



## HL7 Finland ry.

C/ o Juha Mykkänen, University of Eastern Finland  
School of Computing, HIS R&D Unit, Biotecknia 2  
PO Box 1627, FI-70211 Kuopio, Finland  
tel: +358-40-355 2824

### Board 2014:

Terhi Kajaste, FiHTA  
Juha Mykkänen, UEF (chair)  
Jaakko Lähteenmäki; VTT  
Jani Kariniemi, Medi-IT

Jyrki Soikkeli, HUS  
Juha Sorri, CGI  
Marina Lindgren, Kela  
Mikko Huovila, THL  
Tajja Leppäkoski, Mylab

### Members 2014

Accenture Oy  
Acute FDS Oy  
Appelsiini Finland Oy  
Avain Technologies Oy  
BCB Medical Oy  
Carestream Health Finland Oy  
CGI  
Commit Oy  
Corame Oy  
Datawell Oy  
DT-Link Oy  
Edimaster Oy  
Elbit Oy  
Enersoft Oy  
Entteri Oy  
Etelä-Pohjanmaan shp  
FastROI Oy  
FiHTA-Terveysteknologian Liitto ry  
Fujitsu Finland Oy  
GE Healthcare Finland Oy  
Gofore Oy  
Helsingin ja Uudenmaan shp  
InterSystems B.V. Finland  
Istekki Oy  
Itä-Suomen yliopisto  
KELA  
Keski-Suomen shp  
Kibi Oy  
Kustannus Oy Duodecim  
L-Force Oy  
Lingsoft Oy  
Mawell Oy  
Medbit Oy  
Mediconsult Oy  
Medictes Oy  
Medi-IT Oy  
MediWare Oy  
Mylab Oy  
Pirkanmaan shp  
Planmed Oy  
PlusTerveys Oy  
Pohjois-Pohjanmaan shp  
Prime Solutions Oy  
PTTK Oy  
Receptum Oy  
RemoteA Oy  
Salivirta Oy  
Satakunnan shp  
Silmäasema Fennica  
Suomen Kuntaliitto  
Suomen Punainen Risti  
Taltioni osuuskunta  
TeliaSonera Finland Oyj  
Terveiden ja Hyvinvoinnin Laitos  
Tieto Healthcare & Welfare Oy  
Tietotarha Oy  
Vaasan shp  
Valuecode Oy  
VITA-terveyspalvelut Oy  
VTT  
Whitelake Software Point Oy  
Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy  
Ylioppilaiden terv.hoitosäätiö



## HL7 Finland ry

### Toimintasuunnitelma 2015

Versio 24.10.2014



## HL7 Finland ry.

C/ o Juha Mykkänen, Univ. of Eastern Finland,  
School of Computing, HIS R&D Unit, PO Box 1627,  
FI-70211 Kuopio, Finland, tel: +358-40-355 2824

### Board 2014:

Terhi Kajaste, FiHta  
Juha Mykkänen, UEF (chair)  
Jaakko Lähteenmäki, VTT  
Jani Kariniemi, Medi-IT

Jyrki Soikkeli, HUS  
Juha Sorri, CGI  
Marina Lindgren, Kela  
Mikko Huovila, THL  
Tajja Leppäkoski, Mylab

---

## 1 Johdanto

Tämä dokumentti sisältää HL7 Finland ry:n toimintasuunnitelman vuodelle 2015. Dokumentti perustuu aiempiin suunnitelmiin ja vuoden 2014 toimintaan, yhdistyksen voimassa olevaan strategiaan sekä teknisessä komiteassa ja yhdistyksen hallituksessa tehtyyn valmistelutyöhön sekä saatuihin ehdotuksiin toiminnan sisällöstä. Dokumentissa on huomioitu yhdistyksen syyskokouksessa 22.10.2014 tehdyt tarkennukset.

