

Ansökan om stöd

1.1 Allmänna uppgifter

Projektnamn: Innovation Leverage through Systematic Approach - ILSA

Ansökansid: 391860

Ärendeid: 20358328

Typ av finansiering: Regionalt projekt

Sista ansökningsdag:

Ansvarig organisation: Region Jämtland Härjedalen

1.2 Stödsökande

Namn: Peak Innovation AB

Akademigatan 3

83140 ÖSTERSUND

Sverige

Org.Nr: 556730-0727

Antal anställda: 49

Arbetsställe

Namn: Peak Innovation AB

Postadress:

Akademigatan 3

83140 Östersund

Arb.ställenr.: 46835849

Besöksadress:

Akademigatan 3

83140 Östersund

Region: Östersund

Är organisationen momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet?

Nej

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

Nej

Hemsida

www.peakinnovation.se

1.3 Samverkanspart

Namn: Nasjonalparken Næringshage AS

Org.Nr: 998 358 922

Antal anställda: 0

Postadress:

Inge Krokanns veg 9

7340 Oppdal

Norge

Arbetsställe

Namn:

Arbetsställenr: 1

Postadress:

Besöksadress:

Region: Norge

Är organisationen momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet?

Nej

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

Nej

1.4 Betalningssätt

Typ av konto: Bankgiro

Kontonummer: 354-2800

Detaljerad info:

1.5 Projektinformation

Vilket/vilka problem vill projektet lösa?

Problemet projektet vill lösa på lång sikt är regionernas låga innovationskapacitet. På kort/medellång sikt vill projektet lösa problemet med en avsaknad av kvalitetssäkrad och systematiserad innovationsledning. På kort sikt vill projektet lösa problemet att det saknas samsyn, forskningsbaserad kunskap och etablerade, evidensbaserade verktyg hos innovationsaktörerna i regionerna för att kunna ta klivet mot en systematiserad innovationsledning.

Projektet kommer att fördjupa sig i ett antal modeller för systematisk innovationsledning. Omvärldsbevakning blir en essentiell del av projektet och i bred samverkan med innovationssystemet inom och utom våra regioner väljs lämpliga modeller och metoder ut. Projektet är ett så kallat småskaligt projekt och lägger grunden för implementeringsfasen. Implementeringsfasen innebär att konkret testa de modeller och metoder som valts ut i större skala, där SME och offentliga aktörer kan jobba med utmaningsdriven innovation på ett systematiskt sätt. På så sätt kan regionen stärka sin innovationskraft, aktörer kan jobba synkroniserat och mätbarheten på innovationsinsatser och regionens innovationskraft blir tydlig.

Utifrån ett regionalpolitiskt perspektiv så mäts exempelvis en regions innovativa kapacitet och företagens innovationsförmåga genom antalet patent och investeringar i forskning och utveckling (förkortas fortsatt FOI-investeringar). Båda dessa indikatorer är mycket låga i både Trøndelag Fylkeskommune (Trondheims kommune undantagen) och Jämtlands län- enligt OECD:s rapport Territorial Reviews: Northern Sparsely Populated Areas. Därav finns det en mycket tydlig logik i att undersöka förutsättningar för en närmare samverkan kring systematisk innovationsledning hos offentlig sektor och SME för att stödja innovation och sysselsättning, så att kompetens tillförs som kan stärka innovationskraften. Vi ser idag utmaningar med att företagen har fokus på drift i stället för innovation, få anställda, mangel på kompetans/bristande kompetens og risikovilje er felles faktorer vi som innovasjonsmiljø opplever i møte med bedrifter/företag. På lång sikt förväntas därför fokusförflyttning hos företagen gradvis att ske från drift till innovation när strategisk innovationsledning implementeras allt mer.

