

Elintarviketalouden laatutietojärjestelmät

seminaari tiistaina 12.2.2008 klo 8.30–16 Hanasaaressa (Hanasaarenranta 5, Espoo)

Seminaarissa esitellään elintarviketalouden laatutietojärjestelmäverkoston kehittämishankkeita ja arvioidaan tavoiteohjelman 2005 -2010 toteutumista. Vastaava tilaisuus järjestettiin vuonna 2002, jolloin aloitettiin laaja-alainen ja uuden tyyppinen tietojärjestelmäverkoston kehittäminen.

Kohderyhmä: Elintarvikeketjun toimijat, valvontaviranomaiset ja tietojärjestelmien toimittajat

Ilmoittautuminen: Tilaisuus on maksuton. Ilmoittautuminen 9.2. mennessä osoitteeseen anne.mantylahti@mmm.fi [Saapuminen Hanasaareen](#)

Alustava ohjelma

Puheenjohtajana toimii neuvotteleva virkamies Risto Yrjönen.

8.30 Ilmoittautuminen ja kahvi

9.00 Tike tietojärjestelmien ja tilastoinnin kehittäjänä, ylijhtaja **Marjo Bruun**, Tike

Hallinnonalan tietojärjestelmien kehittäminen,
neuvotteleva virkamies **Risto Yrjönen**, MMM

Yhteenveto ELATI hankkeista, kehityspäällikkö **Pirjo-Liisa Penttilä**, Tike

Eviran tietojärjestelmien kehittäminen, tietohallintopäällikkö **Maija Eskola**, Evira

Kuntatietojen kokoaminen , **Saila Suominen** Evira

11.30 lounas

Maa- ja metsätalousministeri **Sirkka-Liisa Anttilan** puheenvuoro

Alkutuotannon järjestelmät, **Hannu Seppänen**, ProAgria

Elintarviketeollisuus ja sähköinen jäljitettävyys viljaketjussa,
Juha Salopelto, Suomen Rehu

14.00 Kahvi
Kaupan omavalvontatietojärjestelmät, **Anna Savisalo** PTY

Naseva ja Sikava, **Pirjo Kortnesniemi** ETT

Kuntien tietojärjestelmissä tapahtuu, **Tarja Rantanen**, Helsinki-Vantaa yhteistyö

16.00 Tilaisuus päättyy

Taustatietoja ELATIsta

Elintarviketalouden laatutietojärjestelmien verkoston (ELATI) kehittäminen

Elintarviketalouden kansallisen laatustrategian toteuttamiseen kuuluu olennaisena osana laatutietojärjestelmien kehittäminen. Tavoitteena on tieto- ja viestintäteknikan hyödyntäminen laatustrategiassa asetettujen tavoitteiden saavuttamiseksi. Samalla halutaan parantaa alan tuottavuutta ja vahvistaa alan toimijoiden yhteistyötä ja verkostoitumista. Tietojärjestelmillä tuetaan myös uusien ja kustannustehokkaampien toimintatapojen kehittämistä ja omaksumista.

Elintarviketalouden laatutietojärjestelmät (ELATI) on nykyisten ja kehitettävien uusien järjestelmien muodostama **hajautettu informaatioverkosto**. Se rakentuu monista laatutietojen hallinnointiin ja hyödyntämiseen tarkoitetuista erillisistä järjestelmistä.

Informaatioverkostoa kehitetään parantamalla tietojen yhteiskäyttöisyyttä ja tietojärjestelmien yhteensopivuutta. Laatutietojärjestelmien kehittämiselle on valmistunut yhteistyötahojen kanssa tehty Tavoiteohjelma 2005-2010. Tietojärjestelmien kehittämisen suunnataan seuraaville painopistealueille:

- Omavalvontaa ja viranomaisvalvontaa tukevat tietojärjestelmät
- Yhteisesti sovitut laatua todentavat tiedot
- Tietotekniikalla tuetut hyvät käytännöt

Vastuu kehittämishankkeista kuuluu toimijoille. Laatustrategian organisaation tehtävänä on kehittämisen ohjaus ja koordinointi sekä kannustaminen yhteistyöhön ja verkostojen rakentumiseen.

Tietojärjestelmäverkoston kehittymistä seurataan hankejärjestelmän avulla. Painopistealueille on määritelty vuoteen 2010 mennessä saavutettavat tavoitteet. Tavoitteiden toteutumisen seurantaan kehitetään indikaattoreita ja mittareita. Painopistealueiden tavoitteita on kuvattu kolmitasoisella kehitysportaikolla, jossa tarvittavat toimenpiteet on konkretisoitu. Kehitysportaikossa edetään mahdollisimman korkealle nk. kärkihankkeiden avulla. Tuloksia ja kokemuksia voidaan siten hyödyntää tehokkaasti muissa hankkeissa.

Tavoiteohjelma 2005-2010

Elintarviketalouden laatutietojärjestelmien Tavoiteohjelma 2005 -2010 pyrkii selkeyttämään hajautetun informaatioverkoston kehittämistä, käsitteitä ja periaatteita. Aikaisemmin on rakennettu yksittäisiä tietojärjestelmiä. Tietojen vaihto on usein nykyisten järjestelmien välillä vaikeaa tai miltei mahdotonta. Uusi toimintatapa on olennaisesti erilainen. Periaatteena on edelleen, että tiedontuottajat ja -omistajat vastaavat tiedoistaan ja voivat käyttää omia järjestelmiään. Järjestelmien välille kehitetään standardoituja liittymärajapintoja, joiden avulla voidaan tarvittaessa välittää tietoja eri järjestelmien välillä suojatusti, tehokkaasti ja koordinoitusti. Uusien järjestelmien kehittämisessä otetaan tiedonvälitysmahdollisuudet huomioon jo suunnitteluvaiheessa. Periaatteena on, että tiedontuottajat ja -omistajat vastaavat tiedoistaan ja voivat käyttää omia järjestelmiään.

Julkaisu: [Elintarviketalouden laatutietojärjestelmät. Tavoiteohjelma 2005 - 2010](#)