

Digi-tv-verkko täydentyy 48 lähettimellä

4.7.2007 13:35 — Tuomas Linnake
tuomas.linnake@digitoday.fi

Televisioyhtiöt MTV, SWelcom ja Yleisradio ovat sopineet Digitan kanssa digitaalisten televisiolähetysverkkojen täydentämisestä A- ja B-kanavanippujen osalta. Sopimuksen mukaan Digita rakentaa 48 täytelähetintä parantamaan digi-tv-näkyvyyttä eri puolilla Suomea.

Tavoitteena on saada täytelähettimet rakennettua tämän vuoden loppuun mennessä. Näistä 31 täytelähettimen sijainti on nyt päätetty. Loppuosan sijaintipaikka täsmentyy kesän ja alkusyksyn aikana tehtävien mittausten perusteella, Digita ilmoittaa.

Kanavanippu A:n televisiokanavia ovat YLE TV1, YLE TV2, YLE Extra, YLE Teema ja YLE FST5. Kanavanippu B:n kanavia ovat MTV3, MTV3 MAX (maksullinen), Subtv, Subtv Juniori/Subtv Leffa (maksullinen), Nelonen ja JIM.

Digitaalinen lähetysverkko koostuu tv-aseamista, joita on koko maassa 36. Näiden tv-asemien lisäksi tarvitaan täytelähetinasemia täydentämään digitaalisia tv-lähetyksiä.

Nyt sovitut 48 täytelähetintä rakennetaan pääosin alueille, joilla ei ole aiemmin ollut analogista alilähetintä. Näillä alueilla antennitalouksien on digitaalisten lähetysten vastaanottamista varten suunnattava antenninsa uudelleen kohti uutta digitaalista täytelähetinasemaa.

Katveet selville

Täytelähettimien lisäys täydentää maanpäällisen verkon peittoa. Tämän jälkeenkin näkyvyysalueiden sisäpuolella saattaa olla yleensä maastosta johtuvia katve- ja aukkopaiikkoja, joilla lähetysten vastaanotto ei ole mahdollista normaaleilla vastaanottoantennijärjestelmillä. Katvealueita on ympäri Suomea, ja alueet ovat yleensä hyvin pieniä, Digita arvioi.

Digita on sopinut televisioyhtiöiden kanssa myös katvealuekartoituksesta sekä siihen liittyvästä neuvontapalvelusta, jonka mukaan Digita arvioi vastaanottotilanteen mittaus- tai laskentatulosten perusteella ja tekee ratkaisuehdotuksen digi-tv-

vastaanoton toteuttamiseksi.

Digita tekee alueellisia kenttämittauksia loppuvuoden aikana kartoittaakseen mahdollisia katvealueita. Pientaloasukkaat antennitalouksissa voivat tehdä katvealueilmoituksen internetissä osoitteessa www.digitv.fi. Katvealueilmoitusten perusteella Digita tekee tarkempia kenttämittauksia ja tarjoaa ratkaisuehdotuksen digi-tv-näkyvyyden parantamiseksi pientaloille ja taloyhteisöille.

Mittausten yhteydessä selvitetään myös ne kohteet, joissa satelliittiratkaisu on ainoa vaihtoehto maanpäällisen digitaalisen televisioverkon peruspalveluiden vastaanottoon.

Myös valtakunnallinen palvelukeskus DigiTV Info palvelee näkyvyysongelmatilanteissa ja vastaa digitaalisten tv-lähetysten antennivastaanottoa koskeviin kysymyksiin puhelimitse ja sähköpostitse.

Vuoden loppuun mennessä käyttöön otettavat 31 täytelähetintä:

1. Utsjoki, Nuorgam
2. Utsjoki, Nuvvus
3. Inari, Näättä
4. Inari, Njeskim - uusi
5. Kittilä/Enontekiö, Raattama - uusi
6. Savukoski, Martti - uusi
7. Savukoski, Tanhua - uusi
8. Kemijärvi, Suomutunturi - uusi
9. Salla, Hirvasvaara - uusi
10. Kuusamo/Suomussalmi, Hossa - uusi
11. Hyrynsalmi/Puolanka, Paljakka - uusi
12. Suomussalmi, Myllylahti - uusi
13. Pudasjärvi, Hirvaskoski - uusi
14. Ylitornio/Pello, Raanujärvi - uusi
15. Kolari, Vuolittaja - uusi
16. Kuhmo, livantiira - uusi
17. Hyrynsalmi
18. Hyrynsalmi, Kypärävaara - uusi
19. Paltamo, Kivesjärvi - uusi
20. Nilsiä, Keski-Siikajärvi - uusi
21. Joroinen, Huutokoski - uusi
22. Kyyjärvi, Möttönen - uusi
23. Pylkönmäki - uusi
24. Saarijärvi, Kalmari - uusi
25. Saarijärvi, Mahlu - uusi
26. Pieksämäki, Halkokumpu - uusi
27. Juupajoki, Kopsamo - uusi
28. Orivesi, Talviainen - uusi
29. Jämsä/Kuhmoinen, Ouninpohja - uusi
30. Vammala, Sävi - uusi
31. Vammala, Nuupala - uusi

<http://www.digitoday.fi/viihde/2007/07/04/digi-tv-verkko-taydentyy-48-lahettimella/200716434/66>