

LAAJAKAISTA

Suomessa kattavat ja laadukkaat viestintäverkot ovat käytännössä kaikkien ulottuvilla. Teleyritykset investoivat kiinteään ja mobiilin verkon rakentamiseen noin 500 miljoonaa euroa joka vuosi.

Investoinnit kiinteään verkkoon



Investoinnit mobiiliverkkoon



Erlaisia kiinteän laajakaistan tekniikoita



Kuituliittymiä

55 %



Kaapelimodeemiliittymiä

25 %



Kupariliittymiä

19 %

+ 1 % muut

Mobiililaajakaistat sopimuksittain



Rajoituksettomat datasiirron liittymiä

80 %

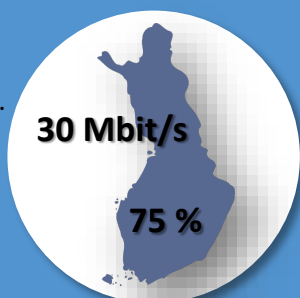


Rajoitetun datasiirron liittymiä

20 %

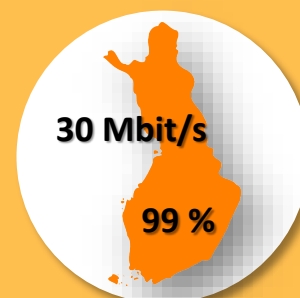
Suomalaiskodeista **75 %** voi halutessaan hankkia **30 Mbit/s** kiinteän laajakaistan.

Vähintään **100 Mbit/s** kiinteä laajakaistayhteys oli v. 2019 lopussa saatavilla **64 %** kotitalouksista.



Lähes kaikkialla Suomessa on tarjolla **30 Mbit/s** mobiili laajakaistayhteys.

Vähintään **100 Mbit/s** 4G-laajakaistayhteys oli v. 2019 lopussa saatavilla **93 %** kotitalouksista.



Kiinteä laajakaista toteutetaan yhä useammin huippunopealla **valokuidulla**. Uusia kupari- ja kaapelitelevisioverkkoja ei käytännössä enää rakenneta.

Kuitu on viestintäverkon selkäranka ja myös 5G-tukiasemat rakentuvat kuidun varaan.



Uuden sukupolven **5G-mobiiliverkko** tarjoaa viiveettömiä yhteyksiä sekä lisää nopeutta uusille sovelluksille ja palveluille.

5G:llä voidaan tuoda myös lähes valokuidun veroinen **nopea laajakaista pientaloihin**.



#digiala #viestintäverkot #laajakaista