

Sammanträdesdatum	Måndagen den 3 mars
Sammanträdestid	kl. 09:00-12:15
Sammanträdesplats	Tallen, Region Västerbotten, V Norrlandsgatan 13, Umeå
Beslutande	Enligt närvarolista sidan 2
Övriga närvarande	Enligt närvarolista sidan 2
Paragrafer	23-73
Underskrifter	Genom digital signering
Sekreterare	Mona-Lisa Fjelslrom
Ordförande	Rickard Carstedt (S)
Justerare	Åsa Ågren Wikström (M)

BEVIS OM ANSLAG

Justering har tillkännagivits genom anslag på Region Västerbottens anslagstavla.

Organ	Regionala utvecklingsnämndens arbetsutskott
Sammanträdesdatum	2020-09-03
Anslagsdatum	Protokollet anslås senast två dagar efter justering
Datum då anslaget tas ner	Anslag tas ner tre veckor efter anslagsdatum
Förvaringsplats för protokollet	Region Västerbotten, Regionala utvecklingsförvaltningens kansli, Umeå

Närvarolista

Namn	Parti	N ä r v a r o	Reservation Omröstning		Anteckningar/ Tjänstgörande ersättare
			§	§	
			Ja	Nej	
Ledamöter (13)					
Richard Carstedt	S	1			
Åsa Ågren Wikström	M	1			
Ylva Hedqvist Hedlund	V	1			
Övriga närvarande					
Mona-Lisa Fjellström, nämndsekreterare, §§ 23-73					
Anna Pettersson, regiondirektör, §§ 23-73					
Rachel Nygren, stabschef, §§ 23-73					
Katrine Andersson, nämndsekreterare, §§ 23-73					
Katarina Molin, chef företag och projektfinansiering, §§ 23-73					
Charlotta Wikman, strateg företagsstöd, §§ 23-27					
Riikka Engman, strateg projektutveckling, §§ 36-61					
Irina Bergsten, strateg projektutveckling, §§ 28-35					
Terese Bergbom, strateg projektutveckling, §§ 54-57					
Mikael Johanson, strateg projektutveckling, §§ 45-58					
Karolina Filipsson, strateg kollektivtrafik, §§ 62-65					
Heidi Thörnberg, chef kollektivtrafikmyndigheten, §§ 62-65					
Lena Nordling, ekonomiansvarig, §§ 62-67					
Maud Ericsson, samordnare infrastruktur, § 63					
Bianca Byring, strateg kollektivtrafik, § 64					
Krister Ruth, strateg externa relationer och strategisk platsutveckling, § 72					

Ärendelista	Sida
§ 23. Fastställande av ärendelistan	5
§ 24. Information om det regionala tillväxtanslaget - anslag 1:1	6
§ 25. SEKRETESSÄRENDE Företagsstöd: Tegsnäs Group AB	7
§ 26. Projektbeslut: Social Impact Academy	8
§ 27. Projektbeslut: ADDIFAB - Den additiva digitalstödta idéfabriken 4.0.....	9
§ 28. Projektbeslut: Arkinera	10
§ 29. Projektbeslut: Digital transformation för god och nära vård i Norrbotten och Västerbotten	11
§ 30. Projektbeslut: AI/ML i hälso- och sjukvård	12
§ 31. Projektbeslut: Mötesplats Digitala Västerbotten	13
§ 32. Projektbeslut: RegAI.....	14
§ 33. Projektbeslut: 3D Wood printing - nya värden för framtidens samhällen	15
§ 34. Projektbeslut: Utilization of drones, space data and artificial intelligence in primary production in Botnia Atlantica Area CyberGrass-case	16
§ 35. Projektbeslut: Digitala Västerbotten bredband 2020+.....	17
§ 36. Projektbeslut: Programmeringsarbete	18
§ 37. Projektbeslut: 5G för vård och omsorg i Övre Norrland, offentlig medfinansiering, Region Norrbotten	19
§ 38. Projektbeslut: Stärkt samverkan mellan civilsamhälle och offentlig sektor.....	20
§ 39. Projektbeslut: BSR S3 Ecosystemet 2019.....	21
§ 40. Projektbeslut: OECD-studie och konferens Mining Regions Västerbotten Norrbotten Case Study.....	22
§ 41. Projektbeslut: Hållbar utveckling i Västerbotten 2019- 2022	23
§ 42. Projektbeslut: Teknikstöd via RISE SMF-kontor i övre norrland.....	24
§ 43. Projektbeslut: Datacenter Innovation Region - tillväxt och export	25
§ 44. Projektbeslut: Intersective Innovation 2.0	26
§ 45. Projektbeslut: Finding innovations to Accelerate Implementation of electric Regional aviation (FAIR)	27
§ 46. Projektbeslut: Cutaway Peatlands in Botnia Atlantica Region	28
§ 47. Projektbeslut: Medfinansiering Leader Lappland 2020.....	29
§ 48. Projektbeslut: Leader Skellefteå Älvdal	30
§ 49. Projektbeslut: Networking North.....	31
§ 50. Projektbeslut: Digga	32
§ 51. Projektbeslut: Becoming a Professional Nurse (BeProf)	33
§ 52. Projektbeslut: Design av Automation och Robotisering i Industriella SMF (DARIS)	34
§ 53. Projektbeslut: Kreativa upplevelsenärningar i norr - ett platsbundet entreprenörskap för regional tillväxt.....	35
§ 54. Projektbeslut: SIKT 2.0	36
§ 55. Projektbeslut: Testbädd Smart Kompetensförsörjning	37
§ 56. Projektbeslut: Attraktiv Industriregion	38
§ 57. Projektbeslut: Extracting value from logging residues (ExtraValore).....	39
§ 58. Projektbeslut: STINA - Styrkor, utmaningar och gränsöverskridande innovationssamverkan i BA-området	40

§ 59. Projektbeslut: Alcohols as Fossil Free fuel for Diesel engine (AFFD).....	41
§ 60. Projektbeslut: ReAct InnovAging	42
§ 61. Projektbeslut: Gastronomisk Kompetens i MidtSkandia	43
§ 62. Ombildande av Kvarkenrådet rf till Kvarkenrådet EGTS.....	44
§ 63. Anspråkstagande av medel i Länstransportplanen för anläggande av en Entré i Malå	45
§ 64. Pressmeddelande om Vindelälvsbussen.....	46
§ 65. Justering av budgetvolym med anledning av direktutbetalning från Trafikverket till Länstrafiken i Västerbotten AB	48
§ 66. Återbetalning av anslag till Infomix avseende år 2019.....	49
§ 67. Underlag till regionplan och budget 2021	50
§ 68. Behovsinventering Hållbar regional utveckling i Västerbotten	51
§ 69. Meddelanden	52
§ 70. Delegeringsbeslut.....	53
§ 71. Valärenden	54
§ 72. Kurser och konferenser.....	55
§ 73. Information från verksamheten.....	57

§ 23

Fastställande av ärendelistan

Beslut

Regionala utvecklingsnämndens arbetsutskott fastställer upprättad ärendelista.

Ärendebeskrivning

Regionala utvecklingsnämndens arbetsutskott har att fastställa ärendelistan.

§ 24

Information om det regionala tillväxtanslaget - anslag 1:1

Dnr: RUN 47-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden tacka för informationen och lägga den till handlingarna.

Ärendebeskrivning

Enhetschef för företag och projektfinansiering Katarina Molin informerar om projektmedlen.

Beslutsunderlag

Presentation

§ 25

SEKRETESSÄRENDE

Företagsstöd: Tegsnäs Group AB

Dnr: RUN 151-2020

Beslut

Arbetsutskottet beviljar Tegsnäs Group AB erhålla 4 775 000 kr i Regionalt investeringsstöd enligt SFS 2015:211.

Företagets satsningar uppfyller gällande förordning 2015:211, 13–16 §§ och bedöms vara i linje med flera regionala prioriteringar för företagsstöd samt den regionala utvecklingsstrategin. Satsningen förväntas leda till ökad sysselsättning och bedöms i övrigt bidra till positivt till näringslivet.

Ärendebeskrivning

Ärendet omfattas av sekretess enligt offentlighets och sekretesslagen kap 30, 27 § eftersom ärendet behandlar uppgifter om en enskilds affärs- driftförhållanden, där det kan antas att den enskilde lider skada om uppgiften röjs.

Offentlighets- och sekretesslag (2009:400)

Tillsyn och stödverksamhet av andra än statliga myndigheter

27 § Sekretess gäller i verksamhet som bedrivs av någon annan än en statlig myndighet och som består i tillsyn eller stödverksamhet med avseende på näringslivet

- 1. för uppgift om en enskilds affärs- eller driftförhållanden, uppfinningar eller forskningsresultat, om det kan antas att den enskilde lider skada om uppgiften röjs, och*
- 2. för uppgift om andra ekonomiska eller personliga förhållanden än som avses i 1 för den som har trätt i affärsförbindelse eller liknande förbindelse med den som är föremål för sådan tillsyns- eller stödverksamhet som avses i denna paragraf.*

Sekretess enligt första stycket 1 gäller inte för uppgift i tillsynsverksamhet som bedrivs av den eller de kommunala nämnder som fullgör uppgifter inom miljö- och hälsoskyddsområdet, om intresset av allmän kändedom om förhållande som rör människors hälsa, miljön eller redligheten i handeln eller ett liknande allmänintresse har sådan vikt att uppgiften bör lämnas ut.

För uppgift i en allmän handling gäller sekretessen i högst tjugo år.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse Charlotta Wikman
PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin
Charlotta Wikman

§ 26

Projektbeslut: Social Impact Academy

Dnr: RUN 96-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Coompanion Västerbottens län Ekonomisk Fören beviljas 2 700 000 kr, dock högst 15,23 % av godkända kostnader uppgående till 17 726 833 kr för projektet Social Impact Academy för projektperioden 2020-05-01 - 2023-02-28 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Coompanion vill med Social Impact Academy bidra till en hållbar näringslivs- och samhällsutveckling i Västerbotten. Anpassat till morgondagens utmaningar vill de skapa ett affärsutvecklingsstöd för näringslivet i Västerbotten med fokus på hur kompetens inom målen för Agenda 2030, uppdaterade affärsmodeller och ett tydligt ansvar för social och ekologisk hållbarhet kan bli starka konkurrensfaktorer. Social Impact Academy vill vara med och bygga ett jämställt, rättvist och hållbart samhälle.

Projektet har följande tre mål:

1. Etablerat Social Impact Academy i Västerbotten, ett branschledande kunskaps- och affärsutvecklingsstöd för Impact entreprenörer/samhällsentreprenörer.
2. Ökat tillgången på finansiering och kapital för samhällsentreprenörer i Västerbotten.
3. Utformat en modell för effektmätning och policyutveckling av hållbart entreprenörskap.

Coompanions vision är att göra Västerbotten till Europas attraktivaste region för samhällsentreprenörer, skapa ett dynamiskt ekosystem för samhällsentreprenörer och göra Social Impact Academy till en betydelsefull samhällsbyggare i regionen.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin

Charlotta Wikman

§ 27

Projektbeslut: ADDIFAB - Den additiva digitalstödda idéfabriken 4.0

Dnr: RUN 97-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Luleå Tekniska Universitet beviljas 1 791 025 kr, dock högst 20,00 % av godkända kostnader uppgående till 8 955 127 kr för projektet ADDIFAB - Den additiva digitalstödda idéfabriken 4.0 för projektperioden 2020-06-01 - 2023-04-30 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

ADDIFAB-projektets mål är att modernisera regionens tillverkande företag, först fokusföretagen sedan resterande företag, genom att stödja ett teknikskifte till en mer digitaliserad produktion och struktur. Som pilotteknik för digitalisering kommer additiv tillverkning (AM, 3D-printing) användas. En ökad digitalisering bland regionens SMF förväntas främja regionens företag via ökad export, sysselsättning och attraktivitet. De resultat som projektet genererar ska sedan dissemineras vidare till andra företag i regionen.

