

# SAMMANFATTNING

---

---

Titel	IT-kompetens – utveckling av ett mätinstrument
Författare	Emelia Ericsson Therese Johansson
Problem	<p>I dagens samhälle spelar företagens kompetens en avgörande roll för företagets utveckling och fortlevnad. Den snabba IT-utvecklingen har gjort det oundvikligt för företagen att bortse från IT. Behovet av IT-kompetent personal har därmed ökat. En kartläggning av företags IT-kompetens blir därför aktuell både för företag och näringsliv.</p> <p>För att kunna avgöra ett företags IT-kompetens krävs att IT-kompetensen görs mätbart, vilket förutsätter ett klargörande om vad IT-kompetens är. I samråd med vår uppdragsgivare inriktar vi oss på tillverkningsindustrin.</p>
Syfte	Att utveckla ett mätinstrument som kan användas för att kartlägga IT-kompetensen i en tillverkningssektor.
Metod	Framställningen av mätinstrumentet har skett i fyra steg. I det första steget har vi genom litteraturstudier och annan forskning tagit fram en definition av IT-kompetens. Denna definition använder vi i steg två där vi binder samman våra tankegångar i en matris för att lättare åskådliggöra vårt resonemang kring IT-kompetens. Utifrån detta resonemang konstruerar vi i steg tre frågor som tillsammans bildar själva mätinstrumentet. I det sista steget tar vi upp de oklarheter och förbättringsförslag som inkommit vid testundersökningen, samt egna reflektioner på vad som kunde gjorts bättre.
Slutsats	Förbättringsförslagen använder vi till att göra en omarbetning av mätinstrumentet. Efter att alla ändringar är gjorda består det slutliga mätinstrumentet, vilket innebär att vårt uppdrag är slutfört. Vi kan efter gjorda studier konstatera att det är möjligt att mäta IT-kompetensen i tillverkningsföretag och därmed göra en kartläggning av IT-kompetensen bland tillverkningsföretagen i en kommun.