## 2 Hallitus

Yhdistyksen hallitus kokoontuu vähintään neljä kertaa. Hallitus seuraa säännöllisesti yhdistyksen projekteja, toimii tarvittaessa ko. projektien ohjausryhmänä (tai valtuuttaa teknisen komitean ohjausryhmäksi), päättää yhdistyksen nimissä annettavista lausunnoista ja kommentteista ja pitää aktiivisesti yhteyttä myös muiden kuin hallituksessa edustettuna olevien kansallisten toimijoiden kanssa (STM, VM, SFS) esimerkiksi standardoinnin kansalliseen kehittämiseen liittyvän keskustelun edistämiseksi, osallistuen mm. kansallisen yhteentoimivuuskeskuksen esiselvitykseen. Hallitus päättää tarvittaessa vuonna 2010 kootun strategian päivittämisestä.

## 3 Tekninen komitea

Yhdistyksen tekninen komitea (TC) kokoontuu säännöllisesti n. 2 kk välein (6 kokousta vuodessa). Komitea käsittelee standardien soveltamisoppaita, yhdistyksen projektien asioita, standardeihin ja soveltamisoppaisiin kohdistuvia kysymyksiä sekä yhdistyksen jäsenten tarpeita. TC huolehtii kansainvälisiin äänestyksiin osallistumisesta ja hoitaa kotimaisten soveltamisoppaiden hyväksyttämisen äänestyksillä tai lausuntokierrosten avulla. Teknisessä komiteassa käydään läpi myös helpdesk-kysymykset.

TC toimii yhteistyössä THL:n (mm. Oper-yksikkö), KELA:n ja STM:n kanssa kansallisen integraation edistämiseksi ja standardien soveltamiseen liittyvien tulkintojen yhdenmukaisuuden varmistamiseksi. TC:llä on oma edustajansa THL:n koodistopalvelun johtoryhmässä. Myös muihin yhteistyökokouksiin osallistutaan mahdollisuuksien puitteissa. Tekninen komitea myös seuraa kansainvälistä kehitystä ja koordinoi jäsenistön ja kotimaisen kehityksen kannalta olennaisiin äänestyksiin osallistumista.

Yhdistyksen rajapintamäärittelyissä voidaan hyödyntää mm. HL7 versio 3, versio 2, CDA- ja FHIR-määrittelyjä sekä esimerkiksi IHE-integraatioprofiileissa käytettäviä tekniikoita ja web service-rajapintamalleja. Yhdistys varautuu toimimaan hallituksen päätöksellä ja erikseen täsmennettävällä tavalla myös mahdollisten ohjelmistoyritysten ja käyttäjäorganisaatioiden toimeenpanemien teollisuustandardointityyppisten kehittämisprojektien tukena (TC ja työryhmät) ja tulosten myöhemmän hallinnoinnin kotipesänä.

## 4 IHE Finland ja Personal Health SIG

Yhdistyksen SIG-toiminta tarjoaa foorumin tietystä standardien tai yhteentoimivuuden osa-alueista kiinnostuneiden tahojen kokoontumiseen ja tiedonvaihtoon.

Yhdistyksen kautta säilytetään mahdollisuus liittyä IHE Finland jäseneksi tai sponsoriksi, ja kilpailutetaan IHE-toiminnan tukiprojekti sekä otetaan vastaan ehdotuksia spesifeistä IHE-toimintaa tukevista projekteista. Vuonna 2014 maaorganisaationa käynnistetyn IHE-toiminnan vakiinnuttamista jatketaan. IHE-projektin lopullinen laajuus ja sisältö riippuvat IHE-toimintaan osallistuvien jäsenten ja sponsorien määrästä.

