

## ANSÖKAN OM MEDFINANSIERING TILL PROJEKT

☒ EU Strukturfond ☐ Annat EU ☐ Interreg ☐ Regionalt

### Projektnamn

Peak Invest in Innovation

### Projektperiod

Start (åååå-mm-dd)

2019-01-01

Slut (åååå-mm-dd)

2021-12-31

### Sökt belopp

7 124 715 SEK

### Uppgifter om sökanden

Sökande (organisationens namn)

Peak Region AB

Organisationsnr.

556730-0727

Adress

Akademigatan 3

CFAR-nummer

Postnr

831 40

Ort

Östersund

Plusgiro

Telefon

063-512020

Bankgiro

Har sökande rätt att dra av momsen för projektets verksamhet? (om nej, bifoga intyg från Skatteverket)

☐ Ja

☒ Nej

Län som omfattas av projektets verksamhet

Jämtland/Härjedalen

Kommuner som omfattas av projektets verksamhet

Åre, Krokom, Berg, Ragunda, Bräcke, Östersund, Strömsund och Härjedalen

### OBS! Bifoga registreringsbevis (Bolagsverket)

### Underskrift

Undertecknad försäkrar, på heder och samvete, att de uppgifter som lämnas i ansökan inklusive bilagor är riktiga. Vidare intygas att inga andra offentliga stöd, utöver de i denna ansökan redovisade, kommer att sökas för detta projekts kostnader samt att lagen om offentlig upphandling har beaktats. Samtidigt medges att projektansökan får tas upp och diskuteras med berörda parter i regionen samt att sökandes kreditgivare och revisorer får lämna information som är nödvändig för bedömning av ansökan och den fortsatta hanteringen av projektstödet.

5/9 2018

Datum

Behörig firmatecknare

Namnförtydligande

Mikael Jonsson

Skicka undertecknad ansökan till:

Region Jämtland Härjedalen

Område Näringsliv

Box 654

831 27 ÖSTERSUND

<b>1. Kontaktpersoner</b>			
Kontaktperson hos sökanden Mikael Jonsson		Kontaktperson ekonomi Johanna Hägg	
Telefon nr 076 115 10 70	Mobiltelefon nr 076 115 10 70	Telefon nr 073-054 7524	Mobiltelefon nr 073-054 7524
e-postadress micke.jonsson@peakinnovation.se		e-postadress Johanna.hagg@peakregionsciencepark.se	
Projektledare Daniel Eurenus			
Telefon nr 070-3325849		Mobiltelefon nr 070-3325849	
e-postadress Daniel.eurenus@peakregionsciencepark.se			

<b>2. Upphandling</b>	
Omfattas sökanden av Lagen om Offentlig upphandling? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
<b>3. Annat stöd (utöver medfinansieringen till denna ansökan)</b>	
Har annat offentligt stöd sökts för detta projekt som inte anges i finansiering i denna ansökan <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej Om Ja, ange nedan finansiär och belopp	
Finansiär	Belopp

Ta del av punkt 7 i projektansökan och handledning för ifyllande av projektansökan innan ni fyller i nedanstående punkter. Säkerställ att de horisontella kriterierna beaktas i både planering och beskrivning av projektet och att det tydliggörs i följande punkter i projektansökan.

<b>4. Projektbeskrivning</b>
<p>4.1 Bakgrundsbeskrivning, skäl för projektet</p> <p>Ett väl utvecklat innovationssystem bidrar till ökad konkurrenskraft och tydligare utveckling av sin region i sin helhet och det regionala näringslivet i synnerhet. Peak Region AB agerar för att stärka sin funktion som länk mellan företag, akademi och det omgivande samhället. Det planerade förändringsarbetet i projektet omfattar att tydligt etablera innovationssystemet på europa-arenan i partnerskap med innovationsnoder inom europeiska Arktis.</p> <p>Vidare ska en etablera kapacitet sättas (Grants &amp; Innovation Office) som kan stödja hela regionens näringsliv när det gäller strategisk kompetensförsörjning, supportfunktioner och finansieringskällor för FoU- och innovationsinvesteringar.</p> <p>När det gäller regionens näringsliv och företagande karaktäriseras det av förhållandevis många små företag i olika branscher och avsaknad av riktigt stora företag. Motorn i Region Jämtland/Härjedalens näringsliv är primärt besöksnäringen tillsammans med SME-företag inom tillverkande industri. Denna struktur gör att länet är mindre känsligt för konjunktursvängningar men samtidigt blir effekten att mindre möjligheter/förutsättningar genereras för företagen att satsa tillräckligt på forskning och utveckling (FoU) och innovationsprojekt. Detta påverkar i sin tur förutsättningarna för konkurrenskraft, kompetensförsörjning, innovationskraft, investeringsförutsättningar och produktionseffektivitet.</p> <p>Enligt OECD:s rapport finns det ett antal betydelsefulla analyser och rekommendationer som detta projekt främjar genom skräddarsydda policytillämpningar. I rapporten kan vi bl.a. utläsa att Region Jämtland/Härjedalen i linje med riksnivån med avseende på viktiga tillväxtfaktorer, med undantag för innovation och bör fokusera på hur man kan involvera företagen i gradvis innovation, samt även på hur man kan koppla samman företag med forsknings- och innovationsresurser utanför regionen.</p> <p>4.2 Sammanfattande projektbeskrivning</p> <p>PEAK Region AB genomför ett reformarbete av det regionala innovationssystemet. De planerade utvecklingsinsatserna baseras på erfarenheter och rekommendationer som byggts upp under lång tid. Med stöd av gjorda insatser är PEAK Region AB redo att bredda det regionala innovationssystemets målgrupp och att utvidga</p>

målgruppen till att omfatta regionens alla sektorer. Det breddade utbudet av funktioner omfattar tre områden. Etableringen av en snabbare och förbättrad metod för validering av tjänster och produkter, förstärkt kompetens för finansiering av innovationer, samt förstärkta resurser för att matcha näringslivets behov av kompetens till utbildningsväsendets planering av genomförande av utbildningsinsatser. Genom detta reformarbete bygger Mittuniversitetet en arena för samverkansuppdraget i dialog med näringslivet.

