

Projektnamn	Sökande	Övriga partners	Kort beskrivning	Beviljat belopp
<b>Utlisning: Politiskt mål 1: Ett smartare Europa</b>				
<b>1.1 Stärkt forskning och innovation</b>				
Smart Specialisering för Idrottsteknologi och Dubbla Karriärer (HIIT)	Luleå tekniska universitet		<p>Syftet med projektet är att stärka forsknings- och innovationskapaciteten inom idrottsteknologi. Fokus kommer att vara att öka samverkan mellan forskningsinstitutioner, små och medelstora företag (SMF) och större aktörer. Det kommer att bidra till att förbättra möjligheterna för kommersialisering av nya lösningar. Projektet skapar också bättre förutsättningar för dubbla karriärer för elitidrottare, vilket stärker regionens kompetensförsörjning.</p> <p><b>Därför får projektet medel:</b> Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin för Norrbotten 2030 genom insatser för Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap. Projektet ligger även i linje med det prioriterade fokusområdet smart diversifiering – kulturella och kreativa näringar i strategin för Smart specialisering. Genom att ytterligare bygga upp forsknings- och innovationskapaciteten inom idrottsteknologi skapas förutsättningar för att ta fram nya lösningar som stärker företaget och elitidrotten i länet.</p>	1 733 334
Utökad vätgasinfrastruktur för forskning och utveckling	Swerim AB		<p>Grön vätgas är en av de stora möjliggörarna för den industriella omställningen till koldioxidneutralitet. Swerim har en vätgasinfrastruktur för att driva forskning och utveckling av inom den gröna omställningen, men anläggningen behöver byggas ut för att möta dagens forsknings och industrins behov. Projektet ska investera i forsknings- och innovationsinfrastruktur genom en utökad vätgasinfrastruktur för att kunna erbjuda högre och jämnare vätgasflöden som är hållbarare lösning inom metallindustrin. Investeringen stärker Swerims unika och oberoende plattform för industriell omställning.</p> <p><b>Därför får projektet medel:</b> Projektet bidrar till genomförandet av den Regionala utvecklingsstrategin för Norrbotten 2030 (RUS) prioriterade område Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap. Energiteknik är ett av de utpekade smart diversifieringsområdena inom Smart specialiseringsstrategin. Det finns flera viktiga industrier i länet som är i behov av förnybar energi där ny teknik som vätgas kan bidra till denna utveckling.</p>	10 146 600
Space Sweden North - Utveckling av rymdregionens innovationsekosystem	Luleå tekniska universitet	Arctic Business Incubator AB, Institutet för rymdfysik, LTU	<p>Det regionala innovationsekosystemet kring rymdsektorn behöver definieras och organiseras långsiktigt. Projektet ska inkludera fler aktörer, främja samverkan, öka innovationsförmågan, skapa tillväxt och attraktionskraft samt bidra till den gröna omställningen. Ett gemensamt varumärke "Space Sweden North" (SSN) är nödvändigt för att nå målet.</p>	15 778 988