Projektets övergripande mål är att många av regionens tillverkande SMF betydligt ökar sin export genom anammande av nya digitaliserade teknologier inom Industri 4.0 som gör att de SMF upplevs som attraktiva, kraftfulla affärspartners med efterfrågade produkter och medföljande stöd.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin

Charlotta Wikman

§ 28

Projektbeslut: Arkinera

Dnr: RUN 91-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Region Västerbotten beviljas 1 700 000 kr, dock högst 50,00 % av godkända kostnader uppgående till 3 400 000 kr för projektet Arkinera för projektperioden 2020-06-01 - 2023-02-28 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Begreppet IT-arkitektur definieras oftast på detta vis: "IT-arkitektur är sättet att organisera resurserna och komponenterna i ett datorsystem. En arkitektur beskriver ingående komponenter och gränssnitten mellan dessa. IT-arkitekturen kan avse datorsystem i betydelsen IT-infrastruktur då komponenterna består av olika hårdvara och gränssnitten av kommunikationsprotokoll. IT-arkitektur kan också avse uppbyggnaden inom en dator eller i ett informationssystem, då komponenterna består av mjukvarumoduler och gränssnitten av standardiserade dataspecifikationer eller kommunikationsprotokoll." Man kan även säga att IT-arkitektur handlar om att skapa ordning och reda bland begrepp och tekniska komponenter och kapsla in komplexa delar av IT-miljön så att man endast behöver bry sig om ett gränssnitt och inte hur den interna funktionaliteten är utformad när man t ex skapar en e-tjänst. Detta underlättar framtagandet av nya tjänster, underlättar samarbete och bidrar till ett kostnadseffektivt IT-stöd.

Det förekommer, även inom en enskild organisation mängder med varianter på tekniska lösningar för samma sak, synonymer och homonymer bland datat. Även dubblerat data med olika uppdateringsintervall vilket vid ett givet ögonblick kan innebära att innehållet skiljer sig åt är vanliga liksom olika varianter på/frånvarande tekniska standarder för informationsöverföring. Detta medför att det är svårt och kostsamt att skapa e-tjänster som är mer avancerade än dagens. En mer enhetlig IT-arkitektur skulle göra det enklare och mer kostnadseffektivt för systemleverantörer att skapa lösningar som med ett minimum av anpassningar kan användas av flera olika aktörer. EU har tagit fram en referensarkitektur, EIRA-arkitekturen, som syftar till att ensa den offentliga sektorns IT-miljöer. Denna arkitektur och andra initiativ har av SKR:s "digitaliseringsföretag" Inera kombinerats till en nationell referensarkitektur. Det som saknas är det sista steget. Detta projekt adresserar detta sista steg, dvs att få de nationella initiativen kring IT-arkitektur att landa hos kommunerna. Man söker även finansiering från förvaltande myndighet TVV, ERUF ÖN.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin, Irina Bergsten

§ 29

Projektbeslut: Digital transformation för god och nära vård i Norrbotten och Västerbotten

Dnr: RUN 98-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Region Västerbotten beviljas 1 359 710 kr, dock högst 5,51 % av godkända kostnader uppgående till 24 692 255 kr för projektet Digital transformation för god och nära vård i Norrbotten och Västerbotten för projektperioden 2020-06-01 - 2023-03-31 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Projektet Digital transformation för god och nära vård är en del av genomförandet av aktiviteter inom ramen för pilotområde för God och nära vård som Region Norrbotten och Region Västerbotten har fått medel för. Pilotområdets huvuduppdrag är bland annat att skapa organisationsmodeller och arbetssätt för omställning av hälso-, sjukvårds- och omsorgssystemen som underlättar samverkan mellan såväl offentliga aktörer, privata parter och civilsamhället. Projektet Digital transformation för god och nära vård vill skapa struktur och systematik för införande av digitala verktyg i åtta kommuner i Västerbotten, sex kommuner i Norrbotten och för Region Västerbotten och Region Norrbotten. Vidare vill projektet ta fram en sammanhållen process som integrerar insatser från kommunen och regionen utifrån individens behov och identifierar befintliga eller nya digitala verktyg eller tjänster som bidrar till en sammanhållen vård och omsorgsprocess.

Projektets mål: Att ta fram och implementera en strukturerad servicemodell där kommuner och Region Västerbotten och Region Norrbotten tillhandahåller digitala tjänster och processer för en god, trygg och nära vård. Effekter som förväntas uppnås är bl.a. - Kommuninvånare har tillgång till vårdgivare (kommun, region eller andra vårdgivare) via distansteknik. - Högre användande av digitala lösningar inom hemsjukvårdens och hemtjänstens verksamhet. - Högre användande av digitala självmonitoreringsverktyg hos patienter inom identifierade områden. - Högre delaktighet för vårdtagare i vård och omsorgsarbetet. - Ökad samverkan kring införande av digitala processer inom kommuner och regionen. Man söker även medfinansiering från förvaltande myndighet TVV, ERUF ÖN.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin
Irina Bergsten

§ 30

Projektbeslut: AI/ML i hälso- och sjukvård

Dnr: RUN 99-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Region Västerbotten beviljas 849 105 kr, dock högst 20,00 % av godkända kostnader uppgående till 4 245 537 kr för projektet AI/ML i hälso- och sjukvård för projektperioden 2020-09-01 - 2023-02-28 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Effektiv, jämlik och inkluderande hälso- och sjukvård genom e-hälsotjänster och beslutsstöd som byggs på AI/ML inom anestesi och intensivvård. AMHOS An IVA Västerbotten (AI /ML inom hälso- och sjukvård vid Anestesi och intensivvård Västerbotten) Anestesi och intensivvård är ett högteknologiskt område, där mängder av data skickas från medicinteknisk utrustning och data lagras i ett elektroniskt journalsystem och databaser.

Region Västerbotten var tidigt ute i användandet av digital övervakningsjournal och har mer än 20-års erfarenhet inom området för anestesi och intensivvård vilket gör att det finns en omfattande datamängd att bearbeta. Sökanden anger att man bedömer där finnas stora möjligheter att med hjälp av AI/ ML, bättre analysera och använda data till olika former av beslutsstöd, resursplaneringsverktyg och e-hälsotjänster som kan ge en ökad kvalitet och nytta för patienter som berörs av anestesi och intensivvård.

Projektet vill även bidra till en icke-diskriminerande och en jämställd vård. Till exempel genom att individanpassa vården. Man vill visa på ett hållbarhetsperspektiv då en digital plattform minskar fysiska förflyttningar av människor och material. Man vill även visa på ökad patientnytta då AI-plattformen kan användas för att prediktera och förebygga sjukdomsfall, samt förhoppningsvis minska vårdtiderna.

Man söker även finansiering från förvaltande myndighet TVV ERUF ÖN.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin

Irina Bergsten

§ 31

Projektbeslut: Mötesplats Digitala Västerbotten

Dnr: RUN 100-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Region Västerbotten beviljas 1 440 000 kr, dock högst 50,00 % av godkända kostnader uppgående till 2 880 000 kr för projektet Mötesplats Digitala Västerbotten för projektperioden 2020-04-01 - 2023-03-31 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Projekt Mötesplats Digitala Västerbotten syftar till att skapa förutsättningar för att enskilda medarbetare i offentlig sektor, företag, akademi och civilsamhället i Västerbotten ska kunna ta del av och vara delaktiga i den omvandling av samhället som digitaliseringen medför. För att åstadkomma detta etableras en årligt återkommande regional mötesplats.

Ledorden i arbetet är lyhördhet, inkänning, förståelse, pedagogik och uthållighet. Etablering av nya smarta och strukturella samverkansmekanismer som spänner mellan och över branscher, företag, organisationer och individer kommer att vara ett centralt verktyg för att lyckas med detta.

Projektets inriktning är att balansera det teknikfokus som ofta omgärdar digitalisering. Digitala Västerbotten har ett vidgat fokus på samverkan och betonar vikten av kompetens inom flera områden för att kunna utveckla befintlig infrastrukturutbyggnad med ett tydligare innehåll: En transformation med verksamhetsutveckling av offentlig verksamhet och förändrade arbetsuppgifter utifrån en ökad användning av digital teknik. Stort fokus ligger på att förstå samhällsförändringarna som påverkas av bland annat globaliseringen och teknikutvecklingen. Ökade krav på förändring från medborgare ställer högre krav på våra organisationer och den enskilde medarbetaren att utveckla och leverera fler och bättre digitala tjänster.

Man söker ej finansiering från förvaltande myndighet.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin
Irina Bergsten

§ 32

Projektbeslut: RegAI

Dnr: RUN 40-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Region Västerbotten beviljas 639 183 kr, dock högst 48,75 % av godkända kostnader uppgående till 1 311 086 kr för projektet RegAI för projektperioden 2020-06-01 - 2022-05-30 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Projektet vill skapa en nätverksdriven och tillämpningsorienterad kunskapsökning som bidrar till att öka upptaget av AI hos aktörer inom regionen i syfte att stärka konkurrenskraft och effektivitet samt öka tillgången till data som ju är råvaran till all datadriven innovation. Detta bidrar till att den potentiella tillväxten blir realiserad.

Målgruppen är aktörer som kommer att kunna/kan leverera AI-lösningar och aktörer som kommer att anskaffa/innovera AI-lösningar och använda dessa för att stärka sin effektivitet/konkurrenskraft. På kort sikt ska projektet etablera ett nätverk i vilket övergripande AI-relaterade spörsmål kan hanteras. Via dessa nätverk ska en kunskapshöjning ske hos minst 20 företag/organisationer kring hur AI kan tillämpas praktiskt idag varav minst 10 ska ha sin hemvist utanför Skellefteå och Umeå. Nätverket ska också agera för att öka tillgången på data från näringsliv och offentlig sektor som kan användas i datadriven innovation.

Aktiviteterna är centrerade till nätverksträffar där man träffas kring olika teman och samverkar/diskuterar. Val av teman görs i samråd med deltagarna.

Projektet söker även medel från förvaltande myndighet Tillväxtverket, ERUF ÖN.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin
Irina Bergsten

§ 33

Projektbeslut: 3D Wood printing - nya värden för framtidens samhällen

Dnr: RUN 101-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att RISE Research Institutes of Sweden AB beviljas 600 000 kr, av sökta 900 000 kr, dock högst 7,5 % av godkända kostnader uppgående till 8 000 000 kr för projektet 3D Wood printing - nya värden för framtidens samhällen för projektperioden 2020-06-01 - 2022-12-31 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Projektet 3D Wood printing - nya värden för framtidens samhällen syftar till att utveckla och demonstrera 3D-printingstekniker i trä, vilket kan bidra till nödvändig systemförändring i samhällsbyggandets förutsättningar för nya verksamhetsmodeller, affärsmodeller och värdekedjor. Projektet bidrar också till internationell samverkan, och att få fler aktörer att utveckla sin innovationsförmåga och åstadkomma oväntade lösningar, där 3D-printing ger nya möjligheter (regionalt värdeskapande, digitalisering, design etc) jämfört med dagens metoder. Projektiden är en vidareutveckling av tidigare ERUF-finansierade + Project, som utvecklade kunskap kring 3D-printing i trä, som RISE i Umeå hittills utvecklat till bl.a. världens största 3D-printade objekt i trä, se <https://thepink.se/sv/portfolio/wooden-vase/>. Ansökan till Region Västerbotten är för medfinansiering i nationell ansökan i strategiska innovationsprogrammet (SIP) SmartBuilt Environment.