#### 4.3 Syfte med projektet

Projektets syfte är att öka SME-företagens innovationsförmåga och möjlighet till FoU-Investeringar genom att ta sig an tre prioriterade och analyserade utmaningar:

##### **Utmaning 1:**

- Det regionala innovationssystemet uppvisar låg närvaro och synlighet på Europa-arenan.
- Reformbehovet motiveras av externa bedömare och OECD:s analyser och rekommendationer.

##### **Utmaning 2:**

- Låga investeringar i FoU
- Låg förmåga att finansiera innovationsutveckling med tillgängliga resurser
- Investeringar i innovationsförmåga är begränsad vilket medför att regionens näringsliv har små möjligheter att integreras i inre marknadens värdekedjor

##### **Utmaning 3:**

Företagen har ingen väg till institutssektorn. Regionen definieras av OECD som en lågdensitetsekonomi (dvs hur mycket värde som skapas per kvadratkilometer); LDE ekonomier påverkas av mekanismer som begränsar den ekonomiska utvecklingen och i synnerhet förutsättningarna att trovärdigt och långsiktigt klara sin kompetensförsörjning och att kommersialisera innovationer.

För att möta dessa tre utmaningar kommer projektet att genomföra tre huvudaktiviteter:

##### **Huvudaktivitet 1 – Innovationssystemsreforming**

Projektet ska inom denna aktivitet etablera Peak Regions närvaro och synlighet på Europa-arenan i partnerskap med innovationsnoder i europeiska Arktis. Vidare ska projektet arbeta fram kapacitet inom IDD (Innovation Due Diligence) med syfte att evolutionerna innovationssystemet. IDD är ett beprövat och framgångsrikt tillvägagångssätt att förbättra innovationssystemets kapacitet att dokumentera, analysera och bedöma om förutsättningar finns för att kommersialisering en innovation. Bedömningen görs grundligare, snabbare och mäklar kontakter mellan företaget / entreprenören och kompetenta rådgivare inför fortsatta utvecklings och kommersialiseringsansträngningar.

##### **Huvudaktivitet 2 – GIO**

Projektet ska inom denna aktivitet etablera en kapacitet (Grants & Innovation Office) som kan stödja hela regionens näringsliv när det gäller strategisk kompetensförsörjning, supportfunktioner och finansieringskällor för FoU- och innovationsinvesteringar. Vidare ska aktiviteten inventera företagens behov av innovations- och utvecklingsresurser för att kunna matcha och göra anspråk på resurser för Innovation- och utvecklingsfinansiering från EU.

##### **Huvudaktivitet 3 – Innovationskompetens SME**

Projektet ska inom denna aktivitet förvärva kompetens och metodstöd för att erbjuda effektiv och kompetent handledning, forskningsanknuten produkt och tjänsteutveckling samt validering av potentialen för investeringar i innovationsprojekt. Vidare ska aktiviteten etablera länkar mellan regionens företag och FoU-sektorn

#### 4.4 Projektets mål

Projektets insatser ska resultera till följande resultatmål:

- Strategiska partnerskap och tillämpning av EDP (Entrepreneurial Discovery Process) som utgångspunkt för dialoger och prioriteringar.
- Etablering av IDD (Innovation Due Dilligence) kompetens.

- Renodla roller och funktioner för innovationssystemets intressenter.
- Dokumentera och tillgodose näringslivets behov av FoU-tjänster och Innovationsstöd med målsättningen 20 företag per år.
- Företagsrådgivning som länkar/förmedlar forskningsbaserad strategisk kompetens mellan det enskilda företaget och FoU-institutioner och forskningsinstitut - 10 företag per år
- I dialog med det enskilda företaget och finansiärer av FoU-investeringar definierar innovationskomponenten i företagets åtgärdsplan - 10 företag per år.
- Möjliggöra och öka tillgängligheten till forskningsbaserad universitet- och institutskompetens som kan ge aktiva bidrag till produkt- och tjänsteutveckling hos regionens
- Identifiera resurser som möjliggör matchning mellan företagets behov av FoU-tjänster och Innovationsstöd med innovation- och utvecklingsfinansiering. Utvinna resurser ur fem olika EU-resurser för innovationsstöd på europeisk och nationell arena

#### 4.5 Projektets målgrupp

Projektets målgrupp är SME-företagen i region Jämtland/Härjedalens

#### 4.6 Projektorganisationen

Projektet genomförs och leds av Peak Region AB.

Projektet kommer att tillsätta en strategisk styrgrupp med representanter från innovationssystemets aktörer.

