

Tulevaisuuden tutkimuksen seura ry.

TOIMINTASUUNNITELMA 2010

1. Tulevaisuuden tutkimuksen seuran tarkoitus

Tulevaisuuden tutkimuksen seura on perustettu vuonna 1980 Suomen yliopistojen ja korkeakoulujen toimesta. Se on luonteeltaan tulevaisuudentutkimusta ja sen opetusta edistävä tieteellinen yhdistys, joka myös yhdistää alan harrastajia ja vie eteenpäin kansalaiskeskustelua ja monitieteisyyttä. Seuran tarkoituksena on edistää ja levittää tulevaisuudentutkimusta, sen hyväksikäyttöä ja opetusta erityisesti Suomessa, ja tällä tavoin myötävaikuttaa suomalaisen yhteiskunnan ja kulttuurin kehittämiseen. Toimintatapoihin kuuluu yhteydenpito muihin tutkijoihin ja tutkimuslaitoksiin niin kotimaassa kuin kansainvälisestikin sekä tiedotustoiminta julkaisujen, seminaarien ja oppimateriaalin muodossa.

2. Jäsenet ja toiminta

Seurassa on (30.11.2009 tilanne) 695 aktiivihenkilöjäsentä, 19 yhteisöjäsentä ja 8 kunniajäsentä. Seuran yhteisiä toimintamuotoja ovat kesäseminaari, Tulevaisuusfoorumi tilaisuudet, Top Ten Futures -seminaari, julkaisutoiminta sekä muut seminaarit ja keskustelutilaisuudet. Alueellisesti toiminta on organisoitunut toimintaryhmiksi, joita on yhteensä 14; Helsinki, Hämeenlinna, Joensuu, Kuopio, Kuortane, Lahti, Mikkeli, Oulu, Pori, Ruovesi, Rovaniemi, Seinäjoki, Tampere ja Turku.

Seuran budjetti vuodelle 2010 (2009) on suuruusluokkaa 60950 euroa (56600 euroa), josta n. 73% on hallinto- ja järjestötoiminnan kuluja ja n. 27% muodostuu julkaisutoiminnasta sekä seminaari-, projekti- ja paikallistoiminnankuluista. Päätulonlähteitä ovat jäsenmaksut sekä opetusministeriöltä haettu toiminta-avustus. Suuri osa esim. Futura-lehdestä, seminaareista ja keskustelutilaisuuksista tuotetaan maksuttomana vapaaehtoistyönä, mikä ei näy talousarviossa.

3. Julkaisutoiminta

Julkaisutoiminta edistää tulevaisuudentutkimukseen liittyvän tiedonvälitystä kotimaassa ja kansainvälisesti. Seuran julkaisutoiminta jakautuu jäsenlehti Futuraan ja kertajulkaisuihin julkaisusarjoissa Acta Futura Fennica ja Tulevaisuussarja sekä verkossa ilmestyvään eFutura-tietokantaan, joka on väliaikaisesti tauolla. Julkaisuihin hankitaan materiaalia alan tutkijoilta ja seuran tilaisuuksista.

3.1 Futura-lehti

Futura on seuran kustantama jäsenlehti, joka ilmestyy vuoden 2010 aikana neljä kertaa. Lehti postitetaan tilaajille sekä jäsenmaksunsa maksaneille jäsenille. Futuran kehittämisestä vastaa *toimitusneuvosto*, johon kuuluvat seuran puheenjohtaja, Futuran päätoimittaja ja toimitussihteeri sekä seuran hallituksen valitsema muita jäseniä. Ryhmän puheenjohtajana toimii Futuran päätoimittaja. Toimitusneuvosto toimii kanavana kirjoittajiin sekä refereihin ja kokoontuu tarvittaessa.

Tieteelliseen neuvostoon kuuluu jäseniä eri yliopistoista ja korkeakouluista. Tieteellisen neuvoston jäsenet toimivat kontaktipintana refereeiden hankinnassa.