På total budget om 8 Mkr, söks totalt 900 000 kr från Region Västerbotten, fördelat på 3 år. Fokus för Region Västerbottens medverkan skulle ligga senare på projektelementen med störst regional nytta, med särskilt fokus senare under projektiden, kopplat till att sätta upp en 3D-printad prototyp på plats i regionen, och visa på framtidens samhällsbyggande, och byggande med restprodukter från skogsindustrin, samt att kompetensutveckla ett par mansdominerade branscher, kopplat till digitalisering, cirkulär ekonomi, och effektivare och potentiellt mer klimatvänliga processer (trä som råvara) etc. Projektet kan också ge ökad kunskap om, och tillämpning av, digitala och industriella arbetssätt utifrån samverkan med berörda branschorganisationer inom skogs- och samhällsbyggnadssektorn, och ge ökad kunskap om hur digitaliseringen kan bidra till cirkulära resursflöden och cirkulära affärsmodeller.

Man söker även finansiering från Formas SmartBuilt.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin, Irina Bergsten

§ 34

Projektbeslut: Utilization of drones, space data and artificial intelligence in primary production in Botnia Atlantica Area CyberGrass-case

Dnr: RUN 102-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att LUKE Luonnonvarakeskus beviljas 621 555 kr, dock högst 11,00 % av godkända kostnader uppgående till 5 650 505 kr för projektet Utilization of drones, space data and artificial intelligence in primary production in Botnia Atlantica Area CyberGrass-case för projektperioden 2020-04-30 - 2022-06-29 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

CyberGrass-projektet utvecklar metoder för drönare och satelliter för att uppskatta kvantiteten och kvaliteten på gräsutbyten i området Interreg Botnia-Atlantica. Konstgjord intelligens används för att utveckla tillväxtmodeller från observationer av grästillsväxt såväl som drone- och satellitdata för att på ett tillförlitligt sätt uppskatta skörden och kvaliteten.

Grässlåttsproduktionen baserad på ensilageproduktion är ett exempel i projektet och resultaten av projektet kan senare tillämpas på andra grödor. Projektet kommer att resultera i utveckling av metoder och kommersiella tjänster som gör det möjligt för en jordbrukare eller annan kunskapsanvändare att snabbt och bekvämt utvärdera tillståndet för sina gräsmattor och fatta produktionsbeslut i områden långt ifrån ekonomiska centrum. Sådana tjänster kan till exempel inkludera en praktisk mobilapplikation.

Projektet kommer att öka konkurrenskraften för det norra jordbruket och diversifiera tjänsteproduktion baserad på primärproduktion. Nya metoder är också av intresse för unga, vilket ökar attraktiviteten för jordbruksindustrin för ungdomar. Insamling och testning av projektmaterial kommer att genomföras på de involverade pilotgårdarna och de befintliga testplatserna vid Luke Seinäjoki (Ylistaro). Projektpersonal arbetar nära med jordbrukare och andra intressenter genom hela projektet. Resultaten av projektet sprids aktivt genom olika kommunikationskanaler.

Man söker även medfinansiering från förvaltande myndighet Botnia Atlantica.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin

Irina Bergsten

§ 35

Projektbeslut: Digitala Västerbotten bredband 2020+

Dnr: RUN 103-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Region Västerbotten beviljas 2 686 400 kr, dock högst 50,00 % av godkända kostnader uppgående till 5 372 801 kr för projektet Digitala Västerbotten bredband 2020+ för projektperioden 2020-06-01 - 2023-04-30 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Projektsökanden anger att det fortfarande finns stora områden i Västerbotten som inte omfattats av tidigare bredbandsprojekt och där marknadskrafterna för fortsatt utbyggnad saknas. En väl utbyggd IT-infrastruktur ökar möjligheterna att tillhandahålla offentlig och kommersiell service, studera, arbeta och bedriva näringsverksamhet.

För att hela Västerbotten ska kunna växa och utvecklas krävs att kommunerna kan erbjuda sina invånare goda möjligheter att leva och verka i kommunernas alla delar på lika villkor oavsett var. En grundförutsättning är att ha god tillgång till uppkoppling.

Västerbotten har som målsättning att 95% av länets hushåll och företag ska ha en tillgång till en bredbandsuppkoppling om minst 100 Mbit/s år 2020 och dessutom nå målen i den nationella bredbandsstrategin för Sverige. För att närma oss målen är fortsatt bredbandsutbyggnad en förutsättning. Det här projektet avser bidra till att nå dessa mål. Syftet med projektet är att minska antalet "Vita fläckar" på bredbandskartan och med hjälp av detta projekt öka möjligheterna för företag och hushåll i Västerbotten att ansluta sig till ett fast bredbandsnät.

Man söker även medfinansiering från förvaltande myndighet ERUF, ÖN.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin

Irina Bergsten

§ 36

Projektbeslut: Programmeringsarbete

Dnr: RUN 104-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Region Västerbotten beviljas 3 606 286 kr, dock högst 50,00 % av godkända kostnader uppgående till 7 212 571 kr för projektet Programmeringsarbete för projektperioden 2020-04-01 - 2022-03-31 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Region Västerbotten beviljas 300 000 kr, dock högst 4,15 % av godkända kostnader uppgående till 7 212 571 kr för projektet Programmeringsarbete för projektperioden 2020-04-01 - 2022-03-31 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget Regionala utvecklingsmedel.

Ärendebeskrivning

Vi står inför en ny period för strukturfondsprogrammen med början 2021. Som regionalt utvecklingsansvarig i Västerbotten har Region Västerbotten ansvar för att genomföra programmeringsarbetet för kommande Strukturfondsperiod 2021-2027.

Projektet ska genom ett sammanhållet programmeringsarbete resultera i välformulerade och välförankrade hållbarhetsintegrerade program som utgår från regionens styrkor, utmaningar och önskvärda prioriterade insatser. Projektet förväntas bidra till att höja kunskapen om regionens platsspecifika utmaningar och styrkor genom regionala analyser. Projektet förväntas ge förutsättningar för tillväxtskapande projekt under nästa programperiod 2021-2027. Detta kommer att vara ett viktigt instrument för att förverkliga den regionala utvecklingsstrategin.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin

§ 37

Projektbeslut: 5G för vård och omsorg i Övre Norrland, offentlig medfinansiering, Region Norrbotten

Dnr: RUN 542-2019

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Luleå Tekniska Universitet beviljas 637 500 kr, dock högst 7,52 % av godkända kostnader uppgående till 8 475 000 kr för projektet 5G för vård och omsorg i Övre Norrland, för projektperioden 2020-01-25 - 2023-04-30 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Projektet 5G för vård och omsorg syftar till att etablera 4 livskraftiga innovations- och testmiljöer inom ramen för femte generationens (5G) mobilnät för vård och omsorg i Övre Norrland. Projektet ska ge möjligheter till trådlös uppkoppling av boenden, hälsocentraler och hushåll och skapa förutsättningar för verklighetstroga/verklighetsnära tester. Miljön ska attrahera SMF att testa och utveckla sina lösningar och ge bästa tänkbara förutsättningar till innovativ produkt- och tjänsteutveckling. Detta ska underlätta utveckling under lönsam tillväxt och bidra till att öka antalet arbetstillfällen. En viktig del i arbetet är att skapa innovativa samarbeten mellan alla aktörer tex i form av gemensamma workshops där SMF och projektparterna deltar. Inriktningen är att bygga testmiljöer med unik och nydanande 5G- och edge-funktionalitet samt inomhustäckning där en central orkestreringsfunktion dynamiskt distribuerar mjukvara till de lokala testmiljöerna.

LTU har tidigare ansökt om projektmedel för ett liknade projekt. Ansökan behandlades vid Regionala utvecklingsnämnden den 5 december 2019 och avslogs då med motiveringen att förankringen i länet var svag och de planerade aktiviteterna i länet förhållandevis få jämfört med de planerade aktiviteterna i Norrbotten och i förhållande till det sökta beloppet om 1 800 000 kr. Nu har en förnyad ansökan inkommit som har fler samarbetspartners och fler aktiviteter i länet. Ansökt belopp uppgår till 637 500 kr.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin

§ 38

Projektbeslut: Stärkt samverkan mellan civilsamhälle och offentlig sektor

Dnr: RUN 140-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Social Ekonomi Övre Norrlands ansökan gällande Stärkt samverkan mellan civilsamhälle och offentlig sektor för projektperioden 2020-06-01 - 2022-05-31 avslås. Projektet ligger i linje med den regionala utvecklingsstrategins prioriterade områden, men då tillgången till medel är begränsad görs avslag i konkurrens med andra projekt.

Ärendebeskrivning

För att lösa Västerbottens samhällsutmaningar behövs ett starkt civilsamhälle som samverkar med övriga samhällssektorer. Det handlar bland annat om demografiska utmaningar, urbanisering, krisberedskap, en åldrande befolkning, integration, arbetslöshet och avfolkning av glesbygd. Likaså om vårt län ska förverkliga RUS 2020 2040 och Agenda 2030. Civilsamhället är en viktig del av lösningen för en hållbar samhällsutveckling och för att ta tillvara på sektorns stora kraft och potential samt få större utväxling av de resurser som idag investeras i sektorn behövs bättre samverkansstrukturer.

Projektets mål är att tagit fram en beslutad arbetsordning och handlingsplan för strukturerad samverkan mellan offentlig sektor och civilsamhället, stöttat kommuner och civilsamhälle på lokal nivå som vill utveckla strukturerad samverkan, ökat kunskapen om civilsamhället och olika samverkansformer samt ökat inflödet av offentlig finansiering till civilsamhället i regionen.

Projektets aktiviteter kommer bland annat bestå av att kartlägga befintlig samverkan och behov av samverkan samt ta fram en arbetsordning för samverkan.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin

§ 39

Projektbeslut: BSR S3 Ecosystemet 2019

Dnr: RUN 16-2019

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Region Västerbottens beviljas 958 582 kr, dock högst 25,00 % av godkända kostnader uppgående till 3 834 294 kr för projektet BSR S3 Ecosystemet 2019 för projektperioden 2019-09-02 - 2021-12-31. Projektet har beviljats medfinansiering från Interreg Baltic Sea Region. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Enligt EU-kommissionens förslag till sammanhållningspolitik efter 2020 förväntas EU att förbinda sig till en starkare agenda för smart specialisering (S3) genom innovationsfokuserade interregionala samarbeten och investeringar. Regionerna har fortfarande mycket olika förståelser för hur man använder S3 framgångsrikt. Mycket av det smarta specialiseringsarbetet har fokuserats inom regionerna. En mer strategisk gemensam strategi för Östersjöregionerna (BSR) gentemot S3 behövs för att möjliggöra genomförandet och för att öka innovation och tillväxt i BSR-makroregionen på ett sätt som stärker S3 inom BSR: s mest framstående områden.

Plattformen kommer att ledas av tre pelare med fokus på följande 3 områden:

1. Analys, anpassning och inkubation av de viktigaste S3-projekten inom BSR som visar potential för interregional uppskalning och/eller främjande av värdekedjan i BSR där varje land/region borde kunna identifiera relevanta länkar och flöden av varor, tjänster och kunskap som avslöjar möjliga integrationsmönster med andra regioner.
2. Macroregionalt lärande beträffande implementering av S3 och kapacitetsuppbyggnad och det stöd som krävs av de projekt som identifierats ovan kommer att kanaliseras genom denna pelare.
3. Pelare för intressenters engagemang - S3-politiska agenda 2014-2020 har lagt ökande betydelse för Entrepreneurial Discovery Process (EDP) och hur innovationsekosystemet och dess interna dynamik är kritiska möjliggörare för en förbättrad innovationsprestanda. BSR har en betydande möjlighet att leverera detta genom större investeringar av viktiga innovationsaktörer från akademiska samhällen, små och medelstora företag och från riktade aktörer inom den sociala sektorn. BSR S3 Ecosystem tillhandahåller en plattform för att skapa en bättre förståelse för bästa praxis och möjligheter för smart specialisering inom BSR.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin

§ 40

Projektbeslut: OECD-studie och konferens Mining Regions Västerbotten Norrbotten Case Study

Dnr: RUN 141-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Region Västerbotten beviljas 822 861 kr, dock högst 28,92 % av godkända kostnader uppgående till 2 845 722 kr för projektet OECD-studie och konferens Mining Regions Västerbotten Norrbotten Case Study för projektperioden 2018-10-01 - 2020-06-30 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget för regionala utvecklingsmedel, RUM.