Projektorganisationen kommer att bestå av följande resurser:

##### **Projektledare:**

*Projektet kommer anställa en projektledare som operativt kommer leda och koppla ihop projektet i dess genomförande i sin helhet.*

##### **Innovations- och kompetenssamordnare:**

*Projektet kommer att anställa en Innovations- och kompetenssamordnare som ska arbeta med att kartlägga och samordna företagets behov av kvalificerade kompetenser samt samverka med näringslivsrepresentanter, kommuner och det samlande utbildningsväsendet nationellt och internationellt.*

##### **Företagsrådgivare (T.ex RISE/SINTEF)**

*Projektet kommer att etablera en kompetensnod för att öka tillgängligheten till avancerad forskningskompetens. Det uppnås genom att anställa en företagsrådgivare med strategisk forskningskompetens för att arbeta med företagen samt vara en länk mellan det enskilda företaget och FoU-institutioner och forskningsinstitut nationellt och internationellt.*

##### **EDP / IDD Ansvarig:**

*Projektet kommer att anställa en ansvarig för tillämpningen och genomförande av EDP (Entrepreneurial Discovery Process) i projekt samt inköp och ledning/tillämpning av IDD kompetens (Innovation Due Diligence).*

##### **Senior GIO utvecklare:**

*Projektet kommer att anställa en senior GIO utvecklare med internationell erfarenhet av EU-program COSME, SME Initiative, Nordic Artic programmen m.m. för att integrerad denna kapacitet i GIO.*

##### **Processledare GIO:**

*Projektet kommer att anställa processledare för ledning och etableringen av GIO.*

##### **Ekonomi och kommunikation:**

*Ekonomi- och administrationsfunktion kommer att anställas i projektet med ansvar för ekonomisk styrning och uppföljning av projektet, samt för den interna och externa kommunikationen.*



#### 4.7 Arbetssätt och verksamhetsbeskrivning, inklusive beskrivning av de aktiviteter som tas upp under punkt 5

Projektet ska i sitt arbetssätt utgå från modellen EDP (Entrepreneurial Discovery Process). EDP är ett arbetssätt vars utgång bygger på att den verkliga kunskapen om potentialen för regionens näringsliv delas av de aktörerna. Betydelsen av EDP är grundat i erfarenheten att det inte finns någon central funktion som har ett allmänt svar på frågan om vilka prioriteringar som kommer att bli framgångsrika i framtiden. Den tillämpade tillväxtpolitiken i en region som Jämtland Härjedalen behöver vara uppmärksam på den logik som förutsätter en överordnad aktör som utan behov av dialoger och insamling av erfarenheter har förutsättningar att föreslå smarta specialiseringar och som därför riskerar att avskärma sig när förutsättningarna definieras för den privata sektorn som förutsätts genomföra aktiviteterna.

I frånvaro av en sådan överordnad kompetens för en sådan ledande roll, blir det naturligt för administration och politik att lyssna till entreprenörer, forskare och medborgare för att kunna identifiera prioriteringar, planera och genomföra aktiviteter som leder till ökad tillväxt.

EDP-metoden inkluderar en interaktiv botten - upp -process som syftar till att deltagare från olika miljöer (policy, business, academia, etc) utforskar och bidrar med information om möjliga satsningar, identifierar utvecklingsområden som utvecklas genom samarbetet. Samtidigt bedömer regionen möjliga effekter och bistår med resurser för genomförandet.

EDP-metoden åstadkommer en sammanvägning av entreprenörernas kunskapet och erfarenheter, som ofta finns spridda bland organisationer och individer, företag, universitetet, och partnerskap liksom externa leverantörer av kompetens. EDP-metoden resulterar i upptäckten och etableringen av en arena för nya möjligheter som uppfattas som betydelsefull för innovationer som är möjliga och attraktiva att realisera.

EDP återfinns om en del i EU kommissionens plattform för smart specialisering (<http://s3platform.jrc.ec.europa.eu/entrepreneurial-discovery-edp>)

Projektet kommer att arbeta med tre huvudaktiviteter

##### **Huvudaktivitet 1 - Innovationssystemreformer**

- a. Etablera Peak Regions närvaro och synlighet på Europa-arenan i partnerskap med innovationsnoder i Europeiska Arktis.
- b. Innovation Due Diligence kapacitet.
- c. Resultatspridning i form av nyhetsbrev och seminarium i nätverk och kanaler.

##### **Huvudaktivitet 2 – GIO**

- a. Etablera en kapacitet (Grants & Innovation Office) som kan stödja hela regionens näringsliv när det gäller strategisk kompetensförsörjning, supportfunktioner och finansieringskällor för FoU- och innovationsinvesteringar.
- b. Inventera företagens behov av innovations- och utvecklingsresurser för att kunna matcha och göra anspråk på resurser för Innovation- och utvecklingsfinansiering från EU.
- c. Resultatspridning i form av nyhetsbrev och seminarium i partnerskapets nätverk och kanaler.

##### **Huvudaktivitet 3 - Innovationskompetens SME**

- a. Förvärva kompetens och metodstöd för att erbjuda effektiv och kompetent handledning, forskningsanknuten produkt och tjänsteutveckling samt validering av potentialen för investeringar i innovationsprojekt.

**b.** Etablera länkar mellan regionens företag och FoU-sektorn.

**c.** Resultatspridning i form av nyhetsbrev och seminarium i partnerskapets nätverk och kanaler.

#### 4.8 Projektavgränsning

Projektet avgränsas mot ordinarie verksamhet med egen tids och aktivitetsplan samt budget.

#### 4.9 Koppling till det regionala näringslivet

Det regionala näringslivet kommer att spela en viktig och central i projektet. Det är till dessa projektets insatser riktar sig. Kopplingen till det regionala näringslivet finns tydligt genom bl.a. Samling Näringsliv Jämtland som arbetar för att säkerställa en tydligare näringslivsutveckling och kompetensförsörjning för länet samt Peak Innovation som syftar till lyfta innovation och forskningshöjd kopplat länets företag inom turism, sport och outdoor. Vidare finns sedan tidigare goda relationer upparbetade med IUC Z-group vilka representerar regions tillverkande företag.

#### 4.10 Koppling till andra projekt

Projektet kommer att samverka bl.a. med projekten Smart Industri och Vinnova-finansierade Peak Innovation.

