

Skellefteå Science City AB
Att: Jimmy Antonsson
LABORATORGRÄND 9
931 77 SKELLEFTEÅ

Beslut om stöd

Stödmottagare: Skellefteå Science City AB
Org. nr: 559006-5826
Projektnamn: AI i Innovationsprocessen
Ärende-ID: 20376096
Darienummer: REGAC - 383-2025

Sammanfattande beskrivning till Projektbanken

Förstudien utgår från utmaningen att innovationsprocesser är tids- och resurskrävande, vilket gör dem svårtillgängliga och försvagar regionens kapacitet i den gröna och digitala omställningen. Målet är att utveckla och testa AI-stödda metoder som gör innovationsarbetet mer tillgängligt, tidseffektivt och skalbart samt öka förståelsen för AI:s strategiska värde. Målgruppen är innovationsledare, förändringsledare och beslutsfattare inom offentlig sektor, små och medelstora företag, företagsfrämjande aktörer och idéburna organisationer. Förstudien arbetar behovsdrivet med intervjuer, workshops, forskning, tester av AI-verktyg och spridningsinsatser. Genom förstudien får målgruppen ökad kapacitet att använda AI, frigör tid från administration och utvecklar nya arbetssätt där människa och AI kompletterar varandra vilket stärker regionens konkurrenskraft och samhällsresiliens.

Beslut

Region Västerbotten beviljar Skellefteå Science City AB stöd för att genomföra projektet AI i Innovationsprocessen enligt ansökan inkommen 2025-09-16. Stödet uppgår till 40,00 % av total finansiering, dock med högst 496 000 kr.

Beslutet har fattats med stöd av förordning (2003:596) om bidrag för projektverksamhet inom den regionala tillväxtpolitiken

För stödet gäller allmänna villkor enligt Bilaga 1.

Beslutet kan inte överklagas.

Motivering till beslut

Region Västerbotten beviljar stöd av följande skäl:
Förstudien AI i Innovationsprocessen ligger väl i linje med Västerbottens regionala utvecklingsstrategi och delprioritering 1. Västerbotten - en nytänkande och smart region. Den följer också intentionerna i delprioritering 1.2. Digitalisering och nya lösningar och ligger väl i linje med Västerbottens regionala innovationsstrategi och Regional digitaliseringsstrategi Västerbotten.

Projektet uppfyller kraven fastställda i Region Västerbottens Agenda för hållbar finansiering och bidrar i hög grad till prioritetshöjande aspekterna Sammanhållen region och Hållbar regional tillväxt.

Projektperiod

2026-01-12 - 2027-01-11

Projektbeskrivning

Syfte: Projektet adresserar den utmaning som utlysningen lyfter om behovet av stärkt digitaliseringskapacitet och stödstrukturer för hållbar regional utveckling i Övre Norrland. I dag är innovationsprocesser ofta otillgängliga för mindre aktörer och glesbygdskommuner på grund av brist på kompetens, höga kostnader och tidskrävande metoder. Detta riskerar att försvaga både konkurrenskraft och samhällsresiliens i en tid av klimatmål, digitalisering och ökade krav på krisberedskap. Genom att utforska och testa hur artificiell intelligens kan integreras i innovationsprocesser skapas nya, mer tillgängliga och effektiva arbetssätt som frigör tid för värdeskapande aktiviteter. Projektet bidrar därmed till att fler aktörer kan delta i den gröna och digitala omställningen, samtidigt som regionens samlade innovationsförmåga stärks.

Vad projektets aktiviteter ska leda till för målgruppen på kort sikt:

På kort sikt förväntas projektet leda till ökad kunskap och medvetenhet hos både innovationsledare och beslutsfattare kring hur AI kan användas som ett konkret stöd i innovationsprocessen. Målgruppen ska efter projektet ha:

- Förståelse för hur olika moment i innovationsarbete kan förbättras med hjälp av AI, samtidigt som vi får en bredare bild av nuläget och de nuvarande arbetssätten kopplat till AI.
- Förbättrade metoder och verktyg för att minska administrationen och frigöra tid för mer värdeskapande arbete, där AI hjälper målgruppen att anamma nya arbetssätt som höjer innovationsgraden samt ökar kreativ och värdefull output.
- Inspiration till nya beteenden och arbetssätt för hur man kan leda och genomföra innovationsinsatser även i resurssvaga eller geografiskt utsatta miljöer.

Vilka effekter ska projektet uppnå på lång sikt:

På lång sikt ska målgruppen ha förändrat sitt sätt att arbeta med innovation i grunden. Därutöver förväntas förstudien även bidra till ökad förståelse bland chefer och företagsledare för innovationens strategiska värde, vilket kan leda till stärkt mandat och långsiktig förankring av utvecklingsarbete inom verksamheter i regionen.

