



TOIMINTAKERTOMUS

2008

Sisällysluettelo

LIITON TEHTÄVÄ.....	3
TOIMINTAYMPÄRISTÖ VUONNA 2008.....	3
TALOUDELLINEN TILANNE.....	3
RAKENTAMINEN.....	3
TALOTEKNIikka.....	3
LIITON TOIMINTA VUONNA 2008.....	4
TOIMIALA-ASIAT.....	4
SUHDANNE- JA MARKKINATIETO.....	4
TOIMINTAEDELLYTYKSIIN VAIKUTTAMINEN.....	4
TERVE YRITYSTOIMINTA.....	4
TYÖMARKKINA-ASIAT.....	4
YLEINEN TYÖMARKKINATOIMINTA.....	4
TYÖEHTOSOPIMUKSEN SOVELTAMISTA KOSKEVAT NEUVOTTELUT JA OIKEUDENKÄYNNIT.....	6
ANSIOKEHITYS.....	6
SOSIAALIKULUJEN KEHITYS.....	6
TYÖTAISTELUT.....	6
TES-TYÖRYHMÄT.....	6
OSAAMINEN.....	7
LVI-ALAN KOULUTUKSEEN VAIKUTTAMINEN.....	7
VAIKUTTAMINEN JA VIESTINTÄ.....	8
ULKONEN VAIKUTTAMINEN JA VIESTINTÄ.....	8
SISÄINEN VIESTINTÄ.....	9
JÄSENPALVELU JA PALVELUTUOTANTO.....	9
JÄSENPALVELU JA -HUOLTO.....	9
JÄSENEDET.....	10
LV-/IV-PAKETTIREKISTERI.....	10
LVI-TREFFIT.....	10
LVI-ILLAT.....	10
YHTEISTOIMINTA.....	11
TEKNINEN JA TOIMINNALLINEN KEHITTYMINEN.....	12
KANSAINVÄLISET ASIAT.....	12
HALLINTO.....	13
VUOSIKOKOUKSET.....	13
HALLITUS VUONNA 2008.....	13
JOHTOKUNTA.....	14
TALOUS JA TILINTARKASTAJAT.....	14
VALIOKUNNAT.....	14
LIITON EDUSTUS ERI ELIMISSÄ.....	14
HENKILÖKUNTA JA TOIMISTO.....	15
KIVIJÄRVI.....	15
TAPALS OY.....	15
LIITON JÄSENET 31.12.2008.....	16

1 LIITON TEHTÄVÄ

LVI-Tekniset Urakoitsijat LVI-TU ry:n on LVI-alalla toimivien urakointiyriytysten toimiala- ja työnantajajärjestö. Sen tehtävänä on jäsen- ten ja toimialan liiketoimintamahdollisuuksien edistäminen. Liitto yhdistää LVI-urakoinnin tai palvelutoiminnan eri sektoreita edustavien, eri puolilla maata sijaitsevien erikokoisten yri-

tysten yhteiset tarpeet tehokkaaksi edunvalvonnaksi.

LVI-TU on vahva, kattava ja kehittävä erikoisurakointiliitto osana Talotekniikkaliittoa ja Rakennusteollisuus RT:tä.

2 TOIMINTAYMPÄRISTÖ VUONNA 2008

2.1

Taloudellinen tilanne

Maailmantalouden kasvu hidastui vuoden 2008 jälkipuoliskolla selvästi. Hidastumisen taustalla on Yhdysvaltain asuntolainamarkkinoilta alkaneen rahoitusmarkkinahäiriön muuttuminen maailmanlaajuiseksi rahoitusmarkkinakriisiksi. Kriisin vaikutukset alkoivat levitä rahoitussektorista talouden muihin sektoreihin.

Euroalueen BKT:n määrä supistui vuoden toisella ja kolmannella neljänneksellä edellisestä neljänneksestä. Teollisuuden näkyvien synkkyteen on osaltaan vaikuttanut euroalueen viennin kasvun pysähtyminen. Samoin euroalueen kotitalouksien kulutus supistui vuoden 2008 aikana.

Maailmanlaajuinen rahoitusmarkkinakriisi heijastui Suomen talouden näkymiin. Rahoituksen saatavuus heikkeni ja sen hinta nousi monissa tapauksissa. Uusien tilauksien määrä on vähentynyt ja sovittuja tilauksia on peruutettu. Investointihankkeita lykättiin. Irtisanottujen ja lomautettujen määrä nousi jyrkästi. Asuntokauppa pysähtyi.

2.2

Rakentaminen

Rakentamisen suhdannekuva heikkeni jyrkästi alkusyksystä. Kovan rahan asuntorakentaminen pysähtyi kuin seinään. Uusien asuntojen aloitukset putosivat noin 24000 kappaleeseen.

Talonrakennustöiden kuutiomäärä oli noin 40 miljoonaa.

2.3

Talotekniikka

Asuntorakentamisen uudistuotannon pysähtyminen ei vielä toimintavuonna näkynyt taloteknisissä töissä. Talotekniikkaurakoitsijoilla korjausrakentaminen muodostaa lähes puolet liikevaihdosta ja se antoi työkantaa vuoden 2009 puolelle siten, että osa urakoitsijoista rekrytoi uutta työvoimaa vuodenvaihteessa.

Talotekniikkaurakoinnin arvo oli noin 4,6 mrd euroa. LVV-markkina oli runsaat 2,9 mrd euroa ja sähkömarkkina noin 1,7 mrd euroa. LVV:n 2,3 mrd eurosta uudisrakentamisen osuus oli noin 1,1, mrd ja korjausrakentamisen 1,2 mrd euroa. IV:n 0,6 mrd euron markkinasta uudisrakentamisen osuus oli 0,6 mrd ja korjausrakentamisen 0,2 mrd euroa.

Tarvikkeiden hinnoista nousivat eniten patteriputket, 13,0 %. Putkistovarusteet kallistuivat 7,4 % ja vesi- ja viemärikalusteet 4,9 %.

Lokakuun lopussa tehdyn suhdannekyselyn mukaan uudisrakentamisessa nykytila oli kolmella neljästä urakoitsijasta vähintäänkin tyydyttävä. Korjausrakentamisessa 55 % yrityksistä tilanne oli hyvä tai erittäin hyvä.

3

LIITON TOIMINTA VUONNA 2008

Toiminnan painopisteet 2008:

- Toimialan ammattiyhteisö
- Työturvallisuus ja työhyvinvointi
- Energiatehokkuus ja korjausrakentaminen

Muut keskeiset asiat

- LVI-asennustoimialan myönteinen näkyminen julkisuudessa ja liiton aktiivinen osallistuminen julkiseen keskusteluun

4

TOIMIALA-ASIAT

4.1

Suhdanne- ja markkinatieto

Liitto julkaisi jokaisessa tiedotteessaan laajan suhdannepaketin rakentamisen yllättävän nopean ja rajun suhdannekäänteen johdosta. Vuoden jälkimmäisellä puoliskolla tehtiin jäsenurakoitsijoille toimintapaketti, joka koostui mm. seuraavista tarkasteltavista kokonaisuuksista: - henkilökunnan mitoitus ja osamisen kehittämisen, sopimusmuutokset, rahoitus- ja maksuvalmius sekä kustannusrakenne, uudet liiketoimintamahdollisuudet ja kilpailukykyyn parantaminen vaikeassa markkinatilanteessa.

