

Prioritering ERUF 2024:1

Projektnamn	Sökande	Samverkanspartners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
Politiskt mål 1: Ett smartare Europa				
North Creative Nodes	Piteå Science Park AB	Boden Business Park AB, Luleå kommun	<p>Projektets mål är att stärka tillväxten och möjligheter till hållbar utveckling hos små och medelstora företag inom kulturella och kreativa branscher i Norrbotten. Det ska projektet göra genom att arbeta med tre utpekade behovsområden som målgruppen för projektet pekat ut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arenor som stimulerar nätverkande, samarbeten (matchmaking) och affärsutveckling inom målgruppen men även tillsammans med andra branscher och näringslivsfrämjare • Kompetens för att nå ut till nya gröna marknader och kunskap om att ställa om den egna affärsidén för att möta nya hållbarhetskrav och policys. • Tillgängligt affärs- och kulturstöd <p>Projektaktiviteterna samverkar nära med målgruppen, bransch- och företagsfrämjare samt näringslivsaktörer. Aktiviteterna innebär att parterna får möjlighet att praktisera nya metoder och arbetssätt för samverkan och tillväxt.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap. Dessutom svarar det mot viktiga utmaningar i strategin för Smart specialisering genom att bidra till utveckling inom fokusområdet Kulturella och kreativa branscher.</p> <p>Projektet kommer att förstärka samarbetet inom branschen i Norrbotten. Genom näringslivsfrämjande insatser kommer projektet också att stärka och höja attraktiviteten.</p>	4 273 946
Stärkt ekosystem för social innovation i norr	Luleå tekniska universitet	Coompanion Norrbotten ek.för., Coompanion Västerbotten ek.för., Samforma, Umeå Universitet	<p>Projektet ska förbättra möjligheterna för social innovation i norra Sverige. Detta genom att stödja sociala innovatörer och entreprenörer som kommer med nya idéer och lösningar för samhällsutmaningar. Målet är att skapa ett mer hållbart och inkluderande samhälle där människor från olika bakgrunder kan bo och arbeta, både i städer och på landsbygden. Projektet kommer att kartlägga och förstärka de förutsättningar som behövs för social innovation. Det kommer också att skapa verkstäder, mötesplatser och lärandeaktiviteter för gemensamt lärande om sociala innovationer.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap samt Högt livskvalitet i attraktiva livsmiljöer.</p>	6 636 123

Prioritering ERUF 2024:1

2 (13)

Projektnamn	Sökande	Samverkanspartners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
			Dessutom svarar det mot flera utmaningar i strategin för Smart specialisering men bidrar särskilt till fokusområdet Smart samhälle. Projektet skapar möjligheter till att lyfta och stimulera sociala innovationer som en viktig del i samhällsomställningen.	
KEOPS Development	Svenska rymdaktiebolaget		<p>På Esrange erbjuder SSC forskningsinstitut och universitet plats att placera optiska instrument för atmosfärforskning. Instrumenten installeras i enkla bodar, två kvadratmeter stora. Området kallas för KEOPS (Kiruna Esrange Optical Platform Site).</p> <p>KEOPS är idag mycket primitivt. För att göra infrastrukturen mindre väderkänslig, underlätta forskningsarbetet, attrahera fler aktörer att placera sina instrument vid KEOPS, och stimulera samverkan vill projektet ersätta de små bodarna med en större, mer funktionell, gemensam byggnad. En modern infrastruktur på KEOPS förväntas stärka Norrbotten som attraktiv rymdforskningsregion.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap. Dessutom svarar det mot viktiga utmaningar i strategin för Smart specialisering genom att bidra till utveckling inom fokusområdet Rymdteknik.</p> <p>Projektet förväntas stärka länets forskningsinfrastruktur och i förlängningen möjligheten för norrbottniska företag att utvecklas inom rymdteknologi.</p>	3 929 237
SÄKRA Digital säkerhet för företag	LTU Business AB	Luleå tekniska universitet	<p>Hot och attacker via internet ökar i samhället. Det gör det svårare att använda digitalisering för att skapa hållbar tillväxt. Företag måste fundera på när, inte om, de kommer att utsättas för en attack mot sina system. Undersökningar bland företag visar att många är dåligt förberedda. Det finns brister i säkerhetstänk och man är osäker på hur man kan skydda sig.</p> <p>De standarder och direktiv som finns är utvecklade för stora organisationer. De behöver anpassas till små och medelstora företags förutsättningar. Projektet ska hjälpa företagen att bli medvetna om de hot som finns och utbilda dem i systematiskt säkerhetsarbete för att öka deras digitala motståndskraft och handlingsberedskap.</p> <p>Projektets mål är att de som deltar i projektet ska göra nya, eller uppdatera sina gamla, informationssäkerhetspolicies. Ett annat mål är att de ska skriva ledningsstrategier där informationssäkerhet blir en del av den dagliga verksamheten.</p>	1 199 823

