

MAJANDUSAASTA ARUANNE

aruandeaasta algus: 01.01.2017

aruandeaasta lõpp: 31.12.2017

nimi: Eesti Inseneride Liit

registrikood: 80007571

tänava/talu nimi, Liivalaia tn 9

maja ja korteri number:

linn: Tallinn

maakond: Harju maakond

postisihnumber: 10118

telefon: +372 5236500

e-posti aadress: arvi.hamburg@ttu.ee

Sisukord

Tegevusaruanne	3
Raamatupidamise aastaaruanne	6
Bilanss	6
Tulemiaruanne	7
Rahavoogude aruanne	8
Netovara muutuste aruanne	9
Raamatupidamise aastaaruande lisad	10
Lisa 1 Arvestuspõhimõtted	10
Lisa 2 Raha	10
Lisa 3 Võlad ja ettemaksed	11
Lisa 4 Võlad töövõtjatele	11
Lisa 5 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad	11
Lisa 6 Liikmetelt saadud tasud	11
Lisa 7 Muud tulud	12
Lisa 8 Mitmesugused tegevuskulud	12
Lisa 9 Tööjõukulud	12
Lisa 10 Muud kulud	12
Lisa 11 Seotud osapooled	13
Aruande allkirjad	14

Tegevusaruanne



TEGEVUSARUANNE 2017

Asutatud 1921 Eesti Inseneride Ühing

Taasasutatud 1988. 10. detsember Eesti Inseneride Liit

Assotsieerunud Eesti Teaduste Akadeemiaga 23. 09. 2008.

Liikmeskond:, kokku 17 juriidilist liiget

Aadress: Liivalaia 9, Tallinn 10118

[http:// www.insener.ee](http://www.insener.ee)

President: Arvi Hamburg, mob.5162026

e-mail: inseneronlooja@hot.ee , arvi.hamburg@ttu.ee

EESTI INSENERIDE LIIT (EIL) on avalikes huvides tegutsev mittetulundusühing, mis ühendab inseneride erialaorganisatsioone, insenerikoolitajaid ja innovatiivsed tööandjad, kõiki kes on huvitatud inseneerluse ja tehnoloogia arendamisest

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

EIL VISIOON: Teadmiste- ja innovatsioonipõhine ühiskond.

EIL LIIKMED 2017. aastal :

Eesti Inseneride Liidu liikmeskonna moodustavad 10 inseneride valdkondlikku organisatsiooni, 2 ülikooli, 1 kõrgkool ja 1 kutseõppeasutus ning 3 tunnustatud ettevõtet.

EIL liikmesorganisatsioonid 2017. aastal:

1. Eesti Biomeditsiinitehnika ja Meditsiinifüüsika Ühing
2. Eesti Ehitusinseneride Liit
3. Eesti Elektroenergeetika Selts
4. Eesti Transpordi ja Teede Ühing
5. Eesti Soojustehnikainseneride Selts
6. Eesti Mäeselts
7. Eesti Süsteemiinseneride Selts
8. Põlva Inseneride Liit
9. Eesti Elektroonikaühing
10. Eesti Mehaanikainseneride Liit
11. Tallinna Tehnikaülikool

12. Eesti Maaülikool
13. Tallinna Tehnikakõrgkool
14. Tallinna Polütehnikum
15. KH-Energia Konsult
16. Viru Keemia Grupp AS
17. Grafitek OÜ

EIL prioriteet 2017. aastal:

2017. aasta prioriteet oli Haridustegevus - tehnikahariduse populariseerimine

2017. aastal toimus 1 Üldkoosolek, 8 juhatuse koosolekut (s.h. neli väljasõiduistungit)

EIL peamised tegevused aastal 2017

***Eesti Teadus- ja tehnikamuuseumi (ETTM)** sihtasutuse loomine. Asutamislepingu ja põhikirja koostamine, SA registreerimine. Muuseumi ettevalmistamisel tõrgeteta edasiliikumiseks Tasuvusanalüüsi tellimine.

