



KIRKKOHALLITUKSEN YLEISKIRJE

Nro 10/2006
2.3.2006

SEURAKUNTAVAALIEN 2006 VALTAKUNNALLINEN TIETO- JA
TULOSPALVELUJÄRJESTELMÄ

Edellisten seurakuntavaalien tapaan on käytössä syksyn vaalien julkista verkko-
viestintää palveleva valtakunnallinen tieto- ja tulospalvelujärjestelmä. Sen tavoit-
teena on äänestäjien aktivointi, asiakaspalvelun helpottaminen ja heti vaalien jäl-
keen tulosten julkaiseminen valtakunnalliselle medialle.

Järjestelmä sisältää äänestyspaikat aukioloaikoineen, ehdokkaat ja vaali-iltana
tulospalvelun.

- Esim. jos seurakuntaan tulee kysymys, missä voi käydä ennakkoon äänes-
tämässä työmatkalla Turussa tai opiskelijana Helsingissä, löytää virkailija
vaalien Internet-sivuilla paikkakunnittain äänestyspaikat ja niiden aukiolo-
ajat.
- Esim. jos ennakkoäänestyspaikoissa (esim. kirkkoherran virasto, kirjasto
tms.) on Internet-yhteys, voi vaalivirkailija neuvoa tarvittaessa äänestäjää
tarkistamaan ehdokkaan numeron vaalisivuilla.
- Kun vaalin tulos tallennetaan valtakunnalliseen järjestelmään heti vaali-
iltana, on mahdollista antaa medialle heti varsin luotettava tulos (äänestys-
prosentit, paikkajakautumat ikäryhmittäin, sukupuolittain yms.)
- Samalla kun tallennetaan vaalin tulosta, voidaan tallettaa myös vaalien ana-
lysointiin tarvittavat tiedot sähköisessä muodossa. Tämä nopeuttaa ja hel-
pottaa tulosten analyysin tekoa.

Ehdokkaiden esittely valtakunnallisessa palvelussa

Kevään aikana tehdään ohjelmistoon joitakin muutoksia viimekertaisen palaut-
teen pohjalta. Kuvia ja ehdokkaiden esittelyä ei toteuteta tähän tietokantaan. Seu-
rakunnat voivat esitellä ehdokkaat omilla sivuillaan. Kannattaa myös kehottaa
valitsijayhdistyksiä tekemään omia kotisivuja, joilla esittelevät omat vaaliteeman-
sa ja ehdokkaat. Nämä sivut (seurakunnan vaalisivu ja/tai valitsijayhdistysten
vaalisivu) voidaan linkittää valtakunnalliseen järjestelmään. Valitsijayhdistyksen
lomakkeella on tämän tiedon antomahdollisuus.

Jos seurakunnalla ei ole omia kotisivuja, voi vaalitiedotteet sijoittaa kirkon evl.fi-palvelun yhteydessä olevien yhteystietojen lisäsivulle.

Ohjelmiston aikataulu

Työryhmä testaa huhtikuussa ohjelmistomuutoksia. Ohjelmistoa esitellään it@kirkko -messuilla Tampereella 26.-27.4.2006 (<http://www.it-kirkko.fi>).

Kirkkopalvelujen ja Kirkkohallituksen järjestämissä vaalien neuvontatilaisuuksissa on mukana lyhyt ohjelmiston esittely.

Toukokuussa lähetetään kaikille seurakunnille ja yhtymille käyttäjätunnus ja salasana vaalijärjestelmään, jonka jälkeen ohjelmistoa voi kokeilla.

Elokuussa viimeistään on varmistuttava, että käyttäjätunnus toimii.

15.9.2006 tyhjäetään tietokanta harjoittelumerkinnöistä, jonka jälkeen aloitetaan ns. tuotantokäyttö.

- Talletetaan äänestyspaikat aukioloaikoineen
Talletetaan vaalin, listojen ja ehdokkaiden tiedot.
 - Huom: Ehdokkaiden ja listojen tiedot voi tallettaa etukäteen. Vaalilautakunnan kokouksen jälkeen numeroidaan listat ja ehdokkaat.
 - Huom: Myös sopuvaali-tilanteessa talletetaan vaalin tiedot ja valitut.
- Talletaan muut tulospalvelua varten tarvittavat ja tiedossa olevat tiedot (kuten esim. äänioikeutettujen määrä)

Lokakuussa (tarkempi aika ilmoitetaan myöhemmin) ehdokkaat ja äänestyspaikat julkaistaan Internet-sivuilla (evl.fi/vaalit).

Vaali-iltana heti tuloslaskennan jälkeen tietopalvelujärjestelmään merkitään äänestäneiden määrät ja äänestysprosentit sekä läpi päässeet ehdokkaat. Tätä kautta saadaan tulosiltana yhteenvedot mm. äänestysprosentteista ja toimielinten ikä- ja sukupuolijakaumista. Mahdollisimman pian tämän jälkeen täydennetään tilastolomake, jolloin saadaan vaalien analysointiin tarvittava tieto sähköisesti Kirkkohallitukselle.

On erittäin tärkeää, että tulokset julkistetaan vaalilaskennan jälkeen nopeasti niin paikallisille tiedotusvälineille kuin myös valtakunnallisesti.

Lisätietoja antaa tarvittaessa tietojärjestelmäpäällikkö Hannele Sainio, sähköposti: hannele.sainio@evl.fi ja puhelinnumero 09-1802 311 / matkapuhelin 050-3308 510.

KIRKKOHALLITUS

Risto Junttila

Aimo Karjalainen

ISSN 0781-9501

Painopaikka: Kirkkohallituksen monistamo