



- Sisältää:
1. Kirkon tietohallintostrategia
  2. Hiippakunnalliset tietohallinnon neuvottelupäivät 2003
  3. ADSL-laajakaistayhteydet KIRKKO-verkossa
  4. Seurakuntavaalien valtakunnallinen tietopalvelujärjestelmä

## 1. KIRKON TIETOHALLINTOSTRATEGIA

Tietohallinto on kaikilla kirkon hallintotasoilla ja kaikissa kirkon yksiköissä oleva talous- ja kiinteistöhallintoon verrattavissa oleva tukitoiminto. Kirkon tietohallinnon tehtävänä on kehittää ja ylläpitää kirkon toiminnassa, taloudenhoidossa ja hallinnossa tarvittavia tietojärjestelmiä ja tietotekniikkaa ja tukea työntekijöitä niiden käytössä.

Kirkkohallitus asetti täysistunnossaan 3.10.2000 kansliapäällikkö Risto Junttilan johtaman työryhmän laatimaan kirkon tietohallintostrategian 2000-luvun alkua varten. Työryhmä kiteytti kirkon tietohallinnon vision vuotta 2010 ajatellen sanoilla ”tietoyhteiskunnassa läsnä oleva kirkko”. Vision kiteytys on työryhmän jättämän mietinnön nimenä. Tietoyhteiskunnan kehittyessä kirkko ei jättyä ulkopuolelle. Kirkko on läsnä ja kehittää valmiuksiaan samaan aikaan kuin muukin yhteiskunta.

Kirkkohallitus on hyväksynyt em. mietinnössä esitetyn tietohallinnon toiminta-ajatuksen, vision vuotta 2010 ajatellen, päämäärät vuoden 2005 loppuun mennessä sekä vuosien 2002 – 2003 toimintasuunnitelman noudatettavaksi kirkon keskusrahaston rahoittamassa toiminnassa käytettävissä olevien resurssien rajoissa. Lisäksi kirkkohallitus suosittelee hiippakuntia, seurakuntia ja kirkollisia järjestöjä omalta osaltaan noudattamaan niitä ja kehottaa seurakuntia organisoimaan tietohallintonsa siten, että pyritään seurakuntien väliseen yhteistyöhön.

Mietinnön tiivistelmä on tämän yleiskirjeen liitteenä. Koko 53-sivuinen mietintö löytyy Internetistä Word- ja PDF-muodossa osoitteesta <http://www.evl.fi/tietohallinto/strategia/>. Mietinnön paperiversion (Tietoyhteiskunnassa läsnä oleva kirkko, julkaisu C 2002:6) voi tilata Kirkkohallituksen julkaisumyynnistä, puh. 09-1 8023 15, sähköposti: [julkaisumyynti@evl.fi](mailto:julkaisumyynti@evl.fi).

Noin 540 seurakuntaa kirkon 586 seurakunnasta on liittynyt KIRKKO-verkkoon. Liittyneissä seurakunnissa on noin 97 % kirkon väkiluvusta. Seurakuntia, joilla on atk-pohjainen jäsenrekisteri on 470. Niissä on noin 93 % kirkon väkiluvusta.

Vuonna 1999 voimaan tulleen lainsäädännön mukaisesti kirkollisten toimitusten tietojen (kaste, rippikoulu, konfirmaatio) tallennusta ei jatketa valtion Väestötietojärjestelmässä 1.10.2004 jälkeen. Jotta näiden tietojen hallinta- ja käyttöpalvelut voidaan järjestää kirkossa kustannustehokkaasti, on huolehdittava siitä, että kaikki seurakunnat ja kirkkoherranvirastot liittyvät 1.10.2004 mennessä KIRKKO-verkkoon ja sen atk-pohjaisiin väestökirjanpitolpalveluihin manuaalisista tietojen välitystavoista luopuen.

