

Rahoituspäätökset Lapin liitto 28.8.2023 hallitus, Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027 -ohjelma EAKR

Hankkeen nimi	Hakija	Toimintalinja	Erytystavoite	EU ja valtio	Kunta	Muu julkinen	Yksityinen	Kokonaiskustannukset	Tuk% ¹	Tiivistelmä
ARTEKI - Arktinen teollinen kiertotalous	Lapin ammattikorkeakoulu Oy	1	1.1	377 712 €	0,00 €	94 428 €	0,00 €	472 140 €	80 %	Hankkeen tavoitteena on kehittää Lapin alueen teollista kiertotaloutta, panostaen erityisesti teräsrakentamiseen, materiaalien käytettyvyyteen ja kestävyteen. Hankkeessa toteutetaan laajaa perehtymistä teräsrakentamiseen niin rakentamista ohjaavien asiakirjojen ja standardien osalta kuin myös kiertotalouden periaatteiden mukaisesti toimien. Hankkeessa toteutetaan myös laajaa kartoitusta hiilijalanjäljen pienentämiseen sekä energiatehokkuuden parantamiseen liittyviin seikkoihin
Villainno: Villakäsityöperinteen uudistaminen	Lapin Yliopisto	1	1.3	321 699 €	0,00 €	80 412 €	0,00 €	402 111 €	80 %	Villainno-hankkeen taustalla on lisääntynyt kiinnostus villaan, villalankaan ja villakäsittöihin sekä tietoisuus lampaiden laidunamisen merkityksestä luonnon monimuotoisuuteen ja kulttuurimaisemaan. Villainno-hankkeella tuetaan uudistuvaa liiketoimintaa, yritysten jatkuvuutta sekä uusien tuotteiden ja palveluiden ideointia tuomalla yhteen käsityön ja eri muotoilualojen osaamista siten, että uudet palvelut ja tuotteet nousevat perinteestä, vahvistavat Lapin alueellista identiteettiä sekä jatkavat ja uusintavat kulttuuriperinteitä. Villainno-hankkeen kohderyhmä ovat pienet ja keski- ja suuret yritykset Lapissa käsityö-, muotoilu, lammitila- ja matkailualalla sekä taide- ja taideteollisen alan opettajat ja opiskelijat Lapin yliopistossa.
Rovaniemen matkailun uusi aika – vastuullisuus, kestävyys, osallisuus ja ympärivuotisuus kilpailutekijöinä	Rovaniemen kaupunki	1	1.3	170 677 €	42 669 €	0,00 €	0,00 €	213 346 €	80 %	Hankeella vahvistetaan Rovaniemen seudun matkailualan pk-yritysten kasvua ja kilpailukykyä edistämällä kestävä kehityksen, vastuullisuuden sekä kiertotalouden tavoitteiden omaksumista ja työkalujen käyttöönottoa, TKI-toiminnan hyödyntämistä sekä yritykset, asiakkaat, asukkaat, kaupungin asiantuntijat ja kehittäjät osallistavaa matkailupalvelujen kehittämistä. Hankkeen toimenpiteiden pääpaino on osallistavien työpajojen ja tilaisuuksien järjestämisessä sekä laajapohjaisen vuoropuhelun organisoimisessa ja viestinnässä. Hankkeessa luodaan ja vakiinutetaan alueen matkailutoimijoiden, asukkaiden, kaupungin viranhaltijoiden sekä kehittäjien yhteistyöverkosto ja pysyvä toimintamalli, joka tukee matkailupalvelujen jatkuvaa uudistamista ottaen huomioon sosiaalisen, ekologisen ja taloudellisen kestävyden tavoitteet. Hanke edistää myös matkailun ympärivuotisuutta, joka on myös maakunnallinen tavoite.
Arctic RoboWelfare -Lappilaisen hyvinvoinnin robotiikan kehittämissympäristö	Lapin ammattikorkeakoulu Oy, Lapin Yliopisto	1	1.2	610 161 €	0,00 €	152 541 €	0,00 €	762 702 €	80 %	Hankkeen tavoitteena on vahvistaa robotiikan tietoperustaista hyödyntämistä Lapin alueen digitaalisessa murroksessa hyvinvointipalveluiden toimintamallien uudistamisessa. Kantavat teemat ovat yhdenvertaisuus, saavutettavuus ja eettisyys, asiakaslähtöisyys sekä osallisuus ja toimijuus. Hanke tuottaa Lapin maakuntaan uuden hyvinvointialojen yhteisen robotiikan kehittämissympäristön, muutoslaboratorion sekä uuden asiantuntijaverkoston. Lisäksi hanke tuottaa uudenlaisen innovaatioekosysteemin, joka vahvistaa toimijoiden TKI-toiminnan tulosten ja hyvien käytänteiden hyödyntämistä ja jakamista sekä eri toimijoiden yhteiskehittämisen ja nopean kokeilun mahdollisuuksia elinkeinoelämässä robotiikan sovellusalueella.
