**Fase Inception** *Iteration* 10 30/4 - 3/5

Plan Opsæt udviklingsmiljø

Påbegynd fase- og iterationsplan Påbegynd visionsdokument

Identificer use cases Påbegynd risikoanalyse Påbegynd domænemodel Formel beskrivelse af UC1-2

Udarbejd mock-ups

Review i samarbejde med gruppe 2

Påbegynd dataordbog

Milepæl De fleste UC's er identificeret

UC-1 er fuldt beskrevet Domæne model påbegyndt Visionsdokument godkendt Iterationsplan for E1 er klar

## **Elaboration**

E1 3/5 - 10/5

Lave ikke funktionelle krav (FURPS)

Identificer alle use cases.

Påbegynd datamodel

Formel beskriv UC3 – opret lånetilbud

Systemsekvensdiagram for UC1-3

Operationskontrakt for UC1 og UC2

Sekvens diagram for UC1 og UC2

Opdatere klassediagram

Implementere UC1 og UC2.

Kørende GUI (proof of concept)

Unit test af UC1 og UC2

Opdater dataorbog

E2 14/5 - 18/5

Operationskontrakt til UC3

Aktivitetsdiagram for UC3

Opdatere klassediagram

Implementation af UC3

Uformel beskrivelse af yderligere use cases

Opdater datamodel

Unit test af UC3

Alle UC's er identificeret
UC1-3 er fuldt beskrevet
Arkitekturen er stabil og beskrevet

Eksekverbart produkt er udarbejdet (use cases implementeret)

E3 21/5 - 25/5

Opdater FURPS

Opdater domænemodel Opdater risikoanalyse Opdater datamodel

OC til UC4-5 Opdater CD

implementation af UC 4-5

diverse tests af UC4-5

færdiggør use case-diagram (alle UC's identificeret)

E4 28/5 - 1/6

Udarbejd endelig FURPS

Udarbejd endelig domænemodel

færdiggør risikoanalyse færdiggør datamodel

OC til UC6 færdiggør CD

implementation af UC6

Tests (System-, Accept-, Integrations-)

С3

Systemet er fuldt implementeret (alle UC's)
Systemet består alle systemtests
Interessenter er parat til systemets udrulning

Systemet er leveret og i drift Systemet består accepttest Brugerne er tilfredse