

# MAJANDUSAASTA ARUANNE

**aruandeaasta algus:** 01.01.2010

**aruandeaasta lõpp:** 31.12.2010

**ärinimi või sihtasutuse nimi:** Eesti Inseneride Liit

**registrikood:** 80007571

**Tänavanimi ja maja number:** Liivalaia 9

**linn:** Tallinn

**postisihthumber:** 10118

**maakond:** Harju maakond

**telefon:** +3726303130

**e-posti aadress:** [inseneronlooja@hot.ee](mailto:inseneronlooja@hot.ee)

**veebilehe aadress:** [www.insener.ee](http://www.insener.ee)

# Sisukord

<b>MAJANDUSAASTA ARUANNE</b>	<b>1</b>
<b>Sisukord</b>	<b>2</b>
<b>Tegevusaruanne</b>	<b>3</b>
<b>Raamatupidamise aastaaruanne</b>	<b>7</b>
<b>Tegevjuhtkonna deklaratsioon</b>	<b>7</b>
<b>Bilanss</b>	<b>8</b>
<b>Tulemiaruanne</b>	<b>9</b>
<b>Rahavoogude aruanne</b>	<b>10</b>
<b>Netovara muutuste aruanne</b>	<b>11</b>
<b>Raamatupidamise aastaaruande lisad</b>	<b>12</b>
<b>Lisa 1 Arvestuspõhimõtted</b>	<b>12</b>
<b>Lisa 2 Raha</b>	<b>12</b>
<b>Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed</b>	<b>13</b>
<b>Lisa 4 Võlad ja ettemaksed</b>	<b>13</b>
<b>Lisa 5 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad</b>	<b>13</b>
<b>Lisa 6 Ettemaksed</b>	<b>13</b>
<b>Lisa 7 Võlad tarnijatele</b>	<b>14</b>
<b>Lisa 8 Võlad töövõtjatele</b>	<b>14</b>
<b>Lisa 9 Liikmetelt saadud tasud</b>	<b>14</b>
<b>Lisa 10 Annetused ja toetused</b>	<b>14</b>
<b>Lisa 11 Muud tulud</b>	<b>14</b>
<b>Lisa 12 Mitmesugused tegevuskulud</b>	<b>15</b>
<b>Lisa 13 Tööjõukulud</b>	<b>15</b>
<b>Lisa 14 Muud kulud</b>	<b>15</b>
<b>Lisa 15 Finantstulud ja -kulud</b>	<b>16</b>
<b>Lisa 16 Seotud osapooled</b>	<b>16</b>

## Tegevusaruanne

Eesti Teaduste Akadeemia assotsieerunud liige 23. 09. 2008.

Eesti inseneride esindusorganisatsioon, Eesti Inseneride Ühing, asutamine 1921.aastal.

Inseneride esindusorganisatsiooni, Eesti Inseneride Liidu taasasutamine oli 10.detsember 1988.a.

Liikmeskond: 12 juriidilist liiget, s.h. 1200 üksikliiget.

Adress: Liivalaia 9, Tallinn 10118

http:// www.insener.ee

President: Arvi Hamburg, tel. 6 303130, mob.5162026

e-mail: [inseneronloogia@hotmail.ee](mailto:inseneronloogia@hotmail.ee), [arvi.hamburg@gaas.ee](mailto:arvi.hamburg@gaas.ee)

**EESTI INSENERIDE LIIT ( EIL )** on avalikes huvides tegutsev mittetulundusühing, mis ühendab Eesti Vabariigis inseneride erialaorganisatsioone ja insenerikoolitajaid. Teretulnud on ka innovatiivsed tööandjad, kes on huvitatud inseneriteadmiste rakendamisest oma ettevõttes.

