



ROVANIEMI PYÖRÄILLEN

Digitaaliset reitit ja elämykset



Euroopan unionin
osarahoittama



LAPIN LIITTO

innokaupungit

LAPIN AMK¹
Lapland University of Applied Sciences

ONGELMA

Pyöräreittien heikko saavutettavuus ja käyttöaste.

Rovaniemi tarjoaisi alueena pyörämatkailulle valmiiksi sen tarvitsemat reitit, infraa ja palveluita, mutta näitä mahdollisuuksia ei toistaiseksi hyödynnetä täysimääräisesti.

Rovaniemen reittitieto on hajautunut useille alustoille, eikä tieto kaikista reiteistä ole saavuttanut digitaalisia alustoja. Lisäksi tietoa pyöräilijöille suunnatusta tai pyöräilyä tukevista palveluista on haastava löytää, eikä reittien käyttöä ole tuotteistettu kunnolla kesämatkailun käyttöön.



(EAKR) Rovaniemi pyöräillen –
Digitaaliset reitit ja elämykset



Euroopan unionin
osarahoittama



LAPIN LIITTO

innokaupungit

LAPIN AMK¹
Lapland University of Applied Sciences

KEHITETTÄVÄ RATKAISU

Toimivampi tapa kerätä ja esittää pyöräreittidataa.

Digitalisoimme 3 Rovaniemen alueen pyöräreittiä uudentyyppiselle reittialustalle.

Reittitietoihin sisällytetään paitsi **kattavasti reittidataa**, myös **mediasisältöä** kuvien, maastovideoiden ja/tai dronevideoiden muodossa, sekä **tietoa reittien varrella olevista paikallisista palveluista**.

Tarkoituksena on luoda pilottisovellus, joka on tiedoiltaan **kokonaisvaltainen, saavutettava, erilaisten käyttäjien tarpeita palveleva** ja **houkuttaa useampia paikallisia ja matkailijoita** hyödyntämään olemassa olevaa pyöräreittitarjontaa.



(EAKR) Rovaniemi pyöräillen –
Digitaaliset reitit ja elämykset



Euroopan unionin
osarahoittama



LAPIN LIITTO

innokaupungit

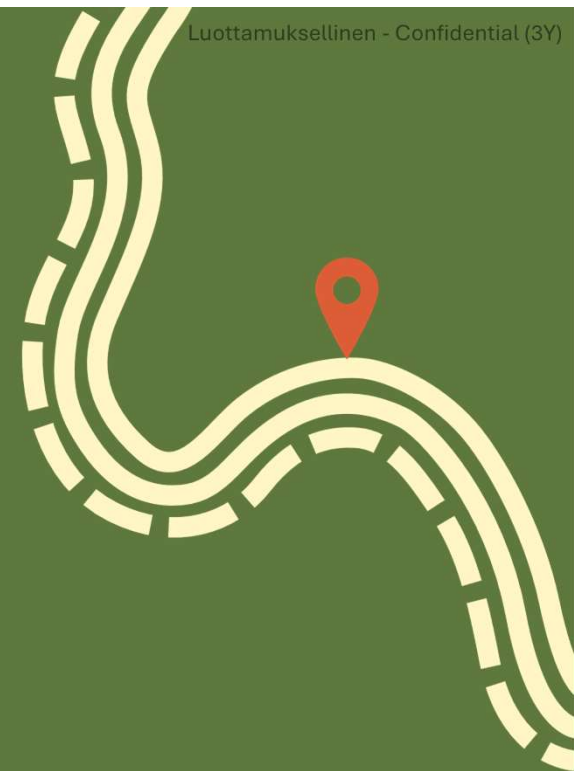
LAPIN AMK¹
Lapland University of Applied Sciences

KEHITETTÄVÄ RATKAISU

Tiedon siirtyminen ja mallin toisinnettavuus

Samalla luomme yleisesti **hyödynnettävän ja toisinnettavan mallin** helpottaaksemme reittitietojen keräämistä ja tiedon viemistä olemassa oleville digitaalisille reittisivustoille.

Mallin avulla Rovaniemen ja muiden paikkakuntien toimijat, voivat kerätä johdonmukaisesti oman alueensa reittidataa, viedä niitä reittisivustoille ja edesauttaa reittien laajempaa näkyvyyttä.



(EAKR) Rovaniemi pyöräillen –
Digitaaliset reitit ja elämykset



Euroopan unionin
osarahoittama



LAPIN LIITTO

innokaupungit

LAPIN AMK¹
Lapland University of Applied Sciences

Lopputuloksena

1. Reittitiedot digimuotoon

Keräämme (väh.) kolmen rovaniemeläisen pyöräreitin reittitiedot kokonaisvaltaiseksi reittikorttimalliksi, joka toimii pohjana ja rakenteena reittien digitalisoimiselle.

Reittikortit sisältävät:

- Tekniset reittitiedot, visuaalista mediaa, alueen palvelut pyöräilijöille

2. Reittikorttien pilotointi

Hankkeelle luotu nettisivu, johon reittialustapilotti rakennetaan, ja jonka avulla tuotettujen reittikorttien sisältöjä voidaan pilotoida ja testata.

- Pilotoidaan reittikorttien sisältöjä ja toimintaa
- Viestitään reittikorteista, niiden sisällöntuotannosta ja hyödyntämisen tavoista.
- Lisäksi viedään rikastettua reittitietoa olemassa oleville alustoille.



Lopputuloksena

3. Pyöräreitit digitaalisiksi -esite

Kokoamme ohjeistusesitteen, jossa kerätään yhteen hankkeen kehittämä malli johdonmukaiseen reittikorttien sisällönkeruuseen, sekä tiedon viemiseen ulkoilureittialustoille.

Sekä rovaniemeläiset että muiden alueiden toimijat voivat hyödyntää mallia reittitietojen keräämisen pohjana ja siten edesauttaa reittien näkyvyyttä eri ulkoilualustoilla.

4. Webinaari

Järjestämme webinaarin, jonka tarkoituksena on jakaa tietoa pyörä- ja ulkoilureittien digitalisoinnista ja hankkeistamisesta.

Webinaarissa hyödynnetään kokemusta ja osaamista organisaatioista ja alueilta, joissa on tehty pyörä- ja ulkoilureitteihin liittyvää hanketoimintaa.





ROVANIEMI PYÖRÄILLEN

Digitaaliset reitit ja elämykset

Kiinnostaako pyöräreittien kehittäminen?

Katriina Matikainen (projektipäällikkö)

katriina.matikainen@lapinamk.fi

+358 40 152 3438



Euroopan unionin
osarahoittama



LAPIN LIITTO

innokaupungit

LAPIN AMK¹
Lapland University of Applied Sciences