

Hanke	KV-hanke	MMM rahoituksen kesto	Vastuullinen johtaja	Rahoituksen saaja (päähakija ensimmäisenä)	Kokonaisrahoitus	Momentti	Loppuraportti
Tulevaisuuden geoidimallien vaatimukset painovoima-aineistolle		2022-2023	Mirjam Bilker-Koivula	Maanmittauslaitos	135 861,00 €	300122(1)	
Kiinteistöjärjestelmien tietosisällöt ja kehityssuunnat: kansainvälinen vertailu		2022-2023	Pauliina Krigsholm	Paikkatietokeskus	50 000,00 €	300122(1)	
Paikkatietojen rooli datataloudessa		2022-2023	Heidi Kuusniemi	Vaasan yliopisto	40 000,00 €	300122(1)	<a href="https://julkaisu.valtionuoto.fi/bitstream/handle/10024/165129/MMM_2023_18.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://julkaisu.valtionuoto.fi/bitstream/handle/10024/165129/MMM_2023_18.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>
(FREACS) FRactionating soil organic carbon to quantify, map and undErstAnd its persistenCe and Storage	EJP SOIL 2021 1. External call	2022-2025	Kristiina Karhu	Helsingin yliopisto, Ilmatieteen laitos	169 141,00 €	300122(1)	
(ReLive) Takaisin tulevaisuuteen: Maan ja karjan yhdistäminen kasvihuonekaasujen vähentämiseksi ja kierrättämiseksi	FACCE ERA-GAS 2021 call	2022-2023	Otso Valta	Avoin Ry	119 000,00 €	300122(1)	
Sikojen häntäluokitus osana lihantarkastusta		2022	Anna Valrus	Helsingin yliopisto, Ruokavirasto	37 000,00 €	300122(1)	
Aluskasvillisuuden vaikutus viljan virusten esiintymiseen		2022	Kristiina Mäkinen	Helsingin yliopisto, Ruokavirasto	50 000,00 €	300122(1)	<a href="https://helda.helsinki.fi/bitstream/10138/3609-2/8/4963-a3d6-006852d8e8e8/download">https://helda.helsinki.fi/bitstream/10138/3609-2/8/4963-a3d6-006852d8e8e8/download</a>
(TRUESOIL) True SOC sequestration: understanding trade-offs and dynamic interactions between SOC stocks and GHG emissions for climate-smart agri-soil management	EJP SOIL 2021 1. External call	2022-2025	Mari Pihlatie	Helsingin yliopisto	170 021,00 €	300122(1)	
Biosidivalmisteet eläinhygieniassa sekä elintarvike- ja rehutiloissa		2022-2023	Paula Haapasola	Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes)	30 000,00 €	300122(1)	<a href="https://tukes.fi/-/raportti-desinfointiaineiden-kaytosta-elainperäisten-elintarvikkeiden-alkutuotannossa-julkaistu">https://tukes.fi/-/raportti-desinfointiaineiden-kaytosta-elainperäisten-elintarvikkeiden-alkutuotannossa-julkaistu</a>
NutriScore-algoritmi Suomen ruokaympäristössä		2022-2024	Maija-Liisa Erkkola	Helsingin yliopisto	14 685,00 €	300122(1)	
Mehiläissektorin tilastoinnin pilotointi		2022-2023	Esa Katajamäki	Luonnonvarakeskus	39 500,00 €	300122(1)	
Kansallinen metsästrategia 2035 ennakoarviointi		2022	Tuomas Raivio	Gaia Consulting Oy	49 500,00 €	300122(1)	
Selvitys siementuotannon liiketoiminnan maanvuokrauksen markkinaehtoisuudesta		2022	Jouni Honka-aho	BDO Oy	35 000,00 €	300122(1)	
Patoalaiden kalayhteisöt (Patoalaiden kalasto)		2021-2023	Riina Huusko	Luonnonvarakeskus	110 000,00 €	300122(1)	<a href="https://julkuri.luke.fi/bitstream/handle/10024/553978/luke-luobio_95_2023.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://julkuri.luke.fi/bitstream/handle/10024/553978/luke-luobio_95_2023.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>
Porolaidunten hoito- ja käyttösuunnitelmien pilotoinnit		2022-2023	Aarre Jortikka	Paliskuntain yhdistys	50 000,00 €	300122(1)	
Jätevesiseurannan vakiinnuttaminen tartuntatautiin seurannan havainnointityökaluksi Suomessa		2022-2023	Tarja Pitkänen	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos, Tampereen yliopisto, Helsingin yliopisto	50 000,00 €	300122(1)	
