



YHTEISKUNTATIEETEELLINEN  
TIETOARKISTO



# Yhteiskuntatieteellisen tietoaarkiston vuosikertomus 2010

Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto  
Vuosikertomus 2010

Julkaisija: Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto (FSD)  
Käyntiosoite: Åkerlundinkatu 5 B, 4. krs, Tampere  
Postiosoite: Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto  
33014 Tampereen yliopisto

Puhelin: 040 190 1432  
Faksi: (03) 3551 8520

Sähköposti: etunimi.sukunimi@uta.fi  
fsd@uta.fi  
Kotisivu: <http://www.fsd.uta.fi/>

Julkaisuvuosi 2011

Taitto  
Marita Alanko

Tampere 2011

## SISÄLLYS

Tehtävät ja tavoitteet	4
Aineistojen jatkokäyttö	4
Arkistoitavaksi hankitut aineistot	6
Aineistojen käsittely ja asiakaspalvelu	7
Tietoarkiston tekniset palvelut ja tuki	8
Aineistoista ja palveluista tiedottamista	8
Tietovarannot	9
Kotimaista yhteistyötä ja hankkeita	10
Kansainvälistä yhteistyötä ja hankkeita	13
Kansainvälistä aineistoyhteistyötä	15
Talous	16
Tietoarkiston johtokunta ja valtakunnallinen neuvottelukunta	17
Henkilökunta vuonna 2010	19
Liite: Tietoarkistolaisten julkaisuja 2010	20

## Kuviot ja taulukot

Kuvio 1.	Jatkokäyttöön toimitettujen aineistojen lukumäärä käyttötarkoituksen mukaan 2006–2010	4
Kuvio 2.	Jatkokäyttöön toimitetut aineistot organisaatioittain 2010, %	5
Kuvio 3.	Arkistoon hankittujen aineistojen lukumäärä vuosina 2006–2010	6
Taulukko 1.	Vuonna 2010 valmistuneiden aineistojen arkistointiprosessin kesto	7
Taulukko 2.	Yhteiskuntatieteellisen tietoarkiston tuotot ja kulut vuonna 2010	16

## Tehtävät ja tavoitteet

Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto on yhteiskuntatieteellisen tutkimuksen ja opetuksen valtakunnallinen palveluyksikkö, joka arkistoi ja välittää sähköisiä tutkimusaineistoja tutkimus- ja opetuskäyttöön. Tietoaarkisto on perustettu Tampereen yliopiston yhteyteen vuoden 1999 alussa. Vuoden 2010 alussa voimaan tulleessa yliopiston johtosäännössä tietoaarkisto sai mahdollisuuden käyttää nimeä *Suomen yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto* alkuperäisen nimen, Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto, ohella.

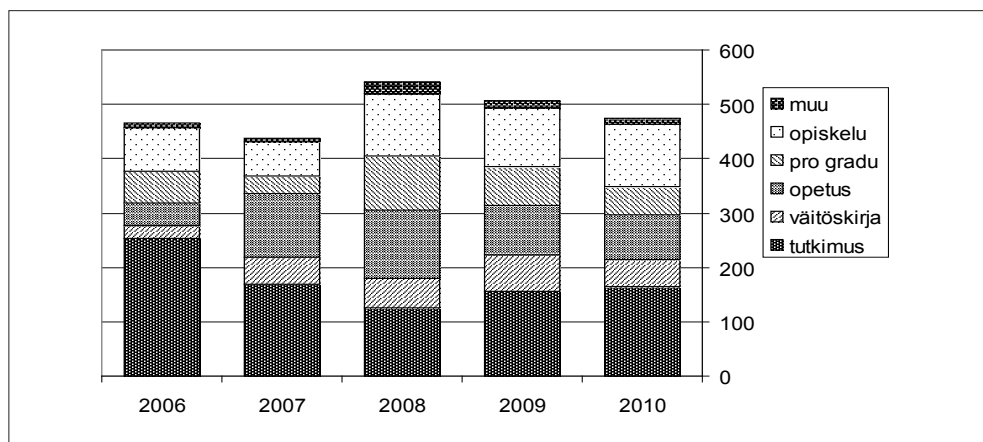
Vuosi 2010 aloitti strategiakauden 2010–2012. Uuden ja päätyneiden strategiakausion asiakirjat ovat tietoaarkiston verkkosivuilla: <http://www.fsd.uta.fi/hallinto/asiakirjat/>.

Kuluvalla kolmivuotiskaudella tietoaarkisto osallistuu aktiivisesti uuden eurooppalaisen tutkimusinfrastruktuurin, CESSDA-ERICin, käynnistämiseen. Toimintavuoden lopussa Suomen Akatemia myönsi tietoaarkiston uusien palveluiden kehittämiseen yli miljoona euroa viisivuotiseen Tietoaarkisto 2015 -hankkeeseen. Syksyllä 2010 valmistellun hankehakemuksen sisältö tähtää strategiakauden tavoitteiden toteuttamiseen ja samalla ERIC-jäsenyyden vaatimusten täyttämiseen.

CESSDA-yhteistyöstä riippumatta kansainvälinen ja kansallinen yhteistyö eri tahojen kanssa on tietoaarkistolle välttämätöntä. Data-arkistoilla on keskeinen rooli kansainvälisesti vertailevan tutkimuksen edistämässä. Tietoaarkisto osallistuu monin tavoin useiden merkittävien tutkimussarjojen kansallisen aineistonkeruun suunnitteluun, rahoitukseen ja aineiston käyttökuntoon saattamiseen suomalaisten ja ulkomaisten jatkokäyttäjien saataville. Aineistojen saatavuuden edistäminen edellyttää tiivistä yhteistyötä myös kotimaisten toimijoiden kanssa. Kotimaista yhteistyötä laajennetaan muun muassa Tietoaarkisto 2015 -hankkeessa.

## Aineistojen jatkokäyttö

Vuonna 2010 tietoaarkistossa käsiteltiin 217 käyttölupahakemusta eli hieman vähemmän kuin edellisellä vuonna. Jatkokäyttöön toimitettiin 475 aineistoa. Toimitetuista aineistoista noin kaksitoista prosenttia oli kvalitatiivisia.



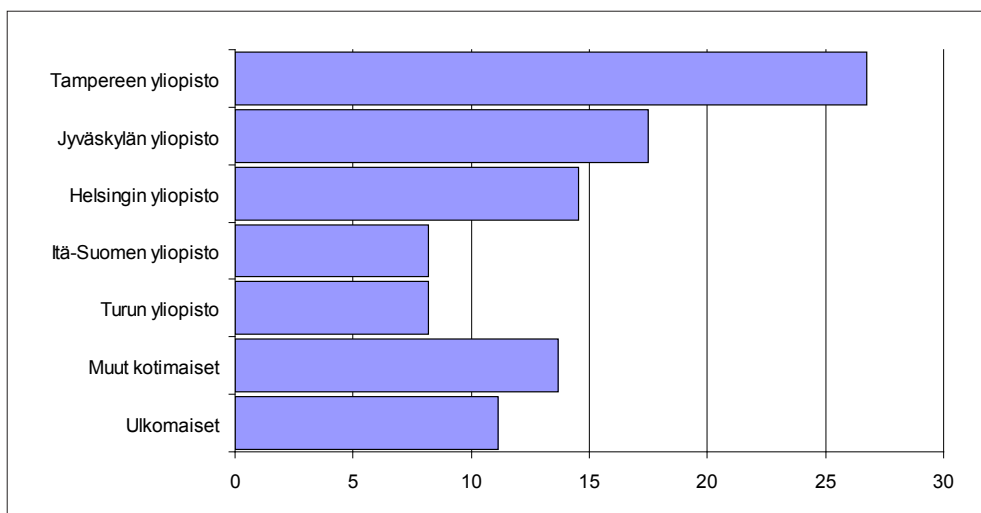
Kuvio 1. Jatkokäyttöön toimitettujen aineistojen lukumäärä käyttötarkoituksen mukaan 2006–2010

