

MINT – Measurement Tools for Innovation Capability

Forskningsfråga, syfte och mål – *Hur utvecklar vi användbara verktyg för tidig utvärdering av innovationsförmåga på team-nivå? Projektet bygger vidare på ramverket MINT (Measuring Innovation in Teams) från tidigare PIEp-projekt och syftar till metodutveckling och applikationer med ramverket som grund. Målet är att utveckla beprövade verktyg för utvärdering av innovationsförmåga på team-nivå.*

Resultat och förväntade effekter – *Projektets resultat innefattar lärdomar från fallstudier där MINT-ramverket appliceras. Dessa lärdomar ligger till grund för riktlinjer och metodik för innovationsförmågemätning. Ett långsiktigt mål är att utveckla diagnosinstrument och utvärderingsmodeller för innovationsprocessmognad och detta projekt utgör förstudie och lägger grunden för utveckling av sådana instrument och modeller.*

Upplägg och genomförande – *Projektet bygger på ett flertal fallstudier i fallföretag som är i begrepp att starta mätningar av innovationsförmåga på team-nivå. Varje fallstudie applicerar MINT-ramverket och ger återkoppling som ligger till grund för metodutvecklingen. Projektet startade 2008 och delrapporterar under 2009. Projektet siktar på longitudinella studier med fallföretagen och långsiktig forskning kring verktyg för utvärdering av innovationsförmåga på team-nivå.*

Projektdeltagare:
Björn Regnell (Projektledare)
Lunds Universitet, LTH
E-mail: bjorn.regnell@cs.lth.se
Telefon: 046-2229009

Fredrik Nilsson, LTH
Martin Höst, LTH
Per Odenrick, LTH

Tobias Larsson, LTU
Sofia Ritzén, KTH

Pilotstudien finansieras av PIEp med medfinansiering från LTH, LTU, KTH samt resurser från fallföretagen Sony Ericsson, Volvo Aero, S:t Jude Medical, Region Skåne samt krAft.