Eesti Teadus- ja tehnikamuuseumi missioon ja visioon:

Missioon: Haridustegevus- tehnikahariduse populariseerimine; Tehnikapärand - Eesti tehnikateaduste ajaloo ja kaasajaga seotud kultuuripärandi kogumine, säilitamine ja vahendamine

Visioon: ETTM on tunnustatud teadusmuuseum, tutvustab Eesti tehnikateaduse tänapäeva ja minevikusaavutusi ning selle rolli Eesti kui Euroopa arengutes

***Paide Arvamusfestivalil** osalemine 11.08.2017 teemablokiga: **Insenerimõte ajas**

EIL osalemise eesmärk oli tehnikavaldkonna tutvustamine, inseneri elukutse propageerimine ja tehnika valdkonna õppekavade turundamine

Osaesime seal oma liikmete Tallinna Tehnikakõrgkooli (TTK), Eesti Maaülikooli (EMÜ) ja Tallinna Tehnikaülikooliga (TTÜ)

Festivalil arutelu teemad:

T&I&E (teadus & arendus/iseneeria & ettevõtlus) tervikahela toimimine ühiskonnas;

tõendatud kompetentsuse tase, (teadmised + oskused /vilumised + vastutus ja pidev hinnatav elukestev õpe);

Tööturu nõudlusele vastav inseneriõpe ja ettevõttes tööturule sisselamise korraldus;

koolitatava koostööle. Riigi võimekuse indikaator on elanike teadmiste kasutamise oskus ja kasutuseelduste loomine;

***Inseneeria teemapäeval** osalemine 7. detsembril 2017 Järveküla Gümnaasiumis

Eesti Teadusagentuur ja Eesti Inseneride Liit korraldasid Inseneeria teemapäeva, mis tõi kokku erinevad osapooled, kellest sõltub inseneride järelkasv, hariduse andmine ning innustavate töökohtade olemasolu. Ettekannetes vaadati, milline on vajadus inseneride järele OSKA analüüsi alusel; milline on inseneride järelkasv ning toodi näiteid tegevustest, mida juba tehakse, et inseneriamet oleks populaarne.

Koostöös kaardistati probleeme inseneriameti populariseerimises, valdkonna hariduses ning insenerina töötamises erinevate sihtrühmade nägemuses. Esile tulnud väljakutsete alusel pakuti välja ka esmased lahendusideed

***Väljasõiduistungid ettevõtetesse koos TA Energeetikanõukoguga** tutvumaks uute tehnoloogiatega, automatiseerimisega ja tulevikuvisionidega.

AS Metaprint, ABB, Harju Elekter Grupp

***EIL juhatuse väljasõiduistung** Tööstuse tn 48, Tallinn (BLRT administratiivhoone) Eesti Teadus- ja Tehnoloogiamuuseumi asukoha ja ruumidega tutvumine

***Kõrgharidussedaustiku muutmise kava** alusel EIL seisukohtade kujundamine

Kõrgharidusseadustiku muutmise kava arutelu käigus kujundas EIL juhatus EIL seisukohad Kõrgharidusseadustiku eelnõusse

FEANILE uute õppekavade esitamine ja sisestamine süsteemi

***EIL konkurss Aasta Insener 2017 ja Aasta Tehnikaüliõpilane 2017**

Aasta Insener 2017 - Heino Harak KH-Energia Konsult AS juhatuse esimees

Aasta Tehnikaüliõpilane 2017 – Mihkel Härm TTÜ doktorant

***Osalemine FEANI Peaassambleel ja III üleeuroopalistel inseneride päevadel 07 - 09. oktoober 2017 Viinis, kus põhisõnumiks olid inseneri kvalifikatsioon; insener ja ühiskond.**

***EIL pidulikul aastalõpukoosolek**

Aasta kokkuvõtted ja tulevikusuunised EIL pidulikul aastalõpukoosolekul 08. detsember 2017 Eesti Teaduste Akadeemia saalis.

Traditsiooniline inseneride päeva tähistamine parimate inseneride austamisega. Ettekandega esines Andres Tarand.

