



PÖYTÄKIRJA

VNK010:00/2003

10.5.2006

## TIETOYHTEISKUNTANEUVOSTON KOKOUS

Aika 1.2.2006, klo 10.00-12.30  
Paikka Valtioneuvoston juhlahuoneisto Smolna  
Osallistujat Osallistujalista liitteenä

### 1 Kokouksen avaus ja edellisen kokouksen pöytäkirja

Kokouksen puheenjohtaja, pääministeri Matti Vanhanen avasi tietoyhteiskuntaneuvoston kokouksen ja toivotti neuvoston jäsenet, asiantuntijat sekä muut osallistujat tervetulleiksi vuoden 2006 ensimmäiseen neuvoston kokoukseen. Pääministeri totesi, että vuonna 2006 neuvosto kokoontuu totuttuun tapaan kolme kertaa.

Avauspuheenvuorossaan pääministeri totesi, että tietoyhteiskuntaohjelman toimeenpano jatkuu täydellä teholla vuoden aikana. Merkittäviä ohjelman painopistealueita vuoden aikana ovat KuntalIT-hankkeen toimeenpano sekä julkishallinnon tietohallinnon rakenneuudistukset kokonaisuudessaan. Kolmas keskeinen painopistealue on Suomen tuleva EU-puheenjohtajuuskausi.

Pääministeri totesi lisäksi, että neuvosto käynnistää tänään osaltaan uuden kansallisen tietoyhteiskuntastrategian laatimisen, joka tulee viitoittamaan muun muassa seuraavan hallituksen tietoyhteiskuntapolitiikkaa. Tavoitteena on, että strategia olisi valmis syksyllä 2006.

Edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin.

### 2 Esityslistan hyväksyminen

Kokouksen esityslista hyväksyttiin.

Puheenjohtaja totesi, että neuvoston kokouksen aluksi tutustutaan kolmen esimerkin kautta eri maiden tietoyhteiskuntakehitykseen ja strategiaan valintoihin. Esimerkkimaat ovat Ruotsi, Japani ja Korea sekä Etelä-Afrikka.



### 3 Esimerkkejä kansainvälisistä tietoyhteiskuntastrategioista

#### *Eurooppa: Ruotsi*

Chairman Ylva Hambræus Björling ja Project Leader Caroline Andersson (Regeringens IT-politiska strategigrupp, Ruotsi) esittelivät Ruotsin IT-politiska strategigrupp -organisaation toimintaa sekä Ruotsin tietoyhteiskuntapolitiikkaa.

IT-politiska strategigrupp toimii Ruotsin hallituksen neuvoo-antavana elimenä tietoyhteiskuntapolitiikassa, joka keskittyy tietoyhteiskuntapolitiikan strategiaan valintoihin ja eri organisaatioiden toiminnan yhteensovittamiseen. Ryhmässä on edustajia julkiselta ja yksityiseltä sektoreilta sekä tutkimuslaitoksista. Työtä tukee lisäksi neljän hengen toimisto. Ryhmä informoi säännöllisesti IT-toiminnasta vastaavaa ministeriä.

Hambraeus Bröring painotti, että ryhmä pyrkii vaikuttamaan siihen, että kaikki päätöksentekijät ottaisivat toiminnassaan ja päätöksissään automaattisesti huomioon tietoyhteiskuntakysymykset. Ryhmän visiona onkin:

*"Swedish IT Policy shall be a natural part of all society development policies. IT Policy actions should be given high priority, and aim in a common direction, in all policy areas and sectors of society. Swedish decision makers shall take IT in consideration in their decisions, in the same way as they today take economy or law into consideration."*

Tavoitteina ryhmällä on:

