



Helsingissä 04.6.2010 1/3

Suomen Automaatioseura ry
Finnish Society of Automation
Rakennusautomaatiojaosto, Building Automation Forum in Finland, BAFF

SAS:n BAFF:in toimintakertomus 2009/2010

Tämä toimintakertomus kattaa Suomen automaatioseuran (SAS) rakennusautomaatiojaoston (BAFF) toiminnan vuosikokousten 2009 ja 2010 väliseltä ajalta (05.6.2009-04.6.2010). Toiminta on kauden aikana ollut erittäin aktiivista, monipuolista ja tuloksellista, mistä kiitokset kaikille johtokunnan jäsenille ja jäsenistölle.

1 Lähtökohdat

Kausi 2009/2010 oli jaoston kahdestoista toimintavuosi. Jaoston toiminnan painopistealueiksi määriteltiin vuosikokouksessa:

- vuosiseminaari
- jäsenoiminta ja tiedotus
- BAFF ja Rakennusautomaation koulutuspaketti alan kouluille
- kehitysteema
- järjestää 1-2 tutumis-/yrityskäyntiä yhdistettynä johtokunnan kokoukseen

Muita toimintasuunnitelman tavoitteita olivat

- standardoinnin seuranta
- uudet aktiviteetit

Toiminnassa seurattiin kesällä 2009 tehtyjä linjauksia ja keskeisiä tavoitealueita. Nämä olivat:

- rakennusautomaation hyödyt käyttäjälle
- rakennusautomaatiosuunnittelun parhaat käytännöt
- rakennusautomaation tekniset mahdollisuudet
- alaan liittyvän informaation tuottaminen ja julkaiseminen

2 Johtokunta

Toimintakaudella johtokunnan kokoonpano oli seuraava.

Tom Bremer, Espoon kaupunki
Jyrki Lipponen, puheenjohtaja, Belimo Oy Ab
Juhana Mikkonen, Pöyry Oy
Veijo Piikkilä, sihteeri, Tampereen ammattikorkeakoulu
Jussi Rantanen, Fidelix Oy
Jarmo Tapio, Metropolia
Teemu Vesänen, VTT

3 Kokoukset



Helsingissä 04.6.2010 2/3

Suomen Automaatioseura ry
Finnish Society of Automation
Rakennusautomaatiojaosto, Building Automation Forum in Finland, BAFF

Varsinainen toiminta käynnistyi kesälomien jälkeen. Johtokunnan toiminta on ollut aktiivista. Se kokoontui 7 kertaa alla olevan taulukon mukaisesti. Kokousten välillä johtokunnan jäsenet ovat vastanneet omien vastuualueidensa valmistelusta kokouksia varten. Kokouksessa 21.01.2009 olivat vieraina Johan Stigzelius ja Niko Nissinen KNX Finland ry:stä. Edellinen on yhdistyksen puheenjohtaja ja jälkimmäinen varapuheenjohtaja. Keskusteltiin laajasti yhteistyöstä.

nro	aika	paikka	huom.
1	10.06.2009	Puhelinkokous	Johtokunnan työkokous, Automaatio '09 messutapahtuman 23, 24 ja 25.09.2009 valmistelut
2	18.08.2009	ATU, Pasila	Johtokunnan työkokous, johtokunnan jäsenten vastuualueiden määrittely, Automaatio '09 messutapahtumanvalmistelu, koulutustilaisuus oppilaitoksille valmistelu, vuoden 2010 seminaari-valmistelut, Rakennusautomaatio foorumin toiminnan käsittely
3	17.09.2009	Ravintola Cantina West, Kasarminkatu 23, Helsinki	Johtokunnan työkokous, koulutustilaisuuden ja seminaarin valmistelut sekä Automaatio '09 messutapahtumanvalmistelu, RAO-foorumi
4	12.11.2009	Belimo Oy, Insinöörinkatu 7, Helsinki	Johtokunnan työkokous, koulutustilaisuuden ja seminaarin valmistelut, RAO-foorumi, yhdistyksen web-sivut
5	14.01.2010	Belimo Oy, Insinöörinkatu 7, Helsinki	Johtokunnan työkokous, koulutustilaisuuden ja seminaarin valmistelut, RAO-foorumi, yhdistyksen web-sivut, johtokunnan Tallinnan seminaarin käsittely
6	03.03.2010	ATU, Pasila	Johtokunnan työkokous, koulutustilaisuuden ja seminaarin valmistelut, RAO-foorumin tilanekatsaus, yhdistyksen web-sivut, johtokunnan Tallinnan seminaarin käsittely
7	06.05.2010	ATU, Pasila	Johtokunnan työkokous, seminaarin valmistelut ja vuosikokoukseen liittyvät asiat, rakennusautomaation 'ajokortti'-projektin käsittely