Tietoarkistosta tilattiin 256 eri tutkimusaineistoa, mikä on noin neljäsosa tietoarkiston varannosta. Suosituimpia yksittäisiä aineistoja olivat Arkipäivän kokemuksia köyhyydestä 2006, ISSP 2009 Eriarvoisuus IV: Suomen aineisto, Eduskuntavaalitutkimus 2007, World Values Survey 2005: Suomen aineisto, Eduskuntavaalitutkimus 2003, Perhebarometri 2005: vanhemmuus ja isyys ja Suomalaisten suhtautuminen ulkomaalaisiin 1996. Suosituimmat aineistosarjat olivat Energia-asennetutkimukset, International Social Survey Programme, Eurobarometrit, European Values Study/ World Values Survey, European Social Survey ja EVAn kansalliset asennetutkimukset.

Yhtä käyttö lupaa kohti luovutettiin keskimäärin kaksi tutkimusaineistoa. Aineistoista 35 prosenttia toimitettiin tutkimukseen, 31 prosenttia opinnäytteisiin (kandidaatintöihin, pro graduihin, lisensiaatintöihin ja väitöskirjoihin) sekä opiskeluun ja opetukseen 32 prosenttia. Aineistoja toimitettiin yhteensä 50 organisaatioon (30:een Suomessa ja 20:een ulkomailla), eniten Tampereen ja Jyväskylän yliopistoihin. Ulkomaisten organisaatioiden lukumäärä kaksinkertaistui edelliseen vuoteen verrattuna. Ulkomaille toimitetaan aineistojen englanninkieliset versiot.

Käyttölupien määrä ei kerro aineistojen koko käyttäjämäärää. Opetustarkoituksiin tilatuilla aineistoilla on yleensä kymmeniä käyttäjiä, mutta vain kurssin opettajalta vaaditaan käyttö lupa. Menetelmäopetuksen tietovarannon harjoitusaineistot ja muut vapaasti ladattavat aineistot eivät myöskään sisälly edellisiin tilastoihin. Palvelinlokien perusteella niitä ladattiin vuonna 2010 noin 4000 kertaa.

Tietoarkisto pitää kirjaa julkaisuista, joissa on käytetty arkistoituja aineistoja. Vuonna 2010 julkaisutietokantaan lisättiin 190 julkaisua, lähes kaksinkertainen määrä vuoteen 2009 verrattuna.



Kuvio 2. Jatkokäyttöön toimitetut aineistot organisaatioittain 2010, %

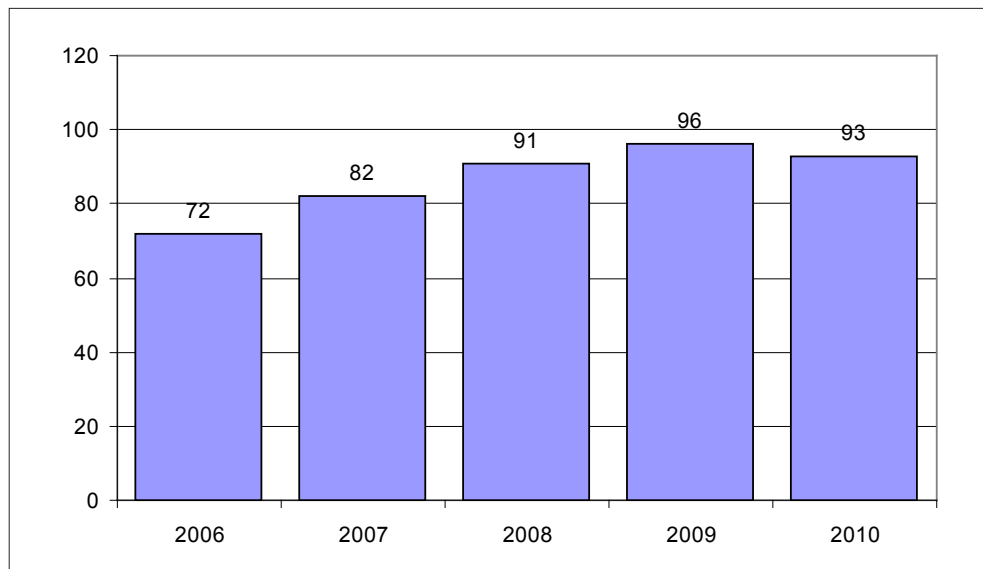
## Arkistoitavaksi hankitut aineistot

Vuoden 2010 aikana aineistoja hankittiin vakiintuneiden käytäntöjen mukaan. Tietoarkiston työryhmä kävi paikallistetut aineistot läpi ja arvioi niiden arkistoitavuuden ja jatkokäytön mahdollisuudet neljännesvuosittain. Mahdollisille aineiston luovuttajille lähetettiin arkistointipyyntö sähköpostitse joukkopostituksena. Tietoarkiston henkilökunta paikallistaa mahdollisia arkistoitavia aineistoja muun muassa tutkimusjulkaisuista ja tiedotusvälineistä ja merkitsee aineistojen perustiedot sisäiseen tietokantaan.

Lisäksi tietoarkiston henkilökunta kävi esittelemässä aineistojen arkistointia ja neuvottelemassa tutkimusaineistojen arkistoinnista joissakin tutkijatapaamisissa ja muutamat tutkijat vierailivat tietoarkistossa neuvottelemassa aineistojensa arkistoinnista.

Yhteensä uusia aineistoja hankittiin 93. Näistä kvantitatiivisia on 73 ja kvalitatiivisia 20. Kvalitatiivisia aineistoja saatiin arkistoon yli kolminkertainen määrä vuoteen 2009 verrattuna.

Keväällä 2010 tietoarkistoon saatiin Tilastokeskuksen 1990-luvulla keräämät Nuorisobarometri-aineistot, joiden arkistointi jatkokäyttöön ei ole ollut aiemmin mahdollista.



Kuvio 3. Arkistoon hankittujen aineistojen lukumäärä vuosina 2006–2010

Yli puolet kaikista tietoarkistoon arkistoiduista aineistoista on kvantitatiivisia kotimaisia ja noin neljännes kvantitatiivisia ulkomaisia vertailuaineistoja. Kvalitatiivisten aineistojen osuus on vajaa kymmenes.

Arkistoiduissa kotimaisissa kvantitatiivisissa aineistoissa on yhteensä lähes 136 000 muuttujaa ja yli 1,8 miljoonaa havaintoyksikköä. Lukuun on laskettu mukaan vain sellaiset aineistot, joissa Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto on alkuperäinen arkisto. Esimerkiksi kansainvälisen aineistosarjojen alkuperäisarkisto on jokin ulkomainen data-arkisto, ja Yhteiskuntatieteellisessä tietoarkistossa säilytetään vain tutkimusaineiston kopiota.