- Edistää ministeriöiden yhteistyötä tietoyhteiskuntakysymyksissä
- Edesauttaa julkisen ja yksityisen sektorin yhteistyötä
- Ottaa kantaa tietoyhteiskuntapolitiikan tavoitteisiin
- Vahvistaa Ruotsin osallistumista kansainväliseen tietoyhteiskuntakeskusteluun
- Edistää tietoyhteiskunta-asioiden näkyvyyttä julkisuudessa
- Vaikuttaa tieto- ja viestintäteknikan hyödyntämiseen aktiivisemmin yhteiskunnan eri sektoreilla

Käytännön toimintamuotoja ryhmällä ovat erilaiset työryhmät, työpajat, seminaarit sekä kuulemistilaisuudet. Kaiken kaikkiaan ryhmän toimintaan on osallistunut asiantuntijoina satoja tietoyhteiskuntavaikuttajia.

Painopistealueita Ruotsin tietoyhteiskuntapolitiikassa ovat:

- Tieto- ja viestintäteknikan hyödyntäminen opetuksessa
- Tieto- ja viestintäteknikan hyödyntäminen terveydenhuollossa
- Ruotsin ICT-teollisuuden tukeminen
- Laajakaista- ja muu tietoliikenneinfrastruktuuri
- Tieto- ja viestintäteknikka ja kulttuuri
- Tieto- ja viestintäteknikka ja ympäristökysymykset



Hambraeus Brörling totesi, että Ruotsi on edelleen yksi tietoyhteiskunta-kehityksen edelläkävijöistä. Merkittävä paradigman muutos viime aikoina on ollut muutos infrastruktuurin korostamisesta käytön ja osaamisen painottamiseen sekä prosessien kehittämiseen.

Vuoden 2005 aikana Ruotsissa valmisteltiin hallituksen esitys tietoyhteiskuntapolitiikasta, jonka perusajatuksena on, että Ruotsin tietoyhteiskuntaa tulee kehittää kestävä kehityksen periaatteella kaikille kansalaisille. Esityksen perustana ovat tietoyhteiskuntakehitykselle keskeiset elementit:

- Toimien koordinaatio
- Luottamus tietoyhteiskunnan palveluihin
- Palveluiden ja toiminnan laatu
- Palveluiden saatavuus ja turvallisuus
- Taloudellinen kasvu

Esityksen laadinnassa olivat mukana Ruotsin eri hallinnonalat sekä keskeiset sidosryhmät.

Kokouksessa keskusteltiin lyhyesti Ruotsin tietoyhteiskuntapolitiikasta. Keskustelua käytiin muun muassa päätöksentekijöiden sitoutumisesta tietoyhteiskunnanäkökulman huomioonottamiseen, julkishallinnon tuottavuuden ja tehokkuuden näkyvyydestä poliittisissa painotuksissa, strategiatyön onnistumisen mittaamisesta sekä tietoyhteiskuntapolitiikan vaikutuksista koulutukseen ja oppimiseen.

#### *Aasia: Japani ja Korea*

Johtaja Teppo Turkki Taideteollisesta korkeakoulusta kertoi Japanin ja Korean tietoyhteiskuntakehityksestä viime vuosina. Turkki totesi, että molemmat maat ovat kansainvälisten tietoyhteiskuntavertailujen valossa maailman kehittyneimpien tietoyhteiskuntien joukossa. Aasiaa ei tule kuitenkaan nähdä Turkin mukaan yhtenä kokonaisuutena, ja esimerkiksi Japani ja Korea ovat kehittämässä tietoyhteiskuntiaan hyvinkin eri tavoin.

Korean tietoyhteiskuntakehitys on Turkin mukaan edelleen teollisuusveitoista. Koreassa hallituksen tietoyhteiskuntapolitiikka ja yritysten toiminta sekä investoinnit ovat tiukasti yhteensovitettuja. Japanissa tilanne on moniulotteisempi ja kuluttajamarkkinat näyttävät suurempaa roolia tietoyhteiskuntakehityksessä.

