



TOIMINTAKERTOMUS

2007

Sisällysluettelo

LIITON TEHTÄVÄ	3
TOIMINTAYMPÄRISTÖ VUONNA 2007	3
LIITON TOIMINTA VUONNA 2007	4
TOIMINNAN PAINOPISTEET 2007.....	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.....	5
ANSIOKEHITYS.....	5
SOSIAALIKULUJEN KEHITYS.....	5
TYÖTAISTELUT.....	5
TES-TYÖRYHMÄT.....	5
OSAAMINEN	6
LVI-ALAN KOULUTUKSEEN VAIKUTTAMINEN.....	6
VAIKUTTAMINEN JA VIESTINTÄ	7
ULKOKOINEN VIESTINTÄ.....	7
SISÄINEN VIESTINTÄ.....	8
JÄSENPALVELU JA PALVELUTUOTANTO	8
YHTEISTOIMINTA	9
TEKNINEN JA TOIMINNALLINEN KEHITTYMINEN	10
KANSAINVÄLISET ASIAT	10
HALLINTO	11
VUOSIKOKOUKSET.....	11
HALLITUS VUONNA 2007.....	11
JOHTOKUNTA.....	12
TALOUS JA TILINTARKASTAJAT.....	12
VALIOKUNNAT.....	12
LIITON EDUSTUS ERI ELIMISSÄ.....	12
HENKILÖKUNTA JA TOIMISTO.....	13
HUOMIONOSOITUKSET.....	13
KIVIÄRVI.....	13
TAPALS OY	14
LIITON JÄSENET 31.12.2007	14

1

LIITON TEHTÄVÄ

LVI-Tekniset Urakoitsijat LVI-TU ry:n on LVI-alalla toimivien urakointiyriytysten toimiala- ja työnantajajärjestö. Sen tehtävänä on jäsenten 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 2007

2.1

Kansantalous

Maailmantalous kasvoi vahvana Yhdysvaltain asuntorahoitukseen liittyneestä suurista ongelmista huolimatta. Talouskasvu vaikutti raaka-aineiden maailmanmarkkinahintojen pysymiseen korkeana. Teollisuusmaissa nousi merkkejä palkkainflaation kiihtymisestä.

Euroalueella korkeasuhdanteen huippu ohitettiin loppuvuonna. Teollisuustuotanto kehittyi edelleen hyvin, sillä kehittyvien maiden vahva kysyntä on ainakin toistaiseksi kompensoinut euron vahvistumisen kielteisiä vaikutuksia.

Suomessa bruttokansantuotteen kasvuvauhti hidastui syksyllä hieman siten, että koko vuoden kasvuksi muodostui noin 4,4 %. Vienti kasvoi tuontia nopeammin. Kotimarkkinat vetivät edelleen hyvin.

2.2

Rakentaminen

Rakentamisen suhdannekuva jatkui vahvana. Asuntorakentamisen vaimenemista korvasi muun rakentamisen vilkkaus. Asunto- ja uudisrakentaminen säilyi vuoden 2006 tasolla,

mutta muu uudisrakentaminen kasvoi runsaat 20 %. Korjausrakentamisen kasvuvauhti oli 30 % ja koko talonrakentaminen kasvoi 7 prosentilla. Vuonna 2007 talonrakennustöitä aloitettiin yhteensä noin 48 miljoonalla m³, joista asuinrakennusten osuus oli 14,2 miljoonaa m³. Asuntoaloitukset olivat 32 000 kappaletta.

2.3

Talotekniikka

Talotekniikan volyymi oli runsaat 4,3 MDR euroa. Uudisrakentamisen osuus oli noin 2,3 MRD ja korjausrakentamisen 2,1 MRD euroa. LVV-markkina-arvo oli noin 2,2, IV-markkinan noin 0,6 ja sähkön runsaat 1,5 MRD euroa.

Tarvikkeista vesiputket nousivat 11,4 % viemäriputket 4,0 % ja patteriputket 12,2 %. Rakentamisen työvoimakustannukset nousivat vuoteen 2006 verrattuna 3,8 %.

Marraskuussa tehdyn suhdannekyselyn mukaan lvi-urakoitsijat uskoivat rakentamisen vahvan suhdannetilanteen olleen kyselyhetkellä huipussaan ja arvioivat kysynnän heikenevän jatkossa.