Lehteä kehitetään periaatteella *”tieteellinen lehti, jonka jokainen jäsen voi tuntea omakseen”*. Futura-lehden alussa julkaistaan tieteelliset tekstit otsikolla artikkelit, referee-menettelyn läpikäyneet mainitaan erikseen. Muita otsikoita ovat katsaukset, haastattelut, keskustelua/näkökulmia, uutta tulevaisuudentutkimuksesta sekä metodipalsta, joka on mahdollisuuksien mukaan toimitettava palsta tulevaisuudentutkimuksen menetelmistä. Paikallistoimintaryhmiä aktivoidaan kertomaan kuulu-

misiaan Futuran palstoilla.

Futura-lehden vuoden 2010 teemoja ovat:

Futura 1/2010 *Työ ja työllisyys*

Futura 2/2010 *Uskonnot ja apokalypsit*

Futura 3/2010 *Sukupuoli*

Futura 4/2010 *Think Tankit (Ajatuspajat)*

Futura-lehteä myydään irtonumerona Tiedekirjassa ja Akateemisessa kirjakaupassa. Futura-lehden voi tilata myös Granumista. Granum on Suomen tiedekustantajien liiton ja Tampereen yliopiston kirjaston aloitteesta perustettu virtuaalinen kirjakauppa, suomalaisten tiedejulkaisujen markkinointi- ja myyntikanava sekä sähköisten tiedejulkaisujen välityskanava. Lehden irtonumeroita sekä vuosi- ja kestotilauksia voi tilata myös seuran toimistosta.

3.2 Futura verkossa

Futura -lehden artikkelit on luettavissa ja tulostettavissa Elektrassa. Elektra on elektronisessa muodossa olevien, tekijänoikeuden alaisten dokumenttien julkaisupalvelu internetissä <http://www.lib.helsinki.fi/elektra/>, jonka tuottamiseen osallistuvat Helsingin yliopiston kirjasto, Tieteellisten seurain valtuuskunta ja Kopiosto. Elektran tavoitteena on edistää elektronista julkaisemista ja laajentaa aineiston verkkovälitystä kustannusvastaavuuteen pyrkien. Elektran aineisto on käytettävissä Arto-tietokannan kautta Suomen yleisissä kirjastoissa, ammattikorkeakouluissa, useimmissa yliopistoissa sekä muutamissa muissa laitoksissa. Elektran kautta välitettyjen artikkeleiden käytöstä maksetaan korvausta sekä tekijöille että kustantajille.

eFutura on vuonna 1998 perustettu painettua Futura-lehteä täydentävä verkkolehti, jota tullaan kehittämään vuoden 2010 aikana. Julkaisemista jatketaan kun tarvittava tekninen tuki on saatavilla. eFuturassa julkaistaan mm. artikkeleita, puheenvuoroja, keskustelua, pakinoita, ideoita ja innovaatioita. eFutura on luettavissa seuran kotisivuilla. Sähköisen lehden keskeinen idea on reaaliaikaisuus. eFuturan päätoimittajana toimii Keijo Rajakallio.

3.3 Acta Futura Fennica- ja Tulevaisuussarjat

Acta Futura Fennica- sarjassa julkaistaan tulevaisuudentutkimukseen liittyviä väitöskirjatasoisia tutkimuksia sekä korkeatasoisia oppi- tai käsikirjoja. Tulevaisuussarjassa julkaistaan tulevaisuusaiheisia keskustelupuheenvuoroja. Nykyistä julkaisulinjaa jatketaan kummassakin sarjassa vuoden 2010 aikana. Julkaisusarjoihin hankitaan aiheita mm. Tulevaisuusfoorumeista, jatko-opiskelijoilta sekä seuran järjestämistä seminaareista. Julkaisuille haetaan kustantaja teoskohtaisesti. Julkaisusarjoihin voi myös tarjota tutkimuksia julkaistavaksi, varsinkin jos julkaisun rahoitus on valmiina.

4. Seminaaritoiminta

4.1 Kesäseminaari

Seuran perinteinen kesäseminaari järjestetään elokuussa 2010. Kesäseminaaria suunnitteleva työryhmä kootaan tammikuussa 2010.

