

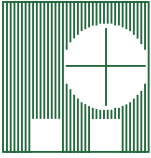


Kokouskutsu

Suomen Maanmittausinsinöörien Liitto ry MIL:n sääntömääräinen
syyskokous pidetään Maankäyttötieteiden päivän yhteydessä
torstaina 29. lokakuuta 2015 alkaen klo 16.00
Tieteiden talolla (os. Kirkkokatu 6, Helsinki).

Kokouksessa käsitellään sääntömääräiset ja
muut hallituksen esittämät asiat.

Tervetuloa!



Suomen Maanmittausinsinöörien Liitto ry
Finlands Lantmäteriingenjörers Förbund rf
The Finnish Association of Geodetic and Land Surveyors

MIL

HALLITUS 2015

Puheenjohtaja:

Paavo Häikiö

Maanmittauslaitos, 040 562 1483

paavo.haikio@maanmittauslaitos.fi

Jäsenet:

Mikko Hovi

Liikennevirasto, 040 548 1809

mikko.hovi@iki.fi

Hanne Junnilainen

Lapin liitto, 040 120 7779

hanne.junnilainen@lapinliitto.fi

Teemu Kärkäs

Skanska Kodit Oy, 040 502 6264

teemu.karkas@iki.fi

Hanna Lauhkonen

Maanmittauslaitos, 040 7767 279

hanna.lauhkonen@maanmittauslaitos.fi

Jari Mäkyinen

Maanmittauslaitos Seinäjoki, 040 801 1312

jari.makynen@maanmittauslaitos.fi

Kirsikka Niukkanen

Aalto-yliopisto, 050 338 7111

kirsikka.niukkanen@aalto.fi

Katri Nuuja

Liikennevirasto, 0400 455 499

katri.nuuja@liikennevirasto.fi

Ella Sperling

Maanmittarikilta ry, 050 501 6502

ella.sperling@aalto.fi

Mikael Still

Maanmittauslaitos Lohja, 040 776 0834

mikael.still@maanmittauslaitos.fi

TOIMISTO

PL 14


00521 Helsinki

puhelinpäivystys ma–pe klo 8–16

puh. 0400 522 075

toimisto@milry.fi

www.milry.fi

 *@maanmittarit*

MIL:n kansainväliset jäsenyydet



*International
Federation of Surveyors
FIG*



*Comité de Liaison des
Géomètres Européens
CLGE*

*Pohjoismaiden maanmittareiden
yhdyismiesneuvosto*

Pääkirjoitus	4
Aalto-yliopiston kuulumisia	6
FIG Working Week 2017 ja CLGE	8
Uutisia	10
Syyskokous	12
Tapahtumia	20

Kansikuva: Ronja Addams-Moring | Wikimedia Commons, CC BY-SA 3.0

Julkaisija

Suomen Maanmittausinsinöörien
Liitto ry, MIL.

Toimitus

Hanna Lauhkonen, vt. päätoimittaja
puh. 040 7767 279
hanna.lauhkonen@maanmittauslaitos.fi

Taitto

Lagarto / Arto Tenkanen
puh. 09 759 40 400
mobile 050 467 0196
lagarto@lagarto.fi

Aineisto

Jutut mieluiten sähköpostilla päätoi-
mittajalle. Toimituksella on oikeus
lyhentää tai jättää julkaisematta kir-
joituksia. Myöhästynyt aineisto siir-
tyy seuraavaan lehteen.

Julkaisuikataulu 2015

Lehti	Aineiston jätö	Postitus
1/2015	20.02.2015	19.03.2015
2/2015	17.04.2015	04.05.2015
3/2015	15.06.2015	29.06.2015
4/2015	03.09.2015	18.09.2015
5/2015	30.11.2015	14.12.2015

Ilmoitushinnat

	väri	mv
1/1 sivu	570 €	380 €
1/2 sivu	410 €	270 €
1/3 sivu	245 €	195 €
1/4 sivu	185 €	145 €

Liitteet sopimuksen mukaan

Jäsenten pikkuilmoitukset (enintään
1/4-sivu) 17 euroa, teekkarit 8 euroa.

Painopaikka

Meripaino Oy
Painos noin 900 kpl.

PÄÄKIRJOITUS

Ennen taidettiin pitää miehen ikänä viittäkymmentä vuotta. Nykyään tuo ei ole tietenkään enää ikä eikä mikään, sitä jotenkin alkaa vain nuortumaan kun viisikymmentä lähestyy. MIL viettää tänä vuonna 125-vuotisjuhlavuottaan, ja ehkä tuota voisi pitää suomalaiselle yhdistykselle 'miehen ikänä'. Onko MIL nyt vetreä vai kankea jää itse kunkin arvioitavaksi, mutta selvää on, että MIL tarvitsee kehittymistä jatkuvasti muuttuvissa olosuhteissa. Yhteiskunta muuttuu ympärillä ja myös MIL:n toiminnan on muututtava.

