

LAAJAKAISTA

Suomessa kattavat ja laadukkaat viestintäverkot ovat käytännössä kaikkien ulottuvilla. Teleyritykset investoivat kiinteän ja mobiilin verkon rakentamiseen lähes puoli miljardia euroa joka vuosi.

Investoinnit kiinteään verkkoon



Investoinnit mobiiliverkkoon



Erilaisia kiinteän laajakaistan tekniikoita



Kuituliittymiä

57 %



Kaapelimodeemiliittymiä

26 %



Kupariliittymiä

15 %

+ 1 % muut

Mobiililaajakaistat sopimuksittain



Rajoituksettoman datasiirron liittymiä

85,3 %

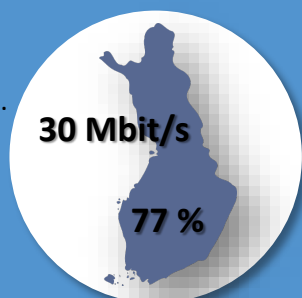


Rajoitetun datasiirron liittymiä

14,7 %

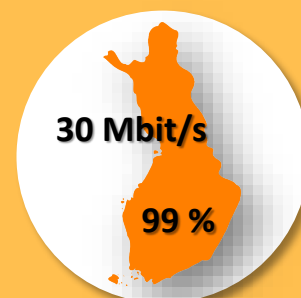
Suomalaiskodeista **77 %** voi halutessaan hankkia **30 Mbit/s** kiinteän laajakaistan.

Vähintään **100 Mbit/s** kiinteä laajakaistayhteys oli v. 2020 lopussa saatavilla **65 %** kotitalouksista.



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

Vähintään **100 Mbit/s** mobiili laajakaistayhteys oli v. 2020 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