Xstory - Lapin tarinoita elämästeknologian avulla	Lapin Yliopisto, Lapin ammattikorkeakoulu Oy	1	1.1	473 682 €	0,00 €	118 426 €	0,00 €	592 108 €	80 %	Hanke keskittyy elämästeknologian integroimiseen Lapin tarinoita hyödyntäviin palveluihin XR-tekniikan avulla. XR käyttää virtuaali- ja lisätyn todellisuuden teknologioita, kuten silmikkonäyttöjä, kehollisia ja elekkäitä ja mobiilisovelluksia, joiden avulla konseptoidaan ja prototyoidaan palvelu- ja sovellusmerkkejä Lapin tarinoita ja historiaa 3D-mallinnuksen ja historiallisten aineistojen avulla. Hanke tähtää parantamaan Lapin elämys- ja palveluyritysten XR-tekniikoiden hyödyntämisvalmiutta
Resurssiviisas taitoverkko	Lapin Yliopisto, Saamelaisalueen koulutuskeskus	1	1.1	344 276 €	0,00 €	86 068,00 €	0,00 €	430 344 €	80 %	Resurssiviisas taitoverkko – hankkeen kantavana ajatuksena on elinkeinoelämän perinteisen osaamisen hyödyntäminen innovatiivisten ratkaisujen edistämiseksi. Hankkeessa toteutetaan soveltavan tutkimuksen ja muotoilun keinoin yhteistoiminnan pilotointeja, jotka liittyvät talvikalastukseen sekä mobiiliteknikkaan kehittämiseen. Nämä pilotoinnit kohteena olevat alat tarvitsevat uutta teknologiaa ja siihen liittyvää tietoa sekä osaamista muuttuvissa toimintaympäristöissä. Hankkeen tuloksena syntyy taitoverkonnallisuudelle, jota voidaan viedä myös muille arktisille alueille. Toiminnalla ja sen kehittämisellä nähdään myös kansainvälistä potentiaalia hyvinvoinnin edistämisen näkökulmasta arktisten alkuperäiskansojen parissa.
Rovaniemen älykkäät liikuntareitit paikallisten ja matkailijoiden hyvinvoinnin tueksi	Lapin ammattikorkeakoulu Oy	1	1.2	60 000 €	25 000,00 €	15 000 €	0,00 €	100 000 €	60 %	Hanke tukee arktisen matkailun ja liikuntapalvelujen yhteiskehittämistä vahvistamalla osaamista kestävästi hyödyntäviä liikuntareittejä ja liikuntaliiketoiminnan aloilla Rovaniemen alueella. Hanke on Rovaniemen kaupungin ja valtion ekosysteemisopimuksen mukainen. Hankkeen tarkoituksena on kehittää ja pilotoida kaikkina vuodenaikoina toimivia älykkäitä ratkaisuja liikunnan, viihtymisen ja oppimisen edistämiseen. Hankkeella vahvistetaan eri toimijoiden välisiä yhteistyöverkostoja poikkialaisesti sekä tuetaan yrityksiä ja muita toimijoita auttaen heitä kohti sähköistä siirtymää ottaen käyttöön digitaalisia ratkaisuja ja uusia innovatiivisia palvelukokonaisuuksia ja niiden laadukasta hyödyntämistä. Hankkeen toimenpiteiden myötä saadaan pilotoitua toimiva malli, jolla voidaan edistää paikallisten asukkaiden kokonaisvaltaista hyvinvointia ja samalla voidaan tuoda matkailijoille syvempää sisältöä heidän kohteestaan hyödyntäen älykkäitä applikaatioita, joita he voivat hyödyntää omilla älypuhelimillaan.
Indikaattoreista ilmiöihin - hyvinvointi- ja turvallisuustiedolla johtaminen Lapissa (INDI)	Lapin ammattikorkeakoulu Oy, Lapin Yliopisto	1	1.2	289 475 €	0,00 €	72 369 €	0,00 €	361 844 €	80 %	Lapin tarpeisiin kohdistettua, ilmiöpohjaista, laadullista ja analyyttistä hyvinvointi- ja turvallisuustietoa (hytu-tietoa) ei ole riittävästi ja systemaattisesti saatavilla päätöksentekoa, toimenpiteiden kohdentamista sekä niiden vaikuttavuuden arviointia varten. Tilasto- ja indikaattoritietoa on saatavilla ja sen kehittämiseen suunnataan jo resursseja, mutta ilmiöpohjaisen, laadullisen tiedon kerääminen ja hyödyntäminen on vähäisempää, eikä tiedon analysointiin tai sen tehokkaan jakamiseen toimijoiden kesken ole suoraan hyödynnettäviä digitaalisia työkaluja. Hankkeessa tuetaan demoversio digitaalisesta työkalusta, jonka avulla voidaan edistää ilmiöpohjaisuutta, ennakoivaa ja laadullista tietopohjaa lappilaisessa hyvinvointi- ja turvallisuus(hytu)-tiedolla johtamisessa. Demoa kehitetään ja testataan sekä tiedon tuottajien että loppukäyttäjien kanssa.