Prioritering ERUF 2024:1

Projektnamn	Sökande	Samverkanspartners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
			<p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap.</p> <p>Genom ny kunskap och säkrare arbetssätt kan små och medelstora företag fortsätta att använda digitalisering för att utveckla sina verksamheter. Projektet utvecklar den strategiska möjligheten att skapa konkurrenskraft genom digitalisering, som pekas ut i strategin för Smart specialisering. Genom att skapa trygghet förväntas projektet bidra till större innovationskraft hos regionens små och medelstora företag.</p>	
MARTINA	Luleå tekniska universitet	LTU Business AB	<p>MARTINA är ett pilotprojekt som ska möta behov hos små och medelstora företag i Norrbotten och Skellefteå. Företagen kommer att erbjudas stöd i att jobba med avancerad digitalisering och AI i sitt innovationsarbete. Det ska leda till att de stärker sin konkurrenskraft, får ökad kunskap och kan sälja nya innovationer. Projektet stärker också forskningen och tekniken inom området i regionen.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap. Dessutom svarar det mot strategin för Smart specialisering och fokusområdet Arktiska testbäddar.</p>	10 113 156
Samverkansarena fiberkomposit	Piteå Science Park AB	RISE AB	<p>Projektet ska underlätta samverkan inom fiberkomposit, det vill säga plaster som är förstärkta och används i produkter som kräver hög styvhet och styrka i kombination med låg vikt. Projektet ska skapa ett regionalt samverkansråd och att utveckla en innovationsmiljö som stödjer innovationsresor från utmaningar till etableringar. Genom innovationsmiljön skapas en plats där små och medelstora företag och startups kan utveckla innovationer inom fiberkompositområdet. Där erbjuds stöd för innovationsprocesser, nätverk, kapital och möjligheter till etablering.</p> <p>Målet med projektet är att göra både innovationsmiljön och vad den erbjuder mer känd. Den ska också bli den självklara platsen för att utveckla innovationer inom fiberkompositområdet.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap. Dessutom svarar det mot viktiga utmaningar i strategin för Smart specialisering inom fokusområdet Arktiska testbäddar.</p>	3 649 546

