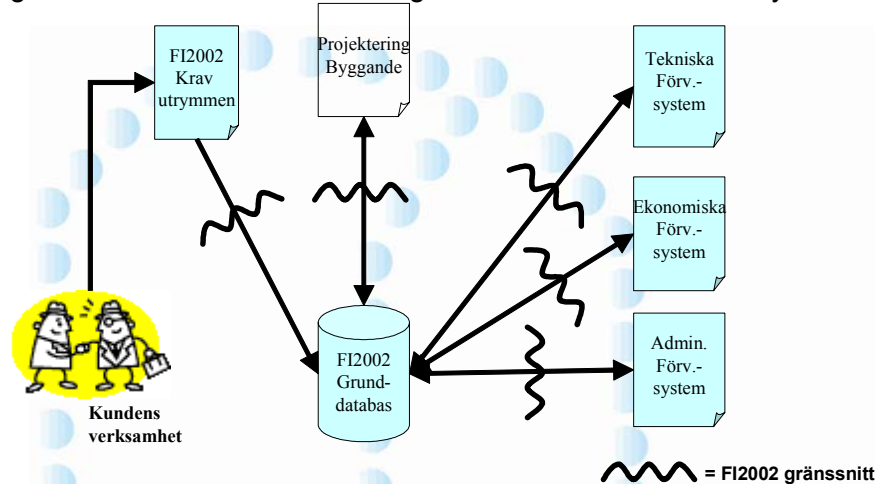


FI2002 xml – ett enhetligt sätt att kommunicera

Ett gemensamt "språk" för överföring av information.

Informationssamverkan mellan olika informationssystem kan ske via ett gemensamt gränssnitt baserat på FI2002 grunddatabasstruktur. FI2002 har skapat ett filformat baserat på syntaxen i XML för import resp. export av förvaltningsinformation. Denna gränssnittsdefinition utgör en grund för informationsöverföring mellan olika informationssystem



Principer för informationsöverföring med FI2002 gränssnitt

Vad är XML?

XML står för eXtensible Markup Language. Det har utvecklats av W3C (World Wide Web Consortium) och är en vidareutveckling utifrån HTML (HyperText Markup Language). XML är en standard eller snarare en uppsättning standarder för att utbyta och publicera information på ett strukturerat sätt. W3C är den internationella organisation som bestämmer över utvecklingen och underhållet av många webbstandarder, bl a XML och HTML. XML kan användas för webbplatspublicering och för datautbyte. I FI2002-projektet används det för datautbyte. XML är ett format som kan läsas direkt av människor och som primärt används till att föra över information mellan system och för att presentera information i webbläsare som kan tolka xml och xml-scheman.

Vad är nyttan?

- Information kan överföras med ett gemensamt språk.
- All kommunikation mellan datasystem sker med samma export/import-modul.
- Information från projektering/byggnad kan återanvändas i förvaltning.
- Ett datasystem kan bytas ut mot ett annat utan att kommunikationen mot andra system behöver ändras.
- All fastighetsinformation följer med fastigheten vid köp/försäljning.