**MISSIOON:** Eesti tehnikateaduste ja arendustegevuse, innovatsiooni ja sellekohase hariduspoliitika edendamine.

**VISIOON:** Teadmiste- ja innovatsioonipõhine ühiskond. Ühiskond väärtustab teadmisi.

**EIL LIIKMED 2010. aastal:**

1. EESTI BIOMEDITSIIINITEHNIKA JA MEDITSIIINITEHNIKA ÜHING (EBMÜ)
2. EESTI EHITUSINSENERIDE LIIT (EEIL)
3. EESTI ELEKTROENERGEETIKA SELTS (EEES)
4. EESTI ELEKTROONIKAÜHING (EEÜ)
5. EESTI MEHAANIKAINSENERIDE LIIT (EMIL)
6. EESTI TRANSPORDI JA TEEDEÜHING (ETTÜ)
7. PÕLVA INSENERIDE LIIT (PIL)
8. EESTI MÄESELTS (EMS)
9. EESTI SOOJUSTEHNIKAINSENERIDE SELTS (ESTIS)
10. EESTI SÜSTEEMIINSENERIDE SELTS (ESIS)
11. TALLINNA TEHNIKAÜLIKOO (TTÜ)
12. EESTI MAAÜLIKOO (EMÜ)

**Ülevaade EIL tegevusest 2010. aastal:**

2010 . aastal toimus 7 juhatuse koosolekut, neist 2 EIL juhatuse ja liikmesorganisatsioonide ühised koosolekud:

- EIL juhatuse ja Eesti Mehaanikainseneride Liidu ühine koosolek (18.02.2010 TTÜ-s). Eesti Mehaanikainseneride Liidu juhatuse esimees Priit Kulu ja TTÜ andsid ülevaate Mehaanikainseneride Liidu tegevusest ja mehaanikainseneride ettevalmistamisest TTÜ-s.
- EIL juhatuse ja TTÜ energeetikateaduskonna ühine koosolek (23.03.2010 TTÜ Energeetikamajas). Dekaan Tõnu Lehtla andis informatsiooni energeetikateaduskonna tänapäevast ja tulevikuvisionist. Prof. Jaan Järvik tutvustas konkreetseid programme ja rahvusvahelisi koostööprojekte.

EIL aruande-valimiskoosolek toimus 2010.a. 30. märtsil TTÜ Nõukogu saalis.

EIL- ga liitus 2010.a. Eesti Maaülikool

### **Insenerikoolitajate ja tehnikakoolide ühisprospekt**

Eesmärk: LTT valdkonna õppimisvõimaluste teavitamine.

Olemasoleva insenerikoolitajate ja tehnikakoolide ühisprospekti täiendamine ja ettevalmistamine avaldamiseks 2011.a. märtsis ajakirjas Inseneeria.

Kokkuvõte sisaldab õpitavaid erialasid, sisseastumisvõimalusi ülikoolidesse, rakenduskõrgkoolidesse, kutseõppeasutustesse ja lisainfo hankimise koordinaate ning õppetöö välise tegevuse harrastamise võimaluste tutvustust.

### **Tehnika- ja tootmise ajakirja Inseneeria kaastööst**

Eesmärk: inseneri rolli, inseneerluse ja teadmistemahuka tootearenduse tähtsus jätkusuutlikkuse tagamisel

Ajakiri ilmub EAS toel 10 korda aastas. EIL liikmed on seda avalikustamise võimalust kasutanud. EIL on esindatud Inseneeria kolleegiumis.

### **Inseneri kutsekvalifikatsiooni raamistiku korrastamine**

Eesmärk: insenerikutse väärtustamine, kutsekvalifikatsiooniraamistiku väljatöötamine koos Kutsekojaga.

Põhiküsimuseks on:

\* akadeemilise kraadi ja kutsekvalifikatsiooni omavaheline sidusus, esmakutse omistamine kõrgkooli poolt

rakenduskõrgharidus, bakalaureus - insener (EQF 6)

magister - diplomeeritud insener. (EQF 7)

Senised otsustused:

1. Kõrgkooli lõpetaja taotluse alusel saab õppeasutus omistada talle esmakutse, mille tase vastab omandatud haridustasemele. Esmakutse on tööturule sisenemiseks võimaldamaks inseneritöö tegemist kutselise inseneri juhendamisel. Esmakutse on tähtajatu.
2. Kutsetaseme kõrgematele (kuseline insener, -diplomeeritud insener ja volitatud insener) astmetele liikumiseks on vajalik erialaste töövõimuste omandamine, kutsestandardis fikseeritud tasemega projektides osalemine ja nende juhtimine, vastutuse tajumine ning insenerieetika reeglite järgimine. Taotleja kutsekvalifikatsiooni taseme otsustamine toimub inserivaldkondade tippspetsialistide, erialaühenduste kutsekomisjonides. Kutse kehtivus on 5 aastat.
3. Kutsetaseme pikendamise eelduseks on taotleja teadmiste ja oskuste vastavus uuenenud erialase oskusteabega ja kompetentsi vastavus tööturu muutuvate nõudmistele.
4. Kutsekvalifikatsioonitasemetele vastavad kompetentsusnõuded ja vastutuse määrad fikseerib kutsestandard. Tähtajalise kutse aegumisel langeb isik eelmisele kutse tasemele, selle aegumisel veelgi allapoole kuni esmataseme kutse astmele, mis vastab isiku haridustasemele.
5. Kõrgemale kutsetasele liikumine on reeglina aste-astmelt üles kuid pole välistatud ühe taseme vahelejätmise kui taotleja on täitnud taotletava taseme kutsestandardi nõuded.
6. Isikutele, kes on saanud NSVL-ajal 5-aastase erialase kõrghariduse baasil inseneri kutse, võrdsustatakse see diplomeeritud inseneri esmakutsega