LIFE-IP BIODIVERSEA:n saariston vieraspetopyynti (Metsähallituksen osuus)	Biodiversea LIFE-IP	2022-2024	Anette Bäck	Metsähallitus rannikon luontopalvelut	96 000,00 €	300122(1)	
LIFE-IP BIODIVERSEA (LUKE:n osuus)	Biodiversea LIFE-IP	2022-2024	Sanna Kuningas	LUKE-Palvelusopimus	100 000,00 €	300122(1)	
Identifying IPM measures improve plant health and decrease dependency on chemical pesticides	EUPHRESCO (ERA-NET)	2022-2024	Lea Hiltunen	LUKE-Palvelusopimus	50 000,00 €	300122(1)	
EU:n ja kansallisen biodiversiteettistrategian edellyttämät taustatietotarpeet poliittista päätöksentekoa varten		2022	Aleksi Räsänen	LUKE-Palvelusopimus	70 000,00 €	300122(1)	<a href="https://julkuri.luke.fi/bitstream/handle/10024/552939/luke-luobio_1_2023.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://julkuri.luke.fi/bitstream/handle/10024/552939/luke-luobio_1_2023.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>
Vieraslajihanke		2022-2023	Erja Huusela	LUKE-Palvelusopimus	120 000,00 €	300122(1)	
Laskentatyökalu ravintolatoimialan ilmastovaikutusten arviointiin organisaatio-, ravintola-, resepti-, ruokalista-, ja ateriatasolla		2022-2024	Marja Jallinoja	LUKE-Palvelusopimus	491 500,00 €	300122(1)	
Metsätalouden vesistövaikutusten tietopohjan kirjallisuusanalyysi sekä synteesi tiedollisista puutealueista		2022	Sakari Sarkkola	LUKE-Palvelusopimus	20 000,00 €	300122(1)	
Kokonaiskestävyyden lähestymistavan vahvistaminen" -selvitys		2022	Katriina Soini	LUKE-Palvelusopimus	40 000,00 €	300122(1)	
FGI kansainvälinen arviointi		2022-2023	Mikko Peltonen	Maa- ja metsätalousministeriö	50 000,00 €	300122(1)	
Tiedesparraus		2022	Suorsa Marjaana	Maa- ja metsätalousministeriö	10 000,00 €	300122(1)	

Hankearvioinnit: BIN 2		2022	Mikko Peltonen	Maa- ja metsätalousministeriö	3 000,00 €	300122(1)
Alkutuotannon alueellisen ja paikallisen varautumisen opas		2022-2023	Tuomas Rouhunkoski	Ruokavirasto	60 000,00 €	300122(1)
Huoneistotietojärjestelmän (HTJ2) hankerarviointi		2022		KPMG	26 700,00 €	300122(1)
(Forest value) Metsävarakartat - Tulevaisuuden metsävarakartat - Pohjoismaisen menestysreseptin jatkokäyttö	Forest value 1 (ERA-NET)	2022-2024	Jari Salo	Helsingin yliopisto	250 000,00 €	300122(1)
Kuntien mahdollisuudet käyttää maankäyttösektorin nettohiilinieluihin perustuvaa kompensointia (KUNTANIELU)		2022-2024	Mikael Hilden	Suomen ympäristökeskus, Luonnonvarakeskus, Helsingin yliopisto, Espoon kaupunki, Joensuun kaupunki, Lahden kaupunki, Turun kaupunki	914 930,00 €	300122(2) (Hiilestä kiinni)
Orgaaniset sivuvirrat kestäviksi tuotteiden digitalisaation keinoin (BioDigi)		2022-2024	Satu Ojala	Oulun yliopisto, Luonnonvarakeskus, Vaasan yliopisto	861 249,00 €	300122(2) (Hiilestä kiinni)
Rahkasammalesta ilmasto- ja kasvualusta – mahdollisuudet kokonaiskestävään korjuuseen (RahKoo)		2022-2024	Anna Laine-Petäjäkangas/Jukka Turunen	Geologian tutkimuskeskus, Luonnonvarakeskus, Suomen ympäristökeskus	1 004 792,00 €	300122(2) (Hiilestä kiinni)
Hiilitase ja siihen vaikuttavat tekijät tuhkalannoitetuissa suometsissä (SuoHiTu)		2022-2024	Raija Laiho	Luonnonvarakeskus, Itä-Suomen yliopisto, Helsingin yliopisto Suomen metsäkeskus	1 065 000,00 €	300122(2) (Hiilestä kiinni)
Sopeutuva hillintä: yhteistoimin metsien hiilensidontaan (HIILIPOLKU)		2022-2024	Liisa Ukonmaanaho	Luonnonvarakeskus, Ilmatieteen laitos	900 000,00 €	300122(2) (Hiilestä kiinni)