#### 4.11 Resultatspridning

Projektet kommer att lägga stort fokus på spridning av resultat genom hela satsningen. Detta sker bl.a. genom sociala medier, medverkan i seminarium, hemsidor samt övriga informationskanaler. Utöver ovanstående kommer projektet att redovisas mot finansiärer via sedvanliga del- och slutrapporter.

#### 4.12 Uppföljning/Utvärdering/Följeforskning

Projektet kommer att upphandla en extern utvärderare som kommer få i uppdrag att analysera genomförda och kommande aktiviteter så att de insatser som genomförs leder till rätt resultat. Utvärderaren kommer också att ansvara för att titta framåt för att stötta projektet så mycket som möjligt när det kommer till att skapa långsiktiga effekter och resultat, även om dessa inte kommer att kunna redovisas under projektets gång.

<b>5. Tid och aktivitetsplan för projektet</b>			
Aktiviteter ska beskrivas/utvecklas under punkt 4.7			
Aktivitet	Startdatum	Slutdatum	Budgeterad kostnad
<b>H1) Innovationssystemreforming</b>	2019-01-01	2021-12-31	3 942 794
<b>H2) GIO</b>	2019-01-01	2021-12-31	5 456 981
<b>H3) Innovationskompetens SME</b>	2019-01-01	2021-12-31	4 449 655
Insatser för något/några av de horisontella kriterierna			
Informationsspridning om verksamhet och resultat	2019-09-01	2021-12-31	100 000
Projektutvärdering och slutredovisning, inklusive slutrapport	2019-09-01	2021-12-31	300 000
<b>Projektets start och slutdatum</b>	<b>2019-01-01</b>	<b>2021-12-31</b>	<b>14 249 430</b>

<b>6. Indikatorer</b>			
<b>6.1 Indikator</b>	<b>Kvinnor</b>	<b>Män</b>	<b>Antal</b>
Antal arbetstillfällen som skapas av projektets genomförande, såväl inom själva projektet som externt (fördelat på kvinnor och män)	2	1	3
Antal arbetstillfällen som bevaras som en följd av projektets genomförande, såväl inom själva projektorganisationen som externt (fördelat på kvinnor och män)	1	2	3
Antal nystartade företag (fördelat på kvinnor o män)	2	2	4
Antal nya företag med delat/mixat ägande	0	0	2
Antal företag som deltar i projektet			50
Antal personer som deltar i projektet förutom projektägarens personal (fördelade på kvinnor och män)	20	30	50
Antal nya kommersiella produkter/tjänster/patent som följd av projektet			5
Privat medfinansiering av projektet i kronor.			

<b>6.2 Kommentarer till indikatorerna</b>
<p>Projektet syftar till reformer av det regionala innovationssystemet. De planerade insatserna som verkställs genom de tre huvudaktiviteterna är i linje med de analyser och rekommendationer som Peak Region fått av nationella och internationella bedömare. Genom att stärka innovationssystemets regionala relevans och internationella attraktionskraft förväntas åtgärderna öka SME-företagens innovationsförmåga i regionen vilket genererar ovan värden till indikatorerna.</p>

## 7. Horisontella kriterier

Vilken påverkan har projektet på jämställdhet

- ☐ - Syftar direkt till att öka jämställdheten
- ☒ - Har en övervägande positiv påverkan ur ett jämställdhetsperspektiv
- ☐ - Har en övervägande negativ påverkan ur ett jämställdhetsperspektiv

Besvara kortfattat följande fyra frågor:

1. Vilka mätbara mål finns avseende jämställdhet inom projektet? 2. Vilka aktiviteter planeras för att nå målen när det gäller jämställdhet? 3. På vilket sätt påverkar projektets resultat och effekter jämställdheten? 4. Hur kommer projektet kvinnor och män till godo vad gäller företagande, arbetstillfällen etc.?

1: Inom projektet kommer det bl.a. att följas upp hur många insatser som identifierats, initierats och genomförts till/mot kvinnor och män. Både män och kvinnors aspekter är viktigt för att skapa konkurrenskraftiga resultat.

2: Projektledningen kommer att vara ytterst ansvarig för att arbeta med de mätbara målsättningarna i projektets genomförande.

3: Projektet i sig kommer att ge påverkan då utmaningar, behov och insatser ska komma från både kvinnor och män - dvs för att nå bra resultat i insatserna behöver det utgå lika mycket från män såsom kvinnor behov.

Vilken påverkan har projektet på integration och mångfald

- ☐ - Syftar direkt till att öka integration och mångfald
- ☒ - Har en övervägande positiv påverkan ur ett integrations- och mångfaldsperspektiv
- ☐ - Har en övervägande negativ påverkan ur ett integrations- och mångfaldsperspektiv

Besvara kortfattat följande fyra frågor:

1. Vilka mätbara mål finns avseende integration och mångfald inom projektet? 2. Vilka aktiviteter planeras för att nå projektets mål när det gäller integration och mångfald? 3. På vilket sätt påverkar projektets resultat och effekter integration och mångfald? 4. Hur kommer projektet olika grupper till godo vad gäller företagande, arbetstillfällen etc.

1: I projektet kommer det, precis som arbetet med jämställdhet, att följas upp hur många individer som involveras i processerna där mätbarhet gällande mångfald och integration enkelt kan följas upp.

2: Ett av ingångsvärdena som återfinns i projektet är att personer med utländsk bakgrund är underrepresenterade som nyckelpersoner i regionens SME-företag. I en globaliserad konkurrensutsatt värld blir nyckelpersoner med utländsk bakgrund en extra viktig komponent för företagets konkurrenskraft. Därför bli uppföljning av hur personer med utländsk bakgrund involveras i insatserna extra viktigt att följa upp.

