

Ansökan om stöd

1.1 Allmänna uppgifter

Ansökansid: 3233

Typ av finansiering: Regionala projekt utlysning vår period 2019-03-01 - 2019-05-15

Sista ansökningsdag: 2019-05-31

Ansvarig organisation: Blekinge Läns Landsting

1.2 Stödsökande

Namn: Blekinge Läns Landsting

Org.Nr: 232100-0081

37181 Karlskrona

Sverige

Arbetsställe

Namn: Region Blekinge

Arb.ställenr.: 19273087

Postadress:

Besöksadress:

Box 158

Valhallavägen

37122 Karlskrona

37141 Karlskrona

1

Är organisationen momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet? Nej

Omfattas organisationen av Lagen om offentlig upphandling (LOU) eller annan upphandlingslagstiftning, t.ex. LUF? Ja

Hemsida www.regionblekinge.se

1.3 Samverkanspart

Namn: Blekinge Tekniska Högskola

Org.Nr: 202100-4011

Postadress:

37179 Karlskrona

Sverige

Arbetsställe

Namn: Campus Gräsvik

Arbetsställenr: 27091362

Postadress:

Besöksadress:

37141 Karlskrona

Valhallavägen 1

37141 Karlskrona

Är organisationen momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet? Nej

Omfattas organisationen av Lagen om offentlig upphandling (LOU) eller annan upphandlingslagstiftning, t.ex. LUF? Ja

Namn: Blue Science Park (svb) AB

Org.Nr: 559031-0321

Postadress:

Campus Gräsvik 2

37175 Karlskrona

Sverige

Arbetsställe

Namn: Arbetsställenr: 56783368
Postadress: Besöksadress:
Campus Gräsvik 2 Campus Gräsvik 2
37175 Karlskrona 37175 Karlskrona

Är organisationen momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet? Nej

Omfattas organisationen av Lagen om offentlig upphandling (LOU) eller annan upphandlingslagstiftning, t.ex. LUF? Ja

Namn: Netport Science Park AB (Svb) Org.Nr: 556728-3048
Postadress:
Biblioteksgatan 4
37435 Karlshamn
Sverige

Arbetsställe

Namn: Arbetsställenr: 45649597
Postadress: Besöksadress:
Biblioteksgatan 4 Biblioteksgatan 4
37435 Karlshamn 37435 Karlshamn

Är organisationen momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet? Nej

Omfattas organisationen av Lagen om offentlig upphandling (LOU) eller annan upphandlingslagstiftning, t.ex. LUF? Ja

1.4 Betalningssätt

Typ av konto:
Kontonummer:
Detaljerad info:

1.5 Projektinformation

Hur ska projektet avgränsas från ordinarie verksamhet?

Förstudien är ett utvecklingsprojekt med syftet att identifiera och utveckla nya arbetssätt och prioriteringar inom den regionala utvecklingen som ska komplettera befintliga processer inom exempelvis RUS och Innovationsstrategin. Smart Specialisering som metod syftar till att identifiera nya och i nuläget okända tillväxtområden där framtida satsningar och investeringar kan fokuseras. På sikt bör arbetet med genomförandet av Smart Specialisering integreras i verksamheten, detta kräver dock en förändringsprocess varvid denna förstudie utgör grund och möjligt startskott. Samtidigt så ska S3-processen vara både utåtriktad och involverande vilket innebär att arbetet ska spänna över flera olika organisationer i regionen. En framtida genomförandeorganisation kan därför möjligen behöva frikopplas från en given ägare och

utgöra en neutral och gemensam plattform för strategiarbetets aktörer. Detta får dock förstudiens resultat visa.

Hur ska projektet organiseras och styras?

Förstudien kommer att koordineras utifrån ett projektsekretariat beläget inom Region Blekinge. Två personer kommer att på deltid arbeta med framtagandet av en Smart Specialiseringsstrategi samt en förnyad Innovationsstrategi. Dessa två styrinstrument ska bygga på varandra och dessutom vara tydliga komponenter i den regionala utvecklingsstrategin. Sekretariatet ska därmed arbeta nära det team som i nuläget utvecklar och förnyar Blekinges RUS. Sekretariatet ansvarar för kontakter och dialoger ut i regionen, arbetet ska till stora delar bygga på just dialog och samskapande processer där en bredd av aktörer och intressenter involveras i designen av en strategi och en genomförandeorganisation. Sekretariatet rapporterar inom Region Blekinge till avdelningschefen för Regional Tillväxt samt den regionala utvecklingschefen. Gemensamt rapporterar sekretariat och (eller ansvariga chefer till Region Blekinges Regionala Utvecklingsnämnd samt dess ordförande och presidium. Löpande under förstudiens genomförande används Blekinges Innovationsråd som en form av Soundingboard/bollplank/forum där resultat, inspel och reflektioner från kartläggning och intressentdialoger kan diskuteras djupare och analyseras.