Projektnamn	Sökande	Övriga partners	Kort beskrivning	Beviljat belopp
		Business AB, Svenska Rymdaktiebolaget AB	<b>Därför får projektet medel:</b> Projektet bidrar till genomförandet av Regionala utvecklingsstrategin (RUS) inom det prioriterade område Hållbara transporter och tillgänglighet genom att Rymdregionen och dess innovationsekosystem ska synliggöras, stärkas och utvecklas på ett hållbart och inkluderande sätt. Projektet ligger även i linje med det prioriterade fokusområdet smart diversifiering - rymdteknik i strategin för Smart specialisering, detta genom att projektets resultat förväntas stärka affärs-, kommersialiserings- och innovationsförmågan hos regionala SMF, start-ups och nyetablerade företag som vill ingå i rymdsektorns värdekedja.	
<b>1.2 Säkra nyttan av digitaliseringen</b>				
Digital Samplanering Norrbotten	Region Norrbotten		<p>Projektet ska ge region och kommuner bättre förutsättningar för dialog och samverkan med varandra och med andra intressenter genom att implementera en digital samplaneringskarta för Norrbotten. Samplaneringskartan möjliggör för samverkan mellan region, myndigheter och kommuner kring regionala utvecklingsfrågor inom fysisk planering över administrativa gränser. Projektet ska också utforska och testa hur digitalisering och tekniklösningar såsom AI kan bidra till hållbar utveckling i den regionala och lokala samhällsplaneringen.</p> <p><b>Därför får projektet medel:</b> Projektet bidrar till genomförandet av den regionala utvecklingsstrategin (RUS), inom insatsområdena Hög livskvalitet i attraktiva livsmiljöer samt Hållbara transporter och tillgänglighet. Projektet innefattar insatser som överensstämmer med föreslagna åtgärder i RUS vad gäller metoder för samverkan och digitalisering samt åtgärder som bidrar till samordningseffekter och smartare, mer hållbara prioriteringar. Projektet ligger även i linje med fokusområdet Smart samhälle i Smart specialiseringsstrategin.</p>	2 766 143
CooCon-digital vägledning för hållbara ägarskiften	Connect Norr Service AB	Coompanion Västerbottens län ek för	<p>Projektet syftar till att etablera en långsiktig och effektiv lösning att stödja mikro och små- och medelstora företag i Norrbotten och Västerbotten vid ägarskiften, genom att göra en digital plattform tillgänglig. Plattformen, som ger vägledning och verktyg för ägarskiften ska ge företagare tillgång till nödvändig kunskap och stöd under hela ägarskiftesprocessen och se till att företagen använder verktygen på ett effektivt sätt. Projektet bygger vidare på tidigare satsningar och har som mål att skapa Nordens bästa ägarskiftesstöd.</p> <p><b>Därför får projektet medel:</b> Projektet bidrar till genomförandet av den regionala utvecklingsstrategin (RUS), inom insatsområdena Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap, Flexibel och fungerande kompetensförsörjning samt Hög livskvalitet i attraktiva livsmiljöer. Projektet svarar mot de möjligheter som beskrivs i Smart specialiseringsstrategin genom att det tar vara på digitaliseringens möjligheter samt skapar funktionell samverkan och</p>	2 391 629

# Prioritering ERUF 2024:2

Projektname	Sökande	Övriga partners	Kort beskrivning	Beviljat belopp
			geografiskt oberoende samverkan mellan aktörer i innovationssystemet, som utgår från företagets behov, vilket, enligt strategin kan ha stor betydelse för företagets fortsatta utveckling.	
AI-baserad digital plattform för tillståndsbedömning av befintliga broar	Luleå tekniska universitet	Eistec AB, iTid Tarinfo AB	<p>Många järnvägsbroar närmar sig eller har passerat sin förväntade livslängd. Trots det har många broar fortfarande en högre bärighet. Genom att hitta nya metoder för data och analyser för att mäta broarnas kapacitet och slitage, kan broarna användas längre för högre laster. Projektet ska utveckla en digital plattform som ska förbättra skötsel och underhåll av broar. Det är särskilt viktigt för tungt belastade järnvägar som Malmbanan. Målet är att genom realtidsdata om broarnas tillstånd bidra till lägre underhållskostnader, minskade säkerhetsrisker och en mer hållbar och cirkulär ekonomi.</p> <p><b>Därför får projektet medel:</b> Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin för Norrbotten 2030 genom insatser för hållbara transporter och tillgänglighet. Projektet kan bidra till en längre livslängd på broar och bättre planering av underhåll. Detta bidrar till en mer hållbar och cirkulär ekonomi.</p>	1 399 593
<b>1.3 Stärka små och medelstora företags tillväxt och konkurrenskraft</b>				
Skävvado - kreativa gränsland näring och kultur	Argentis AB		<p>Förstudiens mål är att skapa en gemensam handlingsplan för besöksnäringen i Arjeplog och Arvidsjaur. Handlingsplanen ska på lokal nivå bidra till genomförandet av den regionala besöksnäringstrategin och konceptet "Care for the Arctic", genom att stärka samverkan mellan lokala aktörer, etablera hållbara former för organisering och samarbete, samt utveckla konkreta aktiviteter för att attrahera besökare och stärka lokalt företagande. Handlingsplanen kommer att testas och utvärderas under projektets gång. Fokus ligger på att främja hållbar kulturturism där samiska näringar har en central roll, samtidigt som lokal stolthet, social sammanhållning och minskad miljöpåverkan prioriteras.</p> <p><b>Därför får projektet medel:</b> Projektet är förenligt med den regionala utvecklingsstrategin (RUS), inom insatsområdena Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap samt Hög livskvalitet i attraktiva livsmiljöer. Projektet överensstämmer med Smart specialiseringsstrategins fokusområde Besöksnäringen samt bidrar till attraktivitet som indirekt stärker de övriga fokusområdena inom Smart specialiseringsstrategin. Projektet bidrar till att Norrbotten är en attraktiv plats att besöka &amp; uppleva, leva &amp; bo och investera &amp; driva företag på.</p>	304 825