4.2 Tulevaisuusfoorumi

Tulevaisuusfoorumin tavoitteena on oppia tunnistamaan ja hyödyntämään heikkoja signaaleja. Toimintavuoden aikana pyritään järjestämään 1-2 foorumitilaisuutta. Kevään Tulevaisuusfoorumi järjestetään yhteistyössä Otavan opiston kanssa. Vuonna 2010 tavoitteena on harjoitella osallistujien etäläsnäoloa Tulevaisuusfoorum-tilaisuuksissa.

4.3 Top Ten Futures -seminaari

Top Ten Futures seminaarin ideana on kiteyttää tulevaisuuden keskeisiä kehityssuuntia. Tavoitteena on tarkastella kriittisesti tulevaisuudentutkijoiden käyttämää asiantuntijatietoa, jonka pohjalta laaditaan kymmenen kärjessä listoja. Vuonna 2010 ei järjestetä Top Ten Futures –seminaaria, mutta toimintavuoden aikana aloitetaan vuoden 2011 Top Ten –tilaisuuden suunnittelu ja perustetaan työryhmä.

4.4 Tulevaisuudentutkimus ja muut tieteet

29.1.2010 järjestetään kuudes tiedeseminaari teemalla Think tank:it/Ajatuspajat, Tieteiden talolla Helsingissä. Seitsemäs tiedeseminaari on suunniteltu järjestettävän 17.9.2010 teemalla Johtajuus tulevaisuudessa. Työryhmässä Leena Koivisto, Meimi Lahti, Veli Laine, Matti Leskinen, Viljo Martikainen, Kari Mustanoja, Pentti Räsänen ja Hazel Salminen.

4.5 Pikujoulun tonttutohtoriväitös

Seuran perinteinen pikkujoulu tonttutohtoriväitöksiin pidetään joulukuussa.

4.6 Seuran 30-vuotisjuhlien suunnittelu

Seura täyttää 30 vuotta 28.5.2010. Toimintavuonna suunnitellaan sekä toteutetaan seuran 30-juhlavuosinäyttely sekä järjestetään kompakti juhlavuosiseminaari aiheesta Uusi maailmanjärjestys Tieteiden talolla Helsingissä. Mukana juhlavuosityöryhmässä ovat Iris Penttilä, Pentti Malaska, Leena-Maija Laurén, Osmo Kuusi, Sirkka Heinonen, Marja-Liisa Viherä sekä Ana Nuutinen näyttelymentorina.

4.7 Lapset ja nuoret

Toimintavuoden tavoitteena on koota koulujen käyttöön tulevaisuusaiheista materiaalia lasten ja nuorten tulevaisuusajattelun lisäämiseksi. Jatketaan yhteistyötä Paraisten lukion ja Viestintäkasvatuksen seuran kanssa ja pyritään tekemään yhteistyötä TVA:n kanssa niin, että tulevaisuudesta kiinnostuneita opiskelijoita saataisiin seuran toimintaan mukaan.”

4.8 Muut teemat ja tilaisuudet

Vuoden 2010 aikana järjestetään useita seminaareja ja yhteistyötilaisuuksia. Kehitetään uusia toimintamuotoja yhteisöllisyyden syventämiseksi.

5. Paikallistoiminta (toimintaryhmät laativat itse omat suunnitelmansa)

5.1 Toimintaryhmien tukeminen

Toimintaryhmien vetäjät kutsutaan vuosittain keskustelemaan ja ideoimaan toimintaryhmien tulevaisuutta ja yhteistoimintaa. Vuoden 2010 aikana järjestetään työpaja paikallistoiminnan vetäjille ja aktiiveille.

Toimintaryhmien rahoitusta pyritään järjestämään yhteistyössä paikallisten yrittäjien ja yhteisöjen kanssa. Seura voi maksaa toimintaryhmien kustannuksia mm. alustajien matkakuluja, talousarvion puitteissa. Toimintaryhmien tukemisesta vastaa työryhmä, joka valitaan vuoden alussa.