Kvantitatiivisten aineistojen havaintomatriisien yhteen laskettu koko vuoden lopussa oli 6,4 gigatavua. Aineistoja ja muuttujia kuvailevaa metadataa, esimerkiksi koodikirjoja ja kyselylomakkeita, oli tietoaarkiston palvelimella yhteensä 1,95 gigatavua.

## Aineistojen käsittely ja asiakaspalvelu

Vuonna 2010 valmistui 101 kvantitatiivisen ja 14 kvalitatiivisen aineiston arkistointi. Arkistointiprosessin kesto vaihteli suuresti, sillä aineistot ja niihin kohdistuva kysyntä ovat hyvin erilaisia. Vuonna 2010 valmistuneista aineistoista suurin osa valmistui alle puolessa vuodessa. Elokuun alussa valmistui tietoaarkiston tuhannes aineiston arkistointi. Aineisto on syksyllä 1996 kerätty Nuorisobarometri (FSD2523).

Taulukko 1. Vuonna 2010 valmistuneiden aineistojen arkistointiprosessin kesto

Prosessin kesto kuukausina	%
< 3 kk	35
3–6 kk	28
6–9 kk	7
9–12 kk	7
> 12 kk	23

Tietopalvelupyyntöihin vastattiin tavoitteiden mukaisesti kahdessa työpäivässä. Aineiston tilaajista suurin osa sai pyytämänsä aineiston samoin tavoitteiden mukaisesti kahdessa työpäivässä hakemuksen saapumisesta. Ulkomaisia asiakkaita palveltiin kääntämällä aineistoja englanniksi. Ruotsinkielistä palvelua parannettiin kuvailemalla aineistoja ruotsiksi ja julkaisemalla ruotsinkielinen aineistoluettelo. Se sisältää tiedot niistä aineistoista, joiden datatiedosto on saatavilla ruotsiksi. Uusia teemasivuja julkaistiin kaksi: vanhuuden ja vanhenemisen tutkimukseen ja ympäristökysymysten tutkimukseen soveltuvista aineistoista.

Yhdysvaltalaisen data-arkiston ICPSR:n (Inter-university Consortium for Political and Social Researchin) verkkopalvelu laajeni kattamaan kaikki suomalaiset yliopistot. Suomalaiset tutkijat ja opiskelijat voivat nyt ladata aineistoja käyttöönsä suoraan ICPSR:n sivuilta.

Kaikille arkistoiduille aineistoille annetaan malliviittaus helpottamaan jatkokäyttäjien viittaamista aineistoon. Helmikuussa malliviittaustietoja muutettiin niin, että aineistojen tekijät tulevat paremmin esille. Samalla julkaistiin ohjesivu tutkimusaineistoihin viittaamisesta.

Tietoaarkiston tuottamat aineistokuvailut julkaistiin verkkosivuilla myös koneellisesti luettavina XML-tiedostoina DDI 2.0 -formaatissa.

## Tietoarkiston tekniset palvelut ja tuki

Vuoden 2010 aikana teknisten palveluiden erityinen painopiste oli kvalitatiivisten aineistojen käsittelyn työkalut ja tuki. Panostus kannatti, sillä lopputuloksena oli laaja, yli 25 000 ohjelmakoodirivillä käsittävä ohjelmisto, joka oleellisesti helpottaa ja yhtenäistää kvalitatiivisten aineistojen käsittelyä.

Www-palveluita kehitettiin erityisesti vuoden jälkimmäisellä puoliskolla. Aineistoluettelon julkaisuohjelmaan tehtiin useita rakenteellisia parannuksia pitkin vuotta. Lokakuussa muutamista aineistoista olemassa olevat ruotsinkieliset aineistokuvailut liitettiin julkaisujärjestelmän piiriin ja marraskuussa aineistoluettelossa alettiin julkaista myös koneluettavat DDI 2-muotoiset aineistokuvailut. Blogialustoja evaluoitiin joulukuussa aloitettua Tietoarkistoblogia varten. Tietoarkiston sivujen hakuominaisuus uudistettiin käyttämään Googlen hakukonetta. Tietoarkiston uudistettu hakukone otettiin käyttöön tammikuussa 2011.

Nesstar-ohjelmiston versio 4 otettiin koekäyttöön helmikuussa. Ohjelmisto oli beta-kehitysvaiheessa, ja siinä havaituista ongelmista raportoitiin kehittäjille Norjan tietoarkistoon. Ohjelmistoa koekäytettiin, koska tietoarkiston nykyinen Nesstar-palvelin tai ainakin palvelinalusta pitää päivittää uudempaan järjestelmään. Päivitys ei toteutunut vielä vuoden 2010 aikana.

Tietoarkiston operatiivista tietokantaa TIIPiitä kehitettiin aineistojen ulosluovutusten osalta. Ohjelmistopäivitykset työllistivät enemmän kuin tyyppillisenä vuotena. Järjestelmien valvontaa kehitettiin ja palvelinkalustoa uusittiin joiltain osin. Varmuuskopiointijärjestelyjä kehitettiin. Toimintasuunnitelmassa 2010 esitetystä teknisten palveluiden tehtävistä useiden toteuttaminen jatkuu vuoden 2011 aikana.

Hankkeista Suomen vaalitutkimusportaali ja Tasa-arvotiedon keskus Minnan sisäinen dokumenttitietokanta vaativat erityistä tukea. Asiantuntija-avun lisäksi palveluille hankittiin ja otettiin käyttöön palvelinalusta. Laite on ensimmäinen tuotantokäytössä oleva virtualisoitu palvelin tietoarkistossa.

DDI3-taitoja käytiin opiskelemaan viikon seminaarissa Saksan Dagstuhlissa ja eurooppalaisten DDI-käyttäjien EDDI 2010 -kokouksessa Utrechtissä.

## Aineistoista ja palveluista tiedottamista

Tietoarkiston tiedottamisen tärkein väline ovat toimivat ja ajantasaiset verkkosivut, joiden kautta arkistopalvelut ovat koti- ja ulkomaisten käyttäjien ulottuvilla ajasta ja paikasta riippumatta.

Vuonna 2010 arkiston suomenkielisillä verkkosivuilla oli keskimäärin 2500 ja englanninkielisillä noin 90 käyntiä vuorokaudessa. Kaikkiaan sivupyynnöiden määrä laski hieman edellisen vuoden 996 000:sta vuoden 2010 950 000:een. Määrä oli vuoden 2008 tasolla.

Verkkolehti *Tietoarkisto* ja sen englanninkielinen versio *FSD Bulletin* ilmestyivät kumpikin kolme kertaa. Painettu Tietoarkisto-lehti ilmestyi joulukuun alussa. Sen teemana oli kansainvälisesti vertaileva tutkimus.

Tietoarkiston sähköpostitiedotuslistalla oli vuoden lopussa jäseniä suunnilleen sama määrä kuin vuotta aiemmin, noin 520. Listalle lähetettiin 9 viestiä. Tiedotuslistan viestit sisältävät muun muassa koosteen verkkosivuilla julkaistuista tiedotteista. Verkkosivuilla julkaistiin



27 tiedotetta. Aiheeltaan sopivia tiedotteita lähetettiin yliopistojen ja ammattikorkeakoulujen viestintäyksiköihin ja tutkijoiden sähköpostilistoille.