3-4: Projektets resultat och effekter påverkar integration och mångfald väl. Detta främst för att projektet har internationell konkurrenskraft som en viktig pusselbit i resultatet av insatserna. Projektet kommer på ett regionalt, nationellt och internationellt plan att ge mycket värdefulla fakta i pågående och kommande processer och projekt.

Vilken påverkan har projektet på miljön

- ☐ - Syftar direkt till att förbättra miljön
- ☒ - Har en övervägande positiv påverkan på miljön
- ☐ - Har en övervägande negativ påverkan på miljön

Besvara kortfattat följande fyra frågor:

1. Vilka mål finns avseende miljö inom projektet? 2. Vilka aktiviteter planeras för att nå projektets mål när det gäller miljö? 3. På vilket sätt påverkar projektets resultat och effekter miljön? 4. Har projektet påverkan på något Natura 2000-område?

För flertalet organisationer är det av intresse att öka kunskapen vad gäller miljöfrågor i ett brett perspektiv vilket gör att miljöperspektivet idag är en naturlig del i de flesta processer och framförallt inom FoU och Innovation. För detta projekt är även miljöperspektivet en central och prioriterad del. Miljöperspektivet är även något som genomsyras i både den RUS:en samt FN:s 17 globala mål där smart och grön tillväxt ska vara en röd linje genom hela projektet, samt även kunna vara en delaktivitet i projektet. Utöver det kommer även den cirkulära ekonomins principer vara viktiga. Projektet har ej någon påverkan på något Natura 2000-område.

Vilken påverkan har projektet på folkhälsan (endast obligatorisk uppgift för Östra Mellansverige)

- ☐ - Syftar direkt till att förbättra folkhälsan
- ☐ - Har en övervägande positiv påverkan på folkhälsan
- ☐ - Har en övervägande negativ påverkan på folkhälsan

Besvara kortfattat följande tre frågor:



## ANSÖKAN OM MEDFINANSIERING TILL PROJEKT

☒ EU Strukturfond ☐ Annat EU ☐ Interreg ☐ Regionalt

### Projektnamn

Peak Invest in Innovation

### Projektperiod

Start (åååå-mm-dd)

2019-01-01

Slut (åååå-mm-dd)

2021-12-31

### Sökt belopp

7 124 715 SEK

### Uppgifter om sökanden

Sökande (organisationens namn)

Peak Region AB

Organisationsnr.

556730-0727

Adress

Akademigatan 3

CFAR-nummer

Postnr

831 40

Ort

Östersund

Plusgiro

Telefon

063-512020

Bankgiro

Har sökande rätt att dra av moms för projektets verksamhet? (om nej, bifoga intyg från Skatteverket)

☐ Ja

☒ Nej

Län som omfattas av projektets verksamhet

Jämtland/Härjedalen

Kommuner som omfattas av projektets verksamhet

Åre, Krokom, Berg, Ragunda, Bräcke, Östersund, Strömsund och Härjedalen

### OBS! Bifoga registreringsbevis (Bolagsverket)

### Underskrift

Undertecknad försäkrar, på heder och samvete, att de uppgifter som lämnas i ansökan inklusive bilagor är riktiga. Vidare intygas att inga andra offentliga stöd, utöver de i denna ansökan redovisade, kommer att sökas för detta projekts kostnader samt att lagen om offentlig upphandling har beaktats. Samtidigt medges att projektansökan får tas upp och diskuteras med berörda parter i regionen samt att sökandes kreditgivare och revisorer får lämna information som är nödvändig för bedömning av ansökan och den fortsatta hanteringen av projektstödet.

5/9 2018

Datum

Behörig firmatecknare

Namnförtydligande

Skicka undertecknad ansökan till:

Region Jämtland Härjedalen

Område Näringsliv

Box 654

831 27 ÖSTERSUND

<b>1. Kontaktpersoner</b>			
Kontaktperson hos sökanden Mikael Jonsson		Kontaktperson ekonomi Johanna Hägg	
Telefon nr 076 115 10 70	Mobiltelefon nr 076 115 10 70	Telefon nr 073-054 7524	Mobiltelefon nr 073-054 7524
e-postadress micke.jonsson@peakinnovation.se		e-postadress Johanna.hagg@peakregionsciencepark.se	
Projektledare Daniel Eurenus			
Telefon nr 070-3325849		Mobiltelefon nr 070-3325849	
e-postadress Daniel.eurenus@peakregionsciencepark.se			

<b>2. Upphandling</b>	
Omfattas sökanden av Lagen om Offentlig upphandling?	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<b>3. Annat stöd (utöver medfinansieringen till denna ansökan)</b>	
Har annat offentligt stöd sökts för detta projekt som inte anges i finansiering i denna ansökan	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Om Ja, ange nedan finansiär och belopp	
Finansiär	Belopp

Ta del av punkt 7 i projektansökan och handledning för ifyllande av projektansökan innan ni fyller i nedanstående punkter. Säkerställ att de horisontella kriterierna beaktas i både planering och beskrivning av projektet och att det tydliggörs i följande punkter i projektansökan.