5.2 Helsingissä - Tutuhesa

Avoimissa tapaamisissa jäsenet voivat esitellä omia ideoitaan ja hankkia esittelyyn kiinnostavia aiheita ja alustajia. Aiheina ilmastomuutoksen lisäksi muut ajankohtaiset merkittävät asiat pääkaupunkiseudun, Suomen ja maailman tulevaisuuden näkökulmasta. Asioiden merkitys tulevaisuuden kannalta arvioidaan kussakin tilaisuudessa keskustelun lopuksi. Tilaisuuksista tiedotetaan jäsenkirjeissä, Futura-lehdessä, sähköisesti sekä lehtien tapahtumapalstoilla. Tilaisuuskohtaisesti

etsitään kustakin aiheesta kiinnostuneita kohderyhmiä. Tilaisuuksia järjestetään tiistaisin parittomina viikkoina yhteensä 15 kpl.

Yhteistyötä muiden paikallistoimintaryhmien kanssa ja jäsenten verkottumista uusien verkostotyökalujen avulla kehitetään. Muiden järjestämiin tulevaisuustilaisuuksiin järjestetään osallistumismahdollisuuksia.

Kirjoittajien omaehtoista sähköpostikeskustelua tutuhesa-listalla täydentää blogi <http://tutuhesa.blogspot.com/>, johon kootaan aineistoa ja yhteenvetoja keskustelusta. Listaviestejä voi lukea liittymättä listalle osoitteessa <http://groups.yahoo.com/group/tutuhesa/messages> Listan vuodesta 2000 lähtien arkistoitujen viestien analysointiin etsitään halukkaita opiskelijoita. Toimintaa organisoivat vetäjätiimi, johon kuuluvat Matti Leskinen, Kalle Mikkola, Pentti K. Räsänen, Chris Kylander, Arto Salmela ja Päivikki Telenius. Toimintaa suunnitellaan lounastapaamisissa ja tutuhesa-listalla blogiin tukeutuen.

5.3 Hämeenlinnassa

Toimintaryhmän tavoitteena on monipuolistaa ja aktivoita alueen ennakkointiosaamista järjestämällä kevät- ja syyskaudella keskustelutilaisuuksia ennakkointiteeman ympärille. Yhdyshenkilönä Riitta Hakulinen.

5.4 Kuopiossa

Toimintaryhmän keskeisin toimintamuoto ovat kuukausittain järjestettävät kokoontumiset, joissa käsitellään vaihtelevia tulevaisuuteen liittyviä aiheita alustajien virittäminä. Ryhmän tavoitteena on järjestää ainakin osa näistä alustuksista etäluentoina helpoilla ruohonjuuritason tieto- ja viestintätekniikan sovelluksilla ja samalla kertoa jäsenistölle uusien teknologioiden mahdollisuuksista. Ryhmä päättää seuraavien tapaamisten aiheista netin kautta toimivilla äänestysjärjestelmillä.

Toimintaryhmä ylläpitää savotutu-sähköpostilistaa ja kotisivuja osoitteessa www.futurasociety.fi/kuopio. Ryhmä etsii myös yhteistyötahoja ja sponsoreita sekä selvittää pysyvämpää tilaa toimintaryhmän käyttöön. Toimintaryhmään pyritään saamaan uusia jäseniä. Toimintaa organisoivat Ari Paanala. Jäsenistöä kannustetaan tilaisuuksien järjestämiseen.

5.5 Lahdessa

Toimintaryhmän tavoitteena on vuoden 2010 aikana järjestää alustettuja keskustelutilaisuuksia tulevaisuuteen liittyvistä aiheista. Tapaamisista tiedotetaan Päijät-Hämeen ennakkointiverkoston ja Tulevaisuuden tutkimuksen seuran Lahden toimintaryhmän yhteisen sähköpostilistan kautta. Toimintaa organisoivat Soili Saikkonen ja Jukka Ilmonen.

5.6 Mikkelissä

Tulevaisuuden tutkimuksen seuran Mikkelin paikallistoimintaryhmä toimii yhteistyössä avoimen verkko-oppimisympäristön Internetix Campuksen (www.internetix.fi), Otavan Opiston (www.otavanopisto.fi), Nettilukion (www.nettilukio.fi) ja Metodixin (www.metodix.com) kanssa. Toimintamuotoja ovat tulevaisuudentutkimuksellinen menetelmäkoulutus, työpajatoiminta (<http://paja.internetix.fi>), eDelfoi-ohjelman (www.edelphi.fi) ja eDelfoi-kehittäjäyhteisön (<http://edelfoi.ning.com>) ylläpitäminen. Mikkelin ryhmän vetäjänä toimii Jenni Linturi.