Tietoliikenneyhteydet ovat hyvin kehittyneitä molemmissa esimerkkimaisissa. Esimerkiksi Korean laajakaistapenetraatio on maailman kehittynein ja yli 70 prosenttia kotitalouksista omaa nopean laajakaistayhteyden. Myös laajakaistayhteyksien kustannukset ovat molemmissa maissa suhteellisen alhaiset. Lisäksi langattoman laajakaistan käyttö on hyvin yleistä. Turkin mukaan kehittynyt tietoliikenneinfrastruktuuri on mahdollistanut erilaisten sähköisten palveluiden valtaisan kasvun viime vuosina.



Panostukset tietoyhteiskunnan kehittämiseen ovat Turkin mukaan heijastuneet myös Korean taloudelliseen kehitykseen ja noin 25 prosenttia Korean BKT:stä tuotetaan ICT-teollisuudessa. Tieto- ja viestintäteknisten laitteiden osuus Korean viennistä on noin 28 prosenttia.

Turkki painotti, että tieto- ja viestintätekniiikan käyttöönotto on heijastumassa Korean yhteiskunnan nopeaan muuttumiseen. Tieto- ja viestintätekniiikan käyttöönotto on Turkin mukaan vaikuttanut muun muassa maan poliittisen järjestelmän avautumiseen ja demokratian vahvistumiseen.

Tietoyhteiskuntastrategiaa on Koreassa toteutettu 5-6 vuotta. Turkin mukaan strategiset tavoitteet ovat yhtäläiset moniin muihin maihin verrattuna. Strategiadokumentteja ovat niin sanottu IT839 -strategia ja laajakajastavio vuodelle 2007. Strategioissa yhdistyvät lainsäädännölliset muutokset ja markkinoiden kehittäminen yhteistyössä teollisuuden kanssa. Turkin mukaan strategiat on kyetty toimeenpanemaan hyvin.

Japanissa tietoyhteiskuntapolitiikkaa on toteutettu eJapan- ja uJapan-strategioiden avulla. Tieto- ja viestintätekniiikan hyödyntäminen on myös kytketty tiiviisti tiede- ja teknologiapolitiittisiin linjauksiin. Tietoyhteiskuntapolitiikassa päävastuu on pääministerin alaisuudessa toimivalla yksiköllä.

Japanin tietoyhteiskuntapolitiikan keskeinen toimenpide tällä vuosituhanella on ollut lainsäädännön kokonaisarviointi tietoyhteiskuntakehityksen kannalta. Tavoitteena on ollut lainsäädännön uudelleentarkistaminen niin sanotun ubiikkiyhteiskunnan (ubiquitous society) tarpeisiin. Taustalla on ollut myös hallituksen halu kasvattaa ICT-palvelutuotantoa.

Tieto- ja viestintätekniiikan leviämisellä japanilaiseen yhteiskuntaan on ollut merkittäviä vaikutuksia ihmisten arkipäivään. Eräiden arvioiden mukaan ihmiset ovat tietoverkoissa päivittäin noin 1/5 ajastaan. Käytetyimmät palvelut ovat sähköposti ja tiedonhaku verkosta.

Hallituksen roolina tietoyhteiskuntakehityksessä on Turkin mukaan:

- Huolehtia standardisoinnista
- Tukea yliopistoja ja muita tutkimuslaitoksia sekä vaikuttaa T&K-panostusten suuntaamiseen
- Kehittää tietoturvallisuutta
- Arvioida tietoyhteiskuntakehitystä
- Purkaa tietoyhteiskuntakehityksen lainsäädännöllisiä esteitä

Turkki painotti, että panostukset teknologiaan tähtäävät ennen kaikkea ihmisten elämänlaadun parantamiseen.

Kokouksessa keskusteltiin lyhyesti Japanin ja Korean tietoyhteiskuntapolitiikasta ja -kehityksestä. Käydyssä keskustelussa nousivat esiin aasialaisen



kulttuurin erot eurooppalaiseen kulttuuriin verrattuna, ikääntymisen aiheuttamat haasteet Japanille sekä esimerkkimaiden sosiaaliset lieveilmiöt.

