

Projektnamn:	Regenerativ Arena RISE
Projektägare:	RISE Research Institutes of Sweden AB
RUS prioriterad område:	Prioritering 2: Västerbotten - en region med platsbaserad hållbar näringslivsutveckling
RUS delprioritering:	2.2 Växande, starkare företag och nya livskraftiga företag
Berörda län	Norrbotten, Västerbotten
Berörda kommuner	Bjurholm, Robertsfors, Storuman, Arvidsjaur, Överkalix, Malå, Norsjö, Arjeplog, Gällivare, Vännäs, Kalix, Kiruna, Luleå, Dorotea, Umeå, Övertorneå, Pajala, Piteå, Vindeln, Nordmaling, Åsele, Jokkmokk, Haparanda, Sorsele, Skellefteå, Boden, Vilhelmina, Lycksele, Älvsbyn
Sökt belopp:	2 700 000 kr
Sökt projektkostnad:	13 500 000 kr
Projektperiod:	2026-09-01 - 2029-09-30

Sammanfattande beskrivning till Projektbanken

Regenerativ Arena är utvecklingen av en fysisk och digital regional forsknings- och innovationsmiljö där företag, forskare och tvärspektoriella experter tillsammans utvecklar hållbara lösningar kopplade till ny teknik, AI, styrsystem, resurseffektiv materialhantering, cirkulära affärsmodeller. Regenerativ Arena möjliggör för företag att dela på infrastruktur, metodik och expertresurser vilket avsevärt minskar de kostnader och investeringar som varje enskilt företag annars skulle bära. Den samlade ansatsen gör att Norrbottens och Västerbottens konjunkturpressade skogsindustri och byggsektor avlastas risker, kommer åt ny teknik och får tillgång till testmiljöer som annars är svåra att finansiera. Teamens kompetens utgör en gemensam kunskaps- och innovationsmotor som stärker utvecklingskraften hos SME-företagen. Kombinationen forskning, teknikutveckling och praktisk branschkunskap skapar en miljö där företag accelererar innovation och bygger den kunskap och konkurrenskraft vår tid kräver.

Förslag till beslut

RISE Research Institutes of Sweden AB beviljas **2 700 000 kr**, dock högst **20,00 %** av godkända kostnader uppgående till 13 500 000 kr för projektet *Regenerativ Arena RISE* för projektperioden 2026-09-01 - 2029-09-30. Beslutet har fattats med stöd av förordning (2003:596) om bidrag för projektverksamhet inom den regionala tillväxtpolitiken. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

REGION VÄSTERBOTTEN beviljar stöd av följande skäl:

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

Projektet följer intentionerna i RUS-prioritering 2: Västerbotten - en region med platsbaserad hållbar näringslivsutveckling samt delprioritering 2.2 Växande, starkare företag och nya livskraftiga företag.

Bedömda resultat och konsekvenser

Urvalskriterier och prioriteringar

I nedanstående två tabeller framgår hur projektet uppfyller Region Västerbottens krav och prioritetshöjande aspekter fastställda i Agenda för hållbar regional finansiering.

KRAV fastställda i Agenda för hållbar regional finansiering	Nej	Ja
Projektet är avgränsad från den sökandes ordinarie verksamhet i fråga om tid, ekonomi och arbetsinsats		X
Projektet har en projektlogik som visar vilka problem ska lösas, vad ska uppnås, genom vilka åtgärder projektets mål uppnås och med vilka resurser detta görs		X
Jämställdhet är integrerad i projektet		X
Mångfald inklusive integration och andra sociala aspekter är integrerad i projektet		X
Ekologisk hållbarhet är integrerad i projektet		X
Ekonomisk hållbarhet är integrerad i projektet		X

PRIORITETSHÖJANDE ASPEKTER fastställda i Agenda för hållbar finansiering	Inte alls	I låg grad	Delvis	I hög grad	I mycket hög grad
Projektet bidrar till att Västerbotten är en sammanhållen region				X	
Projektet bidrar till hållbar regional tillväxt				X	
Projektet bidrar till positiva hållbarhetseffekter genom insatser som i huvudsak syftar till att hantera regionala hållbarhetsutmaningar inom jämställdhet, mångfald inklusive integration och andra sociala dimensioner och miljö och klimat.					