Mikkelin paikallistoimintaryhmä järjestää yhdessä kumppanien kanssa kerran kuukaudessa avoimia ja monitieteisiä tulevaisuudentutkimuksen työpajoja (Delfoi-paja), joiden kommunikaatio- ja kehittäjäyhteisönä verkossa toimii eDelfoi -ryhmä (<http://edelfoi.ning.com>). Kuukausittain järjestetään kuukauden pajan teemaa mukaileva avoin delfoi-verkkokysely, johon uudet opiskelijat voivat osallistua. Koulutus on työpajamaksua lukuun ottamatta maksutonta Tulevaisuuden tutkimuksen

seuran jäsenille.

Vuonna 2010 järjestetään 11 Delfoi-pajaa. Työpajat järjestetään Otavan Opiston tiloissa Mikkelissä, mutta niihin voi osallistua myös virtuaalisesti. Paja-esitykset myös taltioidaan, ja videot ovat katsottavissa sekä eDelfoi-ympäristössä (<http://www.edelphi.fi>) että Ning-alustalla, jota ylläpitää Delfoi-menetelmän kehittäjäyhteisö.

Vuonna 2009 perustettu kehittäjäryhmä jatkaa vuoden 2010 aikana eDelfoi-ohjelmiston yleistä kehittämistä. Myös vuonna 2008 Ning-alustalle perustettu virtuaalinen kehittäjäyhteisö jatkaa julkaisutoimintaansa toimintavuoden aikana esim. viikkokirjeen muodossa.

5.7 Oulussa

Oulun toimintaa pyritään vuonna 2010 aktivoimaan järjestämällä tilaisuuksia alueen yritysten ym. kanssa. Oulun paikallistoimintaryhmän vetäjänä toimii Tiina Gallén.

5.8 Porissa - Satakunnan Klubi

Satakunnan Klubin toimintaa aktivoidaan vuoden 2010 aikana esim. tekemällä yhteistyötä alueen muiden tulevaisuussuuntautuneiden toimijoiden kanssa. Toimintaa organisoivat vetäjätiimi Heikki Rantala ja Tuula Hermunen.

5.9 Seinäjoella

Toimintaa Seinäjoen paikallistoiminta-alueella pyritään aktivoimaan vuoden 2010 aikana. Paikallistoimintaryhmän vetäjänä toimii Ari Virkamäki.

5.9 Tampereella

Tampereen paikallistoimintaa pyritään uudelleen aktivoimaan vuoden 2010 aikana. Ryhmälle etsitään uutta vetäjää tai vetäjätiimiä.

5.10 Turussa

Turun toimintaryhmä kokoontuu yleisöluennon tai keskustelutilaisuuden merkeissä pääsääntöisesti kerran kuukaudessa, lukuun ottamatta kesäkuukausia. Yleisöluentoja pitämään kutsutaan ulkopuolisia asiantuntijoita ja esitelmiä voivat pitää myös ryhmän jäsenet omista tutkimusaiheistaan. Tilaisuuksista tiedotetaan Tutu-Turun omalla sähköpostilistalla, Turun Sanomissa, erilaisilla sähköpostilistoilla kulloisenkin tarpeen mukaan sekä Turun yliopiston tiedotuksen kanavia hyväksi käyttäen. Avoimien yleisöluentojen lisäksi vetäjätiimi kokoontuu ainakin kerran kevät- ja kerran syyskaudella suunnittelemaan tulevaa toimintaa. Yleisöluennot pyritään järjestämään Turun yliopiston tiloissa ja yhteistyötä tulevaisuuden tutkimuskeskuksen kanssa tiivistetään. Aktiivisten jäsenten ja osallistujien määrää lisätään edelleen mm. mainostamalla ryhmän toimintaa yleisöluennoilla ja muissa mahdollisissa paikoissa. Toimintaa organisoivat vetäjätiimi Ilpo Alvesalo, Jussi Lehtonen, Päivi Ovaskainen ja Karoliina Autere.