Prioritering ERUF 2024:1

Projektnamn	Sökande	Samverkanspartners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
			Projektet ska stödja med innovationsmiljöer och testbäddar inom kompositutveckling för små medelstora företag. Det kommer att stärka företagens konkurrenskraft. Ett nära samarbete mellan företag och akademi kommer också att stärka forskningsmiljöerna.	
C4SS - Competence for smart specialization	Luleå tekniska universitet	Boden Business Park AB, Bodens kommun, Luleå Business Region AB, Luleå kommun	<p>En viktig förutsättning för regionens utveckling är tillgången till arbetskraft med rätt kompetens. Den starka tillväxt som regionen befinner sig i har resulterat i en alarmerande kompetensbrist vilket också är utpekad som det största tillväxthindret. På Luleå tekniska universitet (LTU) finns studenter med kompetenser som behövs för utvecklingen av våra företag men där en övervägande del lämnar regionen efter examen. Det beror till stor del på att det under studietiden inte etablerats tillräckligt starka kopplingar till vare sig näringsliv eller stad/kommun.</p> <p>Projektet vill öka antalet medarbetare med universitetsutbildning hos små och medelstora företag i Norrbotten. Detta ska ske genom att stärka samverkan mellan universitetsstudenter och näringslivet och på så sätt få fler studenter att stanna kvar och arbeta i regionen efter avslutad examen.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Flexibel och väl fungerande kompetensförsörjning. Detta genom att arbeta med tillgång på arbetskraft och matchning av kompetens.</p> <p>Projektet bidrar även till att bygga strukturer för att attrahera och behålla specialistkompetens. Detta svarar mot viktiga utmaningar i strategin för Smart specialisering inom fokusområdet Smarta samhällen.</p>	7 902 860
R10 en vinnare i gröna omställningen	Region Västerbotten	R10 kommunerna	<p>Projektet syftar till att stärka innovationspotentialen för att ta vara på den gröna omställningens möjligheter ur ett landsbygdsperspektiv tillsammans med regionerna och R10. Projektet kommer att fokusera på att förstå och identifiera flaskhalsar och innovationshinder för att hitta nya metoder som är anpassade för gleshetskommuner att skapa kapacitet genom nya innovativa arbetssätt utifrån gemensamma styrkeområden.</p> <p>Målet med projektet är att:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skapa regional och lokal mobilisering för samhällsomvandling • ta fram en gemensam färdriktning 	8 000 000

Prioritering ERUF 2024:1

Projektnamn	Sökande	Samverkanspartners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
			<ul style="list-style-type: none"> skapa kapacitet att hantera samhällsomvandlingen på ett hållbart sätt <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Hög livskvalitet i attraktiva livsmiljöer. Dessutom svarar det mot viktiga utmaningar i strategin för Smart specialisering inom fokusområdet Smarta samhällen.</p>	
Equalizer Music Network	BD Pop AB		<p>Syftet med projektet är att vända sig till kvinnliga och icke binära musikutvecklare och kreatörer, som ett led i att integrera målgruppen i musikbranschen. Projektet kommer utgå i från lokala och regionala behov samt bidra till att göra musikbranschen i stort mer jämställd. Målet med projektet är att 27 kvinnliga musikutvecklare i Norrbotten ska ha stärkts med kunskap, nätverk och kontaktytor för att därmed kunna ta nästa steg i sin utveckling som kreativa företagare.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). De berörda insatsområdena är Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap samt Hög livskvalitet i attraktiva livsmiljöer. Dessutom svarar det mot viktiga utmaningar i strategin för Smart specialisering inom fokusområdet Kulturella och kreativa branscher.</p> <p>Genom att bredda länets näringslivsstruktur och stärka Norrbotten som framgångsrik region för kulturella och kreativa branscher bidrar projektet till att skapa attraktion, mångfald och ett diversifierat näringsliv. Detta är viktiga konkurrensfaktorer för att skapa ett hållbart och attraktivt samhälle.</p>	2 437 613
Skogsnäringens Innovationsråd i norra Sverige	Piteå Science Park AB		<p>Projektet ska skapa bättre förutsättningar för forsknings- och behovsdriven innovation för företag och underleverantörer inom skogsnäringen. Detta ska göras genom att etablera en innovationsmiljö i Norrbotten och Västerbotten. I den kan företag uppmanas att samverka oberoende av geografisk plats med andra branscher, forskningsinstitut och akademi.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap. Dessutom svarar det mot viktiga utmaningar i strategin för Smart specialisering inom fokusområdet Naturbaserad ekonomi, skogsbruksresurser.</p>	1 826 762

