

PADASJOEN VALOKUITU-UUTISET

KUUSKAISTA EI RAKENNA VALOKUITUA PADASJOELLE
Päätös merkitsee sitä, että Padasjoen on itse otettava vastuu paikallisten valokuitusuunnitelmien toteuttamisesta. Tiedon valtatie on Kuuskaistan vuosi sitten tekemästä tarjouksesta huolimatta selvitelty itsenäisesti rakentamiseen liittyviä seikkoja. Seuraavaksi hanke valmisteleekin toteutettavuussuunnitelman.

Verkko-osuuskunta Kuuskaistan hallitus päätti joulukuussa vetää pois Hämeen ELY-keskukselle jättämänsä Padasjoen kunnan laajakaistaverkon rakentamiseen liittyvän tukihakemuksen. Kuuskaistan hankkeen peruuttamisen syynä on se, että rahoitus ei toteutunut Keski-Suomessa suunnitellulla tavalla, jolloin samaa konseptia olisi voitu laajentaa Päijät-Hämeeseen.

Vaikka Padasjoki onkin nyt täysin omillaan, niin myönteistä lienee se, että nyt Tiedon valtatie -valokuituhankkeen on vihdoin mahdollista keskittyä verkon konkreettiseen toteutettavuussuunnitelmaan. Selvitystyötä

kun on viivästyttänyt jonkin verran se, että jouduttiin odottamaan Kuuskaistan tilanteen ratkeamista.

KUITUVERKON RAKENTAMISELLA PYRITÄÄN TURVAAMAAN TOIMIVAT TIETOLIIKENNEYHTEYDET VUOSIKYMMENIKSI ETENPÄIN. TÄRKEÄÄ ON TIETÄÄ SEKIN, ETTÄ LANGATTOMAT VERKOT RAKENTUVAT KÄYTÄNNÖSSÄ KUITUJEN VARAAN. LANGATONTA ON AINOASTAAN MATKA TUKIASEMALTA MOKKULAAN, KÄNNYKKÄÄN TAI ÄLYPUHELIMEEN.

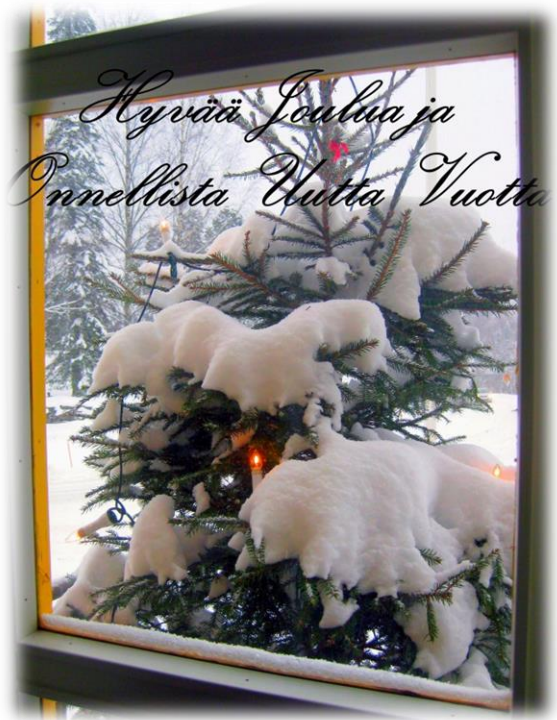
KIINNOSTUS JA KANNATTAVUUS MÄÄRÄÄVÄT

Todennäköisintä on, että Kuuskaistan hankkeen kariuduttua Padasjoelle suunnitteilla olevassa mallissa verkko jouduttaisiin rakentamaan useamman vuoden kuluessa pala kerrallaan. Verkon rakentamistahti sanelisi silloin kuntalaisten kiinnostus sekä verkon kannattavuus. Todennäköisesti rakentaminen aloitettaisiin kirkonkylästä, johon yhdistettäisiin muut kylät sitä mukaa kuin se olisi taloudellisesti mahdollista. Sähkökaivujen yhteydessä on jo onneksi saatu muutamia kilometrejä valokuidun runkoverkkoa maahan. Näiden jo rakennettujen pätkien yhdistäminen ja niiden saaminen käyttöön on ensisijaista.

TIEDON VALTATIE SAA VETOAPUA ASIKKALASTA

Asikkalassa Verkko-osuuskunta Kuitukanava aloitti syksyllä 2013 valokuituverkon rakentamisen kahden kylän alueella ELY:n ja kunnan tuella. Ensimmäisten liittymien pitäisi olla käytössä jo tänä vuonna.

Yksi Asikkalan valokuiturakentamisen keskeisistä toimijoista on ollut VALOSA-hankkeen projektipäällikkö, diplomi-insinööri Paavo Laaksonen, joka on palkattu urakoimaan hetkeksi myös Padasjoen tiedon valtatielle. Laaksonen tekee selvityksen, jonka keskeisin sisältö on kustannuslaskelma ensimmäisille parille kymmenelle vuodelle. Suunnitelmassa otetaan huomioon Padasjoen erityispiirteet kuten mahdolliset palveluntarjoajat, asutuksen rakenne, olemassa oleva kuituverkko sekä realistiset rahoitusraamit. Työ valmistuu tammikuun 2014 puoliväliin mennessä.



2

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

Padasjoen tiedon valtatie

Kellosalmentie 20
17500 PADASJOKI

Lue lisää internetistä

www.padasjoki.fi/tiedonvaltatie

www.kuitua.weebly.com

www.facebook.com/tiedonvaltatie

www.twitter.com/TiedonValtatie



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin



Itella Green