

Prioritering ERUF ansökningsomgång 2017:2 - SFP 2017-12-06

Insats-område	Nypsid	Sökande	Projektnamn	Kort projektbeskrivning	ERUF
1	20201424	Luleå Tekniska Universitet	Snöakademin	Projektet syftar till att utveckla snö- och iskunskap för regionens näringsliv och entreprenörer. Projektet innehåller tillämpad forskning och tester inom fordon, våghållning, skidglid, energi och turism. Projektets vision är att aktiviteterna på sikt ska leda till en minst tio gånger större forskningsrelaterad verksamhet inom området snö- och iskunskap, vilket i sin tur väntas leda till att fler nationella och internationella företag söker sig till Norrbotten för att utveckla framtidens produkter och tjänster.	2 548 425
1	20201429	RISE Research Institutes of Sweden AB	Innovation i livsmedelskedjan i Norrbotten och Västerbottens län - en förstudie	Förstudiens övergripande mål är att lägga grunden till att livsmedelsindustrin i regionen Övre Norrland ska ha ökat sin tillväxt genom att fler affärsidéer i hela värdekedjan tas till vara, testas och genomförs i samverkan med bästa möjliga kunskap. Antalet innovativa affärsutvecklingsprojekt ska öka inom livsmedel, hälsokost och hudvård som på sikt leder till ökad konkurrenskraft och fler och bättre affärer i regionen.	200 000
1	20201430	Luleå Tekniska Universitet	Samverkansmiljö Vård och Omsorg i hemmet	Projektet ska bidra till att etablera en förankrad samverkansmiljö för ökad samverkan mellan företag, vård- och omsorgsverksamhet, brukare, patienter samt forskare i syfte att utveckla innovativa behovsdrivna produkter och tjänster för vård- och omsorgsmarknadens behov. Målet är att små och medelstora företag i Övre Norrland ska utveckla, testa och verifiera sina IKT-lösningar inom hälso- och sjukvård samt omsorg. De flesta kommuner i regionen ska vara anslutna till samverkansmiljön. Projektet är väl jämställdhetsintegrerat.	6 361 458
1	20201434	Luleå Tekniska Universitet	Societal development through Secure IoT and Open Data (SSI/O)	Projektets övergripande mål är att underlätta informationsåtkomst och förståelse av information i vardagliga miljöer. Nydanande tekniker och tjänster ska utvecklas och testas på ett sådant sätt att öppenhet och interoperabilitet maximeras samtidigt som den personliga integriteten värnas liksom den enskildes kontroll över dennes data. Möjligheten att utveckla tjänster ska gälla såväl företag som individer som vill testa och utvärdera nya idéer, ett stads-/region-övergripande "maker space" som katalyserar utvecklingen av nya unika tjänster skapas.	9 778 172
<b>Summa 1</b>				<b>Forskning, teknisk utveckling och innovation</b>	<b>18 888 055</b>
3	20201416	Regionförbundet Västerbottens län	Upplevelsecenter - the Västerbotten experience	Huvudmålet med projektet är att skapa fem företagsdrivna upplevelsecenter i Västerbotten, men årstidsanpassade och kvalitetssäkrade produkter lanserade på internationell marknad, som kan erbjuda hållbar och kvalitetssäkrad naturturism av internationell standard, vilket bidrar till ökad lönsamhet och konkurrenskraft, lyfter Sverige och Västerbotten som attraktiv destination för hållbar naturturism och kan fungera förebild för turistisk utveckling i geografiskt utsträckt destinationer. Syftet med projektet är att öka konkurrenskraften internationellt hos små och medelstora företag inom besöksnäringen i Västerbotten, genom att stärka långsiktig hållbarhet, kvalitetssäkring och samverkan.	4 852 017
3	20201425	Piteå Science Park AB	Förstudie Go Cloud	Projektets mål är att undersöka förutsättningarna för att initiera en virtuell inkubator i Norrbotten för verksamheter inom tjänstenärings och KKN (kulturella och kreativa näringar). Förstudien har även som mål att formalisera strukturer och förankra ett längre genomförandeprojekt. På lång sikt ska projektet bidra till att fler entreprenörer ska kunna förverkliga sina affärsidéer oberoende av bostadsort och därmed att fler ska kunna leva och verka i norra Sverige.	220 000
3	20201431	Swedish Lapland Visitors Board Ekonomisk Förening	Business Capacity Development in Swedish Lapland	Projektets övergripande mål är att skapa långsiktigt hållbar tillväxt för små och medelstora företag inom besöksnäringen för destinationen Swedish Lapland vilken omfattar Norrbottens alla kommuner samt Sorsele och Skellefteå kommun i Västerbottens län. Projektet ska arbeta med kapacitetsstärkande åtgärder inom affärsutveckling och marknadsutveckling vilket ska leda till ökad konkurrenskraft hos företagen. Projektet är jämställdhetsintegrerat.	31 525 903
<b>Summa 3</b>				<b>Små och medelstora företags konkurrenskraft</b>	<b>36 597 920</b>