Korraldatud ühisarutelusi insenerikutsete süsteemi ühtlustamiseks. Eesti Ehitusinseneride Liit on aktiivseim EIL liige ehitusinseneride ja arhitektide kutsete süsteemi väljatöötamisel ja insenerikutsete süsteemi korrastamisel.

### **EIL osalemine projektides**

#### **I Teaduse populariseerimise programm TeaMe**

*Programmi visioon:* hea arengukeskkond inimestele. Kes loovad loodus- ja täppisteaduse alaseid teadmisi ja oskusi kasutades jätkusuutlikku ja tasakaalustatud ühiskonda.

*Programmi tegevused:*

1. T&A ja loodus- ja täppisteaduste (LTT) populariseerimine meedias.

2. Üldhariduskooli õppesisu täiendamine LTT valdkonnas.
3. Teadusajakirjanduse parendamine.
4. Teadusinfo tarbimise analüüs.

Programmi avatud taotlusvoor „TEEME“ on teadus- ja tehnoloogiaalast praktilist tegevust pakkuvate ürituste ja ettevõtmiste toetamiseks. TEEME programm on EIL poolt 2007. aastal käivitatud programmi „Insener on looja“ edasiarendus koos finantsidega. (rahaline maht 17 milj. EEK)

EIL osaleb Programmi nõukoja töös soovides:

- suurendada elanikkonna teadlikkust teadus- ja arendustegevuse mõjust majandusele ja konkurentsivõimele,
- informeerida noori ja neid mõjutavaid isikuid LTT valdkonnaga seotud elukutsetest ja karjäärivõimalustest,
- levitada teaduslikku tehnoloogiaalast mõtteviisi.

Meie ootused: suureneb teadusteemade käsitlemise osakaal meedias, valmivad uued noortele atraktiivsed LTT valdkonna õppematerjalid ja paraneb teadusmeedia kvaliteet.

TeaMe program on 5- aastaks kogumahuga 52 milj EEK.

Peamine rahastaja Euroopa Sotsiaalfond.

- programmi rakendusasutus Haridus- ja Teadusministeerium
- rakendusüksus Sihtasutus Archimedes
- Programmi elluviija Sihtasutus Archimedes

## **II Inseneri kompetents**

Programmi eesmärk: koostöös Association of Nordic Engineers (ANE) / Põhjamaade Inseneride ühendusega tõsta inseneri rolli ühiskonnas.

Ootus on inseneride rakenduse efektiivistamine tootearenduses.

Lisaks Eesti Inseneride Liidule osaleb projektis Tallinna Tehnikaülikool ja Eesti Masinatööstuse Liit.

## **III Noorte leiutajate konkurs**

Konkursi eesmärk: aktiveerida 1-12 klassi noori mõtlema tehniliste lahenduste kasutamisele igapäevaelus.

Konkursizürii liikmena saame innustada noortes tehnikahuvi. Konkursi tulemuste kokkuvõttes tunnustame parimaid ja valime järgneva konkursi temaatika.