MIL on historiansa aikana toiminut hyvin monennäköisessä toimintaympäristössä. Yhdistyksen alkutaipaleet suoritettiin Suomen suuriruhtinaskunnassa osana Venäjää. MIL aloitti toimintansa vuonna 1890, jolloin maanmittareita koulutettiin Polyteknillisessä Opistossa. Maanmittareiden kouluttaminen diplomi-insinööritasolla alkoi vasta vuonna 1908, jolloin Polyteknillinen Opisto muutettiin yliopistotasoiseksi Suomen Teknilliseksi Korkeakouluksi. TKK:lla ensimmäiset tutkinnot olivat insinöörin, maanmittarin ja ark-

kitehdin tutkinnot, joihin laitettiin Saksalaiseen tapaan etuliite ”diplomi”.

Vuosien kuluessa maanmittauksesta on tullut aina vain monialaisempi ja kansainvälisempi ammattiala. Nykypäivän maanmittareihin voi törmätä it-firman koodariosastolla yhtä hyvin kuin vakuutusyhtiön riskienhallinnassa ja kaikkialla siltä väliltä. Yksityisen sektorin osuus maanmittarin työllistäjänä on viimeisten parin vuosikymmenen kuluessa kasvanut huomattavasti. DI-koulutuksessa ei enää ole yhtä ja selkeää koulutuspakettia, jonka päällä lukee ”maanmittari”, vaan koulutuskin on hajautunut monenlaiseen erilaiseen pakettiin, joiden kaikkien päällä lukee ”maanmittari”.

Samalla myös järjestökenttä maanmittausalalla on voimakkaasti hajaantunut. Kaikki toimivat pienillä resursseilla ja vapaaehtoisvoimin. Järjestökentän hajanaisuus on suoranaista myrkyä sille toiminnalle, mitä varten eri järjestöjä on perustettu. Samat aktiiviset ihmiset toimivat useissa eri maanmittausalan järjestöissä, ja aikaa tuhraantuu varsinaiselta toiminnalta kaikenlaiseen tukitoimintaan. Teemme maanmittausalan

järjestöissä valtavasti ylimääräistä työtä siihen verrattuna mitä tekisimme, jos saisimme järjestökenttää yhtenäistettyä.

MIL pyrkii olemaan kaikkien maanmittareiden oma ammatillinen järjestö. Haastan kaikki järjestöt ja MIL:n jäsenet keskustelemaan siitä, voitaisiinko tukitoimintoja yhdistää tai jopa laittaa hynttyitä yhteen. Tässä MILAssa on tiedot siitä, miten pääset vastaamaan

MIL:n kehittämistä koskevaan kyselyyn. Nykyisen polun päässä on hidas surkastuminen ja muutoksia tarvitaan. Voimme itse vaikuttaa tulevaisuuteemme, joten miksi emme niin tekisi. Miehen ikään ehtineen MIL:n on aika ottaa vetreä loikka.

Paavo Häikiö

Ota osaa jäsenkyselyyn!

Haluamme tietää, mitä MIL:n jäsenet yhdistykseltä toivovat ja mihin suuntaan haluavat sitä kehitettävän.

Vastaa siis kyselyyn ja vaikuta!

Kysely avautuu osoitteessa milry.fi/jaskensely
tiistaina 8.9.2015.

AALTO-YLIOPISTON KUULUMISIA

Uudet opiskelijat aloittivat opintonsa Aalto-yliopiston maankäyttötieteiden laitoksella



<http://maa.aalto.fi/fi/>

Perushaussa Aalto-yliopiston Insinööritieteiden korkeakouluun haetaan opiskelemaan ensin tekniikan kandidaatin tutkintoa (3 vuotta / 180 opintopistettä), josta jatketaan maisteriopintoihin (2 vuotta / 120 opintopistettä). Kandiopintoihin hakevilla on kolme vaihtoehtoista hakukohtetta: kone- ja rakennustekniikka, energia- ja ympäristötekniikka sekä rakennettu ympäristö.

Vireillä olevan maisteriopintouudistuksen jälkeen Maankäyttötieteiden laitoksella on syksystä 2016 alkaen kolme maisteriohjelmaa: 1) kiinteistötalous, 2) maankäytön suunnittelu ja liikennetek-

niikka sekä 3) geoinformatiikka. Kiinteistötalous tai maankäytön suunnittelun ja liikennetekniikan maisteriohjelmaan opiskelemaan haluavat hakevat opiskelijoiksi kandidaatinopintoihin rakennettu ympäristö -hakukohteen kautta. Geoinformatiikan maisteriohjelman opiskelijoiksi haluavat taas hakevat kandiopintoihin energia- ja ympäristötekniikka -hakukohteen kautta.

