

Ansökan om stöd

1.1 Allmänna uppgifter

Projektnamn: SIMJH32

Ansökansid: 2285

Typ av finansiering: Regionalt projekt

Sista ansökningsdag:

Ansvarig organisation: Jämtlands Läns Landsting

1.2 Stödsökande

Namn: Jämtlands Läns Landsting

Org.Nr: 232100-0214

Box 654

83127 Östersund

Sverige

Arbetsställe

Namn: Landstingets Direktion och Stab

Arb.ställenr.: 19264068

Postadress:

Besöksadress:

Box 654

Kyrkgatan

83127 Östersund

83131 Östersund

12

Är organisationen momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet? Ja

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

Hemsida www.regionjh.se

1.3 Samverkanspart

Namn: Iuc Z-Group AB

Org.Nr: 556894-2113

Postadress:

Akademigatan 3

83140 Östersund

Sverige

Arbetsställe

Namn:

Arbetsställenr: 52293164

Postadress:

Akademigatan 3

83140 Östersund

Besöksadress:

Akademigatan 3

83140 Östersund

Är organisationen momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet? Nej

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

Hemsida iuczgroup.se

1.4 Betalningssätt

Typ av konto:

Kontonummer:

Detaljerad info:

1.5 Projektinformation

Hur ska projektet avgränsas från ordinarie verksamhet?

Projektet är helt avgränsat till sin redovisning, bemanning och styrning från Regionens Näringslivsenhets alla ordinarie verksamheter.

Hur ska projektet organiseras och styras?

Aktiviteterna i SIM JH baseras på projektet Smart Industri i Regionerna (SiIR JH) och är skräddarsydda policytillämpningar av den art som OECD efterfrågar i sina rekommendationer. Insatserna utgörs i huvudsak av analyser (TBN & Tillväxt i Befintligt Näringsliv) och av konsultstödda workshops och coachningsinsatser som är individuellt anpassade till det enskilda företags behov och planeringssituation inom respektive sakområde. De medverkande konsulterna är upphandlade enligt Lagen om offentlig upphandling genom Region Jämtlands Härjedalens försorg. Konsulterna har sällats fram baserat på urvalskriterier som tillförsäkrar att konsulternas kompetens och erfarenheter inom varje sakområde är av högsta relevans för de medverkande företagen. Till sin karaktär och tematiska inriktning är det utformat med direkt inflytande från företagen i målgruppen, enligt EDP-metoden, som är den rekommenderade metoden att prioritera ändamålsenliga aktiviteter för industriell modernisering, inom EU. EDP-metoden (Entrepreneurial Discovery Process) vilar i förvisningen om att näringslivets inneboende kunskap om sina handlingsalternativ är den bästa kunskapen om vilka insatser som är verkningsfulla för det enskilda företaget. En etablerad erfarenhet från sammanhållningspolitikens genomförande är att det långsiktiga deltagandet från näringslivets representanter i förvaltningen och genomförandet av beslutade åtgärder avtar över tid. För att uppnå detta har SIM - JH organiserats som ett samverkansprojekt tillsammans med IUC Z-GROUP och enskilda företag.

Hur är hållbarhetsaspekter integrerade i projektet?

Den verkliga potentialen ligger i att regionens insatser påverkar företagens framtidsplanering. Alla medverkande företag har en utmaning när det gäller resurshushållning, breddning av rekryteringsunderlaget, liksom att utforma jämställda arbetsplatser. Det görs löpande avstämmningar med de externa leverantörerna av hur projektets planeringsinsatser utvecklar företagen. I detta uppföljningsarbete är hållbarhetsaspekter en återkommande punkt. Eftersom i praktiken alla resurser i projektet ställs till företagens förfogande har projektet begränsade direkta effekter på regionens hållbarhetsarbete.

Sammanfattande beskrivning till Projektbanken

Smart Industriell Modernisering - Jämtland Härjedalen (SIM JH) är ett samverkansprojekt mellan regionens industriföretags samarbetsorganisation, IUC Z-GROUP, ett antal enskilda företag, Region Jämtland Härjedalen och Tillväxtverket. Arbetet syftar till att tillgodose företagens behov av planeringskompetens och planeringsinsatser så att företagens långsiktiga konkurrenskraft kan förbättras. Alla insatser är planerade i direkt samarbete med företagen enligt EDP-metoden (EU & Entrepreneurial Discovery Process) för att garantera effektiviteten i resursanvändningen, liksom långsiktigheten. Det innebär att företagens prioriteringar är ett initiativ från företagen och en direkt vägledande beställning på projektets leverans av konkurrenskraftsförstärkande insatser. Genom detta tillvägagångssätt kan företagens direkta behov tillgodoses inom ramen för EU Kommissionens satsning på Smart Specialisation by industrial modernisation, liksom Sveriges tillämpning genom regeringens nyindustrialiseringsstrategi Smart Industri utifrån regionala förutsättningar. Nyindustrialiseringsstrategins målsättningar sammanfaller väl med Regionalfondens målbild för insatsområde TO3 och möjliggör därigenom en vertikal integration av samordnade insatser

som kombinerar företagens prioriteringar med sammanhållningspolitiken liksom med nationella, regionala och lokala målsättningar.