Flaskhalsar för innovation och innovationsspridning är inbyggda i Jämtland Härjedalens geografiska och befolkningsmässiga strukturer. Att näringslivsstrukturen i länet huvudsakligen utgörs av små och medelstora företag och att andelen mikro- och småföretag är högre än rikets genomsnitt skapar utmaningar när det kommer till produktionstillväxt och innovation. Länet har bland de lägsta forsknings- och utvecklingsnivåerna (FoU-nivåerna) i landet, företagens storlek och en lägre andel tillverkande företag pekas ut som orsaker till detta (Program för Smart Specialisering i Jämtland Härjedalen 2021–2027).

Projektet kommer inledningsvis att genom en fördjupad analys identifiera behoven hos innovationssystemets övriga aktörer, exempelvis innovationshubbar, inkubatorer, forskningsorganisationer, regioner och kommuner, branschorganisationer, akademi, näringslivsföreträdare samt övriga organisationer med utveckling och/eller innovationsuppdrag.

Samarbete i närområdet är värdefullt som första steg i en internationaliseringsprocess för att ge små och medelstora företag en större marknad. Jämtland Härjedalen har en lång landgräns till norska fylket Trøndelag. Genom strategiska partnerskap mellan aktörer på regional nivå,

innovationsmiljöer samt kluster skulle förbättrade förbindelser över gränsen kunna utvecklas. Innovationssystem har viktiga roller i att sammankoppla företag med utomregional kunskap och kompetens och för identifieringen av nya marknads- och FoU-möjligheter. (Program för Smart Specialisering för Jämtland Härjedalen 2021–2027)

Sammanfattande beskrivning till Projektbanken

Trøndelag og Jämtland preges av lav/låg innovasjonskapasitet og vilje til å investere i FoU. Eksisterende initiativ for å øke bedrifters innovasjonskapabiliteter er dårlig tilpasset forutsetninger. Vi vill lägga grunden för att utvikle anpassade verktøy for strategisk innovasjon, samt utvikle innovationssystemets kapasitet. Projektet ska samla kraft, utforska goda exempel, säkerställa samverkan och bygga ett gediget underlag för etablering av systematisk innovationsledning i Trøndelag-Jämtland.

Prosjektets overordnede mål er å styrke den regionale kapasiteten rundt systematisk og strategisk innovasjonsledelse, for en langsiktig utvikling der små- og mellomstore bedrifter samt offentlig sektor kan tilegne seg kunnskap og nødvendig nettverk for å øke innovasjonskraften - utvikling eller forbedring av nye tjenester, produkter eller prosesser.

Projektet ska säkerställa och optimera införandet av processledningsmodeller för innovationsledning. Detta görs genom fem steg: Benchmarking og omvärldsanalys, Stärka kapacitetet inom innovationsledning, Pilot case, Evaluere samt slutligen Utarbeide neste fase/steg. Projektet ska lägga grunden för ett systematiskt och kvalitetssäkrat innovationsledningsarbete. Projektet kommer i nästa steg (implementeringsfasen) etablera och validera modeller för systematisk innovationsledning. Detta kommer i sin tur stärka innovationsnätverket och innovasjonskapasiteten hos regionerna för att tillsammans stå starkare till omvärlden.

Vilken/vilka är projektets målgrupp(er)?

Primärt: Innovationssystemet. Med innovationssystem avser svenska regeringen de kombinationer av aktörer och funktioner i samhället som skapar förutsättningar för att nya lösningar utvecklas och implementeras. Projektet vänder sig till aktörer som har ett uttalat ansvar för ökad innovasjonskraft i Trøndelag og Jämtland Härjedalen. Dessa aktörer är en del av innovationssystemet, exempel är innovationshubbar, inkubatorer, forskningsorganisationer, regioner och kommuner, branschorganisationer, akademi, näringslivsföreträdare samt övriga organisationer med utveckling och/eller innovationsuppdrag.

