

## Aktivitetkart

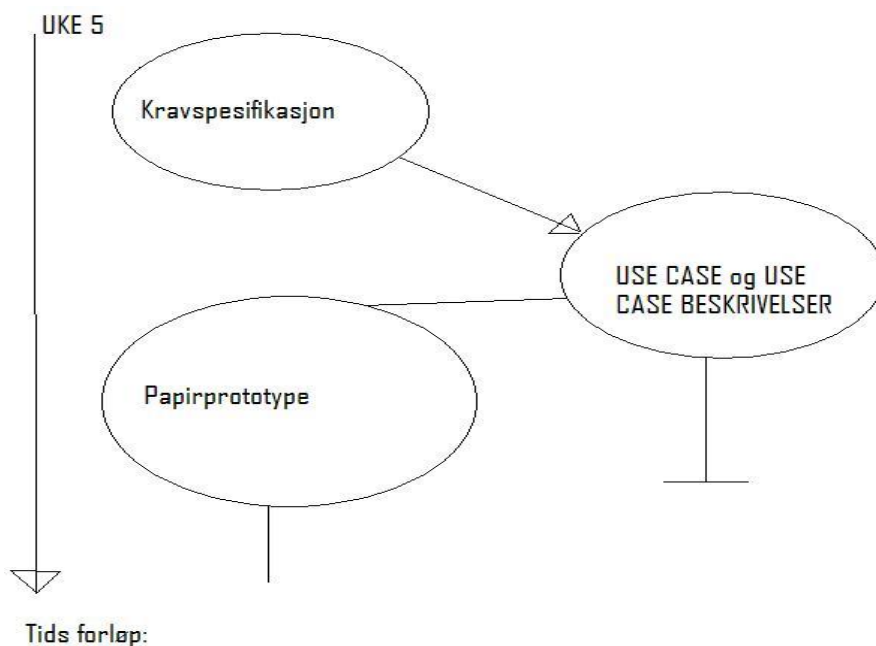
**Planlegging dato:** 29.01-09 TIL 7.2-09

Hva kan gjøres i de neste 2 ukene:

Vi vil sette opp litt mer en hva vi tror vi rekker slik at hvis vi rekker mer en forventet gjøres dette. Hvis ikke vil de da bli påført neste arbeidsplanleggings dokument:

Hva kan gjøres:	Hvorfor gjøres denne prosessen:	Hvem har ansvar:	Tid det tok:	Frist satt opp i Fremdriftsplan:
Kravspesifikasjon	Planlegging og fastslåing av prosjekt	Peder Sundbø	Ble ferdigstilt uke 8	Uke 9
Use Case	En del av kravspesifikasjon. Grafisk visning av systemets interaksjon med brukerne.	Magnus Eriksen	Ble ferdigstilt Uke 8	Uke 8
Use Case beskrivelser	Skriftlig beskrivelse av Use Case	Magnus Eriksen	Ble ferdigstilt Uke 8	Uke 8
Papirprototyp	Fordypning og en fysisk modell av Use Case	Øyvind Schjelderupsen	Ferdigstilt i uke 9	Uke 8
ER-diagram	Planlegging av database og dataflyt	Øyvind Schjelderupsen		

## Aktivitetsdiagram:



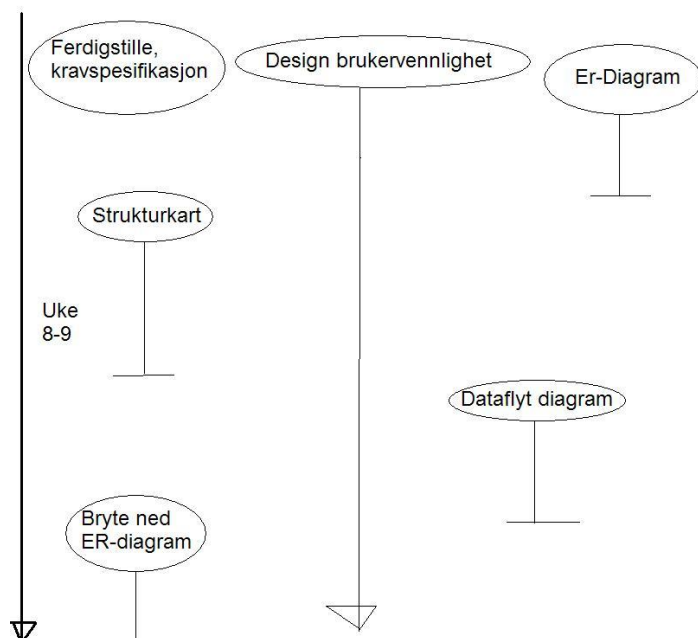
**Planlegging dato:** 10.02-09 TIL 27.02-09

