

# PADASJOEN VALOKUITU-UUTISET

## VALOKUIDULLA PAREMPI TV-KUVA JA ENEMMÄN SISÄLTÖÄ

Siinä on yksi syy hankkia valokuituliittymä. Aiemmin ilmestyneet ja tulevat uutiskirjeet käsittelevät valokuidun etuja ja palveluja. Nyt esittelyssä on tv.

Televisiota on totuttu katsomaan suomalaiskodeissa joko antennin tai kaapelin välityksellä. Haja-asutusalueiden katvealueilla antenni-tv-lähetyksissä saattaa kuitenkin olla usein paljon häiriöitä eikä tv-kuva näy. Valokuidun mahdollistama nopea laajakaista onkin erinomainen vastaanottotapa tv-lähetyksille.

### Televisio siirtyy lähitulevaisuudessa internetiin ja internet televisioon

Internetin kautta toimiva televisio tarjoaa jo nyt mahdollisuuden teräväpiirtolähetyksen katseluun. Samalla tv-kanava- ja tilausvideotarjonta on monipuolistunut.

Kehitystä tapahtuu myös toiseen suuntaan, kun televisiot seuraavat älypuhelinien jalanjäljissä ja internetin sisältö siirtyy yhä enemmän tv-ruutuihin.

Yhteydenpito ystäviin, internetissä surffailu, pelaaminen, videoiden katselu ja musiikin kuunteleminen tapahtuu television välityksellä ja tv:tä katsellessa voi piipahtaa vaikka facebookissa.

Valokuitutekniikka ja sen tarjoamat edut ja palvelut lienevät vielä toistaiseksi enimmälle osalle suomalaisista hämäreitä. Syynä lienee se, että Suomessa on viime vuosina keskitytty langattomien verkkojen kehittämiseen, ja siksi valokuiturakentamisessa sekä valokuitua hyödyntävien palvelujen kehittämisessä on

VALOKUITULIITTYMÄN VUOKSI EI VÄLTÄMÄTTÄ TARVITSE HANKKIA EIKÄ OPEHELLA KÄYTTÄMÄÄN TIETOKONETTA. TULEVAISUUDEN TIETOLIIKENNE HOIDETAAN LAITTEILLA, JOTKA MUISTUTTAVAT PUHELINTA TAI TELEVISIOTA.

jääty Euroopan hännille. Suomessa on kuitenkin kuntia, joissa toimiva tietoliikenneverkko ja sen tarjoamat mahdollisuudet ovat lisänneet kunnan vetovoimaa monin tavoin, muun muassa yrittäjien ja paluumuuttajien keskuudessa.

## PADASJOELLA VALMISTAUDUTAAN VETÄMÄÄN KUITUA

Kun Kaukela-Arrakoski -alueella aletaan kaivaa keskijännitelinjoja maahan, niin samaan kaivantoon suunnitellaan upotettavaksi valokuitukaapeli. Alueelle on jo laadittu valokuitusuunnitelma. Vesijaolla PadNet Verkko-osuuskunta aikoo rakentaa kylään nopean nettiverkon, jos hankkeeseen löytyy tarpeeksi kiinnostusta. Verkko takaisi liittyjille huippunopean 50/50 Megasbit/s -liikennöintinopeuden. Verkko-osuuskunta Kuuskaista puolestaan on ilmoittanut kartoittavansa liittymähalukkuutta Kuhmoisten ja Padasjoen raja-alueella. Harmoistenlahti/Huhkainvuoren puolella on yksi alueista, jossa Kuuskaista ottaa tilauksia vastaan ja suunnittelee verkkoa. Valokuidusta kiinnostuneiden raja-alueiden asukkaiden kannattaa ottaa suoraan yhteyttä Kuuskaistaan.

## HALUAN VALOKUITULIIHTYMÄN KOTIINI. MITÄ TEEN?

Voit ilmoittaa siitä nyt, sillä Padasjoen valokuituhanke on aloittanut kartoituksen liittymishalukkuudesta Padasjoelle rakennettavaan valokuituverkkoon. Kiinnostuksen ilmaiseminen ei vielä tässä vaiheessa ole sitova, mutta helpottaa verkon suunnittelua.

Ilmoita kiinnostuksestasi hankkeelle saman tien sähköpostilla, täyttämällä sähköinen lomake Kuitua, kuitua! -uutissivulla, puhelimitse soittamalla tai lähettämällä tekstiviesti numeroon 045 806 3880, kirjeitse hankkeen toimistoon osoitteella Kuntala, Kellosalmentie 20, 17500 PADASJOKI. Ilmoita viestissäsi nimi sekä kiinteistösi osoite. Myös aiempien vuosien yhteydenotot on otettu huomioon.

Liittymishalukkuuden ilmaiseminen tässä vaiheessa ei vielä sido mihinkään. Kiinnostuskartoituksesta kuitenkin selviää alustavasti, mihin valokuituverkko tulisi, sillä se rakennetaan ainoastaan sinne, missä on tarpeeksi kysyntää. Rakentamisen edellytyksenä on, että riittävän moni kuntalainen, yritykset ja yhteisöt ovat kiinnostuneita valokuituverkkoon liittymisestä. Kartoitus koskee koko Padasjoen kunnan aluetta.



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