



PL 2100, 02015 TKK  
Rakentajanaukio 4 A, 02150 Espoo  
<http://rmseura.tkk.fi>  
Y-tunnus: 1108237-1

Jäsentiedote  
11.11.2010

## JÄSENTIEDOTE 3/2010

Hyvä Rakenteiden Mekaniikan Seura ry:n jäsen

### Seuran vaalikokous 2010 ja pikkujoulu

Rakenteiden Mekaniikan Seura ry:n sääntömääräinen ja kaikille jäsenille avoin vaalikokous pidetään 29.11.2010 klo. 15-16 Ramboll Finland Oy:n tiloissa. Varsinainen kokouskutsu on jäsentiedotteen liitteenä. Seuran perinteinen pikkujoulu pidetään samassa yhteydessä heti vaalikokouksen jälkeen alkaen klo. 16. Pikkujoulun yhteydessä on mahdollisuus saunomiseen. Vierailun isäntänä toimii: Ismo Tawast, johtaja, talotoimiala, Ramboll Finland Oy.

Tilan ja tarjoilun mitoittamiseksi osallistujia pyydetään ilmoittautumaan to 25.11.2010 mennessä Katrina Nykäselle, s-posti: [katrina.nykanen@tkk.fi](mailto:katrina.nykanen@tkk.fi), puh. 09-470 22264.

Tervetuloa

Puheenjohtaja

Jouni Freund

#### YHTEYSHENKILÖT

Puheenjohtaja  
Jouni Freund  
TKK/Sovellatun mekaniikan  
laitos  
PL 4300, 02015 TKK  
puh. (09) 470 23439  
e-mail: [jouni.freund@tkk.fi](mailto:jouni.freund@tkk.fi)

Rakenteiden Mekaniikka-lehti  
Päätoimittaja: Reijo Kouhia  
TKK/Rakenne- ja  
rakennustuotantotekniikan laitos  
PL 2100, 02015 TKK  
puh. (09) 470 23755  
e-mail: [reijo.kouhia@tkk.fi](mailto:reijo.kouhia@tkk.fi)

Kanslisti/Jäsenrekisteri  
Katrina Nykänen  
TKK  
PL 3000, 02015 TKK  
puh. (09) 470 22264  
e-mail: [katrina.nykanen@tkk.fi](mailto:katrina.nykanen@tkk.fi)



PL 2100, 02015 TKK  
Rakentajanaukio 4 A, 02150 Espoo  
<http://rmseura.tkk.fi>  
Y-tunnus: 1108237-1

Kokouskutsu  
11.11.2010

## **RAKENTEIDEN MEKANIIKAN SEURA ry:n SÄÄNTÖMÄÄRÄINEN VAALIKOKOUS 2010**

### **Paikka ja aika**

Ramboll Finland Oy, Piispanmäentie 5, Espoo, <http://www.ramboll.fi>  
ma 29.11.2010 klo. 15:00

### **Asiat**

1. Kokouksen avaus
2. Kokouksen puheenjohtajan ja pöytäkirjantarkastajan valinta
3. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen
4. Työjärjestyksen hyväksyminen
5. Toimintasuunnitelman vahvistaminen vuodelle 2011
6. Jäsenmaksujen suuruuden sekä tulo-, että menoarvion vahvistaminen vuodelle 2011
7. Johtokunnan jäsenten lukumäärän määrääminen sekä johtokunnan puheenjohtajan ja jäsenten valitseminen vuodelle 2011
8. Toiminnantarkastajien ja varatoiminnantarkastajien valinta vuodelle 2011
9. Rakenteiden Mekaniikka-lehden asiat
10. Muut asiat
11. Kokouksen päättäminen

LIITTEET: Toimintasuunnitelma 2011  
Tulo- ja menoarvio 2011

PL 2100, 02015 TTK  
Rakentajanaukio 4 A, 02150 Espoo  
<http://rmseura.tkk.fi>  
Y-tunnus: 1108237-1

## **VUODEN 2011 TOIMINTASUUNNITELMA**

### **Yleistä**

Seuran keskeisin toimintamuoto on oman tieteellisen lehden, *Rakenteiden Mekaniikka*, julkaiseminen. Lehdessä julkaistaan mekaniikan alan artikkeleita suomen- ja englanninkielellä. Seura järjestää säännöllisesti teemailtoja alan ajankohtaisista kysymyksistä, vierailuja alaan liittyviin teollisuus- ja tutkimuslaitoksiin sekä uutta tekniikkaa soveltaviin työmaihin. Seura on Tieteellisten Seurain Valtuuskunnan jäsenseura.