Kandidaattiopintojen jälkeen opiskelijoilla on vapaus valita, mihin kandidaatin hakukohteen mahdollistamaan maisteriohjelmaan he hakevat opiskelijaksi. Eli rakennetun ympäristön haku-

kohteesta valmistunut kandi voivat hakea joko kiinteistötalouden tai maankäytön suunnittelun ja liikennetekniikan maisteriohjelmaan. Energia- ja ympäristötekniikkaa opiskellut kandi voi hakea maisterivaiheessa geoinformaatiikan lisäksi opiskelemaan vaihtoehtoisesti myös energiatekniikkaa, georakentamista ja tietekniikkaa tai vesi- ja ympäristötekniikkaa.

Kevään 2015 opiskelijahaussa ensisijaisesti rakennettu ympäristö -hakukohteeseen halusi opiskelemaan 130 hakijaa (aloituspaikkoja 50 kpl). Naisia rakennettu ympäristö -hakukohteen hakijoista oli 52 kpl (40 %). Energia- ja ympäristötekniikkaa halusi ensisijaisesti opiskelemaan 228 hakijaa (aloituspaikkoja 97 kpl). Naisia energia- ja ympäristötekniikkaa opiskelemaan haluavista oli 68 kpl (30 %). Opiskelupaikan otti vastaa 45 rakennettuun ympäristöön ja 89 energia- ja ympäristötekniikkaan valittua opiskelijaa.

Koska opiskelijoilla on vapaus valita, mihin maisteriohjelmaan he kandidatuurin jälkeen hakeutuvat, vielä ei voida tarkasti sanoa, kuinka paljon opiskelijoita eri maisteriohjelmissa syksyllä 2016 aloittaa opintonsa.

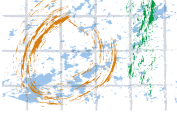
Maanmittausalan amk-tutkinnon tai muun soveltuvan korkeakoulututkinnon suorittaneet voivat hakea myös suoraan maisteriohjelmiin. Näitä suoraan maisteriopintoihin valittuja opiskelijoita aloitti kiinteistötalouden koulutusohjelmassa nyt syksyllä 25 opiskelijaa. Heistä kiinteistöjohtamisen on valinnut pääaineekseen 13 ja kiinteistötekniikan 12 opiskelijaa. Mainittakoon, että kaikki maisterivaiheeseen suoraan valitut opiskelijat ottivat opiskelupaikan vastaan.

Päinvastoin kuin kiinteistötaloudessa suomenkielisissä geomatiikan tai maankäytön suunnittelun ja kaupunkitutkimuksen koulutusohjelmissa eikä myöskään laitoksen englanninkielisissä Real Estate Investment and Finance eikä Master's Programme in Geoinformatics -maisteriohjelmissa uusia opiskelijoita ei otettu suoraan maisterivaiheen opintoihin vuonna 2015. Tämä siksi, että näissä ohjelmissa haluttiin keskittyä vuonna 2016 alkavien uusien maisteriohjelmien valmisteluun.

Arvo Vitikainen
professori, maankäyttötieteiden laitos
arvo.vitikainen@aalto.fi

FIG Working Week 2017 ja CLGE

FIG WORKING WEEK 2017



29 May - 2 June
Helsinki Finland

Kesäloimat on pidetty ja arki on alkanut myös järjestelytoimikunnan työssä. Vuoden 2017 Working Weekin budjetin ensimmäinen versio on olemassa ja alamme rakentaa siitä käyttökelpoista työkalua käytännön järjestelyjen ohjenuoraksi. Tällä hetkellä siitä tosin vielä puuttuu paljon lukuja eikä kaikkiiin niihin ole olemassa edes hyviä arvauksia, mutta FIG:n toimiston avulla pääsemme varsin pian sellaiselle tasolle, että voimme tehdä valistuneita päätöksiä myös taloudellisesta näkökulmasta.

Toinen asia, josta on pian tehtävä päätöksiä, on ammattimaisen kongressijärjestäjän käyttö eräissä tehtävissä kuten retkien ja muiden kuljetusten järjestämisessä, mahdollisissa neuvotteluissa hotellien kanssa ja ehkä jossain muussakin. Avajaisten ja muiden tapahtumien ohjelman suunnitteluun on päästävä ajoissa, keynote speakereiden etsiminen ja sopiminen pitää aloittaa sekä miettiä nimenomaan tälle maailmankolkalle erityisiä teemoja sessioihin. Tekeminen ei siis tule heti loppumaan.

CLGE:n Executive Board piti kokouksensa kesäkuun lopulla Edinburghissa. Hallinnollisten rutiiniasioiden lisäksi keskityimme erityisesti järjestön talouteen, joka on kunnossa, sisäisten sääntöjen (Internal Rules) päivittämisen periaatteisiin ja projekteista Blueparking-hankkeeseen (blueparking.eu) perehtymiseen sekä eurooppalaisten alan järjestöjen yhteiseen Marine Cadastre selvitykseen. Viimeksi mainittu on vielä alkumetreillään, mutta on erittäin mielenkiintoinen ja tärkeä selvitystyö merialueiden käyttöön liittyvien intressien ja oikeuksien kartoittamiseen ja rekisteröimiseen liittyvistä kysymyksistä. Palaan siihen myöhemmin, kun hanke on edennyt hieman pidemmälle. Aiheita käsitellään seuraavan kerran CLGE:n yleiskokouksessa Moskovassa 25.–26.9.