Exempel på aktörer i innovationssystemet i Jämtland Härjedalen:

- innovationshubbar, (Peak Innovation, Miun Innovation, House Be)
- inkubatorer, (Peak Incubator, HUB063)
- forskningsorganisationer, (Mittuniversitetet, RISE, Mistra)
- regioner och kommuner (Region JH, Östersund, Åre, Krokom, Strömsund, Ragunda, Berg, Härjedalen, Bräcke, kommunförbundet)
- branschorganisationer och näringslivsföreträdare (Samling Näringsliv, IUC Z-group, Jämtland Härjedalen Turism, rennäringsen, Torsta, Destinationsbolag, LRF, Hushållningssällskapet med flera)
- akademi (Mittuniversitetet och NTNU)
- övriga organisationer med utveckling och/eller innovationsuppdrag (Almi, Handelskammaren, Business Region Mid Sweden, Coompanion, Företagarna, Jämtkraft med flera)

Samtliga kommuner i Jämtland kommer kunna ta del av aktiviteterna i projektet och bidra med test-case. I implementeringsfasen ser vi en god geografisk spridning av deltagande organisationer och SME som en framgångsfaktor.

Vi bedömer att ca tio organisationer kommer att utgöra kärnan i projektet.

Sekundärt: SME och offentliga organisationer. Projektet ämnar utreda vilka typer av modeller och metoder som lämpar sig för innovationsledning i vår gemensamma region, målet är långsiktigt att stärka innovationssystemet och utrusta aktörerna med modeller och metoder. På så sätt kommer projektets resultat indirekt och i en andravåg att nå SME och stärka innovasjonskraften i dessa.

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

Projektet söker å koble grensregionenes samlede erfaringer for å identifisere helhetlige og bærekraftige løsninger som viderefører lokal utvikling og sysselsetting kring nye processledningsmodeller for innovationsledning som kommer att kunna användas konkret i arbetet med innovationsledning. Detta görs genom fem steg: Benchmarking og omvärldsanalys, Stärka kapacitetet och kompetens/ kompetanseheving i regionerna kring innovationsledning, Teste /pilot case, Evaluere /utvärdera samt slutligen Utarbeide neste fase/steg. Vi förväntar oss följande konkreta resultat inom projekttiden:

1. Økt kapasitet og forståelse (måts genom utvärdering, intervjuer och enkäter): Styrket kompetanse og erfaring knyttet til innovasjonsledelse.
 - 1a. Økt forståelse om etablerte modeller og metoder for å lede innovasjonsprosesser.
 - 1b. Økt kunnskap og forståelse for hvordan indentifisere kunders behov og barrierer innen innovasjonsledelse.
 - 1c. En økad insikt kring hur innovationssystem bäst kan skraddarsy innovationsledning utifrån företagets behov i vår gemensamma region.
 - 1d. Økt forståelse for styrker og svakheter i det etablerte innovasjonssystemet på tvers av landegrense. Læring og utveksling på tvers av innovasjonsmiljø om hverandre sine praksiser, erfaringer og metoder. Konkrete erfaringer fra bruk/uttesting av ulike innovasjonsmetodikk i privat næringsliv og offentlig sektor.
2. Et utvidet innovasjonsnettverk på tvers av landegrensene (måts genom genomförda gemensamma aktivitet samt framtagen gemensam plan för genomförandet): Vi vil styrke det etablerte samarbeidet mellom Peak Innovation og Nasjonalparken Næringshage til og også se på problemstillinger knyttet til innovasjonsledelse og økt innovasjon i privat næringsliv og offentlig sektor. Identifisere likheter og forskjeller samt hvordan vi kan utnytte hverandre sin kunnskap, erfaringer og næringsstruktur.
3. Fastlegge innovasjonssystemet i Jämtland-Trøndelag (måts genom framtagen rapport): Hvilke aktører er en del av innovasjonsnettverket, hvordan kan vi utnytte etablerte strukturer og aktører, slik at vi kan bidra til å tilgjengelig gjøre ekstern kompetanse lokalt. Utöver det ska projektet kertillegge vilka aktörer som är avgörande för att strategiskt regionalt innovationsarbeite ska ta fart och bli systematiserat. Belyst eventuelle utmaningar/utfordringer kring implementering av gemensamma modeller/metoder for innovationsledning.
4. Dokumentation av funn, erfaringer og metoder gjennom prosjektperioden. En fullständig slutrapport vil beskrive prosjektets forløp og resultat. Det forventes at vi vil ha etablert en gemensam/felles forståelse mellom gränsregionerna kring innovation och innovationsledning för att skapa en samsyn.
5. En plan för implementeringsprosjekt/huvudprosjekt ska vara framtagen.