### **Osalemine nõukogudes**

- Tallinna Polütehnikumi nõukogu ja Kehtna Majandus- ja Tehnoloogiakooli nõukogu juhtimisega omab EIL tulemuslikku sidet kutsehariduse sidumisel insenerihariduse ja töökogemusega
- Tallinna Tehnikakõrgkooli nõukojas osalemine võimaldab käsitleda inseneriharidust tervikuna
- TeaMe programmi nõunike kogu ja TEEME taotlusvooru zürii liikme staatus võimaldab T&A ja inseneeria tervikahela tulemuslikkust suurendada
- MKM Energiatehnoloogia programmi nõunikuna on seos riiklik energiategnoloogiaprogrammi arendusega, inseneridele esitatavate väljakutsetega energeetikas
- Tallinna Visioonikonverentsi eksperdina töötamine seostab inseneeriat linnamajanduse planeerimisega. Linnastumisest tulenevad probleemid on tulevikus hoogsalt kasvavad ja nõuavad tehnilisi keerukaid lahendeid
- Eesti Teaduste Akadeemia Energeetikanõukogu liikme töö seostab teadust, inseneeriat ja energeetikat otseselt ja läbi poliitika prisma

### **Osalemine messidel**

Osalemine messil Instutex 2010 koostöös ajakirjaga Inseneeria

### **Insener on Looja**

Insener on Looja kolme aasta (2008-2010) projekt laienes Haridus- ja Teadusministeeriumi projektiks TeaMe. Meie eesmärgid ja ootused 2007. aastal alustatud projektile Insener on looja on saanud TeaMe programmiga hoopiski suuremahulisemaks. Projekt Insener on looja on täitnud eesmärgi ja lõppes 2010. aastal

**Osalemine FEANI juhtkomiteede aastakoosolekutel ja FEANI Peaassamblee istungil 28. septembrist kuni 02 oktoobrini Sofias**

Kohtumine Euroopa riikide inseneriühingute esimeestega, osalemine akadeemilisel sessioonil, osalemine FEANI Peaassambleel. Arutluse all olevad teemad: inseneride rollist tulevikus Euroopas, noorinseneride ettevalmistamisest, inseneri kutse, sihtprogramm "Energia" täitmisest.

Põhjalik teave Bulgaaria inseneeriast. Inseneride rakendusest energeetika ja keskkonnaprobleemide lahendamisel.

**Inseneripäev (10.detsember)**

Inseneripäeva raames toimus 10. 12. 2010 Eesti Teaduste Akadeemias pidulik konverents

Eesti Inseneride Liidu 22. tegevusaasta täitumisel. Kuulati A.Hamburgi ettekannet Inseneri loovus ja vastus. Tunnustati väljapaistvaid insenere, kuulutati välja Aasta Insener 2010, Aasta Tehnikaüliõpilane 2010. Järgnes EIL presidendi vastuvõtt.

**Aasta Insener 2010 ja Aasta Tehnikaüliõpilane 2010**

Aasta Tehnikaüliõpilane 2010 Triin Aavik

Aasta Insener 2010 Enno Lend

Võitjate austamine toimus 10.detsembril 2010 Eesti Teaduste Akadeemias EIL pidulikul konverentsil.

## **Raamatupidamise aastaaruanne**

### **Tegevjuhtkonna deklaratsioon**

Juhatus kinnitab MTÜ Eesti Inseneride Liidu 2010.a raamatupidamise aastaaruande koostamise õigsust ja täielikkust.

Juhatus kinnitab, et:

1. raamatupidamise aastaaruande koostamisel rakendatud arvestuspõhimõtted on vastavuses Eesti hea raamatupidamistavaga;
2. raamatupidamise aastaaruanne kajastab õigesti ja õiglaselt MTÜ finantsseisundit, majandustulemust ja rahavoogusid;
3. kõik teadaolevad olulised asjaolud, mis on selgunud aruande valmimise kuupäevani, on raamatupidamise aastaaruandes nõuetekohaselt arvessevõetud ja esitatud
4. MTÜ Eesti Inseneride Liit on jätkuvalt tegutsev.

**Bilanss**

(kroonides)

	31.12.2010	31.12.2009	Lisa nr
Varad			
Käibevara			
Raha	137 967	129 964	2
Nõuded ja ettemaksed	1 708	643	3
<b>Kokku käibevara</b>	<b>139 675</b>	<b>130 607</b>	
<b>Kokku varad</b>	<b>139 675</b>	<b>130 607</b>	
Kohustused ja netovara			
Kohustused			
Lühiajalised kohustused			
Võlad ja ettemaksed	6 916	7 295	4
<b>Kokku lühiajalised kohustused</b>	<b>6 916</b>	<b>7 295</b>	
<b>Kokku kohustused</b>	<b>6 916</b>	<b>7 295</b>	
Netovara			
Eelmiste perioodide akumuleeritud tulem	123 312	93 893	
Aruandeaasta tulem	9 447	29 419	
<b>Kokku netovara</b>	<b>132 759</b>	<b>123 312</b>	
<b>Kokku kohustused ja netovara</b>	<b>139 675</b>	<b>130 607</b>	