5.11 Muut toimintaryhmät

Muut toimintaryhmät järjestävät tapaamisia ja toimintaan tilanteen ja tarpeen mukaan.

6. Jäsenyhteydet ja jäsenpalvelu

Jäsenille lähetetään neljä **Futurinfo**-jäsenkirjettä vuodessa, kaksi keväällä ja kaksi syksyllä. Jäsenkirjeitä lähetetään sekä postitse että sähköisesti. Eri tahot voivat lähettää jäsenpostin mukana omia tulevaisuudentutkimuksen aihepiiriin liittyviä tiedotteita ja mainoksia hintaan yksi euro per seuran jäsen. Myös jäsenkirjeiden välillä lähetetään sähköisiä tiedotteita.

Seuran järjestämien tilaisuuksien esitykset pyritään tallentamaan seuran kotisivuille sekä tekstinä ja/tai PowerPoint-esityksinä että kuunneltavassa WMA-muodossa. Tutkitaan mahdollisuutta perustaa oma keskustelualusta, blogit tai Facebook-ryhmä, jakelulistat ja eFuturan lisäksi, palvelemaan jäseniä mm. asiantuntijan tai alustajan etsimisessä.

Seuran toimisto palvelee pienimuotoisena yhteydenpitopaikkana. Pientä **käsikirjastoa** täydennetään tulevaisuusaiheisilla lehdillä ja kirjoilla. Seuran toimistoon tulee vuonna 2010 mm. *World Futures Society*n *The Futurist* ja *Future Survey* -lehdet sekä *World Futures Studies Federation*n *Futures Bulletin*. Lehtiä ja kirjoja voi tulla lukemaan paikan päälle tai lainata. Käsikirjastoon otetaan vastaan lahjoituksia tulevaisuusaiheisista teoksista, näin voimme jatkossa paremmin palvella mm. tietoa etsiviä opiskelijoita.

Seuran kotisivut palvelevat osoitteessa <http://www.futurasociety.fi>. Kotisivuja päivitetään ja täydennetään vuoden 2010 aikana sekä tutkitaan mahdollisuuksia uusien sivujen rakennetta toimivammaksi.

7. Yhteistyöhankkeet ja kansainväliset yhteydet

Seura **toimii yhteistyössä** mm. Tulevaisuuden tutkimuskeskuksen, Tulevaisuudentutkimuksen VerkostoAkatemian, Rooman Klubin Suomen komitean, Tutkijoiden ja kansanedustajien seuran (TUTKAS), Eduskunnan tulevaisuusvaliokunnan, Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus ry:n (TIEKE), Laatukeskuksen Julkisten palvelujen laatujaoksen, Viestintäkasvatuksen seuran, Opetushallituksen Ennakoinnin sähköisen tietopalvelun (ENSTI), Helsingin kaupunginosayhdistyksen (HELKA) Kansalaiskanava-hankkeen, Suomen Rakennusinsinööriliiton (RIL), HYVA-verkoston, Otavan opiston, Tietotaitotalkoot-hankkeen ja eri tieteellisten seurojen kanssa.

Seura on jäsenenä Tieteellisten seurain valtuuskunnassa (TSV), Suomen tiedekustantajien liitossa ja Kulttuuri-, tiede-, ja mielipidelehtien liitossa (Kultti ry) sekä vuonna 2009 perustetun Otavan opiston osuuskunnan perustajajäsen. Seuran edustajien on mahdollista osallistua näiden järjestämiin koulutus- ja esitelmätilaisuuksiin. TSV:n jäsenenä seuralla on mahdollisuus käyttää Helsingissä sijaitsevan Tieteiden talon ja Säätytalon tiloja sekä Vantaan Heureka ry:n ryhmätyötiloja kokouksiin ja seminaareihin.

