

Projektlista till RUN 2026-05-26

Ärende	Projektnamn	Stödsökande	Huvudsak lig finansieri ng	Totala kostnader (kr)	Sökt belopp (kr)	RUS-prioritering	Geografi kommuner	Geografi region	Projektbeskrivning
20379903	DOGG- Digital Omställning i Glesa Geografier	UMEÅ UNIVERSITET	EU ESF+	8 681 835	2 170 459	Prioritering 1: Västerbotten - en nytänkande och smart region	Arjeplog, Arvidsjaur, Dorotea, Gällivare, Jokkmokk, Kiruna, Lycksele, Norsjö, Pajala, Sorsele, Storuman, Vilhelmina, Vännäs, Åsele	Norrbotten, Västerbotten	Glesa kommuner och småföretag i norra Sverige har svagare förutsättningar för digital och AI-driven omställning än tätare regioner, främst på grund av små arbetsmarknader, långa avstånd och brist på digital kompetens och stödstrukturer. Projektet stärker dessa aktörers förmåga och förutsättningar att planera och genomföra digital omställning på ett plats-anpassat inkluderande sätt. Metoden kombinerar missionsorienterat arbete med pilotbaserad utveckling av lokala stödformer. Projektet genomför kartläggningar, värdekedjeanalyser och handlingsplaner i kommuner, etablerar lokala noder och utvecklar tjänstepaket baserade på EDIH/EU:s AI-ekosystem. Insatserna omfattar 10 lokala workshops, fem regionala teknikkonferenser och rådgivning till 100 SMF och 16 offentliga verksamheter. Resultatet blir ökad digital och AI-mognad, stärkta samverkansstrukturer och förbättrad likvärdighet i glesa områden. Mottagare är kommuner, SME och offentlig sektor samt regionala och nationella aktörer.
20379721	Rapid Detect – Transboundary Action: Fast Species Detection using LAMP	UMEÅ UNIVERSITET	EU Interreg Aurora	4 197 834	1 469 241	Prioritering 1: Västerbotten - en nytänkande och smart region	Arjeplog, Arvidsjaur, Bjurholm, Boden, Dorotea, Gällivare, Haparanda, Härnösand, Jokkmokk, Kalix, Kiruna, Kramfors, Luleå, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Pajala, Piteå, Robertsfors, Skellefteå, Sollefteå, Sorsele, Storuman, Sundsvall, Timrå, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Älvsbyn, Ånge, Åsele, Örnköldsvik, Övertorneå	Norrbotten, Västerbotten, Västernorrland	Genetisk artdetektion är avgörande för övervakning av hotade eller invasiva arter, kontroll av sjukdomar och förhindrande av livsmedelsbedrägeri. Miljö-DNA (eDNA) har blivit ett allt mer allmänt använt verktyg inom övervakning för att upptäcka genetiskt material som organismer lämnar i vatten eller jord på ett icke-invasivt sätt. Traditionella DNA-baserade metoder kräver specialiserad expertis, vilket begränsar deras användning. Rapid Detect-projektet använder LAMP-teknologi för att utveckla snabba, artspecifika identifieringsverktyg för målarter i norra Fennoskandia. Denna teknik är till skillnad från andra DNA-baserade metoder mycket användarvänlig, och möjliggör detektion av ett brett spektrum av olika arter, t.ex. fjällräv (från jordprov). Vårt projekt kommer att öka kunskap och färdigheter i LAMP-metoden genom att utveckla bästa praxis och utbildningsmaterial, samt genom att organisera workshops och utbildningssessioner för intressenter.

Ärende	Projektnamn	Stödsökande	Huvudsak lig finansieri ng	Totala kostnader (kr)	Sökt belopp (kr)	RUS-prioritering	Geografi kommuner	Geografi region	Projektbeskrivning
20378388	INSPIRE - Innovative Smart Sustainable Peripheral Europe	REGION VÄSTERBOTTEN	EU Interreg NPA	3 785 499	1 324 925	Prioritering 1: Västerbotten - en nytänkande och smart region	Bjurholm, Dorotea, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Åsele	Västerbotten	INSPIRE är ett innovativt kapacitetsuppbyggnadsprojekt som syftar till att stärka regionala och lokala myndigheters förmåga att tolka och hantera demografiska förändringar genom en gemensam, evidensbaserad ram. Genom att använda METRIC-verktyget utvecklat i Västerbotten ( <a href="http://www.innovationsekosystemet.se/metric">www.innovationsekosystemet.se/metric</a> ) och integrera data om demografi, diaspora-engagemang, AI-stödd analys och innovationskapacitet utvecklas praktiska planeringsmetoder. Projektet adresserar gemensamma utmaningar i NPA-regionerna, såsom ungdomsutflyttning, åldrande befolkning och minskad attraktivitet, och syftar till att förbättra strategisk beslutsfattning och policyutveckling. Genom transnationellt lärande och strategiska evenemang i Irland och Island ska projektet skapa långsiktiga, hållbara lösningar för att göra regionerna mer attraktiva och motståndskraftiga inför framtida demografiska utmaningar. En viktig associerad partner är Okayama University i Japan som vill vara med och bidra i denna fråga de har akut.
20379790	SCANWISE- Spectroscopy for Construction Analysis Material Identification & Soil Evaluation	UMEÅ UNIVERSITET	EU Interreg Aurora	7 284 910	1 274 860	Prioritering 1: Västerbotten - en nytänkande och smart region	Bjurholm, Dorotea, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Åsele	Västerbotten	EU:s ökande krav på minskat avfall och ökad återanvändning driver byggsektorn mot mer cirkulära lösningar. Återbruk av byggmaterial förändrar hur vi planerar, river och renoverar byggnader, bland annat genom krav på materialinventeringar innan rivning. Samtidigt står byggsektorn för en stor del av samhällets resurs- och energianvändning samt avfall. Många äldre byggnader i Sverige och Finland innehåller dessutom farliga ämnen som asbest, PCB och tungmetaller, vilket innebär risker för både människor och miljö och försvårar återvinning. SPECTROSWISE möter dessa utmaningar genom att utveckla snabba, fältbaserade analysmetoder för att identifiera farliga material vid rivning, renovering och bevarande av byggnader. Projektet utvärderar vibrationsspektroskopi som ett effektivt alternativ till tidskrävande laboratorieanalyser och utvecklar en prototyp som testas i verkliga miljöer. Insamlade data lagras i en öppen referensdatabas.
