

Region Norrbottens beslut om medfinansiering av projekt ERUF 2026:1

Projektägare	Samverkanspart	Projektamn	Beskrivning av projektet	Beviljad medfinansiering Region Norrbotten
Ett smartare Europa				
1.1 Stärkt forskning och innovation				
Stiftelsen Adopticum	LTU Business AB	INNOPTIK - Innovationsmiljöer för Optisk Innovationskraft	<p>Projektet ska stärka innovationsmiljöer i Norrbotten och Västerbotten samt öka små och medelstora företags innovationsförmåga genom ökad tillgång till optisk mätteknik. Insatserna omfattar tillfälliga satellitkontor, företagsbesök, teknikforum, förstudier och tidiga prototyper. Projektet har ett tydligt fokus på hållbarhet, jämställdhet och geografisk inkludering, med ambitionen att minst hälften av stödmottagande företag ska vara kvinnligt ägda och att minst hälften av företagen ska finnas i fjäll- eller inlandskommuner.</p> <p>Motivering: Projektet är förenligt med Norrbottensstrategin 2040, inom det prioriterade området Innovativt och konkurrenskraftigt. Projektet stärker små och medelstora företags innovationsförmåga genom att göra avancerad optisk mätteknik tillgänglig i hela geografien, utveckla platsberoende innovationsmiljöer och stödja framtagning av nya lösningar som bidrar till den gröna omställningen. Projektet bidrar därmed till ett bredare, mer kunskapsintensivt och konkurrenskraftigt näringsliv samt till en mer jämlik tillgång till innovationsstöd i Norrbotten.</p>	1 500 000
Luleå tekniska universitet	Hela Sverige ska leva Ideella föreningen Sambruk	Byars Resilienta Digitala Transformation	<p>Projektet Byars Resilienta Digitala Transformation syftar till att stärka byars och landsbygders långsiktiga motståndskraft genom ökad digital förmåga, robusta digitala arbetssätt och utvecklad lokal kapacitet. Projektet fokuserar på hur digitalisering kan bidra till ökad attraktivitet, service, beredskap och hållbar utveckling i mindre samhällen och byar, med särskild hänsyn till geografiska och demografiska förutsättningar i regionen.</p> <p>Motivering: Projektet överensstämmer med Norrbottensstrategin 2040 genom insatser inom det prioriterade området En tillvaro full av möjligheter. Projektet bedöms främst bidra till målbilden Livskraftiga landsbygder med tillgänglig service. Projektet bidrar även till Norrbottens Smart specialiseringsstrategi genom insatser för fokusområdet smarta samhällen.</p>	4 527 044

Projektägare	Samverkanspart	Projektamn	Beskrivning av projektet	Beviljad medfinansiering Region Norrbotten
Länsstyrelsen i Norrbottens län	Luleå kommun, Region Norrbotten	Nära Mat: Samordnade strukturer för innovation, konkurrenskraft och hållbar utveckling i Norrbottens livsmedelssystem	<p>Projektet Nära Mat: Samordnade strukturer för innovation, konkurrenskraft och hållbar utveckling i Norrbottens livsmedelssystem syftar till att utveckla, testa och implementera samordnade stödstrukturer som stärker innovation, konkurrenskraft, hållbar utveckling och robusthet inom livsmedelsområdet i Norrbotten. Genom förbättrad samverkan och kunskapsöverföring ska projektet bidra till att omsätta forskning, nationella initiativ och regionala strategier i praktisk handling.</p> <p>Motivering: Projektet överrensstämmer med Norrbottensstrategin 2040 genom insatser inom det prioriterade området Innovativt och konkurrenskraftigt. Projektet bedöms främst bidra till målbilden Samverkan som stärker forskning och innovation. Projektet bidrar även till Norrbottens smart specialiseringsstrategi genom insatser för fokusområdena Arktiska testbäddar - Smart differentiering och smarta samhällen.</p>	4 449 307
1.2 Säkra nyttan av digitaliseringen				
RISE Research Institutes of Sweden AB		AI på jobbet för SMF i Norrbotten	<p>Projektet ska stärka små och medelstora företags förmåga att använda artificiell intelligens i sin vardag och därigenom öka konkurrenskraft, produktivitet och omställningsförmåga. Insatserna omfattar öppna mötesplatser, utbildningen AI på jobbet, synliggörande och spridning av erfarenheter samt fördjupade AI-sprintar där företag arbetar med egna utmaningar tillsammans med experter.</p> <p>Motivering: Projektet är förenligt med Norrbottensstrategin 2040, inom det prioriterade området Innovativt och konkurrenskraftigt. Projektet stärker små och medelstora företags förmåga att använda artificiell intelligens i sin vardag, utveckla nya arbetssätt och höja sin produktivitet och konkurrenskraft. Genom utbildning, workshops och AI-sprintar bidrar projektet även till den digitala omställningen och till att fler företag i hela länet kan ta del av möjligheterna med digital transformation.</p>	3 099 936