Kirkkohallituksen tietohallintoyksikkö lähettää ilman eri pyyntöä em. strategiamietinnön paperiversion niille seurakunnille, jotka eivät ole liittyneet KIRKKO-verkkoon. Samassa yhteydessä on ohjeita IURKKO-verkkoon liittymiseksi. Kirkkohallituksen tietohallintoyksikössä KIRKKO-verkkoon liittyviä asioita hoitaa 1.8.2002 työnsä aloittanut tietotekniikkapäällikkö Jouko Järvenpää (puh. 09- 1802327, sähköposti: [jouko.jarvenpaa@evl.fi](mailto:jouko.jarvenpaa@evl.fi)).

Jäsenrekisterijärjestelmien kehittämiseen ja käyttöön liittyviä asioita hoitaa Kirkkohallituksen tietohallintoyksikössä 1.1.2002 työnsä aloittanut tietojärjestelmäpäällikkö Inkeri Kranttila (puh. 09-1802412, sähköposti: [inkeri.kranttila@evl.fi](mailto:inkeri.kranttila@evl.fi)).

Tällä hetkellä yli 150 seurakuntataloudella on talous- ja henkilöstöhallinnossa sellainen vanha ns. merkkipohjainen sovellus, joka on järjestelmätöimittajan ilmoituksen mukaisesti vanhentumassa noin vuoden 2004 jälkeen. Näitäkin järjestelmiä uusittaessa haasteena on se, miten päästään nykyistä enemmän seurakuntien välisiin yhteistyömuotoihin.

Muita lähiaikojen merkittäviä haasteita ovat mm. KIRKKO-verkon perustekniikan ja -palvelujen kehittäminen, tietoturvan kehittäminen, atk-koulutus, kirkon Internet-portaali ja seurakuntien verkkopalvelut Internetissä, Linux ja muut ns. avoimen lähdekoodin ohjelmat sekä verkko-oppimisen ja -opetuksen, verkkoauttamisen ja kirkon rekrytointijärjestelmän kehittäminen.

## 2. HIIPPAKUNNALLISET TIETOHALLINNON NEUVOTTELUPÄIVÄT 2003

Kirkkohallitus, hiippakuntien tuomiokapitulit ja Kirkkopalvelut järjestävät ajankohdaisia seurakuntien atk-asioita käsittelevät hiippakunnalliset tietohallinnon neuvottelupäivät seuraavasti:

- 4.2.2003 Oulun hpk
- 5.2.2003 Tampereen hpk
- 11.2.2003 Mikkelin hpk
- 25.2.2003 Helsingin hpk, muut kuin Helsingin, Espoon ja Vantaan seurakuntayhtymät
- 26.2.2003 Helsingin hpk, Helsingin, Espoon ja Vantaa seurakuntayhtymät

4.3.2003 Turun arkkihiippakunta  
12.3.2003 Kuopion hpk  
27.3.2003 Lapuan hpk

Tarkemmat tilaisuuksien pitopaikat, ohjelmat ja ilmoittautumisohjeet kerrotaan myöhemmin erikseen. Ne löytyvät myös Intemetista osoitteesta <http://www.evl.fi/tietohallinto/> viimeistään tammikuun 2003 alussa sen jälkeen, kun ne ovat varmistuneet ja tasmentyneet.

### 3. ADSL-LAAJAKAISTAYHTEYDET KIRKKO-VERKOSSA

KIRKKO-verkkoon voi liittyä myös kiinteillä ADSL-laajakaistayhteyksillä. Tarkemmin asiaa on selostettu Intemetista osoitteesta <http://www.evl.fi/kkh/hao/atk/ohje/> löytyvässä ohjeessa.

### 4. SEURAKUNTAVAALIEN VALTAKUNNALLINEN TIETOPALVELUJÄRJESTELMÄ

Kirkkohallitus on rakentanut seurakuntavaaleja tukevan valtakunnallisen tietopalvelujärjestelmän ns. Sertika-järjestelmän yhteyteen. Se perustuu keskitettyyn ehdokastietokantaan, joka sijaitsee suljetussa KIRKKO-verkossa ja jonka tietojen ylläpito tapahtuu selain-käyttöliittymällä seurakunnista samaan tapaan kuin seurakuntatilastojen tietojen tallennus.

