

2023-05-08

Finansiering och stöd  
Johanna Stenström  
Tfn: 063-153199  
E-post: johanna.stenstrom@regionjh.se

RUN/166/2023

## **Medfinansiering till projekt DIGIT – Hållbar Digital Transformation**

### **Ärendebeskrivning**

Regionala projektstöd finansieras av statliga medel från anslag 1:1 Regionala utvecklingsåtgärder inom utgiftsområde 19 Regional utveckling. Projektstöd får beviljas enligt förordning (2003:596) om bidrag för projektverksamhet inom den regionala utvecklingspolitiken. 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.

Mittuniversitetet (MIUN) har inkommit med en ansökan om 1 950 000 kronor till projektet *DIGIT – Hållbar Digital Transformation*. Den totala ekonomiska omslutningen för projektet är 16 273 544 kronor. Projekttiden är 1 september 2023 till 31 december 2026. Projektet är ett samverkansprojekt där BRON Innovation AB och Samling Näringsliv Jämtlands län ekonomisk förening är formella samverkansparter. Övrig medfinansiering kommer enligt projektets totala finansieringsplan från egen kontant finansiering med 4 514 127 kronor, Region Västernorrland med 3 300 000 kronor samt från Tillväxtverket genom Europeiska regionala utvecklingsfonden (ERUF) med 6 509 417 kronor.

I ansökan beskriver MIUN att i en digitaliserad värld är tillgång till, och användning av, data avgörande för att utveckla hållbara produkter och tjänster till en internationell marknad. Vidare framgår i ansökan, och i den behovsanalys som genomförts, att företag i länet har ett stort behov av att öka kunskapen om datadriven utveckling och vill bli datadrivna men att gå från vilja till praktik är inte så lätt, speciellt för de mindre företagen. För att lyckas, menar MIUN, att företagen behöver en struktur för att hantera data, tekniska lösningar, kompetens och en organisation anpassad för detta.

I föreliggande projekt adresserar MIUN utmaningen att öka länets SME företags forsknings- och innovationskapacitet samt utveckla och kommersialisera hållbara produkter tjänster och processer. I ansökan framgår att projektet kommer skapa

förutsättningar för internationalisering och stärkt konkurrenskraft genom datadriven innovation och ökat samarbete mellan företag och Mittuniversitetet. Den stärkta konkurrenskraften och internationaliseringen kommer skapa nya arbetstillfällen i regionens SME-företag. Inom ramen för projektet kommer även en studie kopplat till hållbarhet inom datadrivna företag att genomföras, vilken kommer resultera i en publik rapport som sprids till SME-företag i regionerna med syfte att skapa mer hållbara affärer med hjälp av datadriven utveckling.

MIUN kommer att samarbeta med Luleå Tekniska Universitet och innovationsmiljöerna i Norrbotten och Västerbotten då ett liknande projekt söks inom ramen för ERUF i övre Norrland. Detta för att norrlandslänet behöver synas och ge avtryck mot nationella satsningar.

Projektets primära målgrupp är alla typer av SME företag i regionen som med Artificiell Intelligens (AI) och datadriven utveckling kan bli hållbarare och bredda sina marknader samt utveckla nya tjänster. MIUN kommer arbeta aktivt med att bjuda in företag från samtliga kommuner i länet att delta i projektets aktiviteter och samverkansparterna är viktiga för att nå företag även i de mindre kommunerna. Projektets mål är att bidra till att målgruppen får kunskap och verktyg för att använda datadriven utveckling för att stärka konkurrenskraften och utveckla nya hållbara tjänster, produkter och hållbar produktion. Samarbetet mellan Mittuniversitetets forskning och SME-företagen ska också stärkas genom projektet. Långsiktigt ser MIUN att projektet kommer att resultera i att företagen i regionen har gått från kunskap till handling och faktiskt använder möjligheterna som AI och Internet of Things (IoT) och datadriven utveckling medför.