*Afrikka: Etelä-Afrikka*

Neuvonantaja Jyrki Pulkkinen ulkoasianministeriöstä kertoi Etelä-Afrikan tietoyhteiskuntapolitiikasta ja tietoyhteiskuntastrategioiden laadinnan tilanteesta.

Pulkkinen muistutti, että Etelä-Afrikan yhteiskunnan tila poikkeaa merkittävästi kehittyneistä teollisuusmaista. Suuria yhteiskunnallisia ongelmia ovat muun muassa köyhyys, työttömyys ja infrastruktuurin kehittymättömyys.

Pulkkinen mukaan mobiililaitteet yleistyvät vauhdilla Etelä-Afrikassa. Laajakaistainfrastruktuuri on puolestaan vielä kehittymässä.

Pulkkinen totesi, että Etelä-Afrikan kansallista tietoyhteiskuntastrategiaa ollaan parhaillaan valmistelemaan. Tietoyhteiskuntakehityksen eri sektoreille, kuten opetukselle, on kuitenkin luotu jo strategisia linjauksia. Lisäksi monet maan provinssit ovat luoneet omia strategioitaan.

Strategiatyön johto Etelä-Afrikassa on maan presidentin alaisuudessa toimivalla komissiolla (Presidential National Commission, PNC). Komissiossa on edustajia maan julkisesta hallinnosta, kansalaisjärjestöistä sekä keskeisistä yrityksistä. Komission työtä tukevat myös muiden maiden tietoyhteiskunta-asiantuntijat.

Keskeisiä tavoitteita Etelä-Afrikan tietoyhteiskuntapolitiikalla on:

- Taloudellisen kasvun tukeminen
- Uusien työpaikkojen luominen
- Terveystieteiden kehittäminen
- Maaseudun kehittäminen ja maatalous
- Viennin monimuotoistaminen

Suomi on tukenut aktiivisesti Etelä-Afrikan tietoyhteiskuntapolitiikan laadintaa osana Suomen kehityspoliittista ohjelmaa.

4 Kansallisen tietoyhteiskuntastrategian valmistelu, lähetekeskustelu

Ohjelmajohtaja Katrina Harjuhahto-Madetoja kertoi kansallisen tietoyhteiskuntastrategian valmistelun tilanteesta. Harjuhahto-Madetoja totesi, että edellisistä tietoyhteiskuntastrategioista on jo aikaa: ensimmäinen strategia tehtiin valtiovarainministeriön johdolla vuonna 1995 ja toinen Sitran toimesta vuonna 1998.



Tietoyhteiskuntaohjelman ministeriryhmä on päättänyt, että osana tietoyhteiskuntaohjelman toteuttamista laaditaan vuoden 2006 aikana uusi kansallinen tietoyhteiskuntastrategia, jonka tavoitteena on:

- Luoda kansallinen visio ja tahtotila
- Kuvata kansallisen ja kansainvälisen toimintaympäristön muutoksia
- Määrittää tietoyhteiskuntakehityksen strategiset osa-alueet ja painopisteet
- Luoda pohjaa suomalaisen (tieto)yhteiskunnan kehitystyölle tulevaisuudessa
- Antaa eväitä seuraavaan hallitusohjelmaan

Strategia laaditaan tiiviissä yhteistyössä yhteiskunnan eri toimijoiden kanssa.

Strategian laadinta käynnistyi vuodenvaihteessa, jolloin toteutettiin tietoyhteiskuntavaikuttajille suunnattu verkkokysely strategian valmistelun taustaksi. Asia on ollut esillä myös ohjelman ministeriryhmässä sekä johto- ja seurantaryhmässä. Parhaillaan on käynnissä johtoryhmän kokoaminen, hankkeen konsulttien valinta sekä projektiorganisaation muodostaminen. Johtoryhmä tullaan kokoamaan pääosin neuvoston jäsenistä ja asiantuntijoista.