Raamatupidamise aastaaruanne

Bilanss

(eurodes)

	31.12.2017	31.12.2016	Lisa nr
Varad			
Käibevarad			
Raha	25 193	25 619	2
Kokku käibevarad	25 193	25 619	
Kokku varad	25 193	25 619	
Kohustised ja netovara			
Kohustised			
Lühiajalised kohustised			
Võlad ja ettemaksed	400	400	3
Kokku lühiajalised kohustised	400	400	
Kokku kohustised	400	400	
Netovara			
Eelmiste perioodide akumuleeritud tulem	25 219	23 528	
Aruandeaasta tulem	-426	1 691	
Kokku netovara	24 793	25 219	
Kokku kohustised ja netovara	25 193	25 619	

Tulemiaruanne

(eurodes)

	2017	2016	Lisa nr
Tulud			
Liikmetelt saadud tasud	15 822	15 637	6
Muud tulud	4	3	7
Kokku tulud	15 826	15 640	
Kulud			
Mitmesugused tegevuskulud	-13 558	-10 522	8
Tööjõukulud	-1 539	-1 539	9
Muud kulud	-1 155	-1 888	10
Kokku kulud	-16 252	-13 949	
Põhitegevuse tulem	-426	1 691	
Aruandeaasta tulem	-426	1 691	

Rahavoogude aruanne

(eurodes)

	2017	2016
Rahavood põhitegevusest		
Põhitegevuse tulem	-426	1 691
Põhitegevusega seotud kohustiste ja ettemaksete muutus	0	-39
Kokku rahavood põhitegevusest	-426	1 652
Kokku rahavood	-426	1 652
Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses	25 619	23 967
Raha ja raha ekvivalentide muutus	-426	1 652
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus	25 193	25 619

Netovara muutuste aruanne

(eurodes)

		Kokku netovara
	Akumuleeritud tulem	
31.12.2015	23 528	23 528
Aruandeaasta tulem	1 691	1 691
31.12.2016	25 219	25 219
Aruandeaasta tulem	-426	-426
31.12.2017	24 793	24 793

Raamatupidamise aastaaruande lisad

Lisa 1 Arvestuspõhimõtted

Üldine informatsioon

MTÜ Eesti Inseneride Liit 2017.aasta raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas Eesti Finantsaruandluse Standardiga, 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 eurodes.

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 -kohustised

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.

Tegevuse sihtfinantseerimist kajastatakse tuluna siis, kui:

- (a) sihtfinantseerimise laekumine on praktiliselt kindel; ja
- (b) sihtfinantseerimisega seotud sisulised tingimused on täidetud.

Tulud

Liikmemaksud kajastatakse tuluna perioodis, mille eest need on laekunud.

Lisa 2 Raha

(eurodes)

	31.12.2017	31.12.2016
Arvelduskontod	25 193	25 619
Kokku raha	25 193	25 619

Lisa 3 Võlad ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2017	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad töövõtjatele	313	313	4
Maksuvõlad	87	87	5
Kokku võlad ja ettemaksed	400	400	
	31.12.2016	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad töövõtjatele	313	313	4
Maksuvõlad	87	87	5
Kokku võlad ja ettemaksed	400	400	

Lisa 4 Võlad töövõtjatele

(eurodes)

	31.12.2017	31.12.2016
Töötasude kohustis	74	96
Puhkusetasude kohustis	89	89
Isikliku sõiduauto kasutamise kompensatsioon	128	128
Kokku võlad töövõtjatele	291	313

Lisa 5 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad

(eurodes)

	31.12.2017	31.12.2016
	Maksuvõlg	Maksuvõlg
Üksikisiku tulumaks	19	19
Sotsiaalmaks	63	63
Kohustuslik kogumispension	2	2
Töötuskindlustusmaksed	3	3
Kokku maksude ettemaksed ja maksuvõlad	87	87

Lisa 6 Liikmetelt saadud tasud

(eurodes)

	2017	2016
Mittesihotstarbelised tasud		
Liikmemaksud	15 822	15 637
Kokku liikmetelt saadud tasud	15 822	15 637