Projektägare	Samverkanspart	Projektamn	Beskrivning av projektet	Beviljad medfinansiering Region Norrbotten
1.3 Stärka små och medelstora företags tillväxt och konkurrenskraft				
Industriellt Utvecklingscentrum Norr AB	Handelskammarens Service, AC län AB, Norrbottens Handelskammarens Service Aktiebolag	SUPPLY - industrins konkurrenskraft och samhällets robusthet	<p>Det förändrade geopolitiska läget och återkommande störningar i globala leveranskedjor ökar sårbarheten för tillverkande små och medelstora företag. Projektet syftar till att stärka konkurrenskraft och omställningsförmåga hos små och medelstora industriföretag i Norrbotten och Västerbotten. Detta genom att utveckla robusta, innovativa och regionalt förankrade värdekedjor som skapar tydliga och väl fungerande försörjningskedjor med hög leveransförmåga. Projektet sker i samverkan med Handelskammaren och i nära dialog med aktörer för försörjningsberedskap.</p> <p>Motivering: Projektet överensstämmer med Norrbottensstrategin 2040 genom insatser inom det prioriterade området Innovativt och konkurrenskraftigt. Projektet bidrar till målbilden Ett breddat näringsliv som stärker samhället genom att öka diversifiering och motståndskraft. Projektet bidrar även till smart specialiseringsområdet Naturbaserad ekonomi i Norrbottens smart specialiseringsstrategi genom att utveckla gränsöverskridande samverkan och samhandling mellan olika aktörer. Projektet bidrar till regional relevans och regionalt mervärde genom att stärka små och medelstora företags leveransförmåga, innovationskapacitet och position i regionala värdekedjor. Genom att utveckla robusta regionala värdekedjor och etablera långsiktig samverkan mellan industri, myndigheter och näringslivsorganisationer förväntas projektet leda till ökad omställningsförmåga, hållbar tillväxt och stärkt försörjningsberedskap i Norrbotten och Västerbotten.</p>	2 554 173
Luleå tekniska universitet	Boden Business Park AB, Skellefteå Science City AB, Umeå kommun	CreativeTech North	<p>Projektet ska stärka små och medelstora företag samt startups inom spel och angränsande kreativa teknologier i Norrbotten och Västerbotten genom en sammanhängande utvecklingskedja från idé till marknad och kapital. Insatserna omfattar tidig validering, bolagsutveckling, investeringsberedskap, marknadsnärvaro samt utveckling av finansieringsekosystemet och kopplingar mellan utbildning, inkubatorer och näringsliv.</p> <p>Motivering: Projektet är förenligt med Norrbottensstrategin 2040, inom det prioriterade området Innovativt och konkurrenskraftigt. Projektet bidrar till att bredda näringslivsstrukturen genom att stärka små och medelstora företag inom spel och kreativa teknologier, utveckla finansieringsekosystemet och skapa bättre övergångar från utbildning till entreprenörskap och bolagsutveckling. Projektet stärker därmed kunskapsintensiva branscher, innovationskraft och internationell konkurrenskraft i Norrbotten.</p>	4 000 000