Ärendebeskrivning

Projektet syftar till att genomföra och förankra en komparativ internationell fallstudie av Västerbotten och Norrbotten som en ledande gruvregion i Norden och Europa. Studien ska utgöra en del i en större OECD-studie rörande Gruvregioner och städer, vilken inkluderar motsvarande fallstudier i Andalusien, Spanien och finska Lappland.

Vidare ska projektet bidra till genomförandet av den tredje OECD-konferensen för gruvregioner (3rd OECD Meeting of Mining Regions and Cities) i Skellefteå i maj 2019.

Projektet beslutades 2018-09-19 och beviljades då 1 422 862 kr från statliga 1.1- anslaget kr. Till det tas nu beslutet om finansiering från anslaget Regional utvecklingsmedel med 822 861 kr.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin

§ 41

Projektbeslut: Hållbar utveckling i Västerbotten 2019-2022

Dnr: RUN 105-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Region Västerbotten beviljas 4 500 000 kr, dock högst 48,91 % av godkända kostnader uppgående till 9 200 000 kr för projektet Hållbar utveckling i Västerbotten 2019-2022 för projektperioden 2020-05-01 - 2022-12-31 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Projektet kommer genomföras inom ramen för det hållbarhetsuppdrag som Tillväxtverket leder under 2019-2022 (därav projektnamnet). I hållbarhetsuppdraget får regionalt utvecklingsansvariga ta del av medel för att arbeta med hållbarhet i det regionala tillväxtarbetet.

Projektet tar sin utgångspunkt i hållbarhetsutmaningar som identifierats för Västerbotten. Utifrån dessa ska projektet arbeta för att hållbarhetsintegrera det regionala utvecklingsarbetet. Projektet har fyra huvudinriktningar:

1. Det hållbara ledarskapet i Västerbotten
2. Hållbara platser i Västerbotten
3. Hållbarhetssäkring av den regionala finansieringen inklusive sammanhållningspolitiken
4. Övergripande omställningsarbete med stöd av bland annat Reglab och Tillväxtverket

Projektet riktar sig brett till olika aktörer i länet inom de olika huvudinriktningarna.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin
Mats Svensson

§ 42

Projektbeslut: Teknikstöd via RISE SMF-kontor i övre Norrland

Dnr: RUN 106-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att LTU Business AB beviljas 530 432 kr, dock högst 12,50 % av godkända kostnader om 4 243 454 kr för projektet Teknikstöd via RISE SMF-kontor i övre Norrland för projektperioden 2020-07-01 - 2023-01-31 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Aktuellt projekt föregås av ett tidigare som bedrevs 2017 t.o.m. 2019 och som syftade till att etablera en nod i Västerbotten och Norrbotten riktat mot småföretag. Detta är nu gjort och nu söks nya projektmedel för att konkretisera verksamheten med tydligt fokus mot att hjälpa företag att utvecklas. Ansökan kom in redan i fjol och beslutades då att beviljas som ett överbrygningsprojekt med genomförandetid från 2020-01-01 till 2020-06-30 med syfte att söka ERUF-medel nästa ansökningsomgång för resterande projekttid, vilket nu gjorts. Stödet från Region Västerbotten uppgick då till 200 000 kr och medfinansierades av Region Norrbotten med lika mycket och i övrigt av RISE med 400 000 kr.

Projektets mål är att höja konkurrenskraften och undanröja tekniska hinder för etablering på nya marknader hos produktägande och/eller teknikinriktade små och medelstora företag i Norrbotten och Västerbotten. Detta ska åstadkommas genom att tillgängliggöra hela RISE portfölj av tekniskt kunnande och testbäddar samt att lotsa in företagen till relevanta kluster eller institutioner hos Universitet i Västerbotten och Norrbotten. Analysen av vilket behov som finns hos företagen genomförs genom företagsbesök som syftar till att dels informera om vilka olika specialistfunktioner som finns tillgängliga samt att hjälpa till att formulera direkta problemställningar. LTU Business är projektägare med rollen att administrera och bemanna projektet samt att ansvara för projektets genomförande och resultat gentemot samverkansparten RISE samt övriga finansiärer. Som kontaktpersoner för verksamheten finns en i Västerbotten (Skellefteå) och en annan i Norrbotten (Luleå) som båda är fast anställda på heltid av LTU Business. SMF-kontorets arbetsplats i Skellefteå är på Campus, rum A141f. Där sitter projektets kontaktperson bredvid tre andra personer som är anställda på LTU Business Skellefteå-kontor. I Luleå har SMF-kontoret placerats på LTU Business Luleåkontor på Aurorum 1A. Total bemanning i projektet är beräknad till 47,5% i Västerbotten och lika mycket i Norrbotten, samt 5% administration.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin, Mats Svensson

§ 43

Projektbeslut: Datacenter Innovation Region - tillväxt och export

Dnr: RUN 107-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Luleå Tekniska Universitet beviljas 3 500 000 kr, dock högst 22,5 % av godkända faktiska kostnader uppgående till 15 556 254 kr för projektet Datacenter Innovation Region - tillväxt och export för projektperioden 2020-06-01 - 2023-04-30 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Projektet bygger vidare på ett fortfarande pågående projekt som fr.a. definierat ett innovationssystem för regional utveckling av datacenterbranschen genom aktiviteter inom ERUF insatsområde 1, "Att stärka forskning, teknisk utveckling och innovation". Insatser omfattar här tekniska analyser, prototyputveckling, innovationsutredningar med mera. I skrivande stund har projektet förmedlat stöd till drygt 30 SMF fördelat på 9 kommuner i Norr- och Västerbotten, och planerar nu dels för fördjupade insatser för dessa företag samt även insatser för tillkommande SMF. Det planerade projektet ska stärka datacenterbranschen i Övre Norrland genom aktivt stöd till SMF för marknads- och exportaktiviteter. Målgrupp är såväl företag som driver egna datacenter, leverantörer till dessa samt företag som är beroende av datacenter för sina erbjudanden. Projektet bedriver ett aktivt jämställdhets-, mångfalds- och miljöarbete.

Projektet förmedlar försumbart stöd, med beaktande av reglerna kring de-minimistöd, inom områden som marknadsanpassning, -kommunikation och -närvaro i samarbete med Handelskammare, inkubatorer med flera, och bygger därmed vidare på resultat av innovationsutveckling i det pågående Datacenter Innovation Region. Genom att stötta företagens arbete med tillväxt och att nå en större geografisk marknad och sätta dem i kontakt med relevanta aktörer, organisationer och nätverk främjas deras förutsättningar att växa genom tillväxt och export.

Budgeten är satt för att kunna erbjuda substantiellt stöd till SMF i Övre Norrland och accelerera utvecklingen av datacenterbranschen.

Region Västerbotten kommer att ges en plats i projektets styrgrupp, vilket kommer ge god kontroll och inblick i projektet.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin, Mats Svensson

§ 44

Projektbeslut: Intersective Innovation 2.0

Dnr: RUN 108-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Piteå Science Park AB beviljas 1 347 090 kr, dock högst 15,00 % av godkända faktiska kostnader uppgående till 8 980 610 kr för projektet Intersective Innovation 2.0 för projektperioden 2020-11-01 - 2023-02-28 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

OBS! Stödet beviljas under särskilt villkor att en ny aktivitet i projektet skapas där projektet får utreda hur verksamheten kan fortsätta bedrivas och finansieras efter projektslut.

Ärendebeskrivning

Intersective Innovation 2.0 är namnet på projektet som förutom projektmedel med 1 347 090 kr (15 %) hos Region Västerbotten även söker huvudfinansiering från Tillväxtverket/ERUF med 4 490 304 (50 %), Region Norrbotten med 1 347 092 kr (15 %), Skellefteå och Piteå kommun med 651 845 resp. 538 838 kr (7 resp. 6 %), Sparbanken Nord med 538 838 kr (6 %) och samverkanspart Science City Skellefteå med 66 603 kr (1 %) och som tar vid efter deras pågående projekt Inteseective Innovation avslutas 2020-10-31. Det nya projektet vill ge små- och medelstora företag i Övre Norrland möjlighet att använda öppen innovation för att därigenom stärka sin innovationskraft. Genom strukturerat innovationsarbete säkrar företag lönsamhet, långsiktig relevans och överlevnad. Forskning visar att när ett kompetensområde eller bransch korsar ett annat område kan banbrytande innovationer, eller så kallade innovativa språng, uppstå. De bästa möjligheterna till banbrytande innovation finns i skärningspunkter mellan olika områden och branscher. Öppen innovation används som metod för att skapa sådana skärningspunkter.

Projektet erbjuder aktiviteter där deltagande företag ges möjlighet till aktivt lärande kring olika delar av innovationsprocessen och att utveckla idéer tillsammans med företag från andra branscher. Aktiviteterna främjar möten i skärningspunkter mellan branscher, samt erbjuder rådgivning, affärsutveckling, nätverksbyggande och erfarenhetsutbyte. Projektet gör även insatser för att stödja SMFs möjligheter att kommersialisera utvecklingsidéer. Satsningen förväntas resultera i ökad tillväxt och sysselsättning i regionens SMF, att fler produkter och tjänster utvecklas och implementeras samt att regionens innovationskraft ökar.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin, Mats Svensson

§ 45

Projektbeslut: Finding innovations to Accelerate Implementation of electric Regional aviation (FAIR)

Dnr: RUN 109-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Kvarkenrådet rf. beviljas 1 148 400 kr, dock högst 10,11 % av godkända kostnader uppgående till 11 353 500 kr för projektet FAIR - Finding innovations to Accelerate Implementation of electric Regional aviation för projektperioden 2020-05-01 - 2022-06-30 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Projektets huvudsakliga mål är att utarbeta en metodik för en tidig och effektiv kommersialisering av eldrivet regionalflyg i Botnia Atlantica-regionen. Syftet är att regionen snabbt ska kunna realisera samhällsnyttor som projektet identifierar och att förstärka effekterna av dessa genom att implementera innovationer inom privat och offentlig sektor. Teknikutvecklingen inom eldrivet flyg går snabbt. Inom den närmsta femårsperioden väntas flera modeller för eldrivet regionalflyg finnas på marknaden. Eftersom eldrivet flyg inte har några operativa utsläpp av klimatgaser så kommer det i framtiden att utgöra ett av de klimatteffektivaste transportslagen. Samtidigt innebär eldrift drastiskt minskade bränsle- och underhållskostnader vilket skapar en mycket konkurrenskraftig driftsekonomi och därigenom förutsättningar för ett helt nytt regionalt flygsystem. En tidig implementering av elflyg i Botnia Atlantica-regionen har potential att effektivt möta några av regionens största utmaningar som demografiska förändringar och urbanisering, långa avstånd och bristande kommunikationer i öst-västlig riktning samt det globala behovet av att minska klimat- och miljöpåverkan. Metoden utgörs av tre huvudleveranser: 1. En marknadsanalys av elflyg i regionen och beskrivning av vilka regionala effekter som kan uppstå. 2. En guideline för vilka åtgärder som behöver genomföras i regionen för att understödja en tidig implementering av elflyg samt förslag till finansieringsmodeller. 3. Innovativa lösningar i form av tjänster, affärsupplägg m.m. som syftar till att öka mervärdet av eldrivet flyg i regionen i ett helhetsperspektiv.

