låneanmodning er gemt korrekt.

Sælgeren anmoder systemet om, at acceptere låneanmodning.

Systemet viser aktuelle låneanmodninger.

Sælger vælger låneanmodning og accepterer.

Systemet gemmer nyt lånetilbud og afdragsordning.

*Hvis låneanmodningen ikke eksisterer i systemet gennemføres FFS-01.*

# Fully Dressed Use Case

**FFS-03: Godkend låneanmodninger**

**Scope:** FerrariFinanceSystem

**Level:** User Goal

**Primary Actor:** Sælger eller Salgschef

**Stackholders and interests**

* Firmaet:
  + Lånetilbud inkl. afdragsordning er gemt korrekt i systemet, så evt. flere forespørgsler, fra samme kunde til forskellige sælgere, ikke bliver behandlet flere gange.
  + Lånetilbud inkl. afdragsordning bliver eksporteret hurtigt indeholdende korrekt data.

* Kunden:
  + Få sit eget lånetilbud inkl. afdragsordning til godkendelse.
  + Renten og afdragene er korrekt beregnet.
  + Oplysningerne bliver opbevaret sikkert.

* Lovgivere:
  + Data opbevares i overensstemmelse med persondataloven.

**Pre-conditions:** FFS-02 er gennemført korrekt.

**Success Guarantee (post-condition)**: Lånetilbud og afdragsordning er gemt korrekt i systemet.

**Main Success Scenario:**

* 1. Sælger vælger en låneanmodning.
  2. Systemet præsentere informationer om låneanmodningen.
  3. Sælger anmoder systemet om at godkende låneanmodning.
  4. Systemet forespørger efter aktuel dagsrente.
  5. Systemet beregner rentesats.
  6. Systemet genererer færdigt lånetilbud med afdragsordning.
  7. Systemet gemmer lånetilbud og afdragsordning.

**Extensions:**

*4a. Hvis systemet ikke svare tilbage indenfor 30 sek.*

1. *Systemet præsentere en fejlmeddelelse.*
2. *Fortsætter fra hovedscenariet pkt. 4 eller afslutter hovedscenariet.*

**Special Requirements:**

* Oprettelse af ét lånetilbud inkl. afdragsordning må højst tage 2 minutter.

**Technology and Data Variations List**

* Ingen.

**Frequency of Occurrence**

* Use Casen udføres 2 gange om dagen.