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

Det blir allt viktigare för näringslivets utvikling att dra nytta av globaliseringens möjligheter och dermed økar betydelsen av internationella samarbeiden. Länet har en liten handelsbas med lågt innovationsutfall som inte är særskilt vältintegrert i globala värdekedjer. Det låga innovationsutfallet påverkar företagets kapasitet att utviklas og delta på internasjonella marknader. (Program for Smart Spesialisering i Jämtland Härjedalen 2021–2027)

Genom att utveksle kunnskap/erfaringer og styrke de strategiske innovationsfråmjande insatserna i gränsregionen så bygger projektet ILSA förutsättningar för att øka konkurranskraft og langsiktig tillvæxt for regionens företag og næringsliv og samtidigt øka möjligheterna till att än mer skapa gemensamma og gränsoverskridande samarbeiden, inte bara inom innovation. Projektet ska skapa långa og hållbare samarbeiden og utbyten mellom regionerna. Kontinuitet og langsiktighet är økså viktig for att skapa en motstandskraft inför ett förändrat klimat og att ena kring prosesser og arbeidsmetoder underlættar for att angripe specifikke klimat- og miljøfrågor.

Med innovationssystem avser svenska regeringen de kombinationer av aktører og funktioner i samhället som skapar förutsättningar för att nye løsninger utviklas og implementeras.

Innovationssystem utgår ifrån att innovation och förnyelse är ett resultat av ett samspel mellan olika aktörer och funktioner.

Basert på erfaringene vi gjør oss i prosjektet vil det muligens danne et grunnlag for et større innovasjonsprosjekt som inkluderer flere innovasjonsmiljø i Jämtland-Trøndelag, där anpassade, skråddarsydda modeller for innovationsledning implementeras, testas och valideras i större skala. På så sätt skapas överförbara processer som kan spridas till andra aktörer inom och utom Europa med liknande förutsättningar.

Innovationssystem är de kombinationer av aktörer och funktioner i samhället som skapar förutsättningar för att nya lösningar implementeras. Starka regionala innovationssystem är därför viktiga för att främja omställning och konkurrenskraft i hela Sverige. (Nationella strategin för regional utveckling i hela landet 2021–2030).

Med innovation avses de betydelsefulla förändringar som transformerar samhället och samhällsekonomin. Innovation ändrar, effektiviserar och påverkar befintliga ekonomiska, miljömässiga och sociala villkor och driver på strukturomvandling och samhällsutveckling. Innovation innefattar värdeskapande som är bredare än det som utgår från traditionell forskning och utveckling. För att möta de omställningsbehov som finns är det viktigt att anlägga ett brett perspektiv på innovation och inkludera flera delar av samhället. Det är angeläget att stärka såväl individers som företags, organisationers och den offentliga sektorns innovationsförmåga i hela landet. (Nationella strategin för regional utveckling i hela landet 2021–2030).

Prosjektet kommer i sin implementeringsfas sätta innovationssystemet i stand til å levere nye tjenester innenfor innovasjonsledelse inom privat næringsliv og offentlig sektor. I fellesskap ønsker vi å være en pådriver for innovasjon, bidra til at flere ideer skapes og at aktørene/kundene lykkes med sine innovasjoner.

Tilgang till en god innovationsinfrastruktur såsom forskningsparker, inkubatorer, test- och demonstrationsverksamhet samt forskningsinfrastruktur är betydelsefullt för att utveckla de regionala innovationssystemen. Det är därmed viktigt att tillgängliggöra och optimera användningen av test- och demonstrationsmiljöer. I utvecklingen av dessa bör ett samspel ske mellan miljöer i olika delar av landet bland annat i syfte att få till starka nationella miljöer.

