

Hankkeen nimi	Hakija	Toimintalinja	Erityistavoite	EU- ja valtion rahoitus, €	Kuntarahoitus, €	Muu julkinen rahoitus, €	Yksityinen rahoitus, €	Kokonaiskustannukset	Tiivistelmä
Säilyke - Säilyvyydestä kasvua elintarviketuotantoon	Rovaniemen Koulutus- ja kuntayhtymä		1 1.1	241 686	60 422	0	0	302 108	Lapissa luonnontuote- ja elintarvikealan yrittäjät ovat usein itseoppineita. Tässä hankkeessa vahvistetaan yrityksissä olemassa olevaa osaamista yhdistämällä viimeisintä alan tutkimustietoa yritysten tuotekehitysprosessiineihin. Valmennusten, sparrauksen ja tuotekehitystyön avulla parannetaan tuotteiden turvallisuutta, makua ja rakennetta unohtamatta. Työelämäyhteistyössä kehitetään menetelmiä ja osaamista (fermentointi, pakastekuivaus, säilöntä) säilöä elintarvikkeita huoneenlämmössä turvallisesti, mikä edistää myös vähähiilisyttä ja energiatehokkuutta. Pitkään säilyvien elintarvikkeiden kehittämisen avulla vastataan energiatehokkuusvaatimuksiin ja tuetaan Hiilineutraali Suomi 2030 -tavoitetta.
Kuituhamppu investointi	Lapin ammattikorkeakoulu Oy		7 7.1	110 127	0	47 198	0	157 325	Kuituhamppu investointi -hanke liittyy Kuituhamppu käyttöön -kehittämishankkeen toteutukseen. Investoinnit luovat teknisen perustan kehittämishankkeen tehokkaalle toteutukselle, minkä lisäksi investointi tukee myös toimintaympäristöjen kehittämistä myös yleisemmin sekä laiteosaamisen että varustelun paranemisen kautta.
Hajautettu biokaasun tuotanto Lapissa	Oy Vaasan ammattikorkeakoulu - Vasa yrkeshögskola Ab		7 7.1	117 759	30 000	2 000	10 000	159 759	Hankkeen tavoitteena on selvittää teknologiset ja taloudelliset edellytykset sekä ratkaisut ja teknistaloudellinen potentiaali toteuttaa monistettavissa oleva hajautettu biokaasuntuotannon ekosysteemi Lappiin Enontekiön, Inarin, Kittilän, Muonion, Pelkosenniemen, Sallan, Savukosken, Sodankylän, ja Kemijärven kuntien alueelle. Hankkeessa selvitetään biometaanin tuotantoa nesteytyslaitoksen muodossa, poltettavien jätteiden seospolttolaitoksen sekä hiilidioksidin talteenoton ja synteettisen metaanin tuotannon.
Hajautettu biokaasun tuotanto Lapissa	Lapin ammattikorkeakoulu Oy		7 7.1	68 258	0	17 065	0	85 323	
Kemijärven reittimatkaillun kehittäminen	Kemijärven kaupunki		7 7.1	175 821	43 952	0	0	219 773	Hankkeessa suunnitellaan Kemijärven alueelle reittimatkaillun kokonaisuus. Hankkeen kautta saadaan Kemijärven matkailulle puuttuva kärkiteema ja keino erottautua Lapin matkailussa. Reittimatkaillu kohdentaa kaupungin ja yritysten kehitystyön ja investoinnit yhteiseen päämäärään. Ensimmäisessä työpaketissa laaditaan reiteille ja kohteille kehittämis- ja toteuttamissuunnitelmat sekä muodostetaan kokonaisvaltainen aluesuunnitelma. Toisessa työpaketissa keskitytään reittimatkaillukonseptin sisällön kehittämiseen. Kolmannessa työpaketissa digitalisoidaan reittien ja kohteiden tiedot ja viedään nykyaikaiselle reittialustalle. Neljäs työpaketti keskittyy tulosten jatkuvuuden ja hyödyntämisen varmistamiseen.
Visit Älykäs Väylänvarsi 2026	Original Lapland ry		1 1.2	144 558	0	0	36 140	180 698	Tornionlaakson alueella sijaitsevat matkailuyritykset toimivat nopeasti muuttuvassa maailmassa. Toimintaympäristö ja matkailijoiden tarpeet monimuotoistuvat ja yrityksillä tulee olla valmiudet kehittää liiketoimintaansa erilaisten digitaalisten ratkaisujen avulla. Hanke on vastaus tähän tarpeeseen. Taustalla on halu parantaa alueen yritysten edellytyksiä hyödyntää digitalisaation mahdollisuudet täysimääräisesti. Hankkeessa tutustutaan mm. tekoälyn mahdollisuuksiin yritystoiminnan eri osa-alueiden tehostajana, näkyvyyttä ja ostettavuutta parantaviin digitaalisiin ratkaisuihin sekä innovatiivisiin digitaalisuutta hyödyntäviin tuotteisiin ja palveluihin.
Hukkalämmön hyödyntäminen Lapissa (HULAP)	Lapin ammattikorkeakoulu Oy		7 7.1	346 022	0	86 506	0	432 528	Hankkeen tarkoituksena on kartoittaa hukkalämpöpotentiaali ja tavanomaisimmat hukkalämmönlähteet Lapin alueella sekä kerätä ja luoda tietoa hukkalämmön hyödyntämismenetelmistä. Hankkeessa syntyvien tulosten avulla saadaan luotua ajantasainen kuva Lapin alueella syntyvästä hukkalämmöstä. Hankkeessa toteutettavien julkisten pilotointien avulla luodaan tietoa toimijoille, miten kiinteistöissä/tuotantolaitoksissa syntyvä hukkalämpö on mahdollista hyödyntää ja mitä taloudellisia mahdollisuuksia hyödyntämisellä on.