KIRKKO-verkkoon kuuluu noin 540 seurakuntaa. Noin 330 seurakuntaa on ilmoittautunut tietopalvelujärjestelmän käyttäjiksi hankkimalla järjestelmän käyttöoikeudet. Mutta yli 200 seurakuntaa on jättäytymässä tietopalvelujärjestelmän ulkopuolelle. Vielä kuitenkin ehtii mukaan eli seurakunnat voivat edelleenkin hankkia järjestelmän käyttöoikeudet.

Järjestelmän tavoitteena on aktivoida seurakuntalaisia äänestämään ja siten vaikuttamaan oman seurakuntansa asioihin. Kun seurakunta on mukana tässä järjestelmässä, saa se ehdokastietonsa kirkon yhteisille Internet-sivuille.

Ehdokastietojen lisäksi seurakunnissa tallennetaan äänestyspaikkatiedot aukioloaikoihin. Ehdokasasettelun jälkeen ehdokkaiden tiedot julkaistaan Internet-sivuille, ellei ehdokas ole kieltänyt tietojensa julkaisemista. Myös äänestyspaikat julkaistaan Internetiin. Nämä palvelevat erityisesti ennakoäänestäjiä oman ehdokkaan ja sopivan äänestyspaikan etsimisessä.

Vaali-iltana seurakunnat mahdollisimman pian tallettavat [www-lomakkeelle](http://www-lomakkeelle) äänestysprosentin tai äänestäneiden määrän, jolloin ohjelma laskee prosentit. Lisäksi seurakunnat merkitsevät läpi päässeet ehdokkaat, jotka heti julkaistaan Internetissä.

Tietopalvelujärjestelmän käyttöoikeutta haetaan kirkkohallituksen yleiskirjeen nro 21/2002, 22.5.2002, ohjeiden mukaisesti palauttamalla sen liitteenä oleva lomake täytettynä. Lomakkeen voi palauttaa myös faksilla numeroon 09-1 802460. Käyttäjällä on oltava käyttäjätunnus KIRKKO-verkon sähköpostiin. Myös seurakuntakohtainen käyttäjätunnus käy. Jos seurakunta ei kuulu KIRKKO-verkkoon, voi se pyytää tietojensa tallennusta toisesta seurakunnasta. Ongelmatilanteissa pyydetään ottamaan yhteyttä Kirkkohallituksen tietohallintoyksikön tietojärjestelmäpäällikkö Hannele Sainioon (puh. 09- 18023 11, sähköposti: [hannele.sainio@evl.fi](mailto:hannele.sainio@evl.fi)).

Lisätietoja ja tietopalvelujärjestelmän käynnistäminen löytyvät osoitteesta <http://www.kirkko.evl.fi/seurakuntavaalit/tietopalvelu.htm>

#### KIRKKOHALLITUS



Risto Junttila



Aimo Karjalainen

## TIETOYHTEISKUNNASSA LÄSNÄ OLEVA KIRKKO

### Suomen evankelis-luterilaisen kirkon tietohallintostrategia 2000-luvun alkua varteen

#### TIIVISTELMÄ

**Tietoyhteiskunnan määritelmä:** Tietoyhteiskunnassa tieto ja osaaminen ovat sivistyksen perusta ja keskeinen tuotannontekijä. Tieto- ja viestintäteknikka tukee laajasti yksilöiden, yritysten ja muiden yhteisöjen vuorovaikutusta, tiedon välittämistä ja hyödyntämistä sekä palveluiden tarjoamista ja niiden saavuttamista.