Prioritering ERUF 2024:1

Projektnamn	Sökande	Samverkanspartners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
			Genom att skapa en neutral innovationsmiljö inom skogsforskning, utbyte av erfarenheter, kunskap och framåtanda mellan företag, branscher, akademi och forskningsinstitut skapar projektet förutsättningar för nya värdekedjor inom träförädlingen.	
Behovsdriven uppskalnings- och innovationsplattform för grön omställning och nyindustrialisering inom gruv - och metallindustrin	SWERIM AB		<p>Projektet ska bidra till en utökad forskningsinfrastruktur i länet genom ny pilot- och demokapaciteten inom metallindustrin. Inom projektet kommer en ny 600m2 stor demonstrationshall att byggas. Denna kommer att möjliggöra uppskalning av nya tekniker för metallindustrins hållbara omställning till cirkularitet och koldioxidneutralitet.</p> <p>Hallen ska byggas integrerat i Swerims befintliga forskningsinfrastruktur i Luleå, vilket ger goda synergieffekter. Det kommer att vara en öppen och flexibel anläggning som kan nyttjas av både nationella och internationella teknikutvecklare för uppskalningsdemonstration.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap. Dessutom svarar det mot viktiga utmaningar i strategin för Smart specialisering inom fokusområdet Naturbaserad ekonomi - mineraltillgångar.</p>	19 990 575
Kreativa Norrland	RISE Research Institutes of Sweden AB	Uminova eXpression AB	<p>Projektet syftar till att stärka entreprenörskapet hos företag inom kulturella och kreativa branscherna och samiska näringar genom behovsstyrda aktiviteter, mötesplatser, coaching och expertis (fysiskt och digitalt).</p> <p>Detta ska främjar deras förmåga och förutsättningar att:</p> <ul style="list-style-type: none"> • arbeta med innovation • skapa nya affärsmöjligheter • för nya och utvecklade samarbeten • nå nya marknader. <p>Målet med projektet är att skapa bättre förutsättningar för företag inom de kulturella och kreativa branscherna och samiska näringar att stärka sitt entreprenörskap, skapa nya och utvecklade samarbeten och hitta nya affärsmöjligheter som bidrar till företagens hållbara tillväxt och utveckling.</p>	4 724 625

Prioritering ERUF 2024:1

Projektamn	Sökande	Samverkanspartners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
			Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap. Dessutom svarar det mot viktiga utmaningar i strategin för Smart specialisering inom fokusområdet Kulturella och kreativa brancher.	
Cybersäkerhetsnod Norr	Luleå tekniska universitet		<p>Projektet ska ta sig an att motverka utvecklingen av hot och attacker inom cybersäkerhetsområdet. Cyberattacker har utvecklats till ett stort samhällsproblem. Därför behöver såväl privata som offentliga aktörer tillägna sig den senaste kunskapen inom cybersäkerhetsområdet. Utifrån den behöver dom sedan utveckla nydanande, säkra digitala lösningar inom IT-, OT- och IoT-området som bidrar till ett robust samhälle med god motståndskraft mot cyberangrepp.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap.</p>	13 254 200
(InHaL) Innovationspotential hos SMF vid införande av Handhållen Lasersvetsning	Industriellt Utvecklingscentrum Norr AB	Luleå tekniska universitet	<p>Förstudien ska identifiera potentialen för användning av manuell teknik för sammanfogning och rengöring: Handhållen Lasersvetsning (HL), hos små och medelstora företag (SMF). Denna teknik har stor potential att lösa många av de utmaningar som finns inom svetsning idag och minska resursanvändning och miljöpåverkan.</p> <p>Förstudien ska identifiera vad som kommer att behövas för att kunna realisera en bred implementering av tekniken i regionen i ett kommande genomförandeprojekt.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap.</p>	540 000
Antal ansökningar 14			Summa projekt	88 478 466