Tietoarkisto avasi alkuvuonna Facebook-sivun, ja vuoden lopussa noin 180 Facebookin käyttäjää ilmoitti ”tykkäävänsä” sivusta. Alkuvuonna tietoarkiston näkyvyyttä verkon vapaassa tietosanakirjassa Wikipediassa parannettiin. Tietoarkiston perustiedot julkaistiin omana artikkelinaan ja esimerkiksi aineistoviittauksia muissa artikkeleissa toimitettiin vastaamaan tietoarkiston viittausohjeistusta. Joulukuussa tietoarkisto julkaisi ensimmäisen Tietoarkistoblogi-kirjoituksen. Facebook-sivun, Wikipedia-artikkeleiden ja Tietoarkistoblogin tavoitteena on lisätä tietoarkiston ja sen palvelujen näkyvyyttä yhteisöllisen median käyttäjille.

Tietoarkisto, Rekisteritutkimuksen tukikeskus (ReTKi) ja Siirtolaisuusinstituutti järjestivät Siirtolaisuusinstituutissa Turussa 2. joulukuuta tutkijoille ja opiskelijoille suunnatun seminaarin *Erilaiset aineistot ihmistieteissä – Esimerkkinä maahanmuuttotutkimus*. Seminaarissa oli noin 70 osallistujaa.

Tasa-arvotiedon keskus Minnan perustamisesta tiedotettiin tietoarkiston viestintäkanavien kautta monipuolisesti.

## Tietovarannot

### MENETELMÄOPETUKSEN TIETOVARANTO, MOTV

Menetelmäopetuksen tietovaranto on yhteiskunta- ja käyttäytymistieteiden tutkimusmenetelmien opetuksen ja opiskelun verkko-oppimisympäristö. Sitä käytetään sekä itseopiskeluun että menetelmäopetukseen. Tietovarannon käyttö lisääntyi edelleen vuonna 2010. Etenkin Kvantitatiivisten menetelmien tietovaranto KvantiMOTV kasvatti suosiotaan. Kaiken kaikkiaan MOTVin sivut olivat jälleen tietoarkiston käytetyin alisivusto. Viikoittain tietovarantoon kohdistui yli 10 000 sivupyyntöä. KvantiMOTViin lisättiin vuonna 2010 uusia harjoitusaineistoja ja kolme uutta artikkelia:

- Marja Alastalo & Sami Borg: Numerolukutaito
- Sami Borg: Uuden havaintoaineiston määrittelemine ja syöttäminen ja
- Hannele Keckman-Koivuniemi: Aineistotyypit.

■ MOTV: <http://www.fsd.uta.fi/menetelmaopetus/>

### POHTIVA – POLIITTISTEN OHJELMIEN TIETOVARANTO

Tietoarkisto jatkoi suomalaisten poliittisten puolueiden ohjelmien kokoamista POHTIVA-tietovarantoon. Loppuvuonna aloitettiin ohjelmakokoelman järjestelytyö, jonka tavoitteena on parantaa kokoelman dokumentaatiota, paikallistaa mahdollisia puutteita ja saada kokoelma helpommin hallittavaksi. Työ jatkuu vielä vuoden 2011 alussa. Joulukuussa 2010 varannossa oli 846 ohjelmaa 58 puolueelta. POHTIVAan kohdistui viikoittain noin 950 sivupyyntöä.

■ POHTIVA: <http://www.fsd.uta.fi/pohtiva/>

## Kotimaista yhteistyötä ja hankkeita

Tietoarkiston kotimainen yhteistyö toteuttaa eri tavoin pyrkimystä tutkimusaineistojen saatavuuden parantamiseen.

### TIETOARKISTOTYÖN EDISTÄJÄ -PALKINTO

Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto myönsi Tietoarkistotyön edistäjä -palkinnon professori emerita **Elina Haavio-Mannilalle** 17.12.2010. Palkinto myönnetään huomionosoituksena henkilölle, joka on merkittävästi edistänyt tietoarkiston toimintaedellytyksiä, toimintaa ja tavoitteita suomalaisessa tiedeyhteisössä. Se on henkilökohtainen akateeminen huomionosoitus, jonka saaja saa muistoksi nimikoidun taide-esineen. Palkinnon saaja ei voi kuulua myöntöhetkellä tietoarkiston hallintoelimeen tai henkilökuntaan. Palkintoa ei myönnetä määrävälein.

Erityisperusteena Haavio-Mannilan palkitsemiselle on hänen poikkeuksellisen myönteinen suhtautumisensa aineistojen arkistointiin ja tieteellisen jatkokäytön edistämiseen. Hän on kotimaassa ja maailmalla tunnettu ja arvostettu sosiologi ja pitkänlinjan tutkija, joka on esimerkillään edistänyt tietoarkiston pyrkimyksiä muuttaa tutkimuskulttuuria tieteen avoimuutta suosivaksi. Hän on luovuttanut arkistoon useita arvokkaita tutkimusaineistoja ja auttanut vaivojaan säästämättä niiden arkistointiprosessissa. Haavio-Mannilalle luovutettu taide-esine on Emalipuun käsityöryttäjien **Ulla Huttusen** ja **Arto Salmisen** valmistama emalikoristeinen koivulautanen.

Tietoarkisto perusti Tietoarkistotyön edistäjä -palkinnon 10-vuotisen toimintansa kunniaksi vuonna 2009. Ensimmäisen palkinnon sai professori emeritus **Leif Nordberg** Åbo Akademista.

### TIETOARKISTON UUDET PALVELUT -HANKE: TIETOARKISTO 2015

Suomen Akatemia myönsi joulukuussa tietoarkiston uusien palvelujen kehittämiseen runsaat miljoona euroa tutkimuksen infrastruktuureille suunnatusta FIRI 2010 rahoituksesta. Viisivuotinen hanke käynnistyy vasta vuoden 2011 aikana, mutta hakemuksen laadinta vaati syksyn 2010 aikana runsaasti henkilökunnan resursseja. Hankkeeseen viitataan jatkossa nimellä Tietoarkisto 2015.

Hanke koostuu viidestä osiosta. Nykyinen paperimuotoinen aineistontilausjärjestelmä korvataan portaalilla, jossa rekisteröityneet käyttäjät voivat ladata aineistoja suoraan verkosta. Aineistopalvelua suunnataan uusille tieteenaloille kuten terveys- ja kasvatustieteisiin, psykologiaan, kulttuurin ja historian tutkimukseen. Monimutkaisten aineistojen pitkäaikaissäilytys ja jatkokäyttö, sähköisten aineistojen elinkaaren kustannusmallien, pitkäaikaissäilytyksen standardien ja data-arkistoinnin laatuajärjestelmien tutkimus ovat myös hankkeen kehityskohteita. Tiedeyhteisön jäsenille tarjotaan tukea ja tietoa heidän aineistonhallintataitojensa vahvistamiseksi.

## EDUSKUNTAVAALITUTKIMUS 2011 -HANKKEEN SUUNNITTELU

Oikeusministeriö myönsi Yhteiskuntatieteelliselle tietoarkistolle vuoden 2010 alussa noin 20 000 euron määrärahan vuoden 2011 eduskuntavaalitutkimuksen suunnittelua varten. Useiden eri yliopistojen tutkijoista koostuva vaalitutkimusryhmä kokoontui vuoden 2010 aikana kahdesti kahden päivän seminaariin suunnittelemaan vuoden 2011 tutkimusta. Suunnitteluun osallistuivat tietoarkiston tietopalveluasiantuntija ja johtaja, joka johti myös suunnitteluryhmää.