Hur ska projektet organiseras och styras?

Peak Innovation är ledande aktör inom strategisk innovation i Jämtland. Organisationen ägs av näringslivet och offentlig sektor och styrs i ett triple helix-samarbete. Peak Innovation driver även en inkubator/accelerator. Dessutom driver och initierar Peak Innovation flera övergripande strategiska projekt inom innovation, regional/nationell och internationell samverkan och hållbarhet. Peak Innovation verkar för ett mer konkurrenskraftigt Jämtland.

Nasjonalparken næringshage har som formål å legge til rette for vekst og utvikling fortrinnsvis i Oppdal og Rennebu. Vi jobber sammen med og for næringslivet med mål om å styrke deres konkurransefortrinn, innovasjonskapasitet og verdiskaping. Overordnet ved å styrke det regionale og nasjonale økosystemet for innovasjon slik at næringsliv får tilgang til kompetanse og nettverk. Vi samarbeider med kommunene, fylkeskommunen og andre miljø til det beste for regionen. Regionale og nasjonale planer og satsinger er lagt til grunn for virksomheten. Projektorganisationen kommer att ledas och genomföras av Peak Innovation AB samt Nasjonalparken Næringshage AS. Projektet kommer även att tillsätta en strategisk styrgrupp utifrån innovationssystemets intressenter som verkar både inom och utanför regionerna för att få ett bredare perspektiv.

En projektledare för respektive region kommer att anställas som operativt kommer att leda och koppla ihop projektet i sin helhet och genomförande. I bifogad budget uppges endast den svenska projektledaren samt projektmedarbetaren. Projektledarna kommer tillsammans även att arbeta operativt med samordning av arbetspaketen.

Ekonomi- och administrationsfunktion kommer tillsättas i projektet med ansvar för ekonomisk styrning och uppföljning av projektet samt erforderlig projektadministration. I budgeten framgår endast den svenska kostnaden och där funktionen inhämtas från organisationen.

Projektledare från svensk och norsk sida kommer tillsammans med övriga kollegor inom respektive organisation att jobba med den gemensamma kommunikationen och sprida resultatet strategiskt på bästa sätt.

Hur ska projektet avgränsas från ordinarie verksamhet?

Peak Innovation AB har som uppdrag att arbeta för att främja en hållbar tillväxt i Jämtland genom utveckling av en kreativ och innovativ miljö för utveckling av samhälle, människor och företag. Bolaget ska driva innovationskraften i Jämtland Härjedalen för utveckling av ett attraktivt och hållbart näringsliv.

Detta projekt och dess aktiviteter kommer avgränsa mot övrig verksamhet. Projektet kommer administrativt och verksamhetsmässigt att avgränsas mot ordinarie verksamhet med egen tids- och aktivitetsplan samt budget.

Peak Innovation arbetar idag inte med innovationsledning, inte heller med att utreda vilka modeller av innovationsledning som lämpar sig för Jämtland Härjedalen. Den ordinarie verksamhet som drivs inom Peak Innovation idag är en inkubator och en stabsfunktion. All övrig verksamhet sker i projektform och har som mål att stärka innovationskraften i Jämtland Härjedalen inom vissa utpekade områden.

Projektet ILSA ligger utanför vår ordinarie verksamhet men bidrar tydligt till vår vision – en ökad innovationskraft och hållbar tillväxt i Jämtland. Projektet syftar också till att stärka det gränsöverskridande samarbetet med Norge, vilket inte heller är en del av vår ordinarie verksamhet. Vi bedriver idag ingen verksamhet inom innovationsledning.

Hur är hållbarhetsaspekter integrerade i projektet?

För att möta samhällsutmaningarna, ta till vara möjligheterna och hitta lösningar samt uppnå målet för den regionala utvecklingspolitiken identifierar regeringen i denna strategi fyra strategiska områden som ska ligga till grund för genomförandet av den regionala utvecklingspolitiken 2021–2030. Ett av dessa områden är innovation och förnyelse samt entreprenörskap och företagande i hela landet. Den regionala utvecklingspolitiken ska också bidra till utvecklingen av hållbara innovationsmiljöer.

