

ALUEHUOLTOYHTIÖT TIEDOTTAA

DIGI-TV TULEVAISUUDEN NÄKYMÄT

DIGI-TV:n lähetykset alkoivat Suomessa 27.8.2001. Lähes samanaikaisesti digi-lähetyksen alkamisen kanssa muuttui asuntoyhtiölaki, joka nykyisellään mahdollistaa asuntoyhtiöiden tehdä päätöksiä taloverkon uudistamiseksi digi-tv lähetyksen vastaanottoon sopivaksi yhtiökokouksessa yksinkertaisella äänen enemmistöllä. On lähestymässä jälleen päätösten teon aika, syysyhtiökokous, jolloin voidaan harkita, onko jo sopiva aika uusia taloyhtiön kaapeliverkko tai antennijärjestelmä digi-lähetyksiä ja kaksisuuntaistamisen myötä kasvavien tv-palveluiden saamiseksi taloyhtiöön.

Digitv:n kotisivuilla todetaan, että tämän hetken tietojen mukaan keväällä 2002 laitevalmistajat saivat digi-boxeja laajemmin markkinoille sekä ensimmäiset digi-tv:t myös myyntiin. Myöskin kaupallinen ohjelmatarjonta laajenee ensi vuonna. Vuorovaikutteinen tv-palvelu on osa uuden digi-tv:n myötä saatavaa palvelua. Se mahdollistaa mm sähköpostin, tilauselokuvat, ostospalvelut, pankkipalvelut, erilaisiin digi-tv:ssä järjestettäviin kilpailuihin osallistumisen jne. Digi-boxeissa tai tulevilla digi-televisioissa on modeemi, joka vaaditaan vuorovaikutteisten palvelujen saamiseksi.

Kysyttäessä Päijät-Hämeen Puhelin Oyj:n edustajalta lähiajan suunnitelmista kaksisuuntaisen runkoverkon uusimisesta Lahden talousalueella saimme vastaukseksi, että **tavoitteena** on uudistaa kaikki aluehuolto-yhtiöittemme alueilla olevat lähiöt kaksisuuntaiseksi vuoden 2003 loppuun mennessä.

Digi-tv:n laajemman, kaksisuuntaisen verkon, palvelutarjonnan vastaanottamiseksi taloyhtiön, joka on tällä hetkellä kaapeli-verkossa, tulee yleensä uusia talovahvistimensa, pelkän digi-tv:n katselemiseksi ei toistaiseksi tarvitse tehdä mitään. Kustannukset kaksisuuntaisten palveluiden saamiseksi riippuvat taloyhtiön nykyisen taloverkon kunnosta ja laajuudesta, isännöitsijänne selvittää yhtiönne kustannukset. Jos kiinteistösä on yhteisantenni, digi-tv vastaanoton perusedellytykset ovat: koko UHF-alueen kattava antenni, vahvistimet digi-tv palveluille, jakoverkolta riittävä suorituskyky (= UHF-kelpoisuus), ns. tähtiverkko on suositeltava. Kaksisuuntaisuus yhteisantenni kiinteistöissä voidaan toteuttaa monella eri tavalla, lisätietoja siitä ja muista digi-televisioon liittyvistä asioista saa mm Digita Oy:n internet-kotisivuilta www.digita.fi tai www.digitv.fi.