# **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
  + Detaljer i kommunikations-interfaces
  + Runtime-flow
  + Undersøgelse af passende standarder
  + Håndtering af backup-scenarier, redundancy

* 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

## **Project Plan**

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

## **System Requirement Specification**

* God scope beskrivelse
  + Godt med passivt sprog

* Indledning skal skrives mere henvendt til kunden

***Kap 3: Stakeholders:***

* Tvivl om de er i forbindelse med udviklingen eller i brugssituationen; begrebet bliver flydende
* Overvejelserne er gode
* 3.4 System solution constraints
  + mere præcis angivelse af afsnittet i Project Plan dokumentet
  + evt. HW, funktionelle constraints, SW upgradability, delivery frequency
* Anbefaling:
  + Stakeholder = opfylder en aktiv rolle, har en holdning
  + Fx kunden + brugeren

***Kap 5: Requirements specification, Primary***

* Gode funktionelle, ikke-funktionelle krav, testmetoder
* God præcision
* Mht. RTM:
  + Det, Company E laver, skal kunne traces til ønske fra kunde
  + Få oversat dokumentet til krav fra kunden

## **Opsummering**

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

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

* Få lavet RTM
* Ikke nødvendigt at genindsende SRS efter gennemretning