Harjuhahto-Madetoja totesi, että strategia tullaan kytkemään tiiviisti eri organisaatioissa ja hallinnonaloilla käynnissä oleviin strategiaprosesseihin.

Harjuhahto-Madetoja totesi lisäksi, että strategiasta tullaan laatimaan kaksiosainen: strategia tulee sisältämään vision ja tavoitetilan sekä konkreettisen toimenpideohjelman.

Strategian verkkokyselyssä kartoitettiin muun muassa strategian aikaväliä, keskeisiä painopistealueita, tietoyhteiskuntakehityksen haasteita sekä tavoitetila-adjektiivejä. Tavoitetilaa kuvastavista adjektiiveista eniten kannatusta saivat adjektiivit innovatiivinen/luova, ihmisläheinen ja kilpailukykyinen.

Kyselyn vastauksissa strategiaan esitettiin seuraavia keskeisiä teemoja:

- Julkinen sektori, TIVI ja tuottavuus (mm. sosiaali- ja terveydenhuolto)
- Palvelusektori, TIVI ja tuottavuus
- Prosessien ja toimintamallien uudistaminen
- Verkostoituminen
- Koulutus ja tutkimus
- Kansalaisten tietoyhteiskuntavalmiudet
- Kansainvälinen vaikuttaminen, erityisesti EU-tasolla
- Ihmisten ja yritysten arkea helpottavat palvelut ja sisällöt
- Osaamisen ja resurssien keskittäminen ja kohdentaminen



- Tietoliikenne
- Mittarien kehittäminen

Harjuhahto-Madetojan mukaan kyselystä nousi esiin myös merkittävä määrä toimenpide-ehdotuksia.

### *Kommenttipuheenvuorot*

Asiantuntija Veijo Turunen Elinkeinoelämän keskusliitosta painotti kommenttipuheenvuorossaan osaamisen merkitystä yhteiskunnan kehittämisessä. Tärkeänä asiana Turunen nosti esiin Suomen tulevaisuuden kannalta myös yritysten menestyksen, jolla on heijastusvaikutuksia koko yhteiskunnan hyvinvointiin. Unohtaa ei tule myöskään avoimen talouden ja globalisaation merkitystä pohdittaessa tietoyhteiskunnan tulevaisuutta.

Turunen nosti esiin tietoyhteiskuntakehityksen haasteita Suomessa. Erityisesti huomiota tulisi kiinnittää Suomen äänen kuulumiseen EU:n lainsäädäntövalmistelussa, väestön ikääntymisen asettamiin haasteisiin sekä osaavan työvoiman saatavuuteen myös tulevaisuudessa.

Turunen painotti myös, että lainsäädännön ei tulisi rajoittaa tietoyhteiskuntakehitystä Suomessa.

Toiminnanjohtaja Aatto J. Repo Tieke ry:stä totesi, että strategiaa valmisteltaessa tulisi soveltaa vanhoista strategioista edelleen soveltuvia osuuksia ja tehtyjä linjauksia. Repo hahmotteli myös uuden strategian otsikkoa: Kansallinen tietoyhteiskuntastrategia Π (Pii) (Palvelut, innovaatiot ja infrastruktuuri). Repo huomautti myös, että vaikka aasialaista tapaa rakentaa tietoyhteiskuntaa ei voida sinällään kopioida Suomeen, on Suomella silti paljon opittavaa maiden tavasta saada nopeita tuloksia aikaan keskitetyillä ratkaisuilla ja resursseilla.

Repo ehdotti strategian toimenpiteeksi tietoyhteiskuntapalveluiden tiekartan laatimista vuodelle 2015. Tiekartan toimenpiteet tulisi priorisoida eri aikaväleille. Tärkeää olisi myös luoda selkeät ja yksinkertaiset mittarit, joilla strategian onnistumista mitataan.