Suhdannekatkaisut julkaistiin huhti- ja lokakuussa tehtyjen webropol-kyselyjen pohjalta. Vastanneet yritykset edustivat runsasta 80 % LVI-TU:n jäsenyritysten työvoimamäärästä. Alueelliset suhdannekatkaisut toteutettiin niistä maakunnista, joista saatiin yli 10 vastausta. Yhteenvedot julkaistiin varsin laajasti sekä alan lehdissä että valtakunnallisissa ja alueellisissa päivälehdissä ja alueradioissa.

4.2

Toimintaedellytyksiin vaikuttaminen

Liitto antoi lausunnot toimialaansa kuuluvista asioista, osin itsenäisesti ja osin yhdessä muiden lvi-talotekniikkaan kuuluvien järjestöjen kanssa. LVI-TU:lta pyydettyjen lausuntojen ja kommenttien määrää voidaan pitää hyvin tyydyttävänä.

4.3

Terve yritystoiminta

Viime vuosina lainsäädäntö on antanut viranomaisille uusia keinoja ehkäistä harmaata taloutta rakennusalalla. Rakennustyömailla on otettu käyttöön työntekijöiden henkilökortit. Lisäksi tilaajan on tullut selvittää urakoitsijan taustat tilaajavastuulain mukaan ennen kuin tekee urakkasopimuksen. Taustojen selvittämiseen kuuluu mm. viranomaisrekistereihin kuulumisen tarkistaminen, eläkemaksu- ja verotodistukset sekä kaupparekisteriote.

Harmaiden markkinoiden torjuntaa jatkettiin osallistumalla muiden liittojen, rakennuttajien ja veroviranomaisten yhteistoimintaan, joka on alkanut jo 90-luvun alussa.

5

TYÖMARKKINA-ASIAT

5.1

Yleinen työmarkkinatoiminta

Suurin osa työehtosopimuksista oli solmittu vuonna 2007, mutta mm. rakennusalan, autoliikenteen, satamien ja paperiteollisuuden sopimukset olivat neuvottelujen kohteena.

Rakennusala neuvotteli nyt ensimmäistä kertaa uudelleen organisoitun RT:n piirissä. Koko rakennusosalalle määritettiin yhteiset tavoitteet. Neuvottelut aloitettiin jättämällä yhteiset tavoitteet RL:lle. Neuvottelut yhteisistä tavoitteista

käytiin kaikkien alojen yhteisissä neuvotteluissa. Myös palkankorotustasosta neuvoteltiin yhteisessä pöydässä ja niin myös määritettiin sovittu palkankorotustaso.

5.1.1

Toimihenkilöt

Toimihenkilöille on voimassaoleva työehtosopimus ajalle 1.10.2007 – 30.4.2010. Sovitut palkankorotukset olivat 1.10.2007 4 %, vähintään 90 euroa/kk, 1.10.2008 4 % ja 1.10.2009 2,5 %. Taulukkopalkkoihin tehtiin vastaavan suuruiset korotukset.

Lisäksi sopimukseen sisältyi tekstimuutoksia mm. varallaoloon, puhelinohjeisiin, opetuslisä, vastuulisä ja erilliskorvaus työsuojeluvaltuutelle.

5.1.2

Työntekijäsopimukset

Vuonna 2007 solmittu sopimus oli voimassa kertomusvuoden helmikuun loppuun saakka. Rakennusliitto oli irtisanonut entisen sopimuksen päättymään kertomusvuoden helmikuun loppuun.

Rakennusalan yhteisistä tavoitteista neuvoteltiin yhteisessä pöydässä ja LVI-alan omista tavoitteista neuvoteltiin liittojen välisissä neuvotteluissa. Työntekijäpuoli oli tapansa mukaan löytänyt neuvottelujen kynnyksisyyden, joka tällä kertaa oli ammattialakohtaisten työsuojeluvaltuutettujen saaminen työpaikoille. Tätä tavoitetta oli ajettu jo yrityskohtaisesti edellisen vuoden aikana.

Työsuojeluvaltuutetun valintaa koskevan kysymyksen Rakennusliitto nosti neuvottelujen jatkamisen edellytykseksi ja jätti lakkovaroituksen sen ratkaisemiseksi. Asia jäi siten valtakunnan sovittelijan soviteltavaksi. Asiasta käytiin muutama sovitteluneuvottelu ja sovittelija antoi sovintoesityksen 5.3.. Sovintoesitys koski pelkästään tätä työsuojeluvaltuutetun kysymystä ja muut avoinna olevat asiat jäivät osapuolten välisiin neuvotteluihin. Vastaukset sovintoesitykseen tuli jättää 14.3.

Tuon sovintoesityksen jälkeen käytiin useita neuvotteluja varsinaisista tekstikysymyksistä, urakkahinnoittelusta ja palkankorotusten toteuttamisesta sen jälkeen kun koko rakennusala koskevasta palkankorotustasosta oli sovittu.

Neuvottelutulos uuden työehtosopimuksen solmimiseksi saavutettiin 7. päivänä maaliskuuta ja liittojen hallinnot hyväksyivät sen pohjalta solmittavaksi työehtosopimuksen. Sopimus solmittiin ajalle 7.3.2008 – 28.2.2010. Ammattialakohtaista työsuojeluvaltuutettua koskeva vaatimus saatiin torjuttua.

Kertomusvuoden osalta yleiskorotus oli 0,76 €/tunti, kuitenkin vähintään 5,56 %. Perustuntipalkkataulukoon tehtiin yleiskorotuksia pienempiä korotuksia. Palkankorotukset tulivat voimaan maaliskuun alusta.

Toisessa vaiheessa henkilökohtaisia aikapalkkoja korotetaan maaliskuussa 2009 yleiskorotuksella, jonka suuruus on 0,94 €/h, kuitenkin vähintään 6,20 %. Perustuntipalkkataulukoihin tehtiin yleiskorotusta pienempiä korotuksia.

Lisäksi työehtosopimuksen tehtiin tekstimuutoksia ja monet tekstiuutokset koskivat koko rakennusala. Tekstimuutoksia olivat mm. juhannusaatosta tuli korvattava arkipyhä, odottamattoman ja hälytysluonteisen työn palkkaperusteeksi tulihenkilökohtainen aikapalkka ja varallaolo, kun ei velvoitetta oleskella asunnossaan, korvataan 20 % ajasta henkilökohtaisella kokonaisansiolla tai palkallisella vapaa-ajalla. Sairausajan palkkaa koskeviin määräyksiin tehtiin muutoksia terveydenhoitajan antamiin todistuksiin, lisättiin sairausajan palkanmaksuun liittyviä menettelytapaohjeita ja muutettiin äitiysvapaan ajalta maksettavaa palkkaa, isyysvapaan palkallisuus tuli voimaan 1.1.2009. Sairaalan lapsen hoitovapaa ulotettu samassa taloudessa asuviin puolison lapsiin ja laajennus yksinhuoltaja – käsitteeseen. Hepatiittirokotus (A+B) tulee työnantajan kustannettavaksi, mikäli työterveyshuolto toteaa sen työn kannalta tarpeelliseksi. Yleisopimuksessa luottamusmiehen erilliskorvauksia korotettiin ja sama korvaus laajennettiin työsuojeluvaltuutettuun.