Pekka Halme

Tervetuloa

Maankäyttötieteiden päivään

torstaina 29.10.2015!

Tilaisuus järjestetään Tieteiden talolla Helsingissä,
osoitteessa Kirkkokatu 6.

Osallistumismaksuun sisältyvä illallinen järjestetään
Maanmittaustieteiden seuran ja Maanmittausinsinöörien
Liiton syyskokousten jälkeen samassa rakennuksessa.

Lopullinen ohjelma julkaistaan osoitteessa
www.maanmittaustieteidenseura.fi pikapuoliin.

Lisätiedot:

www.maanmittaustieteidenseura.fi



Pääskyselät ovat ymmärtäneet 3D-hankkeiden päälle iät ja ajat.

3D-kiinteistönmuodostus mahdolliseksi 2017

Maanmittauslaitoksen ja kuntien yhteinen 3D-kiinteistönmuodostamisen käyttöönottoprojekti on käynnissä ja tähtää uuden järjestelmän käyttöönottoon 2017 helmikuussa. Järjestelmän käyttöönotto vaatii muutoksia tietojärjestelmiin varsinkin Maanmittauslaitoksessa ja kunnissa, mutta myös muiden kiinteistörekisteriaineistoja hyödyntävien organisaatioiden tulee tehdä tarvittava sopeutustyö. Lisäksi 3D-kiinteistönmuodostus pitää huomioida jatkossa osana asema-kaavoitusta.

3D-kiinteistönmuodostaminen on erikoistapaus, jota käytetään lähinnä suurissa hankkeissa. Kaikki nykyiset välineet ovat käytössä jatkossakin, ja ne muodostavat edelleen pääsääntöisen toimintatavan.

**Lisätietoja: Paavo Häikiö,
Maanmittauslaitos**

Katasteri 2035 -projekti

MML ja Aalto-yliopisto ovat käynnistäneet yhteisen Katasteri 2035 -tutkimusprojektin. Projektin tarkoituksena on selvittää tarpeita tulevaisuuden katasterille. Projektissa tehdään yksi väitöskirja ja useita tieteellisiä artikkeleita.

Lisätietoja:

Kirsikka Riekkinen, Aalto-yliopisto

Kiinteistöjen kauppahintatilasto: Omakotitalojen myynti piristyi alkuvuonna

Omakotitalokauppojen määrä nousi kahdeksan prosenttia edellisvuoden alkupuoliskoon verrattuna, mutta rakentamattomien omakotitonttien myynti sakkaa. Maanmittauslaitos kokosi vuoden alkupuoliskon kiinteistökaupat tilastoksi kiinteistöjen kauppahintarekisteristä.

– www.maanmittauslaitos.fi

Myönnettyjen rakennuslupien kuutiomäärä väheni edelleen toisella neljänneksellä

Tilastokeskuksen mukaan rakennuslupia myönnettiin vuoden 2015 huhti–kesäkuussa yhteensä 8,1 miljoonalle kuutiometrille, joka on 28,4 prosenttia vä-

hemmän kuin vuotta aiemmin. Samaan aikaan rakennushankkeita aloitettiin 9,8 prosenttia vähemmän.

– tilastokeskus.fi

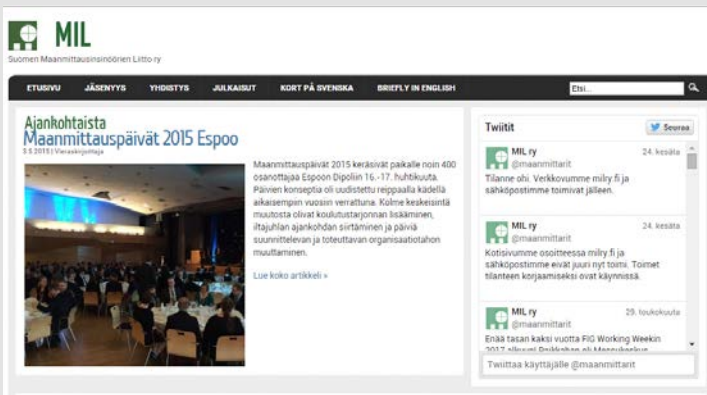
Osakeasuntojen hinnat nousivat hieman heinäkuussa

Tilastokeskuksen ennakkotietojen mukaan vanhojen kerros- ja rivitaloasuntojen hinnat koko maassa nousivat 0,3 prosenttia kesäkuusta heinäkuuhun. Pääkaupunkiseudulla hinnat pysyivät lähes ennallaan, kun taas muualla Suomessa hinnat nousivat 0,7 prosenttia. Edellisen vuoden vastaavaan ajankohintaan verrattuna hinnat nousivat koko

maassa 0,3 prosenttia. Pääkaupunkiseudulla hinnat nousivat 0,8 prosenttia edellisvuodesta, kun taas muualla Suomessa hinnat pysyivät lähes ennallaan.