### *Keskustelu*

Kokouksessa keskusteltiin kansallisen tietoyhteiskuntastrategian laadinnasta:

- Keskusteltiin strategian aikavälistä: kannatusta sai erityisesti strategian ulottaminen vuoteen 2015
- Todettiin, että strategian kaksiosaisuus on toivottavaa
- Keskusteltiin yhteispalvelun kehittämisestä
- Horisontaalisuus tulisi olla tärkeässä roolissa myös seuraavalla hallituksella: toivottiin muun muassa tietoyhteiskunta-asioiden ministeriryhmää seuraavalle hallitukselle



- Vaikuttaminen EU:n tietoyhteiskuntapolitiikkaan: EU:n tietoyhteiskuntalinjausten ei tulisi nojautua EU:n hitaimmin kehittyviin maihin
- Toivottiin tietoyhteiskuntakehityksen lainsäädännöllisten esteiden kartoittamista
- Painotettiin, että strategia tulee laatia tiiviissä yhteistyössä hallinnonaloilla käynnissä olevien strategiaprosessien vastuuhenkilöiden kanssa
- Strategian toivottiin keskittyttävän poikkihallinnollisiin asioihin
- Toivottiin, että neuvoston raporttien tavoitetiloja hyödynnettäisiin strategian laadinnassa
- Painotettiin työelämän ja johtamisen murroksen huomioimista strategiatyössä
- Tuottavuuden ja tehokkuuden lisäksi toivottiin painotettavan toimintojen ja palveluiden vaikuttavuutta
- Strategian tulee olla konkreettinen, kompakti, ymmärrettävä ja tavoitteellinen; tuekseen strategia tarvitsee toimeenpanosuunnitelman

#### *Puheenjohtajan yhteenveto*

Puheenjohtaja tiivistä lähete keskustelun seuraavasti:

- Vanhoissa strategioissa esitetyt toimenpiteet tulee vielä loppuun
- Elämänlaadun tulee olla keskeinen osa strategian visiota
- Tutkimuksessa ja tuotekehityksessä tulee painottaa myös uusin innovaatioiden kaupallistamista
- Lopullinen strategian aikaväli tulee päättää vasta strategiantyön edetessä

## 5 Suomen EU-puheenjohtajuuskausi ja tietoyhteiskunta

Suunnittelija Ville-Veikko Ahonen tietoyhteiskuntaohjelman toimistosta kertoi Suomen EU-puheenjohtajuuskauden agendan sekä tietoyhteiskuntatapahtumien valmistelusta.

Ahonen totesi, että keskeisiä teemoja Suomen puheenjohtajuuskaudella tulevat olemaan muun muassa:

- Tietoturva: komission tiedonanto ja mahdollinen toimintasuunnitelma
- i2010: täsmennetyt toimenpiteet
- TV-direktiivi
- Taajuusasiat
- Eurooppalaisen Living Labs -verkoston lanseeraus
- WSIS-jatkoprosessi, e-hallintotiedonanto, postidirektiivin muutos, päätelaitedirektiivi jne.



Ahonen totesi, että puheenjohtajuuskauden virallisella tapahtumalistalla on neljä tietoyhteiskunta-aiheista asiantuntijaseminaaria:

- i2010-asiantuntijaseminaari, 28. - 29.9.2006
- Verkottuva liiketoiminta ja hallinto – konkretiaa Lissabonin strategiaan -asiantuntijaseminaari, 23. - 24.10.2006
- Eurooppalaisen Living Labs -verkoston lanseeraus – askel kohti uutta eurooppalaista innovaatiojärjestelmää, 21.11.2006 (myöhemmin tilaisuus siirtyi pidettäväksi 20.11.2006)
- IST 2006 -konferenssi, 21. - 23.11.2006

Syyskuun i2010-tapahtuman valmistelua koordinoi liikenne- ja viestintäministeriö. IST 2006 -konferenssin valmistelusta vastaa puolestaan Tekes.