---



## HL7 Finland ry.

C/ o Juha Mykkänen, Univ. of Eastern Finland,  
School of Computing, HIS R&D Unit, PO Box 1627,  
FI-70211 Kuopio, Finland, tel: +358-40-355 2824

### Board 2014:

Terhi Kajaste, FiHta  
Juha Mykkänen, UEF (chair)  
Jaakko Lähteenmäki, VTT  
Jani Kariniemi, Medi-IT

Jyrki Soikkeli, HUS  
Juha Sorri, CGI  
Marina Lindgren, Kela  
Mikko Huovila, THL  
Taija Leppäkoski, Mylab

Personal health -aihealueella perustettiin uusi SIG-ryhmä vuonna 2014 edistämään itsehoidon, omahoidon ja sähköisen asioinnin rajapinta- ja yhteentoimivuustyötä. Yhdistys järjestää myös vuonna 2015 tukiprojektin tukemaan Personal Health SIG-toiminnan pyörittämistä. Tukiprojektin avulla voidaan tukea mm. tapahtumien ja työkokousten järjestämistä aihepiirin rajapintatarpeista ja ratkaisuisista, ja lisäksi aihepiiriin voidaan ehdottaa muita projekteja.

Kukin SIG-ryhmä on valmistellut itse oman tarkemman toimintasuunnitelmansa. Aktiivisten SIG-ryhmien puheenjohtajat ovat mukana teknisen komitean postilistalla ja voivat osallistua TC-kokouksiin.

Yhdistyksen ei-aktiiviset SIG-ryhmät lakkautettiin vuonna 2014. Uusia SIG-ryhmiä on mahdollista ehdottaa yhdistykseen eri aihepiireissä jäsenten tarpeiden mukaisesti. Aiemmin esillä on ollut lisäksi mm. hankintojen ja käyttäjäorganisaatioiden näkökulmasta liitettävyyksivaatimuksia (mukaan lukien valtakunnalliset ratkaisut) sekä erityisesti kansainväliseen seurantaan keskittyvä ryhmä.

## 5 Tiedotus, web-palvelin ja hallinto

Yhdistyksen tiedote lähetetään jäsenille säännöllisesti 1-2 kk välein (pl. kesäaika, tarjouskierroksella tarkennetaan lopullinen ilmestymistiheys). Tiedotteen tuottamisessa noudatetaan vuonna 2014 tehdyn uudistuksen mukaista sisältö- ja ulkoasulinjaa siten, että uutiskirjettä on helppo välittää edelleen esimerkiksi yritysten sisällä myös niille joilla ei ole tunnuksia yhdistyksen jäsensivuille. Sisältönä säilytetään edelleen yhdistyksen työryhmissä ja tapahtumissa tapahtuvia asioita sekä jäsenkuntaa kiinnostavia ajankohtaisia aiheita ja tapahtumia myös laajemmin kuin suoraan yhdistyksen toiminnasta.

Yhdistyksen jäsenten sivuille kootaan kokousten materiaali sekä jäsentiedotteet. Yhdistyksen julkisille sivuille ja rajapintakarttaan kootaan materiaali ja soveltamisoppaat, jotka on päätetty julkistaa. Tiedotus kilpailutetaan projektina.

Web-palvelimen ja web-sivujen tekninen järjestäminen ja ylläpito sekä sihteeripalvelut on kilpailutettu aiemmin ja niiden sopimusta jatketaan. Yhdistyksellä on voimassaoleva sopimus tilitoimistopalveluista. Tilintarkastajan valinta käsitellään syyskokouksessa lokakuussa 2014.

## 6 Koulutus

Vuodelle 2015 on suunniteltu useita mahdollisia koulutusprojekteja, ks. projektit. Projektit ja SIG-ryhmät tiedottavat ja käsittelevät ajankohtaisia asioita ja tiedottavat yhdistyksen tapahtumissa tuloksistaan. Myös muuta koulutusta voidaan järjestää jäsenten tai koulutusorganisaatioiden toimesta, eri projektien tuloksiin ja muihin ajankohtaisiin aiheisiin liittyen.

## 7 Projektit

Yhdistyksen hallitus julkistaa lokakuussa 2014 pidettävän syyskokouksen jälkeen tarjouspyynnön vuoden 2015 työpaketeista. Syyskokouksessa tehdään myös tarkennuksia ja painotuksia ehdotettaviin projekteihin. Tarjouspyynnössä pyydetään ehdotuksia projektien vetämiseksi tai toteuttamiseksi. Eri projektiaihioita on mahdollista yhdistää ehdotuksissa työpaketteina. Hallitus päättää yhdistyksen omien projektien tulosten julkistamisesta. Joka tapauksessa järjestettäviä projekteja ovat:

- HL7 Finland teknisen **komitean toiminnan järjestäminen ja vetäminen.**
- HL7 Finland **teknisen komitean sihteeri.**
- Yhdistyksen ylläpitämien määritysten **helpdesk**-projekti.



