

28.6.2018

Laajakaistahankkeen ajankohtaiskirje

1 Laajakaistatukilain muutos tuo lisää aikaa hankkeiden toteuttamiseen

Laajakaistahankkeiden rakentamista voi jatkaa 2020 loppuun saakka. Lisäaika koskee kaikkia käynnissä olevia ja uusia hankkeita. Tukihakemukset on kuitenkin edelleen tehtävä vuoden 2018 loppuun mennessä. Lisäksi Viestintäviraston päätökset voi jatkossa antaa tiedoksi sähköpostilla saantitodistuskirjeen sijaan.

Laajakaistatukilakiin tehdyt muutokset astuvat voimaan 1.8.2018.

[Liikenne- ja viestintäministeriön uutinen lakimuutoksesta](#)

Laajakaistatukilakiin tehdyt muutokset astuvat voimaan 1.8.2018.

Laajakaistahankkeiden rakentamista voi jatkaa vuoden 2020 loppuun.

2 Valtiontukea on vielä hyvin jäljellä uusille hankkeille

Nopea laajakaistahanke alkaa olla loppusuoralla. Vuoden loppuun asti voi jättää hakemuksia uusista hankkeista. Kesäkuun lopussa tukea on vielä haettavissa 18,5 miljoonaa euroa.

Tukipotti hupenee nopeasti. Tänä vuonna tukea on myönnetty jo noin 6,7 miljoonaa ja maksettu noin 5,4 miljoonaa euroa. Hakemuksia on käsittelyssä noin 8,2 miljoonan euron arvosta.

Vuodesta 2011 lähtien hankkeessa on myönnetty valtiontukea noin 56,8 ja maksettu noin 39,7 miljoonaa euroa. Vuoden 2017 lopussa valmistuneissa hankkeissa verkko-reittiä oli rakennettu yhteensä 20 000 kilometriä. Kuituliittymiä oli myyty 31 400 kpl ja näistä oli valmiiksi rakennettu 28 000 kpl.

[Tarkista ajantasainen jäljellä olevan tuen määrä nettisivuiltamme](#)

[Lisää tietoa vuosikyselyn tuloksista löytyy viraston nettisivuilta](#)

3 Mitä syrjimättömyysvelvoite käytännössä tarkoittaa?

Syrjimättömyysvelvoitteen sisältö on herättänyt paljon kysymyksiä tuen saajien keskuudessa. Syrjimättömyysvelvollisuus korostaa erityisesti käyttöoikeuden pyytäjien tasapuolista kohtelua niin hinnan kuin muidenkin toimitusehtojen osalta.

Laajakaistaverkkojen avoimuudella pyritään kilpailun lisäämiseen. Tuensaaja on velvollinen luovuttamaan käyttöoikeuden tuen avulla rakennettavaan verkkoon syrjimättömin ehdoin. Sovellettava lainsäädäntö riippuu luovutuksen pyytäjän toiminnan luonteesta.

Teleyrityksille¹ tehtäviin käyttöoikeuden luovutuksiin sovelletaan laajakaistatukilain mukaisia velvoitteita. Muille verkkotoimijoille tehtyihin luovutuksiin sovelletaan yhteisrakentamislain mukaisia velvoitteita käyttöoikeuden luovuttamisesta.

[Lisää tietoa syrjimättömyysvelvoitteesta Viestintäviraston nettisivuilta](#)

4 Lisää tietoa tuesta ja tuen hakemisesta löytyy Nopea laajakaista -sivustolta

Laajakaistahanketta koskevaa ohjeistusta on selkiytetty ja päivitetty.

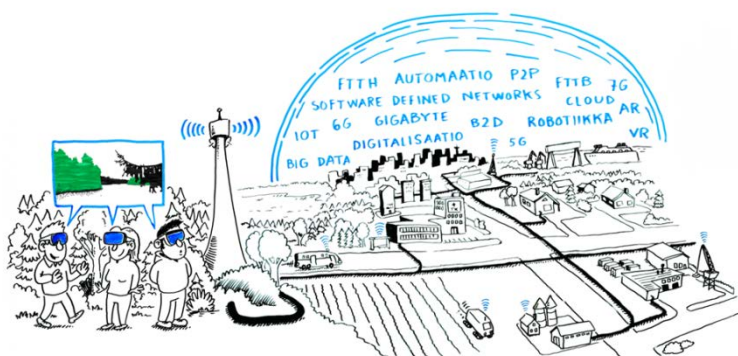
Viestintäviraston nettisivuilta löydät selkeät ohjeet sekä tuen että maksun hakemiseen. Tietoa löytyy esimerkiksi hankkeiden rahoituksen markkinaehtoisuuden arvioinnista, kyläverkkotukien vaikutuksesta valtiontuen määrään, projektikirjanpidon tekemisestä ja kustannusten tukikelpoisuudesta.