## Tulemiaruanne

(kroonides)

	2010	2009	Lisa nr
Tulud			
Liikmetelt saadud tasud	128 510	113 735	9
Annetused ja toetused	21 500	25 000	10
Muud tulud	62	62	11
<b>Kokku tulud</b>	<b>150 072</b>	<b>138 797</b>	
Kulud			
Mitmesugused tegevuskulud	-103 769	-83 312	12
Tööjõukulud	-24 192	-24 124	13
Muud kulud	-13 585	-4 493	14
<b>Kokku kulud</b>	<b>-141 546</b>	<b>-111 929</b>	
<b>Kokku põhitegevuse tulem</b>	<b>8 526</b>	<b>26 868</b>	
Finantstulud ja -kulud	921	2 551	15
<b>Aruandeaasta tulem</b>	<b>9 447</b>	<b>29 419</b>	

## Rahavoogude aruanne

(kroonides)

	2010	2009	Lisa nr
<b>Rahavood põhitegevusest</b>			
Põhitegevuse tulem	8 526	26 868	
Põhitegevusega seotud nõuete ja ettemaksete muutus	-1 065	2 344	
Põhitegevusega seotud kohustuste ja ettemaksete muutus	-379	-58 113	
<b>Kokku rahavood põhitegevusest</b>	<b>7 082</b>	<b>-28 901</b>	
<b>Rahavood investeerimistegevusest</b>			
Laekunud intressid	921	2 551	15
<b>Kokku rahavood investeerimistegevusest</b>	<b>921</b>	<b>2 551</b>	
<b>Kokku rahavood</b>	<b>8 003</b>	<b>-26 350</b>	
<b>Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses</b>	129 964	156 314	
<b>Raha ja raha ekvivalentide muutus</b>	<b>8 003</b>	<b>-26 350</b>	
<b>Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus</b>	137 967	129 964	

## Netovara muutuste aruanne

(kroonides)

		Kokku netovara
	Akumuleeritud tulem	
<b>31.12.2008</b>	93 893	93 893
Aruandeaasta tulem	29 419	29 419
<b>31.12.2009</b>	123 312	123 312
Aruandeaasta tulem	9 447	9 447
<b>31.12.2010</b>	132 759	132 759

## Raamatupidamise aastaaruande lisad

### Lisa 1 Arvestuspõhimõtted

#### Üldine informatsioon

MTÜ Eesti Inseneride Liit 2010.aasta raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas Eesti Vabariigi hea raamatupidamistavaga, mis tugineb rahvusvaheliselt tunnustatud arvestuse ja aruandluse põhimõtetele. Hea raamatupidamistava põhinõuded on kehtestatud Eesti Vabariigi Raamatupidamise seadusega ning seda täiendavad Raamatupidamise Toimkonna poolt väljaantavad juhendid.

MTÜ Eesti Inseneride Liit kasumiaruanne on koostatud Raamatupidamise Toimkonna Juhendi 14 lisas toodud kasumiaruande skeemi alusel.

Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud Eesti kroonides.

#### Raha

Raha ning raha ekvivalentidena kajastatakse raha kassa ja pangas. Rahavoogude aruandes kajastatakse rahavoogusid põhitegevusest kaudsel meetodil.

#### Välisvaluutas toimunud tehingud ning välisvaluutas fikseeritud finantsvarad ja -kohustused

Välisvaluutatehingute esmasel kajastamisel võetakse nad arvele Eestis ametlikult kehtivas vääringus tehingupäeval kehtiva valuutakursi alusel.

Igal bilansipäeval hinnatakse vastavalt kehtivale valuutakursile ümber kõik välisvaluutas fikseeritud monetaarsed varad ja –kohustused

#### Annetused ja toetused

Mittesihotstarbelised annetused ja toetused kajastatakse tuluna laekumise hetkel.

Sihotstarbelisi annetusi ja toetuseid (sh mitterahalisi annetusi ja toetusi) kajastatakse tuluna nendes perioodides, mil leiavad aset kulutused, mille kompenseerimiseks annetused ja toetused on mõeldud.