Putkialan suorituspalkkaustöiden normiaikoihin tehtiin muutoksia mm. seuraaviin kohtiin. Normiaikoihin sisällyttämättömiksi töiksi määritettiin viemärien kannakointiin liittyvät lankutukset ja siihen liittyvät työt. Sairaalakaasuputkien ja laitoskeittiöiden lv-putkien vaativuuslisiä korotettiin. Korotettiin holviin asennettavien eristettyjen muoviputkien ja lattialämmitysputkistojen normiaikoja. Uusina tuotteina normiajoitettiin piilope-sualtaan ja piilo WC:n seinäasennusteline, sekä elektronisten sekoittajien ohjausyksikön asennus.

Kokeiluna olleet iv-alan urakkahinnoittelumääräykset sovittiin muutettuna otettavaksi käyttöön töissä joissa urakkasopimus perustuu 1.1.2009 jälkeen annettuun tarjoukseen. Määräyksiä voitiin sopimalla käyttää myös jo kertomusvuonna. Kokeiluun verrattuna muutoksia tehtiin huomattavasti, mm. pyöreiden kanavien normiaikoja alennettiin ja rakennustyyppin mukaiset lisät poistettiin. Osapuolet sopivat, että saatujen mittaustulosten mukaan tehdään tarvittavia muutoksia.

5.1.3

Työehtosopimusten ja muu kehittäminen

Työehtosopimuksen mukaisissa työryhmissä käsiteltäviksi jäivät mm. työajan lyhennysjärjestelmää ja arkipyhien korvaamista koskevat muutosesitykset. Lisäksi RT:n ja RL:n välisiin työryhmiin jäivät työaikoja ja tuottavuutta selvittävä työryhmä, työsuojelutyötä koskeva työryhmä ja harmaan talouden aiheuttamien ongelmien ehkäisemistä selvittävä työryhmä. Tuottavuutta ja työaikoja selvittävä työryhmä aloitti kertomusvuonna työnsä.

Liiton edustajana työalatoimikunnassa toimi Arvo Ylönen.

5.2

Työehtosopimuksen soveltamista koskevat neuvottelut ja oikeudenkäynnit

Liittomme ja Rakennusliiton välillä käytiin 8 työehtosopimuksen soveltamista koskevaa neuvottelua. Lisäksi monet asiat saadaan ratkaistua jo puhelimitse ja sähköpostin välityksellä. Työtuomioistuimessa käsiteltiin kaksi juttua, jossa liitto oli vastaajana. Toisessa jutussa kanne hylättiin ja toisessa Rakennusliitto luopui jutusta.

Alioikeuksissa käsiteltiin muutamia jäsenyrityksiä koskevia, työsuhteisiin liittyviä oikeusjuttuja. Aiheena näissä oli enimmäkseen työsopimuksen päättymiseen liittyvät seikat.

5.3

Ansiokehitys

LVI-toimialan työntekijöiden ansiot olivat 7,2 % korkeammat edellisen vuoden toiseen neljännekseen verrattuna.

5.4

Sosiaalikulujen kehitys

Sosiaalikulut olivat vuoden lopussa LV-urakointiyrityksissä keskimäärin palkkasumman 1 681 500 euron osalta 72,9 % ja palkkasumman 1 681 500 euron ylittävältä osalta 75,9 %.

5.5

Työtaistelut

Työehtosopimusneuvottelujen yhteydessä oli kertomusvuoden maaliskuussa pääkaupunkiseudulla puoli päivää kestänyt työtaistelu. Arvioiden mukaan siihen osallistui 200 työntekijää.

5.6

TES-työryhmät

TES-tekstiryhmä

Hokkanen Merja Are Oy
Kallio Kari, UVL-Yhtiö Oy
Nummela Timo, Vesinumma Oy
Lindholm Pasi, Pälkäneen Putki ja Puhallin Oy
Salo Reijo, Tekmanni Oy
Virtanen Aimo, YIT Kiinteistötekniikka Oy
Varalla Pekka Järvinen, Uudenmaan LVI-Talo Oy ja Markku Kauhanen, LVI-Trio Oy

Putkiasennusalan urakkahinnoitteluryhmä

Lindholm Pasi, Pälkäneen Putki ja Puhallin Oy,
Nummela Timo, Vesinumma Oy
Sulkava Sauli, YIT Kiinteistötekniikka Oy

Ilmastointiasennusalan urakkahinnoittelutyöryhmä

Ketola Kari, Saipu Oy
Riikola Matti, YIT Kiinteistötekniikka Oy

Putkieritysalan urakkahinnoitteluryhmä

Hämäläinen Jyrki, Hewaco Oy

Liiton toimiston edustajina työryhmissä toimivat Pertti Aaltonen ja Arvo Ylönen.

6

OSAAMINEN

Keväällä toteutettiin energiaseminaari, jossa käsiteltiin rakennusten energiatehokkuusasioita. Tilaisuuteen osallistui 30 henkilöä.

Syksyllä järjestettiin ilmastoinnin urakkahinnoittelukoulutusta 6 paikkakunnalla; koulutukseen osallistuneita oli yhteensä 165 henkilöä.

6.1

LVI-alan koulutukseen vaikuttaminen

Työnjohtokoulutuksen aloittaminen

LVI-mestarikoulutuksen aloituspaikkamäärä kasvoi ja syksyllä Metropoliassa, Espoossa aloitti 30 henkilön ryhmä. Koulutushan alkoi syksyllä 2007 20 henkilön ryhmällä.

Ammattikoulutus

LVI-tekniikan peruslinja oli 38 ammattioppilaitoksessa. Näissä oli peruskoulupohjaisia aloituspaikkoja 1200. Ensisijaisten hakijoiden määrä oli 2380, niiden aloituspaikkojen mukaan laskettuna hakusuhde oli 198/100.

Ensisijaisten hakijoiden määrän kasvu on taitunut, mutta se on edelleen hyvällä tasolla.

Arvo Ylönen on ollut liiton edustajana mukana ohjausryhmässä vaikuttamassa 2.asteen perustutkinnon uudistamiseen.

Ammattikorkeakoulutus

Ammattikorkeakouluopetusta annettiin neljässä eri oppilaitoksessa. Talotekniikka/energia-tekniikka opiskelut aloitti 160 opiskelijaa; näistä noin puolet valitsee LVI-tekniikan opiskelun. Ensisijaishakijoita oli 340 eli hakusuhde oli 213/100.

Tiedekorkeakoulutus

Teknillisessä korkeakoulussa LVI-tekniikkaa opiskelevien määrä on kohonnut 15 paikkeille/vuosikurssi; se on edelleen liian alhainen tarpeeseen nähden.

Talotekniikka-alan-alan koulutustoimikunta

Talotekniikka-alan koulutustoimikunnassa on LVI-alan edustajana ollut Arvo Ylönen (varamiehenä Aimo Virtanen YIT Kiinteistötekniikka Oy:stä) ja Corinna Fagerström Are Oy:stä (varamiehenä toimitusjohtaja Jarmo Kytö Lahden LVI-Expertti Oy:stä).

Tutkintotoimikunnat

Opetushallitus on asettanut ammattitutkintolain 4 §:n nojalla talotekniikka-aloille ammattitutkintotoimikunnat. Toimikuntaan kuuluu kuusi jäsentä, kaksi työnantajien, kaksi työntekijöiden ja kaksi opettajien edustajaa. Tutkintotoimikunnat työskentelivät säännöllisesti.

Talotekniikka-alan työnantajien edustajina toimivat:

Putkiasentajan tutkintotoimikunta:

toimitusjohtaja Jari Laitinen, Putkiwuorio Oy ja Arvo Ylönen

Ilmastointiasentajan tutkintotoimikunta:

projektipäällikkö Raimo Mäkinen, YIT Kiinteistötekniikka Oy.