Ahonen totesi, että lokakuun seminaari (23. - 24.10.) keskittyy julkisen ja yksityisen sektorin yhteistyöhön tietoyhteiskunta-asioissa. Käsiteltäviä asiakokonaisuuksia ovat myös liiketoimintojen sähköistyminen, tuottavuus sekä julkishallinnon tietoyhteiskuntakehitys. Seminaarin yhteydessä järjestetään lisäksi 'European Network of Living Labs: The Step Towards New European Innovation Infrastructure' -hankkeen lanseeraukseen liittyvä esiseminaari.

Marraskuun 20. päivänä lanseerataan puolestaan eurooppalainen Living Labs -verkosto. Lanseerausta valmistellaan tietoyhteiskuntaohjelman toimiston, Euroopan komission sekä lukuisten muiden toimijoiden yhteistyössä.

Puheenjohtajuuskauden tueksi tuetetaan lisäksi useilla tahoilla esite- ja taustamateriaalia.

## 6 Pääministerin parhaat käytännöt -kilpailu 2006

Taloussuunnittelija Sinikka Mustakari kertoi pääministerin parhaat käytännöt -kilpailun 2006 valmistelun etenemisestä. Edellisen kerran kilpailu järjestettiin vuonna 2004, jolloin kilpailuun ilmoittautui mukaan 266 käytäntöä. Mustakari totesi, että kilpailussa menestyneet käytännöt saivat runsaasti näkyvyyttä mediassa ja kilpailussa menestymistä on käytetty sertifikaattina käytäntöjen levittämisessä ja markkinoinnissa.

Tänä vuonna järjestettävän kilpailun tuomaristo ja sarjat hyväksyttiin 18.1.2006 pidetyssä ministeriryhmän kokouksessa.

Kilpailusarjat vuonna 2006 ovat:

- Uudet innovaatiot
- Tehokkuus ja tuottavuus
- Tietoturvan edistäminen ja soveltaminen



Mustakari totesi, että totuttuun tapaan hyviä tietoyhteiskunnan käytäntöjä kerätään tietoyhteiskuntaohjelman verkkosivuille. Kilpailuaika vuonna 2006 on 7.2.2006 - 16.6.2006. Pääministeri jakaa parhaiden käytäntöjen palkinnot IST 2006 -tapahtuman yhteydessä 23.11.2006.

Tuomariston puheenjohtajana toimii liikenne- ja viestintäministeri Susanna Huovinen. Tuomariston muu kokoonpano on:

- Tietohallintojohtaja Jouni Keronen, Fortum Oyj
- Toimitusjohtaja Tarja Virmala, Tietoalojen liitto
- Tietosuojavaltuutettu Reijo Aarnio, Tietosuojavaltuutetun toimisto
- Toimitusjohtaja Reijo Svento, Tietoliikenteen ja tietotekniikan keskusliitto FiCom ry

Ensimmäisestä kilpailusta poiketen käytäntöjen arviointi tapahtuu tänä vuonna erikseen kutsuttavissa arviointiraadeissa. Raadin jäsenille maksetaan myös pieni palkkio. Mustakari kannusti neuvoston jäseniä ilmoittautumaan mukaan arviointityöhön.

## 7 Muut esille tulevat asiat

Tietoyhteiskuntaneuvoston seuraavat kokoukset pidetään:

- ke 31.5. klo 10.00-12.30, Säätytalo
- ke 11.10 klo 10.00-12.30, Säätytalo

## 8 Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen kello 12.30.

Allekirjoitukset

**Matti Vanhanen**  
Pääministeri, puheenjohtaja

**Katrina Harjuhahto-Madetoja**  
Ohjelmajohtaja, pääsihteeri

**Ville-Veikko Ahonen**  
Suunnittelija, sihteeri



JAKELU	Tietoyhteiskuntaneuvoston jäsenet Ministerit Tietoyhteiskuntaneuvoston pysyvät asiantuntijat Tietoyhteiskuntaneuvoston sihteeristö Muut osallistujat
TIEDOKSI	Tietoyhteiskuntaneuvoston jaostojen puheenjohtajat ja sihteerit Talousneuvoston sihteeristö