3

LIITON TOIMINTA VUONNA 2007

Toiminnan painopisteet 2007

- Toimialan ammattiyhteisyys
- Monipuolisen osaamisen kehittäminen
- Korjausrakentaminen

Muut keskeiset asiat

- Asennustoimialan myönteinen näkyminen julkisuudessa ja liiton osallistuminen julkiseen keskusteluun

4

TOIMIALA-ASIAT

4.1

Suhdanne- ja markkinatieto

Liitto julkaisi jokaisessa tiedotteessaan suhdannepaketin, johon oli kerätty tutkimus- ym. laitosten sekä liiton oma suhdannetieto.

Huhti- ja marraskuussa toteutettuihin suhdannekyselyihin yritykset vastasivat aktiivisesti vastausprosenttien ollessa noin 30. Vastanneet yritykset edustivat noin 80 prosenttia järjestäytyneiden yritysten määrästä. Suhdanneyhteenvedo julkaistiin varsin laajasti sekä alan lehdissä että päivälehdissä.

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 lausunto-

jen ja kommenttien määrää voidaan pitää hyvin tyydyttävänä.

4.3

Terve yritystoiminta

Kertomusvuoden alussa tuli voimaan laki tilaajan selvitysvelvollisuudesta ja vastuusta ulkopuolista työvoimaa käytettäessä. Sen mukaan tilaajan tulee selvittää alihankinnassa ja vuokratyövoimaa käytettäessä sopimus-kumppanin taustat, mm. viranomaisrekisteröinnit, todistukset maksetuista veroista ja eläkevakuutuksista, sekä sovellettavasta työehtosopimuksesta.

Harmaiden markkinoiden torjuntaa jatkettiin osallistumalla muiden liittojen ja rakennuttajien yhteistoimintaan.

5

TYÖMARKKINA-ASIAT

5.1

Yleinen työmarkkinatoiminta

Suurin osa työehtosopimuksista oli solmittu vuonna 2004 tehdyn tulopoliittisen kokonaisratkaisun pohjalta ja ne päättyivät kertomusvuoden syyskuun lopussa. Kertomusvuoden keväällä kävi jo ilmeiseksi, että neuvottelut tullaan käymään liittokohtaisina.

5.1.1

Toimihenkilöt

Talotekniikka-alan toimihenkilöiden työehtosopimus oli solmittu vuoden 2004 tulopoliittisen sopimuksen pohjalta ja se oli voimassa kertomusvuoden syyskuun loppuun asti.

Neuvottelutulos saavutettiin kertomusvuoden lokakuun 19. päivänä. Neuvottelutuloksen mukaisesti sopimus solmittiin 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 %. Taulukko-palkkoihin tehtiin vastaavan suuruiset korotukset.

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

5.1.2

Työntekijäsopimukset

Vuonna 2005 solmittu sopimus oli voimassa kertomusvuoden helmikuun loppuun saakka. Siihen sisältyi mahdollisuus solmia uusi vuoden mittainen sopimus, jonka kustannusvaikutukseksi oli sovittu 2,2 %.

Rakennusliitto oli irtisanonut entisen sopimuksen päättymään kertomusvuoden helmikuun loppuun.

Neuvottelutulos uuden työehtosopimuksen solmimiseksi saavutettiin 7. päivänä maaliskuuta ja liittojen hallinnot hyväksyivät sen pohjalta solmittavaksi työehtosopimuksen. Sopimus solmittiin ajalle 7.3.2007 – 29.2.2008. Palkankorotus oli 0,30 euroa tunnille ja urakkahinnoitteluja korotettiin 2,2 %. Lisäksi tehtiin tekstimuutoksia ja muutoksia urakkahinnoitteluihin.

5.1.3

Työehtosopimusten ja muu kehittäminen

Työehtosopimuksen mukaisissa työryhmissä käsiteltäviksi jäivät mm. työajan lyhennysjärjestelmää ja arkipyhien korvaamista koskevat muutosesitykset, sekä matkakustannusten korvaamista koskevat määräykset. Näissä em. asioissa työntekijäpuoli ei osoittanut halukkuutta neuvotella asioista.