Sammanfattande bedömning

Projektet följer intentionerna i RUS-prioritering 2: Västerbotten - en region med platsbaserad hållbar näringslivsutveckling samt delprioritering 2.2 Växande, starkare företag och nya livskraftiga företag.

Projektet uppvisar en godkänd projektlogik genom att tydligt utgå från ett identifierat behov av stärkt test- och innovationsinfrastruktur för små och medelstora företag inom den biobaserade sektorn. De planerade aktiviteterna är ändamålsenligt utformade för att adressera detta behov och förväntas leda till väl definierade och mätbara resultat för projektets målgrupp. Sammantaget skapar detta en logisk och sammanhängande kedja mellan identifierade utmaningar, genomförda insatser och långsiktiga effekter i form av ökad innovationskapacitet och regional utveckling.

Hållbarhetsintegrering

Projektet uppvisar en god hållbarhetsintegrering genom att hållbar utveckling tydligt genomsyrar såväl mål, aktiviteter som förväntade resultat. Den ekologiska dimensionen stärks genom fokus på biobaserade, cirkulära och resurseffektiva lösningar som bidrar till minskad miljöpåverkan och långsiktigt hållbart nyttjande av naturresurser. Projektet bidrar även till social hållbarhet genom att öka tillgången till innovationsmiljöer och kunskap för små och medelstora företag samt genom att främja samverkan mellan akademi, näringsliv och offentliga aktörer. Jämställdhet, inkludering och tillgänglighet beaktas i projektets genomförande för att säkerställa bred delaktighet och likvärdiga möjligheter. Den ekonomiska hållbarheten integreras genom att projektet stärker företagens innovationsförmåga och konkurrenskraft på lång sikt. Genom att bygga strukturer och arbetssätt som kan leva vidare efter projektets slut säkerställs varaktiga effekter. Sammantaget visar detta på ett systematiskt och balanserat angreppssätt där ekologiska, sociala och ekonomiska hållbarhetsaspekter är integrerade på ett ändamålsenligt sätt.

Avgränsning ordinarie verksamhet

Projektet är avgränsad från sökandes ordinarie verksamhet i fråga om aktivitet, tid och resurser.

Prioritetshöjande aspekter

Projektet bidrar till prioritetshöjande aspekten Sammanhållen region genom att involvera aktörer från flera kommuner i länet och skapa strukturer som främjar långsiktig samverkan över geografiska och organisatoriska gränser. Genom gemensamma arbetssätt, kunskapsutbyte och tillgängliga innovationsmiljöer stärks kopplingarna mellan stad och landsbygd samt mellan näringsliv, akademi och offentlig sektor. Därigenom skapas ett tydligt regionalt mervärde som gynnar hela Västerbotten."

Projektet bidrar även till Hållbar regional tillväxt genom att stärka företagens innovations- och utvecklingsförmåga inom områden som är strategiskt viktiga för länets långsiktiga konkurrenskraft. Insatserna skapar förutsättningar för nya hållbara affärsmodeller, ökad produktivitet och ökad förädlingsgrad, vilket bidrar till ekonomisk tillväxt utan att ge

avkall på sociala och miljömässiga hänsyn. Sammantaget stödjer projektet en balanserad och långsiktigt hållbar utveckling i hela regionen.

Sammanfattande beslutsmotivering

Sammanfattande bedömning är att projektet kan beviljas stöd.

Ersätter beslutet ett tidigare/annat beslut?