## LÄSNÄ TIETOYHTEISKUNTANEUVOSTON KOKOUKSESSA 1.2.2006

### Puheenjohtaja

Matti Vanhanen, pääministeri

### Jäsenet

Antti Kalliomäki, opetusministeri  
Seppo Kääriäinen, puolustusministeri  
Timo Kietäväinen, Suomen Kuntaliitto  
Astrid Thors, Svenska Finlands Folkting  
Eeva Kuuskoski, pääsihteeri, Mannerheimin lastensuojeluliitto  
Reijo Svento, toimitusjohtaja, Tietoliikenteen ja tietotekniikan keskusliitto FiCom ry  
Lauri A. Laitinen, toimitusjohtaja, Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiiri  
Jorma Huuhtanen, pääjohtaja, Kansaneläkelaitos  
Kristiina Laurila, rahoitusjohtaja, Teknologian kehittämiskeskus Tekes  
Heli Jeskanen-Sundström, pääjohtaja, Tilastokeskus  
Aatto J. Repo, toiminnanjohtaja, Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus TIEKE  
Veijo Turunen, asiantuntija, Elinkeinoelämän keskusliitto EK  
Tarja Virmala, toimitusjohtaja, Tietoalojen Liitto  
Markku Markkula, puheenjohtaja, AKAVA ry  
Risto Suominen, johtaja, Suomen Yrittäjät  
Olli-Pekka Heinonen, televisiotoiminnan johtaja, Yleisradio Oy  
Juho Lipsanen, toimitusjohtaja, TeliaSonera Finland Oyj  
Veli-Matti Mattila, toimitusjohtaja, Elisa Oyj  
Karri Salminen, WM-data Oyj  
Ritva Elonen, tietoyhteiskuntajohtaja, TietoEnator Oyj  
Kerstin Rinne, johtaja, SanomaWSOY Oyj  
Jorma Miettinen, johtaja, MTV Oy  
Jouni Keronen, tietohallintojohtaja, Fortum Oyj

### Pysyvät asiantuntijat

Rauni Hagman, pääjohtaja, Viestintävirasto  
Jarmo Viteli, professori, Tampereen yliopisto

### Pääsihteeri

Katrina Harjuhahto-Madetoja, ohjelmajohtaja, tietoyhteiskuntaohjelman toimisto

### Sihteeristö

Ville-Veikko Ahonen, suunnittelija, tietoyhteiskuntaohjelman toimisto  
Päivi Antikainen, neuvotteleva virkamies, liikenne- ja viestintäministeriö  
Ralf Ekebon, projektipäällikkö, sosiaali- ja terveysministeriö



Eino Hosia, neuvotteleva virkamies, sisäasianministeriö  
Marja Kylämä, opetusneuvos, opetusministeriö

Muut osallistujat

Caroline Andersson, Project Leader, Regeringens IT-politista Strategigrupp (Ruotsi)  
Ylva Hambraeus Björling, Chairman, Regeringens IT-politista Strategigrupp (Ruotsi)  
Hannu Hämäläinen, tulosaluejohtaja, Stakes  
Jaana Kaakkola, tietoasiantuntija, tietoyhteiskuntaohjelman toimisto  
Lauri Karppinen, IT-erityisasiantuntija, tietosuojavaltuutetun toimisto  
Sinikka Mustakari, taloussuunnittelija, tietoyhteiskuntaohjelman toimisto  
Jyrki Pulkkinen, neuvonantaja, ulkoasiainministeriö  
Perttu Puro, valtiosihteeri, liikenne- ja viestintäministeriö  
Teppo Turkki, johtaja, Taideteollinen korkeakoulu