Ilmastointiasennuksia koskeva urakkahinnoittelu oli edelleen kokeilukäytössä, eikä siitä saatu merkittäviä vertailutuloksia.

Liiton edustajana työalatoimikunnassa toimi Arvo Ylönen.

5.2

Työehtosopimuksen soveltamista koskevat neuvottelut ja oikeudenkäynnit

Liittomme ja Rakennusliiton välillä käytiin 3 työehtosopimuksen soveltamista koskevaa neu-

vottelua. Työtuomioistuimessa käsiteltiin kaksi juttua, jossa liitto oli vastaajana.

Alioikeuksissa käsiteltiin useita jäsenyrityksiä koskevia työsuhteisiin liittyviä oikeusjuttuja. Aiheena näissä oli enimmäkseen työsuhteen päättymiseen liittyvät seikat.

5.3

Ansiokehitys

LVI-toimialan työntekijöiden ansioiden arvioidaan olleen 5,0 % korkeammat edellisen vuoden toiseen neljännekseen verrattuna.

5.4

Sosiaalikulujen kehitys

Sosiaalikulut olivat vuoden lopussa LV-urakointiyrityksissä keskimäärin palkkasumman 840 940 euron osalta 72,4 % ja palkkasumman 840 940 euron ylittävältä osalta 75,3 %.

5.5

Työtaistelut

Työehtosopimusneuvottelujen yhteydessä oli yksittäisiä yrityksiä koskeneita päivän mittaisia ulosmarsseja.

5.6

TES-työryhmät

TES-tekstiryhmä

Hokkanen Merja Are Oy

Kallio Kari, UVL-Yhtiö Oy

Nummela Timo, Vesinummaa Oy

Lindholm Pasi, Pälkäneen Putki ja Puhallin Oy

Stenholm Markus, Tekmanni Oy

Virtanen Aimo YIT Kiinteistötekniikka Oy

Varalla Jouko Viro, Armiputki Oy

Putkiasennusalan urakkahinnoitteluryhmä

Julkunen Hannu, YIT Kiinteistötekniikka Oy

Lindholm Pasi, Pälkäneen Putki ja Puhallin Oy,

Nummela Timo, Vesinummaa Oy

Ilmastointiasennusalan urakkahinnoittelutyöryhmä

Riikola Matti, YIT Kiinteistötekniikka Oy

Putkieritysalan urakkahinnoitteluryhmä

Hämäläinen Jyrki, Eristys Hewaco Oy

Liiton toimiston edustajina työryhmissä toimivat Pertti Aaltonen ja Arvo Ylönen.

6

OSAAMINEN

Koulutusta tarjottiin seuraavilta aihealueilta: työturvallisuuskorttikoulutus, tulityökorttikoulutus, työsuhteasiat, sopimusjuridiikka, putkiremontti.

Työturvallisuuskorttikoulutukseen osallistui 45 henkilöä ja yhteistyössä SuLVI:n kanssa toteutettuihin putkiremontti-infotilaisuuksiin osallistui yhteensä noin 150 henkilöä.

Suuri osa tarjotusta koulutuksesta jouduttiin perumaan osanottajien vähyyden takia.

6.1

LVI-alan koulutukseen vaikuttaminen

Työnjohtokoulutuksen aloittaminen

Syksyllä 2007 aloitettiin Espoossa LVI-alan työnjohtokoulutus. Opiskelun aloitti 20 henkilöä, tavoitteena LVI-mestarin tutkinto.

Ammattikoulutus

LVI-tekniikan peruslinja oli 38 ammattioppilaitoksessa. Näissä oli peruskoulupohjaisia aloituspaikkoja 1090. Ensisijaisten hakijoiden määrä oli 2688, niiden aloituspaikkojen mukaan laskettuna hakusuhde oli 246/100.

Ensisijaisten hakijoiden määrä kasvoi yli 20 % edellisestä vuodesta ja on nyt erinomaisella tasolla.

Ammattikorkeakoulutus

Ammattikorkeakouluopetusta annettiin neljässä eri oppilaitoksessa. Talotekniikka/energia-tekniikka opiskelut aloitti 140 opiskelijaa; näistä noin puolet valitsee LVI-tekniikan opiskelun. Ensisijaishakijoita oli 350 eli hakusuhde oli 250/100.