Projektet innehåller endast kostnader för personal och följeforskning. Det ERUF-projekt som har sökts hos Tillväxtverket innehåller även personalkostnader kopplade till forskning, investeringar samt resor och logi och omsluter totalt 84 558 124 miljoner kronor. Föreliggande projekt med finansiering av medel från anslag 1:1 utgör alltså en del av ERUF-projektet. Det fördes dialog om detta innan ansökan skickade in och upplägget är lämpligt av redovisningstekniska och uppföljningsmässiga skäl.

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. Projektstöd får inte finansiera åtgärder som omfattas av stöd enligt någon av de förordningar som styr företagsstöden (SFS 2022:1467 samt SFS 2022:1468). Med stöd i förordning SFS 2003:596 får således aktiviteter som riktar sig direkt till företag endast vara av ringa och allmänfrämjande karaktär. Projektets insatser ska vara vidare avgränsade från den ordinarie verksamheten i fråga om tid, ekonomi och arbetsinsats. Bidraget får inte utgöra driftstöd.

### Beslutsmotivering

Projektet bedöms harmonisera helt med den nationella strategin för hållbar regional tillväxt. I vilken det framgår att digital teknik är av stor betydelse för svensk innovations- och omställningsförmåga, näringslivets förmåga att konkurrera globalt och för ett utvecklat entreprenörskap i hela landet. Digital teknik och kompetens att tillämpa den digitala tekniken kan bidra till att möta samhällsutmaningar, ta till vara möjligheterna och hitta lösningar för bl.a. minskad miljö- och klimatpåverkan, klimatanpassning, social sammanhållning och demografisk utveckling. Den utveckling som sker inom ramen för detta projekt bedöms som viktigt ur både ett miljömässigt och ekonomiskt hållbarhetsperspektiv. Även i den regionala utvecklingsstrategin och inom *styrkeområdet Digitala lösningar* i programmet för smart specialisering, lyfts vikten av att länet kontinuerligt anammar ny teknik för att bli ”smartare” i samhället. År 2050 har datadriven innovation frigjort resurser så att länets sysselsättning förändrats och nya arbetstillfällen skapats. Att införa system, modeller och metoder som använder strategisk data som resurs innebär potential till ökad konkurrenskraft och innovationshöjd.

ERUF-projektet, som inkluderar övriga projektkostnader beskrivna ovan, ligger i specifikt mål 1.1 *Utveckla och förbättra forsknings- och innovationskapaciteten och användningen av avancerad teknik* i det operativa programmet för ERUF Mellersta Norrland. ERUF-projektet mäts därmed med indikatorer som handlar om dels företag som får stöd, men även antal företag som utvecklar produkter, som inför produktinnovationer och som samarbetar med forskningsorganisationer. Samt användare av implementerande stödstrukturer. Den del av satsningen som regionerna medfinansierar och som inte inkluderar övriga projektkostnader kommer istället mätas enligt den nationella modellen för uppföljning av projektstöd, anslag 1:1.

#### *Uppföljning, utvärdering och rapportering*

Projektet ska redovisa följande nationell indikator

1. Antal deltagande företag: mål 40 st

Projektet ska även resultera i en rapport.

### Regiondirektörens förslag

1. Region Jämtland Härjedalen beviljar medfinansiering av projektet *DIGIT – Hållbar Digital Transformation* med 11,98 % av redovisade och godkända kostnader, dock max 1 950 000 kronor.

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.
5. Stödmottagaren ska vid rapportering i samband med ansökan om utbetalning rapportera utfall på uppföljningsindikatorn *antal deltagande företag* samt delge övrig information som är relevant för uppföljning och utvärdering av projektet.
6. Stödmottagaren ska slutrapporteras senast 28 februari 2027.

I tjänsten  
Sara Lewerentz  
Regiondirektör

Anna Halvarsson  
Områdeschef Hållbar tillväxt

Utdrag till

Mittuniversitetet