

PADASJOEN VALOKUITU-UUTISET

TOIMIVAT TIETOLIIKENNEYHTEYDET OVAT PADASJOEN YRITYKSILLE ELINEHTO

Tuottavan työn kannalta on oleellista, että tietoliikenneyhteydet pelaavat. Laajakaistapalvelut madaltavat myös kynnystä perustaa uusia yrityksiä ja tukevat näin yksityisyrittäjyyden kasvua. Parhaimmillaan valokuitu auttaakin maaseudun kyliä säilyttämään elinvoimansa.

Kesän 2012 sahtimarkkinoilla Padasjoella toteutui monen kauppiaan ja ostajankin painajainen: kirkonkylän pankkiautomaatti oli tyhjä ja langattomien yhteyksien ruuhkautumisen takia pankkikorttimaksulaitteet eivät toimineet kunnolla.

VALOKUITUVERKKOJA RAKENTANEIDEN ALUEIDEN KILPAILUKYKY ON VARMISTETTU. RAKENTAMATTOMILLA ALUEILLA EI TULE OLEMAAN NYKYAIKAISIA TOIMINTAEDELLYTYKSIÄ.

Yritystoiminnan tietoliikennettä ei koskaan voi laskea pelkkien langattomien yhteyksien varaan, sillä jossain vaiheessa langaton verkko ruuhkautuu, ja silloin kaikki toiminta takkuu.

Yhteiskunta ”pakottaa” ihmiset käyttämään internetiä

Yhä useammat arkiset asiat siirtyvät verkkoon, ja yhteiskunta edellyttää ihmisten käyttävän internetiä. Perinteinen asiakaspalvelu on muuttanut muotoaan ja siirtynyt asiakkaan itsensä hoidettavaksi internetiin. Esimerkkinä tästä ovat pankkipalvelut. Tosin niiden hoitaminen langattomassa verkossa ei epävarmojen tai pätkivien yhteyksien vuoksi välttämättä ole kovin kätevää. Valtio on pyrkinyt siirtämään myös vero- ja työvoimatoimistoasiain internetiin.

PADASJOELLA JA NAAPURIKUNNISSA TAPAHTUU

Padasjoen naapurikunnissa käy valokuitukuhina: Kuhmoisissa Verkko-osuuskunta Kuuskaista rakentaa kuntaan valokuituverkon. Asikkalan VALOSA-valokuituhanke teettää parhaillaan kunnan verkko-suunnitelmaa ja selvittää liittyjäkiinnostuksen. Pirkanmaalla viime kesäkuussa alkanut tietoverkkohanke EKANET selvittää valokuitukiinnostuksen ja mahdollisuuden rakentaa verkko Padasjoen naapurikuntien Kangasalan ja Pälkäneen lisäksi Akaan, Urjalan, Valkeakosken ja Vesilahden alueille. Padasjoen kunta käy parhaillaan neuvotteluja Kuuskaistan kanssa valokuituverkon rakentamisesta ja sen rahoituksesta. Kunnanvaltuusto lopulta päättää, rakentaako Kuuskaista valokuituverkon Padasjoelle, vai rakennetaanko verkko muulla tavoin tai muuna ajankohtana. Loppujen lopuksi asukkaiden kiinnostus ja halu liittyä valokuituverkkoon ratkaisee, rakennetaanko kuntiin verkkoja ylipäätään.

PADASJOEN VALOKUITUSUUNNITELMIEN ETENEMINEN

Tiedon valtatie -hanke tilasi tammikuussa Empower Oy:ltä Padasjoen valokuituverkon esisuunnitelman. PadNet Verkko-osuuskunta puolestaan odottaa omien suunnitelmien toteuttamista kunnes selviää, rakentaako Kuuskaista valokuituverkon Padasjoelle.

Vesijakolaisen PadNet Verkko-osuuskunnan tavoitteena on ollut rakentaa Padasjoelle valokuituverkko, joka palvelisi akselilla Porasa, Palsa, Vesijako, Auttoinen, Neroskulma ja Ala-Porasa sekä mahdollisesti myös muita Padasjoen kyliä. PadNetin hallitus päätti toistaiseksi laittaa omat valokuituverkon rakennussuunnitelmansa odotustilaan, koska Verkko-osuuskunta Kuuskaista teki joulukuussa tarjouksen koko kunnan laajuisen valokuituverkon rakentamisesta Padasjoelle.



Kunta neuvottelee parhaillaan Kuuskaistan kanssa mm. rahoituksesta, ja valtuusto tekee päätöksensä maaliskuussa.

Tiedon valtatie -hankkeen tilaaman valokuituverkon rakenne-suunnitelman myötä saadaan selville myös verkon kustannus-arvio sekä tietoa mm. kunnan päättäjille ja yhteistyökumppaneille. Hanke jatkaa Padasjoen valokuitukiinnostuksen selvittämistä vielä helmi-maaliskuussa.

2

PADASJOEN TIEDON VALTATIE -VALOKUITUHANKE
SÄHKÖPOSTI TIEDONVALTATIE@PADASJOKI.FI
PUHELIN 045 806 3880 WWW.PADASJOKI.FI/TIEDONVALTATIE

Padasjoen tiedon valtatie

Kellosalmentie 20
17500 PADASJOKI



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin