

<b>Projektnamn:</b>	Västerbotten Smart Specialisering 2.0
<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
<b>Sökt belopp:</b>	249 957 kr
<b>Sökt projektkostnad:</b>	499 915 kr
<b>Projektperiod:</b>	2025-01-01 - 2026-01-31

Förstudien ska identifiera nya arbetssätt för vidareutveckling av Västerbottens smarta specialiseringsstrategier inom aspekter som mobilisering av aktörer, flernivåstyrning, synergier mellan politik och mellan fonder, innovation för små och medelstora företag, social dimension av innovation, och riktningar för innovation som leder till fördelar för ekonomin, samhället och miljön. Genom att inkludera nya metoder för en mer hållbar Smart specialisering vill bättre kunna bidra att smart specialisering möter de regionala utmaningar som den gröna och digitala omställningen innebär samt skapa tydligare styrning och vision vad smart specialisering ska bidra till att förändra i regionen.

Projektet ska bland annat:

Kartlägga goda exempel i regionen och utanför där arbetet skett med missionsorienterade metoder.

Identifiera flaskhalsar och möjligheter som finns inom innovationsekosystemet för att arbeta med Smart specialisering.

### Förslag till beslut

BIFALL:

REGION VÄSTERBOTTEN beviljas **249 957** kr, dock högst **50,00** % av godkända kostnader uppgående till 499 915 kr för projektet *Västerbotten Smart Specialisering 2.0* för projektperioden 2025-01-01 - 2026-01-31. Beslutet har fattats med stöd av förordning (2003:596) om bidrag för projektverksamhet inom den regionala tillväxtpolitiken och i förekommande fall 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 hög grad till prioritetshöjande [aspekten *Sammanhållen region* och delvis till prioritetshöjande *Sammanhållen region*.

Projektet följer intentionerna i RUS prioriterat område 1. Västerbotten - en nytänkande och smart region och mer specifikt 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.

<b>KRAV fastställda i Agenda för hållbar regional finansiering</b>	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

<b>PRIORITETSHÖJANDE ASPEKTER fastställda i Agenda för hållbar finansiering</b>	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 prioriterat område 1. Västerbotten - en nytänkande och smart region och mer specifikt delprioritering 1.1 Kapacitet för samverkan och samhandling.

Det finns en tydlig projektlogik som visar vilka problem ska lösas, vad ska uppnås, genom vilka åtgärder projektets mål uppnås och med vilka resurser detta görs. Projektet är avgränsad från sökandes ordinarie verksamhet i fråga om aktivitet, tid och resurser.

I ansökan har sökande på ett bra sätt beskrivit hur man avser att jobba med hållbarhet i projektet. Projektet hanterar hållbarhetsfrågorna brett kopplat till Västerbottens strategi för smart specialisering.

Utifrån prioritetshöjande aspekten Sammanhållen region är bedömningen att ansökan avser att jobba med denna del, man har en stark förankring i länet genom tidigare framtagna strategi för smart specialisering samt en tanke på hur man ska kunna nyttja effekterna av projektet i hela länet efter projektslut. Bedömningen är också att det regionala mervärdet är i balans med den regionala finansieringen.

Ansökan bedöms också bidra till prioritetshöjande aspekten Hållbar regional tillväxt eftersom syftet med projektet är att stärka Region Västerbottens arbete med dess strategi för smart specialisering.

Sammanfattningsvis föreslås ansökan bifallas.

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

-

**Resurser och finansiering**

-

**Bilagor**

-

**Beslut expedieras till**

Ansvarig strateg: Jonas Larsson

## Projekt-PM

ÄrendeID  
20369727

Diarie-nr  
REGAC 330-2024

### Sammanfattning

Förstudien ska identifiera nya arbetssätt för vidareutveckling av Västerbottens smarta specialiseringsstrategier inom aspekter som mobilisering av aktörer, flernivåstyrning, synergier mellan politik och mellan fonder, innovation för små och medelstora företag, social dimension av innovation, och riktningar för innovation som leder till fördelar för ekonomin, samhället och miljön. Genom att inkludera nya metoder för en mer hållbar Smart specialisering vill bättre kunna bidra att smart specialisering möter de regionala utmaningar som den gröna och digitala omställning innebär samt skapa tydligare styrning och vision vad smart specialisering ska bidra till att förändra i regionen.

Projektet ska bland annat:

- Höja kunskapen om nya arbetssätt för att möta samhällsomvandlingen och skapa transformation
- Kartlägga goda exempel: Lärdomar i regionen och utanför som arbetet med missionsorienterade metoder
- Identifiera flaskhalsar och möjligheter som finns inom innovationsekosystemet att arbeta med Smart specialisering
- Identifiera strategiska aktörer samarbete med inom regionen och utanför

### Vilket/vilka problem vill projektet lösa?

En stor del av smart specialisering (S3) handlar om att skapa nya effektiva samarbeten mellan olika individer, företag, forskare och offentliga verksamheter samt att stimulera till arbetssätt där fler arbetar med nya metoder så som öppna innovationsprocesser. Utmaningarna Västerbotten står inför i dagens samhälle är både komplexa och globala. Om Västerbotten ska nå en hållbar framtid måste vi tänka och samarbeta på nya sätt där hållbarhet och inkludering.

Missionsorienterad innovation har blivit ett allt vanligare begrepp på nationell och EU-nivå där ett flertal nya initiativ så som PRI/I3/ITI lanseras för att vidareutveckla smart specialiseringsstrategier och kommer att vara fast förankrad i EU:s policyram och stödja genomförandet av den gröna given, Horisont Europa, sammanhållningspolitiken och NextGenerationEU. Centrala delar är att uppnå bredare partnerskap, tydligare flernivåsamverkan och hållbarhetsdimension med en mer social dimension av innovation, och riktningar för innovation som leder till fördelar för ekonomin, samhället och miljön.

