

Finansiering och stöd  
Mats Svensson  
mats.svensson@regionjh.se

Regionala utvecklingsnämnden  
RUN/184/2026  
2026-05-07

## Medfinansiering till projekt "Etablering av Software och AI Transformation Platform för ledande innovation i länet"

### Ärendebeskrivning

Mittuniversitetet inkom den 10 mars 2026 med en ansökan om 3 767 640 kr i regionala projektmedel för medfinansiering till projektet "Etablering av Software och AI Transformation Platform för ledande innovation i länet". Projekttiden är den 1 september 2026 till den 30 juni 2029. Övrig finansiering kommer enligt projektets slutliga finansieringsplan dels från Svenska ESF-rådet med 3 082 614 kr, dels från Mittuniversitetet med 647 013 kr.

En reviderad ansökan och budget finns bilagt ärendet.

Projektets syfte är att etablera en samlad struktur för kunskapsutbyte och nätverkande kring Software Engineering (SE) och AI-transformation i Jämtland Härjedalen.

I dag saknas en sådan struktur i länet, samtidigt som projektet fyller ett nationellt vakuum: det starka svenska softwareforskningsfältet saknar en återkommande nationell SE-konferens. Det avser projektet använda till regionens fördel genom att etablera konferensen i länet som ett återkommande, stående event.

Under projekttiden ska projektet genomföra följande:

- en första SE-unconference i Jämtland
- en seminarierie där näringslivet möter studenter och forskare
- uppbyggnad av långsiktiga kontakter med näringsliv och branschorganisationer

Efter projekttiden ska strukturen bedrivas utan projektfinansiering, i enlighet med den modell som tas fram inom projektet.

Nationellt är Sverige en stark forskningsnation inom software, med internationellt erkända miljöer vid bl.a. Chalmers, KTH och BTH. Mittuniversitet etablerar nu med hjälp av sin befintliga forskning en sådan miljö i Jämtland och har upparbetade samarbeten med nämnda aktörer för att sprida forskningen till företag i Jämtland Härjedalen. Genom att en sådan arena etableras och förläggs i länet skapas struktur för att årligen samla innovationskapacitet och skapa en stark koppling mellan regionens näringsliv och forskning.

Primär målgrupp är företag i länet - i synnerhet små och medelstora företag inom besöksnäring, gröna näringar, industri och tjänstesektorn som i ökande grad möter digitaliseringsbehov men som också saknar interna resurser för avancerad mjukvaruutveckling eller AI-kompetens. Dessa primära mottagare av samverkansarenans insatser ska delta och höja sin förmåga att förstå och omsätta AI-relaterad förändring.

Sekundär målgrupp är offentlig sektor i Jämtland Härjedalen; kommuner, regionen och offentligfinansierade verksamheter som behöver stärka sin organisatoriska förmåga att planera och omsätta AI-relaterad förändring i processer och beslutslogik.

På kort sikt skapar projektet en fungerande struktur för kunskapsutbyte och samverkan genom att genomföra ovan nämnda tre punkter. På lång sikt ska projektet lämna efter sig en varaktig struktur som stärker Jämtland Härjedalens kapacitet att utveckla och använda software och AI i en gles och småföretagsdominerad geografi.

### **Legala förutsättningar för stöd**

Projektstöd får beviljas enligt förordning (2003:596) om bidrag för projektverksamhet inom den regionala utvecklingspolitiken. Bidrag som utgör statligt stöd enligt artikel 107.1 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt får inte lämnas med stöd i förordning (2003:596) om bidrag för projektverksamhet inom den regionala utvecklingspolitiken. Med stöd i förordning SFS 2003:596 får således aktiviteter som riktar sig direkt till företag endast vara av ringa och allmänfrämjande karaktär.

Projektstöd får inte finansiera åtgärder som omfattas av stöd enligt någon av de förordningar som styr företagsstöden. Projektets insatser ska vara vidare avgränsade från den ordinarie verksamheten i fråga om tid, ekonomi och arbetsinsats. Bidraget får inte utgöra driftstöd.

