

Projektnamn	Sökande	Övriga partners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
Utllysning: Politiskt mål 1: Ett smartare Europa				
Charm food lab	Älvsbyns kommun		<p>Projektet ska planera, skapa och ge tillgång till ett matlabb - FoodLab. Det ska bidra till ökad hållbar innovationskraft inom livsmedelssektorn. Den främsta målgruppen är livsmedelsföretag i Norrbotten. Akademi, offentliga organisationer och andra som är berörda ska samarbeta kring projektet. FoodLabbet placeras i Älvsbyn eftersom Polarbröd, som har en roll i projektet, finns där. FoodLabbet kommer att vara tillgängligt för företag och aktörer i hela Norrbotten.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). De berörda insatsområdena är:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap. • Hög livskvalitet i attraktiva livsmiljöer. <p>Dessutom bidrar projektet till fokusområdet arktiska testbäddar i strategin för Smart specialisering. Detta genom att i samverkan utveckla innovativa miljöer. Det stärker också företagens möjligheter till forskning och utveckling.</p> <p>Projektet bidrar även till mål i Norrbottens livsmedelsstrategi Nära Mat. Dessa mål är:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ökat värde från produktion av norrbottnisk mat. • Kreativ utveckling av mat som serveras med stolthet. • Ökad produktion och konsumtion av norrbottnisk mat. <p>Målen bidrar i sin tur till cirkulär ekonomi, den gröna omställningen och Agenda 2030.</p>	5 768 703
TheKitchen	LTU Business AB	Arctic Business Incubator AB	<p>Förstudien syftar till att undersöka möjligheterna och behovet av en matinkubator.</p> <p>Matinkubatorn skulle kunna stötta små aktörer inom livsmedel och catering med affärsutveckling och kapital. På sikt kan det leda till mer lönsamma och hållbara livsmedelsföretag i Norrbotten.</p> <p>Förstudien ska ta fram ett förslag på hur ett projekt för att skapa en matinkubator skulle kunna utformas samt vilken eller vilka aktörer som skulle driva och genomföra projektet. Förstudien ska kartlägga behoven och ringa in viktiga aktörer. Den ska också titta närmare på hur man kan säkra kapital till företagen i inkubatorn.</p>	390 231

Projektnamn	Sökande	Övriga partners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
			<p>Därför får projektet medel: Förstudien svarar upp mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berör insatsområdet Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap.</p> <p>Dessutom bidrar förstudien till fokusområdet arktiska testbäddar i strategin för Smart specialisering. Detta genom att i samverkan utveckla innovativa miljöer. Det stärker också företagets forskning och utveckling.</p> <p>Förstudien bidrar även till mål i Norrbottens livsmedelsstrategi. Dessa mål är:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ökat värde från produktion av norrbottnisk mat. • Ökad produktion och konsumtion av norrbottnisk mat. <p>Målen bidrar i sin tur till cirkulär ekonomi, den gröna omställningen och Agenda 2030.</p>	
Energysavings through Smart Use of Data (ESUDA)	Luleå tekniska universitet	CGI Sverige, Data Ducutus AB, Energikontor Norr AB, Leosol Energi AB, Sokigo AB, Umeå universitet	<p>Projektets främsta mål är ökad förmåga till innovation genom samverkan kring forskning. Projektet ska foga samman utvecklingen av digitala tjänster för smarta samhällen med en av våra stora samhällsutmaningar, att minska energianvändningen.</p> <p>Projektet går ut på att minska energianvändningen i kommunala fastigheter genom att bättre förstå hur energin används. Data analyseras för att skapa energiprofiler för olika fastigheter. Analysen sker med hjälp av maskinlärande metoder.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda insatsområdet är Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap.</p> <p>Dessutom svarar det mot viktiga utmaningar i strategin för Smart specialisering. Det förväntas bidra till utveckling inom fokusområdet Smarta samhällen och energiteknik.</p> <p>På sikt väntas det leda till bättre effektbalansering hos fastighetsägare i vårt elområde.</p>	7 867 603
Digitalisering 2030	Luleå tekniska universitet	Boden Business Park, Luleå Business Region AB, Umeå kommun	<p>Industriomvandlingen i norra Sverige ställer stora krav på våra små och medelstora företag. De har en viktig roll som partner och leverantörer till de större bolagen. Det gäller både i traditionella branscher och inom telekom- och datacenterindustrin.</p>	6 862 128

Prioritering ERUF 2023:2

Projektname	Sökande	Övriga partners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
			<p>Om små och medelstora företag ska anlitas nationellt och globalt måste de erbjuda tjänster och produkter i världsklass. Dessa behöver paketeras, marknadsföras, produceras och levereras på ett proffsigt sätt.</p> <p>Projektet vill förbättra förutsättningarna för tillväxt och internationalisering bland dessa företag. Det ska hjälpa till med utveckling av innovativa lösningar. Företagen ska sedan få möjlighet att kommersialisera och ta sina lösningar till en nationell och internationell marknad.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda området är Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap. Det passar även området Smarta samhällen i strategin för Smart specialisering. Projektet verkar inom särskilt viktiga områden i EU:s Digitala kompass.</p> <p>Det förväntas bidra till ökad innovation och tillväxt hos norrbottniska teknikföretag. Dessutom väntas Norrbotten få bra exponering mot nationella och internationella marknader inom IT-området.</p>	
Antal ansökningar 4			Summa projekt	20 888 665

