

## Tv-yhtiöt sopivat täytelähetinten sijainnista

22.8.2007 16:57 — Tuomas Linnake  
[tuomas.linnake@digitoday.fi](mailto:tuomas.linnake@digitoday.fi)

Televisioyhtiöt MTV, SWelcom ja Yleisradio sopivat kesäkuussa Digitan kanssa digitaalisten televisiolähetysverkkojen täydentämisestä A- ja B-kanavanippujen osalta. Kaikkien täytelähetinten sijainti on nyt päätetty, ja rakentamisaikataulua tarkennettu, Digita tiedottaa.

Digita rakentaa 48 täytelähetintä parantamaan digi-tv-näkyvyyttä eri puolilla Suomea. Lähettimet 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.

Digitan mukaan rakennusaikataulu on tiukka ja haastava. Tavoite on saada kaikki rakennettua vuoden loppuun mennessä. Aikataulu perustuu laitetoimituksiin ja taajuuskoordinointiin.

Äskettäin **Kimmo Sasi** moitti Digita siitä, ettei kaikkia täytelähettämiä saada pystytettyä ennen elokuun loppua, jolloin antennitalouksilta katkeaa analoginen kuvasignaali.

Digitan mukaan satelliitti toimii tilapäisratkaisuna niillä alueilla, joilla täytelähetin saadaan rakennettua 1.9. jälkeen. Tv-toimijat Yle, MTV ja Nelonen tarjoavat yhdessä maksu-tv-operaattori Canal Digitalin kanssa kotitalouksille mahdollisuuden hankkia 50 eurolla tarvittava laitteisto.

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.

### Lista täytelähettimistä

Oheiseen listaan on merkitty 48 paikkakuntaa tai aluetta, jonne sijoitetaan täytelähetin tämän vuoden loppuun mennessä, ja jossa täytelähetin parantaa digitaalisten televisiolähetysten näkyvyyttä. Paikkakunnan nimen perässä on merkintä "Uusi" niiden täytelähetinasemien kohdalla, joissa ei ole ollut

analogista alilähetintä.

1. Utsjoki, Nuorgam 2. Utsjoki, Nuvvus 3. Inari, Näätämö 4. Inari, Sevettijärvi - 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, Roismala - uusi 32. Utsjoki, Nuorgam raja 33. Utsjoki, Outakoski 34. Utsjoki, Polvariniemi 35. Utsjoki, Rovisuvanto 36. Utsjoki, Tenola 37. Rovaniemi, Sonka - uusi 38. Rovaniemi, Marasenkallio - uusi 39. Nilsiä, Pisa - uusi 40. Kuhmo, Haukela - uusi 41. Rovaniemi, Marrasjärvi -uusi 42. Kuhmoinen, Puukkoinen - uusi 43. Lavia - uusi 44. Taivalkoski, kirkonkylä 45. Ranua, Leppiaho - uusi 46. Ii, Raiskio - uusi 47. Jyväskylän mlk, Vaajakoski 48. Kaavi, Luikonlahti - uusi

Viisi täytelähetintä saadaan rakennettua ja toimintaan 1.9. mennessä:

&middot; Vammala, Roismala &middot; Orivesi, Talviainen &middot; Ylitornio/Pello, Raanujärvi &middot; Nilsiä, Keski-Siikajärvi &middot; Taivalkoski, kirkonkylä

Kolme täytelähetintä otetaan käyttöön 5.9.2007 mennessä:

&middot; Utsjoki, Nuorgam raja&middot; Utsjoki, Nurorgam&middot; Hyrynsalmi

Kaksi täytelähetintä saadaan toimintaan 15.9.2007 mennessä:

&middot; Pudasjärvi, Hirvaskoski &middot; Pylkönmäki

Loput täytelähetimet saadaan rakennettua tämän vuoden loppuun mennessä, Digita sanoo. Aikataulu tarkentuu syksyn aikana.

<http://www.digitoday.fi/mobiili/2007/08/22/tv-yhtiot-sopivat-taytelahetinten-sijainnista/200720342/66>