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

Alla medverkande företag genomför handledda planeringsinsatser med omfattande för- och efterarbeten i syfte att öka sin investeringsvilja. Ökade investeringar är vägen till produktivitetsutveckling, kompetensförsörjning och en starkare integration på den inre marknaden.

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

Arbetet syftar till att tillgodose företagens behov av planeringskompetens och planeringsinsatser så att företagens långsiktiga konkurrenskraft kan förbättras. Projektets prioriteringar är baserade på initiativ från företagen och en direkt vägledande beställning på projektets leverans av konkurrenskraftsförstärkande insatser. Genom detta tillvägagångssätt kan företagens direkta behov tillgodoses inom ramen för EU Kommissionens satsning på Smart Specialisation by industrial modernisation, liksom Sveriges tillämpning genom regeringens nyindustrialiseringsstrategi Smart Industri utifrån regionala förutsättningar.

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

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

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

Sverige

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

Jämtland

Vilken/vilka är projektets målgrupp(er)?

Målgruppen är regionens tillverkande företag. Målgrupper för projektet följer de riktlinjer och mål som finns stipulerade i det nationella programmet Smart Industri etablerat av Näringsdepartementet och som handläggs av Tillväxtverket det vill säga små och medelstora industriföretag och industrinära tjänsteföretag. Målgruppen ska efter projektets genomförande stärkt sin konkurrenskraft och genomgått en nyindustrialiseringsprocess. Det planerade garantiinstrumentet agerar som motor och katalysator för ökade investeringar inte bara inom industrin utan också till andra näringsgrenar och sektorer. Den modell som EIF föreslår för norra Sverige har få begränsningar och kan potentiellt påverka det totala investeringsklimatet på ett systemförändrande sätt.

Vilket/vilka problem vill projektet lösa?

Smart Industriell Modernisering - Jämtland Härjedalen (SIM JH) är ett samverkansprojekt mellan regionens industriföretags samarbetsorganisation, IUC Z-GROUP, ett antal enskilda företag, Region Jämtland Härjedalen och Tillväxtverket. Arbetet syftar till att tillgodose företagens behov av planeringskompetens och planeringsinsatser så att företagens långsiktiga konkurrenskraft kan förbättras. Alla insatser är planerade i direkt samarbete med företagen enligt EDP-metoden (EU´s Entrepreneurial Discovery Process) för att garantera effektiviteten i resursanvändningen, liksom långsiktigheten. Det innebär att företagens prioriteringar är ett

initiativ från företagen och en direkt vägledande beställning på projektets leverans av konkurrenskraftsförstärkande insatser. Genom detta tillvägagångssätt kan företagens direkta behov tillgodoses inom ramen för EU Kommissionens satsning på Smart Specialisation by industrial modernisation, liksom Sveriges tillämpning genom regeringens nyindustrialiseringsstrategi Smart Industri utifrån regionala förutsättningar. Nyindustrialiseringsstrategins målsättningar sammanfaller väl med Regionalfondens målbild för insatsområde TO3 och möjliggör därigenom en vertikal integration av samordnade insatser som kombinerar företagens prioriteringar med sammanhållningspolitiken liksom med nationella, regionala och lokala målsättningar. SIM JH:s prioriteringar och planerade aktiviteter bygger på resultat från förstudien till Smart Industri, pilotprojektets SiiR- JH (Smart Industri i Regionerna - JH), Industrilyftet, insamlat material, analyser, rekommendationer och erfarenheter. De aktiviteter som planeras har utformats genom en process där industriföretagen agerat beställare av insatsernas utformning. Den metod som utformats inom ramen för SiiR- JH har resulterat i ett antal företagsspecifika planer och prioriteringar som givit upphov till investeringar i företagen i form av avancerad produkt- och tjänsteutveckling, såväl som ökad kapacitet baserad på förändrad organisation av produktionen och ökad kompetens. Satsningen är unik i sitt slag, eftersom den arbetar med företagens kompetensförsörjning på en jämförelsevis mycket liten arbetsmarknad på ett nytt, innovativt och integrerat sätt. Genom detta samarbete görs på ett initiativ från företagen, där näringsliv och tillväxtansvarig Region arbetar gemensamt, baserat på OECDs rekommendationer och analyser, med syfte att kompensera för de mekanismer som enligt OECDs analyser kännetecknar små arbetsmarknader.