Teknisen eristäjän tutkintotoimikunta:

toimitusjohtaja Jyrki Hämäläinen, Hewaco Oy

Taitaja 2008 – kilpailut

Putkiasennuksen kilpailuun osallistui kahdeksan kilpailijaa. Kilpailut pidettiin Espoossa toukokuussa. Kilpailuaika oli kolme päivää, jonka aikana tehtiin kolme tehtävää.

Kilpailun voitti Teppo Saari koulutuskeskus Sedusta. Entisen käytännön mukaan alan työntekijäjärjestö Rakennusliitto ja työnantajaliitto LVI-TU tukivat kilpailun järjestämistä taloudellisesti ja työpanosten muodossa.

Ilmastointiasennuksen kilpailuun osallistui myös kahdeksan kilpailijaa ja voittajaksi tuli Kimmo Ahola Porin ammattiopistosta.

Kuvia Taitaja-kilpailuista:



Next Step - messut

Vuoden 2008 Next Step -messut järjestettiin Lahden messukeskuksessa. LVI-TU vastasi lvi-toimialan yhteisen messuosaston toteutuksesta.



Studia-messut

Vuoden 2008 Studia -messut järjestettiin Helsingin messukeskuksessa. LVI-TU oli järjestelyissä mukana yhdessä Suomen LVI-liitto SuLVI:n kanssa.

Oppilaitosyhteistyö

Vuoden aikana käytiin lvi- ammattikorkeakouluissa kertomassa lvi-asennusalan työmahdollisuuksista ja lopputyömahdollisuuksista. Alkavan LVI-mestarikoulutuksen opetuksen sisältöön vaikutettiin tuomalla esiin työelämän tarpeita.

7 VAIKUTTAMINEN JA VIESTINTÄ

Viestintä tuki liitolle tärkeiden asioiden toteutusta ulkoisen ja sisäisen viestinnän keinoin. Painopiste muuttui selkeästi toimintavuoden aikana energiatehokkuuteen, korjausrakentamiseen ja viranomaisyhteyksiin.

7.1

Ulkoisen vaikuttaminen ja viestintä

Liitto oli aloitteentekijä koottaessa koko LVI-ala koordinoimaan toimintaansa energiatehokkuuden edistämiseksi rakentamisessa. Järjestöt käynnistivät tehokkaan poliittisen vaikuttamisen ilmastomuutoksen torjumiseksi ja energiatehokkuuden parantamiseksi sekä viestinnän ja koulutuksen uusien tekniikoiden käyttöönottamiseksi paitsi talotekniikka-alan myös muiden rakennetun ympäristön sidos-

ryhmien kanssa. Toiminta on tapahtunut ja tapahtuu läheisessä yhteistyössä ja säännöllisessä vuoropuhelussa Ympäristöministeriön, Työ- ja elinkeinoministeriön sekä eri alojen tärkeimpien virkamiesten kanssa. Suomen lisäksi edunvalvontaa on toteutettu EU-komissiossa (DG 4 kuljetus ja energia).

Korjausrakentamisessa liitto on toiminut erittäin aktiivisesti putkiremonttien käynnistämiseksi sekä tukien saamiseksi näihin. Putkiremontti onkin noussut erääksi lehtikirjoittelun kärkiaiheeksi ja putkiremonttia on käytetty esimerkkinä viimeaikaisissa korjausavustus- ja kotitalouslaskentaesimerkeissä. Liitto on tehnyt aiheesta runsaasti aineistoa sekä lehtikirjoituksia.

Liitto oli LVI-alan päävastuullinen järjestäjä Next Step - messuilla ja osallistui Studia-messuille. Alalle aikovia varten tuotettiin rekrytointiaineistoa painopisteen ollessa LVI-mestarikoulutuksessa.

Toimintavuoden aikana julkaistiin 16 lehdistötiedotetta, kaksi kiertoartikkelia sekä laadittiin viisi pyydettyä juttua. Lisäksi järjestettiin tiedotustilaisuuksia ja toimittajataapaamisia.

LVI-asennuksen vuosikirja 2009

Vuoden aikana tehtiin ja vuoden lopulla julkaisiin LVI-asennuksen vuosikirja 2009, koko LVI-asennusväen kalenteri ja infopaketti.



Osaavat urakoitsijat - nettihakemisto

Osaavat urakoitsijat hakemistoa internetissä päivitettiin jatkuvasti. Hakemistoon on linkki myös urakoitsija.fi -sivuilta.

LVI-alan työturvallisuusteko 2008

Talotekniikkaliitto ry ja Fennia järjestivät ideakilpailun vuoden 2008 LVI-alan työturvalli-

suusteon löytämiseksi. Tavoitteena on löytää sellaisia uusia ideoita, apuvälineitä ja työkaluja LVI-urakointiyriyten käyttöön, joilla edistetään työturvallisuutta.



Vuoden 2008 LVI-alan työturvallisuusteoksi valittiin Are Oy:n ideoima työturvallisuuskassi. Voittaja julkistettiin LVI-Treffeillä ja palkittiin kultaisella kypärällä.

7.2

Sisäinen viestintä

Sisäinen viestintä toteutettiin sähköpostilla ja niille, joilla ei sähköpostiosoitetta ole, paperitiedotteina.

Vuoden aikana jaettiin kymmenen laajaa tiedotetta sekä noin kerran viikossa pikatiedote ajankohtaisista asioista. Kotisivuja päivitettiin jatkuvasti ja myös sähköisten lomakkeiden käyttöä lisättiin.

8

JÄSENPALVELU JA PALVELUTUOTANTO

8.1

Jäsenpalvelu ja -huolto

Jäsenpalvelun päätoteutusmuodot olivat neuvonta ja tiedottaminen LVI-tiedottein, ja puhelimitse sekä sähköpostitse.

Liiton kotisivuja ja jäsensivuja päivitettiin tarpeen mukaan.

Liitto ja liiton jäsenyritykset osallistuivat talotekniikan suhdannekatsausten tuottamiseen keväällä ja syksyllä. Samalla toimeenpantiin selvitys yritysten tilaukannasta.

Lakiasioiden hoidossa käytettiin tarpeen mukaan myös muutamia yhteistyökumppaneita.

Lakiasioihin liittyviä asioita toteutettiin seuraavien yhteistyökumppanien kanssa:

- Tieto- ja tekniikka-alojen työnantajaliitto TIKLI ry
- Asianajotoimisto Huotari & Sipilä Oy
- Asianajotoimisto Ilpo Moisala Oy
- Lexmentor Oy

Lakiasian palvelut kattoivat ehto- ja muut neuvottelut, neuvonnan, tiedottamisen, koulutuksen sekä mahdollisuuksien mukaan asianajon.

Lakipalveluissa noudatettiin käytäntöä, jonka mukaan

- neuvonta ja pienet avustavat toimenpiteet olivat maksuttomia
- työehtosopimusasiat ajettiin työtuomioistuimissa maksutta
- muut työoikeudelliset asiat ajettiin yleisissä oikeuksissa tapauksesta riippuen joko maksutta tai kulut taikka kulut ja palkkio perien
- ennakkotapausluonteisissa kysymyksissä asian hoitaminen oli yleensä maksutonta
- muiden asioiden (sopimusjuridiikka, kaupalliset asiat jne.) ajamisesta tuomioistuimissa ja viranomaisissa perittiin aiheutuneet kulut ja mahdollisesti palkkio.