#### Tulud

Liikmemaksud kajastatakse tuluna perioodis, mille eest need on laekunud.

### Lisa 2 Raha

(kroonides)

	31.12.2010	31.12.2009	Lisa nr
Arvelduskontod	137 967	29 964	
Tähtajalised hoiused	0	100 000	15
<b>Kokku raha</b>	<b>137 967</b>	<b>129 964</b>	

### Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed

(kroonides)

	31.12.2010	31.12.2009	Lisa nr
Ettemaksed	1 708	643	6
<b>Kokku Nõuded ja ettemaksed</b>	<b>1 708</b>	<b>643</b>	

### Lisa 4 Võlad ja ettemaksed

(kroonides)

	31.12.2010	31.12.2009	Lisa nr
Võlad tarnijatele	600	920	7
Võlad töövõtjatele	4 912	4 995	8
Maksuvõlad	1 404	1 380	5
<b>Kokku võlad ja ettemaksed</b>	<b>6 916</b>	<b>7 295</b>	

### Lisa 5 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad

(kroonides)

	31.12.2010	31.12.2009
	Maksuvõlg	Maksuvõlg
Üksikisiku tulumaks	300	306
Sotsiaalmaks	990	990
Kohustuslik kogumispension	30	
Töötuskindlustusmaksed	84	84
<b>Kokku Maksude ettemaksed ja maksuvõlad</b>	<b>1 404</b>	<b>1 380</b>

### Lisa 6 Ettemaksed

(kroonides)

	31.12.2010	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi			Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	üle 5 aasta	
Tulevaste perioodide kulud	782	782			
Muud makstud ettemaksed	926	926			
<b>Kokku ettemaksed</b>	<b>1 708</b>	<b>1 708</b>			<b>3</b>
	31.12.2009	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi			Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	üle 5 aasta	
Muud makstud ettemaksed	643	643			
<b>Kokku ettemaksed</b>	<b>643</b>	<b>643</b>			<b>3</b>

## Lisa 7 Võlad tarnijatele

(kroonides)

	31.12.2010	31.12.2009
TeieRaamatupidamisteenus	600	600
BaronessOÜ	0	320
<b>Kokku võlad tarnijatele</b>	<b>600</b>	<b>920</b>

## Lisa 8 Võlad töövõtjatele

(kroonides)

	31.12.2010	31.12.2009
Palgavõlad	1 500	1 500
Puhkusereserv	1 412	1 412
Isiklikusõiduautokasutamisekompensatsioon	2 000	2 000
Võladaruandvale isikule	0	83
<b>Kokku võlad töövõtjatele</b>	<b>4 912</b>	<b>4 995</b>

## Lisa 9 Liikmetelt saadud tasud

(kroonides)

	2010	2009
Mittesihotstarbelised tasud		
Liikmemaksud	128 510	113 735
<b>Kokku liikmetelt saadud tasud</b>	<b>128 510</b>	<b>113 735</b>

## Lisa 10 Annetused ja toetused

(kroonides)

	2010	2009
Mittesihotstarbelised annetused ja toetused	21 500	25 000
<b>Kokku annetused ja toetused</b>	<b>21 500</b>	<b>25 000</b>

## Lisa 11 Muud tulud

(kroonides)

	2010	2009	Lisa nr
Pangakonto intressid	62	62	2
<b>Kokku muud tulud</b>	<b>62</b>	<b>62</b>	

## Lisa 12 Mitmesugused tegevuskulud

(kroonides)

	2010	2009
Mitmesugused bürookulud	1 941	555
Lähetuskulud	23 474	19 689
Pangateenustasud	768	735
Raamatupidamisteenus ja audit	9 390	10 434
Reklaam ja koduleht	7 240	931
Isikliku sõiduki kasutamise kompensatsioon	24 000	24 000
Seminarikorralduskulud	26 894	13 888
Lootusetudnõuded	0	2 000
Muudkulud (notaritasud, riigilõivud jms.)	1 707	285
FEANLiikmemaks	7 980	7 980
Tõlketeenused	0	2 017
Raamatud, ajakirjad jms	375	798
<b>Kokku mitmesugused tegevuskulud</b>	<b>103 769</b>	<b>83 312</b>

## Lisa 13 Tööjõukulud

(kroonides)

	2010	2009
Palgakulu	18 000	18 000
Sotsiaalmaksud	6 192	6 112
puhkusereserv	0	9
puhkusereservisotsiaalmaksud	0	3
<b>Kokku tööjõukulud</b>	<b>24 192</b>	<b>24 124</b>

2010.aastal oli Eesti Inseneride Liidul 1 osalise tööajaga töötaja.

