

<b>Projektnamn:</b>	Västerbotten Regional Innovation Science Park (VRISP)
<b>Projektägare:</b>	REGION VÄSTERBOTTEN
<b>RUS prioriterad område:</b>	1: Västerbotten - en nytänkande och smart region
<b>RUS delprioritering:</b>	1.1 Kapacitet för samverkan och samhandling
<b>Berörda län/Kommun:</b>	Västerbotten, samtliga kommuner
<b>Sökt belopp:</b>	10 000 000 kr
<b>Sökt projektkostnad:</b>	20 000 000 kr
<b>Projektperiod:</b>	2025-09-01 - 2028-08-31

Projektet ska stärka såväl den regionala som lokala förmågan och kapaciteten till innovation, förändring och förnyelse i hela Västerbotten. Idag finns de flesta stödstrukturerna och miljöerna för innovation i de kustnära städerna Umeå och Skellefteå. Flera olika initiativ och projekt har testat olika former och modeller för att distribuera både stöd och miljöer till de mindre och glest befolkade kommunerna i länet. En återkommande problembild i dessa sammanhang är en bristande mottagarkapacitet i de mindre kommunerna och förmåga lokalt att kunna vidarebefordra innovationsresurser till såväl företag som entreprenörer. Målet är att etablera en samordnad regional innovationsplattform med en lokal närvaro i alla länets kommuner. Plattformen stärker både lokal och regional nivå genom att utveckla såväl 'mottagare' och 'spelfördelare' i systemet. Därigenom bättre och likvärdiga förutsättningar till innovation för SMF samt entreprenörer oavsett om du är verksam i stad, lands- eller glesbygd.

#### Förslag till beslut

REGION VÄSTERBOTTEN beviljas **10 000 000 kr**, dock högst **50,00 %** av godkända kostnader uppgående till 20 000 000 kr för projektet *Västerbotten Regional Innovation Science Park (VRISP)* för projektperioden 2025-09-01 - 2028-08-31. Beslutet har fattats med stöd av förordning (2003:596) om bidrag för projektverksamhet inom den regionala tillväxtpolitiken och förordning (2015:210) om statligt stöd för att regionalt främja små och medelstora företag). 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 mycket hög grad till prioritetshöjande aspekterna Sammanhållen region samt Hållbar regional tillväxt.

Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin för Västerbotten 2020–2030 (RUS) genom insatser i prioritering 1. En nytänkande och smart region samt delprioritering 1.1 Kapacitet för samverkan och samhandling.

### 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

#### RUS-prioritering:

Projektet svarar mot RUS genom insatser i prioritering 1. En nytänkande och smart region samt delprioritering 1.1 Kapacitet för samverkan och samhandling.

#### Projektlogik:

Projektet har en tydlig projektlogik som visar vilka utmaningar länet står inför och vilka problem ska lösas, vad som ska uppnås, genom vilka åtgärder projektets mål uppnås och med vilka resurser detta görs.

#### Hållbarhetsintegrering:

Projektet belyser samtliga hållbarhetsdimensioner och beskriver även målkonflikter inom samtliga hållbarhetsdimensioner. Sökande är också tydliga med att projektet främst syftar till att förbättra/stärka sociala och ekonomiska hållbarhetsdimensioner och att det finns störst risk för målkonflikter kopplat till miljö.

Sammantaget har ansökan en mycket bra och genomarbetad hållbarhetsintegrering.

**Avgränsning ordinarie verksamhet:**

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

**Prioritetshöjande aspekter:**

Projektet bedöms bidra till den prioritetshöjande aspekten Sammanhållen region i mycket hög utsträckning utifrån att det ligger väl i linje med relevanta regionala strategier såsom den regionala innovationsstrategin 2022–2030. Projektet beskriver på ett bra sätt länets behov av projektet och hur det ska arbetas med och förankras i hela länet.

Projektet bedöms också bidra till Hållbar regional tillväxt då dess målsättning är att stärka innovationskapaciteten i hela länet. Genom att främja innovation lokalt skapar projektet förutsättningar för att ta till vara innovationer som bidrar till hållbar tillväxt.

**Sammanfattande beslutsmotivering:**

Den sammanfattande bedömningen är att projektet bör beviljas stöd.

