Kravspecifikation skal præciseres til realiteter.

Horisontal brugergrænseflade – Kun visning.

Vertikal brugergrænseflade – Visning, med enkelte funktioner der evt. Opdaterer databasen.

Hvad kan implementeres?

Kortlæggelse uden dynamisk opløsning. – Kan ordnes med JavaScript (nice-to-have).

Løberes historik – Skal dette være en funktionalitet? Og hvordan?

Forskellige lag af løsning til at snakke sammen - Avanceret, kan reagere på forskellige løb.

Indledning – Gøre klar på flow i rapporten. Interessent analyse / eksisterende løsninger.

Introducere Jens og Claus.

Tegnsætning og formuleringer skal gennemcheckes.

Indflydelses/medvirken matrixen – Put egne interessenter på.

Route/rute. Gennemgående benævnelse skal være ens.

Opsummering på teknologi-analysen. Hvad har vi brug for efter at analysere disse teknologier? Benævne mobiltelefoner.

Konkludere på hele kapitlet.

Problemformulering: Stort set ens med initierende problemstilling. Brug hvad vi fandt ud af i problemanalysen (billig, funktionel, telefon), til formulering af problemet.

Optimal løsning: Figurer over funktionaliteter (server, mobil, kommunikationen). Vise arkitekturen.

Beskrive hvor kravene kommer fra. Skrive, at det er godkendt af Jens, udarbejdet med Jens, og lave det i prioriteringsform.

Beskrive hvad man gør inden løbet, under løbet og efter løbet.

Lave teknik og brugergrænseflade.