### **Hallinto ja kokoustoiminta**

Seuran asioita hoitaa sen hallituksena johtokunta, joka kokoontuu valmistelemaan käsiteltävät asiat vuosi- ja vaalikokouksia varten, sekä tarpeen mukaan mm. valmistelemaan tulevia tapahtumia. Seuran varoista huolehditaan kansliassa, jossa myös pidetään luetteloja yhdistyksen jäsenistä.

Rakenteiden Mekaniikan Seura ry:n sääntöjen mukaisesti yhdistyksen vuosikokous pidetään maaliskuuhuhtikuussa 2011 ja vaalikokous loka-marraskuussa 2011. Kokouksissa käsitellään seuran sääntöjen 10. pykälässä mainitut asiat.

### **Jäsenistö**

Johtokunta tavoitteena 2011 on kasvattaa seuran toiminnan kannalta tärkeiden yritysjäsenten (14 kpl) lukumäärää. Monissa yrityksissä ja yhteisöissä ei ehkä ole huomattu, että Rakenteiden Mekaniikan Seuran jäsenkunta edustaa hyvin kattavasti mekaniikan osaajien joukkoa Suomessa, joten yritysten näkyminen seuran lehdessä ja tilaisuuksissa on yrityksille erinomainen keino verkottumiseen.

### **Julkaisutoiminta**

Yhdistys julkaisee *Rakenteiden mekaniikka* -lehteä, joka sisältyy jäsenetuihin. Vuoden 2011 tavoitteena on julkaista neljä numeroa, joiden artikkelit käsittelevät ajankohtaisia alan kysymyksiä, tai muita rakenteiden mekaniikkaan liittyviä ongelmia. Vuonna 2010 lehtiä ilmestyy 4 kappaletta. Julkaisutiheys pyritään säilyttämään tinkimättä lehden evaluointiprosessista tai julkaistavaksi hyväksyttävien artikkelien tasosta.

## Teemaillat

Teemailtojen järjestäminen erilaisten ajankohtaisten aiheiden tai teemojen ympärille on eräs seuran vakiintuneista toimintamuodoista. Teemaillan muodostavat kutsutut alustukset, niiden pohjalta syntyvä keskustelu ja mahdollinen vapaamuotoinen osuus (sauna, tarjoilua tms.). Seuran tavoitteena on järjestää 2011 kaksi teemaillaa (yksi keväällä ja yksi syksyllä) rakenteiden mekaniikan ajankohtaisista aiheista. Teemaillat järjestetään kulloisenkin aihepiirin mukaan jossakin korkeakoulussa, tutkimuslaitoksessa tai yrityksessä.

Teemailtojen aiheiksi on ehdotettu mm. seuraavia:

- teräsrakenteet
- rakenteiden pitkäaikaisseuranta
- kevytrakennetekniikka
- mekaniikan opetus
- inversiotekniikka
- kytketyt ongelmat
- moniskaalamallinnus
- 

## Yritysvierailut ja ekskursionit

Seura pyrkii järjestämään 2011 teemailtojen lisäksi yhden yritysvierailun johonkin rakenteiden mekaniikan kannalta kiinnostavaan kohteeseen. Tällöin tulevat kysymykseen tehtaot, konepajat, rakennustyömaat, insinööritoimistot, valmiit mielenkiintoiset rakennukset, korkeakoulut ja tutkimuslaitokset. Yritysvierailut voidaan järjestää erikseen tai yhdistettyinä seuran muuhun toimintaan.

