

# Afsluttende evalueringsrapport

## 1 Om Projektet

Projektet IT støttet entrepreneurship også kaldet IT-Støttet Innovation havde en projektperiode startende fra d. 1 januar 2005 og afsluttedes d. 30 juni 2006. Det havde deltagelse af 12 virksomheder, analyserede 10 softwarepakker og havde korrespondence med en lang række softwareudbydere. Bag projektet stod Teknologisk Institut, Egion og Vitus Bering som var projektadministrator.

Projektet havde til hensigt at undersøge, hvorledes virksomheders innovationsevne kunne styrkes ved hjælp af integration og anvendelse af IT-værktøjer og systemer.

Projektet tog afsæt i en problemstilling, der er baseret på, at på grund af den stigende konkurrence på det globale marked vil kravene til de danske virksomheder om styrket innovationsevne blive øget. Det vil sige, at virksomhederne kontinuerligt skal udvikle deres produkter og processer og forventeligt forny deres kundegrupper. Som tidligere nævnt ønskede projektet at undersøge, hvorvidt dette kan understøttes af IT-værktøjer og systemer.

Projektets formål var også, at analysere og systematisere en række af de IT-baserede værktøjer og efterfølgende introducere, tilpasse og implementere værktøjerne, således de kunne understøtte udviklingen af nye produkter og services. Det skal understreges, at projektet ikke havde til hensigt at udvikle nye systemer eller del-systemer. Udvikling af software er en opgave for diverse softwarehuse og projektet har stillet sine konklusioner til rådighed for interesserede softwareudviklere. Dette vil endvidere yderligere ske i en "dynamisk håndbog" som forventes at være implementeret medium august 2006.

Projektet sigtede mod en videnopbygning gennem afprøvninger, refleksioner og dialog om metoder og IT-løsninger til understøttelse af innovation og intrapreneurship. I projektet blev der gennemført en række seminarer for virksomhederne, og de deltagende virksomheder fik muligheden for at anvende udvalgte værktøjerne i egen virksomhed, hvor processen og brugen af værktøjer blev støttet af projektets konsulenter.

Andre interessenter fik adgang til den opbyggede viden på en åben konference d 14. december 2005 på Vitus Bering, hvor emnet blev introduceret og diverse værktøjer præsenteret. Konference var velbesøgt idet ca. 140 deltagere primært fra private virksomheder deltog.

Der vil endvidere blive produceret en dynamisk elektronisk håndbog, som publiceres medium august indeholdende viden, erfaringer og best practice med diverse systemerne.

Projektet var det første af sin art, der afprøvede og udviklede best practice inden for opbygning af metoder til forstærkning af virksomhedernes innovationsevne ved hjælp af mere fokuseret IT-anvendelse. Det var også et ønske at levere input til softwarebranchen om forslag til nye IT-løsninger, som dækkede målgruppens behov optimalt i både omfang, anvendelighed, kompleksitet og pris. Dette er sket løbende gennem projektet i forhold til de mest engagerede software udviklere.

Det var endvidere et eksplicit mål at de deltagende virksomheder blev tilført ny viden og knowhow om struktureret idegenerering, -vurdering, -validering herunder introduceret til nye metoder og processer.

Projektet var delt op i følgende fem hovedfaser:

Fase 0 (F05) var en rekrutterings- og forberedelsesfase. Der blev afholdt flere individuelle informationsmøder samt et større i Århus. Udover rekrutteringen forberedte projektets ledelse de kommende seminarer m.v.

Fase 1(F05) indeholdt primært etablering af netværk, seminarer om innovation og innovationsprocesser samt erfaringsudveksling mellem de deltagende virksomheder.

Fase 2 (E05) fokuserede på IT som værktøj til at understøtte innovationsprocesser. Der blev præsenteret en

lang række værktøjer på diverse hands-on workshops. Ligeledes blev der afholdt en større konference, hvor det var muligt at afprøve en lang række systemer.

Fase 3 (F06) bestod hovedsageligt af pilotforsøg, hvor de deltagende virksomheder afprøvede diverse systemer og værktøjer hjemme i virksomheden. Der var mulighed for erfaringsudveksling blandt virksomhederne i forbindelse med et styregruppemøde samt ved den afsluttende evaluering. Endelig blev der gennemført en række workshops og præsentationsmøder ude i virksomhederne, hvor bl.a. diverse softwaresystemer blev anvendt til diverse innovationsprocesser.

Fase 4 (F06) bestod af evaluering af projektet og de anvendte værktøjer samt formidling af disse resultater