Projektägare	Samverkanspart	Projektnamn	Beskrivning av projektet	Beviljad medfinansiering Region Norrbotten
Luleå tekniska universitet	Filmpool Nord AB	FutureFilm North	<p>Projektet syftar till att stärka små och mikroföretag inom Norrbottens filmbransch. Genom riktade insatser inom affärsutveckling, kompetenshöjning, marknadsnärvaro och branschöverskridande samverkan ska förutsättningar skapas för ökad konkurrenskraft och breddade affärsmodeller.</p> <p>Motivering: Projektet bidrar till genomförandet av Norrbottensstrategin 2040 inom det prioriterade området Innovativt och konkurrenskraftigt och målbilden Ett breddat näringsliv som stärker samhället. Detta genom projektets fokus på ökad diversifiering och stärkt motståndskraft. Projektet ligger även i linje med smart diversifieringsområdet Kulturella och kreativa näringar i Norrbottens Smart specialiseringsstrategi.</p> <p>Projektet bidrar till regional relevans och regionalt mervärde genom att stärka filmbranschen i Norrbotten genom företagsutveckling, kompetenshöjande insatser och ökad samverkan. Det bedöms stärka målgruppens långsiktiga konkurrenskraft och etableringsförutsättningar i länet.</p>	6 782 012
Arctic Sweden Visitors Board AB		AWARE - Arctic Ways of Attraction, Culture & Regional Expansions	<p>Kultur är en central del av besökarens upplevelse i Norrbotten. Samtidigt är kulturens roll i företagets affärsutveckling ofta outvecklad. Projektet syftar till att omsätta kulturturismens potentialer till nya affärer. Genom strukturerad länsövergripande samverkan, tillhandahållande av metodstöd för paketering, prisättning och marknadsföring samt digitala stödinsatser stärks konkurrenskraften hos små och medelstora företag i besöksnäringens värdekedja.</p> <p>Motivering: Projektet överensstämmer med Norrbottensstrategin 2040 genom insatser inom det prioriterade området Innovativt och konkurrenskraftigt. Projektet bidrar till målbilden Ett breddat näringsliv som stärker samhället genom att bidra till ökad diversifiering och motståndskraft. Projektet bidrar även till smart diversifieringsområdet Besöksnäringen samt Kulturella och kreativa näringar i Norrbottens smart specialiseringsstrategi genom att stärka förutsättningarna för företag inom besöksnäringens värdekedja.</p> <p>Projektet bidrar till regional relevans och regionalt mervärde genom strukturerad samverkan, innovationsmiljöer och riktade främjarinsatser som nyttjar Norrbottens rika arktiska kulturarv som en tillgång för stärkt konkurrenskraft och breddad kundbas hos små och medelstora företag inom kulturbaserad besöksnäring.</p>	8 000 000

