

TULE TESTIPYÖRÄILIJÄKSI!

Etsimme innokkaita testipyöräilijöitä ajamaan luomaamme retkipyöräilyn rengasreittiä kesän 2022 aikana. Päätät itse tarkemman ajoajankohdan sekä reitin.



REITTIVAIHTOEHDOT

- Koko rengasreitti Liminka-Siikajoki-Raahe-Pyhäjoki-Vihanti-Paavola-Liminka (n. 200 km)
- Varjakan kierros 37 km
- Varessäikän polkasu 31 km
- Tauvon turnee 30 km
- Matka Siikajoen ympäri 73 km
- Omavalintainen reitti rengasreitin varrelta

TESTIAJAJAN TEHTÄVÄ

1. Polje haluamasi reitti. Voit ottaa reitin varrelta kuvia ja videota sekä tallentaa reitin gpx-jäljen.
2. Kiinnitä huomiota reitin poljettavuuteen, viihtyisyyteen, turvallisuuteen ja palveluihin.
3. Kirjaa havaintosi havaintolomakkeen kautta + toimita mahdolliset kuvat, videot ja gpx-jälki meille.
4. Halutessasi toista testiajoa toisella reitillä.



REITEISTÄ YLEISESTI

Kaikki reitit pystyy polkemaan vähintään gravel-pyörällä - osan myös maantiepyörällä.

Reitit kulkevat osin pyöräteillä, osin maantiellä. Reitistä riippuen mukana voi olla myös soratietä. Valitse itsellesi ja pyörällesi sopiva reitti.

Tutustu reitteihin [täältä](#).



MITEN PÄASEN MUKAAN?

- Ilmoittaudu mukaan hankkeen yhteydenottolomakkeen kautta. Lomake löytyy hankesivulta.
- Kirjoita vapaa sana -kohtaan, että haluat olla testipyöräilijä.
- Saat havaintolomakkeen linkin ja lisäohjeita sähköpostiisi.

+

MITEN REITTIKEHITYSTYÖ ETENEE?

- Havainnot käsitellään syyskuussa.
- Halutessasi voit osallistua reittikehitystyöhön myös esim. haastattelun kautta.
- Reittikehityswebinaari lokakuussa 2022.
 - Palautteen läpikäynti ja korjatun reittiversion esittely.
- Uudet testiajot kesällä 2023.



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin



YHTEYSTIETOMME

Katariina: 040 194 8357
katariina.huikari@liminka.fi

Siiri: 040 130 8237
siiri.sarias@raahe.fi

Hankesivu:
www.liminka.fi/pyorallakuuhun

Testipyöräilijöiden
kesken arvotaan 100
euron arvoinen
lahjakortti.

Voit jakaa kuvia reitin varrelta
sosiaalisessa mediassa tunnisteella
#pyorallakuuhunreitit



+