## Lisa 14 Muud kulud

(kroonides)

	2010	2009
Kahjum valuutakursi muutustest	14	28
Trahvid, viivised ja hüvitised	1	
Külaliste vastuvõtukulud	13 570	2 782
Muud	0	1 683
<b>Kokku muud kulud</b>	<b>13 585</b>	<b>4 493</b>

## Lisa 15 Finantstulud ja -kulud

(kroonides)

	2010	2009	Lisa nr
Intressitulud	921	2 551	2
<b>Kokku finantstulud ja -kulud</b>	<b>921</b>	<b>2 551</b>	

## Lisa 16 Seotud osapooled

(kroonides)

Liikmete arv majandusaasta lõpu seisuga	31.12.2010	31.12.2009
Juriidilisest isikust liikmete arv	12	11

Raamatupidamiskohustuslane ei ole aruandeperioodil tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestanud tasu ega teinud muid soodustusi.



**Allkirjad 2010. a. majandusaasta aruandele**

Eesti Inseneride Liit MTÜ 2010.a. majandusaasta aruanne on kinnitatud Üldkoosoleku otsusega, mis toimus 09.03.2011.a.

Arvi Hamburg (president) ..... 


Lea Leivo (juhatuse liige)..... 

Priit Roosipuu (juhatuse liige) ..... 

Paul Vesiloo (juhatuse liige) ..... 

Uudo-Rein Lehtse (juhatuse liige) ..... 

Erki Laimets (juhatuse liige) ..... 

Toomas Rang (juhatuse liige) ..... 

Arno Aasma (juhatuse liige) ..... 

Kristjan Pilt (juhatuse liige) ..... 

Aigar Hermaste (juhatuse liige) ..... 

Aleksander Grünstam (juhatuse liige) ..... 

Aleksander Moltsar (juhatuse liige) ..... 

Margus Arak (juhatuse liige) ..... 

## Aruande elektroonilised kinnitused

Eesti Inseneride Liit (registrikood: 80007571) 01.01.2010 - 31.12.2010 majandusaasta aruande andmete õigsust on elektrooniliselt kinnitanud:

Kinnitaja nimi	Kinnitaja roll	Kinnituse andmise aeg
Eve Möll	Sisestaja	01.07.2011

## Revidendi aruanne MTÜ Eesti Inseneride Liidule

Olen kontrollinud MTÜ Eesti Inseneride Liit 31.detsembril 2010 lõppenud majandusaasta kohta koostatud raamatupidamise aastaaruannet, mille koosseisu kuulub bilanss seisuga 31.12.2010, tulemiaruanne, rahavoogude aruanne ja netovara muutuste aruanne.

Minu poolt läbiviidud revisjon hõlmas kogu 2010 aasta majandustegevuse. Kontrollisin algdokumentide olemasolu, raamatupidamise kirjendite õigsust ja nende kajastamist päeva- ja pearaamatus. Kontrollimisel puudusi kindlaks ei teinud. Kõik majandustehingud on kajastatud raamatupidamise aruannetes õigesti ja õiglaselt.

Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud lähtudes Eesti heast raamatupidamise tavast.

Olen seisukohal, et MTÜ Eesti Inseneride Liidu raamatupidamise aastaaruanne seisuga 31.detsember 2010 (bilansimahuga 139 675 krooni.aruandeaasta tulemiga 9 447 krooni ja rahaliste vahendite jäägiga 137 967 krooni ) on koostatud õigesti ja õiglaselt ja on vastavuses raamatupidamise seadusega ja Raamatupidamise Toimkonna juhenditega.

Tallinn. 07.03.2011



Reet Näkk

Valitud revidendiks MTÜ  
Eesti Inseneride Liidu juhatuse  
poolt 02.03.2011 ,otsus nr 3.1  
(protokoll nr 43/02.03.2011)

## Tegevusalad

Tegevusala	EMTAK kood	Põhitegevusala
Muude kutseorganisatsioonide tegevus	94129	Jah

## Sidevahendid

Liik	Sisu
Telefon	+372 6303130
E-posti aadress	inseneronlooja@hotmail.ee