20379659	Secure Kvarken	REGION VÄSTERBOTTEN	EU Interreg Aurora	7 840 791	1 258 191	Prioritering 1: Västerbotten - en nytänkande och smart region	Bjurholm, Dorotea, Härnösand, Kramfors, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Robertsfors, Skellefteå, Sollefteå, Sorsele, Storuman, Sundsvall, Timrå, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Ånge, Åsele, Örnsköldsvik	Västerbotten, Västernorrland	Projektet ska skapa och stärka ett långsiktigt samarbete mellan kommunerna i Kvarkenregionen, inom beredskap och resiliens, som sträcker sig bortom projektets slut. Detta ska ske genom att bygga kapacitet via erfarenhetsutbyte och kunskapsdelning om nuvarande strukturer och administrativa ramar i både Sverige och Finland, samt genom att sprida lärdomar och goda exempel som identifierats hos kommunerna. Projektet undersöker även metoder för att engagera invånare och samla in relevant information för bättre kunskapshantering, samt genomför gemensamma övningar och simuleringar av krissituationer med hjälp av digitala verktyg. I slutet av projektet tas en gemensam färdplan och rekommendationer fram, där de deltagande kommunerna föreslås en struktur för att arbeta vidare med de identifierade utvecklingsbehoven för att stärka beredskap och motståndskraft i regionen. Sammanfattningsvis ska projektet bidra till ökad resiliens och beredskap i Kvarkenområdet.

Ärende	Projektnamn	Stödsökande	Huvudsak lig finansieri ng	Totala kostnader (kr)	Sökt belopp (kr)	RUS-prioritering	Geografi kommuner	Geografi region	Projektbeskrivning
20378990	CreativeTech North	LULEÅ TEKNISKA UNIVERSITET	EU ERUF	33 363 740	7 999 999	Prioritering 2: Västerbotten - en region med platsbaserad hållbar näringslivsutveckling	Arjeplog, Arvidsjaur, Bjurholm, Boden, Dorotea, Gällivare, Haparanda, Jokkmokk, Kalix, Kiruna, Luleå, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Pajala, Piteå, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Älvsbyn, Åsele, Övertorneå, Övertorneå	Norrbottnen, Västerbotten	CreativeTech North ska stärka små och medelstora företag inom spel och kreativa teknologier i Norrbotten och Västerbotten genom en sammanhängande utvecklingskedja från idé till marknad och kapital. Projektet kombinerar bolagsnära insatser för tidig validering, bolagsutveckling, investeringsberedskap och marknadsnärvaro med systemutveckling av finansieringsekosystemet samt stärkt koppling mellan utbildning, inkubatorer och näringsliv. Genom att minska strukturella hinder inom finansiering, kompetens och samverkan skapas bättre förutsättningar för hållbar tillväxt, ökad investerbarhet och stärkt konkurrenskraft i regionens spel- och kreativa tech-sektor. Projektet bidrar därmed till ett mer robust och diversifierat regionalt näringsliv i linje med utlysningens mål.
20379041	AI för Export - Digital konkurrenskraft från Västerbotten	Handelskammare ns Service, AC län AB	EU ERUF	14 290 871	5 716 348	Prioritering 2: Västerbotten - en region med platsbaserad hållbar näringslivsutveckling	Bjurholm, Dorotea, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Åsele	Västerbotten	Projektet AI för Export - Digital konkurrenskraft från Västerbotten stärker regionens internationella konkurrenskraft genom att omsätta digitalisering och AI i praktisk handling hos exportinriktade SME. Trots stort intresse saknas ofta struktur, genomförandekapacitet och tillgång till kvalificerad spetskompetens. Projektet kombinerar fördjudat stöd till ett antal pilotföretag med bred regional spridning av metoder och resultat. I nära samverkan med Umeå universitet och genom långsiktig studentsamverkan skapas ömsesidiga relationer mellan näringsliv och akademi. Målet är att stärka regionens genomförandeförmåga, minska geografiska skillnader och bygga ökad regional resiliens.
20379034	Arctic ScaleUp	Skellefteå Science City AB	EU ERUF	9 403 720	2 821 116	Prioritering 2: Västerbotten - en region med platsbaserad hållbar näringslivsutveckling	Bjurholm, Dorotea, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Åsele	Västerbotten	Arctic ScaleUp ska stärka etablerade små och medelstora företag i Västerbotten som vill växa och ta nästa steg i den gröna och digitala omställningen. I dag saknas ett sammanhållet stöd för företag i skalningsfas. Projektet möter detta genom ett strukturerat och modulbaserat tillväxtprogram. Minst 20 företag utvecklar sin förmåga att arbeta med målbild, affärsmodell, nyckeltal och kapitalberedskap. Alla deltagare tar fram en dokumenterad tillväxt- och kapitalplan, flera breddar sina marknader och några genomför extern kapitalanskaffning. Programmet genomförs i partnerskap mellan Skellefteå Science City, Almi Nord och Ackra Invest och etableras som en långsiktig modell för stärkt regional konkurrenskraft.

Ärende	Projektnamn	Stödsökande	Huvudsak lig finansieri ng	Totala kostnader (kr)	Sökt belopp (kr)	RUS-prioritering	Geografi kommuner	Geografi region	Projektbeskrivning
20378895	Regenerativ Arena RISE	RISE Research Institutes of Sweden AB	EU ERUF	13 500 000	2 700 000	Prioritering 2: Västerbotten - en region med platsbaserad hållbar näringslivsutveckling	Arjeplog, Arvidsjaur, Bjurholm, Boden, Dorotea, Gällivare, Haparanda, Jokkmokk, Kalix, Kiruna, Luleå, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Pajala, Piteå, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Älvsbyn, Åsele, Överkalix, Övertorneå	Norrbotten, Västerbotten	Regenerativ Arena är utvecklingen av en fysisk och digital regional forsknings- och innovationsmiljö där företag, forskare och tvärsektoriella experter tillsammans utvecklar hållbara lösningar kopplade till ny teknik, AI, styrsystem, resurseffektiv materialhantering, cirkulära affärsmodeller. Regenerativ Arena möjliggör för företag att dela på infrastruktur, metodik och expertresurser vilket avsevärt minskar de kostnader och investeringar som varje enskilt företag annars skulle bära. Den samlade ansatsen gör att Norrbottens och Västerbottens konjunkturpressade skogsindustri och byggsektor avlastas risker, kommer åt ny teknik och får tillgång till testmiljöer som annars är svåra att finansiera. Teamens kompetens utgör en gemensam kunskaps- och innovationsmotor som stärker utvecklingskraften hos SME-företagen. Kombinationen forskning, teknikutveckling och praktisk branschkunskap skapar en miljö där företag accelererar innovation och bygger den kunskap och konkurrenskraft vår tid kräver.
