

Valtioneuvoston periaatepäätös laajakaistayhteyksien kehittämisestä

Laajakaistayhteyksien nopeustavoitteet

1. Yleispalveluun kuuluvan tietoliikenneyhteyden nopeustaso säilytetään toistaiseksi yhdessä megassa (1 Mbit/s). Vaalikauden aikana selvitetään, missä aikataulussa uusien taajuusalueiden käyttöönotto mahdollistaa yleispalvelunopeuden nostamisen 10 megaan (10 Mbit/s).
2. Vuodelle 2015 asetettu sadan megan tavoite (100 Mbit/s) säilytetään vaalikauden ajan ennallaan.

Kaikkien kansalaisten perustasoinen tietoliikenneyhteys (1 Mbit/s)

3. Teleyritykset veloitetaan lainsäädännöllä tarjoamaan ja markkinoimaan yhden megan (1 Mbit/s) yleispalveluliittymiä.
4. Viestintäviraston henkilöstöresurseja lisätään vahvistettujen valtiontalouden kehysten puitteissa yleispalvelua koskevien valitusten kohtuullisen käsittelyajan turvaamiseksi.
5. Asetetaan työryhmä, jonka tehtävänä on viimeistään 29.3.2013 mennessä arvioida, miten parhaiten edistetään vapaa-ajan asuntojen laajakaistayhteyksien tarjontaa ja kysyntää.

Markkinaehtoisten alueiden huippunopeiden yhteyksien tarjonnan ja kysynnän edistäminen (100 Mbit/s)

6. Liikenne- ja viestintäministeriö laatii toimenpideohjelman huippunopeiden yhteyksien tarjonnan ja kysynnän edistämiseksi markkinaehtoisilla alueilla.

Julkisesti tuettu haja-asutusalueiden laajakaistahanke (100 Mbit/s)

7. Haja-asutusalueiden laajakaistahankkeen rahoitusta arvioidaan myöhemmin valtion kehys- ja budjettivalmistelun yhteydessä tarvittaessa erikseen.
8. Tukimäärärahan maakuntakiintiöistä luovutaan keväällä 2012.
9. Laajakaistahankkeeseen ei tehdä tukimäärärahan tarpeeseen vaikuttavia muutoksia.
10. Pienien teleyritysten investointirahoitusta ja uusien toimijoiden tarvitsemaa pääomarahoitusta helpotetaan.
11. Laajakaistahankkeesta laaditaan toinen väliarviointi vuonna 2013.

Kustannustehokkaan laajakaistarakentamisen edistäminen

12. Maantie-, rata- ja yksityistielakeja tarkistetaan niin, että kaapeleita voidaan jatkossa sijoittaa liikenneinfraan kokonaistalouden kannalta edullisimmalla tavalla.
13. Kustannustehokkaiden rakennustekniikoiden käyttöä edistetään kaapelin asennustöiden ohjeistusta päivittämällä.