Tiedekorkeakoulutus

Teknillisessä korkeakoulussa on viime vuosina LVI-tekniikkaa pääaineena opiskellut noin 10 henkilöä/vuosikurssi.

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 työskentelevät 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, Eristys Hewaco Oy

Taitaja 2007 – kilpailut

Putkiasennuksen kilpailuun osallistui kahdeksan kilpailijaa. Kilpailut pidettiin Joensuussa tammikuun lopulla. Kilpailuaika oli kolme päivää, jonka aikana tehtiin kolme tehtävää.

Kilpailun voitti Pasi Tahkola Kemi-Tornion ammattiopistosta. Entisen käytännön mukaan alan työntekijäjärjestö Rakennusliitto ja työnantajaliitto LVI-TU tukivat kilpailun järjestämisestä taloudellisesti ja työpanosten muodossa.

Ilmastointiasennuksen kilpailuun osallistui myös kahdeksan kilpailijaa ja voittajaksi tuli Mikko Lund.

Next Step - messut

Vuoden 2007 Next Step -messut järjestettiin Jyväskylän messukeskuksessa. LVI-TU vastasi lvi-toimialan yhteisen messuosaston toteutuksesta.

Studia-messut

Vuoden 2007 Studia -messut järjestettiin Helsingin messukeskuksessa. LVI-TU oli järjestäjä.

7 VAIKUTTAMINEN JA VIESTINTÄ

7.1

Ulkoisen viestintä

LVI-TU loi viestinnän keinoin asianmukaista julkisuuskuvaa toimialastaan. Vuoden viestinnälliset painopisteet olivat toimialan ammattilypeys, LVI-talotekniikan tunnettuus sekä LVI-TU:n sekä sen jäsenyritysten tunnettuus. Toimintavuoden aikana julkaistiin 16 lehdistötiedotetta, neljä kiertoartikkelia sekä laadittiin kaksi pyydettyä juttua. Liitto järjesti kahdeksan toimittajatapaamista.

Toimintavuonna kiinnitettiin erityistä huomiota siihen, että liitolla on asialliset ja toimivat yhteydet viranomaisiin ja sidosryhmiin, jotka valmistelevät ja tekevät alaa koskevia päätöksiä.

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

LVI-asennuksen vuosikirja 2008

Vuoden aikana tehtiin ja vuoden lopulla julkaistiin LVI-asennuksen vuosikirja 2008, koko LVI-asennusväen kalenteri ja infopaketti.



telyissä 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.

Vuoden LVI-urakoitsija

Vuoden 2007 LVI-urakoitsijaksi valittiin joensuulainen LVI-Myller Oy. LVI-Myller Oy on vuosikymmenien ajan luonut myönteistä kuvaa LVI-asennusalasta ja se tunnetaan monipuolisena palveluyrityksenä Pohjois-Karjalassa. Yhtiön toimitusjohtajana on Katri Salonen ja hallituksen puheenjohtajana Esko Myller. Valinta julkistettiin LVI-urakoitsijapäivillä Ikaalisissa 13.11.2007.



Esko Myller ja Katri Salonen/LVI-Myller Oy

Osaavat urakoitsijat - valintaopas

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

Mediayhteyshenkilöt

Toimintavuoden alussa muodostettiin median alueyhteyshenkilöverkko, johon kuuluu 16 yritysedustajaa pääkaupunkiseudulta Lappiin. Ko. henkilöiden tehtävänä on toimia alueellisen median käytettävissä LVI-asennusta koskevissa asioissa.

7.2

Sisäinen viestintä

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

Vuoden aikana jaettiin yhdeksän 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 puhe- ja videotiedottein sekä sähköpostitse.

Liiton kotisivuja ja jäsensivuja päivitettiin tarpeen mukaan.

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

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

Lakiasiaiden 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.

Toukokuussa tehtiin jäsenille kysely, jolla selvitettiin jäsenten tyytyväisyys liiton toimintaan sekä toiveita kehityssuunnista.

8.2

Jäsenedut

Toimintavuoden alusta jäsenmaksuun kuului etuihin lisättiin:

- Talotekniikka-lehti
- Rakennuslehti
- Rakennusteollisuus-lehti

Lisäksi tehtiin Silmäaseman kanssa sopimus suojalasien hankintaan.