Innovationsledare och andra nyckelpersoner ska:

- I hög grad och på ett systematiskt sätt använda AI-baserade stöd i sitt dagliga innovationsarbete, inte bara som verktyg utan som en integrerad del av hur idéer genereras, testas och skalas.
- Ha etablerat nya arbetssätt och processer som är långsiktigt hållbara, tillgängliga, tidseffektiva och skalbara, och som kontinuerligt utvecklas i takt med tekniska och samhällsliga förändringar.

- Bidra till en varaktigt stärkt innovationsförmåga i sina organisationer, men också innovation i samverkan mellan organisationer och sektorer, vilket på sikt också höjer regionens samlade kapacitet för hållbar omställning, förnyelse och krisberedskap i ett alltmer komplext och globalt sammanhang.

- Skapa en kultur där innovation är en naturlig och strategisk del av ledning och styrning, med ökat mandat, bred förankring och tydliga resurser för långsiktig utveckling.

På samhällsperspektivet så kan det leda till att:

- Forma en ny relation mellan människa och AI, där innovationsprocesser i högre grad kan bli AI first men alltid med människan i loop. För att fullt ut fånga värdet krävs att beteendeförändring sker i takt med den tekniska utvecklingen vilket är en nödvändighet för att möta komplexa samhällsutmaningar och samtidigt stärka konkurrenskraft och resiliens i hela Västerbotten.

- En verklig demokratisering av innovationskompetens kan uppstå om vi proaktivt tar vara på möjligheterna med AI och samtidigt driver på en bred adoption. Vi har möjlighet att inte bara följa utvecklingen utan också driva den, kravställa och säkerställa att olika perspektiv tas tillvara, även från glesbygd och mindre resursstarka aktörer. Genom att arbeta systemiskt och inkluderande kan vi göra innovation till en tillgång för hela regionen och en föregångare nationellt. När forskningen visar på disruptiv potential i samtida AI utveckling vill vi att Västerbotten tar en ledande roll i demokratiseringen av innovationskompetens, och därigenom stärker regionens konkurrenskraft, hållbara utveckling och resiliens.

Indikatorer:

Namn	Värde	Måttenhet	Kommentar
Antal framtagna kunskapsunderlag, strategier och program.	1	Stycken	

Aktivitetsplan

Behovsinventering och nulägesanalys

Bidrag till projektmål: Ökar förståelsen för innovationsledarens arbetsvardag och skapar underlag för utveckling av AI-stödda innovationsmetoder.

Startdatum: 2026-01-12

Slutdatum: 2026-12-01

Kostnad: 99000

Aktiviteter

1. Behovsinventering och nulägesanalys

Beskrivning: Detta arbetspaket kartlägger hur innovationsledare, beslutsfattare och deltagare i innovationsprocesser ser på AI och innovation idag. Genom semistrukturerade intervjuer och dialogmöten identifieras hinder, utmaningar och möjligheter, samt lärdomar från tidigare erfarenheter. Urvalet görs med representation från Offentlig

sektor, Företagsfrämjande aktörer, SMF och Idéburna organisationer, med särskild tonvikt på jämställdhet och mångfald i kön, ålder och bakgrund. Även deltagande på mässor och konferenser förekommer här. Resultatet blir en nulägesanalys som utgör basen för förstudien och säkerställer att projektet utgår från målgruppens behov.

Aktiviteten är förenad med dessa kostnader:
Resa och logi, biljetter samt representation.

Kostnad: 99000

Research och insiktsanalys

Bidrag till projektmål: Säkerställer att projektets insatser vilar på evidens och internationella lärdomar, vilket stärker relevans och kvalitet.

Startdatum: 2026-01-12

Slutdatum: 2026-12-01

Kostnad: 85000

Aktiviteter

Research och insiktsanalys

Beskrivning: Arbetspaketet samlar den senaste forskningen om AI i innovationsprocesser genom systematisk desktop research samt deltagande på konferenser och mötesplatser. Syftet är att samla internationella erfarenheter, identifiera beprövade metoder och förstå forskningsfrontens insikter om hur AI påverkar innovationsprocessen. Resultatet dokumenteras i en forskningsöversikt som används som referens i kommande tester och metodutveckling.

Aktiviteten är förenad med dessa kostnader:
Resa och logi, biljetter samt representation.

Kostnad: 85000

Test och metodutveckling

Bidrag till projektmål: Ger konkreta, testade och dokumenterade exempel på hur AI kan minska administration, öka kreativitet och höja kvalitet i innovationsarbetet med målgruppen.

Startdatum: 2026-05-04

Slutdatum: 2026-12-01

Kostnad: 84000

Aktiviteter

Test och metodutveckling

Beskrivning: I detta paket genomförs praktiska tester av olika AI-verktyg, metoder och hårdvarulösningar för att undersöka hur AI bäst kompletterar befintliga innovationsmetoder. Testet genomförs i mindre grupper med målgruppen, där användarvänlighet, kvalitet och output utvärderas. Metoderna utvärderas också utifrån kriterier som tidseffektivitet, värdeskapande och tillgänglighet. Målet är att minst en konkret AI-lösningen för centrala innovationsmoment (t.ex. datainsamling, idégenerering, analys, dokumentation) ska genomföras.