## HL7 Finland ry.

C/ o Juha Mykkänen, Univ. of Eastern Finland,  
School of Computing, HIS R&D Unit, PO Box 1627,  
FI-70211 Kuopio, Finland, tel: +358-40-355 2824

### Board 2014:

Terhi Kajaste, FiHTa  
Juha Mykkänen, UEF (chair)  
Jaakko Lähteenmäki, VTT  
Jani Kariniemi, Medi-IT

Jyrki Soikkeli, HUS  
Juha Sorri, CGI  
Marina Lindgren, Kela  
Mikko Huovila, THL  
Taija Leppäkoski, Mylab

---

- **Tiedotusprojekti** sisältäen vähintään kuukausitiedotteiden kokoamisen ja yhdistyksen kokouksista, äänestyksistä ja muista ajankohtaisista asioista tiedottamisen.
- Osana tiedotus- tai teknisen komitean toimintaa resursoidaan
  - Yhdistyksen **Rajapintakartan** ylläpito ylläpito-ohjeistuksen mukaisesti.
  - yhdistysten ajankohtaisseminaarien ja sääntömääräisten **kokousten järjestämistyötä** ja materiaalien toimittamista
  - yhdistyksen **esittelymateriaalien** ja **web-sivujen** päivityksiä
  - jäsenyysasioihin liittyvien kyselyjen ja selvitysten edistämistä ja muita tarvittavia tiedotus- ja hallinnointitehtäviä.

Lisäksi mahdollisia kehittämissuunnitelmia, joista projektiehdotusten ja tarjousten pohjalta valitaan alijoukko vuodelle 2015 toteutettavaksi, ovat (luetteloa voidaan täydentää mm. syyskokouksen yhteydessä):

- IHE-toimintaan liittyvät projektit
    - IHE Finland tukiprojekti, jolla yhdistys tukee IHE SIG-toiminnan pohjalta käynnistyneen IHE Finland toiminnan käytännön järjestelyjä (esim. työkohteiden valinta, työkokousten järjestäminen, tapahtumat jne.)
    - IHE demo showcase valmistelut (esimerkiksi yhdistettynä terveydenhuollon atk-päiville osallistumiseen)
    - IHE Connectathon -tapahtuman suunnitteluprojekti
    - Kvarkki POC-analyysiprojekti
    - IHE-koulutuksen järjestäminen
  - Personal Health SIG-toimintaan liittyvät projektit
    - Personal Health tukiprojekti, jolla yhdistys tukee sähköisten asiointi-, omahoito- ja itsehoitopalvelujen avointen rajapintojen hyödyntämistä ja tarkentamista yhdistyksessä käsittelevän SIG-työryhmän toimintaa
    - Liikuntahavainto/liikuntamerkintä -tietomallit ja koodistot kehityshanke
    - Osallistuminen HL7 International PHMR (Personal Health Monitoring Report) kehittämiseen (Structured Documents WG) Personal Health SIG:n kautta
  - Tapahtuma- ja yhteiskokousorganisoinnit
    - yhdistyksen osallistuminen terveydenhuollon atk-päiville sekä tähän liittyvä tiedotus- ja jäsenhankinta
    - teknisen komitean ja hallituksen yhteiskokouksen järjestäminen
    - teknisen komitean / yhdistysjäsenten ja SFS SR 301:n yhteiskokouksen järjestäminen
-



## HL7 Finland ry.

C/ o Juha Mykkänen, Univ. of Eastern Finland,  
School of Computing, HIS R&D Unit, PO Box 1627,  
FI-70211 Kuopio, Finland, tel: +358-40-355 2824