**Kirkon tietohallinnon toiminta-ajatus:** Tietohallinto on kaikilla kirkon hallintotasoilla ja kaikissa kirkon yksiköissä oleva talous- ja kiinteistöhallintoon verrattavissa oleva tukitoiminto. Kirkon tietohallinnon tehtävänä on kehittää ja ylläpitää kirkon toiminnassa, taloushoidossa ja hallinnossa tarvittavia tietojärjestelmiä ja tietotekniikkaa ja tukea työntekijöitä niiden käytössä. Kehittämisen lähtökohtana on kirkon perustehtävän, julistuksen, kasvatuksen, palvelun ja yhteyden tarpeet.

Kirkkohallitus asetti täysistunnossaan 3.10.2000 kansliapäällikkö Risto Junttilan johtaman työryhmän laatimaan kirkon tietohallintostrategian 2000-luvun alkua varten. Työryhmä kiteytti kirkon tietohallinnon vision vuotta 2010 ajatellen sanoilla ”tietoyhteiskunnassa läsnä oleva kirkko”. Vision kiteytys on työryhmän 20.5.2002 jättämän mietinnön nimenä. Tietoyhteiskunnan kehittyessä kirkko ei jätty ulkopuolelle. Kirkko on läsnä ja kehittää valmiuksiaan samaan aikaan kuin muukin yhteiskunta.

Tietohallintostrategian teon yhteydessä tietohallinnon kehittämistarpeita tarkasteltiin kirkon tehtävästä ja toiminnasta käsin. Aineistona oli mm. uusi, kirkon vision ja strategian sekä kirkon keskusrahaston rahoittaman toiminnan painopisteet sisältävä strategiaehdotus ”Läsnäolon kirkko”. Siinä on kuvattu neljä koko kirkon toiminnan painopistealuetta: jäsenistö, henkilöstö, viestintä ja tietohallinto sekä Suomi Euroopassa.

Kirkon jäsenyyden vahvistamista tukee tieto- ja viestintäteknikan kehittäminen mm. seuraavilla konkreettisilla alueilla: jäsentietojärjestelmät, verkkosivut ja kirkon portaali Internetissä, verkkoauttaminen, verkko-oppiminen ja -opetus, seurakuntavaalien verkkopalvelut sekä asianhallintajärjestelmät. Kun digi-TV yleistyy, vuorovaikutteisten etäkohtamisen mahdollistavien palvelujen kirjo laajenee entisestään.

Kirkon työntekijöiden rekrytointia, osaamisen kehittämistä, verkostoitumista ja työssä jaksamista tukevat mm. seuraavat tietotekniset sovellutukset: rekrytointipalvelut ja työpaikkatori Internetissä, ammatillinen lisä- ja täydennyskoulutus verkon avulla, etättyötä tukeva tietotekniikka sekä kirkon sisäinen verkkoviestintä.

Tietohallinnon kehittämistarpeita nousee myös uudesta, tekeillä olevasta kirkon viestintästrategiasta ”Vuoropuhelun kirkko”. Yhdeksi viestintästrategian kolmesta painopistealueesta on nostettu kirkon verkkoviestinnän kehittäminen. Verkkoviestinnän tulee edistää

vuoropuhelun kulttuuria ja kirkon työntekijöiden viestintaosaamista sekä avata ja lisätä kirkon jäsenyyden merkitystä.

Tietohallintostrategian laatimiseen liittyen seurakunnille tehtiin vuoden 2002 alussa kyselytutkimus tietotekniikan soveltamisesta ja kehittämistarpeista. Kyselyyn vastasi 66 kirkkoherranvirastoa (67 % otoksesta) ja 17 päätoimista atk-vastuuhenkilöä (71 % otoksesta). Nykytilaa kartoitettiin myös mm. atk-palvelujen toimittajilta.

Tällä hetkellä kirkon tietoliikenneverkkoon, KIRKKO-verkkoon ja Internetiin on liittynyt yhteensä 530 seurakuntaa. Niissa on 97 % kirkon jäsenistä. Ulkopuolella on vielä 56 pientä seurakuntaa. Omat verkkosivut Internetissä on 285 seurakunnalla eli noin puolella seurakunnista. Niissä on 74 % kirkon jäsenistä. Atk-pohjainen jäsenrekisteri ja sen väestökirjanpitoon liittyvä sähköinen muutostietoliikenne Väestötietojärjestelmän kanssa on 421 seurakunnalla. Niissa on 89 % kirkon jäsenistä.

