



VALINTAESITYS

Hankkeen nimi	Digitaalisen retkeilydatan yhteentoimivuuden kehittäminen (Digiretki)
Hakemusnumero/ ryhmähanketunnus	402940, 403024 / R-01180
Hakija/hakijat	Varsinais-Suomen liitto – Egentliga Finlands Förbund ja Turun yliopisto
Toimintalinja	1 Innovatiivinen Suomi
Erylistavoite	1.2 Digitalisaation etujen hyödyntäminen kansalaisten, yritysten ja julkishallinnon hyväksi
Toteutusaika	1.4.2024 – 30.6.2026
Kohdealue	Varsinais-Suomi

Hankkeen julkinen tiivistelmä

Lounaistieto on ylläpitänyt ja kehittänyt Varsinais-Suomen digitaalista Virma-retkeilydataa ja siihen liittyviä digitaalisia palveluita yhdessä Turun yliopiston kanssa useiden vuosien ajan. Metsähallitus kehittää parhaillaan kansallisen ulkoilustrategian mukaisesti uutta kansallista ulkoilutietopalvelua, jonka tavoitteena on tuoda kansallispuistojen ja muiden valtakunnallisten retkeilyalueiden tiedot retkeilijöiden saataville seuraavien vuosien aikana. Virkistyskohteiden ylläpitäjien on mahdollista lisätä omia retkeilydatojaan kansalliseen palveluun Lipas-liikuntapaikkatietokannan kautta. Virkistyskohteisiin ja retkeilyreitteihin liittyvä data on kuitenkin hajallaan, ja tietoa ylläpitävät lukuisat eri toimijat. Tämän vuoksi retkeilyalueiden ylläpitäjien valmiudet kansallisen ulkoilupalvelun hyödyntämiseen ovat toistaiseksi alhaiset.

Digitaalisen retkeilydatan yhteentoimivuuden kehittäminen -hankkeen (Digiretki) tavoitteena on tuoda Virma-retkeilydata osaksi kansallista ulkoilutietopalvelua sekä parantaa varsinaissuomalaisten retkeilyreittien ja -kohteiden ylläpitäjien valmiuksia palvelun hyödyntämiseen. Samalla Virma-dataa rikastetaan ulkoilutietopalvelun mahdollistamalla uusilla tietosisällöillä. Hankkeessa kehitetään Varsinais-Suomen kuntien ja yhdistysten digitaalisia valmiuksia ylläpitää omia aineistojaan suoraan Lipas-järjestelmässä sekä parannetaan varsinaissuomalaisten luontomatkailuyritysten näkyvyyttä Visit Finlandin DataHub-tietokannassa.

Digiretki-hankkeessa on huomioitu Valtioneuvoston kansallisen luonnon virkistyskäytön strategian tavoitteet, joita ovat lähiluonnon saavutettavuus, terveyden ja hyvinvoinnin edistäminen, luonnon kestävyden vaaliminen virkistyskäytössä, voimavarojen tunnistaminen ja yhteistyö sekä luonnon virkistyskäytön monimuotoisuus. Digiretki-hankkeella pyritään edistämään kansallisen luonnon virkistyskäytön strategian tavoitteiden toteutumista Varsinais-Suomessa. Lisäksi hanke tukee Varsinais-Suomen maakuntaohjelman tavoitteiden toteutumista luontomatkailun, väestön hyvinvoinnin, kuntien digiosaamisen sekä datan avoimen saatavuuden ja yhteentoimivuuden näkökulmista.

Hankkeen myötä Virma-retkeilydata muunnetaan yhteentoimivaksi Lipas-tietokannan kanssa ja Virma-reitit lisätään osaksi kansallista ulkoilutietopalvelua. Hankkeen tuloksena syntyy kuntien ja yhdistysten käyttöön uusia toimintamalleja, jotka paitsi parantavat varsinaissuomalaisten toimijoiden digitaalista kyvykkyyttä



retkeilydatan ylläpitämisessä, toimivat myös tiekarttana muiden Suomen kuntien sekä alueellisten toimijoiden työssä retkeilydatan kansallisen hyödynnettävyyden kehittämiseksi. Lisäksi varsinaissuomalaisien luontomatkailuyritysten kansallinen näkyvyys paranee hankkeen tuloksena. Kaikki hankkeessa toteutettavat toimet ja niiden konkreettiset tulokset julkaistaan dokumentoituna ja avoimella lisenssillä joko Lounaistiedon verkkosivuilla tai GitHub-tilillä.