### Board 2014:

Terhi Kajaste, FiHta  
Juha Mykkänen, UEF (chair)  
Jaakko Lähteenmäki, VTT  
Jani Kariniemi, Medi-IT

Jyrki Soikkeli, HUS  
Juha Sorri, CGI  
Marina Lindgren, Kela  
Mikko Huovila, THL  
Taija Leppäkoski, Mylab

---

- Koulutusprojektit yhdestä tai useammasta seuraavista aiheista:
    - HL7 versio 3-koulutusprojekti yleisesti ja Suomessa käytetyt versio 3 -sanomat
    - CDA-koulutusprojekti yleisesti ja suomalaiset soveltamisoppaat
    - FHIR-koulutusprojekti, jossa järjestetään ja kustannetaan Suomeen kansainvälinen kouluttaja pitämään koulutusta FHIR (Fast Health Interoperability Resources) aiheesta
    - HL7 versio 2 -koulutus, perusteet tiiviisti ja suomalaisten HL7 v2 standardimäärittelyjen hyödyntäminen
    - IHE-koulutuksen järjestäminen.
  - Kansainvälisen yhteistyön ja seurannan mahdolliset projektit
    - Kansainvälisten HL7-äänestysten seuranta ja kotimaisten äänestäjien aktivointi / organisointi äänestyksiin.
    - Kansainvälisen seurannan projekti, jonka puitteissa yhdistys osallistuu ainakin yhteen kansainväliseen HL7 WGM-kokoukseen sekä keskeisiin kansainvälisiin HL7-yhteistyöprojekteihin joihin yhdistyksen hallitus ja jäsenet sitoutuvat seuraamaan tai osallistumaan (esim. HL7 European Strategic Advisory Board, HL7 International Technical Steering Committee seuranta, Trillium Bridge, Antilope, tai muut keskeiset projektit) raportoiden niistä jäsenistölle.
    - HL7 International Pariisin työkokouksen (toukokuu 2015) osallistujien matkan järjestäminen ja ennako-ohjeistus tai koulutus (mm. orientaatio työryhmiin ja WGM-kokousviikon perusterminologiaan jne.)
    - Osallistuminen HL7 International PHMR (Personal Health Monitoring Report) kehittämiseen (Structured Documents WG) Personal Health SIG:n kautta
  - Jäsenhankinta- ja markkinointiprojekti, jolla suunnataan yhteistyössä hallituksen kanssa tiedotusaktiviteetteja ja toiminnasta sekä jäseneduista tiedottamista ja uusien yritysten, terveyst- ja hyvinvointipalvelujen tuottajien sekä oppilaitosten suuntaan.
  - Consolidated CDA arviointi suhteessa suomalaisiin määrittelyihin: hyötyjen, vastaavuuksien, hyödyntämismahdollisuuksien ja mahdollisen toimintamallin arviointi suhteessa olemassa oleviin ja uusiin potilasasiakirjojen määrittelyihin. Syyskokouksessa 2014 tarkennettiin, että arviointia tekeviä projekteja kannattaa liittää muutenkin tehtäviin tuleviin CDA-soveltamisoppaiden määrittelyprojekteihin, esimerkiksi erillisinä arviointiosioina, ja myös CDA- ja template-määrittelyjä tukevien välineiden kokeilut ovat sopivia aiheita projekteihin.
  - HL7 hallituksen ja työryhmien talousseurannan ja projektihallinnan käytäntöjen kehittämisprojekti, jolla parannetaan yhdistyksen toiminnan suunnittelua ja seurantaa sekä mahdollisuuksia käynnistää uusia projekteja tarvittaessa.
  - Jäsenten esiin nostamiin rajapintatarpeisiin vastaavat standardien soveltamisopas- ja paikallistamisprojektit joita valitaan toteutettavaksi ja resursoitavaksi toimintakauden kuluessa saatavien aihe-ehdotusten pohjalta.
-



## HL7 Finland ry.

C/ o Juha Mykkänen, Univ. of Eastern Finland,  
School of Computing, HIS R&D Unit, PO Box 1627,  
FI-70211 Kuopio, Finland, tel: +358-40-355 2824