Projektägare	Samverkanspart	Projektnamn	Beskrivning av projektet	Beviljad medfinansiering Region Norrbotten
1.5 Utveckla den digitala tillgängligheten				
InformationsTeknik i Norrbotten AB	Aktiebolaget PiteEnergj, Bodens Stadsnät AB	OSN Norrbotten Etapp 3	<p>Projektet OSN Norrbotten syftar till att bygga ut ortssammanbindande fiberinfrastruktur i flera kommuner i Norrbotten för att säkerställa tillgång till robust och driftsäker internetuppkoppling.</p> <p>Motivering: Projektet är förenligt med Norrbottensstrategin 2040, inom det prioriterade området Ett närmare Norrbotten. Projektet bidrar till utvecklingen av en robust och sammanhängande digital infrastruktur i hela länet genom utbyggnad av ortssammanbindande fibernät. En väl fungerande digital infrastruktur är en grundförutsättning för tillgänglighet, samhällsservice, företagande och beredskap i ett geografiskt stort och glesat befolkat län.</p>	5 698 781
Ett grönare Europa 2.3 Utveckla smarta energisystem				
Energikontor Norr AB		Fokus Fastighet	<p>Projektet syftar till att stärka offentliga fastighetsägares och förvaltares kapacitet att planera, genomföra och följa upp energirelaterade åtgärder på ett strategiskt, systematiskt och långsiktigt sätt. Genom att etablera ett regionalt nätverk och erbjuda klusterbaserade fördjupningar skapas förutsättningar för gemensamt lärande och konkret implementering av energieffektiviseringsåtgärder i Norrbottens offentliga fastighetsbestånd.</p> <p>Motivering: Projektet överensstämmer med Norrbottensstrategin 2040 genom insatser inom det prioriterade området Ett närmare Norrbotten. Detta genom att bidra till målbilden Stärka digital infrastruktur och effektiv energianvändning genom att bidra till att främja smart energianvändning och förnybara energibärare.</p> <p>Projektet bidrar till regional relevans och regionalt mervärde genom att stärka offentliga fastighetsägares och fastighetsförvaltares förutsättningar att arbeta strukturerat och långsiktigt med energirelaterade frågor genom gemensamma arbetssätt, metodstöd och erfarenhetsutbyte.</p>	3 241 190

Projektägare	Samverkanspart	Projektnamn	Beskrivning av projektet	Beviljad medfinansiering Region Norrbotten
2.4 Anpassa till klimatförändringarna				
Svenska Turistföreningen	Stockholms universitet	Framtidssäkra hållbar fjällturism i Norrbotten	<p>Friluftsutövare, turister och företag ska på ett säkert sätt kunna röra och transportera sig i terräng och på fjäll trots de accelererande klimatförändringar som får stor påverkan på Norrbottens natur. Detta görs genom att, i samarbete med Tarfala forskningsstation, tillgängliggöra kunskap om klimatförändringarnas effekter på naturmiljön i Norrbottens fjällen samt identifiera konkreta anpassningsbehov. Baserat på kunskapsunderlag och konkreta observationer från nyckelaktörer tas en vägledning för friluftsliv- och turistaktörer samt samiska näringsidkare fram om hur de på ett konkret sätt kan anpassa sin verksamhet. Vidare utvecklas åtgärdsplaner för klimatanpassning av specifika leder och vindskydd, med fokus på säkerhet och tillgänglighet i Kebnekaiseområdet. För att säkerställa långsiktigt samarbete och kunskapsöverföring om klimatanpassning i fjällmiljön mellan expertmyndigheter, forskare och praktiker inrättas slutligen ett branschråd.</p> <p>Motivering: Projektet överensstämmer med Norrbottensstrategin 2040 inom det prioriterade området En tillvaro full av möjligheter. Genom att stärka kunskap, samverkan och praktiska verktyg för klimatanpassning av fjällturism och friluftsliv adresseras utmaningar kopplade till ett förändrat klimat, såsom ökad nederbörd och förändrade markförhållanden.</p> <p>Projektet bidrar till målbilden Samhällsplanering för trygga och attraktiva livsmiljöer i Norrbotten genom att stärka förutsättningarna för tryggt friluftsliv, en hållbar besöksnäring och förbättrad samverkan mellan berörda aktörer.</p> <p>Projektet har tydlig regional relevans och regionalt mervärde genom att samla, utveckla och tillgängliggöra kunskap samt ta fram vägledning och åtgärdsplaner anpassade till Norrbottens fjällmiljö, vilket stärker långsiktig hållbarhet och kapacitet i regionen.</p>	3 622 119