20378975	SUPPLY - industrins konkurrenskraft och samhällets robusthet	Industriellt Utvecklingscentr um Norr AB	EU ERUF	8 513 912	2 554 173	Prioritering 2: Västerbotten - en region med platsbaserad hållbar näringslivsutveckling	Arjeplog, Arvidsjaur, Bjurholm, Boden, Dorotea, Gällivare, Haparanda, Jokkmokk, Kalix, Kiruna, Luleå, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Pajala, Piteå, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Älvsbyn, Åsele, Överkalix, Övertorneå	Norrbotten, Västerbotten	Projekt SUPPLY möter ökade störningar i leveranskedjor genom att stärka tillverkande små och medelstora företag i Norrbotten och Västerbotten. Projektet utvecklar robusta regionala värdekedjor och etablerar långsiktig samverkan mellan industri, myndigheter och näringslivsorganisationer. Resultatet blir ökad omställningsförmåga, hållbar tillväxt och stärkt försörjningsberedskap i norra Sverige.
20379154	Robusta och hållbara livsmedelsföretag i Västerbotten	REGION VÄSTERBOTTEN	EU ERUF	11 998 887	2 523 999	Prioritering 2: Västerbotten - en region med platsbaserad hållbar näringslivsutveckling	Bjurholm, Dorotea, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Åsele	Västerbotten	Projektet ger små och medelstora livsmedelsföretag i Västerbotten bättre förutsättningar att växa, bli mer lönsamma och nå nya marknader. Vi bygger vidare på den samverkan i länet som etablerats i projektet Starkt livsmedelsnäring, där företag, offentliga aktörer och andra partners redan arbetar tillsammans, och omsätter denna samverkan i praktiska, skalbara lösningar inom logistik, digitalisering, produktion och försäljning. Företagen kan öka produktion och förädling, effektivisera processer och stärka sin beredskap vid störningar. På sikt stärker detta hela Västerbottens livsmedelsnäring, regional självförsörjning och samhällsrobusthet.

Ärende	Projektnamn	Stödsökande	Huvudsak lig finansieri ng	Totala kostnader (kr)	Sökt belopp (kr)	RUS-prioritering	Geografi kommuner	Geografi region	Projektbeskrivning
20379673	Kvarken Food Bridge - advancing cross- border food collaboration an innovation	Kvarkenrådet EGTS	EU Interreg Aurora	6 527 499	2 284 630	Prioritering 2: Västerbotten - en region med platsbaserad hållbar närlingslivsutveckling	Bjurholm, Dorotea, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Åsele	Västerbotten	Kvarken Food Bridge stärker konkurrenskraften, motståndskraften och den gränsöverskridande integrationen i Kvarkenregionens livsmedelssektor genom att underlätta SME-deltagande i offentlig upphandling, förbättra logistiken och skapa gemensamma plattformar för forskning och innovation. LivsmedelsSME:er i Finland och Sverige möter splittrade marknader, regelverksskillnader och logistiska hinder som begränsar tillväxt och handel. Globala kriser har visat sårbarheter i försörjningskedjor och behovet av samordnade gränsöverskridande insatser. Projektet samlar utvecklingsaktörer, företagsstöd och forskning för att bygga ett hållbart livsmedelsekosystem genom att förbättra upphandling, stärka affärssamarbete och utveckla logistik samt etablera en modell för kunskapsöverföring. Resultat inkluderar gemensamma upphandlingsstrategier, logistikpiloter, workshops, SME-verktyg och utbildningsmaterial. På sikt stärks regional livsmedelssäkerhet, lokala värdekedjor och SME-driven tillväxt.
20379794	Greater Kvarken	LÄNSSTYRELSEN I VÄSTERBOTTENS LÄN	EU Interreg Aurora	9 593 531	1 871 991	Prioritering 2: Västerbotten - en region med platsbaserad hållbar närlingslivsutveckling	Bjurholm, Dorotea, Härnösand, Kramfors, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Robertsfors, Skellefteå, Sollefteå, Sorsele, Storuman, Sundsvall, Timrå, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Ånge, Åsele, Örnsköldsvik	Västerbotten, Västernorrland	Projektet Greater Kvarken syftar till att bygga vidare på den gränsöverskridande struktur som redan finns i regionen genom Kvarkenrådet. Genom att lära från vad som har gjorts i Greater Copenhagen och andra liknande gränsöverskridande organisationer önskar projektet utveckla arbetet med att minska administrativa och rättsliga hinder i Kvarkenområdet och skapa en mer integrerad region. För att uppnå detta är det nödvändigt att samla myndigheter och andra organisationer som har mandat att föreslå förändringar samt påverka lagar och policyer. Greater Kvarken projektet är indelat i tre paket; ett som handlar om att identifiera relevanta samarbetsområden och ta fram en struktur för samarbetet, ett som handlar om kommunikation och förankring och ett som handlar om att ta lärdom från andra gränsregionala samarbeten samt att analysera hur ett Kvarkenavtal mellan Sverige och Finland kan se ut.
20378913	Campus Connect - utveckling av samverkansmodeller för regional kompetensförsörjning (Remote Campus)	STIFTELSEN SKELLEFTEÅ UNIVERSITIES ALLIANCE	EU ERUF	8 716 800	1 800 000	Prioritering 6: Västerbotten - en region rik på kompetenser	Skellefteå	Västerbotten	Projektet tar sin utgångspunkt i de utmaningar som präglar Övre Norrland i takt med industriell omställning, teknisk utveckling och demografiska förändringar. Många arbetsgivare har svårt att rekrytera personal med rätt kompetens, samtidigt som utbildningar inte alltid uppfattas som tillräckligt anpassade till faktiska behov i arbetslivet. Företagens kompetensbehov förändras snabbt och är ofta svåra att formulera på ett sätt som utbildningssystemet kan ta tillvara. Samtidigt saknas fungerande och långsiktiga strukturer där företag och utbildningsaktörer regelbundet möts för dialog om kompetensbehov, utbildningsinnehåll och arbetsroller. Detta försvårar både rekrytering, omställning och kompetensutveckling. Campus Connect adresserar dessa utmaningar genom att utveckla tydliga arbetssätt för samverkan, kompetenskartläggning och matchning mellan företag, utbildning och individer, samt genom att skapa tydligare vägar och ökad kunskap om kompetensutveckling och kompetensförsörjning.



