

Hankkeen julkinen nimi	Rahasto	Toimintalinja	Erityistavoite	EU- ja valtion rahoitus, €	Kuntarahoitus, €	Muu julkinen rahoitus, €	Yksityinen rahoitus, €	RAHOITUS YHTEENSÄ, €	Tiivistelmä
Virtuaali tuotantostudioteknologiat-investoinnit	Lapin amm EAKR	1	1.1	177625	0	76125	0	253750	Virtuaali tuotantostudioteknologiat-investointihankkeen tarkoituksena on rahoittaa hankintaa Lapin ammattikorkeakoulun ja Lapin yliopiston yhteiskäyttöön rakennettavaa virtuaali tuotantostudiota varten. Studiomympäristö mahdollistaa modernin liikekaappausen sekä reaaliaikaisen lavasteiden ja ympäristöjen luomisen. Digitaalisesti muovautuva ympäristö tarjoaa sekä kestävästi kehittyneen mukaiset että modernit ja rajattomat mahdollisuudet virtuaalilojen luomiseen, joita olisi muuten mahdotonta rakentaa fyysisesti.
Wellbeing CoDe: Lapin hyvinvoinnin ja terveyden TKI-keskittymän konseptin kehittäminen	Lapin amm EAKR	1	1.1	23492	9789	5873	0	39154	Lapin hyvinvoinnin ja terveyden TKI-keskittymän konseptin kehittämishankkeen tavoite on muodostaa alustava malli TKI-keskittymän visioista, kehittämissäilyistä ja toimijaverkostosta laajan alueellisen toimijaverkoston osallisuutta hyödyntämällä, yhteiskehittämisen menetelmiä soveltamalla sekä monipuolisen tiedonkeruun avulla saatavaa tietoa analysoimalla ja hyödyntämällä. Laajempaan hankkeen tavoitteeseen on edistää ja tukea omalta osaltaan hyvinvoinnin ja terveyden TKI-keskittymän rakenteiden ja toiminnan pitkäjänteistä kehittämistä.
Wellbeing CoDe: Lapin hyvinvoinnin ja terveyden TKI-keskittymän konseptin kehittäminen	Lapin yliop EAKR	1	1.1	29171	12154	7294	0	48619	
AI.R - Arctic AI & Robotics	Lapin amm EAKR	1	1.1	279063	0	69766	0	348829	Hankkeen tavoitteena on tukea lappilaisten pk-yritysten robotiikan ja tekoälyn kasvuun, sekä yritysten ja korkeakoulujen TKI-yhteistyötä. Korkeakoulujen tutkimus- ja kehittämissympäristöjä tehdään näkyvämmiksi pk-yrityksille ja parannetaan matalan kynnyksen tutkimus- ja kehittämisspalveluja, jotta ne olisivat helpommin yritysten löydettävissä ja saavutettavissa. Tulvan hankkeemme tavoitteena on myös hyödyntää aikaisemmissa hankkeissa saatuja koneoppimisen ja tekoälyn käytännön sovelluksiin liittyvää osaamista ja kokemusta.
AI.R - Arctic AI & Robotics	Lapin yliop EAKR	1	1.1	146142	0	36536	0	182678	
ProtoXR - Innovaatiokivyyttä muotoiluintensivisen prototyypoinnin ja XR-teknologioiden avulla	Lapin yliop EAKR	1	1.1	309625	0	77406	0	387031	Innovaatiokivyyttä muotoiluintensivisen prototyypoinnin ja XR-teknologioiden avulla (ProtoXR) hankkeen (2023-2025) keskiössä on lisätä yritysten ja Lapin alueen innovaatiokivyyttä hyödyntäen muotoilun ja uusien muotoiluteknologioiden mahdollisuuksia. ProtoXR kehittää osaamista ja työskentelyvalmiuksia erityisesti muotoilun ja taiteen teknologioiden kanssa, hyödyntäen uutta taiteen ja muotoilun ILO-infrastruktuuria (Lapin yliopiston taiteiden tiedekunta). ProtoXR-hankkeessa hyödynnetään mm. pikamallien prototyypointimenetelmiä, fyysisistä materiaaleja ja digitaalisuutta yhdistäviä muotoilutekniikoita, ja lisätyn ja virtuaalituotantostudioteknologioita (XR).
Digital Sport and Healthy Active Lifestyle Ecosystem	Lapin amm EAKR	1	1.1	196307	0	49077	0	245384	Digital Sport and Healthy Active Lifestyle Ecosystem -hanke tuo tutkimuksellisuutta ja klusteriyhteistyötä liikunnan ja urheilun kehittämiseen. Lisäksi hanke tuo yhteen yritykset, oppilaitokset ja liikunnan ja urheilun toimijat edistämään digitalisaation ja liikuntateknologioiden käyttöönottoa liikunnan, valmennuksen ja urheilun tukena sekä yritysten liiketoiminnassa. Uutuusarvona on ekosysteemisen TKI-toiminnan jalkauttaminen käytäntöön Ounasvaaralle, eli konkreettisen tuotekehityksen oppien ja tulosten tuominen käytäntöön.
Digital Sport and Healthy Active Lifestyle Ecosystem	Rovaniemi EAKR	1	1.1	178403	44601	0	0	223004	
Arjen kiertotaloudesta kasvu ja hyvinvointia Rovaniemelle (Kika-hanke)	Rovaniemi EAKR	2	2.3	266943	66733	0	0	333676	Arjen kiertotaloudesta kasvu ja hyvinvointia Rovaniemelle (Kika-hankkeella) edistetään kiertotalouden kehittämistä Rovaniemen elinkeinoelämässä ja kuntalaisten palveluiden saatavuuden näkökulmasta. Hankkeessa painottuvat erityisesti kiertotalousliiketoiminnan kehittämisen näkökulmat, materiaalituhokkuus ja Rovaniemelle soveltuvat innovatiiviset pilotoinnit. Hankkeessa luodaan käytettyjen kulutusyödykkeiden yhteiskehittämisen verkosto, koordinoitua yhteistyötä ja selkeytetään eri toimijoiden rooleja, selvitetään käytettyjen kulutusyödykkeiden liiketoimintamahdollisuudet ja -pullonkaulat sekä viestitään tuloksista paikallisesti ja maakunnassa laajemmin.
Raskaan liikenteen vaihtoehtoiset käyttövoimat Lapissa	Lapin amm JTF	7	7.1	75681	0	18921	0	94602	Hankkeen tavoitteena on vahvistaa raskaan liikenteen vaihtoehtoisten käyttövoimien jakeluinfraan kehittämisen edellytyksiä Lapin alueella.
VihreäValo - Vaihtoehtoisista energiamuodoista voimaa logistiikka-alalle - investointihanke (901578) ja -kehittämissanke (901563)	Rovaniemi JTF	7	7.1	149986	37497	0	0	187483	VihreäValo - Vaihtoehtoisista energiamuodoista voimaa logistiikka-alalle - investointihanke (901578) ja -kehittämissanke (901563) toteutetaan hankkeena. Oppilaitokset toimivat esimerkiksi hankkeessaan uutta kalustoa, joka toimii joko osittain tai kokonaan uusiutuvalla energialla. Hankkeen investointiosiossa hankitaan REDUn logistiikka-alan opetuskäyttöön kaasu- ja sähkökuorma-autot. Uuden kaluston tavoite on opettaa työelämän tarpeita vastaavia taitoja modernilla välineillä.