

## Tietoyhteiskunta harppasi eteenpäin

27.3.2007 16:48 — Tuomas Karvonen

Kansallisen tietoyhteiskuntastrategian jalkauttamissuunnitelma on valmistunut, valtioneuvosto tiedottaa.

Hallituksen tietoyhteiskuntaohjelman ministeriryhmän toimeksiannosta laadittu [kansallisen tietoyhteiskuntastrategian jalkauttamissuunnitelma](#) sisältää kuvauksen merkittävimmistä toimenpiteistä Suomen tietoyhteiskuntakehityksen vauhdittamiseksi vuosina 2007-2015.

Suunnitelmassa on kuvattu syksyllä 2006 julkaistun tietoyhteiskuntastrategian toimenpide-esitysten tila, rahoitustarve, vastuutahot sekä aikataulu. Lisäksi suunnitelmassa otetaan kantaa tehtyjen esitysten tärkeysjärjestykseen. Suunnitelma on laadittu tietoyhteiskuntaohjelman ja strategian toteuttajatahojen yhteistyönä.

Jalkauttamissuunnitelmassa ehdotetaan tietoyhteiskuntakehitystä koskevan poliittisen ohjauksen vahvistamista tulevalla hallituskaudella. Suunnitelmassa esitetään muun muassa seuraavalle hallituskaudelle julkisen sektorin hallinnon ja tietohallinnon kehittämistä vastaavan ministerin nimittämistä sekä asiaa koordinoivan ministeriryhmän asettamista. Lisäksi esitetään pääministerin johtaman tietoyhteiskunta-asioiden neuvotteluelimen jatkoa.

**Tärkeimmät hankkeet** Suomen tietoyhteiskuntakehitystä halutaan vauhdittaa kaikkiaan 76 toimenpiteellä. Tärkeimmiksi hankkeiksi valmisteluvaiheessa valikoituivat muun muassa:

Julkishallinnon palvelurakenteiden uudistamisen politiikkaohjelman käynnistäminen. Palveluita ja palveluiden tuotantotapoja arvioidaan koko julkishallinnon tasolla asiakas- ja prosessilähtöisesti, tieto- ja viestintätekniiikan ja olemassa olevien tietovarantojen hyödyntämisen sekä rakenteiden ja toimintamallien uudistamisen näkökulmasta.

Monikanavaisen, asiakas-, prosessi- ja aluelähtöisen

---

yhteispalvelu-uudistuksen toteuttaminen julkishallinnossa.  
Uudistus jakaantuu kahdeksi hankkeeksi: kansalaisille suunnatut ja yrityksille suunnatut yhteispalvelut.

Tietoyhteiskunnan haavoittuvuuteen liittyvien riskien kartoittaminen ja toimenpidesuunnitelma tämän pohjalta.  
Sisältää tietoverkkojen käytettävyyden sekä muun kriittisen infrastruktuurin määrittelyn ja varmistamisen.

Elinikäisen oppimisen rakenteiden uudistaminen.

Ikääntyvän ja ikääntyneen väestön hyvinvointipalveluiden kehittämiseen tähtäävän 65+ -innovaatio-ohjelman käynnistäminen.

Tekijänoikeuksia koskevien toiminta- ja sopimusmallien sekä soveltuvin osin lainsäädännön uudistaminen vastaamaan tietoyhteiskuntakehityksen tarpeita sekä tukemaan kotimaista sisältötuotantoteollisuutta. Erityistä huomiota kiinnitetään työsuhdetekijänoikeuksiin sekä aineistojen monikanavajakeluun liittyviin kysymyksiin. Opetusministeriö tukee tarvittavin keinoin sisällöntuottajien ja palveluntarjoajien yhteistyönä tehtävää pelisääntöjen uudistamista.

Kotitalousvähennyksen ulottaminen koskemaan myös tieto- ja viestintätekniikkaan liittyviä tukipalveluita.

**Toimeenpanosta ehdotus**Ehdotusta julkisen hallinnon palvelurakenteiden kehittämisestä tukee myös valtiovarainministeriön, kauppa- ja teollisuusministeriön sekä Kilpailuviraston julkisen ja yksityisen sektorin palvelutuotannon yhteistyötä pohtinut työryhmä.

Työryhmä esitti 14.3, että mahdollista palvelurakenneohjelmaa voitaisiin tukea kokoamalla rakenneuudistusfoorumi, jossa julkisen, yksityisen ja kolmannen sektorin asiantuntijat käsittelevät yhdessä keskeisiä palvelutuotannon tehostamiskeinoja.

Jalkauttamissuunnitelman lisäksi tietoyhteiskuntaohjelma on valmistellut yhteistyössä eri ministeriöiden kanssa ehdotuksen valtioneuvoston periaatepäätökseksi strategian toimeenpanosta.

Tulevalle hallitukselle valmistellussa periaatepäätöksessä listataan keskeisimmät toimenpiteet, joilla hallitus voisi vauhdittaa Suomen tietoyhteiskuntakehitystä. Toimenpiteet käsittelevät muun muassa julkisen hallinnon palvelutuotannon, kansallisten tietovarantojen, tekijänoikeusjärjestelmän, työelämän ja elinikäisen oppimisen sekä tietoyhteiskuntainfrastruktuurin kehittämistä.

<http://www.digitoday.fi/data/2007/03/27/tietoyhteiskunta-harppasi-eteenpain/20077689/66>