### Board 2014:

Terhi Kajaste, FiHta  
Juha Mykkänen, UEF (chair)  
Jaakko Lähteenmäki, VTT  
Jani Kariniemi, Medi-IT

Jyrki Soikkeli, HUS  
Juha Sorri, CGI  
Marina Lindgren, Kela  
Mikko Huovila, THL  
Taija Leppäkoski, Mylab

Muita esillä olleita tai mahdollisia projektiaihoita ovat mm. ajankohtaisiin kansainvälisiin määräyksiin liittyvät koulutustapahtumat, online-webinaarin järjestäminen yhdistyksen jäsenistölle, uusien web-sisältöjen kehittämisprojekti, SFS SR 301 yhteistyöprojekti, yksittäisten IHE-profiilien laajennusprojektit, ISO/CEN 13606 standardit, Continua, testauspalvelut, ajanvaraukset, päätöksentuki, sosiaalihuollon rajapintastandardit ja sanomamäärittelyt (esim. CDA ja HL7v3 hyödyntäminen sosiaalihuollon asiakasasiakirjoja ja Kantaratkaisuja hyödyntäen) tai eri erikoisalojen rajapintamäärittelyt. Näihin aiheisiin ei olla toistaiseksi olla suunnittelemassa yhdistyksen rahoittamia projekteja vuodelle 2015, mutta myös niihin liittyviä ehdotuksia voidaan ottaa vastaan ja tukea.

Hallitus voi päättää, että yhdistys osallistuu vain joidenkin ehdotettujen projektien toteuttamiseen tai rahoittamiseen. Valittavien projektien lisäksi toimintasuunnitelmaan voidaan jättää varaus yhdelle tai useammalle lisäprojektille tai osallistumiselle yhteisprojekteihin, joista hallitus voi päättää vuoden 2015 aikana. Erityisesti pyritään tukemaan jäsenten esiin nostamien määrittelyprojektien toteuttamista. Osa aiheista voidaan myös järjestää yhdistyksen toimintana muuten kuin projektimuodossa, mikäli projektiehdotuksia ei saada.

Hallitus voi päättää, että vain osa mahdollisista projekteista valitaan lopullista toteutusta varten vuodelle 2015. Projektit toteutetaan teknisen komitean ja hallituksen ohjauksessa. Projektien resursointi tarkennetaan projekteihin liittyvien tarjouspyyntöjen ja projektiehdotusten yhteydessä. Syyskokouksessa ja sen jälkeisessä hallituksen kokouksessa päätetään tarkemmin projektimaksujen käyttämisestä SIG- ja projektitoimintaan.

## 8 HL7 International jäsenyys ja kansainväliset osallistumiset

Yhdistys seuraa kansainvälisten HL7-standardien kehittämistä ja muiden jäsenten mielenkiinnon kohteena olevien standardien kehittämistä ja käyttöä. Teknisessä komiteassa tai projektien kautta käsitellään, aikataulutetaan ja koordinoidaan osallistuminen kansainvälisiin äänestyksiin. Eri aihealueita seurataan eri asiantuntijoiden toimesta. Teknisen komitean ja hallituksen toiminnassa käsitellään kansainvälisesti vaikuttavia, selvitettäviä ja edistettäviä asioita.

Suomalaisten osallistumista HL7 Working Group-kokouksiin pyritään aktivoimaan, erityisesti toukokuussa Pariisissa pidettävän WGM-kokouksen osalta. Tuetuilta (esim. Suomen ”kiintiöpaikan” käyttäjä) kokouksiin osallistuneilta edellytetään matkaraportin tuottamista jäsenten saataville. HL7 Working Group -kokouksiin yhdistys tukee hallituksen päätöksellä suomalaisia osallistujia yhden ilmaisen osallistumismaksun kautta, ja lisäksi budjetissa 2015 on varaus projektille kansainvälisiin WGM-kokouksiin osallistumiseksi, jonka käytöstä HL7 Finland hallitus päättää. Myös matka-apurahoja jäsenille yleishyödyllisen kansainvälisen osallistumisen tukemiseen voidaan myöntää.