Ärende	Projektnamn	Stödsökande	Huvudsaklig finansiering	Totala kostnader (kr)	Sökt belopp (kr)	RUS-prioritering	Geografi kommuner	Geografi region	Projektbeskrivning
20379129	Team Västerbotten - Strategiskt exportsystem för Västerbotten	REGION VÄSTERBOTTEN	EU ERUF	3 067 507	1 533 754	Prioritering 2: Västerbotten - en region med platsbaserad hållbar näringslivsutveckling	Bjurholm, Dorotea, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Åsele	Västerbotten	Projektet ska stärka Västerbottens små och medelstora företags (SMF) konkurrenskraft genom att utveckla ett gemensamt strategiskt lärande kring näringslivets struktur och exportens betydelse i länet. Projektet fokuserar på att: Skapa en gemensam kunskapsbas om näringslivets och exportens nuläge Bygga kapacitet hos aktörer inom regional exportsamverkan Utveckla ett gemensamt språk och gemensamma budskap om exportens betydelse Förbättra systemets förmåga att kommunicera insikter till näringslivskontor och företag
20379193	INNOPTIK - Innovationsmiljöer för Optisk Innovationskraft	STIFTELSEN ADOPTICUM	EU ERUF	10 777 220	1 500 000	Prioritering 2: Västerbotten - en region med platsbaserad hållbar näringslivsutveckling	Arjeplog, Arvidsjaur, Bjurholm, Boden, Dorotea, Gällivare, Haparanda, Jokkmokk, Kalix, Kiruna, Luleå, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Pajala, Piteå, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Älvsbyn, Åsele, Övertorneå	Norrbotten, Västerbotten	INNOPTIK syftar till att stärka innovationsmiljöer i Norrbotten och Västerbotten. Samtidigt ska projektet bidra till att stärka innovationsförmågan hos små och medelstora företag i hela regionen genom att öka tillgängligheten till avancerad optisk mätteknik oavsett bransch eller geografiskt läge. Projektet skapar platsoberoende innovationsmiljöer via tillfälliga satellitkontor, genomför företagsbesök och arrangerar teknikforum där utmaningar kan möta möjliggörare och bidra till nya samarbeten. Projektet ska också stödja innovation i praktiken genom förstudier och tidiga prototyper. Jämställdhet och hållbarhet är integrerade i alla aktiviteter. Projektet har som mål att minst 50% av stödmottagande företag ska vara kvinnligt ägda. Resultatet blir ökad konkurrenskraft för SMF, nya innovativa lösningar som bidrar till den gröna omställningen och ett mer inkluderande innovationssystem.
20379011	Ramprojekt 2026	REGION VÄSTERBOTTEN	EU ERUF	2 726 115	1 363 057	Prioritering 2: Västerbotten - en region med platsbaserad hållbar näringslivsutveckling	Bjurholm, Dorotea, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Åsele	Västerbotten	Projektet främjar sysselsättning och företagande i Västerbotten genom riktade insatser i form av direkta företagsstöd till enskilda företag som genomför tillväxtinriktade satsningar i länet. Projektet möjliggör att företag i Västerbotten: - stärker sin konkurrenskraft - stärker sin omställningsförmåga genom förbättrat arbete med hållbarhet - skapar fler arbetstillfällen för kvinnor och män
20379938	Regional Allians Västerbotten för ungas inflytande	YOUTH 2030 MOVEMENT	Projekt utan EU	7 361 081	3 680 539	Prioritering 4: Västerbotten - en region med hållbara livsmiljöer att bo, verka och leva i	Dorotea, Sorsele, Vindeln, Åsele	Västerbotten	Regional Allians Västerbotten för ungas inflytande ska stärka kommuners och Region Västerbottens förmåga att långsiktigt integrera ungas perspektiv i lokal och regional utveckling. Projektet bygger vidare på erfarenheter från satsningen Youth Up North och riktar sig till inlandskommuner som vill gå från projektbaserat arbete till ordinarie strukturer för ungas inflytande. Genom coachning, metodstöd, regionalt erfarenhetsutbyte, dialoger med unga och spridning av fungerande arbetssätt ska projektet stärka styrning, lärande och samverkan. Målet är att ungas perspektiv i högre grad ska tas tillvara i frågor som rör livskraftiga platser, mobilitet, kompetensförsörjning och framtidsmöjligheter i Västerbotten. På sikt ska projektet bidra till ökad delaktighet bland unga och mer hållbara beslut i kommuner och region.

Ärende	Projektnamn	Stödsökande	Huvudsak lig finansieri ng	Totala kostnader (kr)	Sökt belopp (kr)	RUS-prioritering	Geografi kommuner	Geografi region	Projektbeskrivning
20379486	Platsvarumärke och visuell identitet för Nordmalings kommun	NORDMALINGS KOMMUN	Projekt utan EU	3 625 982	1 762 991	Prioritering 4: Västerbotten - en region med hållbara livsmiljöer att bo, verka och leva i	Nordmaling	Västerbotten	Nordmalings kommun står inför utmaningar med minskande befolkning, kompetensflytt och en svagare position i konkurrensen om invånare, företag och besökare. Trots många kvaliteter saknas ett samlat och förankrat platsvarumärke som tydligt beskriver vilka vi är och varför Nordmaling är attraktivt. Detta leder till splittrad kommunikation, låg igenkänning och svårigheter att nå ut strategiskt. Projektets mål är att utveckla ett tydligt, inkluderande och användbart platsvarumärke för att öka stoltheten, behålla och attrahera invånare, behålla och attrahera företag, attrahera kompetens samt attrahera fler besökare. Genom dialoger, workshops och samskapande tas platsvarumärket samt en digital och lättillgänglig varumärkesplattform fram. Efter projektiden ska varumärket vara etablerat och användas konsekvent, vilket ger ökad igenkänning, stärkt samordning och en positiv bild av Nordmaling som bidrar till inflyttning, besök och investeringar.