**Ersätter beslutet ett tidigare/annat beslut?**

-

**Resurser och finansiering**

-

**Bilagor**

-

**Beslut expedieras till**

Verksamhetschef: Nils Enwald

**Projekt-PM****ÄrendelID**  
20372556**Diarie-nr**  
REGAC 88-2025**Sammanfattning**

Projektet ska stärka såväl den regionala som lokala förmågan och kapaciteten till innovation, förändring och förnyelse i hela Västerbotten. Idag finns de flesta stödstrukturerna och miljöerna för innovation i de kustnära städerna Umeå och Skellefteå. Flera olika initiativ och projekt har testat olika former och modeller för att distribuera både stöd och miljöer till de mindre och gles befolkade kommunerna i länet. En återkommande problembild i dessa sammanhang är en bristande mottagarkapacitet i de mindre kommunerna och förmåga lokalt att kunna vidarebefordra innovationsresurser till såväl företag som entreprenörer. Målet är att etablera en samordnad regional innovationsplattform med en lokal närvaro i alla länets kommuner. Plattformen stärker både lokal och regional nivå genom att utveckla såväl 'mottagare' och 'spelfördelare' i systemet. Därigenom bättre och likvärdiga förutsättningar till innovation för SMF samt entreprenörer oavsett om du är verksam i stad, lands- eller glesbygd.

**Vilket/vilka problem vill projektet lösa?**

Projektet syftar till att lösa utmaningen med bristande innovationsledningsförmåga och mottagarkapacitet i glesbefolkade kommuner i Västerbotten, genom en samordnad innovationsplattform för hela länet, då samtliga 15 kommuner i Västerbotten har lands- och glesbygder. Detta kommer att adressera den ojämna distributionen av innovationsresurser som idag främst finns lokaliserad och tillgänglig i kustområdets två städer, Umeå och Skellefteå.

Målet är att öka tillgången till stöd, resurser och miljöer för innovation för små företag, samt entreprenörer i inlandet och landsbygderna, vilket förbättrar den lokala innovationskapaciteten för hållbar tillväxt. Projektet kommer att bidra till etablerandet av fler testbäddar, främja delningsekonomi, utveckla digitala samarbeten och inkludera SMF:er i innovationsprocessen. Projektet kommer också öka den lokala mottagarkapaciteten för såväl nationella som regionala projekt och initiativ som behöver access till hela Västerbotten.

**Förväntat resultat av projektet på kort och lång sikt**

Projektet Västerbotten Regional Innovation Science Park (VRISP) syftar till att stärka innovationskapaciteten i hela Västerbotten, särskilt i glesbefolkade kommuner. På kort sikt leder projektet till ökad kunskap, förbättrad förmåga och stärkt samverkan hos målgruppen, vilket i sin tur bidrar till hållbar tillväxt och konkurrenskraft i regionen.

Exempel på konkreta utfall för målgruppen:

Ökad lokal närvaro och mottagarkapacitet:

Genom att etablera en regional innovationsplattform med lokal närvaro i alla kommuner (system demonstrator), kommer projektet att förbättra förmågan att ta emot och vidarebefordra innovationsresurser till företag och entreprenörer.

**Utbildning och kompetensutveckling:**

Projektet kommer att erbjuda utbildningar för innovationsledare enligt ISO-standard, vilket stärker kompetensen hos nyckelpersoner inom små och medelstora företag (SMF:er) och företagsfrämjare.

**Nätverk och samverkan:**

Genom organiserade nätverksträffar, workshops och tematiska seminarier kommer företag och forskare att kunna mötas och utbyta idéer, vilket främjar samarbeten kring relevanta innovationsprojekt.

**Stödstrukturer och resurser:**

Projektet kommer att tillföra expertis och resurser för att stödja aktörer, företag och entreprenörer i lands- och glesbygdskommuner, vilket leder till fler projekt med inriktning mot innovation och förnyelse och Västerbotten får en starkare innovationsprojektportfölj.

**Mötesplatser för innovation:**

Genom att skapa förutsättningar för både fysiska och digitala mötesplatser för SMF:er, entreprenörer och andra aktörer, kommer projektet att underlätta samverkan och innovation i lands- och glesbygder.

Dessa utfall återfinns även med som måttsatta indikatorer.

På lång sikt förväntas projektet Västerbotten Regional Innovation Science Park (VRISP) ha flera positiva effekter både för målgruppen och samhället i stort.