8.3

LV-pakettirekisteri

LV-pakettirekisteri päivitettiin ja siihen tehtiin rakenteellisia parannuksia.

8.4

LVI-urakoitsijapäivät

LVI-alan ammattitapahtuma järjestettiin Ikaalisten Kylpylässä 13. – 14.11.2007. Ohjelmassa oli sekä tiukkaa asiaa että viihtyisää yhdessäoloa. Nimestä huolimatta päivät eivät ole pelkästään urakoitsijataapahtuma vaan koko alan kohtaamispaikka.

LVI-urakoitsijapäiville osallistui 270 alan ammattilaista ja 14.11. lisäksi 80 tulevaa ammattilaista, AMK- ja ammattiopiskelijoita. 350 m2

näyttelyalue myytiin loppuun ja sille mahtui 32 näytteilleasettajaa.

9

YHTEISTOIMINTA

Talotekniikkaliitto ry ja Talotekniikan Keskusliitto ry

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

Rakennusteollisuus RT

Vuoden 2007 alusta astui voimaan RT:n uusi järjestö rakenne. RT on koko rakennusteollisuuden liittoyhteisö, joka muodostuu keskusliitosta ja viidestä toimialasta. Toimialat ovat Talonrakennus, Tuoteteollisuus, Infra, Pinta ja Tekninen urakointi.

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

Rakennusteollisuus RT:n toimitusjohtajana aloitti 1.3.2007 varatuomari Tarmo Pipatti. Siihen saakka vt toimitusjohtajana toimii teollisuusneuvos Pekka Heusala.

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 elinkeinon elämän suurin järjestö. LVI-TU on SY:n toimialajärjestö. LVI-TU:n puheenjohtaja Henri Juva oli toimintavuonna SY:n hallituksen ja Pertti Aaltonen työmarkkinavaltuuskunnan jäsen.

Rakennuspooli

LVI-TU on ollut edustettuna Rakennuspoolissa, jossa ovat mukana keskeisimmät raken-

Urakoitsijapäivien yhteydessä pidettiin LVI-TU:n syyskokous sekä julkistettiin vuoden 2007 LVI-urakoitsija.

nusalan 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 esiin tulleita, aloille yhteisiä ongelmia.

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

Toimintavuonna esityslistalla olivat YSE-asiat, koulutusasiat, RT:n järjestö rakenneuudistus, suhdanteet sekä työmarkkina-asiat.

Suomen Messut, FinnBuild-näyttelytoimikunta

FinnBuild-näyttelytoimikunta käynnisti toimintakaudella vuoden 2008 FinnBuild-messujen suunnittelun. Messuilla toteutetaan urakoitsijoille ja muille alan toimijoille LVI-Treffit, LVI-alan koululaisvierailut sekä Raksatori. LVI-urakointia näyttelytoimikunnassa edustaa Jari Syrjälä.

Talotekniikka-turvan kehittämisryhmä

Yhteistyötä Fennia-ryhmän kanssa toteutettiin yhteisessä kehittämisryhmässä ja alakohdaisissa työryhmissä. Kehittämisryhmässä liittoa ovat edustaneet Henri Juva, Timo Nummela ja Erkki Peltonen. Vuoden lopulla perustettiin kaksi työryhmää, jotka suunnittelevat ja toteuttavat työturvallisuuteen ja työssä jaksamiseen liittyviä, jäsenkunnassa toteutettavia toimenpiteitä.

LVI-Keskusliitto

LVI-Keskusliiton vetovastuu on ollut vuonna 2007 LVI-TU:lla. Hallituksen puheenjohtajana on toiminut Henri Juva ja toimitusjohtajana Arvo Ylönen.

Hallinnon kokouksissa ja toimitusjohtajapaamisissa on luotu puitteet alan sisäiselle keskustelulle.

Opiskelijoille suunnatut Next Step - ja Studia - messutapahtumat ovat olleet koko LVI-toimialan tukemia hankkeita.