## 9 Kokoukset

Kevätkokous järjestetään maaliskuussa. Syyskokous järjestetään loka-marraskuussa.

Kokouksia voidaan yhdistellä keväällä ja syksyllä esimerkiksi työpajoihin tai seminaareihin, joissa käsitellään jäsenten ajankohtaisia tarpeita, yhdistyksen projektien työtä sekä ajankohtaisia määräyksiä. Seminaari- tai koulutustapahtuman tai esim. IHE-yhteentoimivuusesittelyn järjestämistä voidaan harkita esimerkiksi terveydenhuollon atk-päivien yhteyteen, mikäli jäsenistössä on halukkuutta tapahtumajärjestelyihin.

Tekninen komitea sekä SIG-ryhmät päättävät omista kokouskäytännöistään. Tekninen komitea ja hallitus voivat järjestää yhteisiä kokouksia tai yhteiskokouksia myös SFS SR 301:n (Terveydenhuollon tietotekniikka) kanssa, ja näiden järjestelyjä tuetaan yhdistyksen projektien kautta.



## 10 Toiminnan muu sisältö

Ulkoisista projekteista tai jäsenistön piiristä voidaan tuoda yhdistyksen äänestyksiin tai kommentointikierrokselle määrittelyjä tai soveltamisoppaita. Kansainvälisten sääntöjen mukaisesti uusien HL7-standardien paikallistamisista järjestetään äänestys- tai kommentointikierrokset.

Yhdistys jatkaa läheistä yhteistyötä Kelan ja THL:n kansallisten kehittämishankkeiden kanssa. Yhdistyksen julkinen dokumenttiarkisto sijaitsee yhdistyksen omilla sivuilla ja KanTa-määrittysten osalta Kelan KanTa-sivustolla. Yhdistyksen rajapintakarttaan ja siinä toteutettuihin hakemistoihin voidaan linkittää myös muita kuin yhdistyksen ylläpitämiä soveltamisoppaita ja määrittelyjä.

Eryteisesti tietoturvan, sanastojen, terminologioiden, tietomallien ja koodistojen alueella yhdistys toimii yhdessä THL:n kanssa. Kela ja THL voivat järjestää kansallisiin kehitystarpeisiin liittyviä määrittelyprojekteja, joiden tuloksia on mahdollista käsitellä yhdistyksen kautta. Myös muiden jäsenten on mahdollista ehdottaa yhdistyksen käsiteltäväksi ja julkaistavaksi rajapinta- ja yhteentoimivuusmäärittelyjä.

Yhdistyksen toimijat osallistuvat SFS SR 301 Terveydenhuollon tietotekniikka toimintaan, ja yhdistys tekee suosituksia ja antaa kommentteja Suomen äänestyksiin etenkin HL7- ja IHE-määrittelyihin liittyvien kansainvälisten ISO- ja CEN-äänestysten osalta.

Hallitus ja tekninen komitea jatkavat keskustelua ja voivat tehdä ehdotuksia kotimaisen sosiaali- ja terveydenhuollon tietoteknisen standardoinnin ”sateenvarjo-organisoinnin” kehittämiseksi (mm. standardien ja soveltamisoppaiden aiheiden valinta, kansainvälinen seuranta yli standardiorganisaattorajojen) yhteistyössä jäsenistön ja viranomaisten kanssa sekä mm. 2010 strategiatyön tulosten pohjalta.

Yhdistyksen strategiatyössä käsiteltyjen painopisteiden ja jäsenistön tarpeiden mukaisesti voidaan edelleen suunnata toimintaa. Eri aiheita voidaan kohdistaa valittuja mm. projekteihin, SIG-ryhmiin ja koulutustilaisuuksiin. Hallitus voi päättää esimerkiksi projektimaksun kohdistamisesta eniten jäsenistön kannatusta saaneisiin projekteihin, joihin on myös projektin toteuttajia tiedossa.

