

## **VUOSIKOKOUSPÖYTÄKIRJA**

Aika: tiistai 20.4.2021 klo 14.30

Virallinen kokouspaikka: RIL ry, Fredrikinkatu 42, 00100 Helsinki

Toteutus: Kokous järjestettiin Teams-etäyhteyden välityksellä Suomen hallituksen koronaepidemiaan liittyvien kokoontumissuositusten mukaisesti

Läsnä 14 yhdistyksen jäsentä liite 1.  
Sami Ylönen puh.joht.  
Harri Mäkelä pöytäk. tark. ja äänt. lask.  
Eero Timonen pöytäk. tark. ja äänt. lask.  
Pia Vasko siht.

Ennen varsinaisen kokouksen avausta Helsingin kaupungin massakoordinaattori Mikko Suominen piti esityksen aiheesta Kestävän kehityksen huomioonottaminen Helsingin kaupunkirakentamisessa.

### **1. KOKOUKSEN AVAUS**

Yhdistyksen puheenjohtaja Sami Ylönen avasi kokouksen klo 15.00 ja toivotti osallistujat tervetulleiksi.

### **2. KOKOUKSEN PUHEENJOHTAJAN, SIHTEERIN, KAHDEN PÖYTÄKIRJAN TARKASTAJAN JA KAHDEN ÄÄNTENLASKIJAN VALINTA**

Kokouksen puheenjohtajaksi valittiin SGY:n puheenjohtaja Sami Ylönen ja sihteeriksi Pia Vasko. Pöytäkirjantarkastajiksi ja ääntenlaskijoiksi valittiin Harri Mäkelä ja Eero Timonen.

### **3. KOKOUKSEN LAILLISUUDEN JA PÄÄTÖSVALTAISUUDEN TOTEAMINEN**

Kokous todettiin laillisesti kokoon kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

### **4. KOKOUKSEN TYÖJÄRJESTYKSESTÄ PÄÄTTÄMINEN**

Hyväksyttiin esityslista kokouksen työjärjestykseksi (liite 2).

### **5. HALLITUKSEN KERTOMUS EDELLISELTÄ TOIMINTAVUODELTA**

Yhdistyksen puheenjohtaja Sami Ylönen esitteli kertomuksen edellisen vuoden toiminnasta. Hyväksyttiin hallituksen kertomus vuodelta 2020 (liite 3).

## 6. TILINPÄÄTÖS JA TILINTARKASTAJIEN KERTOMUS EDELLISELTÄ TOIMINTAVUODELTA SEKÄ TILINPÄÄTÖKSEN VAHVISTAMINEN

Sihteeri esitteli tilinpäätöksen sekä tilin- ja toiminnantarkastuskertomukset toimintavuodelta 2020.

Hyväksyttiin ja vahvistettiin tilinpäätös esitetyssä muodossa (liite 4).

## 7. HALLITUKSEN VASTUUVAPAUDEN MYÖNTÄMINEN

Hallitukselle myönnettiin vastuuvapaus.

## 8. MUUT ASIAT

Vuosikokouksessa keskusteltiin ja evästettiin seuraavasti:

- Eero Timonen ehdotti, että SGY ja vuosikokousosallistujat ryhtyisivät aktiivisesti edistämään SGY:n henkilöshankintaa omassa organisaatiossaan ja alan sidosryhmien piirissä. Tavoitteena olisi saada SGY:n laskeva varsinaisten jäsenten määrä nousuun.
- Todettiin, että SGY juhlii 70-vuotispäiviään kuluvana vuonna. Juhlatoimikunta on suunnittelemassa vuosijuhlia perjantaille 27.8.2021 koronarajoitukset huomioiden. Juhlapäivä tulisi julkistaa mahdollisimman pian.
- Puheenjohtaja Sami Ylönen totesi, että SGY:n taloudellinen tilanne on hyvä ja se mahdollistaa uusia avauksia alan eteenpäin saattamiseksi.
- Harri Mäkelä totesi, että talogeo-ohjeen 1. osa on lausuntokierroksella ja 2. osan laadinta on käynnistymässä.

Kokouksen puheenjohtaja kiitti kokoukseen osallistuneita ja päätti kokouksen klo 15.41.

Sami Ylönen  
kokouksen puheenjohtaja

Pia Vasko  
sihteeri

Olemme tarkastaneet pöytäkirjan ja todenneet sen kokouksen kulun ja siinä tehtyjen päätösten mukaan laadituksi.

\_\_\_\_. \_\_4\_\_.2021

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_. \_\_4\_\_.2021

\_\_\_\_\_  
Harri Mäkelä

\_\_\_\_\_  
Eero Timonen

Liitteet: 1. Luettelo läsnäolijoista  
2. Esityslista  
3. ja 4. Tasekirja 2020 sisältäen vuosikertomuksen ja tilintarkastuskertomuksen

# Allekirjoitustosite

SignSpace-palvelussa tehty allekirjoitus

Päiväys: 2021-05-05 17:10:30 (EET)

Tarkistuskoodi: P4OB60P1DFL8KUUQYEDQAJ98GG03UQFJWRT  
EU242678PJRR05UIBUV7K2FTQGV7BOCEKLJGHWSVUFYUTQHJVO  
OXIZ9PMRHEOWNBHP8AJ56CDYU1SYB8XD547W4PCQTR5



 Vuosikokouspöytäkirja SGY 20.4.2021.pdf (2 sivua)

on allekirjoitettu sähköisesti SignSpace-palvelussa.