-

Resurser och finansiering

-

Bilagor

-

Beslut expedieras till

Verksamhetschef Nils Enwald

Projekt-PM

ÄrendelD
20378895**Diarie-nr**
REGAC 79-2026

Sammanfattning

Regenerativ Arena är utvecklingen av en fysisk och digital regional forsknings- och innovationsmiljö där företag, forskare och tvärsektoriella experter tillsammans utvecklar hållbara lösningar kopplade till ny teknik, AI, styrsystem, resurseffektiv materialhantering, cirkulära affärsmodeller. Regenerativ Arena möjliggör för företag att dela på infrastruktur, metodik och expertresurser vilket avsevärt minskar de kostnader och investeringar som varje enskilt företag annars skulle bära. Den samlade ansatsen gör att Norrbottens och Västerbottens konjunkturpressade skogsindustri och byggsektor avlastas risker, kommer åt ny teknik och får tillgång till testmiljöer som annars är svåra att finansiera. Teamens kompetens utgör en gemensam kunskaps- och innovationsmotor som stärker utvecklingskraften hos SME-företagen. Kombinationen forskning, teknikutveckling och praktisk branschkunskap skapar en miljö där företag accelererar innovation och bygger den kunskap och konkurrenskraft vår tid kräver.

Vilket/vilka problem vill projektet lösa?

Norra Sverige står inför betydande omställningskrav kopplade till klimatförändringar, geopolitiska risker och ökade krav på cirkularitet och resurseffektivitet. I Norrbotten och Västerbotten förstärks dessa utmaningar av glesa geografier, långa avstånd och en låg tillgång till avancerade test-, demo- och innovationsmiljöer. Detta begränsar företagens möjligheter att utveckla, verifiera och implementera nya biobaserade material, byggsystem och cirkulära processer.

Särskilt små och medelstora företag saknar resurser, tid och teknisk kapacitet för att själva genomföra avancerad testning, metodutveckling eller hållbarhetsanalyser, trots att de står inför skärpta krav från EU:s regelverk och en snabbt föränderlig marknad. Den biobaserade värdekedjan från skogsbruk och råvaruförsörjning till materialförädling, komponenttillverkning och industriellt byggande är central för regionens utvecklingskraft. Samtidigt saknas en sammanhållen, långsiktigt hållbar struktur som samlar dessa aktörer i gemensamma utvecklingsprocesser. Trots starka företag, etablerade kluster och forskningsmiljöer finns fortfarande ett tydligt glapp mellan forskning och praktisk tillämpning. Detta gör att innovationstakten bromsas, möjligheter till cirkulära flöden uteblir och att regionens företag riskerar att halka efter i omställningen mot mer hållbara och konkurrenskraftiga lösningar.

Branschens sociala utmaningar är också en del av problembilden. Bygg-, skogs- och materialsystemen är fortsatt mansdominerade med låg representation av kvinnor och personer med olika bakgrund. Detta påverkar kompetensförsörjning, innovation och långsiktig hållbarhet. Utan riktade insatser finns en risk att ojämlikheter vidmakthålls och att viktiga kompetenser inte tas tillvara i omställningen.

Sammantaget innebär dessa faktorer att företagen saknar tillgång till öppna, professionella testmiljöer; delad infrastruktur; forskningsnära utvecklingsstöd; strukturerade innovationsprocesser; samt inkluderande samarbeten över värdekedjor och sektorer. Detta begränsar deras förmåga att utveckla resurseffektiva material, robusta byggsystem, digitala och datadrivna metoder för spårbarhet och klimatprestanda samt cirkulära lösningar som krävs för att möta regionens och Sveriges omställningsmål.

Projektet Regenerativ Arena adresserar denna kombinerade tekniska, geografiska och strukturella utmaning. Det problem som projektet ska lösa är avsaknaden av en öppen, regional forsknings- och innovationsmiljö där företag i Norrbotten och Västerbotten kan utveckla, testa och verifiera nya hållbara lösningar med stöd av avancerad infrastruktur och forskarkompetens. Genom att tillgängliggöra testmiljöer, bygga samverkansstrukturer, erbjuda metodstöd och genomföra innovationsprocesser skapas förutsättningar för att sänka trösklar, stärka SME:s innovationsförmåga och accelerera omställningen mot en mer cirkulär, resilient och konkurrenskraftig biobaserad värdekedja.