Projektägare	Samverkanspart	Projektnamn	Beskrivning av projektet	Beviljad medfinansiering Region Norrbotten
Skogsstyrelsen	Stift Skogsbrukets Forskningsinstitut, Sveriges Lantbruks- universitet	Klimatanpassning skogsbruk och ren- skötsel	<p>Det är ett problem att lavbetet för renar i skogen minskat kraftigt, och att klimatförändringen försvårar möjligheterna att bedriva naturbetesbaserad renskötsel. Klimatförändringen påverkar även skogsbrukets förutsättningar i hög utsträckning, med t.ex ökad risk för skador av olika slag. Skogsbrukets metoder påverkar i sin tur renskötseln. På sikt behöver den negativa utvecklingen för lavbetet vändas. Projektet ska ge små- och medelstora företag (främst enskilda skogsägare) bättre förutsättningar och kunskap om åtgärder för klimatanpassning av skogsbruket med hänsyn till renskötsel.</p> <p>Motivering: Projektet överensstämmer med Norrbottensstrategin 2040 genom insatser inom det prioriterade området En tillvaro full av möjligheter. Genom att stärka klimatanpassningen inom skogsbruket, med hänsyn till rennäringens förutsättningar, adresseras samspelet mellan areella näringar, naturvärden och klimatförändringar.</p> <p>Projektet bidrar till målbilden Samhällsplanering för trygga och attraktiva livsmiljöer genom att utveckla kunskap om skogsbruksmetoder som stärker skogens resiliens och rennäringens villkor. Insatserna stödjer ett hållbart nyttjande av mark och natur samt bidrar till att bevara samisk kultur och rennäring.</p> <p>Projektet har tydlig regional relevans och regionalt mervärde genom fokus på arktiska förhållanden och samverkan mellan berörda aktörer, vilket stärker kapaciteten för klimatanpassning och långsiktigt hållbar utveckling i Norrbotten.</p>	1 075 606
2.6 Främja en cirkulär ekonomi				

Projektägare	Samverkanspart	Projektnamn	Beskrivning av projektet	Beviljad medfinansiering Region Norrbotten
Luleå tekniska universitet		POLARECYCLE - Polart initiativ för den minsta cirkulära återvinningen av metall	<p>Återvinning av metall har fortfarande en hög outnyttjad potential. Luleå tekniska universitet har demonstrerat en ny laserteknik som radikalt kan förkorta den cirkulära värdekedjan genom att direkt 3D-printa nya produkter från metallavfall. Syftet med projektet är att utveckla, testa och möjliggöra implementering av en innovativ cirkulär teknik (CYCLAM) för effektiv återvinning av metaller, med målet att minska resursförbrukning, klimatpåverkan och beroendet av primära råvaror.</p> <p>Projektets mål är att i samverkan mellan akademi, näringsliv och offentliga aktörer ta fram ett verifierat kunskaps- och beslutsunderlag för tekniken, inklusive teknisk funktion, miljönytta och ekonomisk bärkraft, samt att identifiera konkreta vägar för tillämpning, uppskalning och kommersialisering i en framtida cirkulär värdekedja.</p> <p>Motivering:</p> <p>Projektet är i linje med Norrbottensstrategin 2040 genom insatser inom det prioriterade området En tillvaro full av möjligheter och Innovativt och konkurrenskraftigt Norrbotten. Genom att utveckla och demonstrera teknik för lokal och cirkulär återvinning av metalliska produkter bidrar projektet till minskad miljöpåverkan, kortare värdekedjor och stärkt regional roll i den gröna omställningen.</p> <p>Projektet bidrar till målbilden Omställning till hållbar resursanvändning genom ökad regional återvinning av metaller med minskat transportbehov och klimatavtryck, samt till målbilden om ett innovativt och konkurrenskraftigt län genom att förena forskning, digitalisering och industriell utveckling.</p> <p>Genom bred samverkan och Norrbotten som pilotregion skapas cirkulära lösningar, stärkt kompetens och nya affärsmöjligheter, vilket ger långsiktigt regionalt mervärde. Nära samarbete mellan företag och akademi kommer projektet också stärka Norrbottens forskningsmiljöer inom arktiska testbäddar inom Smart specialiseringsstrategin för Norrbotten.</p>	2 693 200