10

TEKNINEN JA TOIMINNALLINEN KEHITTÄMINEN

LVI-TU antoi yhdessä LVI-talotekniikkateollisuuden ja SuLVI:n kanssa lausunnot energiatehokkuus asioista sekä korjausrakentamisen strategiasta. Erityisesti energian säästöä koskeissa asioissa 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 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, aiempi puheenjohtaja ja toimitusjohtaja osallistuivat GCI-UICP:n vuosikokoukseen Roomassa ja toimitusjohtaja osallistui CEETB:n toimitusjohtajakokoukseen Pariisissa.

Puheenjohtaja ja toimitusjohtaja osallistuivat Pohjoismaiseen kokoukseen Oslissa ja Kööpenhaminassa.

Em. kokousten pääaiheina olivat energiatehokkuusasiat, legionella, juomavesidirektiivi, vihreä sertifikaatti, valkoinen sertifikaatti sekä tekniset asiat. Pohjoismaisissa kokouksissa käsiteltiin lisäksi markkinatilannetta eri maissa ja liittojen järjestämiä kampanja- ja markkinointitoimenpiteitä.

Saksalaisen SHK-urakoitsijaliiton Frankfurtin killan hallitus puolisoineen vieraili elokuun lo-

pussa Suomessa (KUVA). Ammatillisten asioiden oheen mahtui myös sosiaalista ohjelmaa. Yritysvierailu tehtiin Lahteen Haltonille ja Oilonille. Pari vuosikymmentä jatkuneen yhteistyön perinteen mukaisesti saksalaiset kutsuivat suomalaiset urakoitsijat opintomat- kalle Frankfurtiin.



PM-koulutusasiat, opettajavaihto

Pohjoismainen putkiasennusalan työryhmä järjesti PM-kilpailut putkiasennuksesta; kilpailut olivat maaliskuussa Malmössä.

Vuosittainen ammattiopettajien tapaaminen oli syyskuussa Norrköpingissä, Suomesta oli mukana 5 opettajaa. Työryhmässä käsiteltiin mm koulutus- ja rekrytointiasioita; Suomen edustajana on työryhmässä ollut Arvo Ylönen.

12

HALLINTO

12.1

Vuosikokoukset

Kevätkokous pidettiin Saariselällä 24.3.2007. Läsnä oli 12 yritysedustajaa. Kokouksessa hyväksyttiin liiton toimintakertomus ja tilinpäätös vuodelta 2006.

Syyskokous pidettiin Ikaalisten Kylpylässä 14.11.2007 LVI-urakoitsijapäivien yhteydessä. Läsnä oli 12 yritysedustajaa. Kokouksessa hyväksyttiin liiton toimintasuunnitelma ja talousarvio vuodelle 2008 sekä valittiin hallitus.

12.2

Hallitus vuonna 2007

Puheenjohtaja:

Henri Juva, LVI-Mikenti Oy, Leppävirta

Varapuheenjohtaja:

Timo Nummela, Vesinumme Oy, Tammela , valittu varapuheenjohtajaksi kevätkokouksessa 24.3. alkaen.

Jäsenet:

Hellman Guy,
Amplit Oy, Helsinki

Huhta Antero,
Tekmanni Oy, Helsinki

Hälinen Tauno,
LVI-Aitta Oy, Kajaani

Hämäläinen Jyrki,

SKILLS 2007

Ammattitaidon MM-kilpailut pidettiin marraskuussa Japanissa. Suomen edustaja putkiasennuksessa oli Niko Peltomäki. Hän sijoitui kuudenneksi lähes 40 kilpailijan kisassa. LVI-TU tuki Nikon valmentautumista.



Eristys Hewaco Oy, Vantaa

Kirjalainen Risto,
OVL Tekniikka Oy, Helsinki

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

Mäki Ritva,
LVI-Asennus Welander Oy, Kerava

Nurmi Timo,
Turunmaan Putkiala Ky, Turku

Parvikoski Pertti
PGP-Putki Oy

Piipponen Jussi,
Are Oy, Vantaa 30.6. asti. 1.7. jälkeen Onninen Oy, Vantaa

Rautio Tapio,
LVI-Ässä Ky Rautio, Keminmaa

Ruohonen Timo,
Vesijohtoliike Ruohonen Oy, Turku

Sieppi Pentti,
Putkiasennusliike Lämpölukko Ky, Rovaniemi

Sinivaara Lea,
Lahden Putkihuolto Oy, Lahti.