1.6 Tid och aktivitetsplan

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
Extern kommunikation och resultatspridning	Presonalkostnader hos IUC Z-GROUP AB för anställning av kommunikatör samt licenskostnad för Mynewsdesk	2019-01-01 - 2021-12-31	1 179 281
Avslutsarbete	Del av projektledning och administration	2019-01-01 - 2021-12-31	0
Utvärdering och lärande	Följeforskare upphandlas	2019-01-01 - 2021-12-31	399 000
HA1 Finansieringsförmåga	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 - 2021-12-31	2 541 112
HA2 Ökad kunskap om produktivitetshöjning	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 - 2021-12-31	8 900 000
Workshop	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 - 2021-12-31	2 650 000
Coaching produktivitetshöjning	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 - 2021-12-31	4 150 000
Coaching digitalisering	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 - 2021-12-31	1 350 000
Förbereda robotisering	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 - 2021-12-31	750 000
HA3 Ökad kunskap värdekedjor	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 - 2021-12-31	7 370 000
Workshop	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 - 2021-12-31	1 680 000
Coaching tjänste/produktadder	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 - 2021-12-31	3 890 000
Coaching digitalisering	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 - 2021-12-31	1 350 000
Produktutveckling	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 - 2021-12-31	450 000
HA4 Strukturerad och	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 -	5 466 863

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
analysgrundad kompetensförsörjning		2021-12-31	
Mobilisering	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 - 2021-12-31	1 499 001
Examensarbeten	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 - 2021-12-31	900 000
TBN-utvärderingsverktyg	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-31 - 2021-12-31	836 716
Utveckling och tillämpning av kompetensmatris	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-31 - 2021-12-31	649 700
Samverkan Industri - utbildningsanordnare	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-31 - 2021-12-31	1 581 447
HA5 Utveckling av nya och befintliga affärsmodeller inkl internationalisering	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 - 2021-12-31	3 900 000
Företagsstruktur, avknoppning, nya företag	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 - 2021-12-31	1 450 000
Klustring	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 - 2021-12-31	600 000
Internationalisering, allianser, samarbetsavtal, exportkunskap	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 - 2021-12-31	1 350 000
Testbäddsetablering	Illustration se bifogad Projektlogik	2019-01-01 - 2021-12-31	500 000
Projektledning och adminstartion	Projektet leds av Region Jämtland Härjedalen och personal som har huvudansvaret för projektet är anställd av regionen	2019-01-01 - 2021-12-31	1 879 111
Projektledning	Projektledare anställd av Region Jämtland Härjedalen	2019-01-01 - 2021-12-31	1 564 321
Ekonomi	Ekonomer som kontrollerar räkenskaper, finns såväl hos regionen som samverkanspartnen	2019-01-01 - 2021-12-31	314 790

1.7 Budget Kostnader

Kostnads­slag	2019	2020	2021							Totalt
Personal: - - Projektarbetare (Region JH)	624 000	107 670	0							731 670
Personal: - - Projektarbetare (IUC)	249 000	252 735	256 526							758 261
Personal: - - Ekonom (IUC)	21 000	21 315	21 635							63 950
Personal: - - Projektarbetare (IUC)	382 500	274 050	278 161							934 711
Personal: - Projektledare/Projek- tarbetare (IUC)	420 000	426 300	432 695							1 278 995
Personal: - - Ekonom (Region JH)	42 000	42 630	43 269							127 899
Personal: - - Projektledare (Region JH)	276 000	560 280	568 684							1 404 964
Personal: - - Kommunikatör (IUC)	216 000	219 240	222 529							657 769
Externa tjänster: - - Konsulter HA2	2 950 000	2 850 000	3 100 000							8 900 000
Externa tjänster: - - Konsulter HA4	300 000	300 000	300 000							900 000
Externa tjänster: - - Följeforskare	133 000	133 000	133 000							399 000
Externa tjänster: - - Konsulter HA3	2 460 000	2 310 000	2 600 000							7 370 000
Externa tjänster: - - Resultatspridning	100 000	0	0							100 000
Externa tjänster: - - Konsulter HA5	400 000	1 500 000	2 000 000							3 900 000
Resor och logi: - - Resor och logi	180 500	100 750	72 250							353 500
Investeringar, materiel och lokaler: - - TBN utvärderingsprogram /verktyg	30 000	30 000	30 000							90 000
Investeringar, materiel och lokaler: - - Kompetensmatris	200 000	0	0							200 000
Schablonkostnader: - - Lönebikostnader 42,68% enligt ERUF- mall + 15% på lön och lönebk	1 429 349	1 220 263	1 168 534							3 818 146
Summa kostnader	10 413 349	10 348 233	11 227 283							31 988 865
Projektintäkter										
Summa faktiska kostnader	10 413 349	10 348 233	11 227 283							31 988 865
Bidrag annat än pengar										
Summa bidrag i annat än pengar										0
Summa totala	10 413 349	10 348 233	11 227 283							31 988 865