Suunnitteluhanke toteutti myös vaalitutkimusportaalin, joka sisältää tietopalvelun Suomen demokraatiaindikaattoreista. Sivuston toteuttamiseen tarvittiin myös teknisen tuen työpanosta. Aiemmin oikeusministeriön Kansanvalta.fi-verkkopalvelussa ylläpidetyt indikaattorit siirtyvät vuonna 2011 vaalitutkimusportaaliiin, joka avataan kevään 2011 eduskuntavaalien kynnyksellä kolmikielisenä.

■ Vaalitutkimusportaalii: <http://www.fsd.uta.fi/vaalitutkimus/>

## TUTKIMUSEETTINEN ASiantuntijatyö

Tietoarkiston kehittämispäällikkö toimi puheenjohtajana Tampereen alueen ihmistieteiden eettisen toimikunnan perustamista valmistelleessa työryhmässä. Hän esitelmöi tutkimuseetikasta kolmessa kansainvälisessä tilaisuudessa ja viidessä kansallisessa seminaarissa. Hän antoi toimintavuonna tutkimuseettikan ja aineistoihin liittyvän lainsäädännön koulutusta sekä vastasi tutkimuseetikkaa koskeviin tietopalvelukysymyksiin. Lisäksi hän julkaisi artikkelin alaikäisiä koskevien aineistojen arkistoinnin etiikasta ja yhdessä **Sanni Tiitisen** kanssa artikkelin haastattelujen jatkokäytöstä ja etiikasta.

## TASA-ARVOTIEDON KESKUS MINNA

Tasa-arvotiedon keskus Minna on valtakunnallinen palvelu, joka kokoaa ja välittää sukupuolten tasa-arvoa koskevaa tietoa laajalle käyttäjäkunnalle kotimaassa ja ulkomailla. Minnan toiminta alkoi kesällä 2009 yksivuotisena käynnistyshankkeena Yhteiskuntatieteellisessä tietoarkistossa. Keväällä 2010 toimintaa rahoittava sosiaali- ja terveysministeriö päätti, että pysyväksi tarkoitettu toiminta sijoittuu Tietoarkistoon myös jatkossa. STM myönsi Minnan toimintaan rahoituksen ajalle 4.5.2010–31.12.2012. Yksiköllä on kaksi päätoimista työntekijää, tietopalvelupäällikkö ja tietopalveluasiantuntija, jotka valittiin avoimella haulla käynnistyshankkeen päättyessä. Vuoden 2010 aikana keskuksella on ollut lisäksi kaksi harjoittelijaa.

Joulukuussa 2009 avatun verkkopalvelun rakentamista on jatkettu vuonna 2010. Sivustolla on muun muassa uutisoitu ajankohtaisista tasa-arvoaiheista ja välitetty tietoa tasa-arvotilastoista. Sukupuolentutkimuksen ja tasa-arvoaiheisten väitöskirjojen tietokannan kartuttaminen, asiantuntijatietokannan päivittäminen, kotimaisista ja ulkomaisista tapahtumista tiedottaminen ja tapahtumakalenterin kokoaminen ovat kuuluneet Minnan rutiinitehtäviin. Minna on elokuusta 2010 alkaen ylläpitänyt lisäksi sukupuolentutkimuksen ja tasa-arvoasioiden tiedotuslistaa. Vuoden 2010 jälkipuoliskolla aloitettiin tasa-arvohankkeissa ja -tutkimuksessa tuotettujen julkaisujen ”dokumenttipankin” kokoaminen. Minna on myös vastannut kotimaisiin ja ulkomaisiin tietopyyntöihin.

Tasa-arvotiedon keskus Minna osallistui vuonna 2010 EU-hankkeeseen, jossa digitointiin keskeisiä naisliikkeen tekstejä 1970–1980-luvulta ja tallennettiin tekstit yhteiseurooppalaiseen tietokantaan. Alan kotimaisiin verkostoihin ja tapahtumiin osallistumisen ohella Minna on toiminut aktiivisesti alan pohjoismaisessa yhteistyössä ja luonut yhteyksiä muualle Eurooppaan.

■ Minna.fi: <http://www.minna.fi/>

### KANSALLINEN DIGITAALINEN KIRJASTO -HANKE, PITKÄAIKAISSÄILYTYSJAOSTO

Opetus- ja kulttuuriministeriön alaisen Kansallinen digitaalinen kirjasto (KDK) -hankkeen tavoitteena on kirjastojen, arkistojen ja museoiden sähköisten aineistojen saatavuuden ja käytettävyyden parantaminen sekä aineiston pitkäaikaissäilytysratkaisun kehittäminen.

Tietoarkistolla oli edustus hankkeen pitkäaikaissäilytysjaostossa. Jaosto jätti loppuraporttinsa 31.5.2010. Tietoverkkoasiantuntija osallistui jaoston kokouksiin. Kokouksia ja hankkeeseen liittyviä koulutusilaisuuksia oli vuoden aikana kymmenen. Jaoston tehtävänä oli valmistella suunnitelma kansallisen kulttuuriperinnön pitkäaikaissäilytysratkaisumalliksi siten, että se on toteutettavissa vuoteen 2016 mennessä. Raportti hyväksyttiin, ja hankkeen seuraavaan vaiheen suunnittelua ryhtyi johtamaan tieteen tietotekniikan keskuksen CSC:n koordinoima asiantuntijaryhmä.

Joulukuussa tietoarkisto ilmaisi kiinnostuksena osallistua kansalliskirjaston koordinoiman KDK:n yhteisen asiakasliittymän käyttöönottoon. Selvitys- ja arviointityö sekä mahdollinen liittyminen tapahtuu vuoden 2011 aikana. Asiakasliittymän tavoite on koota ja saattaa sähköisen aineisto löydettäväksi ja saataville yhden käyttöliittymän kautta.

■ KDK-hanke: <http://www.kdk.fi/>

Pitkäaikaissäilytysjaoston loppuraportti: <http://www.kdk2011.fi/pitkaaikaissailytys/loppuraportti>.

### TUTKIMUKSEN TIETOAINIESTOT -HANKE

Opetus- ja kulttuuriministeriö aloitti 2009 hankkeen, jonka tavoitteena oli tutkimuksen sähköisten tietoaineistojen mahdollisimman laajan käytön edistäminen. Tieteen tietotekniikan keskuksen CSC:n toteuttamalla hankkeella oli poikkihallinnollinen ohjausryhmä, jonka avuksi nimitettiin asiantuntijaryhmä. Tietoarkiston kehittämispäällikkö osallistui asiantuntijaryhmän työskentelyyn.

Asiantuntijaryhmän työn tuloksena julkaistiin maaliskuussa 2010 raportti *Tutkimuksen tietoaineistot – Olenmaisena käsikirja päättäjille*. Se on ladattavissa selvityshankkeen verkkosivulta. Asiantuntijaryhmän työ päättyi toimintavuoden alkupuolella. Koko hankkeen ja ohjausryhmän määräaika oli 31.12.2010.