<b>4. Projektbeskrivning</b>
4.1 Bakgrundsbeskrivning, skäl för projektet
<p>Ett väl utvecklat innovationssystem bidrar till ökad konkurrenskraft och tydligare utveckling av sin region i sin helhet och det regionala näringslivet i synnerhet. Peak Region AB agerar för att stärka sin funktion som länk mellan företag, akademi och det omgivande samhället. Det planerade förändringsarbetet i projektet omfattar att tydligt etablera innovationssystemet på europa-arenan i partnerskap med innovationsnoder inom europeiska Arktis.</p> <p>Vidare ska en etablera kapacitet sättas (Grants &amp; Innovation Office) som kan stödja hela regionens näringsliv när det gäller strategisk kompetensförsörjning, supportfunktioner och finansieringskällor för FoU- och innovationsinvesteringar.</p> <p>När det gäller regionens näringsliv och företagande karaktäriseras det av förhållandevis många små företag i olika branscher och avsaknad av riktigt stora företag. Motorn i Region Jämtland/Härjedalens näringsliv är primärt besöksnäringen tillsammans med SME-företag inom tillverkande industri. Denna struktur gör att länet är mindre känsligt för konjunktursvängningar men samtidigt blir effekten att mindre möjligheter/förutsättningar genereras för företagen att satsa tillräckligt på forskning och utveckling (FoU) och innovationsprojekt. Detta påverkar i sin tur förutsättningarna för konkurrenskraft, kompetensförsörjning, innovationskraft, investeringsförutsättningar och produktionseffektivitet.</p> <p>Enligt OECD:s rapport finns det ett antal betydelsefulla analyser och rekommendationer som detta projekt främjar genom skraddarsydda policytillämpningar. I rapporten kan vi bl.a. utläsa att Region Jämtland/Härjedalen i linje med riksnivån med avseende på viktiga tillväxtfaktorer, med undantag för innovation och bör fokusera på hur man kan involvera företagen i gradvis innovation, samt även på hur man kan koppla samman företag med forsknings- och innovationsresurser utanför regionen.</p>
4.2 Sammanfattande projektbeskrivning
<p>PEAK Region AB genomför ett reformarbete av det regionala innovationssystemet. De planerade utvecklingsinsatserna baseras på erfarenheter och rekommendationer som byggts upp under lång tid. Med stöd av gjorda insatser är PEAK Region AB redo att bredda det regionala innovationssystemets målgrupp och att utvidga</p>

målgruppen till att omfatta regionens alla sektorer. Det breddade utbudet av funktioner omfattar tre områden. Etableringen av en snabbare och förbättrad metod för validering av tjänster och produkter, förstärkt kompetens för finansiering av innovationer, samt förstärkta resurser för att matcha näringslivets behov av kompetens till utbildningsväsendets planering av genomförande av utbildningsinsatser. Genom detta reformarbete bygger Mittuniversitetet en arena för samverkansuppgifter i dialog med näringslivet.

#### 4.3 Syfte med projektet

Projektets syfte är att öka SME-företagens innovationsförmåga och möjlighet till FoU-Investeringar genom att ta sig an tre prioriterade och analyserade utmaningar:

##### **Utmaning 1:**

- Det regionala innovationssystemet uppvisar låg närvaro och synlighet på Europa-arenan.
- Reformbehovet motiveras av externa bedömare och OECD:s analyser och rekommendationer.

##### **Utmaning 2:**

- Låga investeringar i FoU
- Låg förmåga att finansiera innovationsutveckling med tillgängliga resurser
- Investeringar i innovationsförmåga är begränsad vilket medför att regionens näringsliv har små möjligheter att integreras i inre marknadens värdekedjor

##### **Utmaning 3:**

Företagen har ingen väg till institutssektorn. Regionen definieras av OECD som en lågdensitetsekonomi (dvs hur mycket värde som skapas per kvadratkilometer); LDE ekonomier påverkas av mekanismer som begränsar den ekonomiska utvecklingen och i synnerhet förutsättningarna att trovärdigt och långsiktigt klara sin kompetensförsörjning och att kommersialisera innovationer.

För att möta dessa tre utmaningar kommer projektet att genomföra tre huvudaktiviteter:

##### **Huvudaktivitet 1 – Innovationssystemreforming**

Projektet ska inom denna aktivitet etablera Peak Regions närvaro och synlighet på Europa-arenan i partnerskap med innovationsnoder i europeiska Arktis. Vidare ska projektet arbeta fram kapacitet inom IDD (Innovation Due Diligence) med syfte att evolutionära innovationssystemet. IDD är ett beprövat och framgångsrikt tillvägagångssätt att förbättra innovationssystemets kapacitet att dokumentera, analysera och bedöma om förutsättningar finns för att kommersialisering en innovation. Bedömningen görs grundligare, snabbare och mäter kontakter mellan företaget / entreprenören och kompetenta rådgivare inför fortsatta utvecklings och kommersialiseringsansträngningar.

##### **Huvudaktivitet 2 – GIO**

Projektet ska inom denna aktivitet etablera en kapacitet (Grants & Innovation Office) som kan stödja hela regionens näringsliv när det gäller strategisk kompetensförsörjning, supportfunktioner och finansieringskällor för FoU- och innovationsinvesteringar. Vidare ska aktiviteten inventera företagens behov av innovations- och utvecklingsresurser för att kunna matcha och göra anspråk på resurser för Innovation- och utvecklingsfinansiering från EU.

##### **Huvudaktivitet 3 – Innovationskompetens SME**

Projektet ska inom denna aktivitet förvärva kompetens och metodstöd för att erbjuda effektiv och kompetent handledning, forskningsanknuten produkt och tjänsteutveckling samt validering av potentialen för investeringar i innovationsprojekt. Vidare ska aktiviteten etablera länkar mellan regionens företag och FoU-sektorn

#### 4.4 Projektets mål

Projektets insatser ska resultera till följande resultatmål:

- Strategiska partnerskap och tillämpning av EDP (Entrepreneurial Discovery Process) som utgångspunkt för dialoger och prioriteringar.
- Etablering av IDD (Innovation Due Dilligence) kompetens.