Kohteiksi on ehdotettu mm. seuraavia:

- Länsimetro
- Rautaruukki
- TVO Olkiluoto rakennustyömaa
- Finnair Oyj
- Helsingin musiikkitalo (<http://www.musiikkitalo.fi>)

## Pikkujoulu

Seura järjestää 2011 vapaamuotoisen pikkujoulutilaisuuden, joka voidaan yhdistää vaalikokoukseen ja/tai yritysvierailuun.

## TSV

Seuraa edustetaan 2011 Tieteellisten seuran valtuuskunnan (TSV) vuosipäivävastaanotolle

Puheenjohtaja

Jouni Freund

## TULOJEN ERITTELY VUONNA 2011

V. 2011 koskevat laskelmat perustuvat seur. arvioituihin jäsen- ja tilaajamääriin

Henkilöjäsenet	184 (4 kunniajäs.)
Yhteisöjäsenet	14
Opiskelijajäsenet	40
Lehden tilaajat	12 (kotim. 11 ulkom. 1)

Jäsenmaksut v. 2011 johtokunta ehdottaa:

	Seuralle		Lehdelle
Henkilöjäsen	30 €	20 €	10 €
Yhteisöjäsen	200 €	200 €	
Opiskelijajäsen	0 €		
Lehti, kotim.	12 €		12 €
Lehti, ulkom.	38 €		38 €

Ehdotetuilla jäsenmaksuilla saadaan yhteissummaksi

	Seuralle			Lehdelle			Yhteensä
Henkilöjäsen	184	20	3 680 €	184	10	1 840 €	5 520 €
Yhteisöjäsen	14	200	2 800 €				2 800 €
Opisk.jäsen		-					0 €
Lehti, kotim.				11	12	132 €	132 €
Lehti, ulkom.				1	38	38 €	38 €
			<b>6 480 €</b>			<b>2 010 €</b>	<b>8 490 €</b>

## TULO- JA MENOARVIO VUODELLE 2011

TULOT	Vaalikokous 25.11.2009				Vaalikokous 15.12.2008	
	Arvio 2011	Arvio 2011	Arvio 2010	Arvio 2010	Toteut.2009	Arvio. 2009
<i>Julkaisutoiminta</i>						
Osuus jäsenmaksoista	1840	1840	1946	1946	<b>1 540.00</b>	1986
Tilausmaksu tilaajilta	170	170	144	144		250
Valtionavustus	1500	1500	1500	1500	<b>1 500.00</b>	1500
Muut tuotot						
	3510	3510	3590	3590	<b>3 040.00</b>	3736
<i>Kokoustoiminta</i>						
Osuus jäsenmaksuista	6480	6480	4360	4360	<b>3 935.00</b>	4545
Muut tulot			350	350	<b>23.80</b>	500
Tulot yhteensä	<b>9990</b>	<b>9990</b>	<b>8300</b>	8300	<b>6 998.80</b>	8781

KULUT	4 lehteä	3 lehteä	4 lehteä	3 lehteä	4lehteä	4 lehteä
	Arvio 2011	Arvio 2011	Arvio 2010	Arvio 2010	Toteut.2009	Arvio 2009
<i>Julkaustoiminta</i>						
Painatus	4450	4150	3350	2900	<b>3 463.66</b>	3500
Palkat ja sotu	1750	1450	1720	1450	<b>1 632.00</b>	1500
Postitus	850	760	800	650	<b>762.14</b>	600
Muut kulut					<b>356.30</b>	
	7050	6360	5870	5000	5857.8	5600
<i>Kokoustoiminta</i>						
Palkat ja sotu	1760	1760	1800	1800	<b>1 734.00</b>	2300
Postitus	360	360	260	260	<b>331.25</b>	260
Pankkikulut	60	60	60	60	<b>30.00</b>	60
Kokoustoiminta	400	400	150	150	<b>513.40</b>	250
TSV	60	60			<b>60.00</b>	
Matkakulut						150
Muut kulut	300	300	160	160	<b>68.45</b>	161
			2430	2430	<b>2 737.10</b>	3181
Kulut yhteensä	<b>9990</b>	<b>9300</b>	<b>8300</b>	7430	<b>8 594.90</b>	8781
Tulos					<b>-1 952.40</b>	