20379717	Business-oriented action plan for Sudden Large-scale Forest Damages (SLSFD)	SVERIGES LANTBRUKSUNIV ERSITET	EU Interreg Aurora	5 645 876	1 400 741	Prioritering 4: Västerbotten - en region med hållbara livsmiljöer att bo, verka och leva i	Bjurholm, Dorotea, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Åsele	Västerbotten	Klimatförändringar och extrema väderhändelser skapar ett behov för skogsbruket att identifiera och kvantifiera nuvarande och framtida risker för plötsliga storskaliga skador på skogen samt att utveckla handlingsplaner för att mildra de negativa effekterna för alla som är beroende av skogen och för att öka skogsbrukets motståndskraft. Redan idag påverkar förändringarna skogsbruket inom Botnia regionen och de ekonomiska och ekologiska följderna av t.ex. stormskador, skogsbränder, granbarkborreangrepp, torka och eventuella nya skadegörare förväntas öka avsevärt i framtiden. Syftet med projektet är att ta fram gemensamma handlingsplaner för regionen för ska vara bättre förberedd när skogsskador inträffar samt att utbyta erfarenheter, anpassningsåtgärder och klimatsceniariernas betydelse för den framtida skogens hälsa och tillväxt. Inte bara till direkt nytta för skogsbruket utan också för människor och verksamheter som är indirekt beroende av skogen för sin inkomst.
20379926	BSR Economy of Wellbeing of People	REGION VÄSTERBOTTEN	EU ESF+	3 570 627	750 000	Prioritering 5: Västerbotten - en hälsofrämjande region	Arjeplog, Arvidsjaur, Bjurholm, Boden, Dorotea, Gällivare, Haparanda, Jokkmokk, Kalix, Kiruna, Luleå, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Pajala, Piteå, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Älvsbyn, Åsele, Övertorneå	Norrbotten, Västerbotten	Norra Sverige genomgår just nu en snabb samhällsomvandling kopplad till industriella investeringar, digitalisering och den gröna omställningen. Samtidigt ökar utmaningar kopplade till hälsa, välbefinnande och kompetensförsörjning. För att regionen ska kunna utvecklas hållbart behövs nya sätt att arbeta tillsammans över organisationsgränser. Projektet etablerar en plattform för samverkan kring konceptet Economy of Wellbeing of People. Plattformen samlar aktörer från offentlig sektor, civilsamhälle, akademi och andra organisationer i Västerbotten och i Östersjöregionen. Genom gemensamma analyser, dialoger och utvecklingsarbete ska projektet skapa bättre förutsättningar för samarbete och nya initiativ. Målet är att stärka regionens förmåga att utveckla lösningar som bidrar till hälsa, välbefinnande och långsiktigt hållbar regional utveckling.

Ärende	Projektnamn	Stödsökande	Huvudsaklig finansiering	Totala kostnader (kr)	Sökt belopp (kr)	RUS-prioritering	Geografi kommuner	Geografi region	Projektbeskrivning
20379921	Stay Up North AC	SORSELE KOMMUN	EU ESF+	18 800 000	6 016 000	Prioritering 6: Västerbotten - en region rik på kompetenser	Arjeplog, Arvidsjaur, Dorotea, Lycksele, Malå, Norsjö, Sorsele, Storuman, Vilhelmina, Åsele	Norrbotten, Västerbotten	Projektet genomförs av tio kommuner i norra Sveriges inland, som alla kampar med glesbygdens utmaningar. De inkluderar långa avstånd, brist på arbetskraft och kompetens. Projektmålet är att skapa en hållbar kompetensmodell som stärker Region 10s förmåga att attrahera och bibehålla arbetskraft över tid. Målet ska möta problemen med den långsiktiga kompetensförsörjningen där våra kommuner har brist på arbetskraft med rätt kompetens. Projektet handlar om att bidra till att utveckla strukturer för att matcha inflyttande med relevanta arbetstillfällen, öka samverkan i kommunerna gällande mottagarkapaciteten och utveckla samverkande attraktionskraft. Projektet stärker genom dessa strukturella förändringar individers möjligheter på arbetsmarknaden
20379875	Samverkansprojekt Arbete och Språk i Kombination	LYCKSELE KOMMUN	EU ESF+	10 784 166	5 392 083	Prioritering 6: Västerbotten - en region rik på kompetenser	Lycksele	Västerbotten	Projektet adresserar utmaningen att vuxna med kortingen skolebakgrund och svag svenska fastnar i SFI och arbetslöshet. Trots att SFI, socialtjänst, AME arbetar med samma individer saknas en gemensam struktur. Detta leder till otidlighet och ineffektiva insatser. Samtidigt har lokala arbetsgivare stort behov av arbetskraft men saknar kunskap och verktyg för att ta emot personer med svagt språk. Mål: 1. Etablera samverkansstrukturer mellan SFI, AME, socialtjänst 2. Stärka arbetsplatsers mottagarkapacitet genom identifiering av enkla jobb samt språkstöd 3. Integrera arbetslivets språk i SFI genom ASK modellen (Alternativa SFI klassrum), där språkutveckling sker direkt på arbetsplatsen med stöd av SFI lärare 4. Bygga en långsiktig modell för tvärssektoriell samverkan som stärker lokal kompetensförsörjning och livslångt lärande Projektet bidrar till personliga stegförflyttningar, språkutveckling, möjligheter till arbete samtidigt som kommunens och regionens kompetensförsörjning stärks
20379939	Kompetens i kollektivtrafiken	Länstrafiken i Västerbotten Aktiebolag	EU ESF+	10 156 945	4 123 348	Prioritering 6: Västerbotten - en region rik på kompetenser	Bjurholm, Dorotea, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Åsele	Västerbotten	Projektet ska lösa den växande kompetensbristen bland förare i kollektivtrafiken, orsakad av pensionsavgångar, svårigheter att rekrytera och bristande möjligheter till kompetensutveckling. Målet under projektiden är att stärka befintliga förares kompetens genom riktade, tillgängliga och inkluderande utbildningsinsatser inom exempelvis bemötande, säker och hållbar körning, språk och digitala system. Efter projektiden ska trafikföretagen ha etablerade strukturer för kontinuerlig kompetensutveckling och en mer attraktiv och hållbar arbetsmiljö som bidrar till bättre kvalitet, ökad jämställdhet och minskad diskriminering. Projektets aktiviteter omfattar framtagning av utbildningar, genomförande av kompetenshöjande insatser samt samverkan med branschen för att skapa långsiktiga utvecklingsmodeller.
