

Kuopion kaupunginhallitukselle
Juankosken pitäjäraadille

**Aloite valokuituverkkovalmiuden rakentamiseksi sekä ADSL- tekniikan säilyttämiseksi
Muruveden Rantatien peruskorjauksen yhteydessä**

Muruveden Rantatien tuleva peruskorjaus on herättänyt paikallista keskustelua ja huolenaihetta ADSL-tekniikalla toteutettujen laajakaistapalvelujen säilymisestä Rantatien alueella. Nykyinen tietoliikennekaapelointi on todennäköisimmin toteutettu katuvalopylväisiin kiinnitetyllä ilmajohdolla. Suunnitelman mukaan katuvalaistus puretaan ja uusitaan tien perusparannuksen yhteydessä.

Muruveden Kyläyhdistys toteaa, että Rantatien korjaussuunnitelmassa ei ole mainintaa käytössä olevien ADSL- yhteyksien säilyttämisestä tai mahdollisesta valokuituverkkovalmiuden rakentamisesta. Peruskorjauksen yhteydessä pystytään rakentamaan putkitus koko Rantatien matkalle, joka mahdollistaa operaattoreille helpon valokuituyhteyden runkokaapelin asentamisen. Lisäksi putkitusta voitaneen käyttää nykyisen ADSL- tekniikkaan perustuvan kaapeloinnin uudelleensijoittamiseen.

Aloitteena Kuopion Kaupungille Muruveden Kyläyhdistys ja Rantatien asukkaat esittävät ADSL- kaapeloinnin säilyttämistä sekä putkituksen rakentamista valokuiturunkoverkolle.

Käyttökelpoisen ja ajanmukaisen tietoliikenneverkon rakentaminen Muruvedelle parantaa alueen houkuttelevuutta ja viihtyvyyttä asukkaiden, yrittäjyyden sekä etätöitä tekevän väestön osalta. On todettava, että ajanmukaisten internetyhteyksien sekä infrastruktuurin tason merkitys on suuri asunpaikkakunnan valintaa tehdessä ja varsinkin maaseutualueisiin rinnastettavilla alueilla. Pitkällä aikajänteellä tarkistellussa sekä palveluiden keskittyessä suurempiin yksiköihin, nopeat ja luotettavat internetyhteydet ovat ehdoton edellytys alueidemme elinvoimaisuudelle.

Toivomme Kuopion kaupungilta ja operaattoreilta tahtotilaa ja toimenpiteitä Muruveden alueen tietoliikenneyhteyksien kehittämiseksi.

Muruvedellä 9.4.2018

Muruveden Kyläyhdistys Ry



Anu Jestoi
Puheenjohtaja



Riitta Heikkinen
Varapuheenjohtaja