EU-kommissionen vill med förändringen förbättra samordningen och riktningen av EU, nationell och regional forsknings- och innovationspolitik för att uppnå Europas gröna och digitala omställning och minska innovationsklyftan i EU.

Därför vill vi i denna förstudie skapa förståelse kring skiftet av S3 politiken och hur Västerbotten kan använda nya arbetssätt från EU där olika aktörer arbetar i samma riktning mot gemensamma mål för att stärka vårt hållbara S3-arbete.

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

För Västerbotten är Smart Specialiseringen ett verktyg för att skapa transformation och global konkurrenskraft. Med regionens gröna industriinvesteringar och pågående samhällsomvandling vill vi i projektet undersöka potentialen för Västerbotten att jobba med metoder för att stärka fördelar för ekonomin, samhället och miljön.

Genom att vidareutveckla Västerbottens smart specialisering med metodutvecklande initiativ som syftar till att testa verktyg och arbetsätt är ambitionen är att utveckla innovationsfrämjande metoder, verktyg och system som bidrar både till samhället genom integrering av ekonomiska, sociala och miljömässig hållbarhet men också till Europas gröna och digitala omställning.

Särskilt intressant är övergången från S3:s Entrepreneurial Discovery Process (EDP) till Open Discovery Process (ODP) som involverar ett bredare spektrum av aktörer från olika miljöer och olika nivåer (makro- och mikroregionala nivåer) för att främja en hållbar utveckling av länders, regioners och medborgares specifika behov. Detta är särskilt intressant utifrån samhällsomvandlingen i Västerbottens som skapar specifika behov.

Västerbotten arbetar med hela innovationsekosystemet med nio styrkeområden. För att ta nästa steg i vårt smart specialiseringsarbete vill vi i förstudien undersöka hur vi kan skapa bättre styrning och tillämpa nya arbetsätt för att stärka vår social, ekonomisk och miljömässig utveckling utifrån regionens utmaningar.

Projektmål: Nya arbetsätt för ett mer inkluderande och hållbar smart specialisering för Västerbotten

#### Delmål 1:

Bättre förståelse för nya arbetsmetoder som skapar effektiva samarbeten och styrning mellan olika individer, företag, forskare och offentliga verksamheter inom smart specialisering

Kortsiktiga resultat:

Utredning av metoder för mer inkluderande smart specialiseringsprocesser

Aktivitet: Analys och kartläggning

#### Delmål 2:

Bättre förståelse för effektivare styrning av smart specialisering

Kortsiktiga resultat:

Utredning av styrningsmodeller för inkluderande smart

specialiseringsprocesser

Aktivitet:

Analys och kartläggning

Samverkan och dialog

Projektmål: Nya arbetsätt för ett mer inkluderande och hållbar smart specialisering för Västerbotten

Förstudien ska skapa större förståelse hur Västerbotten ska kunna jobba med EU:s metoder för vidareutveckling av smarta specialiseringsstrategier inom aspekter som mobilisering av aktörer, flernivåstyrning, synergier mellan politik och mellan fonder, innovation för små och medelstora företag, social dimension av innovation, och riktningar för innovation som

leder till fördelar för ekonomin, samhället och miljön. Genom att inkludera nya metoder för en mer hållbar Smart specialisering vill bättre kunna bidra att smart specialisering möter de regionala utmaningar som den gröna och digitala omställning innebär samt skapa tydligare styrning och vision vad smart specialisering ska bidra till att förändra.

### Målgrupp

Primär målgrupp:

Offentliga organisationer

Sekundära målgrupper:

Akademi och forskningsaktörer

Företagsfrämjande aktörer

Idéburna organisationer

Sociala företag

### Projektets hållbarhetsaspekter

RV medarbetare har lång kompetens inom hållbarhetsfrågorna och projektet kommer att nyttja sakkunniga och strateger inom hållbarhetsområdena ekonomi, miljö och social. Vid behov kan dessutom ytterligare kompetens inom hållbarhet och som återfinns inom organisationen rådfrågas.

Konsulter kommer att upphandlas för stöd inom Smart Specialisering och vid framtagande/utveckling av nya arbetsmetoder och transformationsstrategier. Eftersom projektet bygger på att ge kunskap och verktyg för att arbeta mot en grön omställning är det en självklarhet att samtliga konsulter ska ha både kunskap och kompetens samt ett hållbarhetsfokus i sitt arbete vilket kommer att kravställas i upphandlingar.

### Kostnadsbudget

Kostnadsslag	Totalt
Personal	442 623
Externa tjänster	50 000
Resor och logi	2 500
Schablonkostnader	4 792
<b>Summa kostnader</b>	<b>499 915</b>
<b>Projektintäkter</b>	
<b>Summa faktiska kostnader</b>	<b>499 915</b>
<b>Bidrag annat än pengar</b>	
<b>Summa bidrag i annat än pengar</b>	<b>0</b>
<b>Summa totala kostnader</b>	<b>499 915</b>

**Finansieringsbudget**

<b>Finansiär</b>	<b>Totalt</b>
<b>Total offentligt bidrag annat än pengar</b>	<b>0</b>
Tillväxtverket	199 966
Region Västerbotten 2321000222	49 992
<b>Total offentlig kontantfinansiering</b>	<b>249 958</b>
<b>Total offentlig finansiering</b>	<b>249 958</b>
<b>Total privat bidrag annat än pengar</b>	<b>0</b>
<b>Total privat kontantfinansiering</b>	<b>0</b>
<b>Total privat finansiering</b>	<b>0</b>

<b>Finansiering</b>	<b>Totalt</b>
Region Västerbotten	249 957