Seura kehittää yhteistyötä muiden tieteellisten seurojen kanssa vuoden 2010 aikana. Seuralla on yhteistoimintaa mm. julkaisuvaihdon muodossa Edistyskeskeisen tiedeliiton ja Yhteiskuntasuunnittelun seuran kanssa sekä jäsentiedotuksessa Suomen Rakennusinsinööriliiton kanssa.

7.1 Millennium-hanke

Millennium-hanke on kansainvälinen ja itsenäinen, verkostomaisesti toimiva think tank -muotoinen tulevaisuudentutkimushanke (<http://www.millennium-project.org/>). Kyseessä on maailmanlaajuinen tutkimusprosessi, johon suomalaiset tutkijat ja vaikuttajat osallistuvat. UN Habitat on listannut sen Best Practices -luetteloonsa. Millennium-hankkeen käytännön työ liittyy keskeisesti alueellisiin solmukohtiin eli noodeihin. Helsinki-noodia koordinoi työryhmä, johon kuuluvat Sirkka Heinonen, Mika Aaltonen, Osmo Kuusi, Riitta Nieminen-Sundell, Sari Söderlund ja pääsihteerinä toimii Juha Kaskinen. Noodin ja seuran yhteistyötä jatketaan vuoden 2010 aikana.

7.2 Tieteiden yö -tapahtuma

Seuraavat tieteiden päivät järjestetään vuonna 2011 tammikuussa teemalla "Arjen arvoitus – vardagens under". Niiden yhteydessä järjestettävässä *Tieteiden yö* -tapahtumassa Seura esittelee toimintaansa alustuksin ja ständillä kerrotaan seuran toiminnasta ja vastataan vierailijoiden kysy-

myksiin tulevaisuudentutkimuksesta. Vuoden 2010 aikana perustetaan työryhmä ja suunnitellaan vuoden 2011 Tieteiden yön ohjelmaa.

7.3 Verkostoseminaari

Yhteistyössä TIEKE Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus ry:n ja Suomen laatuyhdistyksen kanssa järjestetään 2.2.2010 *"Verkoilla, maailmaa kokemassa"* -verkostoseminaari Helsingissä. Seminaareissa käsitellään ajankohtaisia verkottumiseen liittyviä asioita ja ne ovat avoimia ja maksuttomia.

7.4 Yhteistyö Eduskunnan tulevaisuusvaliokunnan kanssa

Vuoden aikana selvitetään mahdollisuuksia käynnistää tulevaisuusraatityöskentely valiokunnan sopivaksi katsomasta teemasta valiokunnan ja Tulevaisuuden tutkimuksen seuran yhteistyönä.

7.5 Kansainväliset yhteydet

Seura on sekä *World Futures Society*n (WFS) että *World Futures Studies Federationin* (WFSF) jäsen. Yhteistyötä kansainvälisten järjestöjen kanssa jatketaan ja pyritään kehittämään.

7.6 Tiedotustoiminta

Tiedotustoimintaa yhteistyökumppaneille ja mediaan jatketaan vuoden 2010 aikana. Paikallistoimintatilaisuuksissa jaetaan potentiaalisille uusille jäsenille materiaalia.

Seura pitää **yhteyksiä** lähialueille mm. Viron yliopistoihin ja sisarseuroihin lähetetään vuonna 2010 Futura-lehti. Yhteistyötä lähialueiden kanssa jatketaan.

8. Hallinto ja talous

Seuran hallitus kokoontuu vuoden 2010 aikana 6-8 kertaa sekä järjestää kevät- ja syyskokouksen.

Seuran talous perustuu jäsenmaksuihin, avustuksiin ja julkaisu- ja seminaarituottoihin. Toimintasuunnitelman liitteenä on erillinen talousarvio.

9. Muuta

Seuran hallitus myöntää harkintansa mukaan vuosittain tulevaisuuspalkinnon, nuorisostipendin tai antaa Futura-lehdessä julkisen huomionosoituksen ansiokkaasta tulevaisuusteosta. Lisäksi kiinnitetään huomiota tulevaisuudentutkimuksen jatko-opiskeluun, ja mahdollisesti jaetaan myös tulevaisuudentutkimukseen innostava tunnustuspalkinto, esim. opinnäytetyölle.

LIITTEET

1. Talousarvio vuodelle 2010