Projektamn	Sökande	Övriga partners	Kort beskrivning	Beviljat belopp
Inkubator för dataspelsbranschen	Boden Business Park AB		<p>Projektet ska skapa en inkubator för spelbranschen i Norrbotten. Huvudsyftet är att ge små, nystartade företag bättre möjligheter att växa och bli mer konkurrenskraftiga. Tio små företag förväntas delta i inkubatorn. Projektet kommer hjälpa företagen att utveckla affärsmodeller som passar just deras idéer. Det långsiktiga målet är att ge företagen de bästa möjligheterna att etablera sig på dataspelsmarknaden.</p> <p><b>Därför får projektet medel:</b> Projektet bidrar till genomförandet av den Regional Utvecklingsstrategin (RUS) inom det prioriterade området Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap genom att stärka konkurrenskraften för små spelutvecklingsföretag i regionen. Projektet adresserar en viktig och växande sektor i Norrbotten, där det finns ett identifierat behov av stödstrukturer för små företag inom spelutveckling. Inkubatorns mål att utveckla affärsmodeller, stärka mångfald och förbättra den internationella konkurrenskraften är även i linje med det prioriterade fokusområdet för Smart diversifiering Kulturella och kreativa näringar.</p>	3 146 267
Företagsanalys Industrier i Norr	IUC Norr AB		<p>Förstudien kartlägger behov och framtida läge för industrinära företag i Norrbotten och Västerbotten, med fokus på små och medelstora företag. Genom digitala analyser och intervjuer ska förstudien ge en helhetsbild och identifiera viktiga insikter för tillväxt. Vad företagen behöver för att växa hållbart, samt hur industrin förändras genom stora satsningar och uppköp. Resultaten kommer användas för att söka stöd från offentliga och privata aktörer för kommande projekt av IUC Norr. Förstudien avslutas med att sprida resultaten till målgrupperna för att möjliggöra fler riktade insatser.</p> <p><b>Därför får projektet medel:</b> Förstudien bidrar till genomförandet av Regionala utvecklingsstrategin (RUS) inom det prioriterade område Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap, genom att kartlägga behovet hos små och medelstora företag i Norrbotten. Genom digitala företagsanalyser och fördjupade intervjuer, ska en helhetsbild skapas av nuläget för SMF i regionen. Detta förväntas bidra till att identifiera viktiga insikter om de utmaningar och möjligheter som är avgörande för att dessa företag ska kunna växa hållbart och jämställt, och på sikt stärka hela regionens industrilandskap.</p>	729 127

Projektnamn	Sökande	Övriga partners	Kort beskrivning	Beviljat belopp
<b>1.5 Utveckla den digitala tillgängligheten</b>				
OSN Norrbotten	InformationsTeknik i Norrbotten AB	Arvidsjaurs kommun, Gällivare kommun, Lunet AB	<p>Projektet ska säkerställa att möjligheter skapas för att alla medborgare ska få tillgång till en robust Internet förbindelse genom utbyggnad av optisk fiberinfrastruktur i Norrbotten. Projektet kommer att bygga ut ortssammanbindande nät i de delar av respektive kommun som fortfarande saknar bredband.</p> <p><b>Därför får projektet medel:</b> Projektet bidrar till genomförandet av Regionala utvecklingsstrategin (RUS) inom det prioriterade område Attraktiva livsmiljöer och Hållbara transporter och tillgänglighet genom att klyftorna mellan stad och land minskar när det gäller digitalisering. Projektet ligger även i linje med det prioriterade fokusområdet smarta samhällen i strategin för Smart specialisering, detta genom att projektets resultat förväntas bidra till en attraktivare landsbygd.</p>	8 944 152
<b>Antal ansökningar 10</b>			<b>Summa projekt</b>	<b>47 340 658</b>