8.2

Jäsenedut

Toimintavuoden alusta jäsenmaksuun kuuluivat mm. seuraavat edut:

- Talotekniikka-lehti
- Rakennuslehti
- Rakennusteollisuus-lehti
- sopimus Silmäaseman kanssa suojalasiensa hankintaan.
- Vuoden lopulla tehtiin sopimus GSM Suomen kanssa jäsenille tarjottavista puhelin- ja tietoliikennepalveluista.

8.3

LV-/IV-pakettirekisteri

LV-pakettirekisteri päivitettiin ja siihen tehtiin rakenteellisia parannuksia.

Vuoden aikana aloitettiin IV-pakettirekisterin teko 1.1.2009 voimaan tulleen urakkahinnoittelun mukaiseksi.

8.4

LVI-Treffit

Liitto järjesti yhteistyössä LVI-talotekniikateollisuuden ja tukkujen kanssa LVI-Treffit 26.9. FinnBuild-messujen yhteydessä. Treffien alustukset käsittelivät energiatehokkuuden tiukentamisen merkitystä ja mahdollisuuksia talotekniikka-alalle, maailman ja Suomen taloutta sekä tulevaisuuden työmarkkinoita. Lisäksi tilaisuudessa palkittiin Are Oy vuoden 2008 LVI-alan työturvallisuusteosta.

LVI-Treffeille ilmoittautui 200 osallistujaa.



8.5

LVI-illat

Liitto järjesti syyskaudella yhteistyössä Fenian kanssa LVI-iltoja, joissa käsiteltiin mm. suhdannetilannetta, energiatehokkuusmääräyksiä, työsuhteasioita sekä työturvallisuusasioita ja työhyvinvointia. Muutaman tunnin kestävät tilaisuudet järjestettiin:

- Kuopio 2.10.08
- Helsinki 7.10.08
- Oulu 6.11.08
- Turku 11.11.08
- Lahti 26.11.08

Ilmoittautuneiden vähyyden vuoksi tilaisuudet peruttiin Tampereella 15.10. ja Porissa 29.10.

9

YHTEISTOIMINTA**Rakennusteollisuus RT**

Rakennusteollisuus RT:n asema koko rakennusteollisuuden liittoyhteisönä vahvistui toimintavuoden aikana. RT muodostuu keskusliitosta ja siihen kuuluvasta viidestä toimialasta. Viiden toimialan yhteensä 2000 jäsenyrityksen palveluksessa on lähes 55.000 henkilöä ja jäsenyritysten yhteenlaskettu liikevaihto on noin 10 MRD euroa.

Keskusliitto keskittyy koko liittoyhteisön tärkeimpiin asioihin, työmarkkinoihin ja yhteiskunnalliseen vaikuttamiseen. Toimialat hoitavat omien jäsenyritystensä edunvalvonnan ja tuottavat alakohtaisia jäsenpalveluja.

LVI-TU:n edustaja RT:n hallituksessa on ollut liiton puheenjohtaja Henri Juva.

Teknisen urakoinnin toimialan muodostaa LVI-Tekniset Urakoitsijat LVI-TU ry. Toimialajohtajana toimii liiton toimitusjohtaja Jari Syrjälä, joka on myös RT:n johtoryhmän jäsen.

Suomen Yrittäjät (SY)

Suomen Yrittäjät on jäsenmäärältään elinkeinoelämän suurin järjestö. LVI-TU on SY:n toimialajärjestö. LVI-TU:n puheenjohtaja Henri Juva oli toimintavuonna SY:n hallituksen ja Pertti Aaltonen työmarkkinavaltuuskunnan jäsen.

Talotekniikkaliitto ry ja Talotekniikan Keskusliitto ry

LVI-TU on Talotekniikkaliiton ja Talotekniikan Keskusliiton jäsenenä. Kertomusvuonna liitot toimivat yhteistoimintajärjestöinä eikä niillä ollut suhdannekatsauksia ja Talotekniikkaturvaa lukuun ottamatta jäseniä palvelevaa toimintaa.

Rakennuspooli

LVI-TU on ollut edustettuna Rakennuspoolissa, jossa ovat mukana keskeisimmät rakennusalan järjestöt sekä maanpuolustuksen ja huoltovarmuuden kannalta keskeiset viranomaiset. Pooli hyväksyi sopimusasiakirjamallit rakennus- ja sivu-urakkaa koskeviksi valmiussopimuksiksi sekä käynnisti em. pohjalta

pilotoinnin kolmessa kohteessa. Liiton edustaja on ollut Jari Syrjälä.

Teknisten Urakoitsijoiden Neuvottelukunta (TUN)

LVI-TU ja STUL muodostavat Teknisen Urakoitsijoiden Neuvottelukunnan (TUN). Neuvottelukunnan tarkoituksena on toimia teknisten urakoitsijoiden elinkeinotoimintaa edistävänä keskustelufoorumina sekä poistaa esiintulleita, aloille yhteisiä ongelmia.

TUN:n kokoonpano on ollut liittojen puheenjohtajistot täydennettyinä toimitusjohtajilla ja käsiteltävien asioiden mukaisilla asiamiehillä.

Toimintavuonna esityslistalla olivat mm. suhdannetilanne, energiatehokkuusasiat, työmarkkinatilanne, LVI- ja sähköalojen eurooppalainen yhteistyö ja korjausrakentamisen edistäminen.

Suomen Messut, FinnBuild-näyttelytoimikunta

FinnBuild-näyttelytoimikunta valmisteli syyskuussa pidettyjen FinnBuild-messujen järjestämistä. Messuilla toteutettiin urakoitsijoille ja muille alan toimijoille LVI-Treffit, Raksatori ja koululaisvierailuja. LVI-urakointi ja näyttelytoimikunnassa edusti Jari Syrjälä ja Raksatorin järjestelyistä vastasi Arvo Ylönen.



Talotekniikka-turvan kehittämisryhmä

Yhteistyötä Fennia-ryhmän kanssa toteutettiin yhteisessä kehittämisryhmässä ja alakohdaisissa työryhmissä. Kehittämisryhmässä liittoa ovat edustaneet Henri Juva, Timo Nummela ja Pertti Parvikoski. Vuoden aikana työskenteli kaksi työryhmää, jotka suunnittelivat ja toteuttivat työturvallisuuteen ja työssäjaksamiseen liittyviä, jäsenkunnassa toteutettavia toimenpiteitä. Liiton edustajina työryhmässä olivat Pertti Aaltonen ja Arvo Ylönen. Tuotteen kehittämisessä oli lisäksi Markku Kauhanen.

LVI-Keskusliitto

LVI-Keskusliiton vetovastuu oli vuonna 2008 LVI-TU:lla. Hallituksen puheenjohtajana on toiminut Henri Juva ja toimitusjohtajana Arvo Ylönen.

LVI-Keskusliiton syyskokous päätti 30.10.2008 purkaa liiton.