20379876	Etablering Teknikcollege Västerbotten	Industriellt Utvecklingscentrum Norr AB	Projekt utan EU	4 257 781	2 126 526	Prioritering 6: Västerbotten - en region rik på kompetenser	Bjurholm, Dorotea, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Åsele	Västerbotten	Industrin i Västerbotten har ett växande behov av kvalificerad teknisk kompetens samtidigt som flera tekniska utbildningar har svårt att fylla sina platser. Projektet etablerar Teknikcollege (TC) Västerbotten en regional samverkansplattform där industriföretag, kommuner och utbildningsanordnare tillsammans utvecklar och kvalitetssäkrar industrirelevanta utbildningar utifrån industrins kompetensbehov. Lokala och regionala strukturer för TC byggs upp i Västerbotten, samverkan mellan utbildning och arbetsliv stärks och utbildningar utvecklas i linje med nationella kvalitetskriterier och matchas mot arbetsmarknadens behov. Målet är att en långsiktig samverkansplattform byggs och att minst tre kommuner långsiktigt ansluter sig till Teknikcollege Västerbotten, att de första utbildningarna certifieras för industrins kompetensförsörjning. På sikt bidrar projektet till stärkt kompetensförsörjning, mer attraktiva tekniska utbildningar och ett konkurrenskraftigt näringsliv i Västerbotten.



Ärende	Projektnamn	Stödsökande	Huvudsaklig finansiering	Totala kostnader (kr)	Sökt belopp (kr)	RUS-prioritering	Geografi kommuner	Geografi region	Projektbeskrivning
20379927	Remote Campus	STIFTELSEN SKELLEFTEÅ UNIVERSITIES ALLIANCE	EU ESF+	12 247 636	1 783 952	Prioritering 6: Västerbotten - en region rik på kompetenser	Skellefteå	Västerbotten	Remote Campus syftar till att stärka tillgången till utbildning och kompetensutveckling i en gles geografisk region. I Västerbotten studerar många på distans, men saknar lokala studiemiljöer, stödstrukturer och tydliga vägar mellan olika utbildningsnivåer. Det gör studier svårare att genomföra och utbildningssystemet svårt att överblicka. Projektet ska utveckla en modell för en stödjande lärmiljö på Campus Skellefteå där distansstudier kan kombineras med lokal studiemiljö, vägledning och studiestöd. Projektet ska också utveckla verktyg som synliggör utbildningsvägar mellan vuxenutbildning, yrkeshögskola och högre utbildning samt en modell för att identifiera och certifiera generella kompetenser (Meta Skills). Målet är att skapa strukturer som stärker tillgången till utbildning och bidrar till en mer sammanhållen kompetensförsörjning i regionen
20379917	KOMPIS - Kompetensutveckling i samverkan	UMEÅ KOMMUN	EU ESF+	13 570 834	1 600 000	Prioritering 6: Västerbotten - en region rik på kompetenser	Bjurholm, Dorotea, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Åsele	Västerbotten	KOMPIS är ett länsövergripande kompetensutvecklingsprojekt i Västerbotten där kommuner, statliga myndigheter, hälso- och sjukvård samt Kriminalvården stärker samverkan kring personer som står långt från arbetsmarknaden. Projektet möter behovet av ökad samsyn, gemensam kunskapsbas och hållbara samverkansstrukturer i en föränderlig omvärld med mer komplexa målgrupper och ökade krav på effektivitet och likvärdighet. Målet är att medarbetare och chefer stärker sin kompetens, professionella trygghet och samverkansförmåga. Genom behovsanpassad kompetensutveckling inom fem fokusområden, gemensam introduktionsutbildning och en digital lärplattform skapas långsiktiga strukturer för lärande och erfarenhetsutbyte. Projektet bidrar till minskad sårbarhet, stärkt samverkanskapacitet och mer inkluderande och hållbara arbetssätt i hela länet.
20379928	Umeå Talent Lab (UTL)	UMEÅ KOMMUN	EU ESF+	11 222 506	1 500 000	Prioritering 6: Västerbotten - en region rik på kompetenser	Bjurholm, Nordmaling, Robertsfors, Umeå, Vindeln, Vännäs	Västerbotten	Umeåregionen befinner sig i en expansiv fas med låg arbetslöshet, men hämmas av en akut kompetensbrist. Utmaningen förvärras av att vi saknar träffsäkra, datadrivna bedömningar av och prognoser för arbetskraftsbehovet. Genom Umeå Talent Lab (UTL) bygger vi kapacitet och ersätter dagens fragmenterade system med en sammanhållen, mer träffsäker och medveten struktur. Vi kommer att utveckla metoder för en mer korrekt och datadriven bild av kompetensbehov och tillgång, optimera bransch- och utbildningsråd för att proaktivt synkronisera utbildningsutbudet med arbetsmarknaden, samt etablera en helt ny arena för att matcha studenter och elever med lokala arbetsgivare. Arbetet genomsyras av ett datadrivet förhållningssätt och innovativa processer som utgår ifrån principer för livslångt lärande och tjänstedesign, med fokus på målgruppens verkliga behov och upplevelser.