# Prioritering ERUF 2024:2

Projektnamn	Sökande	Samverkanspartners	Kort beskrivning	Beviljat belopp
<b>Utlysning: Politiskt mål 2 - Ett grönare och klimatsmartare Övre Norrland</b>				
<b>2.3 Utveckla smarta energisystem</b>				
Energiomställning - för ökad konkurrenskraft (E-FEKT)	Energikontor Norr AB	IUC Norr AB	<p>Genom en proaktiv ansats kommer E-FEKT att aktivera företag, främst livsmedelsförädlare, i energiomställningen och höja medvetenheten om hållbarhet. Det sker genom skräddarsydda insatser för kompetenshöjning, samverkan och coaching är nyckeln till att stötta företagen individuellt. Målet är att överbrygga den generellt låga kunskapen om energi, och då stötta och accelerera övergången till mer hållbara och energismarta verksamheter.</p> <p><b>Därför får projektet medel:</b> Projektet bidrar till genomförandet av Regionala utvecklingsstrategin (RUS) inom det prioriterade området smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap genom att öka lönsamheten inom livsmedelskedjan. Projektet ligger även i linje med det prioriterade fokusområdet smart diversifiering - energiteknik i strategin för Smart specialisering, detta genom effektivare användning av energi och resurser.</p>	4 666 668
<b>2.4 Anpassa till klimatförändringarna</b>				
Klimatanpassning ren och skog	Skogsstyrelsen		<p>Det är ett problem att lavbetet för renar i skogen minskat kraftigt och att de pågående klimatförändringarna försvårar möjligheterna att ha naturbetesbaserad renskötsel. Klimatförändringarna påverkar även skogsbrukets förutsättningar i hög utsträckning, med t.ex ökad risk för skador av olika slag. Hur man brukar skogen påverkar i sin tur renskötseln. Projektet ska ge små- och medelstora företag främst i form av enskilda skogsägare, bättre förutsättningar och kunskap för åtgärder för klimatanpassning med hänsyn till renskötsel och skogsbruket. Inom ramen för förstudien ska organiseringen av det fortsatta arbetet utvecklas och rådgivningsmaterial tas fram. I nästa steg ska detta kunna leda till en rådgivningskampanj som bidrar till att målgruppen ökar användandet av åtgärder för klimatanpassning som även gynnar renskötseln.</p> <p><b>Därför får projektet medel:</b> Projektet bidrar till genomförandet av Regionala utvecklingsstrategin (RUS) inom det prioriterade området Attraktiva livsmiljöer. Friska skoga med renlav är viktigt för samiska näringar, besöksnäringen och för rekreationen för människorna som bor här.</p>	227 068
<b>Antal ansökningar 2</b>			<b>Summa projekt</b>	<b>4 893 736</b>

Projektnamn	Sökande	Samverkanspartners	Kort beskrivning	Beviljat belopp
<b>Utllysning: Politiskt mål 3 - Ett mer sammanlänkat Europa</b>				
<b>3.1 Hållbara europeiska transportnät (TEN-T)</b>				
Ökad godstransport järnväg	Luleå hamn AB		<p>Nyindustrialiseringen som sker i Norrbotten ställer krav på ett förbättrat transportnät och konkurrenskraftiga transporter. Dagens järnvägssystem är redan högt belastat, vilket gör det svårt att leva upp till näringslivets nuvarande och framtida behov. Målet med projektet är att rusta upp järnvägen i Luleå hamn för att möta kundernas behov. Detta kommer att göra det möjligt för tågtrafik med fler och tyngre tåg till hamnens verksamhet, vilket leder till förbättrad effektivitet för transportlösningar över kaj.</p> <p><b>Därför får projektet medel:</b> Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin för Norrbotten 2030 genom insatser för hållbara transporter och tillgänglighet genom att bidra till höjd status på befintlig järnväg i Luleå hamn. Projektet ligger även i linje med det prioriterade fokusområdet Naturbaserad ekonomi - mineraltillgångar i strategin för Smart specialisering. Detta genom att projektet möjliggör hållbara transporter för näringslivet.</p>	53 200 000
<b>3.2 Hållbara regionala och lokala transporter över gränser</b>				
Rutvik grönt logistikområde	Luleå kommun		<p>Näringslivsexpansionen och de gröna industrisatsningarna i Norrbotten medför ökade behov och krav av effektiva transporter. Projektet bidrar till att bygga bort flaskhalsar i transporterna till och från Norrbottens tunga industrier genom byggnation av ett nytt logistikområde. Projektet ska möta företagets behov av effektiva och hållbara transportlösningar samt förbättra den regionala transportinfrastrukturen och bidra till ökad kapacitet i transportsystemet.</p> <p><b>Därför får projektet medel:</b> Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin för Norrbotten 2030 genom insatser för Hållbara transporter och tillgänglighet. Projektet ligger även i linje med det prioriterade fokusområdet Naturbaserad ekonomi - mineraltillgångar i strategin för Smart specialisering. Detta genom att möjliggöra effektivare transportkedjor för näringslivet och möta de behov som finns baserat på de ökade transportbehoven.</p>	16 966 000
<b>Antal ansökningar 2</b>			<b>Summa projekt</b>	<b>70 166 000</b>
<b>Ansökningar totalt 14</b>			<b>Summa totalt</b>	<b>122 400 394</b>