Projektet levererar också en ökad medvetenhet och kunskap om elflyg i regionen, nya nationella och internationella nätverk där regionens aktörer kunskapsmässigt kommer att ligga i framkant av teknikutvecklingen, samt en stärkt koppling mellan regionens aktörer inom olika branscher och sektorer.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin, Mikael Johansson

§ 46

Projektbeslut: Cutaway Peatlands in Botnia Atlantica Region

Dnr: RUN 110-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Seinäjoki University of Applied Sciences beviljas 1 250 330 kr, dock högst 16,00 % av godkända kostnader uppgående till 7 814 559 kr för projektet Cutaway Peatlands in Botnia Atlantica Region för projektperioden 2020-08-31 - 2022-08-30 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Utvinning av torv är vanligt i Botnia Atlantica-regionen men verksamheten minskar emellertid på grund av klimatförändringarna. Detta medför att stora områden (s.k. avslutade torvtäkter) behöver efterbehandlas under de kommande decennierna. För närvarande är planeringen av markanvändning i dessa områden utmanande eftersom forskningsbaserad kunskap och innovationer inte finns tillgängliga eller räcker inte för att stödja entreprenörskap på avslutade torvtäkter. Nya innovativa affärsmodeller för efterbehandling av avslutade torvtäkter behövs för att uppnå ekonomisk, social och ekologisk hållbarhet.

Projektets mål är att tillhandahålla innovativa affärsmodeller för efterbehandling av avslutade torvtäkter till entreprenörer och beslutsfattare och att förhindra klimatförändringar och minska klimatpåverkan i Botnia Atlantica-regionen. Nya innovativa alternativ för efteranvändning av torvtäkterna, som generering av kolkrediter, paludiculture och agroforestry och affärsmodeller kopplade till dessa studeras i detta projekt.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin

Mikael Johansson

§ 47

Projektbeslut: Medfinansiering Leader Lappland 2020

Dnr: RUN 118-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Leader Lappland 2020, Ideell Fören beviljas 2 924 578 kr, dock högst 15,30 % av godkända kostnader uppgående till 19 112 431 kr för projektet Leader Lappland 2020 för projektperioden 2020-01-01 - 2023-06-30 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Projektet Leader Lappland 2020 har tidigare beviljats stöd från Länsstyrelsen i Västerbotten. Den totala projekttiden är 2015-07-01 – 2023-11-15. Beslut om stöd har förnyats i kortare perioder. Länsstyrelsen har hittills totalt beviljat projektet 1 651 329 kr för perioden 2015-11-01 – 2019-12-31.

Vid Regionbildning, vid årsskiftet 2019 lämnade Länsstyrelsen över projektet till Region Västerbotten med avsikt att projektet beviljas stöd för den planerade projektperioden.

Denna ansökan avser fortsatt medfinansiering enligt tidigare lämnad avsiktsförklaring. I tidigare beslut finns projektbeskrivning. Föreningen har en organisation som är uppbyggd med tanke på leadermetoden; privat, ideell och offentlig sektor. Satsningen inom Leader Lappland har tre övergripande mål: - Främja utvecklingen av fysiska och sociala miljöer där människor vill leva och bo. - Stärka människors kompetens och samhällsengagemang - Främja utveckling av regionens näringsliv och breddning av den lokala arbetsmarknaden De horisontella målen omfattar jämställdhet, mångfald och icke-diskriminering, miljö och klimat och ungdomars delaktighet.

Leader Lappland 2020 finansieras av Jordbruksverket. Programmet ska genom olika insatser arbeta för att förverkliga visionen "Lappland 2020 är en internationell och attraktiv del av Europa där stolta, kompetenta och engagerade människor och företag vill bo, arbeta och utvecklas i nära samspel med natur, kultur, idéburen sektor och modern teknik"

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin

Riikka Engman

§ 48

Projektbeslut: Leader Skellefteå Älvdal

Dnr: RUN 119-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Skellefteå Älvdal Ideell Fören beviljas 1 462 870 kr, dock högst 12,03 % av godkända kostnader uppgående till 12 159 869 kr för projektet Leader Skellefteå Älvdal för projektperioden 2019-01-01 - 2022-12-31 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Projektet Leader Skellefteå Älvdal har tidigare beviljats stöd från Länsstyrelsen i Västerbotten. Den totala projekttiden är 2015-07-01 – 2022-12-13. Beslut om stöd har tagits och förlängts i kortare perioder. Länsstyrelsen har totalt beviljat projektet 2 627 350 kr för perioden 2015-07-01 – 2018-12-31, vilket motsvarar 12,03 % av totala kostnader.

Vid Regionbildning, vid årsskiftet 2019, lämnade Länsstyrelsen över projektet till Region Västerbotten med avsikt att projektet skulle förlängas.

Projektet kommer att stödja lokala insatser och utvecklingsprojekt enligt "lokalt ledd utveckling genom Leader" – metoden. Insatserna bidrar till genomförandet av utvecklingsstrategin för leaderområdet Skellefteå Älvdal där kommunerna Malå, Norsjö och Skellefteå ingår.

Projektets verksamhet ska bidra till att skapa förutsättningar för bra livskvalité i form av innovativ lokal service, möjligheter till en aktiv fritid, fungerande logistik, bra kommunikationer och nya sociala mötesplatser. Dessutom ska projektet leda till en levande landsbygd där det skapas nya arbetstillfällen, nya produkter och besöksanledningar. Leader Skellefteå Älvdal riktar sig till breda målgrupper inom offentlig, privat och ideell sektor.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin
Riikka Engman

§ 49

Projektbeslut: Networking North

Dnr: RUN 120-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Umeå Universitet beviljas 3 424 198 kr, dock högst 46,88 % av godkända kostnader uppgående till 7 304 657 kr för projektet Networking North för projektperioden 2020-04-01 - 2023-03-31 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Att kunna bo och verka som konstnär på en plats förutsätter inte bara att man skall kunna driva företag, utan en närhet till relevanta nätverk och starka aktörer inom konstbranschen. I Västerbotten finns starka aktörer, men dessa saknar uppdrag att arbeta med lokala konstnärer, vilket bidrar till att många flyttar till andra platser med fungerande strukturer för konstnärer att verka inom.

Bildmuseets projekt Networking North tar an de utmaningar som konstnärer i Västerbotten och norra Sverige har. Projektet syftar till att stärka förutsättningarna för professionella bildkonstnärer att bo och verka i Västerbotten och norra Sverige. Målet nås genom att konstnärer erbjuds branschkontakter med nationella och internationella konstmuseer och curatorer, kompetensutveckling, curatorieell handledning och direkta konstnärliga uppdrag.

Projektets idé bygger på att ta tillvara den professionella erfarenhet som redan finns hos Bildmuseets personal och använda den befintliga kompetensen på ett sådant sätt att den kommer det regionala konstlivet till del. Detta innebär en helt ny aspekt, utanför uppdraget, i Bildmuseets arbete och gör den regionala utvecklingen till ett uttalat mål.

Projektet genomförs av Bildmuseet vid Umeå universitet i nära samarbete med konstkonsulenter i Västerbotten.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin
Riikka Engman

§ 50

Projektbeslut: Digga

Dnr: RUN 121-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Bjurholms kommun beviljas 796 783 kr, dock högst 50,00 % av godkända kostnader uppgående till 1 593 566 kr för projektet Digga för projektperioden 2020-07-01 - 2022-05-31 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

I Bjurholms kommun har inte företagen möjlighet att sköta sina ärenden med kommunen via nätet. Istället måste de fysiskt besöka kommunens tjänstemän på kommunkontoret, vilket inte sällan innebär långa bilresor. Inte heller går det att göra en felanmälan på fastigheter via nätet, utan det är en pappersblankett som gäller. Kommunens bostadskö finns i en fysisk pärm, där kommunens tjänstemän skriver för hand.

I samverkan med Skellefteå kommun har Bjurholms kommun fått möjligheten att ta emot vissa tjänster digitalt, men allt måste inte desto mindre skrivas ut och hanteras manuellt och arkiveras i fysiska arkiv. Allt detta är ett hinder för att som företag eller privatperson verka och bo i Bjurholm med samma villkor som i övriga länet.

Bjurholms kommun vill genom en digital plattform underlätta kontakterna med kommunen för företag, boende och besökare. Digitala verktyg underlättar ärendehantering och bidrar till en tillgänglig, jämställd, öppen och hållbar planeringsprocess.

Fler digitala tjänster underlättar vardagen för företag, boende och besökare i Bjurholms kommun. Projektet omfattar en digital plattform för att utveckla och bygga fler e-tjänster på, en digital brevlåda, möjlighet till e-signatur samt att upprätta en "mina sidor funktion". Alla funktioner ska även anpassas till framtida e-arkivering. Projektet utförs i nära samarbete med kommunens tillväxt- och utvecklingsavdelning eftersom en stor del av målgruppen är näringsidkare och målet med projektet är att förbättra servicen och tillgängligheten för denna målgrupp. Genom att nya arbetssätt införs kommer tillgången till information bli mer lättillgänglig och mer långsiktigt hållbar för kommunen.

Förutom medfinansiering från Region Västerbotten söker projektet även medfinansiering från EU:s regionala fond övre Norrland.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin, Riikka Engman

§ 51

Projektbeslut: Becoming a Professional Nurse (BeProf)

Dnr: RUN 122-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Umeå Universitet beviljas 562 237 kr, dock högst 11,00 % av godkända kostnader uppgående till 5 111 245 kr för projektet Becoming a Professional Nurse (BeProf) för projektperioden 2020-05-01 - 2022-06-30 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Becoming a Professional Nurse (BeProf), ett interregionalt Botnia Atlantica projekt SOM avser att bidra till att säkerställa tillräcklig arbetskraft inom hälso- och sjukvården. Organisationerna inom hälso- och sjukvården kämpar med stor omsättning bland sjuksköterskor och speciellt bland unga, nyutbildade sjuksköterskor (1-18 månader) finns tendenser att lämna professionen. Konsekvenser av att inte kunna behålla sjuksköterskor kvar i professionen kan leda till att personal med lägre kompetens ersätter personal med hög kompetens, vilket äventyrar tillgången till en säker patientvård. Detta leder till att vårdköerna växer, patienter får inte vård i rätt tid och deras situation förvärras. I värsta fall leder det till att avdelningar och enheter måste stängas under vissa tider på året och att t.ex. operationer måste ställas in.

I detta gränsöverskridande projekt är syftet att utveckla ett evidensbaserat mentorsprogram med digitala inslag utifrån nya sjuksköterskors uttalade behov. Projektet är interprofessionellt och bedrivs med hög grad av medverkan från aktörer med olika utbildning och position. Aktörerna är medskapande i projektet från planeringen och under hela projektets gång. Ett innovativt digitalt stöd skall kunna användas av mentorer och sjuksköterskor oavsett enhetstillhörighet. Ett gemensamt projekt kan stärka kopplingen mellan kommuner, universitet och sjukhus och öka möjligheten till att behålla sjuksköterskor inom regionerna Nordland Fylke, Region Västerbotten och Österbotten.

Projektet är ett samarbete mellan Sverige, Norge och Finland. Projektet har beviljats av Regionala utvecklingsnämnden tidigare, men finansiering från Nordland Fylke säkerställdes inte i tid, vilket ledde till avslag från Botnia-Atlantica. Enligt den sökande, är finansieringen från Nordland nu säkerställd. Förutom medfinansiering från Region Västerbotten söker projektet medfinansiering från EU:s regionala utvecklingsfond Botnia-Atlantica.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin, Riikka Engman

§ 52

Projektbeslut: Design av Automation och Robotisering i Industriella SMF (DARIS)

Dnr: RUN 123-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Industriellt Utvecklingscentrum Norr AB beviljas 1 060 000 kr, dock högst 16,16 % av godkända kostnader uppgående till 6 560 435 kr för projektet DARIS - Design av Automation och Robotisering i Industriella SMF för projektperioden 2020-08-03 - 2023-03-31 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Projekt DARIS (Design av Automation och Robotisering i Industriella SMF) syftar till att öka konkurrenskraften och lönsamheten hos tillverkande små och medelstora industriföretag i norra Sverige genom att stötta företagen i införandet av automation och robotar i sina produktionssystem. Projektet kommer att långsiktigt säkra att regionens tillverkande SMF bygger upp kompetens inom automation och robotisering, samt stötta företagen i införande processen (optimera, specificera, beställa, driftsätta och löpande underhålla) av automation- och robotisering i sina tillverkningsprocesser för att kunna möta sina kunders krav och efterfrågan.

