



## Valokuidun rakennustyöt jatkuvat Kuhmoisissa

**Verkonrakennus- ja kaapeli-asennustyöt jatkuvat Kuhmoisissa. Viikolla 17 koneet siirretään rakennettaville osuuksille ja työt alkavat. Toukokuun loppuun mennessä tavoitteena on rakentaa loppuun seuraavat sivukylien kohteet:**

1. Keväälle 2017 siirtyneet verkko-osuudet:
  - o Säikääntie
  - o Suurjärventie
  - o Nelostien alue Harjunsalmelta pohjoiseen
  - o Hahmäjärventie
  - o Päijäläntie (rakentaminen viivästynyt luvitusongelmien vuoksi)
  - o Huhtlahdentie (rakentaminen viivästynyt luvitusongelmien vuoksi)
  - o Patavesi – Torvelan linja Ruolahdentien risteyksestä alkaen (ELY-keskus kieltänyt talvirakentamisen VT24:n varrella)
2. Yksittäisiä talokaapelivetoja tehdään keväällä seuraavilla reiteillä:
  - o Tampereentien päälinja
  - o Valtatie 24 Ruolahdentien risteyksestä kirkonkylään
  - o Tehintie – Paronniementie
  - o Tehintie – Partaalantie
  - o Tehintie pääosin
  - o Laivarannantie
  - o Ruolahdentie Tehintien risteykseen asti
  - o Kortelahdentie – Kopsalantie – Ruolahdentie
  - o Harjunsalmi – Kyötintie

**Kesäkuun alussa koneet siirtyvät kirkonkylän taajamaan valokuidun rakennus- ja asennustöihin. Kaikki maaliskuun 2017 loppuun mennessä tehtyjen tilausten tavoitteena on valmistua elokuun loppuun mennessä.**

### **Kaapeli-asennuksen ja liittymän käyttöönoton vaiheet kiinteistössä:**

1. Urakoitsijan pihatyöryhmä vetää talokaapelin kivijalkaan.
2. Asentaja asentaa sisäkaapelin ja päätelaitteen ja tekee päätteeseen mittauskytkennän kiinteistön sisällä. Asentaja pyytää asiakkaalta allekirjoituksen Päätelaitteen sijoitussopimukseen.
3. Urakoitsijan hitsari hitsaa maakaapelin ja sisäkaapelin kuidut yhteen ulkoseinään tulevassa ulkopääteketelossa. Kaapelilinjan toimivuus mitataan ja laitetilassa tehdään ristikytkentä.
4. Asentaja poistaa sisäkaapelin mittauskytkennän ja liittyy kaapelin päätelaitteeseen. Asentaja kytkee laitteen päälle ja soittaa Soneralle Avoin Kuitu-palveluun, jotta Avoin Kuitu-palvelu saadaan toimimaan.

Koko asennuskesto kestää välivaiheineen 2-5 viikkoa. Vaihteluväli johtuu siitä, että esimerkiksi asennuksia ja hitsauksia tulee olla tehtynä tietty määrä, ennen kun teletilassa päästään tekemään ristikytkentöjä. Kytkentöjä tehdään kerralla isompi nippu. Tällöin ensin asennetut kohteet joutuvat odottamaan muiden kohteiden valmistumista ennen seuraavan vaiheen toteutumista. Samoin aikataulu pitenee, mikäli kaapelilinjan mittauslukemat eivät mahdu vaihteluvälin sisään. Tällöin tehdään uusi tarkistusmittaus ja tarvittaessa mahdolliset korjaustoimenpiteet.

Kuhmoisten Laajakaista Oy  
Toritie 64B6  
17800 Kuhmoinen  
p. 040-1546238  
[asiakaspalvelu@kuhla.fi](mailto:asiakaspalvelu@kuhla.fi)  
[www.kuhla.fi](http://www.kuhla.fi)

TIEDOTE

23.4.2017



Ystävällisin terveisin,

Annastina Kemppilä  
Asiakaspalvelu  
Kuhmoisten Laajakaista Oy  
Toritie 64 B 6, 17800 KUHMOINEN  
040-1546239  
[asiakaspalvelu@kuhla.fi](mailto:asiakaspalvelu@kuhla.fi)  
[www.kuhla.fi](http://www.kuhla.fi)  
[www.facebook.com/kuhlaoy/](https://www.facebook.com/kuhlaoy/)