Bidrag får lämnas med högst 50 procent av utgifterna för projektet. Bidrag får lämnas med högst 60 procent om medfinansiering lämnas från Europeiska regionala utvecklingsfonden eller Europeiska socialfonden+ enligt förordningen (2022:1379) om förvaltning av program för vissa EU-fonder.

Projektverksamheten ska bidra till att uppnå målet för den regionala utvecklingspolitiken och den nationella strategin för hållbar regional utveckling i hela landet 2021–2030 är styrande för vad medlen får användas till. Av projekten ska det särskilt framgå hur projektet bidrar till en hållbar utveckling utifrån hållbarhetsaspekterna.

### **Beslutsmotivering**

#### **Legal**

Projektet innehåller inte åtgärder som kräver tillämpning av statsstödsregelverket. Projektet är avgränsat mot ordinarie verksamhet i fråga om tid, ekonomi och arbetsinsats och utgör inte driftstöd.

#### **Ekonomisk**

Projektet är ekonomiskt avgränsat från ordinarie verksamhet och en genomgång av projektets kostnadseffektivitet har gjorts i beredningen av ansökan.

#### **Strategisk**

Projektet är strategiskt prioriterat. Det är förenligt med inriktningen i den Nationella strategin för hållbar regional utveckling i hela landet 2021–2030, särskilt vad gäller ambitionen att stärka regional kapacitet inom kompetensförsörjning, innovation och samverkan i regioner med gles geografi. Projektets fokus på samverkansformer och kunskapsutbyte mellan akademi, näringsliv och offentlig sektor ligger i linje med strategins betoning på långsiktiga och strukturella förutsättningar för utveckling.

Projektet har även relevans i förhållande till Regional utvecklingsstrategi för Jämtland Härjedalen, där samverkan, kunskapsdriven utveckling och digital omställning lyfts fram som viktiga för regionens konkurrenskraft och attraktivitet. Genom att samla olika aktörer kring frågor om Software Engineering och AI skapas förutsättningar för dialog, lärande och gemensam förståelse för hur digital teknik kan bidra till regional utveckling.

I relation till strategin för smart specialisering i Jämtland Härjedalen adresserar projektet styrkeområdet Digitala lösningar genom att det bidrar till kunskapsspridning, nätverksbyggande och ökad förståelse för avancerad digital teknik och AI transformation. Projektet bedöms här främst stärka förutsättningarna för långsiktig utveckling snarare än leverera direkta innovationsresultat under projekttiden, vilket är förenligt med smart specialiseringens fokus på processer och samverkan.

Projektet arbetar även med hållbarhetsaspekterna miljö, jämställdhet och mångfald i såväl planering som genomförande och uppföljning.

### **Sammanfattande bedömning av ansökan**

Utifrån ovan sammanvägda bedömning föreslås bifall på ansökan.

### **Uppföljning, utvärdering och rapportering**

Projektet ska redovisa följande nationell indikator:

*Antal deltagande företag; mål 120 st.*

Stödmottagaren ska i samband med ansökan om utbetalning rapportera utfall på indikatorn samt delge övrig information som är relevant för uppföljning och utvärdering av projektet. Stödmottagaren ska slutrapportera projektet senast den 30 september 2029.

### **Regiondirektörens förslag**

1. Region Jämtland Härjedalen beviljar medfinansiering till projektet "Etablering av Software och AI Transformation Platform för ledande innovation i länet" med 50,25 % av redovisade och godkända kostnader, dock max 3 767 640 kr.
2. Projektstödet finansieras med medel från anslag 1:1 Regionala utvecklingsåtgärder.
3. Beslutet 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

Sara Lewerentz  
Regiondirektör

Lena Persson  
Områdeschef Hållbar tillväxt

### **Utdrag till**

Mittuniversitetet