Hur är hållbarhetsaspekter integrerade i projektet?

Hållbarhetsaspekter genomsyrar förstudieprojektet på olika nivåer. Först och främst är det viktigt, för en framgångsrik utvecklingsprocess, att en diversifierad skara intressenter inkluderas i dialogerna. I detta avseende behöver projektledningen arbeta aktivt med att skapa mångfald vid möten och workshops, både vad gäller typen av organisationer som deltar men även såklart när det gäller mångfalden bland de individer som representerar olika intressentorganisationer. En framåtsyftande och hållbar S3-strategi förutsätter ett kritiskt förhållningssätt och säkerställer att underrepresenterade grupper involveras i planerings- och genomförandeprocessen. Utöver detta så behöver ett utmaningsdrivet förhållningssätt integreras i tankeprocessen kring den smarta specialiseringen. Cirkulära och klimatneutrala såväl som miljömässigt och socialt hållbara principer bör vägleda den entreprenöriella upptäcktsresan. I praktiken innebär detta bland annat att möten och dialoger fokuserar på en framtid där vår produktion och konsumtion inte förbrukar ändliga naturresurser eller förlitar sig på oetiskt billig/underordnad arbetskraft. Denna process kräver ett transnationellt systemtänk och en omställning från ett föråldrat industriellt produktionssystem till ett system som med fördel är cirkulärt och sysselsättningsorienterat.

Sammanfattande beskrivning till Projektbanken

Som en del av Blekinges innovations- och tillväxtfrämjande arbete så syftar detta projekt till att utveckla en strategi för smart specialisering; förnya den befintliga innovationsstrategin; samt, ge förslag till inrättandet av ett innovationsråd för Blekinge. Tillsammans väntas dessa tre funktioner bidra till ökad samsyn i regionen kring viktiga framtids- och tillväxtprocesser. På längre sikt ska implementeringen av den Smarta Specialiseringsstrategin och av Innovationsstrategin fokusera investeringar, aktiviteter och satsningar på prioriterade områden och processer. Önskad effekt är ökad sysselsättning genom nya företag och företagsetableringar inom nya tillväxtområden. Detta projekt är en förstudie som bygger på kartläggning, intressentdialog och strategidesign.

Vad förväntar ni er att projektets planerade aktiviteter ska leda till för målgruppen på kort sikt?

På kort sikt väntas förstudien landa i en samsyn kring centrala framtida tillväxtområden för Blekinge. Genom att designprocessen bygger på en samskapande ansats och ämnar inkludera en bredd av rätt aktörer så väntas det slutliga resultatet vara starkt förankrat i intressentgruppen. Resultatet kommer att sätta ett gemensamt strategiskt fokus för framtida satsningar och investeringar inom såväl forskning som innovationsfrämjande arbete, etc. När förstudien är klar ska detta strategiska fokus vara tydligt och överenskommet i partnerskapet. Parallellt utformas

även en operativ plan för hur specialiseringsprocessen ska sjösättas, implementeras, följas upp och itereras över de kommande åren. Med andra ord, då projektet är en förstudie och målgruppen i detta skede är samarbetspartners så kommer projektet leda till att stärka en gemensam organisering av genomförandet utav den strategi och den aktivitetsplan som förstudien levererar.

Vilka effekter - hos målgruppen eller i samhället - förväntar ni er att projektet uppnår på lång sikt?

På lång sikt, när förstudien är avslutad och genomförandet pågått under en period, så väntas effekten för regionen vara att såväl fler arbetstillfällen som nya företag inom de identifierade områdena tillkommit. Specifika indikatorer för såväl sysselsättning samt företagande kommer att tas fram som en del av förstudien och ska då även synkroniseras med eventuella relaterade indikatorer för den regionala utvecklingsstrategin och Innovationsstrategin.

