

Western Seurakuntajärjestelmä



- **Seurakuntaorganisaatioiden monipuolin talousohjausjärjestelmä**
- **Järjestelmä koostuu saumattomasti yhteen sopivista sovelluksista:**
- **LASSO 2100 Laskentajärjestelmä on taloushallinnon täydellinen työkalu**
- **LIKSA Palkanlaskenta ja Henkilöstöhallinto kattaa kaikki palkanlaskentatarpeet**
- **LANKA Pankkiyhteys on integroitu LASSO 2100:een ja LIKSAan**
- **Tehokas client/server -arkkitehtuuri**

Western Systems on edelläkävijä teollisuusstandardien mukaisten hajautettujen materiaali-, henkilöstö- ja taloushallintojärjestelmien kehittäjänä ja toimittajana. Toimintamme on asiakas-sitoutunutta: toimimme yhteistyökumppanina ja syvennymme asiakkaidemme toimialaan sekä liiketoimintatarpeisiin. Toimintatapamme mahdollistaa yksilöllisten järjestelmien kehittämisen tarpeisiin, joihin valmisovellukset eivät riitä. Western Systems on perustettu 1981 ja sen omistaa yrityksen henkilöstö.

WESTERN

Suomen seurakunnissa on meneillään tietojenkäsittelyn laajamittainen uudistuminen. Tällaisen muutoksen yhteydessä on luonteva hetki varmistaa, että seurakunnan kaikki olenaiset tietojärjestelmät palvelevat tehokkaasti seurakuntaorganisaation tarpeita. Talousohjausjärjestelmä on keskeinen työväline organisaation päävittäisessä työskentelyssä. Ajanmukainen Western seurakuntajärjestelmä on yhtenäinen ja kattava sovelluskonaisuus, joka mahdollistaa vaivattoman ja tehokkaan talousohjauksen.

LASSO 2100 Laskentajärjestelmä

LASSO 2100 on taloushallinnon kokonaisjärjestelmä. Se sisältää kirjanpidon, reskontrat, kustannuslaskennan, talousarviovalmistelun, käyttöomaisuuskirjanpidon, irtaimistokirjanpidon ja yleislaskutuksen. LASSO 2100:n rakenteen ansiosta mihin tahansa sovellusosioon syötetty tieto päivitetty automaatisesti kaikkiin muihinkin. Tämä merkitsee toiminnan rationalisointia, tilanteen hallintaa, kaiken täsmäämistä ja tiedon ajantasaisuutta. Käyttäjä voi valita käytöönsä vain omia tarpeitaan vastaavat sovellusosiot. Työskentely on keskustelevaa ja ajantasaista. Järjestelmässä voi helposti siirtyä valintanäppäimin haluttuun tehtävään, esimerkiksi tapahtumakirjausten kohdalla on mahdollista siirtyä suoraan perustietopäivityksiin ja avata selausikkunoita. Syntyntyn liiketapahtuma on heti jokaisen tarvitsijan käytössä ja saldoissa mukana ilman päivitystoimenpiteitä.

LIKSA Palkanlaskenta ja Henkilöstöhallinto

LIKSA on palkanlaskennan ja henkilöstöhallinnon ohjelmisto, joka soveltuu kaikille palkanmaksuksille, palkansajaryhmille ja toimialoille. Myös nimikirjaote ja henkilöstötilinpäätös sisältyytä ohjelmistoon. Kaikkien tietojen käsittely on joustava ja vaivatonta. Esimerkiksi työntekijöiden perustietoja ja toistuvia palkkoja voidaan helposti selailua ja ylläpitää. Kun muuttuvat palkkatapahtumat kirjataan vaikkapa päivittäin, on palkanmaksutilanne jatkuvasti ajan tasalla. Kaikkia palkansajia ja palkkatilejä voidaan milloin tahansa katsella näytöllä tai tulostaa paperille. Lisäksi LIKSA:n ominaisuuksiin kuuluvat TYVI-siirrot viranomaisille.

LANKA Pankkiyhteys

LANKA on erittäin helppokäytöinen, kaikki pankit käsittävä pankkiyhteysohjelmisto. Se mahdollistaa automaattiset yhteydenotot useisiin pankkeihin haluttuna ajankohtana, esimerkiksi aamuyöllä ruuhkattomien yhteyksien aikaan. Yhdellä haulla voidaan käsitellä useita pankkeja ja useita tilejä. Uudistettu tiliote (TITO) ja pankkiturvakoodeaus (PATU) ovat LANKA Pankkiyhteydessä valmiina. Viitenoudot sekä maksatusaineisto kirjautuvat automaatisesti pankkiyhteyden jälkeen reskontriin ja kirjanpitoon. Western Seurakuntajärjestelmässä on valmiudet verkkolaskujen vastaanottoon ja tuottamiseen.

Ohjelmistokehitysvälineet

Kaikki järjestelmän sovellukset on tuotettu Western Systems Oy:n kehittämällä neljännen sukupolven adWISE-sovelluskehittimellä. Kehitin mahdollistaa erittäin joustavien ja käyttäjäystävälisten sovellusten luomisen. adWISE-sovelluskehittintä käytetään laajasti sekä Suomessa että muissa maissa. Kehittimen ylläpidosta vastaa Western Systems Oy.

Ohjelmiston toimintaympäristö

Kaikki Western seurakuntajärjestelmän sovellukset toimivat mikroverKKOYmpäristössä client/server-arkkitehtuurissa. Arkkitehtuuri antaa jokaiselle käyttäjälle maksimaalisen suoritustehon, sillä käyttäjän sovellus toimii hänen omassa teokkaassa työasemassaan eikä yhteisessä prosessorissa perinteisen minikoneYmpäristön tapaan. Mikroverkon kehittyneen tiedonhallintajärjestelmän ansiosta yhteisten tietojen käsittely ja hallinta on kuitenkin yhtä joustavaa kuin keskitetyssä järjestelmässä.

Paikallisen verkon asemesta järjestelmät voidaan asentaa myös keskitetylle palvelimelle, mikä mahdollistaa usean seurakunnan yhteiskäytön. Myös ASP-vaihtoehto on mahdollinen.