Hva kan gjøres i de neste 2 ukene:

Vi vil sette opp litt mer en hva vi tror vi rekker slik at hvis vi rekker mer en forventet gjøres dette. Hvis ikke vil de da bli påført neste arbeidsplanleggings dokument:

Hva kan gjøres:	Hvorfor gjøres denne prosessen:	Hvem har ansvar:	Tid det tok:	Frist satt opp i Fremdriftsplan:
Ferdigstille alle punkter under kravspesifikasjonen i arbeidsplanen og dokumentere dem	For planlegging av systemet	Alle	Ble ferdigstilt uke 8	Uke 8
ER-diagram	Planlegging av database	Øyvind	Uke 10	Uke 9
Strukturkart		Peder	Uke 10	Uke 10
Dataflyt diagram	Oversikt over systemstruktur	Magnus	Uke 10	Uke 10
Bryte ned ER-diagram	Dypere forståelse og planlegging av Database	Peder og Øyvind	Uke	Uke 11

### Aktivitetsdiagram:



Påvirkninger: Hele uke 8 var 2 av gruppemedlemmene syke så derfor ble denne 2 ukers planlegging litt utsatt. Vi ble nødt til å jobbe med ER-diagram uke 10.

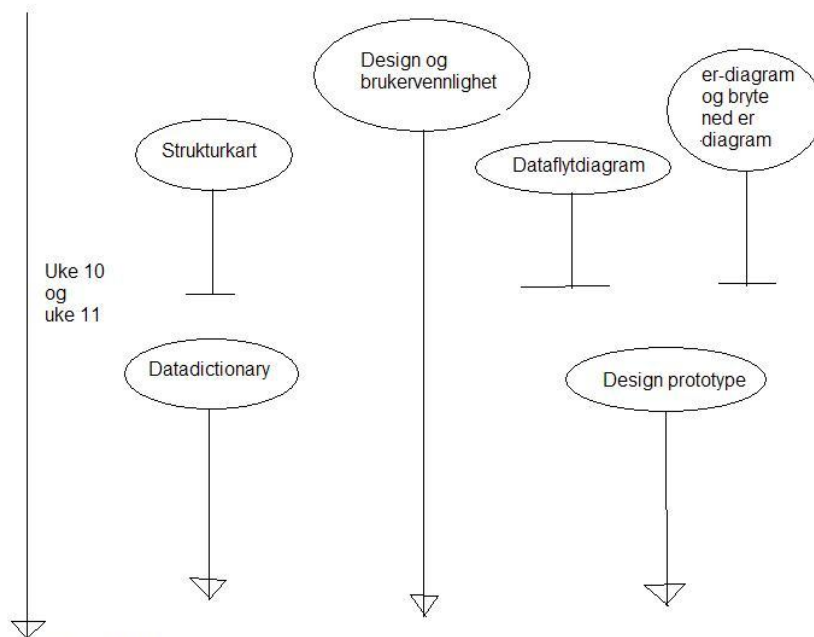
**Planlegging dato:** 3.03-09 TIL 12.03-09

Hva kan gjøres i de neste 2 ukene:

Vi vil sette opp litt mer en hva vi tror vi rekker slik at hvis vi rekker mer en forventet gjøres dette. Hvis ikke vil de da bli påført neste arbeidsplanleggings dokument:

Hva kan gjøres:	Hvorfor gjøres denne prosessen:	Hvem har ansvar:	Tid det tok:	Frist satt opp i Fremdriftsplan:
ER-diagram	For planlegging av database	Øyvind	Uke 10	Uke 9
Strukturkart		Peder	Uke 10	Uke 10
Dataflyt diagram	Oversikt over systemstruktur	Magnus	Uke 10	Uke 10
Bryte ned ER-diagram	Dypere forståelse og planlegging av Database	Peder og Øyvind	Uke 10	Uke 11
Valg av verktøy	For og fastslå valg av verktøy	Alle	Uke 10	Uke 11
Dataordbok				Uke 12
Design prototyp	For og lage et design av beregningsmodellen	Alle		Uke 12

