

Beskrivelse af demonstrationsprojekt i Region Midtjylland:

Udvikling af metoder til brugerdreven innovation med fokus på hjælpemiddelområdet

Projektets formål

Formålet med demonstrationsprojekt er, at

1. engagere brugerne – og i særlig grad brugere med funktionsnedsættelse og dernæst medarbejdere i udvikling af nye og brede hjælpemidler
2. udvikle, systematisere, dokumentere og formidle nye metoder til brugerdreven innovation (BDI) ud fra erfaringerne inden for hjælpemiddelområdet
3. demonstrere effekten af BDI i forhold til styrkelse af virksomhedernes innovationsprocesser.

Projektets målsætning er i et videre perspektiv at skabe grobund for dannelse af et virksomhedsrettet vidnemiljø for BDI i Region Midtjylland. Det skal styrke og udvikle erhvervspotentialet i især midtjyske virksomheder gennem systematisk inddragelse af BDI i samspil med andre innovationsformer og i samspil med vidensinstitutioner og virksomheder i og uden for Region Midtjylland.

Økonomi

Den foreløbige økonomiske ramme for hele demonstrationsprojektet er fastsat til 11 mio. kr., heraf forventes en bevilling på 6 mio. fra Regeringens program for brugerdreven innovation. 5 mio. er medfinansieret af Region Midtjylland.

En større del af beløbsrammen forventes brugt som medfinansiering til virksomhedernes deltagelse i projektet.



Projektets fem hovedaktiviteter

Ekspiriment 1 – Landsbyen Sølund

På Sølund skal udvikles og afprøves metoder for Brugerdrevet Innovation ved at inddrage brugere og ikke mindst medarbejdere sammen med bl.a hjælpemiddel- og kommunikationsvirksomheder og vidensinstitutioner. Eksperimentet indgår i Sølunds større projekt om etablering af såkaldte interaktive "snoozelrum" i et kommende, større byggeri, hvor der bliver mulighed for at eksperimentere med og afprøve nye former for hjælpemidler. Sølund huser 226 beboere og omkring 600 støttende medarbejdere. Mange af beboerne er multi-handicappede og skal have hjælp til selv den mest basale kontakt til omverdenen.

Ekspiriment 2 – Egmonthøjskolen

På Egmont skal udvikles et nyt kursustilbud "Den innovative bruger". Kurset vil fokusere på cases, der indeholder store udviklingspotentialer for brugere og virksomheder, f.eks. udvikling af kravene til kørestole med omverdenskontrol. Kurset skal udvikles i samarbejde med virksomheder og vidensinstitutioner. Som spin-off etableres en kreds af "bevidste brugere" - user communities - der kan danne grundlag for en organisering, som virksomhederne kan trække på i forbindelse med udvikling af eksisterende og nye hjælpemidler. Egmont har blandt sine elever et betydeligt antal unge med fysiske funktionsnedsættelser og varierende grader af kommunikationshandicaps.

Ekspiriment 3 – Bedre anvendelse af hjælpemidler- bedre informationsmateriale.

Produkters potentialer udnyttes ikke fuldt ud. Ofte fordi manualerne ikke er uforståelige for brugeren. Eksperimentet skal - bl.a. på baggrund af erfaringerne og idéer fra forløbene på Sølund og Egmont arbejde på at styrke overnesstemmelse mellem potentiale og brug. I et samarbejde mellem brugere, virksomheder og f.eks designere, kommunikationseksperter, animatorer, intelligent mekanik og andre skal arbejdes på sikrer en mere optimal anvendelse af eksisterende og nye hjælpemidler.

Ekspiriment 4- Etablering af User Communities.

Eksperimentet skal -med afsæt i erfaringerne og idéer fra eksperimenterne på Sølund og Egmont - etablere en platform for dialog og idégenerering mellem brugere og virksomheder samt evt. vidensinstitutioner i form af User Communities. Arbejdet med organiseringen og udviklingen af User Communities placeres i regi af Hjælpe-

middelinstittet og rekrutteringen foregår bl.a. i samarbejde med DSI.

Tværgående erfaringsopsamling, metodeudvikling og formidling

Den femte og sidste delaktivitet gennemfører en systematisk erfaringsopsamling og metodeudvikling på tværs af de 4 eksperimenter. Erfaringer og metoder herfra skal efterfølgende formidles til virksomheder, offentlige institutioner og vidensinstitutioner og implementeres i den daglige drift, bl.a. ved løbende igangsætning af nye projekter.

Vækstforums satning på brugerdreven innovation

Den brugerdrevne innovation er højt prioriteret både nationalt og internationalt, som et supplement til bl.a. teknologisk innovation.

Vækstforum i Region Midtjylland har valgt at sætte fokus på Brugerdreven innovation (BDI) ved at tage initiativ til et 3 årigt demonstrationsprojekt med fokus på hjælpemiddelområdet, og parallelt undersøge om der skal dannes et vidensmiljø for BDI.

Vækstforum er et partnerskab, med repræsentanter for private virksomheder, kommuner, vidensinstitutioner, arbejdsmarkedets parter og region.

Forprojektgruppens arbejde

Vækstforum nedsatte i februar 2007 en forprojektgruppe, der har udformet rammerne for demonstrationsprojektet. I gruppens research indgik en undersøgelse af anvendelsen af BDI - og ønske om brug af samme hos virksomheder i rehabiliteringsbranchen. Undersøgelsen viste at de fleste virksomheder anvendte BDI, men gerne ville vide mere om samme. Og at der er behov for øget systematisering. For at igangsætte metodeudvikling i forhold til BDI på flere niveauer og for at sikre formidling og omsætning af resultater består projektet af 4 hovedaktiviteter: 3 eksperimenter og en tværgående aktivitet.