Tuovinen Seppo,
Eristyspalvelu Tuovinen Oy, Kuopio

Hallitus kokoontui toimintavuoden aikana kuusi kertaa.

12.3 Johtokunta

Hallituksen keskuudestaan valitseman työvaliokuntana toimivan johtokunnan kokoonpano oli: Henri Juva (pj), Timo Nummela (vpj), Antero Huhta, Risto Kirjalainen 9.5.07 alkaen ja Timo Nurmi.

Johtokunta kokoontui toimintavuoden aikana kolme kertaa.

12.4 Talous ja tilintarkastajat

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

Tilintarkastajina ovat toimineet Kare Kauppi-
nen (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:

Timo Nummela, Vesinummela Oy
Aimo Virtanen, YIT Kiinteistötekniikka Oy
Pekka Järvinen, Are Oy
Lea Sinivaara, Lahden Putkihuolto Oy
Hannu Andersson, OVL Tekniikka Oy
Markku Kauhanen, LVI-Trio Oy

Vaalivaliokunta:

Anssi Fromholdt, Turun Putkityö Oy
Esa Malm, Vehmasputki Oy
Heikki Lamminaho
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
- PK-yritysvaltuuskunta: 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 edustajisto: Antero Huhta, Tekmanni Oy varalla Henri Juva

Risto Kirjalainen, OVL Tekniikka Oy
varalla Lea Sinivaara, Lahden Putkihuolto Oy

Olli Lintula, Saipu Oy
varalla Guy Hellman, Amplit Oy

Jussi Piipponen, Are Oy
varalla Ritva Mäki, LVI-Asennus Welander Oy

Rakennusteollisuuden Kustannus RTK Oy

Hallitus: Henri Juva, LVI-Mikenti Oy

Talotekniikkaliitto ry, hallitus: Pertti Parvikoski, Antero Huhta, Timo Nurmi, ja Jussi Piipponen.

Suomen Talotekniikan Kehityskeskus Oy, hallitus: Kalevi Hyvärinen, YIT Kiinteistötekniikka Oy., kesäkuuhun 2007 asti.

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.

Oikeusministeriö, kuluttajavalituslautakunta 30.6.2007 asti: projektipäällikkö Bo Nyman (varalla Pertti Aaltonen) molemmat sekä yleisen osaston rakentamis- ja korjausjaostossa että asuntokauppaosaston jaosto 1:ssä

CEETB, GCI-UICP, Jari Syrjälä.

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 2007 kuuluivat: toimitusjohtaja Jari Syrjälä, asiamies Pertti Aaltonen, toimistos sihteeri Johanna Ström ja kehityspäällikkö Arvo Ylönen.

12.8

Huomionosoitukset

Toimintavuoden aikana jaettiin Suomen Yrittäjien ansioristejä seuraaville henkilöille:

- Kultainen Yrittäjäristi toimitusjohtaja Pentti Sieppi, Putkiasennusliike Lämpöluukko Ky
- Yrittäjäristin Timanttiristi 30 vuoden yrittäjätoiminnasta: Tauno Hälinen, LVI-Aitta ja Putkimiehet Oy sekä Timo Ruuhonen, Vesijohtoliike Ruuhonen Oy

- Yrittäjäristin Timanttiristi 40 vuoden yrittäjätoiminnasta: Anssi Fromholdt, Turun Putkityö Oy



Anssi Fromholdt

12.9

Kivijärvi

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



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.

Tapals Oy uudisti LV-pakettirekistereitä ja Osaavat urakoitsijat - hakemiston toiminta-

vuoden aikana, julkaisi LVI-asennuksen vuosikirjan ja valmistutti henkilökortteja jäsenyritysten käyttöön.

Tapals julkaisi Osaavat Urakoitsijat - hakemiston kirjana ja nettiversiona, julkaisi LVI-asennuksen vuosikirjan, järjesti LVI-urakoitsijapäivät, valmistutti henkilökortteja jäsenyritysten käyttöön sekä uudisti LV-pakettirekistereitä.