Social hållbarhet: Ett steg i arbetet med social hållbarhet blir genom vårt projekt att få region Jämtland/Härjedalen och Trøndelag med i en internationell kontext och därmed generera ökade förutsättningar att bli en del av den globala marknaden.

Bristen på jämställdhet i innovativa miljöer leder till lägre tillväxt och sämre möjligheter för kvinnor att lyckas med sitt företagande enligt forskning. En undersökning från Högskolan i Halmstad visar att endast 15 % av dem som startar eller utvecklar sin affärsidé med hjälp av inkubatorsverksamhet är kvinnor samt att endast 22% av de som går entreprenörsutbildningarna är kvinnor vilket innebär att innovationsmiljöerna bara är hälften så bra jämfört med samhället i stort. Dagens Industris kartläggning av riskkapitalinvesteringar i Sverige visar att endast en procent av investeringarna går till kvinnliga entreprenörer. Inom projektet kommer det bland annat att följas upp hur insatser identifieras, initieras och genomförs till/mot kvinnor och män. Både män och kvinnors aspekter är viktigt för att skapa konkurrenskraftiga resultat.

Arbetet med ekonomisk hållbarhet är vidare en central del i projektet då det primärt syftar till ökade FoU- och FoI-investeringar i regionerna genom testverksamhet som långsiktigt ska attrahera nya internationella aktörer till regionerna samt att öka våra regionala SME-företags involvering i testmiljöer och bli ytterligare väg in i att integreras i globala värdekedjor.

Miljö: 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 framför allt inom FoU och Innovation.

För att företag och offentlig sektor ska kunna bidra till en smart och hållbar tillväxt för alla är deras förmåga och vilja till hållbarhetsdriven innovation avgörande - d.v.s. viljan att utveckla framgångsrika lösningar som leder oss till ett hållbart samhälle.

De testcase och metoder som kommer att inkluderas i projektet kommer att ha hållbarhet som grundstomme. Ett kriterium för att inkluderas som företagscase eller offentliga utmaningar är en tydlig hållbarhetsinriktning och hållbarhetsanalys, samt en tydlig vision om hur caset bidrar till Agenda 2030.

Näringslivets innovationskraft och förmåga till omställning ska tas till vara för att främja en klimat- och miljödriven näringslivsutveckling i alla branscher i hela landet. Inom näringslivet behöver det finnas god och bred kunskap samt insikt om hur en omställning kan ske men också hur klimatförändringar kan påverka Sverige och den egna verksamheten. Det gäller både ur perspektivet att bidra till att begränsa den globala uppvärmningen och för att möta klimatförändringarna och motverka naturkriser som förlust av biologisk mångfald och ekosystemtjänster. Även de möjligheter till innovation som behovet av klimatanpassningsåtgärder innebär bör tas till vara.

Ny och hållbar teknik efterfrågas i allt högre grad, bland annat när energi- respektive transportsystem ska ställas om för att möta miljö- och klimatutmaningarna. Energieffektivisering samt utbyggnaden, produktionen och användningen av förnybar energi är bland annat betydelsefullt för en hållbar regional utveckling. Det är även viktigt med innovationer på energiområdet. (Nationell strategi för hållbar regional utveckling i hela landet 2021–2030).