Yhteensä 24 seurakuntataloudessa on päätoiminen atk-vastuuhenkilö. Muissa seurakunnissa tietotekniikkaan liittyvät asiat hoidetaan oman työn ohella tai muiden tahojen kanssa yhteistyössä.

Kirkossa on yhteensä noin 8.000 mikrotietokonetta, joita käyttää säännöllisesti noin 10.000 kirkon työntekijää. Väkiluvultaan alle 4.000 jäsenen seurakuntatalouksia on 206. Niissa on keskimäärin vain 3 – 4 mikrotietokonetta. Lisäksi on yhteensä 112 seurakuntataloutta väkiluvultaan 4.001 – 8.000, joissa on keskimäärin 8 – 9 mikrotietokonetta. Tietoteknisesti nämä yhteensä 318 seurakuntataloutta eli 72 % kaikista seurakuntatalouksista ovat pieniä yksiköitä yksinään.

Jatkossa tarvitaan entistä enemmän seurakuntien välistä alueellista yhteistyötä tai yhteistyötä kuntien kanssa esimerkiksi atk-tukipalvelujen järjestämisessä. Myös atk-hankintoja on syytä tehdä yhteistyönä. Seurakuntien välisen pysyviä kustannussäästöjä tuovan yhteistoiminnan tukemiseksi on käytettävissä kirkon keskusrahaston avustusjärjestelmään sisältyvä kehittämisavustus.

KIRKKO-verkon perusarkkitehtuuria ja tietoturvaratkaisuja on uudistettava siten, että uudet ratkaisut, esimerkiksi kiinteät laajakaistayhteydet, ovat paitsi tietoturvallisia myös pienille seurakuntayksiköille soveltuvia ja kustannustehokkaita sekä seurakuntien välistä alueellista ja valtakunnallista yhteistyötä tukevia.

Tärkeimmät IT-infrastruktuurin kehittämiskohteet em. kyselytutkimuksen perusteella ovat tietoturvallisuus, työntekijöiden atk-koulutus, kaikkien seurakuntien liittyminen KIRKKO-verkkoon, KIRKKO-verkon perustekniikan ja -palvelujen kehittäminen, kirkon portaali ja seurakuntien omat verkkosivut Internetissä sekä päätelaitteet ja palvelimet.

Tärkeimmät seurakuntien tietojärjestelmien (sovellusten) kehittämiskohteet em. kyselytutkimuksen perusteella ovat jäsentietojärjestelmät, talous- ja henkilöstöhallinnon järjestelmät, hautatoimen järjestelmät, jumalanpalvelusohjelmisto, kirkollinen rekrytointipalvelu ja työpaikkatori, varausohjelmisto, diakoniatyön asiakasohjelmisto sekä valtakunnallinen seurakuntatilastojen tietopalvelujärjestelmä.

Vuonna 1999 voimaan tulleen lainsäädännön mukaisesti kirkollisten toimitusten tietojen (kaste, rippikoulu, konfirmaatio) tallennusta ei jatketa valtion Väestötietojärjestelmässä 1.10.2004 jälkeen. Jotta näiden tietojen hallinta- ja käyttöpalvelut voidaan järjestää kirkossa kustannustehokkaasti, on huolehdittava siitä, että kaikki seurakunnat ja kirkkoherranvirastot liittyvät 1.10.2004 mennessä KIRKKO-verkkoon ja sen atk-pohjaisiin väestökirjanpito- ja tietopalveluihin manuaalisista tietojen välitystavoista luopuen.