■ Tutkimuksen tietoaineistot selvityshanke: <http://www.csc.fi/sivut/e-infra/tietoaineistot/>

## Kansainvälistä yhteistyötä ja hankkeita

Tietoarkisto toteuttaa tehtäviään tekemällä aktiivista yhteistyötä alan kansainvälisten ja erimaiden kansallisten toimijoiden kanssa.

### CESSDA, COUNCIL OF EUROPEAN SOCIAL SCIENCE DATA ARCHIVES JA CESSDA-ERIC

CESSDA-ERIC on vuonna 2012 toimintansa aloittava uusi organisaatio, joka korvaa aiemmin CESSDAn nimellä toimineen eurooppalaisten yhteiskuntatieteellisten tietoarkistojen yhteistyöjärjestön. Opetus- ja kulttuuriministeriö allekirjoitti Suomen puolesta kesäkuussa 2010 CESSDA-ERICin perustamista koskevan yhteisymmärrysasiakirjan. Suomen edustajana CESSDA-ERICin valmistelukomiteassa toimii opetusneuvos **Petteri Kauppinen** OKM:stä ja asiantuntijajäsenenä tietoarkiston johtaja.

Tietoarkiston johtaja osallistui toimintavuoden aikana asiantuntijajäsenenä kuudesti CESSDA-ERICin esivalmistelun ja valmistelukomitean kokouksiin. Alkuvuodesta järjestettiin CESSDAn PPP-hankkeen päätöskokous Lontoossa ja kaksi ERICin suunnittelukokousta Oslossa. Vuoden loppupuoliskolla CESSDA-ERICin valmistelukomitea kokoontui kolmesti Brysselissä.

CESSDAn kevään yleiskokouksessa Lontoossa järjestön presidentiksi valittiin Ruotsin tietoarkiston SND:n johtaja **Hans Jørgen Marker**. Suomen tietoarkiston johtaja jatkaa CESSDAn varapresidenttinä.

■ CESSDA: <http://www.CESSDA.org/>

### DDI-ALLIANSSI

Tietoarkisto on ollut vuodesta 2003 lähtien yhteiskuntatieteellisten data-aineistojen kuvailuun tarkoitettua DDI-formaattia kehittävän kansainvälisen DDI-allianssin jäsen. Allianssin asiantuntijakomiteassa tietoarkistoa edustaa tietopalvelupäällikkö, joka aloitti vuoden 2010 alussa komitean varapuheenjohtajana. Tietoarkiston kielenkääntäjä toimi vuonna 2010 kontrolloitujen sanastojen työryhmän puheenjohtajana. Tietoarkiston kehittämisspäällikkö osallistui laadullisten aineistojen dokumentointityöryhmään.

■ DDI: <http://www.ddialliance.org/>

### IASSIST, INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR SOCIAL SCIENCE INFORMATION SERVICE AND TECHNOLOGY

IASSIST on yhteiskuntatieteellistä tutkimusta tukevien yksiköiden, kuten tietoarkistojen ja datakirjastojen, työntekijöiden kansainvälinen järjestö. Järjestön jokavuotinen kansainvälinen konferenssi järjestettiin 1.–4. kesäkuuta Yhdysvalloissa, Cornellin yliopistossa. Konferenssin teemana oli yhteiskuntatieteiden yhteisöjen verkostoituminen otsikolla *Social Data and Social Networking: Connecting Social Science Communities Across the Globe*. Tietoarkiston kehittämisspäällikkö kertoi konferenssin eettistä ennakoarviointia käsitelleessä paneelissa Suomeen rakenteilla olevasta ihmistieteellisen tutkimuksen ennakoarvioinnista ja tietoverkkoasiantun-

tija kertoi tietoaarkiston kokemuksista KDK-PAS-hankkeessa *Sustainable Data Preservation*-työryhmässä.

Tietoverkkoasiantuntija on järjestön www-työryhmän ja 2011 konferenssin ohjelmatoimikunnan jäsen. Tietoaarkiston informaattikko jatkaa nelivuotiskauttaan järjestön hallituksessa Euroopan edustajana.

■ IASSIST: <http://www.iassistdata.org/>

## ICPSR, INTER-UNIVERSITY CONSORTIUM FOR POLITICAL AND SOCIAL RESEARCH

ICPSR on Yhdysvalloissa toimiva kansainvälinen yhteiskuntatieteellisen tutkimuksen keskus, joka tarjoaa jäsentensä käytettäväksi maailman suurimman yhteiskuntatieteellisen sähköisen data-arkiston ja järjestää kvantitatiivisen tutkimuksen menetelmäkursseja. Tietoaarkisto vastaa Suomen kansallisesta jäsenmaksusta, ja Suomen yliopistot ovat tätä kautta ICPSR:n jäseniä. Vuonna 2010 ICPSR:n verkkopalvelu laajeni kattamaan suomalaiset yliopistot. Tutkijat ja opiskelijat voivat ladata verkkopalvelusta tutkimusaineistoja suoraan. He voivat edelleen tilata ICPSR:n aineistoja myös tietoaarkistosta.

■ ICPSR: <http://www.icpsr.umich.edu/>

## OECD EXPERT GROUP

Vuoden 2010 lopulla aloitti toimintansa myös OECD:n uusi datatyöryhmä (Expert Group for the Global Science Initiative on Data and Research Infrastructure for the Social Sciences). Työryhmän tavoitteena on edistää sähköisten yhteiskuntatieteellisten tutkimusaineistojen avoimuutta ja saatavuutta. Tietoaarkiston johtaja osallistui Suomen asiantuntijaedustajana työryhmän aloituskokoukseen Pariisissa marraskuun alussa ja jatkaa osallistumista työryhmään sekä yhteen sen alatyöryhmään vuonna 2011. Hanke raportoi aikaansaannoksistaan OECD:n Global Science Forumille.

## KAHDENVÄLISTÄ YHTEISTYÖTÄ: IRLANTI–SUOMI

*Irish Qualitative Data Archiven* (IQDAn) ohjelmajohtaja **Jane Gray** vieraili helmikuussa Tampereella hakemassa ideoita ja uusia näkökulmia IQDAn ajankohtaisiin haasteisiin ja jakamassa omaa kvalitatiivisten aineistojen arkistointiin liittyvää osaamistaan. Marraskuussa tietoaarkiston kehittämispäällikkö vieraili vastavuoroisesti Irlannissa ja piti vierailunsa aikana Maynoothin yliopistossa kaksi tutkimusetiikkaan ja aineistojen jatkokäyttöön keskittyvää esitelmää. Lisäksi tietoaarkiston englanninkielisiä palveluita ja kvalitatiivisten aineistojen arkistointia esittelevä juliste oli esillä IQDAn avajaistilaisuuden posterinäyttelyssä kesäkuussa.

## IFDO, INTERNATIONAL FEDERATION OF DATA ORGANIZATIONS FOR THE SOCIAL SCIENCES

Yhteiskuntatieteellisten dataorganisaatioiden kansainvälisen liiton, IFDON, hallitus piti vuoden aikana kaksi kokousta, joihin tietoaarkiston johtaja osallistui puheenjohtajana. Ensimmäi-

nen kokous järjestettiin syyskuussa Göteborgissa ja toinen joulukuussa virtuaalisesti. IFDO valmistelee sekä uutta strategiaa että uutta hallintojohtosääntöä. Tietoarkiston johtaja on ollut IFDO:n presidentti vuodesta 2009 lähtien.