Vilken/vilka kommuner eller län ska projektet omfatta? Välj kommun

Ronneby, Sölvesborg, Karlskrona, Olofström, Karlshamn

Vilken/vilka kommuner eller län ska projektet omfatta? Välj land

Sverige

Vilken/vilka kommuner eller län ska projektet omfatta? Välj län

Blekinge

Vilken/vilka är projektets målgrupp(er)?

En framgångsrik strategi för smart specialisering är inkluderande i sin ansats men är samtidigt exkluderande såtillvida att deltagande aktörer ska ha tydlig relevans. Detta innebär t.ex. att en specialiseringsprocess kan börja brett men successivt smalna av och fokusera det deltagande aktörsnätverket utifrån tematiskt fokus och potential. Det är dock viktigt att det resulterande partnerskapet är tillräckligt diversifierat för att uppnå ett kreativt och dynamiskt utvecklings- och innovationsarbete inom det/de prioriterade framtidsområdena. Nedan följer en översikt över de aktörstyper som utgör processens målgrupper, i vissa fall exemplifieras med konkreta organisationer. Denna lista ska dock inte uppfattas som vare sig uttömmande eller permanent.

1. Offentliga organisationer på lokal och regional nivå som planerar och genomför insatser för lokal och regional näringslivsutveckling (kommunerna, regionen, länsstyrelsen)
2. Akademi och yrkesinriktade utbildningsinstitutioner (BTH, yrkeshögskolor)
3. Innovations- och företagsfrämjande stödstrukturer (Blue Science Park, Netport Science Park, BBI, TechTank)
4. Industriaktörer samt små och medelstora företag
5. Civilsamhällets aktörer

Vilket/vilka problem vill projektet lösa?

Som en del av Europa 2020-strategin och dess flaggskepp Innovationsunionen förespråkas implementeringen av så kallade Smarta Specialiseringsstrategier (S3) i Europas regioner. En Smart Specialiseringsstrategi är ett arbetssätt för en region att kraftsamla för innovation och tillväxt inom de områden där regionens aktörer bedömer att det finns störst potential i ett framtidsperspektiv. Ett sådant område kan se ut på många sätt, till exempel en viss teknologi eller en del av en sektor, eller att lösa en samhällsutmaning. Kraftsamlingen förutsätter bland annat nära samverkan mellan olika aktörer i regionen och mellan olika nivåer i samhället. Även inom Östersjöstrategin och dess policyområde för Innovation, läggs stor tonvikt vid Smart Specialisering. Kommissionens förberedelser inför den nya programperioden tyder också på att regioner med Smarta Specialiseringsstrategier kommer att ha en fördel i konkurrensen om finansiella medel för projekt och investeringar. Blekinge har idag ingen Smart

Specialiseringsstrategi. Region Blekinge har dock i dialog med centrala aktörer i regionen, identifierat en vilja till och ett upplevt behov av en S3 för Blekinge. Inte minst, då processen med att utveckla och senare implementera strategin också kan stärka samsynen och samverkan i regionen kring framtida utvecklingsvägar. På så sätt bör denna förstudie både ses som en gemensam utvecklingsprocess och som en förankrings- och bildningsprocess där vi i Blekinge gemensamt skapar en förståelse för vad Smart Specialisering är för oss och hur vi ska använda metoden för en hållbar framtid.

1.6 Tid och aktivitetsplan

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
Fas 1: Förberedelser och kartläggning	<p>Projektets första aktivitetsfas avser kunskapsuppbyggnad och kartläggning där konceptet Smart Specialisering och dess relaterade begrepp (Interregionala Värdekedjor, Entreprenöriell upptäcktsresa samt Icke-teknologisk innovation) analyseras och kopplas till Blekinge. Parallellt så kartläggs behov och tankar hos regionens intressenter genom dels en enkätundersökning, dels genom kortare intervjuer/möten. Som en del av detta arbete genomförs också en grundlig detaljplanering av fas 2 i förstudien som avser genomförandet av en entreprenöriell upptäcktsresa. Då denna fas avser både en utvecklingsprocess och en gemensam bildningsprocess så behöver detaljplanering även omfatta planeringen av en läranderesor för regionen och dess samarbetspartners. Specifika aktiviteter för denna aktivitetsfas är Intressentanalys, informella möten, enkätundersökning och intervjuer, begreppsgenomgång och analys, detaljplanering av fas 2, samt en uppdragsbeskrivning för Blekinges framtida Innovationsråd. ; Litteraturstudie (juni-augusti) ; Begreppsgenomgång (juli/augusti) ; Intressentanalys (augusti) ; Uppdragsbeskrivning: Blekinges Innovationsråd (augusti/september) ; Detaljplanering fas 2 (augusti/september) ; Enkätundersökning (september) ; Förnyelse av Blekinges innovationsstrategi (september/oktober) ; Informella möten/kortare intervjuer (september/oktober) ; Sammanvägd analys för S3 (oktober)</p>	2019-06-01 - 2019-10-15	487 277
Fas 2: Entreprenöriell	Den entreprenöriella upptäcktsresan	2019-10-16 -	558 540