LIITON JÄSENET 31.12.2007

Air-Konsult Oy
AJ Eurolämpö Oy
Oy Ajan-Putki Ab
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 Putkihuoltoliike Oy
EKO LVI Oy
Emator Oy
Eper Eristys Oy
Eristys Hewaco Oy
Eristys Kelvin Oy
Eristyskulma Oy
Eristysliike Kolu Ky
Eristyspalvelu Tuovinen Oy
Espoon LVI-Sisustus Oy
Etelä-Vantaan Putki Oy
Farovent Oü
Firecon 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
Helsingin Lvi-Ykkönen Oy

Herttoniemen LVI-Huolto Oy
Herttoniemen Putkivaruste Ky
HT-Air Oy
Hyttisen Eristysliike Oy
Hyvinkään E-Putki Oy
Ilmajoen Putkirakentajat Oy
Ilmalinkki 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
Jyvä-Hana Oy
Jyväsjatern Oy
Jyväskylän LVI-Palvelu Oy
Jämsän Vesi ja Lämpö Oy
Kaakon LVI Oy
Kaariputki Oy
Kaksoisputki 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

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
KSPT-Insulation 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
Oy Leinolab Ab
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 ja Putkimiehet 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-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-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-Rintama Oy
LVIS Kivimäki Oy
LVIS Mikkola Oy
LVIS Pesoset Oy
LVI-Saari Oy
LVI-Salerma 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 Ristola
LVI-E. Uusimaa Oy
LVI-Vesalainen Oy
LVI-Viitala Oy, Seppo Viitala
LVI-Ässä Ky Rautio
LVT-Putki Oy
Lähiputki-Yhtiöt Oy
Lämpö- ja Vesijohtoliike P. Juutilainen
Lämpö- ja Vesilahtola 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
Modutek Oy
Moision LVI-Saneeraus Oy
Reijo Mällinen Oy
Nokian ERH-Putki Oy
Okun Putkityö Oy
Oriveden Metallia 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
Peltolan LVIS-Poltinhuolto Oy
Perniön Putkitarvike Oy
Perusputki Oy
PGP-Putki Oy
Pieksämäen Peltityö Heinonen Ay
Pielisen Putki Oy
Pihlajamäen Putki Oy
P. L. Putki Tmi Petri Latvala
Pohjanmaan Putki Oy
Pohjois-Suomen Talotekniikka Oy
PP-Putki Oy
Puistomäen LVI

Puolangan Vesi ja Lämpö Ky
Putki-Arto Oy
Putkiasennus Ahlfors Aki
Putkiasennus H. Karvonen Oy
Putkiasennusliike Lämpölukko Ky
Putki-Jussi Oy
Putki-Karhu Oy
Putkikieppi 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
Putkityö Jari Viiliäinen
Putki-Valtti Oy
Putkiwuorio Oy
Pälkäneen Putki ja Puhallin 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
Safoka Oy
Saimaan Talotekniikka Oy
Saipu Oy
Saneeraus Ake Hirvonen Oy
Savonlinnan LVI-Palvelu Oy
Seinäjoen Putki 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
TT-Ilmastointi Oy

Turun LVI-Urakointi Oy Wikstedt
Turun Putkihuolto Oy
Turun Putkisto- ja Saneerausristys Oy
Turun Putkityö Oy
Turun Rakennusputki Oy
Turun Seudun Poltin- ja LVI-Huolto Oy
Turun Vesicenter Oy
Turunmaan Putkiala Ky
Tuusniemen Lämpö ja Vesi Oy
Tyco Fire & Integrated Solutions Finland Oy
Tyrnävän Putkirakennus Oy
Tähtiprojektit Oy
Töölön Putkiliike Oy
Uudenmaan A-ryhmä Oy
UVL-Yhtiö Oy
UV-Putki Oy
Water Boys Oy
Vehmaan PK-Metalli Oy
Vehmasputki Oy
Veljekset Tammi Oy
Vesi ja Lämpö Moksunen Oy
Vesi- Lämpö Vaskela Oy
Vesijohtoliike Kari Anteroinen Tmi
Vesijohtoliike Gromoff Oy
Vesijohtoliike Järviset Oy
Vesijohtoliike R Karvonen Oy
Vesijohtoliike Aulis Mönkkönen Ky
Vesijohtoliike Reiman Oy
Vesijohtoliike Ruohonen Oy
Vesijohtoliike Turkka Salonen Ky
Vesijohtoliike Esko Tuominen Oy
Vesijohtoliike H. Westerlund
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 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 31.12.2007 yhteensä 277.