Kostnadsslag	2019	2020	2021							Totalt
kostnader										

Finansiering

Finansiär	2019	2020	2021							Totalt
Offentligt bidrag annat än pengar										
Total offentligt bidrag annat än pengar										0
Offentlig kontantfinansiering										
TVV: Smart Industri	2 000 000	2 000 000	0							4 000 000
ERUF: TO3	5 206 675	5 174 116	5 613 642							15 994 433
Total offentlig kontantfinansiering	7 206 675	7 174 116	5 613 642							19 994 433
Total offentlig finansiering	7 206 675	7 174 116	5 613 642							19 994 433
Privata bidrag annat än pengar										
Total privat bidrag annat än pengar										0
Privat kontantfinansiering										
- - IUC ZGROUP AB: Medfinansiering från samverkanspartner	1 206 674	1 174 117	1 613 641							3 994 432
Total privat kontantfinansiering	1 206 674	1 174 117	1 613 641							3 994 432
Total privat finansiering	1 206 674	1 174 117	1 613 641							3 994 432
Summa medfinansiering	8 413 349	8 348 233	7 227 283							23 988 865

Stödfinansiering

Finansiering	2019	2020	2021							Totalt
Stödfinansiering	2 000 000	2 000 000	4 000 000							8 000 000

Sammanställning

Stödandel av faktiska kostnader	25,01%
Stödandel av stödgrundande finansiering	25,01%
Stödandel av total finansiering	25,01%
Andel annan offentlig finansiering	62,50%
Andel offentlig finansiering	87,51%
Andel privat finansiering	12,49%

1.8 Förskott

Sökt förskottsbelopp: 0

Motivering:

1.9 Mina kontakter

Namn: Erik Widar Andersson
Telefonnummer:
Mobiltelefonnummer: 070 699 73 10
E-postadress: erik-widar.andersson@regionjh.se
Roll: Kontaktperson

Namn: Roger Nöjd
Telefonnummer:
Mobiltelefonnummer: 070 529 68 87
E-postadress: roger.nojd@regionjh.se
Roll: Projektledare

1.10 Dokument

Filnamn: SmartIndustriellModerniseringJH inlämnad till ERUF.pdf
Beskrivning: Inlämnad ansökan till ERUF 181221
Uppladdningsdatum: 2019-01-30

Filnamn: Smart Industriell Modernisering & JH (SIM JH) projektlogik 2018-07-30.xlsx
Beskrivning: Projektlogik
Uppladdningsdatum: 2019-01-30

Filnamn: SIM JH Projektbeskrivning 181221.pdf
Beskrivning: Textversion av ansökan
Uppladdningsdatum: 2019-01-30

Filnamn: Slutrapport SIIR JH.pdf
Beskrivning: Smart Industri 1.0 slutrapport
Uppladdningsdatum: 2019-01-30

Filnamn: Produktivitetsutveckling - Simonsson&Widerberg, DRIV Innovation.pdf
Beskrivning: Bilaga till slutrapport - Produktivitetsutveckling
Uppladdningsdatum: 2019-01-30

Filnamn: swlean skidfabrik.pdf
Beskrivning: Bilaga till slutrapport - Åre skidfabrik
Uppladdningsdatum: 2019-01-30

Filnamn: Produkt- tjänsteutveckling - MTC, DRIV Innovation.pdf
Beskrivning: Bilaga till slutrapport - Tjänsteutveckling
Uppladdningsdatum: 2019-01-30

Filnamn: Kompetensuppbyggnad genom examensarbete - DRIV Innovation.pdf
Beskrivning: Bilaga till slutrapport - examensarbete
Uppladdningsdatum: 2019-01-30

Filnamn: Samverkansavtal Region Jämtland Härjedalen - IUC Z-GROUP avseende Smart Industriell Modernisering 2019-2021.pdf
Beskrivning: Samverkansavtal IUC Z-GROUP
Uppladdningsdatum: 2019-01-30

Filnamn: Samling Näringsliv - pm om SIM JH.pdf
Beskrivning: Support från Samling Näringsliv
Uppladdningsdatum: 2019-01-30

Filnamn:	Originalansökan
Beskrivning:	Inkommen originalansökan
Uppladdningsdatum:	2019-01-30