Projekt DARIS möter dessa utmaningar hos industrin i norra Sverige och är helt i linje med den nationella strategin Smart Industri. IUC Norr har sedan 2017 etablerat ett nära samarbete med ledande automations- och robotiseringscenter i landet (Automation Region/Mälardalens högskola, Robotdalen och RISE IVF) och har framgångsrikt initierat och genomfört satsningar på nationell nivå (PILAR, Robotlyftet).

Projekt omfattar: - Genomförande av sk. Automationsstudier i minst 20 industriella SMF i norra Sverige för att säkra investering och införande av automation och robotisering hos företagen - Satsning för att öka kunskap om införande av automation och robotisering hos tillverkande industriella SMF i norra Sverige genom att paketera och erbjuda behovsstyrd utbildningar inom Automation/Robotisering till befintligt anställda inom industrin. - Etablering av en regional utvecklingsmiljö inom Automation och Robotisering i norra Sverige som ger långsiktigt kan stötta industrins införande av automation/robotisering. Förutom medfinansiering från Region Västerbotten söker projektet medfinansiering från EU:s regionala fond övre Norrland.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin, Riikka Engman

§ 53

Projektbeslut: Kreativa upplevelsenärings i norr - ett platsbundet entreprenörskap för regional tillväxt

Dnr: RUN 124-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Uminova Expression AB:s ansökan gällande Kreativa upplevelsenärings i norr - ett platsbundet entreprenörskap för regional tillväxt avslås i konkurrens med andra projekt. Projektet ligger i linje med den regionala utvecklingsstrategins prioriterade områden, men ansökan är inkomplett, vilket gör att underlag för bedömning saknas.

Ärendebeskrivning

Förarbetet med att formulera och planera projektet Kreativa upplevelsenärings i norr - ett platsbundet entreprenörskap för regional tillväxt har utgått från en dialog och behovsidentifiering med entreprenörer, konstnärer och SMFs i övre Norrland samt Västernorrland.

Det övergripande målet med projektet är dels att förädla idéer och innovationer i skärningspunkten mellan olika men närliggande näringar som kulturella och kreativa näringar (KKN); besöksnäring och turism. Dels att skapa tillväxt hos SMF i över Norrland inom KKN genom viljan att vaxa, utveckla nya digitala såväl som fysiska strategier och tillsammans nå en större marknad och nya målgrupper på saval landsbygd som i stad.

Syftet är att genom en dedikerat inkubatorstöd och affärsutvecklingsprogram sammankoppla design, arkitektur, digital media och spel med platsburna kreatörer i stad och landsbygden, besöksnäring och naturturism så kan starkare och mer innovativa företag och kluster skapas. Tillsammans kommer de att kunna skapa spännande affärsmodeller och nå nya och större målgrupper. Detta projekt är en effekt av det arbete som görs och kompletterar befintliga satsningar med är metoder utvecklade genom normkreativitet samtidigt som vi fokuserar på målgruppen platsburna kreatörer.

Förutom medfinansiering från Region Västerbotten söker projektet även medfinansiering från EU:s regionala fond övre Norrland.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin
Riikka Engman

§ 54

Projektbeslut: SIKT 2.0

Dnr: RUN 111-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Region Västerbotten beviljas 3 499 991 kr, dock högst 9,15 % av godkända kostnader uppgående till 38 252 431 kr för projektet SIKT 2.0 för projektperioden 2020-08-31 - 2023-02-28 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Projektet SIKT 2.0 är ett samverkansprojekt med Region Västerbotten som projektägare och samverkansparter är samtliga kommuner inom Region 10 och Arbetsförmedlingen. Ansökan avser medfinansiering till ESF-utlysning: Kompetensförsörjning i Övre Norrland PO2.

Projektet syftar till att utveckla metoder och utökad samverkan för att berörda aktörer ska bidra till ökad sysselsättning för individer utanför arbetsmarknaden i glest befolkade kommuner. Målgrupp för projektet är individer utanför arbetsmarknaden i berörda kommuner. Därigenom bidrar projektet till ökad lokal kompetensförsörjning. Projektet utgår även ifrån DUA- överenskommelserna (DUA = Delegationen för unga och nyanlända i arbete).

Projektet är framtaget tillsammans med medverkande kommuner och kommer innebära ett gemensamt åtagande, där Region Västerbotten svarar för projektägande och övergripande projektledning och kommunerna för den operativa verksamheten i respektive kommun. Projektet kommer gemensamt arbeta fram och vidareutveckla metoder för att arbetslösa kvinnor och män ska närma sig eller nå arbetsmarknaden. Detta genom stärkt samverkan, ökat erfarenhetsutbyte, ökat nyttjande av nya metoder och digitala lösningar och bidrar till att skapa lösningar på gemensamma utmaningar.

Vidare tar projektet tydligt avstamp i tidigare erfarenheter från ESF-projektet SIKT, också finansierat av Region Västerbotten. De nya inslagen i SIKT 2.0 är att nu ingår 10 medverkande kommuner och målgruppen har vidgats till att omfatta inte bara utrikesfödda utan "alla" utanför arbetsmarknaden. Detta innebär också att projektet kommer att behöva anpassa sina metoder till en målgrupp som delvis kommer att ha andra behov. I SIKT 2.0 är också två Samordningsförbund beställare och medfinansierare.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin, Terese Bergbom

§ 55

Projektbeslut: Testbädd Smart Kompetensförsörjning

Dnr: RUN 142-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Region Västerbotten beviljas 497 607 kr, dock högst 50,00 % av godkända kostnader uppgående till 995 215 kr för projektet Testbädd Smart Kompetensförsörjning för projektperioden 2020-01-24 - 2020-10-31 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Projektet Testbädd Smart Kompetensförsörjning avser ett förstärkningsprojekt inom ramen för regeringsuppdraget för regionalt kompetensförsörjningsarbete som Region Västerbotten arbetar med. Tillväxtverket samordnar utlysningen som förstärkningsprojektet söks inom och Region Västerbotten ansöker inom ramen för.

Projektet syftar till att utifrån den etableringsbild som finns i länet skapa relevans för och spetsa till det regionala basuppdraget inom kompetensförsörjning. Det ska ske genom en genomlysning av kompetensförsörjningsbehoven samt framtagande av en behovsbaserad arbetsform, initialt riktat mot Västerbottens tillverkningsindustri. Målet med projektet är att skapa verktyg som används i utbildningsplanering samt att förse och stötta utbildningssegmentet med kunskap och framtagandet av nya flexibla utbildningar som svarar upp mot branschernas konkreta behovsbild. Det behövs ett operativt och nära samarbete med industrins behov i syfte att öka matchningen på arbetsmarknaden och styra utbildningsplaneringen mot de behov som finns i branschen. Projektet planerar att modellen ska sedermera utvecklas och kunna användas på fler branscher som utifrån sina behov och utmaningar behöver utveckla sätt att på ett smartare sätt kommunicera behov och samverka med länets utbildningsaktörer. Mångfaldsarbetet och jämställdhetsarbetet är centralt för projektet och fungerar över samtliga insatsområden i projektet.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin
Terese Bergbom

§ 56

Projektbeslut: Attraktiv Industriregion

Dnr: RUN 113-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Industriellt Utvecklingscentrum Norr AB beviljas 1 050 002 kr, dock högst 15,67 % av godkända kostnader uppgående till 6 699 999 kr för projektet Attraktiv Industriregion för projektperioden 2020-08-03 - 2023-02-28 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Projekt Attraktiv Industriregion söks av Industriellt Utvecklingscentrum Norr AB och avser medfinansiering inom ramen för Regionala utvecklingsfondens utlysning (ERUF), insatsområde 3.

Projektet syftar till att höja attraktionskraften hos industriella- och industrinära små- och medelstora företag i Västerbotten och Norrbotten. Som bakgrund tar projektet sin utgångspunkt ur att kompetensförsörjningsfrågan har blivit en stor hämsko för utveckling hos industriella små och medelstora företag och en stor utmaning är att många av de små och medelstora företagen har låg kunskap kring kompetensförsörjningsfrågor generellt och saknar ofta ett särskilt strategiskt och långsiktigt perspektiv.

Projektets mål är att regionens små och medelstora industri och industrinära företag skall bli bättre än sina konkurrenter på att attrahera nödvändig kompetens. Det uppnås genom att; Kartlägga företagens behov i regionen genom riktade behovsanalyser; Workshops med under temat attraktiva arbetsgivare; Konkreta insatser för stöd i det strategiska arbetet; Slutanalyser och uppföljning.

Målgrupp för projektet är små och medelstora industri- och industrinära företag i Norr- och Västerbotten. Industriråd Norr ingår i projektet och ska fånga resultat löpande till en strategisk och långsiktig nivå tillsammans med olika regionala aktörer. Projektet planerar att söka samverkan med insatser som pågår i regionen, främst i områden med gles befolkningsstruktur. Projektet bedrivs under perioden 2020-08-03 till 2023-02-28

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin
Terese Bergbom

§ 57

Projektbeslut: Extracting value from logging residues (ExtraValore)

Dnr: RUN 114-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att LUKE Luonnonvarakeskus beviljas 938 871 kr, dock högst 11,00 % av godkända kostnader uppgående till 8 535 192 kr för projektet Extracting value from logging residues (ExtraValore) för projektperioden 2020-05-31 - 2022-05-30 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Projektet Extracting value from logging residues (ExtraValore) söks av LUKE Luonnonvarakeskus med Biofuel Region och Sveriges lantbruksuniversitet som svenska parter och syftar till att utveckla resurseffektiva sätt att nyttja biomassa, avverkningsrester, från skogsbruket. Ansökan avser medfinansiering inom ramen för Interreg, program Botnia-Atlantica. Målgrupp för projektet är bioraffineringsindustri, skogsindustri, el- och energiindustri, skogsägare, entreprenörföretag som arbetar för skogsindustri, logistik och transportföretag, maskintillverkare både inom skogs- och fraktioneringsutrustning. Som bakgrund är avverkningsrester, en biprodukt vid avverkning, en underutnyttjad resurs idag. Nu går avverkningsresterna, om de överhuvudtaget samlas in, huvudsakligen till förbränning för att producera värme och el. Avverkningsrester är en potentiell råvara för produktion av föreningar med högt mervärde och projektet kommer att fokusera på att utveckla både insamling och förädling av detta.

I projektet ska bland annat en driftsmodell tas fram för insamling av färska avverkningsrester tillsammans med digitala kartor, en innovativ process för mekanisk separering av barr från avverkningsrester utvecklas, metoder ska utvecklas för kemisk fraktionering av barr för utvinning av värdefulla föreningar, bearbetningsmetoder ska testas i piloter och minst en industriell applikation med industriell partner. Effekt på långre sikt är att projektet bidrar till att dessa miljövänliga processer och produkter kan ersätta produkter tillverkade av icke-förnybara råvaror. Skogsbiomassabaserade extraktivämnen är potentiella råmaterial för produktion av en rad produkter med mervärde, till exempel läkemedel eller kosmetiska ingredienser, plattforms- och specialkemikalier, kosttillskott, biopolymerer, bioplast, skum/emulsioner och beläggningar. Dessutom är de potentiella råvaror för flytande biobränslen.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin
Terese Bergbom

§ 58

Projektbeslut: STINA - Styrkor, utmaningar och gränsöverskridande innovationssamverkan i BA-området

Dnr: RUN 116-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Region Västernorrland beviljas 490 000 kr, dock högst 11,81 % av godkända kostnader uppgående till 4 150 000 kr för projektet STINA - Styrkor, utmaningar och gränsöverskridande innovationssamverkan i BA-området för projektperioden 2020-07-01 - 2022-06-30 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Regional medfinansiering till Botnia Atlantica projektet STINA - Ökad samverkan inom BA-området när det gäller ökad konkurrenskraft och tillämpning av innovativa lösningar. Syftet är att stärka samverkan inom vårt gränsregionala område, stimulera tillväxt och efterfrågan samt stärka innovationssystemet inom BA-området. Detta genom att identifiera gemensamma lösningar och tillämpning av innovativa kunskapsdrivna lösningar kring näringslivets behov med fokus på innovation, och på så sätt bygga en stark grund för strategisk samverkan och fortsatt arbete över nationella och regionala gränser inom hela BA-området.