Prioritering ERUF 2024:1

Projektnamn	Sökande	Samverkanspartners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
Politiskt mål 2 - Ett grönnare och klimatsmartare Övre Norrland				
eMergeNT	Swedish Provingground Association Ekonomisk förening	Luleå tekniska universitet	<p>Landsbygden spelar en viktig roll för att skapa hållbara samhällen. Även om urban förtätning och minskat bilberoende ofta lyfts fram som lösningar, är det viktigt att inte glömma landsbygdens potential. Elektrifiering av fordonsflottan gör landsbygdens fordon och infrastruktur till en del av framtidens hållbara energisystem. Samtidigt blir landsbygden en naturlig arena för att testa och demonstrera smarta energisystem.</p> <p>Genom att prova nya energilösningar i fordon och ska det leda till en ökad elektrifiering av fordonsflottan. Projektet vill göra regionen till EU:s testbädd för elbilar och smarta energisystem. Utmaningen är att integrera nya system i det befintliga samhället och minska utsläppen på bara fem vintrar.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Hög livskvalitet i attraktiva livsmiljöer. Dessutom svarar det mot viktiga utmaningar i strategin för Smart specialisering inom fokusområdena Arktiska testbäddar och Energiteknik.</p>	2 640 000
Effektivare elnätsutnyttjande genom ökad flexibilitet utvecklad samordning mellan nätnivåer samt förbättrade prognos- och prismodeller (EFFLEX)	Luleå Energi Aktiebolag	Umeå Energi Elnät AB	<p>De stora industrisatsningarna i regionen innebär en ökad efterfrågan på el. Under året utnyttjas elnäts kapacitet till cirka hälften. För att öka nyttjandegraden behöver nya metoder utvecklas. Projektet ska undersöka hur en mer flexibel elanvändning kan öka nyttjandegraden av befintlig elinfrastruktur. Genom att göra det kan projektet bidra till en effektivare elanvändning och ökad andel förnybar elproduktion genom t.ex. vind- och solkraft.</p> <p>Målet med projektet är att öka kunskapen och utveckla metoder som stödjer energibolag i regionen där stora industrisatsningar medför ökat elbehov.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Hög livskvalitet i attraktiva livsmiljöer. Projektet bidrar till begränsad miljöpåverkan genom att hitta metoder för att använda energi effektivare.</p>	2 711 430
Tiny Villages - ett cirkulärt boendekoncept	LTU Business AB	Kiruna Växer ek.för	<p>Förstudien syftar till att utveckla hållbara och cirkulära boendelösningar i Norrbotten. Målet är att möta den växande befolkningen och arbetskraftsbehovet. Projektet ska sammanföra</p>	739 370

Prioritering ERUF 2024:1

Projektnamn	Sökande	Samverkanspartners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
			<p>privata markägare, småhusbyggare och infrastrukturleverantörer för att planera "Tiny Villages" som erbjuder flexibla och attraktiva bostadsområden.</p> <p>Projektet ska:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utreda juridiska och praktiska förutsättningar • skapa en gemensam cirkulär affärsmodell • etablera samverkan med pilotområden • sprida konceptkunskap regionalt och nationellt. <p>Målet är att möta behovet av både permanenta och kompletterande, flexibla boendemiljöer för att stödja regionens snabba expansion. Dessutom kommer förstudien att bidra till den gröna omställningen genom att främja utvecklingen av cirkulära boendemiljöer.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). De berörda insatsområdena är Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap samt Hög livskvalitet i attraktiva livsmiljöer.</p> <p>Förstudien bidrar på sikt till att skapa långsiktiga permanenta och cirkulära boendemodeller som är viktiga konkurrensfaktorer för att skapa ett hållbart och attraktivt samhälle.</p>	
Norrbottnisk strategi för avloppsslam i omställning till cirkulär ekonomi	Future Eco North Sweden AB		<p>Förstudien undersöka hur Norrbottens kommuner kan ta hand om avloppsslam som skapas vid behandling av avloppsvatten vid kommunala reningsverk. Idag används avloppsslam för deponitäckning, tillverkning av anläggningsjord och liknande. Att använda avloppsslam till detta kommer att vara begränsade i framtiden. Det beror på att inga nya deponier planeras och reglerna kring anläggningsjordar och hur mycket rester av tungmetallhalter, mikroplaster, läkemedelsrester och liknande de får innehålla förväntas skärpas.</p> <p>Det finns därför stora osäkerheter kring hur rötat och orötat slam ska hanteras i framtiden på ett hållbart sätt. Förstudien ska bidra till att långsiktigt säkerställa en hållbar hantering av avloppsslam som leder till positiva effekter där avfall blir en resurs och därmed en del i övergången till cirkulär ekonomi och ökande grad av självförsörjning.</p> <p>Därför får projektet medel: Förstudien svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Hög livskvalitet i attraktiva livsmiljöer genom att bidra till begränsad miljöpåverkan.</p>	741 200

