

PADASJOEN VALOKUITU-UUTISET

SELVITYSTYÖ ETENEE HITAASTI MUTTA VARMASTI
Tiedon valtatie -valokuituhanke tekee seuraavaksi kannattavuuslaskelmat tänä vuonna yhdessä sähkön kanssa maahan kaivettujen valokuitupätkien osalta ja arvioi tarvittavien lisäkaivujen ja asennusten kustannukset.

On nimittäin mahdollista, ettei Verkko-osuuskunta Kuuskaistan valokuituhanke toteudu Padasjoella, sillä Kuuskaistan rahoitusneuvottelut ovat edelleen kesken. Osuuskunta teki jo lähes vuosi sitten tarjouksen valokuituverkon rakentamisesta Padasjoelle ja neljään muuhun Päijät-Hämeen kuntaan. Parhailtaan Keski-Suomessa verkkoa rakentavan Kuuskaistan uutisoitiin lokakuussa olevan rahoitusvaikeuksissa, sillä Finnvera hylkäsi sen rahoitushakemuksen. Neuvottelut rahoituksesta kuitenkin jatkuvat edelleen.

Tiedon valtatie -valokuituhanke sen sijaan etenee itsenäisesti ja alkuperäisen hanke-suunnitelmansa mukaisesti. Selvitystyötä on viivästyttänyt ainoastaan se, että hankkeessa on jouduttu odottamaan Keski-Suomen tilanteen ratkeamista.

Kuka rakentaa valokuituverkon Padasjoelle selviää vasta laskelmien teon jälkeen ensi vuonna.

TAVOITTEENA ON SELVITTÄÄ KUINKA JO RAKENNETUT VERKON OSAT JA SIIHEN MAHDOLLISESTI LIITETTÄVÄ KIRKONKYLÄ SEKÄ MUUT KESKEISET KYLÄT VOISIVAT TOIMIA KANNATTAVASTI. TARVITTAVAT INVESTOINTIKUSTANNUKSET, VERKON RAHOITUSMALLI, TUOTOT JA TALOUDELLINEN KANNATTAVUUS SELVITETÄÄN.

VALOKUITUYHTEISTYÖTÄ YLI KUNTARAJOJEN

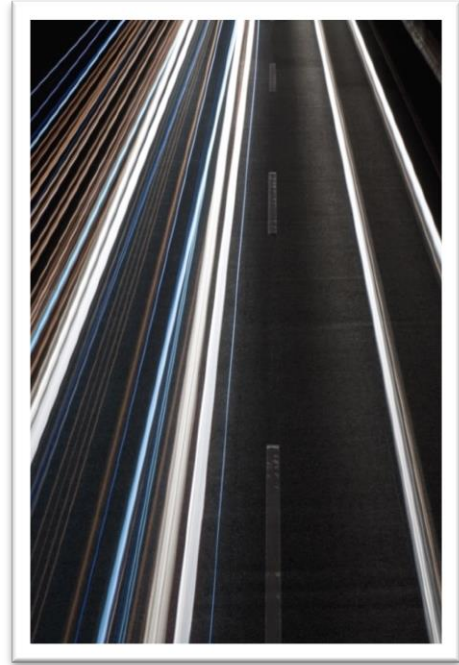
Hyvät tietoliikenneyhteydet ovat edellytys kuntien kehitykselle. Eri kuntien valokuitutoimijat ovat tehneet yhteistyötä ja vaihtaneet kokemuksia myös Hämeessä. Yhteisiä palavereja on järjestetty ja valokuituasioita on mietitty porukalla. Tiedon valtatie -hankkeeseen tulee laatimaan toteutettavuussuunnitelmaa Asikkalan VALOSA-hankkeessa toimiva diplomi-insinööri Paavo Laaksonen. Hän on alan asiantuntija, sillä hän on mm. diplomityössään tutkinut julkisesti tuettujen laajakais-tahankkeiden kannattavuutta haja-asutusalueilla operaattorien näkökulmasta.

HÄMEESSÄ RAKENNETAAN VALOKUITUVERKKOJA

Asikkalassa valokuituhanke on edennyt nyt rakentamisvaiheeseen. Tuuloksessa Hämeenlinnan puolella runkoverkko on tarkoitus saada valmiiksi vuonna 2014. Padasjoella suunnitellaan sähkön ja valokuidun yhteiskaivua ensi keväälle.

Asikkalassa kuidun asentaminen alkoi Vesi-
vehmaalta lokakuun puolivälissä. Verkon
rakennuttamisesta vastaa Asikkalassa tänä
vuonna perustettu paikallinen Verkko-
osuuskunta Kuitukanava. Myös Hämeenlinnan
puolella sijaitsevan Tuuloksen valokuituhanke
on myötätulessa ja kuituverkonrakentaminen
on varmistunut. Padasjoellakin olisi mahdollista
saada lisää valokuitua yhdessä sähkön kanssa,
tällä kertaa Nyystölään. Sähköverkon kaivu
alkaisi vuoden 2014 puolella. Valokuitukaapeli
olisi jälleen Padasjoen kunnan omistama kuten
Kaukelantiellä ja Vesijaollakin kaivetut pätkät.

Kuva: Downhilldom 1984



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