- Renodla roller och funktioner för innovationssystemets intressenter.
- Dokumentera och tillgodose näringslivets behov av FoU-tjänster och Innovationsstöd med målsättningen 20 företag per år.
- Företagsrådgivning som länkar/förmedlar forskningsbaserad strategisk kompetens mellan det enskilda företaget och FoU-institutioner och forskningsinstitut - 10 företag per år
- I dialog med det enskilda företaget och finansiärer av FoU-investeringar definierar innovationskomponenten i företagets åtgärdsplan - 10 företag per år.
- Möjliggöra och öka tillgängligheten till forskningsbaserad universitet- och institutskompetens som kan ge aktiva bidrag till produkt- och tjänsteutveckling hos regionens
- Identifiera resurser som möjliggör matchning mellan företagets behov av FoU-tjänster och Innovationsstöd med innovation- och utvecklingsfinansiering. Utvinna resurser ur fem olika EU-resurser för innovationsstöd på europeisk och nationell arena

#### 4.5 Projektets målgrupp

Projektets målgrupp är SME-företagen i region Jämtland/Härjedalens

#### 4.6 Projektorganisationen

Projektet genomförs och leds av Peak Region AB.

Projektet kommer att tillsätta en strategisk styrgrupp med representanter från innovationssystemets aktörer.

Projektorganisationen kommer att bestå av följande resurser:

##### **Projektledare:**

*Projektet kommer anställa en projektledare som operativt kommer leda och koppla ihop projektet i dess genomförande i sin helhet.*

##### **Innovations- och kompetenssamordnare:**

*Projektet kommer att anställa en Innovations- och kompetenssamordnare som ska arbeta med att kartlägga och samordna företagets behov av kvalificerade kompetenser samt samverka med näringslivsrepresentanter, kommuner och det samlande utbildningsväsendet nationellt och internationellt.*

##### **Företagsrådgivare (T.ex RISE/SINTEF)**

*Projektet kommer att etablera en kompetensnod för att öka tillgängligheten till avancerad forskningskompetens. Det uppnås genom att anställa en företagsrådgivare med strategisk forskningskompetens för att arbeta med företagen samt vara en länk mellan det enskilda företaget och FoU-institutioner och forskningsinstitut nationellt och internationellt.*

##### **EDP / IDD Ansvarig:**

*Projektet kommer att anställa en ansvarig för tillämpningen och genomförande av EDP (Entrepreneurial Discovery Process) i projekt samt inköp och ledning/tillämpning av IDD kompetens (Innovation Due Diligence).*

##### **Senior GIO utvecklare:**

*Projektet kommer att anställa en senior GIO utvecklare med internationell erfarenhet av EU-program COSME, SME Initiative, Nordic Artic programmen m.m. för att integrerad denna kapacitet i GIO.*

##### **Processledare GIO:**

*Projektet kommer att anställa processledare för ledning och etableringen av GIO.*

##### **Ekonomi och kommunikation:**

*Ekonomi- och administrationsfunktion kommer att anställas i projektet med ansvar för ekonomisk styrning och uppföljning av projektet, samt för den interna och externa kommunikationen.*



#### 4.7 Arbetssätt och verksamhetsbeskrivning, inklusive beskrivning av de aktiviteter som tas upp under punkt 5

Projektet ska i sitt arbetssätt utgå från modellen EDP (Entrepreneurial Discovery Process). EDP är ett arbetssätt vars utgång bygger på att den verkliga kunskapen om potentialen för regionens näringsliv delas av de aktörerna. Betydelsen av EDP är grundat i erfarenheten att det inte finns någon central funktion som har ett allmänt svar på frågan om vilka prioriteringar som kommer att bli framgångsrika i framtiden. Den tillämpade tillväxtpolitiken i en region som Jämtland Härjedalen behöver vara uppmärksam på den logik som förutsätter en överordnad aktör som utan behov av dialoger och insamling av erfarenheter har förutsättningar att föreslå smarta specialiseringar och som därför riskerar att avskärma sig när förutsättningarna definieras för den privata sektorn som förutsätts genomföra aktiviteterna.

I frånvaro av en sådan överordnad kompetens för en sådan ledande roll, blir det naturligt för administration och politik att lyssna till entreprenörer, forskare och medborgare för att kunna identifiera prioriteringar, planera och genomföra aktiviteter som leder till ökad tillväxt.

EDP-metoden inkluderar en interaktiv botten - upp -process som syftar till att deltagare från olika miljöer (policy, business, academia, etc) utforskar och bidrar med information om möjliga satsningar, identifierar utvecklingsområden som utvecklas genom samarbetet. Samtidigt bedömer regionen möjliga effekter och bistår med resurser för genomförandet.

EDP-metoden åstadkommer en sammanvägning av entreprenörernas kunskapet och erfarenheter, som ofta finns spridda bland organisationer och individer, företag, universitetet, och partnerskap liksom externa leverantörer av kompetens. EDP-metoden resulterar i upptäckten och etableringen av en arena för nya möjligheter som uppfattas som betydelsefull för innovationer som är möjliga och attraktiva att realisera.

EDP återfinns om en del i EU kommissionens plattform för smart specialisering (<http://s3platform.jrc.ec.europa.eu/entrepreneurial-discovery-edp>)

Projektet kommer att arbeta med tre huvudaktiviteter

##### **Huvudaktivitet 1 - Innovationssystemreforming**

- a. Etablera Peak Regions närvaro och synlighet på Europa-arenan i partnerskap med innovationsnoder i Europeiska Arktis.
- b. Innovation Due Diligence kapacitet.
- c. Resultatspridning i form av nyhetsbrev och seminarium i nätverk och kanaler.