Projektname	Sökande	Övriga partners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
Utllysning: Politiskt mål 2 - Ett grönare och klimatsmartare Övre Norrland				
Samverkan Biogas Norrbotten	Luleå MiljöResurs Aktiebolag	Bodens kommun	Produktion av biogas som uppgraderas till biometan (fordonsgas) sker idag i anläggningar i Luleå och Boden. De två anläggningarna drivs separat. Anläggningarna tar emot utsorterat röttbart avfall från en rad kommuner spridda över hela Norrbotten. De tar även emot avfall från delar av norra Norge samt potentiellt norra Finland. Anläggningarna har samma upptagningsområde för delar av det substrat som behövs för produktionen.	344 000

Prioritering ERUF 2023:2

Projektnamn	Sökande	Övriga partners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
			<p>Behovet av biometan för fordonstransporter är större än den nu tillgängliga substratmängden. Båda anläggningarna undersöker möjligheterna att få tag på mer substrat och därmed kunna öka produktionen.</p> <p>Förstudien ska belysa möjligheter till ökad samverkan mellan kommunerna och en mer resurseffektiv användning av anläggningarna för biogasproduktion. Det kommer att gynna alla kommuner som levererar substrat.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). Det berörda området är Hög livskvalitet i attraktiva livsmiljöer genom att på sikt bidra till begränsad miljöpåverkan.</p> <p>Projektet ska verka inom området energiteknik och smart samhälle, som är ett fokusområde i strategin för Smart specialisering.</p> <p>Samverkan förväntas bidra till en utvecklad produktion av förnybart drivmedel och mer cirkulära avfallsflöden. Projektet bedöms på längre sikt kunna bli till stor nytta i regionen.</p>	
Klimatanpassning med skogsprogrammet i Norrbotten som arena	Skogsstyrelsen		<p>Kunskapen om klimateffekter på skogsbruket i norra Sverige behöver öka. Det behöver också kunskapen om vilka anpassningar som är lämpliga. Åtgärder för anpassning till ett förändrat klimat behöver förenas med åtgärder för att begränsa skador. Förstudien ska bidra med lösningar för dessa utmaningar.</p> <p>Insatserna i projektet ska bidra till starkare motståndskraft i våra skogar. Projektet ska även ge skogsföretag bättre förutsättningar att använda åtgärder för klimatanpassning i skogsbruket.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS). De berörda insatsområdena är Smarta, hållbara innovationer och entreprenörskap och Hög livskvalitet i attraktiva livsmiljöer.</p> <p>Projektet kommer på sikt bidra till en stärkt skogsnäring och god livsmiljö i Norrbotten.</p>	223 469
Antal ansökningar 2			Summa projekt	567 469

Prioritering ERUF 2023:2

Projektamn	Sökande	Övriga partners	Kort beskrivning	Beviljat belopp EU
Utlisning: Politiskt mål 3 - Ett mer sammanlänkat Europa				
Ökad kapacitet - etapp 1	Luleå Hamn AB		<p>Projektet ska öka kapaciteten i Luleå hamn. Det ska skapa förutsättningar för fler konkurrenskraftiga och hållbara transporter. Målet med projektet är att underlätta övergången mellan olika transportsätt. Detta ska ske genom bygget av två nya väkanslutningar till Victoriahamnen och Torrbulkkajen.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin (RUS) insatsområde Hållbara transporter och tillgänglighet.</p> <p>Projektet skapar förutsättningar för att en ökad andel gods kan överföras till sjöfart och därmed möta de ökade transportbehoven i samband med industriinvesteringarna i Norrbotten.</p>	15 037 419
Hertsöfältet infrastruktur	Luleå kommun		<p>Syftet med projektet är att bygga en ny gång- och cykelväg ut till det nya industriområdet på Hertsöfältet. Den nya vägen ska bindas ihop med redan befintliga cykelstråk. Cykelstråket binds ihop med järnvägs- och busstation. Det innebär att man kan arbetspendla med tåg eller buss till centrala Luleå för att sedan cykla ut till arbetsplatsen. Det kommer resultera i en ökad framkomlighet och ökad trafiksäkerhet.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategins (RUS) insatsområde Hållbara transporter och tillgänglighet. Det skapar förutsättningar för ett mer hållbart resande och möjliggör arbetspendling.</p>	4 520 000
Antal ansökningar 2			Summa projekt	19 557 419
Ansökningar totalt 8			Summa totalt, ERUF-projekt Norrbotten	41 013 553