

# 9000 vuoden aikamatka Karjalohjalle

Kotiseutuyhdistys rakensi Karjalohjalle QR-koodeilla toimivan historiaoppaan.

**Karjalohja**  
Simo Löytömäki

Karjalohjalla on reilun viikon verran pääsyt tutustumaan alueen kulttuurihistoriaan uudella matalan kynnyksen keinolla. Karjalohjan kotiseutuyhdistys on rakentanut alueelle QR-koodeilla toimivan Aikamatka Karjalohjalla -historiaoppaan. Kohteita on neljä: Tammin kylä, Ylhän maatila, Tallaan kylän muinaislinnat sekä Hotopohjan ranta-alueet.

**Karjalohjan** kotiseutuyhdistyksen puheenjohtajisto **Heljä Järnefelt** ja **Risto Kuittinen** on tyytyväinen uudenlaisen historiaoppaaseen.

– Halusimme palvella suurta joukkoa maksuttomasti silloin, kun kenellekin sopii, Järnefelt selittää.

– Kirjoja on maailma täysi, mutta ei nuoriso niitä enää lue. Tämä on vähän toisenlainen tapa perehtyä alueeseen ja sen historiaan,

Kuittinen säestää.

Idea erilaisesta oppaasta lähti noin puolitoista vuotta sitten. Kuittinen sai ajatuksen kulttuuripolusta, jossa tieto on paikkaan sidottu.

– Siten voi sekä maastossa että kartalla hahmottaa paremmin, mitä alueella on historian saatossa ollut, Kuittinen kertoo.

**Kuittinen** on maanmittauksen professori, joka teki koko työuransa karttojen parissa. Hänen mukaansa historiaa voi aina lukea kirjoista, mutta ne ovat valtaosin henkilö- ja tapahtumahistoriaa. Varsinkin vierailijat etsivät harvemmin paksuja opuksia käsiinsä. Tänä päivänä käytännössä kaikilla on puhelin taskussaan, jonka avulla Karjalohjan kulttuuripolus-

**”Olemme tehneet varmaan 1000 tuntia talkootyötä.”**



Risto Kuittinen ja Heljä Järnefelt esittelivät Tallaan kylässä sijaitsevia rautakaudella rakennettuihin linna-alueita.

ta saa vaivatta tietoa.

– Kävijä saa enemmän irti ympäristöstä karttojen ja historia tietojen avulla. Palvelussa on sekä vanhoja että uusia karttoja, ja maiseman muutos on yksi asia, mitä pyrimme tämän avulla seuraamaan, Järnefelt selittää.

**Historiaopas** julkaistiin 6.7., ja tähän mennessä kävijöitä on ollut hieman vajaat 300. Järnefelt on tyytyväinen lukuun.

– Seuraamme myös, katsotaanko tietoja paikan päällä QR-koodista

vai kotona tietokoneelta, hän selittää.

Kotiseutuyhdistyksellä oli haaveena saada koodien taakse liikkuvaa kuvaa sekä ääntä, mutta ne koituivat liian kalliiksi. Historiaopas on kustannettu noin puoleksi kotiseutuyhdistyksen varoista, ja noin puolet on tullut Leader-rahoituksena Ykkösakselilta.

– Ja olemme tehneet varmaan 1000 tuntia talkootyötä, Järnefelt laskee.

**Vaikka** palvelu on hyvin yksinkertainen, kaikki eivät

ole osanneet käyttää QR-koodeja.

– Yksi kävijä kertoi, että on käynyt katsomassa kaikki kyltit. Kun kysyin häneltä, että katsoitko QR-koodit oli vastaus: ai mitkä? Järnefelt sanoo.

Tyypillinen kierroskävijä on Järnefeltin mukaan 50–60-vuotias mökkiläinen, jonka juuret ovat Karjalohjalla. Toinen selkeä käyttäjäryhmä ovat noin 30-vuotiaat, joille teknologian käyttö on tuttua.

QR-koodilla varustettuja tienvarsikylttejä on yhteensä 12. Koodi luetaan esimerkiksi älypuhelimella tai tabletilla. Lukemiseen vaaditaan erillinen sovellus, jonka voi ladata sovelluskaupasta ilmaiseksi. Uusimmissa laitteissa QR-lukija on valmiina kamerassa.

**Järnefeltin** laskujen mukaan Aikamatka Karjalohjalla käsittää yhteensä noin 9000 vuotta alueen historiaa. Jos kaikki kierrokset kyltit haluaa kiertää, tule matkaa yhteensä noin 20 kilometriä.

– Autolla se menee näppärästi, kävelen menisin ehkä yhden reitin per päivä. Mutta kesäpäivän pyöräreissulla tämä on erinomainen, Järnefelt sanoo.

TEEMU VESTOVUO



# lliset



Karjalohjan kotiseutuyhdistyksen varapuheenjohtaja Heljä Järnefelt näyttää, miten QR-koodi toimii.