Förväntat resultat av projektet på kort och lång sikt

På kort sikt förväntas projektets aktiviteter leda till konkreta och verksamhetsnära resultat för små och medelstora företag i den biobaserade värdekedjan i Norrbotten och Västerbotten. Genom att den befintliga test- och demomiljön i Skellefteå vidareutvecklas, struktureras och öppnas upp för regionens företag, får målgruppen omedelbart tillgång till resurser som annars är svåra att nå: avancerad testkapacitet, verifieringsmöjligheter, processutvecklingskompetens och forskningsnära metodik.

Genom projektets fem innovationsprocesser får minst 15 företag arbeta mer fördjupat och strukturerat med sina utvecklingsfrågor. I dessa processer guidas företagen genom behovsanalys, problemdefinition, idégenerering, prototypande och verifiering. Detta leder på kort sikt till att deltagande företag utvecklar ett mer systematiskt och datadrivet innovationsarbete, samtidigt som de får praktisk erfarenhet av forskningsbaserad metodik enligt exempelvis Double Diamond och ISO 56000.

Vidare genomför projektet riktade utbildningar, workshopserier och branschseminarier som når cirka 40 företag, 20 i Norrbotten och 20 i Västerbotten. Genom dessa aktiviteter får målgruppen stärkt kunskap inom cirkulära flöden, resurseffektivitet, digital mätning, återbruk, klimat- och funktionsanalys samt industrinära testmetoder. I kombination med att projektet tar fram och dokumenterar nya arbetsmetoder, verktyg och testprocesser ges företagen på kort sikt tillgång till användbara, kvalitetssäkrade verktyg som direkt kan integreras i deras utvecklingsarbete.

Eftersom testmiljön redan finns etablerad innebär projektets insatser att den nu anpassas, utvecklas vidare och görs synlig och tillgänglig för en bredare krets av företag i regionen. Företag som tidigare inte haft kännedom, kapacitet eller ingångar att använda miljön får nu faktisk möjlighet att komma in, testa, verifiera och utveckla sina idéer. Detta sänker trösklarna för innovationsarbete och accelererar företagens möjlighet att ta sig från idé till verifierad lösning på ett kvalitetssäkrat sätt.

Projektets inkluderande arbetssätt leder dessutom till att fler företag, fler kompetenser och fler underrepresenterade grupper får möjlighet att delta. Genom aktiv uppsökande verksamhet, referensgrupper, fokusgrupper och anpassade mötesformer skapas ett stärkt och mer inkluderande deltagande, vilket är ett uttryckligt outputmål i projektets effektlogik. På kort sikt innebär detta att fler företag upplever att arenan är tillgänglig, relevant och utformad för att inkludera både små aktörer, företag i glesbygd och företag som saknar tidigare erfarenhet av innovationsprojekt.

Sammanfattningsvis leder projektets aktiviteter på kort sikt till att målgruppen:
- får tillgång till en vidareutvecklad och mer tillgänglig testmiljö,

- får strukturerat innovationsstöd i fem utvecklingsprocesser (15 företag),
- får tillgång till nya dokumenterade metoder, verktyg och testprocesser (minst 40 företag),
- stärker sin kompetens och förmåga att arbeta systematiskt med innovation,
- får ökade möjligheter att delta oavsett geografi, storlek eller tidigare erfarenhet,
- upplever ökad representation och jämlik tillgång till avancerade utvecklingsmiljöer.

Dessa kortsiktiga utfall motsvarar projektets direkta resultat i effektlogiken och skapar den nödvändiga grunden för de medellånga effekterna: ökad innovationsförmåga hos SME, snabbare implementering av cirkulära och resurssmarta lösningar, stärkt regional samverkan och minskade trösklar för att ta forskning till praktisk tillämpning.