**Vuoden 2005 loppuun mennessä kirkon tietohallintoa kehitetään siten, että tietojärjestelmille yhteisen IT-infrastruktuurin osalta on saavutettu seuraavat päämäärät:**

- Tietohallinnon suunnittelu ja johtaminen on kaikilla kirkon hallintotasoilla vakiintunut osa rullaavaa kolmivuotista toiminta- ja taloussuunnittelua.
- Kaikki seurakunnat ovat mukana KIRKKO-verkossa.
- **Kirkon tietoliikenneverkko, KIRKKO-verkko**, on uusittu niin, että se mahdollistaa turvallisesti ja kustannustehokkaasti sisäisen ja ulkoisen verkkoviestinnan, etätyön, seurakuntien eri toimipisteiden liittämisen, erilaisten päätelaitteiden käytön, multimedian, yhteistoiminnan valtakunnallisen Väestötietojärjestelmän ja muiden viranomais- tahojen kanssa, yhteistoiminnan kuntien alueverkkojen kanssa, yhteistoiminnan kirkollisten järjestöjen kanssa sekä alueellisten tai valtakunnallisten atk-palvelukeskusten käytön seurakuntien tietojärjestelmien ”serveriseiminä”, palvelinhotelleina. Verkon arkkitehtuurin, tekniikan ja peruspalvelujen ajantasaisuutta seurataan koko ajan ja verkkoa kehitetään aktiivisesti uusien verkkotekniikoiden hyödyntämiseksi.
- Kirkolla on oma kokonaiskirkollinen tietoturvapoliittikka ja siihen nojaavat käytännön ohjeet. Kirkkohallituksella, hiippakunnilla ja seurakunnilla on omat tarkemmat tietoturvapoliittikat ja ohjeistot, jotka ovat kokonaiskirkollisten linjausten mukaiset. Tietoturvapoliitikoita ja ohjeistoja ylläpidetään jatkuvasti.
- Kirkon sisäinen viestintä tukeutuu kaikilla kirkon hallintotasoilla verkon mahdollisuuksiin ja monia nykyisiä paperin lähettämiseen perustuvia viestintätapoja on siirretty vain verkossa toimiviksi.
- Tietotekniikan ja tietojärjestelmien hyväksikäytön osaamistasoa on nostettu niin, että jokaisella käyttäjällä on työtehtävissä tarvittavat perustaidot. Myös pienten seurakuntien osalta käytön lähituki on järjestetty seurakuntien tai seurakuntien ja kuntien välisillä yhteistyöverkostoilla.
- **Kirkon jäsenyyttä** vahvistavan Internet-portaalin [www.evl.fi](http://www.evl.fi) tärkeimmät osat on rakennettu ja portaali on yleisesti tunnettu ja laajassa käytössä. Seurakunnat, hiippakunnat, kirkon keskushallinto ja kirkolliset järjestöt ylläpitävät portaalin tietosisältöä. Kirkon muut verkkosivut ja -palvelut ovat portaalin kanssa yhteensopivat ja yhteen toimivat. Portaalia kehitetään aktiivisesti uusien verkkoviestinnan tekniikoiden hyödyntämiseksi.
- Kaikilla seurakunnilla on Internetissä ajantasaiset verkkosivut, joiden ainutlaatuinen anti on evankeliumi. Verkkosivujen kehittämisessä painotetaan toiminnallisen Läsnäolon kirkko -strategian sekä viestinnällisen Vuoropuhelun kirkko -strategian linjauksia.
- Päätelaitteissa, palvelimissa ja verkoissa käytetään sellaisia valtavirtojen mukaisia kypsiä tuotteita ja ratkaisuja, joista on jo muuallakin kokemuksia. Linux-käyttöjärjestelmä ja muut ns. avoimen lähdekoodin ohjelmat ovat laajassa käytössä Windows-käyttöjärjestelmän ja Microsoftin tuotteiden rinnalla, jos ne ovat yleistyneet ja vakiintuneet muissakin organisaatioissa.

