

# Ansökan om medfinansiering till projekt Digital Innovationshub 2.0

## Bakgrund

Hållbarhet och digitalisering är strategiska utvecklingsfrågor för svenska företag och små och medelstora företag (SMF) liksom för den offentliga sektorn.

Digitalisering kännetecknas av användningen av olika digitala teknologier, men det sker i olika dimensioner och med olika syfte, och teknologierna kombineras som regel. Syftet är att skapa affärsnytta genom till exempel effektivare processer och produktion, en mer sammankopplad värdekedja, intelligenta produkter och tjänster, eller nya affärsmodeller och affärer.

Trots att digitalisering inte är något nytt fenomen konstaterar Tillväxtverket att det fortfarande är en krävande och angelägen utmaning för många företag. Digitalisering är med andra ord ett rörligt mål, och behoven är i ständig utveckling.

EU-kommissionen menar att de små och medelstora företagen behöver mobiliseras fullt ut för att uppnå en klimatneutral och resurseffektiv digital ekonomi. Denna omställning till ett mer ekonomiskt, miljömässigt och socialt hållbart samhälle måste gå hand i hand med en digital omställning. För detta behövs skräddarsydda åtgärder, framför allt för att öka användandet av AI och Högpresterande datorer samt stärka förmågan inom Cybersäkerhet.

En omfattande satsning görs därför inom Europa för att erbjuda stöd till näringsliv och offentlig sektor. En nyckelfunktion är uppbyggande av EDIHs (Europeiska digitala innovationshubbar). Dessa fungerar som en one-stop-shop för små och medelstora företags digitalisering och kombinerar fördelarna med regional närvaro med styrkan i ett europeiskt nätverk.

Genom att tillhandahålla teknisk expertis, nya arbetsätt och testmiljöer hjälper EDIH företag att förbättra produktionsprocesser, produkter och service med hjälp av digitala teknologier och bidrar till offentlig sektors digitalisering. Målet är hållbar digital omställning för stärkt konkurrenskraft i ett europeiskt perspektiv.

Bron Innovation har fått godkännande av EU-kommissionen att etablera en EDIH i Västernorrland. Detta efter en omfattande urvalsprocess som resulterade i omdömet "excellent project identified for funding". Ansökan till EU-kommissionen har skett tillsammans med Propell, Sandbacka Science Park och stiftelsen Compare, som kommer svara för motsvarande etablering i Gävleborg och Värmland.

## Projektets mål

Projektets mål är att stärka förmågan till hållbar digital omställning och långsiktig konkurrenskraft i ett europeiskt perspektiv hos SMF i Västernorrland samt stödja offentlig sektors digitalisering.

Projektet baseras på en omfattande problemanalys, baserad på dialog med målgruppen samt befintliga strategier inom området, t ex. Västernorrlands regionala digitala agenda (REDA). Genom sina olika aktiviteter ska projektet bidra till att målgrupperna sektor får

- tillgång till digital kompetens internt och externt
- tillgång till kapital och ekonomiskt stöd
- tillgång till test och labbmiljöer för digital teknik
- förmåga att använda data som strategisk resurs
- tillgång till experter och samarbeten regionalt, nationellt och i Europa.
- samverkan mellan aktörer och med andra SMF

Projektet kommer att kunna stödja ca 250 SMF samt den offentliga sektorn i sin hållbara omställning och digitala utveckling. Antalet nya arbetstillfällen som resultat av projektet beräknas till 150.

Företag som projektet arbetar med kommer fördelas över länet baserat på befolkningsantal, preliminärt enligt följande: Ånge; 9, Timrå; 18, Sundsvall; 102, Härnösand; 26, Kramfors; 18, Sollefteå; 19 och Örnsköldsvik; 57.

### **Hållbarhet**

Projektet bidrar i första hand till Globalt mål nr 9: Hållbar industri, innovation och infrastruktur. Genom att öka digital mognad och förmåga att använda digitala tekniker, såsom AI och HPC, och hantera risker inom cybersäkerhet bidrar projektet till målet att bygga motståndskraftiga infrastrukturer, främja inklusiv och hållbar industrialisering och öka innovationsförmågan.

Projektet bidrar till att uppfylla EU:s gröna giv genom att främja hållbar digitalisering, vilket är en förutsättning för en grön omställning. Projektet främjar också tvärsektorielt samarbete mellan företag och offentlig sektor samt uppmuntrar till mångfald och inkludering i omställningsarbetet.