20378943	Samverkan, Folkbildning och Kompetensförsörjning i Västerbotten	REGION VÄSTERBOTTEN	EU ERUF	2 100 000	1 047 000	Prioritering 6: Västerbotten - en region rik på kompetenser	Bjurholm, Dorotea, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Åsele	Västerbotten	Detta projekt är en förstudie som utreder förutsättningarna för starkt samverkan mellan regional utveckling och folkbildning för att möta länets akuta kompetensbrist. Västerbotten genomgår en historisk industriell expansion som kräver ökad matchningskapacitet. Projektet kartlägger folkhögskolornas potential som anordnare av yrkes- och arbetsmarknadsutbildningar, med särskilt fokus på individer som står långt från arbetsmarknaden. Genom att analysera arbetsmarknadens behov och identifierade bristyrken skapas ett solitt beslutsunderlag för långsiktiga samarbetsmodeller. Arbetet omfattar analys av utbildningsstrukturer, juridiska och finansiella barriärer samt framtagande av förslag på hur folkbildningens flexibla pedagogik kan integreras i det regionala kompetensförsörjningssystemet. Målet är att säkra näringslivets behov av kompetens samtidigt som social inkludering stärks i hela länet

Ärende	Projektnamn	Stödsökande	Huvudsaklig finansiering	Totala kostnader (kr)	Sökt belopp (kr)	RUS-prioritering	Geografi kommuner	Geografi region	Projektbeskrivning
20379930	Kliniskt Träningscenter Nära Vård (KTN)	REGION VÄSTERBOTTEN	EU ESF+	4 011 873	500 000	Prioritering 6: Västerbotten - en region rik på kompetenser	Dorotea, Malå, Sorsele, Storuman, Vilhelmina, Åsele	Västerbotten	Projektet Kliniskt Träningscenter Nära Vård (KTN) ska stärka kompetensen hos anställda inom primärvård och kommunal hälso- och sjukvård i Västerbottens inland. Bakgrunden är ett växande kompetensgap kopplat till en åldrande befolkning, omställningen till Nära vård och ökade krav på digitala arbetssätt och bred klinisk kompetens i glesbygd. Projektet utvecklar och testar en modell för mobil klinisk träning där simulation och teamträning genomförs direkt i deltagarnas arbetsmiljö. Genom verksamhetsnära utbildning och utbildning av lokala instruktörer skapas en långsiktigt hållbar struktur för kompetensutveckling. Målet är att stärka medarbetares handlingsberedskap och trygghet i yrkesrollen samt öka vårdverksamheternas förmåga att möta förändrade kompetenskrav och ge jämlik och trygg vård i hela regionen
20379309	H2WOW Kunskapsutveckling vätgas i norr	LULEÅ TEKNISKA UNIVERSITET	EU ERUF	28 313 858	7 078 464	Prioritering 1: Västerbotten - en nytänkande och smart region	Storuman, Norsjö, Gällivare, Luleå, Piteå, Skellefteå, Boden, Lycksele	Norrbotten, Västerbotten	Kunskapsnivån inom vätgas hos beslutsfattare i offentlig sektor och inom SMF är för låg för att effektivt stödja och genomföra affärsutveckling, innovation och implementering av dess nyttor i samhället. Genom samverkan mellan 20-25 partners kommer vi inom projektet att utveckla ny kunskap och skapa en unikt starkt kunskapsnod som stöd för nyttiggörande av affärer, innovation, forskning och lärande i Västerbotten och Norrbotten. Projektet samlar, sprider och utvärderar kunskapsutveckling inom vätgas och vätgas som en del av energi-, transport- och industrisystemen i norr. Projektet kommer att ha skapat en utvärderingsbar och replikerbar modell för identifiering av kunskapsbehov hos prioriterade offentliga tjänstepersoner samt SMF för involvering samt kunskapsförstärkning genom ett anpassat kunskapsutbud med innehåll och metodik för ett för säkrare beslutsfattande och stärkt konkurrenskraft som tillsammans skapar förutsättningar för ett mer robust, hållbart fördelaktigare samhälle.
20378916	INDI - Intelligent digitalisering i industrin	LULEÅ TEKNISKA UNIVERSITET	EU ERUF	9 397 435	2 219 230	Prioritering 1: Västerbotten - en nytänkande och smart region	Boden, Kalix, Kiruna, Luleå, Piteå, Skellefteå, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Övertorneå	Norrbotten, Västerbotten	Den snabbt utvecklande digitaliseringen, och i synnerhet AI-metoder, erbjuder stora möjligheter att effektivisera tillverkningstekniker i regionen. Särskilt små och medelstora företag har dock begränsade resurser för att bygga upp kunskap och identifiera de mest lämpliga metoderna inom det stora och snabbt växande utbudet av stödverktyg. Luleå tekniska universitet kommer att vidareutveckla en interaktiv stödplattform och erbjuda kunskapsutveckling på ett effektivt sätt. En ny utbildning för jämställd kompetensuppbyggnad för kvinnor och män inom den moderna, digitaliserade industrin kommer att provas, med fokus på karriär- och rekryteringsmöjligheter. För produktion av huvudsakligen metalliska produkter kommer digitalisering, och särskilt AI, att studeras med avseende på företagens automatisering, sensorik och tillverkningstekniker, såsom fräsning i samspel med additiv tillverkning, i syfte att främja en hållbar modernisering och stärkt konkurrenskraft i den regionala industrin

Ärende	Projektnamn	Stödsökande	Huvudsaklig finansiering	Totala kostnader (kr)	Sökt belopp (kr)	RUS-prioritering	Geografi kommuner	Geografi region	Projektbeskrivning
20379691	BIO-CIRCLE	SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET	EU Interreg Aurora	3 761 726	1 316 605	Prioritering 1: Västerbotten - en nytänkande och smart region	Luleå, Umeå, Örnsköldsvik	Norrbotten, Västerbotten, Västernorrland	BIO-CIRCLE är ett gränsoverskridande samarbetsprojekt som syftar till att lösa två centrala utmaningar: 1. Utnyttjandet av biprodukter från skogs- och havsbaserade industrier, där stora mängder biomassa (t.ex. bark, algrester) idag inte används optimalt; och 2. Föroreningar i avloppsvatten, särskilt läkemedelsrester och mikroföroreningar, som hotar vattenkvalitet och ekosystem. Målet är att utveckla högvärdiga, cirkulära produkter från biomassa, som t.ex. tanninextrakt för garvning och textilfärgning, samt biokol för rening av avloppsvatten, kosmetika och andra tillämpningar. BIO-CIRCLE utvecklar och optimerar metoder för att extrahera tanniner från tallbark, björkinre bark och algrester, framställer och testar biokol anpassat för specifika tillämpningar (t.ex. vattenrening), genomför teknikoekonomiska analyser och livscykelbedömningar för att säkerställa lönsamhet och hållbarhet samt skapar affärsmodeller och produktkoncept för små och medelstora företag (SMF) inom bioekonomi.
20379118	SOSOLO Sverige	Coompanion Västerbottens län ekonomisk förening	EU ERUF	8 981 090	3 600 000	Prioritering 2: Västerbotten - en region med platsbaserad hållbar näringslivsutveckling	Bjurholm, Dorotea, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Åsele	Västerbotten	SOSOLO Sverige ska stärka solo- och mikroföretag i Västerbotten genom att etablera en digital och kooperativ stödstruktur som bygger strukturell trygghet och resiliens. Projektet anpassar en beprövad norsk modell och bygger en medlemsägd digital plattform som kombinerar digital administration, gemensam affärsutveckling och anställningsliknande trygghet. Målet är att minst 50 företag ansluter till en fungerande digital community, att administrativa kostnader och otrygghet minskar samt att fler vågar starta och utveckla företag. Projektet ska leverera en sammanhållen struktur som kombinerar affärsutveckling med praktiskt stöd, gemenskap och trygghet i vardagen.