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

Sverige

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

Jämtland

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

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

1.6 Tid och aktivitetsplan

| Aktivitet | Beskrivning | Startdatum - Slutdatum | Kostnad |
|----------------------------------|--|-------------------------|---------|
| 1.Oppstart/forankring | Identifiera projektteam, starta upp ekonomifunktion och redovisningsrutiner. Fastställa kommunikationsplan. Etablera gemensam/felles styrgrupp. | 2022-12-01 - 2023-01-31 | 30 000 |
| 2.Benchmarking og omvärldsanalys | Analys, omvärldsanalys och kunskapsinhämtning kring modeller för innovationsledning. Vilka modeller/metoder används av innovationsmiljöer globalt idag? Hur väl passar dessa modeller i glesa strukturer som Jämtland-Trøndelag? Hur skiljer sig metodbanken om vi tar hänsyn till SME-företagens behov, förutsättningar och sammansättning? Hur skräddarsyr andra innovationssystem innovationsledning utifrån företagens behov? Vilka aktörer utgör en del av innovationssystemet i Jämtland- | 2023-02-01 - 2023-06-30 | 130 000 |

| Aktivitet | Beskrivning | Startdatum - Slutdatum | Kostnad |
|--|--|-------------------------|---------|
| | <p>Tröndelag? Hur arbetar dessa med innovationsledning idag, vilka möjligheter ser vi? Hur ser samverkan ut? Vilka aktörer är avgörande för att strategiskt regionalt innovationsarbete ska ta fart och bli systematiserat? Vilka utmaningar finns i implementeringen av gemensamma modeller/metoder för innovationsledning? Arbetspaketet genomförs gemensamt och i samarbete med akademi samt utifrån behov/nytta även i samverkan med fler aktörer.</p> <p>Studiebesøk (hva gjør andre metoder?), bedriftsbesøk (hva er behovet i næringen, privat/offentlig), good practice och hands-on-exempel på samverkan och systematik inom innovationsledning</p> | | |
| 3.Stärka kapacitetet och kompetens/ kompetanseheving i regionerna kring innovationsledning | I samband med identifiering av modeller/metoder för innovationsledning och sammanhållen strategisk innovationsökning identifieras också behoven av ökad kunskap och erfarenhet av dessa modeller. Gemensamma/felles insatser i form av workshops, övningar, utbildningar anordnas, där de aktörer som identifierats i Arbetspaket 2 inkluderas. | 2023-03-01 - 2023-12-31 | 250 000 |
| 4.Teste /pilot case | Med utgångspunkt i resultaten från Arbetspaket 2 och 3 väljs ett antal pilotcase ut, ett riktmärke kan vara 2–4 SME-företag totalt (minst ett från Jämtland respektive Tröndelag) samt minst en offentlig aktör per region som deltar i testning av modeller för utmaningsdriven innovation i offentlig sektor. Vid behov används externa innovationsledare, processledare och utbildningsutförare. Casen genomförs av Nasjonalparken Næringshage och Peak Innovation i samverkan. | 2023-07-01 - 2023-11-30 | 220 000 |
| 5.Evaluere /utvärdera | Genom intervjuer, enkäter/undersøkesler och dokumentation følger och utvärderar vi arbeidet med Arbetspaket 2–4. Vad fungerar, vilka modeller har potential att användas i större skala? Vilka styrkor och svagheter ser vi i genomförda case, vad beror det på? I | 2023-07-01 - 2024-01-31 | 150 000 |

| Aktivitet | Beskrivning | Startdatum - Slutdatum | Kostnad |
|-----------------------------|---|-------------------------|---------|
| | nära samverkan med aktörer (SME-företag och offentliga aktörer) samt akademi. Vid behov etableras samarbete med utvärderingsaktör som kan belysa utvalda delar och koordinera valideringsarbetet. | | |
| 6.Utarbeide neste fase/steg | Utifrån resultat från övriga arbetspaket är fokus under Arbetspaket 6 att etablera en gemensam plan för implementeringsfasen. Under implementeringsfasen ska modeller/metoder för strategisk och systematisk innovationsledning etableras i Jämtland-Trøndelag. Insatserna ska gå från insamling av kunskap och test av metoder och arbetssätt till att etablera och validera en palett av verktyg för systematisk innovationsledning. Utifrån den gemensamma grund som lagts går vi vidare till sjösättandet av nästa fas, där mer storskaliga arbetssätt introduceras. Identifiering av hur nästa steg ska se ut sker i gränsöverskridande samverkan, dels mellan innovationssystemen, dels med inblandning av externa experter från bl.a. akademi. | 2023-07-01 - 2024-06-30 | 187 240 |