På lång sikt förväntas projektet leda till varaktiga förändringar i hur företag, offentliga aktörer och forskningsmiljöer i norra Sverige arbetar med innovation, testning, verifiering och cirkulära arbetssätt. Effekterna uppstår när målgruppen börjar använda sin nya kunskap i praktiken, implementerar de metoder och arbetssätt som utvecklats inom projektet och fortsätter samverka i de strukturer som etablerats.

En central långsiktig effekt är att en stark, öppen och långsiktigt hållbar innovationsmiljö i norra Sverige konsolideras. Genom att företag tränas i systematiskt innovationsarbete, använder testmiljön återkommande och fortsätter samarbeta med forskare skapas ett regionalt ekosystem som efter projektslut kan drivas vidare utan extern projektfinansiering. Miljön blir en regional nod för testning, verifiering, kunskapsutbyte och metodutveckling, vilket minskar beroendet av externa aktörer och skapar en stabil och långsiktig utvecklingskraft i hela värdekedjan.

Målgruppen förväntas på lång sikt omsätta sin ökade kunskap i praktisk handling, vilket innebär att företag implementerar cirkulära, resurseffektiva och klimatsmarta lösningar i sina ordinarie processer. Genom arbetet med prototyper, verifiering, fältdata och nya utvecklingsmetoder under projektets gång skapas kompetens, trygghet och evidens som gör att fler företag vågar och kan göra investeringar i hållbar teknik. Detta leder långsiktigt till en förstärkt konkurrenskraft i bygg, material och skogsindustrin, där företag kan möta nya krav från marknad och lagstiftning, snabbare ställa om sina processer och använda verifieringar och analyser som underlag i kunddialoger och affärsutveckling.

Projektet förväntas även leda till ökad resiliens och omställningsförmåga i glesa regioner. Genom att företag i hela Norrbotten och Västerbotten fått tillgång till testmiljö, kompetenshöjande aktiviteter och inkluderande samverkansmodeller stärks deras förmåga att hantera förändrade marknadsförutsättningar, konjunktursvängningar och ökade krav på klimatprestanda. Detta skapar mer robusta lokala ekonomier, säkrare försörjningskedjor och en högre grad av regional självständighet i den tekniska omställningen.

Projektets insatser beräknas även bidra till stärkt regional samverkan på lång sikt. När företag, offentliga aktörer och forskningsmiljöer fortsatt använder gemensamma arbetsmetoder, referensgrupper, testkapacitet och innovationsprocesser skapas mer förtroendefulla relationer och ett mer integrerat innovationssystem. Detta leder till bättre nyttiggörande av forskning, högre innovationsgrad och snabbare skalning av klimatsmarta lösningar – en effekt som fortsätter växa även efter projektslut.

Genom projektets inkluderande arbetssätt förväntas långsiktigt också minskad ojämlikhet och ökad jämställd representation i branscher som traditionellt präglas av snedfördelning. När företag får tillgång till inkluderande metoder, utbildningar och rekryteringsstöd, och när testmiljön tydligt välkomnar en bredd av aktörer, etableras normer för mer jämlika utvecklingsmiljöer. Detta är en direkt del av projektets långsiktiga bidrag till Agenda 2030 målen 5, 10, 11 och 12.

Genom utvecklingen och användningen av verifierade tester, metoder och cirkulära processer bidrar projektet också långsiktigt till Agenda 2030 mål 9 (hållbar industri, innovation och infrastruktur) och mål 11 och 12 (hållbara städer och hållbar produktion) genom att förankra nya standarder och arbetssätt i både industri och offentlig sektor.

Sammanfattningsvis förväntas projektet bidra till att norra Sveriges företag, innovationsmiljöer och samhällen stärks långsiktigt genom:

- etablerad och uthållig innovationsmiljö
- ökad konkurrenskraft och förbättrad utvecklingsförmåga
- implementering av hållbara och cirkulära lösningar
- stärkt regional samverkan
- minskad ojämlikhet och högre representation
- ökad omställningsförmåga och resiliens i glesa regioner.