■ IFDO: <http://www.ifdo.org/>

## Kansainvälistä aineistoyhteistyötä

Tietoarkisto rahoittaa vertailevan tutkimuksen infrastruktuureille suunnatusta määrärahasaan useiden kansainvälisten tutkimusten aineistonkeruuta. Lisäksi tietoarkiston työntekijät osallistuvat muun muassa aineistojen keruun suunnitteluun ja data-aineistojen prosessointiin tutkimuskäyttöä varten. Vuoden 2010 aikana uutta aineistoa julkaistiin tai kerättiin tai palveluita kehitettiin International Social Survey Programme -, European Values Study -, European Social Survey - ja Luxembourg Income Study -hankkeissa.

### ISSP, INTERNATIONAL SOCIAL SURVEY PROGRAMME

Suomi on ollut maailmanlaajuisen yhteiskuntatieteellisen ISSP-vertailututkimusohjelman jäsen vuodesta 2000 lähtien. Osallistuminen on järjestetty usean eri organisaation yhteistyönä. Tietoarkiston lisäksi mukana ovat Tilastokeskus sekä Tampereen yliopiston sosiaalitutkimuksen laitos. Tilastokeskus on kerännyt vuosittain Suomen ISSP-aineistot postikyselyinä. Vuonna 2010 tutkittaville tarjottiin mahdollisuus vastata kyselyyn verkossa. Internet-kyselyn toivottiin vähentävän vastaajakatoa. Tällä kertaa vastaajia houkuteltiin myös vastaajien kesken arvotuilla palkinnoilla. Tutkimuksen aiheena oli ympäristö. Edellinen ympäristömoduuli kerättiin vuonna 2000.

■ ISSP-tietoa suomeksi: <http://www.fsd.uta.fi/aineistot/kvdata/issp.html>

### EVS, EUROPEAN VALUES STUDY

Tilburgin yliopiston yhteydessä toimiva European Values Study -tutkimusohjelma sai valmiiksi EVS 2008 -aineiston. EVS 2008 kartoittaa kattavasti eurooppalaisten toimintaa, yhteiskunnallisia arvoja ja asenteita. Tietoarkisto käsitteli ja toimitti keväällä 2010 TNS-Gallupin keräämän Suomen aineiston kansainväliselle tutkimusryhmälle sen vaatimusten mukaisessa muodossa. Vuosina 2008–2009 kerätty tutkimusaineisto on EVS-sarjan neljäs aineisto. Aikaisemmat aineistot on kerätty vuosina 1981, 1990 ja 1999. Kirkon tutkimuskeskus rahoitti Suomen aineiston.

■ EVS-tietoa suomeksi: <http://www.fsd.uta.fi/aineistot/kvdata/wvs.html>

### ESS, EUROPEAN SOCIAL SURVEY

ESS on eurooppalainen joka toinen vuosi toistettava vertailututkimushanke. Suomen kansalliset aineistot on rahoittanut Suomen Akatemia ja kerännyt Tilastokeskus. Tietoarkisto tuottaa Suomen aineistoista suomenkieliset versiot, joita jaellaan tietoarkiston normaalin käytännön mukaan. Tietoarkiston johtaja on hankkeen kansallisen ohjausryhmän jäsen, ja tietoarkisto tie-

dottaa aktiivisesti ESS-aineistoista asiakkailleen. Vuonna 2010 kerättiin aineistosarjan viiden aallon aineistot. Muun muassa taloudellisen taantumun vaikutuksia työhön, perheeseen ja hyvinvointiin sekä luottamusta rikosoikeudelliseen järjestelmään käsittelevä aineisto tulee tutkimuskäyttöön syksyllä 2011. Euroopan kriminaalipoliittisen instituutin johtaja **Kauko Aromaa** on mukana ryhmässä, joka suunnitteli luottamusta rikosoikeudelliseen järjestelmään käsittelevän moduulin. Kuudennen aallon vaihtuvien moduulien teemat valittiin. Ne käsittelevät henkilökohtaista ja sosiaalista hyvinvointia ja eurooppalaisten demokratiakäsityksiä ja -arvioita.

■ ESS-tietoa suomeksi: <http://www.fsd.uta.fi/aineistot/kvdata/ess.html>

## LIS, LUXEMBOURG INCOME STUDY

LIS-projekti tarjoaa tutkijoiden käyttöön kansainvälistä vertailuaineistoa tulonjaosta, työmarkkinoista ja varallisuudesta. Tietoarkisto vastaa Suomen LIS-jäsenmaksusta. Aineistojen käyttö on maksutonta jäsenmaiden tutkijoille, mutta vaatii rekisteröitymisen.

Elokuussa 2009 LIS avasi uuden verkkopalvelun, LIS Web Tabulatorin, jota kehitettiin entistä käyttäjäystävällisemmäksi ja sisältöä laajennettiin. Suomalaisten tutkijoiden LIS-käyttö on pysynyt jo usean vuoden suunnilleen samalla tasolla. Vuonna 2010 suomalaisia rekisteröityneitä käyttäjiä oli 44, joista 14 oli aktiivisia. Suomalaiset ovat käyttäjätilastossa kymmenennellä sijalla, kun käyttäjiä on kaikkiaan 27 maasta. Vuoden aikana LISin julkaisusarjassa julkaistiin 20 uutta suomalaista aineistoa sisältävää tutkimusta, joista kahdella oli suomalainen kirjoittaja. LIS-projektilla on suomalainen tutkimusjohtaja, **Markus Jäntti**.

■ LIS-tietoa suomeksi: <http://www.fsd.uta.fi/aineistot/kvdata/lis.html>

## Talous

Taulukko 2. Yhteiskuntatieteellisen tietoarkiston tuotot ja kulut vuonna 2010

Perusrahoitus	999 050 EUR
Yhteisrahoitteisen toiminnan tuotot	285 854 EUR
Muut tulot	2 363 EUR
Projektien jaksotukset ja alkusaldot	-60 062 EUR
<b>Tuotot</b>	<b>1 227 204 EUR</b>
<b>Henkilöstökulut yht.</b>	<b>-787 721 EUR</b>
<b>Muut toiminnan kulut</b>	<b>-168 431 EUR</b>
<b>Muut toiminnan erät</b>	<b>389 EUR</b>
Tilakustannukset (vyörytetyt)	-101 273 EUR
Vyörytykset	-142 086 EUR
Muut sisäiset erät	-23 058 EUR
<b>Sisäiset erät</b>	<b>-266 418 EUR</b>
<b>Tilikauden tuotto-kulujäämä</b>	<b>5 023 EUR</b>



Yksikön vuoden 2010 tulos on esitetty oheisessa taulukossa. Aiemmistä vuosista poiketen taulukko ei sisällä vertailua edelliseen vuoteen. Syynä on yliopiston kirjanpidon uudistus. Vuoden 2009 luvut eivät ole vertailukelpoisia vuoden 2010 lukujen kanssa.