Insats-område	Nypsid	Sökande	Projektnamn	Kort projektbeskrivning	ERUF
4	20201411	Länsstyrelsen i Norrbottens län	Förstudie energieffektiva transportföretag	Förstudien utgår från utmaningar med ökade utsläpp av växthusgaser från lätta och tunga transportfordon och har som mål att engagera relevanta aktörer och samarbetspartners inom transportsektorn för att utarbeta ett genomförandeprojekt. Det övergripande målet för förstudien och ett ev. genomförandeprojekt är att minska klimatpåverkan från transportsektorn och ökad konkurrenskraft genom sänkta kostnader för bränsle och annan energi. Förstudiens planerade aktiviteter jämställhetsintegreras.	50 000
4	20201428	Biofuel Region Bfr AB	Förstudie Bothnia Green Fuels	Förstudiens målsättning är att ge förslag på alternativa varianter på finansiering för byggnation av infrastruktur och marknadsintroduktion av förnybara drivmedel för tung trafik. Syftet med det tänkta genomförandeprojektet är att öka andelen förnybara bränslen inom transportsektorn. Som ett led i detta förväntas små och medelstora företag i regionen att kunna skapa nya jobb, produkter och tjänster där ny kompetens även kan spridas internationellt. Förstudien kommer ta reda på hur jämställdhet och mångfald ser ut i branschen och på vilket sätt vårt arbete med dessa frågor kan stärka genomförandet av projektet.	399 893
4	20201435	Evertch Energy Solutions AB	Evertherm-Geo	Projektet avser att testa, optimera och validera en systemlösning för energiladdning av bergvärmeborrhål. Systemet kommer demonstreras i Vilhelmina - i anslutning till det pågående ERUF-projektet "Ecofast". Projektet Evertherm-Geo ska komplettera Ecofast med geoenergi där avsikten är att bygga ett cirkulärt geosystem som i slutändan ska energieffektivisera fastigheter och minska behovet av köpt energi.	4 728 504
<b>Summa 4</b>				<b>Koldioxidsnål ekonomi</b>	<b>5 178 397</b>
5	20201422	Skellefteå kommun	Skellefteå hamn 2020	Sjöfarten kräver djupare hamnar i takt med att fartygen blir större. Företag som handlar med internationella marknader efterfrågar allt mer ytor och magasin för lagring. Samtidigt skärps miljö- och säkerhetskraven på hamnanläggningar. Projektet Skellefteå hamn 2020 möter omvärldstrenderna och anpassar hamnanläggningen till framtidens kapacitets- och tillgänglighetskrav enligt dagens miljö- och säkerhetskrav. Projektet omfattar 12 aktiviteter, 11 är om- och tillbyggnadsprojekt och en förstudie, i hamnområdet. Sammantaget skapar aktiviteterna goda förutsättningar för det regionala näringslivet att kunna hantera internationella affärer effektivt, klimatsmart och säkert, och på så sätt bidra till regionens tillväxt.	49 234 000
5	20201432	Dåva Terminal AB	Dåva Terminal - Effektiva logistiklösningar längs Norrbotniabanan	Projektets huvudmål är att möjliggöra godstransporter på järnväg till och från Dåva företagspark för befintliga och tillkommande verksamheter. Projektet har två delmål som är direkt kopplade till projektets huvudaktiviteter: Ny allmän terminal i Dåva företagspark och ny förbindelse mellan Norrbotnia+D53banan och den nya terminalen. Den nya terminalen tillsammans med förbindelsen mellan den nya järnvägen och terminalen kommer att innebära att volymer som idag fraktas på lastbil till Dåva-området kommer att kunna flyttas över till järnväg. Åtgärderna i projektet kommer att skapa en bättre och effektivare logistik i Dåva företagspark. En etableringsperiod under 3-5 år förväntas innan de avsedda effekterna får fullt genomslag.	37 955 000
<b>Summa 5</b>				<b>Hållbara transporter</b>	<b>87 189 000</b>
<b>SUMMA</b>					<b>147 853 372</b>