– tilastokeskus.fi

Uutisia myös MIL:n web-sivustossa osoitteessa www.milry.fi.



The screenshot shows the MIL website interface. At the top left is the MIL logo with the text "Suomen Maanmittausainemääräinen Liitto ry". Below the logo is a navigation menu with links: ETUSIVU, JÄSENYS, YHDISTYS, JULKAISUT, KORT PÅ SVENSKA, BRIEFLY IN ENGLISH, and a search bar. The main content area features a news article titled "Ajankohtaista Maanmittauspäivät 2015 Espoo" with a sub-headline "8.2.2015 | Vuosikokous". The article text states: "Maanmittauspäivät 2015 keräsivät paikalle noin 400 osanottajaa Espoon Dipoliin 16.-17. huhtikuuta. Päivien konseptia oli uudistettu reippaalla kädellä aikaisempiin vuosiin verrattuna. Kolme keskeistä muutosta olivat koulutustarjonnan lisääminen, illtjuhlain ajankohdan siirtäminen ja päiväsuunnitelman ja toteuttavan organisaation muuttaminen." Below the text is a photo of a large conference room with people seated at tables. A link "Lue koko artikkeli >" is provided. To the right of the article is a Twitter feed with three tweets from @maanmittarit, dated 24. kesä and 29. huhtikuuta, discussing the organization's activities and the FIG Working Week 2015.

SYYSKOKOUS

SUOMEN MAANMITTAUSINSINÖÖRIEN LIITTO RY SYYSKOKOUKSEN 2015 ESITYSLISTA

Aika Torstaina 29.10.2015 klo 16.00
Paikka Tieteiden talo (Kirkkokatu 6, Helsinki)
Läsnä Osanottajat kirjataan kokouksessa liitteeseen 1.

1 § **Kokouksen avaus**

2 § **Kokouksen puheenjohtajan vaali**

Esitys Syyskokous valitsee keskuudestaan puheenjohtajan.

3 § **Sihteerin, pöytäkirjantarkastajien ja ääntenlaskijain vaali**

Esitys Puheenjohtaja kutsuu syyskokoukselle sihteerin. Kokous valitsee kaksi pöytäkirjantarkastajaa, jotka tarvittaessa toimivat myös ääntenlaskijoina.

4 § **Laillisuus ja päätösvaltaisuus**

Kokouksesta on tiedotettu sääntöjen 8 §:n mukaisesti lähettämällä kokouskutsu jäsentiedotteena jokaiselle jäsenelle henkilökohtaisesti vähintään neljätoista päivää ennen kokousta (MILA 4/2015). Esityslista liitteenen on julkaistu MILA:ssa 4/2015.

Esitys Syyskokous päättää kokouksen laillisuudesta ja päätösvaltaisuudesta.

5 § **Työjärjestyksen hyväksyminen**

Esitys Hyväksytään esityslistan työjärjestys.

6 § **Huomionosoitukset**

7 § **Toimintasuunnitelman vahvistaminen vuodelle 2016**

Liite 2, toimintasuunnitelma vuodelle 2016.

Esitys Syyskokous hyväksyy toimintasuunnitelman vuodelle 2016.

8 § **Talousarvio ja jäsenmaksut vuodelle 2016**

Liite 3, Talousarvio vuodelle 2016.

Esitys Syyskokous vahvistaa jäsenmaksuiksi seuraavat:

- varsinainen jäsen, 65 euroa/vuosi, kahdessa erässä maksettuna 70 euroa
- eläkeläisjäsenen jäsenmaksu 40 euroa/vuosi
- nuori jäsen, ilmainen ensimmäiset 10 opiskeluvuotta, tämän jälkeen 40 euroa/vuosi
- kunniajäsen, ilmainen
- vastavalmistuneen alennettu jäsenmaksu on 40 euroa/vuosi kahden vuoden ajan
- alennettu jäsenmaksu hakemuksesta 40 euroa/vuosi
- työtön jäsen, 15 euroa/vuosi
- yhteisöjäsen, 300 euroa/vuosi.

Syyskokous vahvistaa liitteen 3 mukaisen talousarvion.

9 § Hallituksen puheenjohtajan ja jäsenten vaali erovuoroisten tilalle

Hallituksen jäsenistä erovuorossa ovat: Jari Mäkyinen, Hanne Junnilainen, Mikael Still.

Esitys Nimetään hallituksen jäsenet erovuoroisten tilalle.

10 § Kahden toiminnantarkastajan ja kahden varatoiminnantarkastajan vaali

Toiminnantarkastajina ovat toimineet Kalle Konttinen ja Kari Leppäaho. Varatoiminnantarkastajina ovat toimineet Kuisma Reinikainen ja Jukka Laitila.

Esitys Syyskokous valitsee kaksi toiminnantarkastajaa sekä kaksi varatoiminnantarkastajaa.

