



12.4.2010

Liikenne- ja
viestintäministeriö**Avoimet tietovarannot tarjolle**

Niin sanottu avoin data eli julkishallinnon tietovarantojen mahdollisimman laaja avaaminen tietoverkkoihin hyödyllistä uudelleenkäyttöä varten on edennyt maailmalla nopeasti. Tietojen avaamisella on ollut jo lyhyessä ajassa selkeitä hyötyjä niissä maissa, joissa hallinto on tähän ryhtynyt joko aloitteen tekijänä tai aktiivisten vapaaehtoisuusjärjestöjen tukijana ja yhteistyötahona. Suomella on täydet syyt ryhtyä omaan, vastaavaan toimintaansa, etenkin kun EU:n taholta on syntymässä avoimen datan suosituksia ja linjauksia jäsenmaille.

Pidämme VM:ssä ja LVM:ssä avoimen datan edistämistä tärkeänä uutena elementtinä suomalaisen ja eurooppalaisen tietoyhteiskunnan kehittämisessä. Suomi.fi-portaali on osoittanut oman kehittämistyönsä puitteissa halua ottaa asiassa aktiivinen toimijarooli ja rakentaa palveluunsa koko julkishallinnon kattava avoimien datojen ja tietovarantojen luettelo, datakatalogi. Näemme, että kaikille saavutettava, yhteen paikkaan koottava avoimen datan palvelu edistää hallinnon läpinäkyvyyttä, verovarain tuotettujen tietojen monipuolista hyötykäyttöä ja kansalaisten osallisuutta tietoyhteiskuntaan.

Tämän johdosta pyydämme, että organisaationne osallistuu kotimaisen tietoyhteiskunnan kehittämiseen ilmoittamalla omat julkisiksi luokitellut tietovarannot Suomi.fi-portaaliin yksinkertaisella lomakkeella, jonka löydätte <http://data.suomi.fi-sivulta>. Tietovarannon koolla tai aiheilla ei ole rajoituksia, Kansainväliset kokemukset ovat pikemminkin osoittaneet, että juuri erilaisia, toisinaan hyvinkin yllättäviä, dataja yhdistämällä kansalaiset, yhteisöt ja yritykset voivat tuottaa niin taloudellista kuin kansalaisyhteiskuntaa hyödyttävää lisäarvoa.

Terveisin

Yrjö Benson
Valtion IT-johtaja
Valtion IT-toiminnan johtamisyksikkö
Valtiovarainministeriö

Kristiina Pietikäinen
Pääsihteeri
Arjen tietoyhteiskunnan neuvottelukunta
Liikenne- ja viestintäministeriö

JAKELU: ministeriöt, valtion virastot sekä Suomen kunnat