Toimintavuoden aikana valmisteltiin seminaari, jonka teemana oli ”Rakennusautomaatiolla energiatehokkuuteen 2” jatkumona edelliselle vuodelle. Tilaisuuden avasi jälleen asuntoministeri Jan Vapaavuori. Osanottajia oli 170 (opiskelijoita 4) ja näytteilleasettajia 26 ja 27 eri näyttelypaikalla. Seminaari on



Helsingissä 04.6.2010 3/3

Suomen Automaatioseura ry
Finnish Society of Automation
Rakennusautomaatiojaosto, Building Automation Forum in Finland, BAFF

toiminnan historiassa suurin. Tilaisuutta isännöi Metropolia ja käytännön järjestelyistä paikan päällä vastasi Jarmo Tapio sekä ATU:n toimisto.

4 Toimintasuunnitelman toteutuminen

Vuosiseminaari

Vuosiseminaari toimintakauden päätavoite vuosiseminaari onnistui hyvin. Tilaisuudessa oli 170 osallistujaa ja siellä oli 26 näytteilleasettajaa. Tilaisuuden keskustelu oli vilkasta ja yleisö oli pääosin tyytyväinen tilaisuuden antiin. Tilaisuuden lopuksi arvottiin 37” taulu-TV läsnäolijoiden kesken.

WWW-sivut ja tiedotus

BAFF:n Wikisivuja on käytettiin toiminnan ohjauksessa johtokunnan keskuudessa ja lisäksi niiden avulla tiedotettiin kehitysteeman etenemisestä aktiivisesti. Wikisivuja käytettiin myös seminaarimarkkinoinnissa. Wikisivut toimivat hyvin BAFF:n kaltaisen jaoston työkaluna. Jaosto sai keväällä 2010 uudet web-sivut, automaatioseuran uudistaessaan oman sivustonsa. Uudet sivut löytyvät osoitteesta:

<http://www.automaatioseura.com/jaostot/rakennusautomaatio>

Jäsentoiminta

Jäsentoiminta keskittyi toimintasuunnitelmassa esitettyyn kevätseminaarin järjestämiseen.

Kehityshanke

Kehitettiin ammattikorkeakouluille puolen päivän koulutustilaisuus rakennusautomaatiosta. Tällainen tilaisuus järjestettiin Metropolin Leppävaaran yksikössä Talotekniikan opiskelijoille kaksi kappaletta ja vastaavat tilaisuudet keran Tampereen ammattikorkeakoululla ja Oulun amk:lla. Automaation esittelypäivässä kerrottiin alan yrityksistä, alan työpaikoista sekä aiheeseen liittyvästä koulutuksesta. Samalla kerrottiin rakennusautomaation perusasioita opiskelijoille. Vastaavia tilaisuuksia on sovittu järjestettävän syksyllä 2010 samoissa oppilaitoksissa.

Muu toiminta

Keväällä 2009 koko automaatiokentän yhteistyöfoorumina toiminnan aloittaneen RAO Foorumin toimintaan osallistuttiin. Tilaisuuksia oli 5.

Järjestettiin johtokunnan seminaarimatka Tallinnaan 22-23.04.2010. Seminaarin yhteydessä tutustuttiin mm. Tallinnan Teknillisen Yliopistoon ja sen automaatioalan opetukseen.

5 Jäsenet



Helsingissä 04.6.2010 4/3

Suomen Automaatioseura ry
Finnish Society of Automation
Rakennusautomaatiojaosto, Building Automation Forum in Finland, BAFF

Jaoston jäsenmäärä kesäkuun 2010 alussa oli 161 henkilöä (kaikki ovat myös SAS:n jäseniä). Jäsenmäärä pieneni hieman edellisestä vuodesta. Vuosina 1999 – 2009 jäsenmäärät ovat olleet aikajärjestyksessä 23, 80, 92, 103, 97, 108, 134, 146, 160, 156 ja 169.