Talotekniikan energiaryhmä

LVI-talotekniikkaa edustavat järjestöt LVI-talotekniikkateollisuus ry, LVI-Tekniset Urakoitsijat LVI-TU ry, Suomen LVI-Liitto SuLVI ry, Suunnittelu- ja konsulttitoimistojen liitto SKOL ry, Talotekniikan Instituutti ja VVS-Förening i Finland rf aloittivat vuoden 2008 alussa yhteistyön ilmastomuutoksen torjumiseksi ja energiatehokkuuden parantamiseksi. Vuoden aikana toimenpiteiden pääpaino oli poliittisessa- ja säädösvaikuttamisessa. Seuraavassa vaiheessa järjestöt tulevat jalkautumaan "suuren yleisön" sekä alan oppilaitosten ja ammattilaisten pariin kertomaan ja keskustelemaan energiatehokkuuden haasteista ja korjausrakentamisen parhaista käytännöistä.

Yhteistyö Kiinteistö- ja rakennusklusterin kanssa

Liitto toteutti tarkoituksenmukaista yhteistyötä Kiinteistö- ja rakennusklusterin osapuolten kanssa. Tärkeitä yhteistyötahoja ovat Kiinteistöliitto, Isännöintiliitto ja Rakli.

10

TEKNINEN JA TOIMINNALLINEN KEHITTYMINEN

LVI-TU antoi yhdessä LVI-talotekniikkateollisuuden ja SuLVI:n kanssa lausunnot rakentamismääräyskokoelman uudistamisessa rakennusten energiatehokkuusasioissa ja pätevyysasioissa. Erityisesti energian säästöä koskevista asioista on korostettu sitä, että lvi-tekniisiä järjestelmiä kehittämällä ja oikein käyttämällä voidaan saavuttaa merkittäviä säästöjä energian kulutuksessa. Samalla voidaan parantaa myös sisäilmaolosuhteita.

LVI-TU on ollut mukana TEM:n energiatehokkuustoimikunnassa rakennusten energiatehokkuusryhmässä.

LVI-TU on mukana korjausrakentamisen "Rakentamisen Palvelut" - työryhmässä. LVI-TU:lla on edustus SuLVI:n teknisessä toimikunnassa.

Rakennusteollisuuden Kustannus Oy:tä on avustettu putkiremontti-kirjan teossa.

11

KANSAINVÄLISET ASIAT

LVI-TU on jäsenenä LVI-urakoitsijajärjestöjen urakoitsijaliitossa GCI-UICP:ssä, joka yhdessä sähköurakointiliittojen kanssa muodostaa CEETB:n. Lisäksi pohjoismaisilla LVI-urakoitsijaliitoilla on oma johtoryhmänsä.

Liiton puheenjohtaja ja toimitusjohtaja osallistuivat GCI-UICP:n vuosikokoukseen Prahas- sa ja toimitusjohtaja osallistui GCI-UICP:n ja CEETB:n toimitusjohtajakokoukseen Brysselissä.

Puheenjohtaja ja toimitusjohtaja osallistuivat pohjoismaiseen kokoukseen Ruotsissa.

Pääaiheina kokouksissa olivat energiatehokkuusasiat, markkinatilanne, järjestöjen aktiviteetit, sähkö- ja LVI-alojen euroopanlaajuinen yhteistyö ja standardisointi.

Liiton hallitus päätti ryhtyä valmistelemaan opintomatkaa Saksaan vuonna 2009.

12 HALLINTO

12.1

Vuosikokoukset

Kevätkokous pidettiin Kolarin Äkäslompolossa 5.4.2008. Läsnä oli 16 yritysedustajaa. Kokouksessa hyväksyttiin liiton toimintakertomus ja tilinpäätös vuodelta 2007.

Syyskokous pidettiin Katajanokan Kasinolla Helsingissä 15.11.2008 liiton pikkujoulujen yhteydessä. Läsnä oli 13 yritysedustajaa. Kokouksessa hyväksyttiin liiton toimintasuunnitelma ja talousarvio vuodelle 2009 sekä valittiin hallitus.



12.2

Hallitus vuonna 2008

Puheenjohtaja:

Henri Juva, LVI-Mikenti Oy, Leppävirta

Varapuheenjohtaja:

Timo Nummela, Vesinummela Oy, Tammela

PM-koulutusasiat, opettajavaihto

Vuosittainen ammattiopettajien tapaaminen oli syyskuussa Odensessa, Suomesta oli mukana 3 opettajaa. Pohjoismaisessa työryhmässä käsitellään mm koulutus- ja rekrytointiasioita; Suomen edustajana on työryhmässä ollut Arvo Ylönen.

Jäsenet:

Hellman Guy,
Amplit Oy, Helsinki

Holopainen Marko
Koja Tekniikka Oy, Vantaa

Huhta Antero,
Tekmanni Oy, Helsinki

Hälinen Ville,
LVI-Aitta Oy, Kajaani

Hämäläinen Jyrki,
Hewaco Oy, Vantaa

Kirjalainen Risto,
OVL Tekniikka Oy, Helsinki

Kolehmainen Pasi,
Putkityö Kolehmainen Oy, Vantaa

Lindholm Pasi,
Pälkäneen Putki ja Puhallin Oy, Pälkäne

Lintula Olli,
Saipu Oy, Espoo

Malmberg Matti,
YIT Kiinteistötekniikka Oy, Helsinki

Myller Esko,
LVI-Myller Oy, Joensuu

Nurmi Timo,
Turunmaan Putkiala Ky, Turku

Parvikoski Pertti
PGP-Putki Oy, Helsinki

Puska Aki
Are Oy, Vantaa

Rautio Tapio,
LVI-Ässä Ky Rautio, Keminmaa

Ruohonen Timo,
Vesijohtoliike Ruohonen Oy, Turku

Sieppi Pentti,
Putkiasennusliike Lämpöluukko Ky, Rovaniemi

Tuovinen Seppo,
Eristyspalvelu Tuovinen Oy, Kuopio

Hallitus kokoontui toimintavuoden aikana viisi kertaa.

12.3

Johtokunta

Hallituksen keskuudestaan valitseman työvaliokuntana toimivan johtokunnan kokoonpano oli: Henri Juva (pj), Timo Nummela (vpj), Antero Huhta, Risto Kirjalainen, ja Timo Nurmi.

Johtokunta kokoontui toimintavuoden aikana yhden kerran.

12.4

Talous ja tilintarkastajat

Liiton tuotot ja kulut sekä taloudellinen tilanne ilmenevät tilinpäätöksestä, josta tilintarkastajat ovat antaneet kertomuksensa.

Tilintarkastajina ovat toimineet Kare Kauppinen (KHT) ja Jorma Rajamäki sekä heidän henkilökohtaisina varamiehinään samassa järjestyksessä Risto Vyhtinen ja Heikki Saari.

12.5

Valiokunnat

Hallituksen alaisina toimivat seuraavat valiokunnat/työryhmät

Järjestö- ja viestintäryhmä:

Timo Ruohonen, Vesijohtoliike Ruohonen Oy
Risto Kirjalainen, OVL Tekniikka Oy
Hannele Koskinen, Talotekniikka-lehti

Urakoitsijavaliokunta:

Aimo Virtanen, YIT Kiinteistötekniikka Oy

Lea Sinivaara, Pälkäneen Putki ja Puhallin Oy
Hannu Andersson, OVL Tekniikka Oy
Markku Kauhanen, LVI-Trio Oy
Jari Laitinen, Putkiwuorio Oy
Kari Ketola, Saipu Oy, myöh. Are Oy
Pekka Karppinen, Are Oy
Pekka Järvinen, Uudenmaan LVI-Talo Oy

Vaalivaliokunta:

Anssi Fromholdt, Turun Putkityö Oy
Esa Malm, Vehmasputki Oy
Heikki Lamminaho, Talotekniikan Instituutti
Keijo Rantanen

Vaalivaliokunnan puheenjohtajana toimi liiton entinen puheenjohtaja, talousneuvos Kauko Piironen.