Målgrupp

Projektets primära målgrupp är små och medelstora företag (SME) i den biobaserade värdekedjan i Norrbotten och Västerbotten, inklusive aktörer inom skogsbruk, råvaruproduktion, materialförädling, komponenttillverkning och industriellt byggande. Dessa företag utgör en betydande del av regionernas ekonomi och sysselsättning, men verkar ofta i glesa geografier med begränsad tillgång till forskningsmiljöer, avancerad testinfrastruktur och kompetens inom cirkulära, resurseffektiva och digitala arbetssätt. Flera företag beskriver att de saknar tid, resurser och teknisk kapacitet för att själva genomföra testning, verifiering eller metodutveckling, trots skärpta krav på klimatprestanda, cirkularitet, digital spårbarhet och energieffektivitet. Genom projektet ges målgruppen tillgång till en öppen test- och demonstrationsmiljö, forskningsbaserade metoder, verifieringsprocesser och expertstöd som sänker trösklarna för innovation i glesa regioner.

En viktig del av målgruppen är även SME som påverkas av sektorns sociala och strukturella utmaningar. Branscherna inom skog, trä och bygg präglas av en låg andel kvinnor och ojäm representation, vilket både Norrbottens och Västerbottens regionala utvecklingsstrategier identifierar som hinder för kompetensförsörjning och innovationskraft. Projektet riktar sig därför även till företag som behöver stärkt inkluderingsarbete, och använder strukturer som referensgrupper och öppna aktiviteter för att skapa bredare engagemang och representation.

Utöver de primära målgrupperna finns ett antal indirekta målgrupper som påverkas av eller bidrar till projektets genomförande och resultat:

Offentliga aktörer såsom kommuner, regioner och offentliga utvecklingsorganisationer som använder testmiljö, analyser och metoder för planering, utveckling och strategiskt innovationsarbete. De stärks genom tillgång till nya beslutsunderlag och genom deltagande i projektets referens- och samverkansstrukturer.

Akademi och forskningsorganisationer, inklusive universitet och forskningsinstitut, deltar i metodutveckling, analyser och innovationsprocesser och använder testmiljön för

forskningsnära utveckling. Projektet stärker deras möjligheter att arbeta i nära samverkan med industrin och bidrar till att forskningsresultat kan omsättas i praktiken.

Företagsfrämjande aktörer, såsom branschorganisationer, innovationsnoder och kluster, får tillgång till nya metoder, modeller och samverkansformat som kan integreras i de regionala stödstrukturerna. De fungerar som viktiga förmedlare mellan SME, offentliga aktörer och forskningsmiljöer.

Målgruppen rymmer stor variation vad gäller företagsstorlek, teknikmognad, geografisk placering och bransch. Detta ställer krav på uppsökande arbete, regional närvaro och en inkluderande projektstruktur. Projektet säkerställer bred tillgänglighet genom företagsbesök i båda länen, öppna utbildningar och seminarier, digitala möten och kostnadsfri tillgång till test- och demoresurser under projektiden. Genom att löpande följa representationen från olika branscher, län och grupper (bland annat kön och mångfald) kan projektet aktivt rikta insatser mot underrepresenterade aktörer och säkerställa att de företag projektet är avsett att stärka faktiskt nås.

Projektets hållbarhetsaspekter

Hållbarhetsaspekterna är integrerade i projektets alla delar och utgör en av de bärande principerna för hur planering, genomförande och uppföljning struktureras. Projektet utgår från RISE:s hållbarhetspolicy, där miljömässig, social och ekonomisk hållbarhet samt jämställdhet och inkludering är grundläggande utgångspunkter för all verksamhet. Dessa perspektiv har vävts in i projektets arbetssätt, beslutsprocesser och metodik redan från start.

I planeringsfasen genomfördes en hållbarhetsanalys som identifierade vilka hållbarhetsaspekter som har störst betydelse för projektets målgrupper och aktiviteter. Analysen visade att bygg- och industrirelaterade värdekedjor i norra Sverige är starkt mansdominerade, att tillgången till kompetens varierar stort mellan företag, och att det finns behov av strukturerade insatser för att stärka inkludering, representation och social hållbarhet i branschen. Detta har lett till att projektet arbetar normmedvetet, säkerställer jämställd representation i dialoger och referensgrupper och utformar aktiviteter så att de är tillgängliga för företag och medarbetare oavsett bakgrund, kön eller geografisk placering.