**Ökad innovationskapacitet:**

Genom att etablera en regional innovationsplattform med lokalregional digifysisk närvaro i alla kommuner, kommer projektet att stärka innovationskapaciteten hos små och medelstora företag (SMF:er) och entreprenörer i hela Västerbotten.

**Förbättrad konkurrenskraft:**

Genom att erbjuda utbildningar, nätverksträffar och stödstrukturer kommer projektet att förbättra företagens förmåga att konkurrera på både nationella och internationella marknader eftersom plattformen över tid skapar fortsatt relevant innehåll även efter projektet.

**Hållbar tillväxt:**

Projektet kommer att främja hållbar tillväxt genom att integrera hållbarhetsdimensioner i innovationsprocesserna och stödja utvecklingen av miljövänliga lösningar/samhällstransformativa insatser.

**Ökad samverkan:**

Genom att skapa mötesplatser och nätverk för företag, forskare och andra aktörer kommer projektet att främja samverkan och kunskapsutbyte, vilket i sin tur leder till fler gemensamma innovationsprojekt. En innovationsprojektportfölj för Västerbotten.

**Förbättrad livskvalitet:**

Genom att stärka den lokala ekonomin och skapa nya jobbmöjligheter kommer projektet att bidra till en förbättrad livskvalitet för invånarna i Västerbotten.

Jämställdhet och inkludering:

Projektet kommer att arbeta aktivt för att främja jämställdhet och inkludering, vilket kommer att bidra till ett mer jämlikt och inkluderande samhälle.

Sammanfattningsvis förväntas projektet VRISP på lång sikt leda till ökad innovationskapacitet, förbättrad konkurrenskraft, hållbar tillväxt, ökad samverkan, förbättrad livskvalitet och främjad jämställdhet och inkludering i Västerbotten. Detta kommer att bidra till en mer hållbar och konkurrenskraftig region som är bättre rustad för framtidens utmaningar och möjligheter i enlighet med den Regionala Utvecklingsstrategin för Västerbotten (RUS) och den Regionala Innovationsstrategin för Västerbotten (RIS).

#### **Målgrupp**

Primär målgrupp:

Företagsfrämjande aktörer

Sekundära målgrupper:

Akademi och forskningsaktörer

Offentliga organisationer

Små och medelstora företag

Sociala företag

#### **Projektets hållbarhetsaspekter**

-Region Västerbotten har en hållbarhets- och jämställdhetsstrateg på central nivå. Denna kommer kopplas till projektet att vara rådgivande.

-Det kommer vara ett skalkrav att den lärande utvärderaren som upphandlas till projektet också skall kunna bära dessa perspektiv och vara utbildad inom det.

-Projektledaren kommer att ha en profil som kan bära perspektiven direkt vid projektstart, och alla som jobbar i projektet kommer även kunna det innan projektet är avslutat.

-En hållbarhetsplan för Västerbotten Regional Innovation & Science Park kommer vara framtagen innan projektet avslutas och är en outputindikator som kommer ligga till grund för den verksamhets som sedan fortsätter efter detta projekt. Den kommer utgå från Region Västerbottens RUS (Regionala Utvecklingsstrategi) men anpassas så den blir konkret för ändamålet.

### Kostnadsbudget

Kostnadsslag	Totalt
Personal	15 534 716
Externa tjänster	1 500 000
Resor och logi	635 077
Schablonkostnader	2 330 207
<b>Summa kostnader</b>	<b>20 000 000</b>
<b>Projektintäkter</b>	
<b>Summa faktiska kostnader</b>	<b>20 000 000</b>
<b>Bidrag annat än pengar</b>	
<b>Summa bidrag i annat än pengar</b>	<b>0</b>
<b>Summa totala kostnader</b>	<b>20 000 000</b>

### Finansieringsbudget

Finansiär	Totalt
<b>Total offentligt bidrag annat än pengar</b>	<b>0</b>
TILLVÄXTVERKET	8 000 000
<b>Total offentlig kontantfinansiering</b>	<b>8 000 000</b>
<b>Total offentlig finansiering</b>	<b>8 000 000</b>
<b>Total privat bidrag annat än pengar</b>	<b>0</b>
Vinnova	2 000 000
<b>Total privat kontantfinansiering</b>	<b>2 000 000</b>
<b>Total privat finansiering</b>	<b>2 000 000</b>

  

Finansiering	Totalt
Region Västerbotten	10 000 000