Projektägare	Samverkanspart	Projektnamn	Beskrivning av projektet	Beviljad medfinansiering Region Norrbotten
Boden Energi Aktiebolag		Förstudie Scenarioanalys resurseffektivitet Bodens Energi	<p>Förstudien syftar till att undersöka förutsättningarna för ett mer cirkulärt fjärrvärmesystem, genom framtagande av olika scenarioanalyser. En stor del av länets restavfall kommer till Boden för att omvandlas till el och fjärrvärme. Genom att hitta alternativa behandlingsmetoder för restavfallet kan ett mer klimatsmart, resurseffektivt och cirkulärt energisystem som minskar växthusgasutsläppen skapas.</p> <p>Motivering: Projektet överensstämmer med Norrbottensstrategin 2040 genom insatser inom det prioriterade området Ett närmare Norrbotten. Projektet bidrar till målbilden Stärka digital infrastruktur och effektiv energianvändning genom att bidra till att främja smart energianvändning och förnybara energibärare.</p> <p>Förstudien bedöms bidra till regional relevans och ett regionalt mervärde genom att belysa förutsättningarna för ett mer resurseffektivt och cirkulärt fjärrvärmesystem. Genom scenarioanalyser undersöks hur förändringar i fjärrvärme- och avfallssystemet kan påverka berörda kommuner i Norrbotten. Projektet synliggör även hur ökad materialåtervinning kan bidra till att stärka cirkulära flöden i länet och därigenom ge kommunerna bättre förutsättningar att röra sig högre upp i avfallstrappan med minskad klimatpåverkan som följd.</p>	800 000

Projektägare	Samverkanspart	Projektnamn	Beskrivning av projektet	Beviljad medfinansiering Region Norrbotten
Bodens kommun	Future Eco North Sweden AB	Cirkulär hantering av slam genom pyrolys	<p>Projektet ska ta fram ett gemensamt regionalt beslutsunderlag för framtidens slamhantering i Norrbotten. I dag saknas samordning, jämförbara analyser och kunskap om teknik, kostnader, logistik och miljöeffekter, vilket särskilt drabbar mindre kommuner. Projektet undersöker möjligheterna till en cirkulär och klimatsmart lösning, inklusive en regional pyrolysanläggning i Boden och produktion av slambiol. Efter projektiden är målet att kommunerna ska ha ett användbart, kvalitetssäkrat beslutsunderlag som kan ligga till grund för samverkan, investeringar och en långsiktigt hållbar slamhantering i regionen.</p> <p>Motivering: Projektet överensstämmer med Norrbottensstrategin 2040 genom insatser inom det prioriterade området En tillvaro full av möjligheter. Genom att utreda cirkulär hantering av avloppsslam med pyrolys bidrar projektet till resurseffektivitet, minskad klimatpåverkan och hållbara lösningar inom samhällsviktig infrastruktur. Därigenom stödjer projektet målbilden Samhällsplanering för trygga och attraktiva livsmiljöer i Norrbotten i linje med Norrbottensstrategin 2040.</p> <p>Projektet har tydlig regional relevans och mervärde genom att adressera en gemensam utmaning. Genom att Bodens kommun tar emot slam från flera kommuner skapas förutsättningar för en samordnad regional lösning, vilket bidrar till mer cirkulära och renare system, minskade gifter i naturen samt stärker mindre kommuners förutsättningar. Sammantaget bidrar projektet till hållbar utveckling och ökad samverkan i länet.</p>	1 045 386
Summa totalt 15 projekt				53 088 754 kr