**Aktivitetsdiagram:**



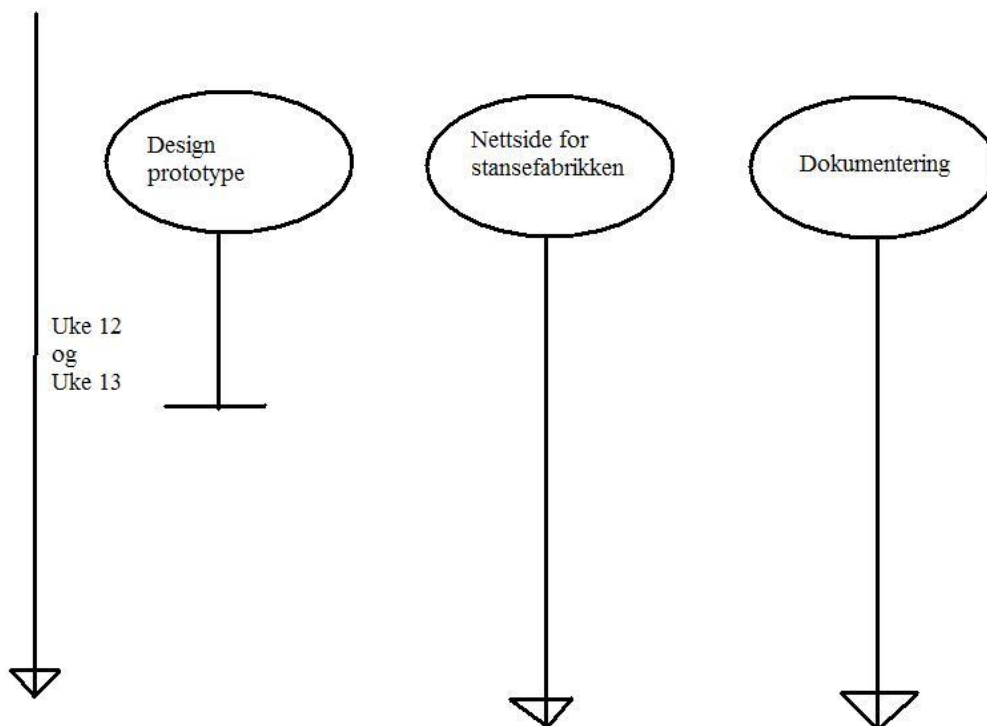
**Planlegging dato:** 16.03-09 TIL 27.03-09

Hva kan gjøres i de neste 2 ukene:

Vi vil sette opp litt mer en hva vi tror vi rekker slik at hvis vi rekker mer en forventet gjøres dette. Hvis ikke vil de da bli påført neste arbeidsplanleggings dokument:

Hva kan gjøres:	Hvorfor gjøres denne prosessen:	Hvem har ansvar:	Tid det tok:	Frist satt opp i Fremdriftsplan:
Design prototyp	For testing av design	Peder	Uke 12	Uke 12
dokumentering	For dokumentering av prosjektet	Alle		Uke 22
Nettside for Stansefabrikken AS	Implementasjon av produktet	Alle		Uke 20

### Aktivitetsdiagram



**Planlegging dato:** 13.04-09 TIL 15.05-09

Denne arbeidsplanleggingen går over 5 uker fordi vi har kommet til implementeringsfasen, der vi vil jobbe en stund med implementering.

Hva kan gjøres i de neste 2 ukene:

Vi vil sette opp litt mer en hva vi tror vi rekker slik at hvis vi rekker mer en forventet gjøres dette. Hvis ikke vil de da bli påført neste arbeidsplanleggings dokument:

Hva kan gjøres:	Hvorfor gjøres denne prosessen:	Hvem har ansvar:	Tid det tok:	Frist satt opp i Fremdriftsplan:
Beregningsmodell	Implementering av Flash	Peder		Uke 20
Dokumentering	For dokumentering av prosjektet	Alle		Uke 22
Nettside for Stansefabrikken AS	Implementasjon av produktet	Alle		Uke 20

### Aktivitetsdiagram