## 11 Jäsenmaksut ja projektimaksut

HL7-yhdistyksen jäsenmaksu on 200 eur / organisaatio.

IHE Finland toimintaan osallistuvien IHE-jäsenmaksu on 200 eur / organisaatio.

HL7- ja IHE-jäseniltä peritään pakollinen projektimaksu, joka porrastetaan seuraavan taulukon mukaisesti (henkilömäärällä tarkoitetaan organisaation terveydenhuollon tietotekniikassa olevia henkilöitä Suomessa):

henkilöä	maksu eur (+alv)
1-2	400 (ent. 500)
3-5	900 (ent. 1000)
6-10	1400 (ent. 1500)
11-15	1900 (ent. 2000)
16-20	2400 (ent. 2500)
21-25	2900 (ent. 3000)
yli 25	3400 (ent. 3500)

Yhdistys toimii myös IHE-toiminnan sponsorimaksujen (sponsor / benefactor yritykset) kokoajana ja Suomen IHE-toiminnan budjetin hallinnoijana. IHE-projektin lopullinen laajuus riippuu toimintaan osallistuvien organisaatioiden ja sponsorien rahoituksesta.

**HL7 Finland ry.**

C/ o Juha Mykkänen, Univ. of Eastern Finland,  
School of Computing, HIS R&D Unit, PO Box 1627,  
FI-70211 Kuopio, Finland, tel: +358-40-355 2824

**Board 2014:**

Terhi Kajaste, FiHta  
Juha Mykkänen, UEF (chair)  
Jaakko Lähteenmäki, VTT  
Jani Kariniemi, Medi-IT

Jyrki Soikkeli, HUS  
Juha Sorri, CGI  
Marina Lindgren, Kela  
Mikko Huovila, THL  
Taija Leppäkoski, Mylab

## 12 Budjetti

Menot	euroa
<b>Yhdistyksen toiminta</b>	
Hallitus (ml. vastuuvakuutus)	1 000
Health Level Seven jäsenmaksu	3 000
Talous ja kirjanpito, ml. tilintarkastus	4 000
Sihteeripalvelut ja arkisto	5 000
Web-palvelin ylläpito ja päivitykset	3 000
<i>Yhteensä</i>	<i>13 000</i>
<b>Teknisen komitean koordinoima, työryhmä- ja projektitoiminta</b>	
Yhdistyksen ja teknisen komitean kokouskulut	4 000
IHE (Europe) -jäsenmaksu	5 000
TC toiminnan järjestäminen	15 000
IHE Finland -toiminnan järjestäminen	10 800
Personal Health SIG toiminnan järjestäminen	5 000
Yhdistyksen HL7 helpdesk	5 000
TC sihteeri	5 000
Tiedotus ja kuukausitiedotteet	7 000
Matka-apurahat	2 000
Muut projektit yhteensä, valitaan ehdotusten pohjalta: o ks. toimintasuunnitelma / projektit ja SIG-toiminta o Projektivaraus 2015	56 400
<i>Yhteensä</i>	<i>115 200</i>
<b>Menot yhteensä</b>	<b>128 200</b>
<b>Tulot (esitetty alv:n kanssa)</b>	
HL7 Finland jäsenmaksut (63 jäsentä)	12 600
Projektimaksut (63 jäsentä)	85 800
IHE-jäsenmaksut (19 jäsentä jotka eivät sponsoreita)	3 800
IHE-sponsorimaksut (9 sponsoria, lisäksi 5 kutsuttua kansallista)	12 000
<b>Tulot yhteensä</b>	<b>114 200</b>
<b>Tulos</b>	<b>-14 000</b>

Vuoden 2015 tulo- ja menoarvio suunnitellaan alijäämäiseksi huomioiden 2014 ja aiempien vuosien suunniteltua ylijäämäisempi toiminta. Yhdistyksen maksuvalmius säilytetään kuitenkin hyvänä. Syyskokouksessa 2014 ja sen jälkeisessä hallituksen kokouksessa päätetään tarkemmin projektimaksujen käyttämisestä ryhmien ja projektien toimintaan.