Prioritering ERUF 2024:1

Projektname	Sökande	Samverkanspartners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
Myrrestaurering i Norrbotten län	Länsstyrelsen i Norrbottens län		<p>Projektet ska återställa minst 1000 hektar dikade myrars hydrologi som är viktigt för samhällets klimatanpassning. I Norrbotten finns cirka 2 miljoner hektar våtmarker som påverkats av omfattande markavvattningar som skett främst i syfte att öka skogsproduktionen.</p> <p>Genom att fylla igen och plugga igen diken på myrar ska våtmarkernas förmåga att jämna ut vattenflöden i landskapet återskapas. Det kommer att bidra till minskad risk för översvämningar, torka och skogsbränder. Det ger också positiva effekter för vattenrening och minskade utsläpp av koldioxid som dikade våtmarker läcker ut.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Hög livskvalitet i attraktiva livsmiljöer genom att bidra till begränsad miljöpåverkan.</p>	11 983 224
Close the loop	Industriellt Utvecklingscentrum Norr AB	Energikontor Norr AB, Luleå tekniska universitet	<p>Syftet med projektet är att förändra små och medelstora tillverkande företags sätt att designa, tillverka, sälja och återta sina produkter och öka deras livslängd. Projektet ska också stödja företagen att utveckla energieffektiva sätt för sin tillverkning av produkter.</p> <p>Målet med projektet är att:</p> <ul style="list-style-type: none"> • minst 30 företag ska ha börjat utveckla cirkulära produkter • minst 10 företag ska ha nått en marknadsintroduktion av sina produkter eller innovationsprocesser <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Hög livskvalitet i attraktiva livsmiljöer.</p> <p>Projektet ska stimulera lösningar för hållbar utveckling och en ekonomi som bygger på kretslopp - en cirkulär ekonomi. Det bidrar till att driva utveckling mot klimatvänlig tillväxt genom effektivt användande av resurser.</p>	4 737 939
Antal ansökningar 6			Summa projekt	23 553 163