12.6

Liiton edustus eri elimissä

Elinkeinoelämän Keskusliitto EK ry (RT:n kautta)

- Edustajisto: Henri Juva, LVI-Mikenti Oy varalla Timo Nummela.
- PK-yrittäjävaltuuskunta: Pertti Parvikoski, PGP-Putki Oy

Rakennusteollisuus RT ry

- RT:n hallitus: Henri Juva, LVI-Mikenti Oy
- RT:n työmarkkinavaliokunta: Aimo Virtanen
- RT:n PK-valtuuskunta: Pertti Parvikoski, PGP-Putki Oy
- RT:n suhdanneryhmä: Arvo Ylönen
- RT:n vaalivaliokunta: Ilkka Tykkä
- RT:n edustajisto:
Antero Huhta, Tekmanni Oy
varalla Jyrki Hämäläinen, Hewaco Oy

Risto Kirjalainen, OVL Tekniikka Oy
varalla Lea Sinivaara, Pälkäneen Putki
ja Puhallin Oy

Olli Lintula, Saipu Oy
varalla Guy Hellman, Amplit Oy

Aki Puska, Are Oy
varalla Timo Ruohonen, Vesijohtoliike
Ruohonen Oy

Rateko Oy

Johtokunta: Guy Hellman, Amplit Oy

Rakennusteollisuuden Kustannus RTK Oy
Hallitus: Henri Juva, LVI-Mikenti Oy

Talotekniikkaliitto ry, hallitus: Henri Juva, Pertti Parvikoski, Antero Huhta, Timo Nurmi ja Aki Puska.

Talotekniikan Keskusliitto ry, hallitus: Henri Juva, LVI-Mikenti Oy.

LVI-Keskusliitto ry, hallitus: Henri Juva, LVI-Mikenti Oy.

Talotekniikka-Julkaisut Oy, hallitus: Jari Syrjälä.

Suomen Yrittäjät ry, hallitus Henri Juva, LVI-Mikenti Oy.

CEETB, GCI-UICP, Jari Syrjälä ja vuosikokouksissa puheenjohtaja.

Teknisten urakoitsijoiden neuvottelukunta, Henri Juva ja Timo Nummela sekä liiton toimiston asiamiehet.

Säätiö L.V.Y.:n valtuuskunta:
Pertti Aaltonen

12.7

Henkilökunta ja toimisto

Liiton toimisto toimi omissa tiloissaan Lönnrotinkatu 4 B:ssä. Liiton henkilöstöön vuonna 2008 kuuluivat: toimitusjohtaja Jari Syrjälä, asiamies Pertti Aaltonen, toimistosihteeri Johanna Ström ja kehityspäällikkö Arvo Ylönen.

13

TAPALS OY

Liiton omistaman Tapals Oy:n tehtävänä on toteuttaa LVI-TU:n liiketoiminnan muodossa harjoitettava toiminta. Tapals Oy:n toimialana on talotekniikka-alan yritysten toiminnan edistäminen järjestämällä mm. koulutusta ja harjoittamalla alaan liittyvää konsultointi-, kustannus-, julkaisu- ja palvelutoimintaa.

12.8

Kivijärvi

Kivijärven loma- ja kurssikeskuksen isäntänä on toiminut Heikki Saari. Yhteinen rantakalatalaisuus kyläläisten kanssa oli heinäkuussa. Jäsenet ovat käyttäneet Kivijärven kiinteistöä.



Tapals Oy uudisti LVI-pakettirekistereitä toimintavuoden aikana, julkaisi LVI-asennuksen vuosikirjan ja valmistutti henkilökortteja jäsenyritysten käyttöön.

LIITON JÄSENET 31.12.2008

Air-Konsult Oy
 AJ Eurolämpö Oy
 Ametek Oü
 Amplit Oy
 Oy Hilding Andersson Ab
 Antilan Vesi ja Lämpö Oy
 Are Oy
 Armiputki Oy
 ASB Urakointi Oy
 Bestor Oy
 Calto Oy
 Castmet Oy
 EHP Talotekniikka Oy
 Eiran Putkihuoltoilike Oy
 EKO LVI Oy
 Emator Oy
 Eper Eristys Oy
 Eristys Kelvin Oy
 Eristyskulma Oy
 Eristysliike Kolu Ky
 Eristyspalvelu Tuovinen Oy
 Espoon LVI-Sisustus Oy
 Etelä-Vantaan Putki Oy
 Farovent Oü
 Firecon Group Oy
 Forssan LVI-Kulma Oy
 Forssan LVI-Valmiste Oy
 Haapajärven LVI-Rakentajat Oy
 Haminan Vesijohtoliike Penttilä Oy
 Hanapojat Oy
 Haveputki Oy
 Heinolan LVI-Piste Oy
 Herttoniemen LVI-Huolto Oy
 Herttoniemen Putkivaruste Oy
 Hewaco Oy
 HT-Air Oy
 Hyttisen Eristysliike Oy
 Hyvinkään E-Putki Oy
 Ilmajoen Putkirakentajat Oy
 Ilma-Rauta Oy
 Ilmastointi C. Johnsson Oy
 Ilmastointi Veikko Laapas Oy
 Ilmastointi K. Vähöja Oy
 Ilmastointi-Mikenti Oy
 Ilmatuote Oy
 Imatran LV-asennus Oy
 Installator Ab Oy
 Itäharjun LVI-Asennus
 JKL-Hana Oy
 JP Yhtiöt Oy
 JP-LVI Asennus Oy
 JRH Putki Oy
 Jurvan LVI-Palvelu Oy
 Jyväs-Hana Oy
 Jyväsjatern Oy
 Jyväskylän LVI-Palvelu Oy
 Jämsän Vesi ja Lämpö Oy
 Kaakon LVI Oy
 Kaariputki Oy
 Kallion Putki Oy
 Kangasalan Putkilämpö Oy
 Karkkilan LVI-Palvelu Oy
 Kar-Met Karjalainen Ky
 Kaukalahden Lämpöasennus Oy
 Keski-Suomen Ilmastointihuolto Oy
 Kiilin Putkitus Ky
 Kisara Oy
 Koja Tekniikka Oy
 Korian LVI-Työ Oy
 Kotkan Lämpö- ja Vesityö Oy
 Kouvolan Asennustyö Ky
 Kouvolan Putkityö Oy
 K.P. Poltin ja Putki
 KSH-Talotekniikka Oy
 Kuhmon Putkityö Oy
 Kuopion Lämpölaite Oy
 Kuopion Talotekniikka Oy
 Kustavin Asentajat Ky
 Kuusankosken Vesi- ja Lämpö Oy
 Lahden LVI-Expertti Oy
 Lahden LVI-Talo Oy
 Lahden Putkihuolto Oy
 Laurin Putkityö Ky
 Liedon Putkityö Oy
 Liedon Vesi ja Lämpö Oy
 Livite Oy
 Loviisan Pelti ja Eristys Oy
 LVI T. Kaapu Oy
 LVI Kärki Oy
 LVI Peltonen Oy
 LVI-Aitta Oy
 LVI-Asennus Fast Eddie Oy
 LVI-Asennus J. Peräsaari Ky
 LVI-Asennus R. Tuominen Ky
 LVI-Asennus Welander Oy
 LVI-Automaatio ja Korjauspalvelu Ky
 LVI-Azo Oy
 LVI-Bioneerit Oy
 LVI-Eristys Murto Oy
 LVI-Eristysvaltti Oy
 LVI-Focus
 LVI-Gerkman Oy Ab