11 § Seuraava kokous

Esitys Yhdistyksen seuraava kokous on keväällä Jyväskylässä Maanmittauspäivien yhteydessä.

12 § Muut asiat

Jäsenkysely
FIG Working Week 2017 järjestelyt

13 § Kokouksen päättäminen

LIITE 2:

SUOMEN MAANMITTAUSINSINÖÖRIEN LIITTO RY:N TOIMINTASUUNNITELMA VUODELLE 2016 (126. TOIMINTAVUOSI)

1. LÄHTÖKOHDAT

Liiton tarkoituksena on toimia jäsentensä yhdyssiteenä, valvoa jäsenistönsä yhteiskunnallista asemaa ja oikeuksia, edistää jäsentensä jatkuvaa ja eettisesti korkeatasoista ammattitaidon ylläpitämistä, edistää maanmittausalan kehitystä sekä alan koulutusta, jakaa alaan kuuluvaa tietoutta, kehittää alan imagoa ja arvostusta ja tarjota jäsenilleen mahdollisuus osallistua jäsenkunnan toimialaan liittyvään kehitystyöhön.

Vuoden 2016 keskeisenä tavoitteena on edelleen kehittää toimintaa siten, että hallitus voi riittävästi keskittyä varsinaiseen tehtäväänsä eli liiton toiminnan yllä pitämiseen ja parantamiseen. Strategiatyötä jatketaan. Toiminnan kehittämistä tehdään vuonna 2015 tehdyn jäsenkyselyn perusteella.

Sähköistä viestintää kehitetään pitämällä liiton kotisivut <http://milry.fi/> informatiivisina ja ajan tasalla. Sähköisen tiedonvälityksen käyttöön kiinnitetään muutenkin huomiota. MIL on ottanut käyttöönsä Twitter-viestinnän ja sitä jatketaan aktiivisesti. Tavoitteena on sillä tavoin kehittää jäsenkunnan ver-

kostoitumista. Tavoitteena on myös, että MIL voi toimia alan eri yhteisöjen yhdistäjänä.

Pitkän tähtäimen painopistealueita ovat verkostojen ja verkostoitumisen kehittämisen lisäksi kansainvälistyminen, koulutuksen ja jatkokoulutuksen sisältöön vaikuttaminen sekä alan imagon parantaminen ja nuorten maanmittareiden ja opiskelijoiden aktivoiminen sekä alan kiinnostavuuden lisääminen nuorten keskuudessa.

2. ESITYKSET JA LAUSUNNOT

Liitolta pyydettyjen lausuntojen lisäksi liiton hallitus vaikuttaa maanmittausalan koulutuksen kehittämiseen ja uudistamiseen sekä tekee tarpeellisia aloitteita alaa koskevista ammatillisista ja taloudellisista asioista.

3. TIEDOTUS- JA JULKAISUTOIMINTA

Maankäytön julkaisemisesta vastaa Maankäyttö ry, jonka jäsen MIL on. Lehti ilmestyy vuonna 2016 neljänä numerona.

MILA-ajankohtaistiedote jatkaa tuttuun tapaan siten, että lehti toimii sekä uutisoivana keskustelufoorumina että liiton ja sen jäsenten sisäisenä tiedotuskanavana. MILA ilmestyy 4–6 kertaa. Tavoitteena on, että MILA ilmestyy vuonna 2016 sekä paperimuodossa että sähköisesti.

4. ULKOINEN YHTEISTYÖ

Liitto vastaa maanmittausalan yhdistysten neuvottelukunnan (MYN) toiminnasta sekä edistää ja avustaa alan seurojen, yhdistysten ja järjestöjen toimintaa.

Liitto jatkaa yhteistyötä oppilaitosten kanssa mm. alan markkinoinnissa. Yhteistyötä IMAGO-ohjelman puitteissa jatketaan.

Yhteistyötä Maanmittarikillan kanssa jatketaan tiiviinä. Killan puheenjohtaja kutsutaan edelleen hallituksen kokouksiin. Liiton edustajat osallistuvat pyydettyä killan ja korkeakoulun ammatti-infoihin, erityisesti syksyn uusien opiskelijoiden orientaatiotilaisuuksiin.

Uudet diplomi-insinöörit kutsutaan Syyspäivän tärykseen. Kaikille vastavalmistuneille lähetetään onnittele- ja infokirje.

Liitto pyrkii kehittämään yhteistyötä muiden yhteisöjen ja järjestöjen kans-

sa sekä ajanmaan jäsenkunnan etua myös muiden yhteisöjen välityksellä.

5. KANSAINVÄLINEN TOIMINTA

FIG

Liitto edistää suomalaisten maanmittarien osallistumista FIG:n toimintaan ensisijaisesti tiedottamalla.

Liitto hoitaa FIG:lle antamansa sitoumukset ja sen jäseniä toimii komissioiden työssä eri tasoilla.