Projektet ska: - bygga gemensam kunskap (genom analyser) och strategisk samverkan kring regionala planeringsverktyg och implementering, regionernas styrkeområden, kompetensbas och förutsättningar samt flaskhalsar för etablering av relaterade innovativa verksamheter. - bidra till ökad kunskap och samverkan som bygger på deltagande regioners styrkeområden/specialisering där till exempel universitet/forskningsinstitut, näringsliv, myndigheter och det omgivande samhället kan mötas i virtuella och fysiska noder för att öka/bli internationellt konkurrenskraftiga inom sitt område. - genom kvantitativa och kvalitativa analyser stödja samarbeten och processer inom BA-området för identifiering av värdekedjor och ökad kommersialisering av innovationer genom nära samverkan mellan offentlig sektor och näringslivet. - Insatserna ska bidra till ökad och effektivare användning av forskningsresultat, -idéer och kunskap inom företag och i offentlig verksamhet.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin

Mikael Johansson

§ 59

Projektbeslut: Alcohols as Fossil Free fuel for Diesel engine (AFFD)

Dnr: RUN 126-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Smp Svensk Maskinprovning AB:s ansökan gällande Alcohols as Fossil Free fuel for Diesel engine (AFFD) avslås. Projektet ligger i linje med den regionala utvecklingsstrategins prioriterade områden, men saknar plan för förvaltning av projektresultat samt regionalt mervärde. Då tillgången till medel är begränsad görs avslag i konkurrens med andra projekt.

Ärendebeskrivning

Målet med projektet är att visa att man kan konvertera en dieselmotor för arbetsmaskiner till drift med alkohol utan alltför omfattande modifieringar. Detta för att underlätta för jord- o skogsbruket att kunna använda fossilfritt bränsle och därmed bidra till en bättre miljö och en högre regional självförsörjningsgrad.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin

Riikka Engman

§ 60

Projektbeslut: ReAct InnovAging

Dnr: RUN 127-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att Umeå Universitet beviljas 456 882 kr, dock högst 8,23 % av godkända kostnader uppgående till 5 549 982 kr för projektet ReAct InnovAging för projektperioden 2020-07-01 - 2022-06-30 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Aktörer inom den privata och offentliga äldreomsorgen i Finland och Sverige står båda inför samma utmaning när det gäller att rekrytera kompetent och utbildad personal. En stor andel av de som arbetar inom äldreomsorgen i både Västerbotten och Österbotten saknar vårdutbildning och det finns även stort ett behov av kompletterande utbildning inom geriatrik och gerontologi.

Denna problematiska situation förväntas öka kraftigt i framtiden vilket innebär att det finns en ökad risk för missförhållanden inom äldreomsorgen. Eftersom resurserna inom äldreomsorgen är begränsade finns således ett behov av ökad tillämpning av innovativa lösningar som på ett lättillgängligt och resurseffektivt sätt kan användas för att höja personalens kompetens.

Projektets mål är därför att i samarbete med vårdaktörer inom den offentliga och privata äldreomsorgen utveckla och därefter implementera innovativa lösningar som kan användas för att öka personalens kunskap om vården av multisjuka äldre. Det nyskapande i detta projekt är att ta fram dessa innovativa lösningar. Detta ska genomföras med hjälp av Living lab-metoden, en metod där olika intressenter samskapar en innovativ lösning som sedan testas i en verklig miljö. I det här projektet innebär det att vårdpersonal, äldre själva, anhöriga, den offentliga och privata sektorn, produktutvecklare och forskare arbetar tillsammans mot en gemensam innovativ lösning.

Förutom anslag 1:1 söker projektet finansiering från europeiska regionala utvecklingsfonden Interreg Botnia-Atlantica.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin
Riikka Engman

§ 61

Projektbeslut: Gastronomisk Kompetens i MidtSkandia

Dnr: RUN 128-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att MidtSkandia beviljas 405 000 kr, dock högst 27,00 % av godkända kostnader uppgående till 1 500 000 kr för projektet Gastronomisk Kompetens i MidtSkandia för projektperioden 2020-06-01 - 2022-06-30 under förutsättning att all övrig medfinansiering beviljas. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

Ärendebeskrivning

Projektet Gastronomisk Kompetens i MidtSkandia avser att etablera ett lokalt innovativt gastronomiskt kompetenscenter som långsiktigt säkerställer kompetensförsörjning och utveckling, gastronomisk utveckling samt förädling av lokala råvaror och lokala mathantverkstraditioner i gränsregionen Helgeland/Västerbotten. För att säkra långsiktighet och uthållighet skall MidtSkandia garantera drift/administration av kompetenscentret efter projekttidens slut.

Projektet skall bidra till att öka den gränsregionala nyttan, att höja kompetens och kvalitet samt att öka innovationsgraden. Detta skall ske genom arbete med de företag och aktörer inom t ex utbildning som finns på båda sidor gränsen. Projektet skall kombinera kunskaper, metoder, produkter och kultur kring mat från båda länderna. Detta skall gärna ske i nya former, genom så kallad retrovation: när nytt uppstår ur kombinationer av gammalt.

Gastronomisk Kompetens i MidtSkandia skall bygga upp kompetensförsörjning och utbildningar, ta fram och sprida nya produkter baserat på lokala råvaror och kompetenser, ta fram innehåll och koncept för evenemang och kommunikation. MidtSkandia har lång erfarenhet av gränsöverskridande projekt och är en av Nordiska Ministerrådets gränskommittéer med uppdrag att bland annat arbeta med gränsregional utveckling.

Förutom anslag 1:1 söker projektet finansiering från europeiska regionala utvecklingsfonden Botnia-Atlantica.

Beslutsunderlag

PM

Beslutsexpediering

Katarina Molin

Riikka Engman

§ 62

Ombildande av Kvarkenrådet rf till Kvarkenrådet EGTS

Dnr: RUN 257-2019

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att ingå som fullvärdig medlem i Kvarkenrådet EGTS med en medlemsavgift om 72 300 euro årligen samt anta avtal (ID-nummer: 001-2019) om grundandet av Kvarkenrådet EGTS och godkänna aktuella stadgar för Kvarkenrådet EGTS (ID-nummer: 002-2019).

Ärendebeskrivning

Region Västerbotten är genom tidigare regionförbundet medlem i Kvarkenrådet r.f. Region Västerbotten har hanterat frågan om ombildande av Kvarkenrådet r.f. till Kvarkenrådet EGTS och medgivit detta (2019-05-09/RUN 257-2019)

Beslut att ingå som medlem i Kvarkenrådet EGTS ska enligt Lag om en gruppering för territoriellt samarbete (1340/2015)/2009:704) meddelas regeringskansliet.

Ärendet var uppe i arbetsutskottet den 9 maj 2019.

Beslutsunderlag

Arbetsutskottets protokoll § 116-2019
Följebrev och instruktioner
Avtalsutkast
Stadgar för Kvarkenrådet

Beslutsexpediering

Regeringskansliet
Kvarkenrådet
Heidi Thörnberg

§ 63

Anspråkstagande av medel i Länstransportplanen för anläggande av en Entré i Malå

Dnr: RUN 143-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att medel från potten trafiksäkerhetshöjande åtgärder tas i anspråk för anläggande av en Entré i Malå.

Ärendebeskrivning

I samband med att Trafikverkets högriskprojekt längs väg 370, Nölviken färdigställts, har Malå kommun identifierat en möjlighet att anlägga en ny entré till Malå. Många trafikanter hänförs över den vackra utsikten på krönet av den nya vägdragningen och stannar till med sina bilar för att titta och ta bilder. Detta har lett till problem med bristande trafiksäkerhet och yta för att stanna fordon.

Avsikten med projekt Entré Malå är att utveckla och möjliggöra den vackra vyn, i samverkan, för en trafiksäker och attraktiv entré till Malå. Malå kommun har kontaktat Region Västerbotten med en förfrågan om en eventuell medfinansiering med 50 procent eller maximalt 500 000 kr ur länstransportplanen för att anlägga entrén. Detta under förutsättning att Trafikverket inte har något att erinra mot anläggandet med hänsyn till trafiksäkerhetsaspekter.

Vår bedömning är att detta borde kunna finansieras ur den pott som finns avsatt för trafiksäkerhetshöjande åtgärder, se tabell 3 sid 25 objekt 8.27.

Beslutsunderlag

Länstransportplanen

Beslutsexpediering

Maud Ericsson

§ 64

Pressmeddelande om Vindelälvsbussen

Dnr: KTM 14-2020

Beslut

Arbetsutskottet beslutar att regionala utvecklingsnämnden informeras om pressmeddelandet genom att det går som meddelande till regionala utvecklingsnämnden. Pressmeddelandet ska inte skickas ut från efter regionala utvecklingsnämndens sammanträde den 18 mars.

Ärendebeskrivning

Förstudien MOBEVI genomfördes för att ta fram ett förslag på transport- eller mobilitetslösning för besökare, invånare och matvaror i Vindelälvsdalen. Resultatet, Vindelälvsbussen, stod klart i december 2019. Region Västerbotten bedrev MOBEVI i samarbete med designbyrån InUse och Designhögskolan vid Umeå Universitet. Finansierade gjorde Tillväxtverket, Trafikverket och Region Västerbotten. Bakgrunden är att turistföretagare i Vindelälvsdalen jobbar för fler gäster, jämnare fördelade över året. Invånare vill kunna resa bekvämt, säkert och hållbart till arbete, service och fritidsaktiviteter. Matproducenter, matställen och livsmedelsaffärer efter stråket vill kunna skicka och ta emot mat i en säker kylkedja. För regionens utveckling är det viktigt att fler ska kunna bo och verka i Vindelälvsdalen. Vindelälven-Juhtadahka är utsedd till så kallat biosfärområde av UNESCO. Om det blir enklare att resa hit med annat än personbil, öppnar det upp området för fler besökare. Det blir ett mer hållbart resande och en mer hållbar besöksnäring. Matproducenter, matställen och livsmedelsaffärer ska kunna använda Vindelälvsbussen för sina kylda och frysta leveranser. En resa med Vindelälvsbussen ska vara något att längta efter. Kanske en upptakt för semesterresan, eller en avkopplande avrundning på arbetsveckan.

Kollektivtrafikutskottet har nu fått information om det koncept som skapades genom MOBEVI och om att planen/förslaget är, att Region Västerbotten efter förstudien undersöker sina egna och externa finansiärers möjligheter att medfinansiera en försöksperiod på cirka tre år med Vindelälvsbussen. Det finns inte någon konkret summa att ta ställning till idag, men det kommer klarna an efter och återkomma som ärende när det blir aktuellt. Innan det kommuniceras genom pressmeddelande att konceptet är färdigt och att arbetet går vidare med att undersöka finansieringsmöjligheterna, behöver detta förankras politiskt. Det är förankrat i kollektivtrafikutskottet, och den beslutade om att skicka informationen vidare till Regionala utvecklingsnämnden.

Regionala utvecklingsförvaltningens förslag till beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att ge Kollektivtrafikmyndigheten i uppdrag att externt kommunicera Förstudien MOBEVI färdigställande med ett pressmeddelande.

Beslutsunderlag
Pressmeddelande

Beslutsexpediering
Bianca Byring

§ 65

Justering av budgetvolym med anledning av direktutbetalning från Trafikverket till Länstrafiken i Västerbotten AB

Dnr: RUN 144-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att justera budgetvolymen med anledning av direktutbetalning från Trafikverket till Länstrafiken i Västerbotten AB.