Vuoden 2005 loppuun mennessä kirkon tietohallintoa kehitetään siten, että yhteiseen IT-infrastruktuuriin tukeutuvien tietojärjestelmien, sovellusten, osalta on saavutettu seuraavat päämäärät:

- Kirkonkirjojen pito, seurakuntien jäsenrekisterit, on järjestetty kaikkien seurakuntien osalta siten, että tietojen välitys seurakuntien ja valtakunnallisen Väestötietojärjestelmän välillä sekä seurakunnista toisiin on tietoverkkojen kautta täysin sähköistä. Seurakunnissa ylläpidetään vain atk-pohjaisia jäsentietojärjestelmiä siten, että niiden atk-tekniiset käyttö- ja tukipalvelut on järjestetty seurakuntien alueellisina tai valtakunnallisina yhteistyöverkostoina.
- Talous- ja henkilöstöhallinnon osalta seurakunnissa on käytössä kustannustehokkaat ja nykyaikaiset tietojärjestelmät siten, että niiden atk-tekniiset käyttö- ja tukipalvelut on järjestetty seurakuntien alueellisina tai valtakunnallisina yhteistyöverkostoina.
- Seurakunnissa on käytössä muitakin sellaisia toiminnan, taloudenpidon ja hallinnon tarvitsemia tietojärjestelmiä, jotka rationalisoivat toimintoja tai parantavat toimintojen olennaista laatua. Järjestelmien atk-tekniiset käyttö- ja tukipalvelut on pääosin järjestetty seurakuntien alueellisina tai valtakunnallisina yhteistyöverkostoina.
- Verkko-oppimista ja -opetusta sovelletaan kirkon henkilöstökoulutuksessa ja seurakuntalaisille suunnatuissa palveluissa. Virtuaalisia oppimisympäristöjä kehitetään aktiivisesti uusia teknisiä mahdollisuuksia, esimerkiksi Internetin multimediaa ja digitelevisiota hyödyntäen.
- Verkkoauttamisesta on kehittymässä palvelevan puhelimen kaltainen kirkon toiminnan menestystarina.
- Internetissä on yleisesti tunnettu ja aktiivisesti käytetty kirkon rekrytointipalvelu, työpaikkatori.
- Vuoden 2006 seurakuntavaalien verkkopalvelujen suunnittelu on aloitettu viimeistään vuoden 2005 alussa.

Edellä tiivistetyn kirkon tietohallinnon toiminta-ajatuksen, vision ja päämäärien lisäksi mietinnössä "Tietoyhteiskunnassa läsnä oleva kirkko" on esitetty vuosien 2002 – 2003 toimintasuunnitelma. IT-infrastruktuurin osalta on esitetty yhteensä 12 ja tietojärjestelmien osalta yhteensä seitsemän konkreettista toimenpidettä tai kehittämishanketta.

**Kirkkohallitus käsitteli täysistunnossaan 30.5.2002 mietintöä "Tietoyhteiskunnassa läsnä oleva kirkko". Se hyväksyi tietohallinnon toiminta-ajatuksen, vision vuotta 2010 ajatellen, päämäärät vuoden 2005 loppuun mennessä sekä vuosien 2002 – 2003 toimintasuunnitelman noudatettavaksi kirkon keskusrahaston rahoittamassa toiminnassa käytävissä olevien resurssien rajoissa. Lisäksi se suositteli hiippakuntia, seurakuntia ja kirkollisia järjestöjä omalta osaltaan noudattamaan niitä ja kehotti seurakuntia organisoimaan tietohallintonsa siten, että pyritään seurakuntien väliseen yhteistyöhön.**

---

Tämä tiivistelmä sekä julkaisu "Tietoyhteiskunnassa läsnä oleva kirkko" on kokonaisuudessaan Internetissä osoitteessa <http://www.evl.fi/tietohallinto/strategia>. Paperiversio voi tilata Kirkkohallituksen julkaisumyynnistä, [julkaisumyynti@evl.fi](mailto:julkaisumyynti@evl.fi), puh (09) 1802 315. Paperiversio ei sisällä liitteitä, ne ovat vain Internetissä.