

## KUUKAUSIKOKOUS

|        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| Aika   | to 19.4.2023 klo 14.35-15.52          |
| Paikka | Teams-yhteys                          |
| Läsnä  | 25 Suomen Aktuaariyhdistyksen jäsentä |

### 1. Kokouksen avaus

Yhdistyksen puheenjohtaja Jaakko Aho avasi kokouksen 14.35.

### 2. Edellisen kokouksen pöytäkirja

Hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja 1/2023 (28.3.2023).

### 3. Jäsenasiat

Alumni: -

Täysjäsen: -

Muu varsinainen jäsen: -

Kannatusjäsen: Hyväksyttiin hallituksen esityksen mukaisesti kannatusjäseneksi Actuarial Consulting and Insulting Esko Kivisaari, jonka kannatusjäsenmaksu määräytyy alimman muiden kuin FA:n jäsenten maksuluokan mukaan (täysi maksu 600 €, vuodelle 2023 maksu on 360 €, sillä kaikki jäsenmaksut on määrätty 60 prosentiksi täydestä maksusta).

### 4. Muut mahdolliset asiat

Puheenjohtaja muistutti, että jäsenillä on parhaillaan mahdollisuus kommentoida sääntelytyöryhmän ehdottamia FSAP2-standardimuutoksia.

Yhdistys on allekirjoittanut yhteistyösopimuksen Suomen Akatemian ilmastoa käsittelevän lippulaivahankkeen ACCC:n kanssa.

Kuolevuusperusteseminaaria ei järjestetä tänä vuonna.

### 5. Kuukausikokouksesitelmä: Barbara d'Ambrogio-Ola "IAA - Advance committee ja muu kansainvälinen yhteistyö"

Esityksessään Barbara d'Ambrogio-Ola kertoi IAA:n ja erityisesti sen Advance Committeeen toiminnasta. d'Ambrogio-Ola on valittu Advance Committeeen puheenjohtajaksi vuodenvaihteesta alkaen.

IAA (International Actuarial Association) on perustettu 1895 ja sen toiminta on uudistettu kokonaan 1998. IAA:n jäseninä on kansallisia aktuaariyhdistyksiä, joista 74 on täysjäseniä (Full Member Associations), jotka tarjoavat kansallisesti aktuaaritutkintoon johtavaa koulutusta, ja 26 liitännäisjäsentä (Associate Member Association). Yhteensä jäseniä on 115 maasta.

IAA:lla on runsaat 10 työntekijää, kaikki muu toiminta on vapaaehtoisten varassa. Toiminnan strategisina tavoitteina on edistää aktuaaritoimintaa ja koulutusta, luoda kansainvälisiä yhteyksiä ja tarjota aktuaarien osaamiseen perustuvaa tietoa globaalisti merkityksellisiin asioihin.

IAA tekee yhteistyötä useiden muiden organisaatioiden kanssa, mm. ISSA, IOPS, YK, maailmanpankki, WHO.

IAA määrittää aktuaaritutkinnon kriteerit (Syllabus) ja julkistaa kansainvälisiä standardeja (ISAP). ISAP:ien perusteella julkaistaan vastaavat eurooppalaiset standardit (ESAP). Suomessa aktuaaristandardit perustetaan normaalisti edelleen ESAP:eihin. Standardien lisäksi IAA julkistaa ei-sitovia ohjeita (Guidelines) sekä kehittyville alueille kehitystä ohjaavia ohjeita.

IAA:n Advance Committeeella on useita foorumeita (mm. Enterprise and Financial Risk, General Insurance, Health), joista osa pidetään virtuaalisina (mm. Banking, Data Analytics). Näiden lisäksi on määräaikaisia työryhmiä (Time Limited Task Forces, mm. Climate Risk Task Force). Työryhmät voivat tuottaa papereita, jotka voidaan julkistaa IAA:n nimissä mikäli ne hyväksytään komitean äänestyksessä.

Advance Committeeen tehtävänä on edistää aktuaariosaamista IAA:n strategisten tavoitteiden mukaisesti, mm. edistää tutkimusta ja tiedon jakamista, perustaa työryhmiä tarpeen mukaan, koordinoida foorumien ja työryhmien työtä sekä seurata ja kehittää IAA:n standardeja (mm. ilmatoron ja tekoälyn kehityksen vaikutusten huomioiminen standardeissa).

## 6. Kokouksen päätös

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 15.52.

Vakuudeksi

Jaakko Aho  
puheenjohtaja

Lauri Ojala  
sihteeri