[Nopea laajakaista -hankkeen pääsivu](#)

[Ohjeet tuen hakijalle \(15.7.2017 jälkeen kilpailutetut hankkeet\)](#)

[Ohjeet maksun hakemiseen](#)

[Hankkeen ajankohtaiset asiat](#)



¹ Teleyrityksellä tarkoitetaan yritystä, joka tarjoaa verkkopalvelua tai viestintäpalvelua ennalta rajaanattomalle käyttäjäpiirille eli harjoittaa yleistä teletoimintaa (Laki sähköisen viestinnän palveluista (917/2014) 3 §:n 1 momentin 27 kohta)

5 Verkkotietopiste.fi palvelusta näet alueesi mahdolliset yhteisrakentamiskohteet

Verkkotietopiste.fi -palvelun avulla saat tietoa suunnitteilla olevista verkon rakentamishankkeista ja niiden aikataulusta. Palvelussa on tietoja viestintä-, sähkö-, kaukolämpö-, kaukojäähdytys-, kaasu-, vesihuolto- ja liikenneverkoista. Kesäkuun alussa palveluun oli ilmoitettu 4017 rakentamishanketta eri puolelta Suomea.

Yhteisrakentamisen avulla pyritään alentamaan verkon rakentamiskustannuksia. Keskeinen työkalu siinä on Viestintäviraston tarjoama Verkkotietopiste.fi -palvelu.

Palvelussa voi käydä tutustumassa muiden palveluun viemiin rakentamissuunnitelmiin ja hyödyntää sen avulla yhteisrakentamisen mahdollisuudet täysimääräisesti.

Yhteisrakentamisella voidaan saada aikaan merkittäviä kustannussäästöjä. Se edellyttää kuitenkin, että ollaan hyvissä ajoin liikkeellä ja hankkeet suunnitellaan yhdessä.

Huolehdiathan siis, että omat rakentamishankkeesi näkyvät palvelussa. Valtion tukea voi saada myös yhteisrakentamisena toteutettuihin verkkoihin. Tuettavia kustannuksia ovat tällöin tuen saajan osuus yhteisrakentamishankkeen tukikelpoisista kustannuksista.



Verkostoon voi ilmoittautua osoitteessa

<https://www.webropolsurveys.com/S/C867C401E0FB8CE8.par>

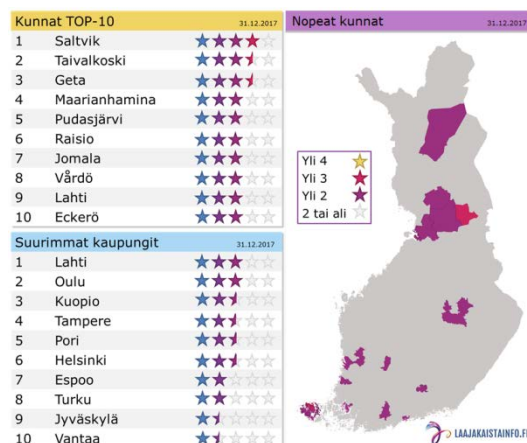
Yhteisrakentamisverkosto on keskeisessä roolissa luomassa edellytyksiä digiyhteiskunnalle. Kerrothan yhteisrakentamisverkostosta ja siihen liittymisestä kollegallesi ja yhteistyötahoillesi!

6 Kuntakohtainen laajakaistaluokitus

Viestintävirasto on toteuttanut ensimmäistä kertaa kuntakohtaisen laajakaistaluokituksen, jota on tarkoitus päivittää vuosittain. Luokitus kuvaa tilannetta vuoden 2017 lopussa ja se perustuu viraston toimijoilta keräämiin tietoihin. Tässä vaiheessa mukaan otettiin vain kiinteän verkon liittymät.

Luokituksessa kuvataan sitä, kuinka lähellä kunta on tilannetta, jossa jokaiseen kunnan kotitalouteen on saatavilla 1 gigan liittymä ja jokaisessa kotitaloudessa olisi käytössä 100 megan liittymä. Laskennassa otettiin huomioon myös hitaampia nopeusluokkia.

Laajakaistaluokituksessa kärkeen nousi Saltvik Ahvenanmaalta, kakkos- ja kolmossijan ottivat Taivalkoski ja Geta. Suurimmista kaupungeista parhaan luokituksen sai Lahti. Juttu luokituksesta ja kaikkien kuntien saamat tähtiluokitukset on luettavissa [Viestintäviraston nettisivuilla](#).



7 Laajakaistainfo jakaa tietoa valokuidusta, verkkojen rakentamisesta ja rahoituksesta

Laajakaistainfo tarjoaa tietoa kaikille laajakaistasta ja verkkojen rakentamisesta kiinnostuneille. Rakentajille löytyy vinkkejä ja käytännön ohjeita hankkeiden toteuttamiseen.

Eri tahoilta haettavasta rahoituksesta löytyvät sekä tiedot että linkit rahoituksen hakemiselle. Kuntalaisille ja muille kiinnostuneille löytyy tietoa laajakaistasta ja sen hyödyistä.

Laajakaistainfo löytyy osoitteesta: laajakaistainfo.fi

Seuraa Laajakaistainfoa myös Twitterissä @laajakaistainfo