Prioritering ERUF 2024:1

Projektnamn	Sökande	Samverkanspartners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
Politiskt mål 3 - Ett mer sammanlänkat Europa				
Förstudie Kalix Hamn - Projektering renovering /nybyggnad Sågverkskajen	Kalix kommun		<p>Förstudien är en av fyra som tillsammans ska bidra till ökad hamnkapacitet i regionen. Förstudierna ska ta fram alla underlag som behövs för att kunna upphandla och starta produktionen av muddring och byggnation av ny kaj i anslutning till befintlig hamn i Kalix. Detta för att möta regionens näringslivs behov av ökade sjötransporter. Den planerade kajutbyggnaden kommer att fördubbla kapaciteten på nuvarande hamn.</p> <p>Inom denna förstudie ska underlag för bygghandlingar för kajen tas fram.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Hållbara transporter och tillgänglighet. En utbyggnad av Kalix hamn kan bidra till att skapa resiliens ur ett regionalt perspektiv i transportsystemet och möjliggöra att regionen har möjlighet att möta de ökade transportbehoven.</p>	532 800
Förstudie Kalix Hamn - Geoteknisk undersökning av Sågverkskajen samt inmätning	Kalix kommun		<p>Förstudien är en av fyra som tillsammans ska bidra till ökad hamnkapacitet i regionen. Förstudierna ska ta fram alla underlag som behövs för att kunna upphandla och starta produktionen av muddring och byggnation av ny kaj i anslutning till befintlig hamn i Kalix. Detta för att möta regionens näringslivs behov av ökade sjötransporter. Den planerade kajutbyggnaden kommer att fördubbla kapaciteten på nuvarande hamn.</p> <p>Inom denna förstudie ska geotekniskt underlag samt inmätningsskisser för projektering av kajen tas fram.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Hållbara transporter och tillgänglighet. En utbyggnad av Kalix hamn kan bidra till att skapa resiliens ur ett regionalt perspektiv i transportsystemet och möjliggöra att regionen har möjlighet att möta de ökade transportbehoven.</p>	314 800
Förstudie Kalix Hamn - Utredning av områdesförutsättning samt muddring av farled	Kalix kommun		<p>Förstudien är en av fyra som tillsammans ska bidra till ökad hamnkapacitet i regionen. Förstudierna ska ta fram alla underlag som behövs för att kunna upphandla och starta produktionen av muddring och byggnation av ny kaj i anslutning till befintlig hamn i Kalix. Detta för att möta regionens näringslivs behov av ökade sjötransporter. Den planerade kajutbyggnaden kommer att fördubbla kapaciteten på nuvarande hamn.</p>	387 600

Projektnamn	Sökande	Samverkanspartners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
			<p>Inom denna förstudie ska studie över hur logistikflöden ska hanteras över transportslagen sjö, väg och järnväg, samt projekteringsunderlag för muddring tas fram.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Hållbara transporter och tillgänglighet. En utbyggnad av Kalix hamn kan bidra till att skapa resiliens ur ett regionalt perspektiv i transportsystemet och möjliggöra att regionen har möjlighet att möta de ökade transportbehoven.</p>	
Förstudie Kalix Hamn - Miljökonsekvensutredning	Kalix kommun		<p>Förstudien är en av fyra som tillsammans ska bidra till ökad hamnkapacitet i regionen. Förstudierna ska ta fram alla underlag som behövs för att kunna upphandla och starta produktionen av muddring och byggnation av ny kaj i anslutning till befintlig hamn i Kalix. Detta för att möta regionens näringslivs behov av ökade sjötransporter. Den planerade kajutbyggnaden kommer att fördubbla kapaciteten på nuvarande hamn.</p> <p>Inom denna förstudie ska alla underlag som behövs för miljökonsekvensbeskrivning och ansökan om tillstånd tas fram.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Hållbara transporter och tillgänglighet. En utbyggnad av Kalix hamn kan bidra till att skapa resiliens ur ett regionalt perspektiv i transportsystemet och möjliggöra att regionen har möjlighet att möta de ökade transportbehoven.</p>	604 800
Nyttoanalys Norrleden, effektiva transporter för näringslivet på sträckan Luleå Hamn väg E4	Luleå kommun		<p>Varje år passerar mer än åtta miljoner ton gods Luleå hamn, den siffran beräknas öka tre gånger från år 2020 till år 2030 på grund av Norrbottens gröna industritillväxt. Luleå hamn och den pågående expansionen av sjöfarten är beroende av en konkurrenskraftig, effektiv och långsiktigt hållbar väginfrastruktur. Godset ska tas till och från hamnen och vidare till förädling/försäljning.</p> <p>Målet med förstudien är ta fram kunskap för två alternativa scenarier för vägtransporter mellan väg E4 och Luleå hamn. Förstudien ska också resultera i ett kunskapsunderlag för de två scenarierna.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Hållbara transporter och tillgänglighet. Förstudien bidrar på sikt till att ställa om transporterna för ett mer hållbart samhälle.</p>	6

Prioritering ERUF 2024:1

Projektnamn	Sökande	Samverkanspartners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
Antal ansökningar 5				Summa projekt 1 840 006
Ansökningar totalt 25			Summa totalt, ERUF-projekt Norrbotten	113 871 635