##### **Huvudaktivitet 2 – GIO**

- a. Etablera en kapacitet (Grants & Innovation Office) som kan stödja hela regionens näringsliv när det gäller strategisk kompetensförsörjning, supportfunktioner och finansieringskällor för FoU- och innovationsinvesteringar.
- b. Inventera företagens behov av innovations- och utvecklingsresurser för att kunna matcha och göra anspråk på resurser för Innovation- och utvecklingsfinansiering från EU.
- c. Resultatspridning i form av nyhetsbrev och seminarium i partnerskapets nätverk och kanaler.

##### **Huvudaktivitet 3 - Innovationskompetens SME**

- a. Förvärva kompetens och metodstöd för att erbjuda effektiv och kompetent handledning, forskningsanknuten produkt och tjänsteutveckling samt validering av potentialen för investeringar i innovationsprojekt.



b. Etablera länkar mellan regionens företag och FoU-sektorn.

c. Resultatspridning i form av nyhetsbrev och seminarium i partnerskapets nätverk och kanaler.

#### 4.8 Projektavgränsning

Projektet avgränsas mot ordinarie verksamhet med egen tids och aktivitetsplan samt budget.

#### 4.9 Koppling till det regionala näringslivet

Det regionala näringslivet kommer att spela en viktig och central roll i projektet. Det är till dessa projektets insatser riktat sig. Kopplingen till det regionala näringslivet finns tydligt genom bl.a. Samling Näringsliv Jämtland som arbetar för att säkerställa en tydligare näringslivsutveckling och kompetensförsörjning för länet samt Peak Innovation som syftar till lyfta innovation och forskningshöjd kopplat länets företag inom turism, sport och outdoor. Vidare finns sedan tidigare goda relationer upparbetade med IUC Z-group vilka representerar regions tillverkande företag.

#### 4.10 Koppling till andra projekt

Projektet kommer att samverka bl.a. med projekten Smart Industri och Vinnova-finansierade Peak Innovation.

#### 4.11 Resultatspridning

Projektet kommer att lägga stort fokus på spridning av resultat genom hela satsningen. Detta sker bl.a. genom sociala medier, medverkan i seminarium, hemsidor samt övriga informationskanaler. Utöver ovanstående kommer projektet att redovisas mot finansiärer via sedvanliga del- och slutrapporter.

#### 4.12 Uppföljning/Utvärdering/Följeforskning

Projektet kommer att upphandla en extern utvärderare som kommer få i uppdrag att analysera genomförda och kommande aktiviteter så att de insatser som genomförs leder till rätt resultat. Utvärderaren kommer också att ansvara för att titta framåt för att stötta projektet så mycket som möjligt när det kommer till att skapa långsiktiga effekter och resultat, även om dessa inte kommer att kunna redovisas under projektets gång.

1. Vilka mätbara mål finns avseende folkhälsa inom projektet? 2. Vilka aktiviteter planeras för att nå målen när det gäller folkhälsa? 3. på vilket sätt påverkar projektets resultat och effekter folkhälsan hos olika grupper?

## 8. Förväntade resultat

### 8.1 Förväntade resultat efter projektperioden

Ökade investeringar i innovationsutveckling hos regionens SME-företag. De planerade huvudaktiviteterna är utformade för att öka tillgången till innovationsstödsfunktioner, förbättring av innovationssystemets kompetens och företagets förmåga att presentera sina FoU-investeringar på ett sätt för att på så sätt göra dem nåbara för investeringsstöd. Den sammantagna förändringen bör bli av en sådan omfattning att det bör gå att se effekter på i redovisningen av FoU-investeringar aggregerade på regional nivå.

### 8.2 Förväntad verksamhet efter projektperioden

De planerade förändringarna omfattar supportfunktioner som är nödvändiga för att tillväxtskapande resurser skall kunna arbeta i företagets utveckling. I vilken form dessa funktioner kommer att organiseras och finansieras i framtiden är, utifrån flera aspekter, sådant som påverkas av projektets genomförande. En effekt av projektet förväntas vara att innovationssystemets intressenter utvecklas i sina roller i symbios med innovationssystemets förändring. Denna ömsesidiga utveckling kommer att visa i vilken form dessa funktioner organiseras för att tillgodose behoven i framtiden.

### 8.3 Förväntade effekter på sikt

*Effektmål 1 - Gällande det regionala innovationssystemet Peak Region:*

Ökad extern finansiering till regionala innovationssystemet som belägg för regional relevans och nationell och internationell attraktions- och konkurrenskraft.

*Effektmål 2 - Gällande SME-företagens absorptionskapacitet för innovationsstödjande insatser:*

Vid uppföljningar av SME-företagens investeringar och deltagande i FoU-stödjande program bör den aggregerade summan av genomförda insatser medföra att regionens FoU-investeringar som andel av bruttoregionalprodukten ökar.

*Effektmål 3 - Gällande det regionala tillväxtarbetet och tillämpningen av smart specialisering i regionen:*

Projektet förväntas leda till att den offentliga insatsen främjar investeringar i åtgärder där regionens näringsliv har komparativa fördelar. Sådana prioriteringar förbättrar det regionala näringslivet konkurrenskraft på en öppen inre marknad. Förstärkt innovationsförmåga och ökade FoU-investeringar är avgörande för det regionala näringslivets integration och delaktighet i den inre marknadens värdekedjor.

*Effektmål 4 - Gällande den regionala akademiska sektorn:*

Mittuniversitet skapar genom detta projekt en konkret plats för samverkansuppgiften. För denna innovationsfrämjande funktionen finns ett ömsesidigt beroende mellan Näringslivets förmåga att samla, dokumentera sina behov av samspel med Universitetet.