Miljömässig hållbarhet är integrerad i projektets kärna eftersom en central del av aktiviteterna handlar om att utveckla, testa och tillgängliggöra lösningar som minskar klimatpåverkan och ökar cirkulariteten i bygg- och materialflöden. Det gäller till exempel arbete med återbruk, resurseffektivitet, livscykelperspektiv och verifiering av hållbara material och metoder. Dessa moment är inskrivna i arbetspaketen och testas tillsammans med företag för att säkerställa praktisk tillämpning och mätbara resultat. Projektet främjar även delning av infrastruktur, vilket minskar duplicerade investeringar och stärker företagens möjligheter att arbeta resurseffektivt.

Social hållbarhet integreras genom att projektet arbetar aktivt för att nå ut till företag i hela Norrbotten och Västerbotten, inklusive de som har begränsade resurser för utvecklingsarbete. Genom uppsökande aktiviteter och anpassade workshopupplägg säkerställs att SME med olika förutsättningar kan delta. Projektet använder inkluderande metoder i facilitering och utvecklingsprocesser, och särskild hänsyn tas till att skapa trygga forum där olika perspektiv kan höras.

Jämställdhet är en integrerad del av projektets arbetssätt. Projektgruppen har kompetens inom normkritik, jämställdhet och inkluderingsperspektiv, och använder detta vid utformning av aktiviteter, kommunikation och rekrytering av deltagare. Projektet följer RISE:s interna riktlinjer, där jämställdhet är ett grundläggande krav vid planering och genomförande av insatser. Den externa utvärderaren kommer löpande följa hur jämställdhets- och mångfaldsperspektiven integreras och vilka resultat som uppnås.

Den ekonomiska hållbarheten stärks genom att projektet möjliggör kostnadseffektivt nyttjande av testmiljöer och expertresurser. Genom att företag kan dela infrastruktur, få tillgång till forskningsbaserade metoder och genomföra verifieringar och tester tillsammans, skapas bättre förutsättningar för långsiktig konkurrenskraft och hållbara affärsmodeller.

I uppföljningen integreras hållbarhet genom kontinuerlig återkoppling, lärande och utvärdering. Utvärderaren följer projektets utveckling inom miljömässiga, sociala och ekonomiska dimensioner och dokumenterar hur projektets arbetssätt påverkar målgruppen och de strukturer som etableras. Detta inkluderar uppföljning av jämställd representation, tillgänglighet, deltagande från olika typer av företag och i vilken utsträckning projektets aktiviteter bidrar till ökad hållbar omställning i regionen.

Sammanfattningsvis är hållbarhet integrerat i projektets struktur, arbetssätt och uppföljning och utgör en central princip för hur projektet genomförs och vilka effekter det ska uppnå.

Kostnadsbudget

Kostnadsslag	Totalt
Personal	7 369 601
Externa tjänster	1 200 000
Resor och logi	970 000
Investeringar, materiel och lokaler	2 118 000
Schablonkostnader	1 842 399
Summa kostnader	13 500 000
Projektintäkter	
Summa faktiska kostnader	13 500 000
Bidrag annat än pengar	
Summa bidrag i annat än pengar	0
Summa totala kostnader	13 500 000

Finansieringsbudget

Finansiär	Totalt
Total offentligt bidrag annat än pengar	0
TILLVÄXTVERKET	5 400 000
REGION NORRBOTTEN	2 700 000
SKELLEFTEÅ KOMMUN	2 700 000
Total offentlig kontantfinansiering	10 800 000
Total offentlig finansiering	10 800 000
Total privat bidrag annat än pengar	0
Total privat kontantfinansiering	0
Total privat finansiering	0

Finansiering	Totalt
Region Västerbotten	2 700 000