Aktiviteten är förenad med dessa kostnader:

Mjukvarulicenser och hårdvara.

Kostnad: 84000

Spridning och kommunikation

Bidrag till projektmål: Sprider kunskap och stärker förankringen av nya metoder, vilket lägger grunden för ett kommande genomförandeprojekt.

Startdatum: 2026-01-12

Slutdatum: 2027-01-11

Kostnad: 46915

Aktiviteter

Spridning och kommunikation

Beskrivning: Projektets resultat kommuniceras vid förstudiens två inplanerade avstämningar (därav juni 2026 och vid förstudiens slut januari 2027), och vid projektets slut genom rapport, digital dokumentation, seminarie och spridningsinsatser. Arbetpaketet säkerställer att målgruppen och andra intressenter får tillgång till insikter och verktyg från förstudien. Särskild vikt läggs vid att sprida kunskap till både innovationsledare och beslutsfattare för att öka förståelsen för AI:s strategiska och praktiska värde i innovationsarbetet.

Aktiviteten är förenad med dessa kostnader:

Representation.

Kostnad: 46915

Projektledning, projektstöd och projektadministration

Bidrag till projektmål: Arbetpaketet garanterar att förstudien drivs effektivt och strukturerat, med tydlig ansvarsfördelning och kontinuerlig kvalitetssäkring. Det skapar stabilitet, transparens och förankring, vilket är avgörande för att projektet ska nå sina mål och kunna omsättas i ett genomförandeprojekt.

Startdatum: 2026-01-12

Slutdatum: 2027-01-11

Kostnad: 925085

Aktiviteter

Projektledning, projektstöd och projektadministration

Skellefteå Science City är projektägare för förstudien och ansvarar för projektledning, samordning, administration och genomförande av aktiviteterna.

Innovationsledare och kontaktperson är Jimmy Antonsson, med ansvar för den operativa styrningen, planeringen och uppföljningen av projektet. Projektleddare deltar i behovsinventering, research samt metodutveckling och test. Ekonomiadministration och controllerfunktion hanteras av Linda Lundgren, medan projektkommunikationen samordnas av Erica Lång i nära dialog med projektgruppen.

I arbetet med förstudien deltar även medarbetare från Skellefteå Science City med särskild kompetens inom innovation, digitalisering och hållbar samhällsutveckling. Dessa personer bidrar med analys, metodutveckling och erfarenhet från tidigare satsningar. Förstudien bedrivs i nära samarbete med Co-creation Hub, som tillför processkompetens

och erfarenhet av att arbeta med inkluderande metoder i gränsytan mellan akademi, offentlig sektor, näringsliv och civilsamhälle.

Aktiviteten är förenad med dessa kostnader:

Personalkostnader inkl lönebikostnader

Kostnad: 925085

Budget (Kostnads- och finansieringsplan)

Kostnad

Kostnadsslag	2026	2027									Totalt
Klumpsumma	1 202 630	37 370									1 240 000
Summa kostnader	1 202 630	37 370									1 240 000
Projektintäkter											
Summa faktiska kostnader	1 202 630	37 370									1 240 000
Bidrag annat än pengar											
Summa bidrag i annat än pengar											0
Summa totala kostnader	1 202 630	37 370									1 240 000

Finansiering

Finansiär	2026	2027									Totalt
Offentligt bidrag annat än pengar											
Total offentligt bidrag annat än pengar											0
Offentlig kontantfinansiering											
TILLVÄXTVERKET	481 052	14 948									496 000
Total offentlig kontantfinansiering	481 052	14 948									496 000
Total offentlig finansiering	481 052	14 948									496 000
Privata bidrag annat än pengar											
Total privat bidrag annat än pengar											0
Privat kontantfinansiering											
Skellefteå Science City	240 526	7 474									248 000
Total privat kontantfinansiering	240 526	7 474									248 000
Total privat finansiering	240 526	7 474									248 000

Stöd

Finansiering	2026	2027									Totalt
19.1.1 Regionala utvecklingsåtgärder Regionalt projekt	481 052	14 948									496 000

Sammanställning (Stödprocent)

Stödandel av totala kostnader	40,00 %
Stödandel av stödgrundande finansiering	40,00 %
Stödandel av total finansiering	40,00 %
Andel annan offentlig finansiering	40,00 %
Andel privat finansiering	20,00 %

Rapportering och begäran om utbetalning

Stödet utbetalas i efterhand efter redovisning av faktiska utgifter
Rapportering i enlighet med EU-finansiär.

Sista datum för slutrapport

2027-01-11

Allmänna villkor för stöd

Se bilaga

Särskilda villkor

Detta beslut har fattats av verksamhetschef Nils Enwald efter föredragning av strateg Sara Pejok.

Beslutet är verkställt och godkänt digitalt i Region Västerbottens ärendehanteringssystem och saknar därför namnunderskrift.

Vid frågor kontakta: Sara Pejok
Telefon: 070- 597 37 11
E-post: sara.pejok@regionvasterbotten.se