

## Delprojekt 2.1 – E-handels möjligheter för nya affärsmodeller

**Budget:** 7 039 358 SEK

### **Mål och syfte med delprojektet:**

Identifiera hur E-handel och digitalisering påverkar snickeriindustrins affärsmöjligheter och vilka resurser och förmågor som skall utvecklas för en nationell och internationell marknad. Kunddialog och kundpreferens studeras i syfte att förbättra E-handels-metoder, försäljningsplattform och affärskoncept, dvs. möjligheter och utmaningar, påverkan på företagens affärsmodeller.

### **Genomförda aktiviteter och resultat:**

Intervjuer av deltagande företag, samt dokumenterat nulägesanalyser enligt upprättad mall. Det gjort för samtliga deltagande företag. Slutfört sammanfattning för Nya Norrlist AB, Påbörjat sammanfattning för Vindelåns Snickeri, Workshopp för e-handelsplats planerad till 8 december, ev. omedelbart efternyår. Handelsmönsters riktlinjer fastsällda och godkända av referensgruppen arbetet fortlöper. Marknadsförutsättningarna för ett antal stapelprodukter sammanställda och arbetet drivs vidare med snickeriprodukter. Genomförda nulägesanalyser: företagen har fått en dokumenterad bild av sin verksamhet. Tre styrelsemöten har genomförts.

### **Förväntade resultat och effekter av resultat:**

Förväntade resultat är utvecklade produkter och tjänster som förändrar och effektiviserar dagens arbete (förtillverkning, informationsstöd, samverkan). Tydliga roller i processen är definierade. Hjälpmedel baserade på dagens teknik (IT-stöd) finns för att underlätta för SME-företagen. Effekten är snabbare, säkrare och mer kundanpassade renoveringsarbeten där träprodukters anpassningsförmåga är förutsättningen. Effekten av resultatet är att den ökade efterfrågan av träbyggande och snickerier i större utsträckning kan mötas av inhemska resurser. På sikt förväntas ökad export för en inhemsk snickeriindustri, samt ökad samverkan mellan aktörer i trävärdekedjan.

**TRL-nivå före och förväntat efter projekt:** TRL 5 → TRL 7

**Partners:** Träbransch Norr, Nya Norrlist AB, SSC Skellefteå AB, Snidex AB, Trätrappor Norsjö AB, Vindelåns snickeri AB, Luleå tekniska universitet (Dick Sandberg, projektledare), Linköpings universitet