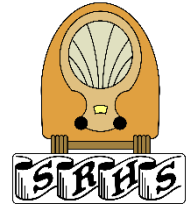


Syyskokous 2014

Astrum-keskus, Salo



SRHS:n syyskokous 2014 pidettiin Salossa Astrum-keskuksessa, joka sijaitsee Saloran entisessä tehdasrakennuksessa. Kokoukseen osallistui 51 henkilöä.

Kokouksen virallisessa osuudessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat. Kokous päästiin aloittamaan klo 12.07. Kokouksen puheenjohtajaksi valittiin Timo Haveri ja sihteeriksi Jalo Ojanperä. Pöytäkirjan tarkastajiksi ja ääntenlaskijoiksi valittiin Ilkka Koivaara ja Jorma Raita. Kokous todettiin laillisesti kokoon kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi. Kokouksen työjärjestys hyväksyttiin.

Kokouksessa esiteltiin toimintasuunnitelma sekä tulo- ja menoarvio vuodelle 2015. Esitykset hyväksyttiin yksimielisesti. Jäsenmaksut päätettiin pitää entisellään eli 30 euroa henkilöjäseniltä ja 60 euroa yhteisöjäseniltä. Jäsenmaksujen viimeiseksi maksupäiväksi vahvistettiin 30.3.2015.

SRHS:n puheenjohtajaksi vuodelle 2015 valittiin Timo Haveri. Hallituksen erovuoroisina jäseninä olivat Hilve Salldén ja Ensio Torvi. Hallitukseen valittiin Hilve Salldén uudestaan ja uutena jäsenenä Raimo Jokinen. Hallituksen jäseninä jatkavat Risto Kallberg, Teemu Piittinen, Pekka Orava ja Jalo Ojan-perä. Toiminnantarkastajaksi vuodelle 2015 valittiin Reijo Nuutinen ja varalle Jorma Raita.

Muita asioita ei ollut, joten virallinen osuus päätettiin klo 12.34.

Tämän jälkeen Kauko Viitanen kertoi jo pitkään työn alla olleesta projektista, joka oli aluksi nimeltään Helvar-CD. Todennäköisesti siitä ei kuitenkaan valmistu CD-levyä, vaan jonkinlainen Helvar-tietokanta, jota voidaan jatkossa helposti täydentää. Kauko esitteli joitakin esimerkkejä Helvarin 50-luvun ulaputkiradioista joiden osalta tietokanta on valmiina. Tietokantaan tulee jokaisesta radiomallista mm. valokuvia, mainoksia, lehti-ilmoituksia, lyhyt yhteenveto, aineiston lähdeluettelo sekä tulostettava kytkentäkaavio. Tähän tietokantaan ei kuitenkaan tule Helvarin sotilasradioita, ammattielektronikan laitteita kuten mittalaitteita, lähettimiä ym., eikä myöskään televisioita. Niiden tietojen koostaminen jää jollekulle muulle. Vastaanottimien osaltakaan tiedosto ei ole vielä täydellinen, materiaalia puuttuu ja sitä toivotaan kunkin jäsenen mahdollisuuksiensa mukaan lähettävän Kaukolle. Hallituksen päätettäväksi jää missä muodossa tiedosto tullaan sen valmistuttua julkaisemaan. Kaukon esitelmä osa tietokannasta oli lopuksi jokaisen vapaasti kopioitavissa.

Timo Haveri kertoi tulevasta sähkölaitteen rakentelukilpailusta, Risto Vähäkainu kertoi Suomen DX-liiton terveiset.

Lounaan jälkeen Leena Järvelä kertoi Salon elektroniikkamuseon historiasta ja sen vaiheista tähän asti, nykyisestä radionäyttelystä sekä visioita tulevaisuudesta. Esitys oli mielenkiintoinen ja kerrotut tapahtumat olivat varmaankin monelle alan harrastajalle hyvin samankaltaisia mitä itsekin on kokenut vuosien varrella. Elektroniikkamuseon toivomuksena on saada Radiohistoriallisen seuran jäseniltä lisätietoja myös muista kuin Saloran radioista.

Raimo Jokinen kertoi Saloran radioista ja niiden kytkentäkaavioista joita hän on myös piirtänyt uudelleen. Tiedot Salora-radioiden valmistuksen alkuvaiheista ovat osin puutteelliset. 30-luvulta 40-luvun alkuun yhteenkään Saloran radioon ei ole tiedossa olevaa alkuperäistä kytkentäkaaviota, ehkä niitä ei koskaan ole ollutkaan? Tiettävästi tulipalossa on saattanut tuhoutua ainakin osa? Sotien aikaan Saloran tehtailla ei ollut toimintaa, mutta toisenlaistakin tietoa on olemassa. Sotien jälkeen valmistetuista supervastaanottimista alkuperäiset kytkentäkaaviot ovat tallessa. Ula-radioiden tuotannon rinnalla Saloralla valmistettiin vielä jonkin aikaa myös AM-radioita. Ula-ajan kytkentäkaaviot ovat säilyneet lähes täydellisenä.

Esitelmien jälkeen tutustuimme Astrum-keskuksessa sijaitsevaan erittäin laajaan radionäyttelyyn. Näyttelyssä on noin 800 laitetta, joten lyhyen käynnin aikana tutustuminen jäi hyvin pintapuoliseksi.