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
upptäcktsresa	<p>är en bärande del i framtagandet och designen av en smart specialiseringsstrategi. Den innebär att en mångfald av aktörer och intressenter involveras i en gemensam analys- och identifieringsprocess där framtida tillväxtområden ska definieras och utvecklas. Detta är en arbetsintensiv process som med fördel bör fyllas utav såväl fysiska möten som digitala samverkansprocesser. Denna aktivitetsfas kännetecknas därmed av interaktion och dialog. Specifika aktiviteter är möten och workshops, dokumentation och analys samt en första identifiering av S3 prioriteringar. I början av fas 2 kommer därtill Blekinge Innovationsråd att inrättas. 1. Etablering av digital S3-portal för asynkrona utvecklingsprocesser och kontinuerlig dokumentation 2. Startforum/kick-off konferens för S3-processen (oktober) 3. Blekinges Innovationsråd inrättas och sammanträder (oktober/november) 4. S3 workshops och webinarier kring olika teman, för intressenter a. Fysisk workshop i november (värdekedjor) b. Webinarium i november (fortsättning värdekedjor) c. Fysisk workshop i december (utmaningsdriven utveckling) d. Webinarium i december (fortsättning utmaningsdriven utveckling) e. Fysisk workshop i januari (icke-teknologisk innovation) f. Webinarium i januari (fortsättning icke-teknologisk innovation) g. Fysisk workshop i februari (S3 prioriteringar för Blekinge) h. Webinarium i februari (fortsättning S3 prioriteringar)</p>	2020-03-15	
Fas 3: Design och förankring	<p>Förstudiens tredje och sista fas avser själva designen av en S3 för Blekinge inklusive en genomförandeorganisation för densamma. Den smarta specialiseringsstrategin ska dels bestå av gemensamt överenskomna prioriteringar, dels en operativ plan för insatser och investeringar som väntas bidra till att strategins målsättningar uppnås. Utöver designprocessen så ska strategin</p>	2020-03-16 - 2020-05-31	287 831

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
	<p>dessutom förankras politiskt i relevanta organ i regionen. 1. Design- och planeringsmöten S3 Blekinge: o Designseminarium i mars ; prioriteringar och aktiviteter o Designseminarium i april ; genomförandeorganisation och ontinuerliga intressentdialoger 2. Politisk förankring under maj ; föredragning i relevanta politiska nämnder, styrelser och fullmäktige på regional och lokal nivå. Beslut i Regionstyrelsen.</p>		

finansiering										
Privata bidrag annat än pengar										
Total privat bidrag annat än pengar										0
Privat kontantfinansiering										
Total privat kontantfinansiering										0
Total privat finansiering										0
Summa medfinansiering	378 993	287 831								666 824

Stödfinansiering

Finansiering	2019	2020								Totalt
Stödfinansiering	378 993	287 831								666 824

Sammanställning

Stödandel av faktiska kostnader	56,65%
Stödandel av stödgrundande finansiering	50,00%
Stödandel av total finansiering	50,00%
Andel annan offentlig finansiering	50,00%
Andel offentlig finansiering	100,00%
	%
Andel privat finansiering	0,00%

1.8 Förskott

Sökt förskottsbelopp: 0

Motivering:

1.9 Mina kontakter

Namn: Daniel Sköld
Telefonnummer: 0762-462700
Mobiltelefonnummer: 0762-462700
E-postadress: daniel.skold@regionblekinge.se
Roll: Projektledare

1.10 Dokument

Filnamn: Originalansökan
Beskrivning: Inkommen originalansökan - Maskinläsbart format
Uppladdningsdatum: 2019-05-08