Lisa 7 Muud tulud

(eurodes)

	2017	2016
Pangakonto intressid	4	3
Kokku muud tulud	4	3

Lisa 8 Mitmesugused tegevuskulud

(eurodes)

	2017	2016
Mitmesugused bürookulud	910	92
Lähetuskulud	4 080	3 231
Pangateenustasud	77	50
Raamatupidamisteenus ja audit	346	346
Reklaam ja koduleht	107	118
Isikliku sõiduki kasutamise kompensatsioon	1 534	1 534
Seminari- ja ürituste korralduskulud	2 800	2 845
Muud kulud (notaritasud, riigilõivud jms.)	317	53
FEANILiikmemaks	2 229	2 229
Tehnika ja tarkvara hooldus, andmeside	0	24
Teadus- ja tehnikamuuseum (asutamisel) kulud	1 158	0
Kokku mitmesugused tegevuskulud	13 558	10 522

Lisa 9 Tööjõukulud

(eurodes)

	2017	2016
Palgakulu	1 150	1 150
Sotsiaalmaksud	389	389
Kokku tööjõukulud	1 539	1 539

2017.aastal oli Eesti Inseneride Liidul 1 osalise tööajaga töötaja.

Lisa 10 Muud kulud

(eurodes)

	2017	2016
Külaliste vastuvõtukulud	1 155	1 888
Kokku muud kulud	1 155	1 888

Lisa 11 Seotud osapooled

(eurodes)

Liikmete arv majandusaasta lõpu seisuga		
	31.12.2017	31.12.2016
Juriidilisest isikust liikmete arv	17	19

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

Aruande digitaalallkirjad

Aruande lõpetamise kuupäev on: 22.03.2018

Eesti Inseneride Liit (registrikood: 80007571) 01.01.2017 - 31.12.2017 majandusaasta aruande andmete õigsust on elektrooniliselt kinnitanud:

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
ARVI HAMBURG	Juhatuse esimees	10.05.2018

MTÜ Eesti Inseneride Liidule.

Revidendi aruanne

Olen kontrollinud MTÜ Eesti Inseneride Liit 31.detsembril 2017 lõppenud majandusaasta kohta koostatud raamatupidamise aastaaruannet, mille koosseisu kuulub bilanss seisuga 31.12.2017, tulemiaruanne, rahavoogude aruanne, netovara muutuste aruanne ja lisad.

Minu poolt läbiviidud revisjon hõlmas 2017 aasta kogu majandustegevuse. Kontrollisin algdokumentide olemasolu, raamatupidamise kirjendite õigsust ja nende kajastamist raamatupidamises. Kontrollimisel puudusi kindlaks ei teinud. Kõik majandustehingud on kajastatud raamatupidamise aruannetes õigesti ja õiglaselt.

Olen seisukohal, et MTÜ Eesti Inseneride Liidu raamatupidamise aastaaruanne seisuga 31.detsember 2017 (bilansimahuga 25 193eurot, aruandeaasta tulemiga -426 eurot ja rahaliste vahendite jäägiga 25 193eurot) on koostatud õigesti ja õiglaselt.

Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas Eesti Finantsaruandluse standardiga, mis tugineb rahvusvaheliselt tunnustatud arvestuse ja aruandluse põhimõtetele. Hea raamatupidamistava on kehtestatud Eesti Vabariigi Raamatupidamise seadusega ning seda täiendavad Raamatupidamise Toimkonna poolt väljaantud juhendid.

Tallinn. 14.märts 2017

Reet Näkk

Valitud revidendiks MTÜ
Eesti Inseneride Liidu Üldkogu
poolt vastavalt koosoleku protokollile nr.13
23.03.2017

Tegevusalad

Tegevusala	EMTAK kood	Põhitegevusala
Muude kutseorganisatsioonide tegevus	94129	Jah

Sidevahendid

Liik	Sisu
Mobiiltelefon	+372 5236500
E-posti aadress	arvi.hamburg@ttu.ee