# Referat af System Requriment Review

**Dato**28/9 2010

**Deltagere:**

*Company E:*

* Christian Jensen
* David Neergaard Rasmussen Marmoy
* Michael Nygaard Pedersen
* Peter Høgh Mikkelsen

*Systematic:*

* Anders Jacob Truelsen

*QA:*

* Rune Hylsberg Jacobsen

## Opening statements

* Company E har undladt
  + Kommunikations-interfaces
  + Runtime-flow
  + Unsøgelse af passende standarder
  + Håndtering af backup-scenarier, redundancy
  + Dette skyldes bl.a. manglende domænekendskab

* En mulighed (foreslået af kunden) er, at udstyret understøttes af Sitaware
  + At det "bare virker" når det deployes

* Tilgang til opgaven fra Company E’s side
  + Brainstorming
  + Gennemgået tekniske processer (ud fra INCOSE-bogen)
    - Undladt irrelevant data
  + Ved manglende domæneviden:
    - Forsøgt at lave fornuftige og meningsfulde antagelser

## Review: Project Plan

* WBS god ide!
* Negativt ved project schedule:
  + Planlægningen med subcontractor mangler
  + Find en deadline
  + Versionsnummer / revisionshistorie mangler
    - Configuration mgmt!

## Review: System Requirement Specification

* God scope beskrivelse
  + Godt med passivt sprog

* Indledning skal skrives mere henvendt til kunden

***Kap 3: Stakeholders:***

* Er de i forbindelse med udviklingen eller i brugssituationen
* Begrebet bliver flydende
* Overvejelserne er gode
* 3.4 System solution constraints
  + mere præcis reference
  + evt. HW, funktionelle constraints, SW upgradability, delivery freqency (fx hver måned)
* Anbefaling:
  + Stakeholder = opfylder en aktiv rolle, har en holdning
  + Kunden + brugeren

***Kap 5: Requirements spec***

* Gode funktionelle, ikke-funktionelle krav, testmetoder
* God præcision
* SCOP-015: Typisk valgmuligheder
* RTM: Det vi laver skal kunne traces til ønske fra kunde
  + Få oversat dokumentet til krav fra kunden

## Afrunding

* Til DDD og ICD:
  + Udvælg nogle af kravene og arbejd med dem

* ICD:
  + Logiske blokke, typer af meddelser, kommunikationsform (fx req-reply, one-way)
  + Fx adgang til webservices
  + Find et passende detaljeniveau, noget, der giver mening
  + Medtag også hvad der er undladt (TBDs)

* Få lavet RTM
* Ikke nødvendigt at rette og genindsende SRS