Ärendebeskrivning

Hela eller delar av anslaget från Trafikverket till regionens kollektivtrafik kommer under 2020 att kunna gå direkt till Länstrafiken, istället för som nu via Region Västerbotten som ska skicka vidare exakt samma belopp till Länstrafiken (samma transaktion in och ut). Anslaget från Trafikverket uppgick till drygt 28 mkr under 2019 och de ligger därför med i budget 2020, på både intäkts- och kostnadssidan, dessa poster ska alltså helt eller delvis tas bort ur regionala utvecklingsnämndens budget. Det precisa justeringsbeloppet är dock ännu inte klarlagt och regionala utvecklingsförvaltningen arbetar med Trafikverket i frågan.

Beslutsunderlag

Beslutsexpediering

Lena Nordling
Karolina Filipsson

§ 66

Återbetalning av anslag till Infomix avseende år 2019

Dnr: RUN 145-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden fastställa att överskottet från Infomix verksamhet för år 2019 om 404 500 kr återbetalas till kommunerna samt att fördelningen sker i enlighet med inbetalade avgifter för år 2019.

Ärendebeskrivning

Under 2019 har ett överskott uppstått i Infomix verksamhet motsvarande 404 500 kr, vilket grundar sig på att det finns ett ungefärligt personalutrymme på 0,3 tjänster ytterligare som inte har tillsatts under 2019. Genom åren har det gjorts försök att fylla denna vakans på 0,3 tjänster. Regionförbundet Västerbottens län hade ett projekt tillsammans med Malå kommun som upphörde när Malå kommun erbjöd personen ifråga en heltidstjänst. En annan person arbetade i Lycksele under ett år, men flyttade söderut på grund av familjeskäl. Infomix har också provat att samarbeta med en firma som tillhandahöll språkkonsultstöd, men de har lagt ner sin verksamhet. Det är utmanande att hitta en språkkonsult på deltid, marknaden är liten och de som finns tillgängliga tar heltidsuppdrag. Därav har denna situation med ett överskott för 2019 uppstått.

Vi finner det rimligt att överskottet i Infomix verksamhet för 2019 går tillbaka till medlemmarna i Infomix och att fördelningen sker i enlighet med inbetalade avgifter för 2019 års verksamhet.

Inför år 2020 har kostnadsbudgeten för Infomix anpassats till verksamhetens nuvarande omfattning, vilket gjort att kommunernas avgifter har reducerats i förhållande till 2019 års nivå.

Beslutsunderlag

Fördelning av överskott Infomix år 2019

Beslutsexpediering

Lena Nordling
Petter Lundberg

§ 67

Underlag till regionplan och budget 2021

Dnr: RUN 146-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att lämna in underlag till regionplan och budget 2021 till regionstyrelsen.

Ärendebeskrivning

Styrelser och nämndernas arbete med verksamhetsplaner; samtliga styrelser och nämnder i Region Västerbotten ska enligt tidplan som fastställts av regionstyrelsen 5 februari 2020.

För beredningsarbetet till regionplan ombeds varje nämnd och styrelse att lämna underlag i syfte att inom kända ekonomiska ramar beskriva prioriteringar och strategier för hur verksamheten kan anpassas till förutsättningarna. Underlagen ska inlämnas senast den 7 april till regionstyrelsen.

Utifrån fastställd regionplan, ska varje nämnd och styrelse planera den egna verksamheten utifrån de mål som fullmäktige har riktat till nämnden samt sätta indikatorer för att följa upp hur målen uppfylls inom sitt ansvarsområde. Verksamhetsplan och budget ska fastställas senast under oktober enligt regionstyrelsens beslut. Därför har regionala utvecklingsnämnden beslutat att flytta sammanträdet från den 30 september till den 8 oktober.

Arbetsutskottets förslag till beslut

Rickard Carstedt (S) föreslår att begreppen förtroendekostnader eller politiska kostnader som används i sammanhang för att bli beskriva nämndens underskott ska ändras till begreppet samverkanskostnader. Samverkanskostnader beskriver samverkan mellan kommunerna och regionen. Detta begrepp ska även lyftas fram i underlag till plan och budget 2021.

Inga motyrkanden föreligger.

Beslutsunderlag

Underlag till plan och budget

Beslutsexpediering

Regionstyrelsen
Lena Nordling
Lena Plym Forsell

§ 68

Behovsinventering Hållbar regional utveckling i Västerbotten

Dnr: RUN 147-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att anta den regionala behovsinventeringen för hållbar regional tillväxt Västerbotten.

Ärendebeskrivning

Under 2019- 2022 har Tillväxtverket i uppdrag att stärka och utveckla arbetet med hållbarhet i det regionala tillväxtarbetet genom att bland annat fördela medel till regionerna för genomförandet av insatser inom området. Utifrån detta har Region Västerbotten tagit fram en regional behovsinventering för länet. Behovsinventeringen ska ligga till grund för regionala hållbarhetsinsatser under 2020- 2022. Utifrån behovsinventeringen kommer Tillväxtverket att dela upp regioner i två olika finansieringsgrupper som hamnar på två olika finansieringsnivåer. Behovsinventeringen tar sin grund i en rapport från Sweco Society AB som lyfter Västerbottens hållbarhetsutmaningar och ger förslag på hur vi kan arbeta med hållbar regional utveckling inom ramen för det kommande hållbarhetsuppdraget. Rapporten baseras på enkäter till och intervjuer med regionala aktörer samt en dokumentanalys.

Behovsinventeringen inrymmer fyra insatsområden. Två av dessa är obligatoriska och gäller för samtliga regioner,

- Hållbarhetssäkring av företagsstöd, projektmedel och kommersiell service.
- Övergripande omställningsarbete med stöd av bland annat Reglab och Tillväxtverket.

Behovsinventeringen ger även förslag på två egenidentifierade insatsområden,

- Det hållbara ledarskapet i Västerbotten.
- Hållbara platser i Västerbotten.

För uppdraget är en tioprocentig medfinansiering ett krav från Tillväxtverket. I Västerbotten föreslås uppdraget dock att medfinansieras med 48.91 % 1:1- medel eftersom det möjliggör att på bättre sätt arbeta med de hållbarhetsutmaningar som finns i länet. Hållbarhetsuppdraget ska bidra till att stärka och utveckla arbetet med hållbarhet i det regionala tillväxtarbetet under åren 2020- 2022. Behovsinventeringen ska ligga till grund för insatser inom hållbarhetsområdet.-Behovsinventeringen är finansierad via särskilda medel från Tillväxtverket. För genomförandet av kommande hållbarhetsuppdrag kommer medel fördelas regionalt. Region Västerbotten ansöker om att medfinansiera dessa nationella medel med regionala 1:1- medel. Ansökan för 1:1- medel ska också tas upp för beslut av regionala utvecklingsnämnden. Ärende 19 på ärendelistan.

Beslutsunderlag

Behovsinventering Hållbar regional utveckling Västerbotten

Beslutsexpediering

Sara Pejok

§ 69

Meddelanden

Dnr: RUN 54-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att tacka för informationen och lägga den till handlingarna.

Ärendebeskrivning

En postlista bifogas till sammanträdet med alla inkomna handlingar som är registrerade i regionala utvecklingsnämndens diarium under en viss tidsperiod. Om ledamot vill läsa någon av handlingarna kan ledamoten kontakta nämndsekreteraren som då mailar ut handlingen.

Viktig information från Sveriges Kommuner och Landsting som exempelvis rekommendationer, tolkningar av lagar och information om avtal finns att läsa och söka på hemsidan: <https://skl.se/cirkular>

Aktuella meddelanden

Ämne	Beskrivning
Remissen regional biblioteksplan	
Nyhetsbrev från revisorerna 2 mars	
Sammandrag tillämpning av delegationsordningar	
Revisionsplan 2020	
Revisionsrapport tillämpning av delegationsordningar	

Beslutsunderlag

Postlista 2020-02-01 – 2020-03-02, finns tillgänglig till regionala utvecklingsnämnden
Aktuella meddelanden som nämns ovan

§ 70

Delegeringsbeslut

Dnr: RUN 55-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden godkänna redovisningen av de delegeringsbeslut som förtecknats i bifogad lista.

Ärendebeskrivning

Regionala utvecklingsnämnden har överlåtit sin beslutanderätt till delegat i enlighet med delegeringsordningen. Dessa beslut ska redovisas till nämnden. Redovisningen innebär inte att nämnden omprövar eller fastställer delegeringsbesluten. Däremot får nämnden återta lämnad delegering eller föregripa ett beslut i ett enskilt ärende av den som fått beslutanderätten genom att själv ta över ärendet och fatta beslut.

Beslutsunderlag

Anmälan av delegeringsbeslut

§ 71

Valärenden

Dnr: RUN 56-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att förrätta fyllnadsval för Johan Söderling (S) samt val till samråd med funktionshinderorganisationerna:

Ledamot (S) Intresseföreningen Norrtåg
Veronica Kerr (KD) ledamot Samråd med funktionshinderorganisationerna

Ärendebeskrivning

Johan Söderling (S) har avsagt sig uppdraget som ledamot i Intresseföreningen Norrtåg.

Samråd för funktionshindersorganisationerna är ett politiskt organ där platserna inte har varit tillsatta under denna mandatperiod.

Arbetsutskottets förslag til beslut

Åsa Ågren Wikström (M) föreslår Veronica Kerr (KD) som ledamot i Samråd med funktionshinderorganisationerna.

Beslutsexpediering

Johan Söderling (S)
Fyllnadsvald ledamot (S)
Veronika Kerr (KD)

§ 72

Kurser och konferenser

Dnr: RUN 57-2020

Beslut

Arbetsutskottet beslutar att följande deltagare har möjlighet att delta vid Europaforum Norra Sverige i Östersund 2-3 april. Resa och logi bekostas av Region Västerbotten.

Presidiet för regionala utvecklingsnämnden

Rickard Carstedt (S)

Åsa Ågren Wiklund (M)

Ylva Hedlund Hedqvist (V)

Två ledamöter från majoriteten

Nina Björby (S)

Mahmoud Al-Turk (S)

Två ledamöter från oppositionen

(Namn inrapporteras den 18 mars)

Arbetsutskottet beslutar att regionala utvecklingsnämndens ledamöter och ersättare har möjlighet att delta vid Mötesplats Lycksele 27-28 maj. Resa och logi bekostas av Region Västerbotten.

Ärendebeskrivning

Här behandlas aktuella kurser och konferenser och det beslutas om deltagande i de fall som det behövs.

Kurs/konferens	Beskrivning och mer information
Deltagande i Mötesplats Lycksele 27-28 maj	I år är två sammanträden förlagda i samband med MPL. Beredningen för regional utveckling sammanträder 27 maj innan MPL börjar och regionala utvecklingsnämnden 28 maj när MPL avslutats. Programmet kommer i slutet på mars via länken nedan. Då först kommer det att gå boka plats: http://motesplatslycksele.se/

Deltagande i
Europaforum Norra
Sverige i Östersund 2-3
april

Regionala utvecklingsnämnden 20 februari 2020 beslutar att från ledamöterna i nämnden utse två ledamöter från majoriteten och två ledamöter från oppositionen att delta vid Europaforum Norra Sverige i Östersund 2-3 april 2020. Detta utöver de redan valda rapportörerna. Beslutet tas upp igen eftersom det ska ges möjlighet till regionala utvecklingsnämndens presidium att delta vid Europaforum.

§ 73

Information från verksamheten

Dnr: RUN 58-2020

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden att tacka för informationen och lägga den till handlingarna.

Ärendebeskrivning

Muntlig information till arbetsutskottet och regionala utvecklingsnämnden från regionala utvecklingsdirektören Anna Pettersson om aktuella händelser från verksamheten.