Liiton Kongressirahastosta myönnetään apurahoja erityisesti nuorille ja esitelmien pitäjille kansainvälisiin kongresseihin osallistumiseksi.

Vuodesta 2015 alkaen FIG:n vuoden 2017 Working Weekin järjestelyt ovat olleet tärkeä osa liiton toimintaa. Järjestelytoimikunta on muodostettu Maanmittauslaitoksen, MIL:n ja MAKLI:n edustajista vuoden 2015 alussa, ja järjestelytoimikunta täydentää jäseniään tarvittaessa. Järjestelytoimikunnan puheenjohtajana toimii Pekka Halme Maanmittauslaitoksesta.

POHJOISMAAT JA BALTIA

Pohjoismaiden ja Viron sisaryhdistysten vuosikokouksiin sekä pohjoismaisten yhdysmiesten kokoukseen (ombudsmannamöte) osallistutaan mahdollisuuksien mukaan.

CLGE

Liitto hoitaa CLGE:n jäsenyydestä aiheutuvat velvoitteet ja osallistuu Euroopan maanmittauksen kehittämiseen järjestön kautta yhteistyössä MAKLI:n ja MML:n kanssa. Pekka Halme toimii CLGE:n hallituksessa vuosina 2015–2016 MIL:n esittämänä edustajana.

MUUTA

Tiedottaminen kansainvälisistä tapahtumista tapahtuu entiseen tapaan MILA:ssa ja Maankäytössä sekä sähköisesti.

6. TILAISUUDET JA TAPAHTUMAT

Toimintavuoden keskeisiä tapahtumia ovat:

- Liiton kevätkokous on Maanmittauspäivien yhteydessä
- Liiton syyskokous on Maankäyttötieteiden päivien tai Paikkatietomarkkinoiden yhteydessä
- Syyspäivän täräys järjestetään entiseen tapaan syys-lokakuussa Maanmittarikillan kanssa.

7. JÄSENEDET

Jäsenetuihin sisältyvät MILA ja Maankäyttö. Liiton jäsenet saavat alennuksia tilaisuuksiin, joissa liitto toimii järjestä-

jänä joko yksin tai yhteistyössä muiden järjestöjen kanssa.

Liiton toiminnan kautta jäsenet voivat luoda yhteyksiä alalla toimiviin muiden maiden organisaatioihin.

8. TALOUS

Liiton talous mitoitetaan kestäväälle tasolle.

Henkilöjäsenet

Talousarvio perustuu seuraaviin jäsenmaksuihin vuonna 2015:

- Varsinaisten jäsenten jäsenmaksu on 65 euroa/vuosi, kahdessa erässä maksettuna 70 euroa. Jäsenille postitetaan MILA ja Maankäyttö.
- Eläkeläisjäsenten jäsenmaksu on 40 euroa/vuosi. Jäsenmaksun maksaneille postitetaan MILA ja Maankäyttö.
- Nuorilta jäseniltä ei peritä jäsenmaksua ensimmäisenä kymmenenä opiskeluvuotena. Sen jälkeen kun nuorella jäsenellä on ollut opinto-oikeus Aalto-yliopiston insinööritieteiden korkeakoulun maankäyttötieteiden laitoksella 10 vuotta, jäsenmaksu on 40 euroa/vuosi. Kaikki nuoret jäsenet saavat Maankäytön ja MILAn postitettuna.

- Kunniajäseniltä ei peritä jäsenmaksua.
- Vastavalmistuneiden alennettu jäsenmaksu on 40 euroa/vuosi kahden vuoden ajan.
- Alennettu jäsenmaksu voidaan hakeemuksesta myöntää myös äitiys- ja vanhempainloman, hoitovapaan ja varusmiespalvelun vuoksi tai puolisojäsenyyden perusteella.
- Työttömien jäsenmaksu on hakeumuksen perusteella 15 euroa/vuosi.

Yhteisöjäsenet

Yhteisöjäsenet ovat luonteeltaan kannatusjäseniä, joille annetaan näkyvyyttä MILA:ssa ja kotisivuilla. Yhteisöjäsenien vuosimaksu on 300 €. Tällä rahalla yhteisöjäsenet näkyvät jokaisessa MILA:ssa luettelona, missä on yhteisön yhteystiedot ja päätoimiala. Lisäksi yhteisöjäsenet saavat näkyvyyttä kotisivuilla.

Hallituksen jäsenten palkkiot

Hallitus esittää, että hallituksen jäsenille ei makseta palkkiota.

Hallituksen jäsenille ei makseta kokouspalkkioita. Matkakustannukset korvataan valtion matkustussäännön mukaisesti sillä poikkeuksella, että kilometrikorvausta maksetaan vain puolet valtion matkustussäännön mukaisesta kilometrikorvauksesta.