LVI-Group Oy
 LVI-Halli S. Peltomäki Oy
 LVI-Helin Oy
 LVI-Kallaveden Putki Oy
 LVI-Konsultointi Kaarela Oy
 LVI-Lappalainen Ky
 LVI-Leinolat Oy
 LVI-Mikenti Oy
 LVI-Myller Oy
 LVI-Kari Mänty Oy
 LVI-Niemiset Oy
 LVI-P. Nolvi Ky
 LVI-Palvelu H. Koivumäki Ky
 LVI-Palvelu Kurkinen Ky
 LVI-Palvelu Mauri Ojanen Oy
 LVI-Rintamaa Oy
 LVIS Kivimäki Oy
 LVIS Mikkola Oy
 LVIS Pesoset Oy
 LVI-Saari Oy
 LVI-Soisalo Oy
 LVIS-Projektit Oy Lappeenranta
 LVIS-Projektit Oy Imatra
 LVI-Tamminen Oy
 LVI-Tapioharju Oy
 LVI-Toimisto Novaputki Oy
 LVI-Trio Oy
 LVI-työ Iso-Kouvola Oy
 LVI-Urakointi Paavola Oy
 LVI-E. Uusimaa Oy
 LVI-Vesalainen Oy
 LVI-Viitala Oy, Seppo Viitala
 LVI-Ässä Ky Rautio
 LVT-Putki Oy
 Lähiputki-Yhtiöt Oy
 Lämpö- ja Wesijohtoliike P. Juutilainen Oy
 Lämpö- ja Vesilaahtola Oy
 Lämpökarelia Oy
 Lännen Ilmatekniikka Oy
 Länsirannikon Ilmastointi Oy
 Mansen Putki Oy
 Maskun Talotekniikkatiimi Oy
 Master-Putki Oy
 Meksport Oy
 Metallitae Oy Vesi- ja Lämpöjohtopalvelu
 Mikenti Oy
 Mikenti Talotekniikka Oy
 MJ-Huoltotoimi
 Modutek Oy
 Moision LVI-Saneeraus Oy
 Reijo Mällinen Oy
 Nokian ERH-Putki Oy
 Okun Putkityö Oy
 Oriveden Metall ja Putki
 Ab ORS Service Oy
 Oulun LVI-Ykkönen Oy
 Oulun Vesi ja Lämpö Oy
 OVL Tekniikka Oy
 Pakilan Putki Oy
 Part Company Oy
 Pasalan LVI-työ
 Pek-Asennus Ky
 Peltolan LVIS-Poltinhuolto Oy
 Perniön Putkitarvike Oy
 Perusputki Oy
 PGP-Putki Oy
 Pieksämäen Peltityö Heinonen Oy
 Pihlajamäen Putki Oy
 P. L. Putki Tmi Petri Latvala
 Pohjanmaan Putki Oy
 Pohjois-Suomen Talotekniikka Oy
 PP-Putki Oy
 Puolangan Vesi ja Lämpö Ky
 Putki-Arto Oy
 Putkiasennus Ahlfors
 Putkiasennus H. Karvonen Oy
 Putkiasennusliike Lämpölukko Ky
 Putki-Jussi Oy
 Putki-Karhu Oy
 Putkikiieppi Oy
 Putkiliike K.J. Luoma Oy
 Putkiliike P. Nuora Oy
 Putki-Rex Oy
 Putki-Sampo Oy
 Putkiset Oy
 Putkisirkko LVI
 Putkistopalvelu Laakso Oy
 Putki-Suomalainen Oy
 Putkityö Hakkarainen Ky
 Putkityö Kolehmainen Oy
 Putkityö Suomela Oy
 Putkityö VePe Oy
 Putki-Valtti Oy
 Putkiveikko Oy
 Putkiwuorio Oy
 Pälkäneen Putki ja Puhallin Oy
 Quattroservices Oy
 Raahen LVI-Palvelu Oy
 Rannikkoseudun Putkityö Oy
 Rauman Lämpö-Kartano Oy
 Rauman Rauta- ja Putkirakenne Oy
 Rinvestia Oy
 Rörman Ab Oy
 Rauno Saari Oy
 Saimaan Talotekniikka Oy
 Saipu Oy
 Saneeraus Ake Hirvonen Oy
 Savonlinnan LVI-Palvelu Oy

Siilin Putkipojat Oy
 Skanska Talonrakennus Oy
 Ab Alf Slussnäs Oy
 Sodankylän LVI-Tuote Oy
 Ay Someron Putkityö
 Suomussalmen Vesi ja Lämpö Oy
 Sähköpeko Etelä-Suomi Oy
 Sähköpeko Oy
 Säisä Oy
 Säkylän SP-Asennus Oy
 Talotekniikka Forsblom Oy
 Tampereen Putkiasennus OY
 Tekmanni Oy
 Tekmanni Pohjanmaa Oy
 Tekmanni Service Oy
 Tekmanni Tampere Oy
 Tekmanni Uusimaa Oy
 TT-Ilmastointi Oy
 Turun LVI-Urakointi Oy Wikstedt
 Turun Putkihuolto Oy
 Turun Putkisto- ja Saneerauseristys Oy
 Turun Putkityö Oy
 Turun Rakennusputki Oy
 Turun Seudun Poltin- ja LVI-Huolto Oy
 Turun Vesicenter Oy
 Turunmaan Putkiala Ky
 Tyco Fire & Integrated Solutions Finland Oy
 Tyrnävän Putkirakennus Oy
 Tähtiprojektit Oy
 Töölön Putkiliike Oy
 Uudenkaupungin Rakennus-Putkitus Oy
 Uudenmaan A-ryhmä Oy
 Uudenmaan LVI-Talo Oy
 UVL-Yhtiö Oy
 UV-Putki Oy

Water Boys Oy
 Vehmaan PK-Metalli Oy
 Vehmasputki Oy
 Veljekset Tammi Oy
 Vesi ja Lämpö Moksunen Oy
 Vesijohtoliike Kari Anteroinen Tmi
 Vesijohtoliike Gromoff Oy
 Vesijohtoliike Järviset Oy
 Vesijohtoliike R Karvinen Oy
 Vesijohtoliike Aulis Mönkkönen Ky
 Vesijohtoliike Reiman Oy
 Vesijohtoliike Ruohonen Oy
 Vesijohtoliike Esko Tuominen Oy
 Vesijohtoliike H. Westerlund
 Vesi-Lämpö Vaskela Oy
 Vesi-Masa Oy
 Vesinumme Oy
 Vesiolli Oy
 Vesi-Vasa Oy
 Vesivisa Oy
 Vesi-Vuorisalo Oy
 Vihdin Vesi ja Lämpö Oy
 Wilen Ky
 Vimare Oy/Putki-Pale
 Virtain Putkityö Oy
 Virtain Vesilämpö Oy
 Tino Voitto Tmi
 WP-Putki ja Hitsaus Oy
 Sakari Vänskä Oy
 YIT Kiinteistötekniikka Oy
 Ähtärin Vesi ja Lämpö Oy
 Öljypoltin- ja LVI-Huolto Jari Elo Oy

Jäseniä 31.12.2008 yhteensä 277.