Genom att kombinera de övergripande europeiska målen med Västernorrlands strategi för Smart Specialisering och kommunala utvecklingsmål bidrar projektet till att stärka länets konkurrenskraft och hållbara omställning.

Projektet bidrar också till mål nr 5, 8, 10 och 12, vilket beskrivs närmare i en särskild hållbarhetsanalys som tagits fram för projektet.

### **Samverkan i främjar/stödsystemet**

En EDIH fyller en tydlig roll i det regionala främjarsystemet med sitt fokus på att stödja hållbar digital omställning för offentlig sektor och SMF oavsett bransch. Projektet kommer aktivt samverka med övriga aktörer i det regionala främjarsystemet (Bizmaker, ALMI, Innovation Örnsköldsvik, IUC, Industrigrupperna etc.) och är förankrat med dessa aktörer.

Genom en smart samverkan kommer fler företag slussas till "rätt" aktör för deras behov (t ex digitalisering, affärsutveckling, tillgång till riskkapital etc.) och därmed bidra till ett mer sammanhållet och effektivt främjande- och stödsystem i Västernorrland. Projektet kommer också sträva efter att genomföra gemensamma evenemang i samverkan samt att nyttja t ex de regionala science park-miljöerna för olika aktiviteter.

### **Projektet och Ånge kommuns fokusområden**

I kommunens budget för 2023 beskrivs att arbetet med digitalisering ska fortsätta med oförminskad kraft. Inom fokusområdet Hållbar kompetens finns inriktningsmålet att ytterligare utveckla en god miljö för det lokala näringslivet.

Hållbar digitalisering är identifierat som ett viktigt utvecklingsbehov hos SMF och projektet kommer aktivt bidra till att öka den digitala förmågan hos lokala SMF. Projektet kommer att stödja minst 9 företag i Ånge. Totalt förväntas projektet bidra till totalt 150 st. nya jobb, nya nätverk samt möjlighet till ökad internationalisering för företag i kommunen.

### **Budget och Kommunal medfinansiering**

Projektet pågår totalt i 40 månader (november 2023-februari 2027) och har en budget på 22.709.142 kronor. 40 % finansiering väntas från ERUF och en ansökan om 50 % finansiering har lämnats in till Region Västernorrland.

Bron Innovation vänder sig till länets kommuner gällande medfinansiering för resterande 10 % (2.7 mkr), eftersom stöd kommer ges till företag i samtliga kommuner. Fördelning av medfinansiering har baserats på aktuella befolkningssiffror. Samma fördelning per kommun har använts för fördelning av antalet företag projektet ska stödja.

Kommun	2023	2024	2025	2026	2027	Summa
Ånge	4 268	25 605	25 605	25 605	4 268	85 351
Timrå	8 287	49 721	49 721	49 721	8 287	165 736
Sundsvall	46 377	278 265	278 265	278 265	46 377	927 549
Härnösand	11 612	69 675	69 675	69 675	11 612	232 249
Kramfors	8 357	50 141	50 141	50 141	8 357	167 136
Sollefteå	8 713	52 278	52 278	52 278	8 713	174 259
Örnsköldsvik	25 932	155 590	155 590	155 590	25 932	518 633

### Avslutning

Bron Innovation är Västernorrlands digitala innovationshub och IT-kuster. Verksamheten ägs av den ideella föreningen Bron som samlar ca 100 offentliga och privata aktörer samt akademien, bland annat länets kommuner. Verksamheten bedrivs utan vinstintresse. Inom Bron samarbetar man bransch- och sektoröverskrivande för hållbar tillväxt, stärkt kompetens och ökad innovationskraft.

Bron har för närvarande kontor i Sundsvall och Örnsköldsvik samt faciliterar tre regionala nätverk samt ett särskilt nätverk för ökad jämställdhet. Vi har också rollen som regional kontaktpunkt olika nationella initiativ inom digitalisering samt har en god förmåga att attrahera innovationssatsningar och även bidra till etableringar i regionen.

Detta projekt är av mycket stor betydelse för Brons verksamhet, då det lägger grunden för vår samlade verksamhet i länet. Vi hoppas därför att vår ansökan om medfinansiering får en positiv behandling, och vi står naturligtvis till förfogande för frågor och dialog.

Mvh,

Lars Persson Skandevall  
VD Bron Innovation AB  
lars.skandevall@broninnovation.se  
070-666 42 53

Bilagor: Projektansökan till ERUF i sin helhet samt Hållbarhetsanalys för Digital Innovationshub 2.0