TOIMINTAKALENTERI VUODELLE 2016

Tammikuu

Helmikuu

- MILA 1/2016
- Maanmittausalan yhdistysten neuvottelukunnan kokous

Maaliskuu

- Maanmittarikillan Olutkellari
- Maanmittauspäivät
- Yhdistyksen vuosikokous

Huhtikuu

Toukokuu

- Vappu
- MILA 2/2016
- FIG Working Week 2016, Christchurch, Uusi-Seelanti

Kesäkuu

Heinäkuu

Elokuu

- MILA 3/2016

Syyskuu

- Syyspäivän täräys (valmistuneet uudet DI:t kutsutaan erikseen)

Lokakuu

- MILA 4/2016
- MIL esittäytyy fukseille

Marraskuu

- Maankäyttötieteiden päivät
- Syyskokous Maankäyttötieteiden päivien yhteydessä

Joulukuu

- MILA 5/2016

LIITE 3: SUOMEN MAANMITTAUSINSINÖÖRIEN LIITTO RY:N TALOUSARVIO 2016

	Talousarvio 1.1.–31.12.2016	Talousarvio 1.1.–31.12.2015	Tilinpäätös 1.1.–31.12.2014	Tilinpäätös 1.1.–31.12.2013
Varsinainen toiminta				
Tuotot				
Tuotot			3 448,67	14 991,00
Tuotot yhteensä				
Kulut				
Jäsenkulut	-17 900,00	-17 900,00	-19 830,74	-27 731,36
Vuokratkulut	-150,00	-150,00	-130,20	-124,50
Matkakulut	-1 000,00	-1 400,00	-510,31	-339,71
Kokouskulut	-8 000,00	-10 300,00	-10 853,71	-13 018,85
Muut kulut	-11 400,00	-4 325,00	-3 939,48	-2 442,99
Kulut yhteensä	-38 450,00	-34 075,00	-35 264,44	-43 657,41
Tuotto-/Kulujäämä	-38 450,00	-34 075,00	-31 815,77	-28 666,41
Varainhankinta				
Tuotot	32 000,00	32 000,00	31 670,00	33 400,00
Varainhankinta yhteensä			31 670,00	
Tuotto-/Kulujäämä			145,77	
Sijoitus-rahoitustoiminta				
Tuotot	1 500,00	1 500,00	1 079,10	1 647,30
Kulut				
Sijoitus-rahoitus-	1 500,00	1 500,00	1 079,10	1 647,30
toiminta yhteensä				
Tuotto-/kulujäämä	-4 950,00	-575,00	933,33	6 380,89
Satunnaiset erät				
Yleisavustukset	-3 000,00	-2 900,00	-2 980,00	-2 510,00
Satunnaiset erät yhteensä				
Tilikauden tulos	-7 950,00	-3 475,00	-2 046,67	3 870,89
Tilinpäätössiirrot				
Vapaaehtoisten varausten muutos				
Tilinpäätössiirrot yhteensä				
Tilikauden ylijäämä	-7 950,00	-3 475,00	-2 046,67	3 870,89
(alijäämä)				

Tervetuloa kaikkien aikojen
Syyspäivän
Täräykseen
lauantaina 3. lokakuuta 2015

Syysillan hämärtyessä kokoonnutaan juhlistamaan 125 vuotta täyttävää MIL:iä. Luvassa on juhlaillallinen juomineen, elävää musiikkia ja hauskaa mittariseuraa. Kaikki maanmittarit vuosikurssiin katsomatta (sekä tietysti myös avecit) ovat lämpimästi tervetulleita juhlaan.

Vuosikurssikokoukset kuuluvat jo vakiintuneeseen Täräysperinteeseen, ota yhteyttä toimistoon mikäli haluat varata vuosikurssillesi oman pöydän.

PAIKKA: Kilta-Sali, Lapinrinne 1 (Satakuntatalo)

ILLALLISKORTTI: valmistuneilta 75 euroa, opiskelijoilta 50 euroa

PUKUKOODI: tumma puku

Ilmoittaudu Täräykseen web-lomakkeella osoitteessa www.milry.fi/syyspaiva/. Ilmoittautuminen on mahdollista ma 7.9. alkaen. Lisätietoja em. osoitteesta, sekä sähköpostitse toimisto@milry.fi. **Ilmoittautuminen päättyy to 24.9.**

Seuraa myös Twitterissä @maanmittarit #MIL125.



* . LK73 *



Tapahtumia

Kotimaassa

- **MIL 125 vuotta ja Syyspäivän Täräys** 3.10.2015 Helsingin Kiltasalilla.
- **Maankäyttötieteiden päivä** 29.10.2015 Tieteiden talossa Helsingissä.
- **Paikkatietomarkkinat** 3.–4.11.2015 Messukeskuksessa Helsingissä.
- **Kiinteistöalan vuosiseminaari** 5.–6.11.2015 Rantasipi Aulangossa Hämeenlinnassa.

Ulkomailla

- **Samhällsbyggnadsdagarna** 14.–15.10.2015 Tukholmassa Ruotsissa.
- **FIG Working Week 2016** 2.–6.5.2016 Christchurchissä Uudessa-Seelannissa.

