

# En kravspec. kan innehålla..

- Identifikation
- Sammanfattning
- Innehållsförteckning
- Inledning
- Användarna
- Funktionella krav
  - Ska-krav
  - Bör-krav
  - "Eventuellt"-krav
- Produktkomponenter
  - Programvara
  - Maskinvara
  - Dokumentation
- Effektivitet
- Kompabilitet
- Konfiguration
- Installation och service
- Tillförlitlighet
- Ordförklaringar
- Index

# Exempel på "verklig" kravspec.

1. **Revisionshistoria**
2. **Introduktion**
  - 2.1 Syfte
3. **Definitioner och förkortningar**
4. **Projektets syfte**
  - 4.1 Projektbakgrund
  - 4.2 Mål
  - 4.3 Effekt
5. **Kund och andra intressenter**
  - 5.1 Kund
  - 5.2 Andra intressenter
6. **Användare**
7. **Avgränsningar**
  - 7.1 Lösning
  - 7.2 Implementation
  - 7.3 Externa kopplingar
  - 7.4 Övrigt
8. **Fakta och förutsättningar**
9. **Krav**
  - 9.1 Händelseflöden
  - 9.2 Funktionalitet
  - 9.3 Användargränssnitt
  - 9.4 Användbarhet
  - 9.5 Felhantering
  - 9.6 Data
  - 9.7 Statistik och rapporter
  - 9.8 Prestanda
  - 9.9 Säkerhet
  - 9.10 Administration och informationsförsörjning
10. **Osäkerheter och risker**
  - 10.1 Beroenden
  - 10.2 Stabilitet
  - 10.3 Prestanda
  - 10.4 Andra identifierade risker
11. **Användardokumentation och utbildning**
12. **Tidsuppskattning**
13. **Väntrum**
14. **Lösningssidéer**