Hankkeella on merkittäviä vaikutuksia sekä lyhyellä että pitkällä aikavälillä. Lyhyellä aikavälillä varmistetaan aiemmissa hankkeissa tuotetun ja kansallisesti ainutlaatuisen Virma-datan jatkuvuus, niin että se on hyödynnettävissä myös tulevaisuudessa osana kansallista ulkoilutietopalvelua. Hankkeen vaikutuksesta myös datan laatu paranee. Hankeen pitkän aikavälin vaikutuksista merkittävin on kansalaisten retkeilymahdollisuuksien paraneminen, kun tieto eri reiteistä on avoimesti ja kattavasti saatavilla. Retkeilydatan kattavuus lisää myös eri kohteiden monipuolista käyttöä, mikä edistää vähemmän tunnettujen reittien tunnettuutta sekä vähentää suosituimpien alueiden ruuhkia ja maaston kulumista. Hanke tukee myös vahvasti lähimatkailua, millä on paitsi myönteisiä ilmastovaikutuksia, myös merkittäviä positiivisia vaikutuksia luontomatkailuyritysten toimintaedellytyksille.

Toimenpiteet

TP1 – Retkeilypalvelujen tietorakenteiden kartoitus ja retkeilydatan ylläpitäjien tarpeiden kartoitus
TP2 – Uuden Virma-tietokannan suunnittelu ja toteutus, Virma-datan rikastus ja siirto uudistettuun tietokantaan, tiedonsiirtoratkaisu Lipas-järjestelmään ja toimintatavat Virma-datan ylläpitoon jatkossa
TP3 – Kuntien ja yhdistysten retkeilydatat Lipas-palveluun ja luontomatkailuyritysten tiedot DataHubiin
TP4 – Hankehallinto ja viestintä

Kustannusarvio ja rahoitussuunnitelma

Palkkakustannukset	179 876 €
Flat rate 40 %	71951 €
Yhteensä	251 827 €
Haettava EU- ja valtion rahoitus 70 %	176 279 €
Omarahoitus (kuntarahoitus ja muu julkinen rahoitus) 30 %	75 548 €
Yhteensä	251 827 €

Rahoittajan arvio

Hanke tukee hajallaan sijaitsevan virkistys- ja ulkoilukohdetiedon keskittämistä yhteen kansallisen ulkoilutietopalveluun. Hakijat ovat kehittäneet ja ylläpitäneet Manner-Suomen maaseudun kehittämisohjelmasta 2014-2020 rahoitettujen Virkistä dataa! ja Digitaalisen saavutettavuuden parantaminen virkistyspalveluissa (Digisaapas) -hankkeiden avulla työkaluja varsinaissuomalaisen virkistys- ja luontomatkailudatan kokoamiseen. Hanke tukee maakuntastrategian tavoitteita kestävän matkailun ja lähimatkailun edistämisessä.

Hankkeen toteutusajankohta vaikuttaa etupainotteiselta suhteesta valtakunnallisen alustan kehitystyöhön. Datan siirto järjestelmistä (Virma, Lipas ja Metsähallituksen kehitteillä oleva ulkoilutietopalvelu) toiseen



edellyttää niiden yhteentoimivuutta, ja riskinä on kohdejärjestelmän (Lipas) tietokannan tietomallin muuttuminen vielä sen jälkeen, kun hankkeessa on jo tehty tietorakenteiden kartoitus ja toteutettu tiedonsiirtoratkaisu. Hankkeen toteutusajankohdan siirto myöhäisemmäksi turvaksi hankerahoituksella tavoiteltavan hyödyn.

Rahoittajan esitys

Hanketta esitetään hylättäväksi.

Ratkaisun perustelut ja jatkotoimenpiteet

Yleisten valintaperusteiden täytyminen on arvioitu Varsinais-Suomen liitossa 2.11.2023. Hakemuksen arviointi ja pisteytys on tehty Varsinais-Suomen liiton hakemusten arviointikokouksessa 7.11.2023. Arvioinnissa on hyödynnetty hakemuksesta saadut asiantuntijakommentit. Hakemus sai arvioinnissa pistemäärän 25/44. Hakemuksen pisteet jäivät alle hakuilmoituksessa asetetun minimipisterajan (vähintään 60 % erityistavoitteen enimmäispistemäärästä). Hakemus esitetään hylättäväksi pisteytyksen perusteella.