## Tietoarkiston johtokunta ja valtakunnallinen neuvottelukunta

Tietoarkiston toimintaa ohjasi vuoden 2010 loppuun asti kaksi erilaista hallinnollista elintä, johtokunta ja valtakunnallinen neuvottelukunta. Niiden tehtävät oli määritelty yliopiston johtosäännössä. Vuoden 2011 alussa toteutetussa yliopiston rakenneuudistuksessa johtokunnan toiminta lakkautettiin, neuvottelukunta säilytettiin uudessakin organisaatiossa. Vanha johtokunnan toimikautta jatkettiin vuoden 2010 loppuun asti, kun se muuten olisi päättynyt 31. heinäkuuta. Johtokunta koostui Tampereen yliopiston laitosten ja tiedekuntien sekä opiskelijoiden edustajista. Johtokunnan esittelijä oli tietoarkiston johtaja. Neuvottelukunnassa on edustajia Suomen eri yliopistoista ja muista yhteistyöorganisaatioista. Uusi neuvottelukunta nimitettiin elokuun alussa vuoden 2013 loppuun asti jatkuvalle toimikaudelle.

Yhteiskuntatieteellisen tietoarkiston johtokunta  
toimikausi 1.8.2007–31.12.2010, opiskelijajäsenet 2009–2010

### Varsinainen jäsen

Puheenjohtaja  
Jukka Kultalahti  
Irma Sulkunen  
Anssi Auvinen  
Jari Eskola  
Jouko Nätti  
Marjo Rita Valtonen  
Pentti Raittila  
Tuomas J. Alaterä  
Henri Seppänen

### Varajäsen

Timo Keski-Petäjä  
Eija Kukkurainen  
Tiina Salminen  
Veli-Matti Värri  
Esa Reunanen  
Tapio Nummi  
Eero Pantzar  
Hannele Keckman-Koivuniemi  
Janika Kuusisto

Yhteiskuntatieteellisen tietoarkiston valtakunnallinen neuvottelukunta  
toimikausi 1.8.2007–31.7.2010  
toimikausi 12.10.2010–31.12.2013

### Varsinainen jäsen

Turun yliopisto:  
Seppo Pöntinen (puheenjohtaja, 1. kausi)  
Kimmo Elo

### Varajäsen

Katja Forssén  
Milla Salin

Helsingin yliopisto: Susanna Fellman	Pekka Martikainen
Itä-Suomen yliopisto Tapio Hämynen	
Jyväskylän yliopisto: Saija Mauno	Timo Anttila
Lapin yliopisto: Jukka Mäkelä	Suvi Ronkainen
Oulun yliopisto: Terttu Kortelainen	Vesa Suominen
Vaasan yliopisto: Ari Salminen	Pirkko Vartiainen
Åbo Akademi: Marko Joas Ann-Sofie Hermanson	Ann-Sofie Hermanson Marko Joas
Suomen Akatemia: Maija-Liisa Toikka Helena Vänskä	Jarmo Laine
Opetusministeriö: Ilkka Turunen	Eeva Kaunistmaa
Terveyden ja hyvinvoinnin laitos: Jussi Simpura (puheenjohtaja, 2. kausi) Salla Säkkinen	Olli Nylander
Tilastokeskus: Eero Tanskanen	Johanna Rantanen
Kansallisarkisto: Markku Mäenpää Jaana Kilkki	Maija-Liisa Tuomi
Tampereen yliopiston kirjasto: Paula Manninen Jaana Silvola-Parkki	Merja Hyödynmaa

Tampereen yliopiston ylioppilaskunta:

Henri Seppänen

Ilkka Tiensuu

Janika Kuusisto

Olga Haapa-aho

Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto:

Sami Borg

## Henkilökunta vuonna 2010\*

Sami Borg

Helena Laaksonen

Katri Aarnio

johtaja

informaatikko

hallintoasiainsihteeri

### Asiakaspalvelu ja aineistonkäsittely

Mari Kleemola

Arja Kuula

Seppo Antikainen

Hannele Keckman-Koivuniemi

Taina Jääskeläinen

Tarja Uotila

tietopalvelupäällikkö

kehittämispäällikkö

tutkimusamannuensi

tietopalveluasiantuntija

kielenkääntäjä

asiakas- ja tietopalvelusihteeri

### Tekninen tuki

Matti Heinonen

Ari Paloposki

Sirkka Säynäjäkangas

atk-erikoistutkija

järjestelmäsuunnittelija

atk-erikoistutkija

### Verkkopalvelut

Tuomas J. Alaterä

tietoverkkoasiantuntija

### Tasa-arvotiedon keskus MINNA

Teija Hautanen

Annukka Jamisto

Sari Pikkala

tietopalveluasiantuntija (1.8.2010–)

tietopalveluasiantuntija (16.5.2009–30.4.2010)

tietopalvelupäällikkö

### Siviilipalvelusmiehet

Taha Gad

Miika Halmetoja

Jani Hautamäki

siviilipalvelusmies (11.10.2010–)

siviilipalvelusmies (–12.10.2010)

siviilipalvelusmies (8.3.2010–)

\* Ei sisällä kesäharjoittelijoita ja tuntityöntekijöitä

## LIITE 1

**Tietoarkistolaisten julkaisuja 2010 \***

- Ionescu S, Hoyle L, Kleemola M, Mechtel M, Olsson O, Thomas W. (2010). Using DDI 3 for Comparison. Ann Arbor, MI, USA: DDI Alliance. (Data Documentation Initiative Working Paper Series).
- Jensen U, Ionescu S, Kleemola M, Martinez A, Thomas W, Vardigan M, Zenk-Mötgen W. (2010). Grouping of Survey Series Using DDI 3. Ann Arbor, MI, USA: DDI Alliance. (Data Documentation Initiative Working Paper Series).
- Jääskeläinen T, Moschner M, Wackerow J. (2009). Controlled Vocabularies for DDI3: Enhancing Machine-Actionability. *IASSIST Quarterly*, vol. 33, issues 1-2 (2009), 34–39.
- Kleemola M, Edwards M, Ionescu S, Jensen U, Olsson O, Risnes O, Thomas W. (2010). An Archive's Perspective on DDI 3. Ann Arbor, MI, USA: DDI Alliance. (Data Documentation Initiative Working Paper Series).
- Kuula A, Tiitinen S. (2010). Eettiset kysymykset ja haastattelujen jatkokäyttö. Teoksessa Johanna Ruusuvuori, Pirjo Nikander, Matti Hyvärinen (toim.) Haastattelun analyysi. Tampere: Vastapaino, 446–459.
- Kuula A. (2010). Aineiston arkistoinnin etiikka. Nuorisotutkimuksen verkkokanava. Kolumnit ([http://www.kommentti.fi/sivu.php?artikkeli\\_id=812](http://www.kommentti.fi/sivu.php?artikkeli_id=812)).
- Kuula Arja. (2010). Alaikäisiltä kerätyn aineiston arkistoinnin ja jatkokäytön etiikka. Teoksessa Hanna Lagström, Tarja Pösö, Niina Rutanen & Kaisa Vehkalahti (toim.) Lasten ja nuorten tutkimuksen etiikka. Helsinki: Nuorisotutkimusverkosto, 213–235.

\* Liite sisältää tietoarkiston henkilökunnan julkaisuja, jotka ovat ilmestyneet jonkin muun organisaation kuin Yhteiskuntatieteellisen tietoarkiston julkaisemina.



YHTEISKUNTATIETEELLINEN  
TIETOARKISTO

Käyntiosoite: Åkerlundinkatu 5 B, 4. krs, Tampere  
Postiosoite: Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto  
33014 Tampereen yliopisto  
Puhelin: 040 190 1432  
Faksi: (03) 3551 8520  
Sähköposti: etunimi.sukunimi@uta.fi  
fsd@uta.fi  
Kotisivu: <http://www.fsd.uta.fi/>

