

2021-04-26

Finansiering och stöd

Per Lundkvist Molin

Tfn: 063-14 65 28

E-post: per.lundkvist@regionjh.se

RUN/205/2021

## **Medfinansiering till projektet ”Komp Ti – Utveckling av kompetens, innovation, digitalisering och grön omställning för tillverkningsindustrin”**

### **Ärendebeskrivning**

Mittuniversitetet har inkommit med en ansökan om 1 294 777 kronor i medfinansiering till projektet ”Komp Ti – Utveckling av kompetens, innovation, digitalisering och grön omställning för tillverkningsindustrin”. Övrig medfinansiering kommer från Mittuniversitetet och projektet söker även medfinansiering från Tillväxtverkets utlysning React-EU. Projektet sträcker sig från 1 september 2021 till 31 oktober 2023.

Mot bakgrund i Reactutlysningens målsättning, att mildra konsekvenserna av Coronapandemin negativa effekter för näringslivet, görs bedömningen att i detta ärende godkänns stöd för investeringar i forskningsinfrastruktur.

De regionala tillverkande företagen har över tid uttryckt behov av möjligheter att öka sitt kunnande och möjligheter inom två specifika områden. Det ena är möjligheter och ökad kunskap inom materialkaraktisering samt produktverifiering. Det andra är inom behov att öka användningen av tillverkningsmetoder och höja materialkunnandet inom biopolymerer och returpolymerer. Tillsammans har de företag som stöttar detta initiativ identifierat gemensamma utmaningar vad gäller konkurrenskraft och det är grön omställning, digitalisering/automation, tjänstefiering och regional samverkan. Alla dessa utmaningar återfinns i projektgenomförandet och genomförs i olika aktiviteter.

Mål på kort sikt är att direkta resultat förväntas röra utfallet av arbetet med att bygga samarbetsplattformen för innovation och verifiering samt validering. Samarbetet och samverkan mellan företagen och Universitetet men även företag sinsemellan med liknande utvecklingsbehov förväntas även ge resultat utifrån de case som företagen väljer att fokusera.

Ett av projektets huvudmål är att skapa en ny plattform för samarbete och samverkan med företagen. Resultatet av projektet och de långsiktiga effekterna förväntas kunna ge regional tillgång till utrustning och expertkompetens för

materialkaraktisering och produktverifiering och även regional tillgång till utrustning och expertkompetens för additiv tillverkning och digitalisering/scanning.

Projektet ligger i linje med den nationella strategin för regional tillväxt. Universitet och högskolor har viktiga roller för utvecklandet av innovationer samt att främja samverkan mellan olika aktörer på olika nivåer är av stor vikt för detta. Det är viktigt att den entreprenöriella kompetensen samt att samarbete mellan universitet och företag stärks.

Projektet ligger även i linje med utlysning villkoren för React-EU, avseende digital och hållbar transformation med fokus på produkt- och tjänsteutveckling. Ett förstärkt stöd till regionens tillverkande företag post-corona, med fokus på hållbar additiv tillverkning genom 3D-printing, motiverar inköp av den forskningsinfrastruktur som idag saknas för ändamålet, vilket annars inte hade varit möjligt. Forskningsinfrastrukturens koppling till projektets särskilda fokus på design och tjänsteutveckling, i nära samverkan med deltagande företag, är härvidlag extra viktigt i genomförande och dokumentation av projektet. I utvärderingen av projekt ska detta särskilt följas upp.

Vidare överensstämmer projektet med de regionala styrdokument.

Styrkeområdet digitala lösningar inom programmet för smart specialisering lyfter testbäddar som viktiga för att företag ska kunna utvärdera, utveckla och anpassa produkter och arbetssätt för möjlighet till tillväxt/utveckling.

Av den regionala utvecklingsstrategin framgår att universitetets högklassiga miljö skapar utvecklingskraft och förnyelseförmåga i näringslivet.

### *Uppföljning, utvärdering och rapportering*

Projektet ska redovisa följande nationell indikator:

- Antal deltagande företag (mål: 40 företag, varav 12 får ett mer direkt stöd)

Slutrapportering ska ske senast två månader efter projektavslut.

## Regiondirektörens förslag

1. Region Jämtland Härjedalen beviljar medfinansiering av projektet ”Komp Ti – Utveckling av kompetens, innovation, digitalisering och grön omställning för tillverkningsindustrin” med 15,00% av redovisade och godkända kostnader, dock max 1 294 777 kronor.
2. Medfinansiering tas från anslag 1:1, Regionala tillväxtåtgärder.

3. Beslutet har fattats med stöd av Förordning (2003:596) om bidrag för projektverksamhet inom den regionala tillväxtpolitiken, och gäller under förutsättning att övrig finansiering ordnas enligt ansökan.
4. Region Jämtland Härjedalens Allmänna villkor för stöd till projekt (RUN/640/2017) gäller för projektet

I tjänsten  
Hans Svensson  
Regiondirektör

Anna Halvarsson  
Områdeschef Hållbar utveckling

### Utdrag till

Organisation/person som protokollsutdrag och/eller yttrande ska skickas till.