UP  
Sekretær: Tobias

### Meeting 1 (08.05.14)

Bekræftelse af procesmodel: SCRUM. Vi vil fra nu af holde SCRUM møder hver gang vi mødes. Vi planlægger samtidig det første sprint under sprint planlægningsmødet med henblik på opgaver og burndown chart.

Gennemgang og vurdering af use cases: Der blev diskuteret layout og indhold af use cases, samt hvilke use cases der vil være relevante for systemet.

Opfølgning på risikoanalyse.

Hurtig gennemgang af den foreløbige tidsplan og aftaler om hvem der tager hvilke opgaver fremadrettet. Tidsplanen vil fremover blive tilrettet aktuel færdiggørelse af opgaver.

### Meeting 2(09.05.14)

Estimering af hele projektet påbegyndes. Teamet føler at denne opgave skal varetages af hele teamet for at opnå overblik over hvilke opgaver der er vigtigst.

### Meeting 3(12.05.14)

SCRUM sprintplan revideret og godkendt for nu. Sprint burndown chart laves ud fra sprintplanen.

### Meeting 4(14.05.14)

Revidering af risikoanalyse.  
Revidering af sprint burndown chart. Væsentlige ændringer foretaget for at kunne følge iterativ udviklingsmodel.  
Udarbejdelse af domænemodel i fællesskab.

### Meeting 5(19.05.14)

Revidering af sprint burndown chart endnu en gang. Planen skulle nu være tilpasset.

Gennemgang af klassediagram. Der blev tilføjet et par mindre klasser som var blevet overset.

### Meeting 6(20.05.14)

For at kunne belyse arkitekturen valgte teamet at en EER-model, som supplement til klassediagrammet, var nødvendigt. Derfor udarbejdes den de kommende dage.

Funktionsanalyse påbegyndt at tildeles et medlem af teamet.

Vi har konstateret at andre eksamensopgaver er mere presserende og at medlemmerne af teamet skal have tid til disse. Derfor sætter vi projektet på standby indtil disse opgaver er afleveret.

### Meeting 7(28.05.14)

Projektet genoptages og teamet mødes igen.  
Nogle af modellerne til funktionsanalysen er færdiggjort og bliver gennemset af teamet. Modeller godkendt.

Plan for den sidste uge af projektet aftales og opgaver tildeles. Teamet aftaler at mødes igen den 2. juni.

### Meeting 8(02.06.14)

Gennemgang af sekvensdiagrammer med tilretning.