

450-verkon peitto mitataan korkealla ulkoantennilla

30.4.2009 11:22 — Heidi Vaalisto
heidi.vaalisto@sanoma.fi

Digitan 450-verkon uuden toimiluvan mukaan väestöpeittovaatimus voidaan mitata 5–10 metrin ulkoantennilla.

Digitan 450-verkon palveluista vastaava johtaja **Juha Malmberg** näkee, että peittoalueen määrittelyssä Digita siirtyy yleiseen mittaustapaan.

- Aiemmin peiton mittaustapaa ei ollut mitenkään määritelty. Uuden toimiluvan mukaan peittoalueen mittauksessa voidaan käyttää suunta-antennia.

Uusi toimilupa vahvistaa vallalla olevan käytännön. Haja-asutusalueilla asuva on joutunut huomaamaan, ettei hän pääse @450-verkon laajakaistaan kiinni muuten kuin maston päässä olevalla antennilla.

- Laajakaistassa on vähän saman asia kuin television katselussa kesämökillä. Pitää hankkia erillinen lisäantenni. Sen saa vajaalla sadalla eurolla, Malmberg vertaa.

Valtioneuvoston eilen hyväksymä uusi toimilupa toi Malmbergin mielestä lisävelvoitteita Digitalle.

Aiempi toimilupa velvoitti Digitan rakentamaan tämän vuoden loppuun mennessä 450-verkon, joka kattaa 99 prosenttia väestöstä. Uuden toimiluvan mukaan Digita pitää ensi vuoden loppuun mennessä rakentaa peittoa lisää niin, että verkko tavoittaa 99,9 prosenttia väestöstä.

- Meidän pitää käynnistää ensi vuoden lisärakentamisen suunnittelu, Malmberg miettii.

Digita aikoo tuoda markkinoille erillisen kahden megan liittymän. Yhtiö sai maaliskuussa käyttöönsä lisätaajuuksia ja niin sanotun kolmannen kanta-aallon. Lisätaajuuksien ansiosta Digita voi nostaa nopeudet kahteen megan.

<http://www.digitoday.fi/mobiili/2009/04/30/450-verkon->

[peitto-mitataan-korkealla-ulkoantennilla/200910999/66](#)