Kostnader

| Kostnadsslag | 2022 | 2023 | 2024 | | | | | | | Totalt |
|---|------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|---------|
| Personal: Projektmedarbetare ca 20% | 0 | 156 859 | 39 215 | | | | | | | 196 074 |
| Personal: Projektledare ca 20% | 0 | 174 288 | 43 572 | | | | | | | 217 860 |
| Personal: Ekonom ca 10% | 0 | 69 715 | 17 429 | | | | | | | 87 144 |
| Externa tjänster: Expertstöd inom innovationsmodeller, processledning, kvalitetssäkring | 0 | 150 800 | 25 200 | | | | | | | 176 000 |
| Externa tjänster: Tjänster och experter i samband med evenemang | 0 | 75 000 | 0 | | | | | | | 75 000 |
| Externa tjänster: Marknadsföring och kommunikationsinsatser | 0 | 10 000 | 0 | | | | | | | 10 000 |
| Resor och logi: Resor utanför Sverige/ Norge | 0 | 60 000 | 0 | | | | | | | 60 000 |
| Resor och logi: Övriga kostnader inkl måltider och traktamenten | 0 | 7 000 | 3 000 | | | | | | | 10 000 |
| Resor och logi: Resor och Logi inom Sverige/Norge | 0 | 50 000 | 10 000 | | | | | | | 60 000 |
| Schablonkostnader: Schablon 15% | 0 | 60 130 | 15 032 | | | | | | | 75 162 |
| Summa kostnader | 0 | 813 792 | 153 448 | | | | | | | 967 240 |
| Projektintäkter | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Summa faktiska kostnader | 0 | 813 792 | 153 448 | | | | | | | 967 240 |
| Bidrag annat än pengar | | | | | | | | | | |
| Summa bidrag i annat än pengar | | | | | | | | | | 0 |
| Summa totala kostnader | 0 | 813 792 | 153 448 | | | | | | | 967 240 |

Finansiering

[illegible]

| Finansiär | 2022 | 2023 | 2024 | | | | | | | Totalt |
|---------------------------|------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|---------|
| Total privat finansiering | | | | | | | | | | 0 |
| Summa medfinansiering | 0 | 502965 | 125741 | | | | | | | 628 706 |

Stödfinansiering

| Finansiering | 2022 | 2023 | 2024 | | | | | | | Totalt |
|------------------|------|---------|--------|--|--|--|--|--|--|---------|
| Stödfinansiering | 0 | 310 827 | 27 707 | | | | | | | 338 534 |

Sammanställning

| | |
|---|---------|
| Stödandel av faktiska kostnader | 35,00% |
| Stödandel av totala kostnader | 35,00% |
| Stödandel av stödgrundande finansiering | 35,00% |
| Stödandel av total finansiering | 35,00% |
| Andel annan offentlig finansiering | 65,00% |
| Andel offentlig finansiering | 100,00% |
| Andel privat finansiering | 0,00% |

1.8 Förskott

Sökt förskottsbelopp: 0

Motivering: Motivering

1.9 Mina kontakter

Namn: Jenny Nylund
 Telefonnummer:
 Mobiltelefonnummer: 070-2346610
 E-postadress: jenny.nylund@peakinnovation.se
 Roll: Projektledare

1.10 Dokument

Filnamn: Registreringsbevis PIAB 220823.pdf
 Beskrivning:
 Uppladdningsdatum: 2022-09-14
 Filnamn: Interreg Ansökan 220914.pdf
 Beskrivning:
 Uppladdningsdatum: 2022-09-14
 Filnamn: Originalansökan
 Beskrivning: Inkommen originalansökan - Maskinläsbart format
 Uppladdningsdatum: 2022-09-14
 Filnamn: Budsjetmodell_norsk_side_IIRSN_220622.xlsx
 Beskrivning:
 Uppladdningsdatum: 2022-09-14