20378989	Utveckling av animalievärdekedjan i övre Norrland ur ett marknads- och beredskapsperspektiv	RISE Research Institutes of Sweden AB	EU ERUF	3 996 426	1 998 213	Prioritering 2: Västerbotten - en region med platsbaserad hållbar näringslivsutveckling	Bjurholm, Dorotea, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Åsele	Västerbotten	Syftet med projektet är att öka konkurrenskraften och innovationsförmågan hos små och medelstora företag som förädlar animalieprodukter i Västerbotten. Projektet ska dra nytta av resultat och nätverk från centrumbildningen SustAinimal samt kopplas samman med regionala aktörer i Västerbotten. Under projektet genomförs branschworkshops, en nationell konsumentundersökning, konceptutveckling och tester i butik samt intervjuer och benchmark för att identifiera vilka insatser som kan göras inom handel och offentliga kök för att stärka lokal tillgång på animalieprodukter i fredstid och vid eventuell kris. Tillsammans bidrar dessa aktiviteter till att hela det regionala livsmedelssystemet stärks genom nya marknads- och konsumentinsikter, via forskning och innovationsstöd, till praktisk utveckling i företagen vilket gör projektet strategiskt viktigt för Västerbottens långsiktiga livsmedelsutveckling och beredskap.

Ärende	Projektnamn	Stödsökande	Huvudsak lig finansieri ng	Totala kostnader (kr)	Sökt belopp (kr)	RUS-prioritering	Geografi kommuner	Geografi region	Projektbeskrivning
20379735	Hållbara transporter inom bioekonomin	BioFuel Region BFR AB	EU Interreg Aurora	12 294 213	1 844 134	Prioritering 4: Västerbotten - en region med hållbara livsmiljöer att bo, verka och leva i	Arjeplog, Arvidsjaur, Berg, Bjurholm, Boden, Bräcke, Dorotea, Gällivare, Haparanda, Härjedalen, Härnösand, Jokkmokk, Kalix, Kiruna, Kramfors, Krokom, Luleå, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Pajala, Piteå, Ragunda, Robertsfors, Skellefteå, Sollefteå, Sorsele, Storuman, Strömsund, Sundsvall, Timrå, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Älvsbyn, Ånge, Åre, Åsele, Örnköldsvik, Östersund, Överkalix, Övertorneå	Jämtland, Norrbotten, Västerbotten, Västernorrland	Dagens geopolitiska situation och det politiska landskapet kräver mer diversifierade och hållbara transporter. Projektets huvudsyfte är att påskynda omställningen av transporter inom bioekonomisektorn mot fossilfrihet. Projektet tar ett systemperspektiv och integrerar aspekter som teknik, logistik och driftsplanering, affärsmodeller och policyer. Erfarenheter från TREE-projektet, en storskalig systemdemonstratör av elektrisk skogstransport. 12 ellastbilar är utplacerade på 7 platser runt om i Sverige, kommer att ge viktiga input till riktlinjer och handlingsplaner riktade till upphandlare av biomassa, transportörer och beslutsfattare inom Interreg Aurora. En årlig roadshow kommer att visa upp befintlig teknik, till exempel el lastbilar. Ett verktyg för beräkning av koldioxidavtryck för transporter samt förslag på lämpliga platser fossilfri infrastruktur kommer att levereras. Projektet stöder och kommer att ge input till EU:s gröna giv, nationella och regionala klimathandlingsplaner.
20379862	Nordwell	SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET	EU Interreg Aurora	6 923 938	1 817 534	Prioritering 4: Västerbotten - en region med hållbara livsmiljöer att bo, verka och leva i	Arjeplog, Arvidsjaur, Bjurholm, Boden, Dorotea, Gällivare, Haparanda, Jokkmokk, Kalix, Kiruna, Luleå, Lycksele, Malå, Nordmaling, Norsjö, Pajala, Piteå, Robertsfors, Skellefteå, Sorsele, Storuman, Umeå, Vilhelmina, Vindeln, Vännäs, Älvsbyn, Åsele, Överkalix, Övertorneå	Norrbotten, Västerbotten	NORDWELL syftar till att etablera ett gemensamt, gränsöverskridande program för identifiering, övervakning och hållbart nyttjande av nordiska vilda tryfflar i norra Finland, Sverige och Norge. Projektet kombinerar fältinventering, DNA-baserad artbestämning, habitatmodellering och mikrobiomanalyser för att kartlägga tryfflarnas utbredning och ekologiska krav under nuvarande och förändrade klimatförhållanden. Samtidigt utvecklas riktlinjer för hållbar skörd, samarbeten mellan forskare, skogsägare och tryffelhundsteam samt innovationer kopplade till bioaktiva ämnen och livsmedelsprodukter. Genom harmoniserade metoder, öppna data och stärkt samverkan bidrar projektet till biologisk mångfald, hållbart skogsbruk och nya naturbaserade möjligheter för landsbygden i Auroraområdet.

Ärende	Projektnamn	Stödsökande	Huvudsak lig finansieri ng	Totala kostnader (kr)	Sökt belopp (kr)	RUS-prioritering	Geografi kommuner	Geografi region	Projektbeskrivning
20379844	Stategic Workforce Planning Program	KOMMUNALFÖRB UNDET PARTNERSKAP INLAND- AKADEMI N	EU ESF+	14 003 791	3 220 871	Prioritering 6: Västerbotten - en region rik på kompetenser	Arjeplog, Arvidsjaur, Dorotea, Gällivare, Jokkmokk, Kiruna, Kramfors, Lycksele, Norsjö, Pajala, Skellefteå, Sollefteå, Sorsele, Storuman, Strömsund, Vilhelmina, Åsele	Jämtland, Norrbotten, Västerbotten, Västernorrland	Med influenser från OECDs ramverk och rekommendationer för att bygga framtidssäkrade offentliga organisationer erbjuder projektet ett utbildningsprogram i tre nivåer till ett stort antal nyckelpersoner ansvariga för strategisk kompetensförsörjning i norra Sverige. Efter genomförd insats ska deltagarna uppleva att de stärkt sin kompetens att jobba med strategisk kompetensförsörjning, att de blivit stärkta i sin yrkesroll, att de stärkt sin förmåga att identifiera och motverka bias i strategiska beslutsprocesser samt ökat sin kunskap om digitala- och AI-baserade verktyg. Genom att föra in internationella perspektiv och erfarenheter i processen skapas en ny höjd i det strategiska arbetet.
8	ANTAL	TOTALSUMMA:		87 672 477	23 095 051				