Käyttäjätili: **Pia Vasko**  
Rekisteröity koko nimi: Pia Vasko  
Sähköposti: [pia.vasko@ril.fi](mailto:pia.vasko@ril.fi)  
Organisaatio: RIL ry

Allekirjoituksen tyyppi: **Sähköinen allekirjoitus**  
Tunnistamistapa: **Kevyt**  
Varmenteen haltija: **Platform of Trust Oy**  
Varmenteen liikkeellelaskija: **Digi- ja väestötietovirasto**

*Pia Vasko*

Allekirjoitettu 2021-04-29 10:28:00 (EET)

Käyttäjätili: **Eero Timonen**  
Sähköposti: [eero.timonen@ramboll.fi](mailto:eero.timonen@ramboll.fi)

Allekirjoituksen tyyppi: **Sähköinen allekirjoitus**  
Tunnistamistapa: **Kevyt**  
Varmenteen haltija: **Platform of Trust Oy**  
Varmenteen liikkeellelaskija: **Digi- ja väestötietovirasto**

*Eero Timonen*

Allekirjoitettu 2021-04-29 11:06:29 (EET)

Käyttäjätili: **Harri Mäkelä**  
Sähköposti: [harri.makela@innogeo.fi](mailto:harri.makela@innogeo.fi)

Allekirjoituksen tyyppi: **Sähköinen allekirjoitus**  
Tunnistamistapa: **Kevyt**  
Varmenteen haltija: **Platform of Trust Oy**  
Varmenteen liikkeellelaskija: **Digi- ja väestötietovirasto**

*Harri Mäkelä*

Allekirjoitettu 2021-04-30 08:27:05 (EET)

Käyttäjätili: **Sami Ylönen**  
Sähköposti: [sami.ylonen@finmeas.com](mailto:sami.ylonen@finmeas.com)

Allekirjoituksen tyyppi: **Sähköinen allekirjoitus**  
Tunnistamistapa: **Kevyt**  
Varmenteen haltija: **Platform of Trust Oy**  
Varmenteen liikkeellelaskija: **Digi- ja väestötietovirasto**

*Sami Ylönen*

Allekirjoitettu 2021-05-05 17:10:30 (EET)

## Dokumentin allekirjoittaja(t) on tunnistettu palvelussa seuraavasti

SignSpace® on sähköisen allekirjoittamisen palvelu, jonka tarjoaa SignSpace, Platform of Trust Oy, Business ID 2980005-2, Tarvonsalmenkatu 17 B, 02600 Espoo, Finland.

Tähän dokumenttiin liitetty allekirjoitus on eIDAS asetuksen (N°910/2014) mukainen sähköinen allekirjoitus.

Allekirjoittajat on tunnistettu palvelussa seuraavasti:

**Kevyt** – Käyttäjä on tunnistettu sähköpostin varmennuksen kautta joko SignSpace-tilin rekisteröimisen yhteydessä tai tämän allekirjoitustapahtuman yhteydessä käyttäjän sähköpostiosoitteeseen lähetetyn kertakäyttöisen koodin avulla.

**Vahva** – Käyttäjä on tunnistettu vahvan tunnistamisen menetelmällä seuraavasti:

(a) allekirjoittaja on tunnistettu vahvan tunnistamisen menetelmällä tämän allekirjoitustapahtuman yhteydessä, tai

(b) allekirjoittaja on rekisteröitynyt SignSpace-käyttäjä, joka allekirjoittaa kehittyneellä sähköisellä allekirjoituksella (AES) käyttäen henkilökohtaista AES-varmennetta, Henkilö on kirjautunut palveluun SignSpace-tunnuksillaan ja hänen henkilöllisyytensä on varmistettu vahvan sähköisen tunnistamisen menetelmällä AES-varmenteen haun yhteydessä.

## Allekirjoituksen autenttisuuden tarkistaminen

SignSpace-palvelu tarjoaa käyttöliittymän sähköisten allekirjoitusten tarkastamiseen. Palvelu on sekä palvelun käyttäjien, että ulkoisten tahojen käytössä. Palvelun avulla vastaanottaja voi varmistua, että hänelle toimitettu allekirjoitettu asiakirjakokonaisuus on alkuperäinen ja muuttumaton. Tarkistuspalvelussa käyttäjän palveluun lataamien tiedostojen eheys tarkistetaan ja näitä verrataan palvelussa tallennettuihin alkuperäisiin tietoihin.

Ohje SignSpace -palvelussa allekirjoitetun asiakirjan tarkistamiseen:

- Tarkistajalla tulee olla käytettävissään allekirjoitettu asiakirja sähköisessä muodossa.
- Asiakirja voi olla yksi PDF-tiedosto, jonka lopussa on allekirjoitussivu, tai yhden tai useamman tiedoston ja näihin liittyvän PDF-muotoisen allekirjoitussivun kokonaisuus.
- Tarkistaja avaa [www.signspace.fi/verification-fi.html](http://www.signspace.fi/verification-fi.html) sivuston.
- Tarkistaja lataa palveluun allekirjoitetun asiakirjan allekirjoitussivuineen ja saa tiedon palvelun tekemien tarkistusten tuloksista.