

## Pirkanmaan Maanpuolustusyhdistyksen ja TAMRUN seniorien syysretki 16.9.2014



TAMRUN seniorit oli kutsuttu mukaan Pirkanmaan Maanpuolustusyhdistyksen 16.9 järjestämälle retkelle, joka suuntautui Sakon tehtaalle Riihimäelle ja sen jälkeen Suomen Lasimuseoon. Mukana oli noin 10 TAMRUN senioria ja avocia. Tampereelta lähdettiin kello 12.30 ja menomatkalla kenrm Kalervo Sipi kertoi Maleisia Airlinesin lentokoneen MH 17 pudotamisesta Itä-Ukrainassa. Koneen jäännösten pintapelleissä oli paljon pieniä reikiä, jotka ovat voineet syntyä ilmatorjuntaoh-

juksen räjähtämisestä koneen läheisyydessä. BUK-tyypin ohjuksissa on räjähdepanoksen ohella suuri määrä pieniä metallin kappaleita, jotka jättävät koneen pintoihin samanlaisia reikiä, joita oli koneen jäännöksissä. BUK-ohjus hakeutuu maaliin omalla tutkallaan, joten se ei tarvitse muuta kalustoa kuin ohjusten laukaisuvaunun. Kone lensi 10 km korkeudessa, jossa armeijan kuljetuskoneet eivät lennä. On ilmeistä, että MH 17 ammuttiin tahallaan alas ilmatorjuntaohjuksella, mutta jäännöksistä ei voida päätellä kumpi osapuoli sen teki. Kenrm Sipi kertoi matkalla lisäksi Venäjän asevoimista ja niiden vahvuudesta.



Sako Oy:n tehtaalle saavuttiin n. klo 14. Toimitusjohtaja Raimo Karjalainen (yllä) toivotti meidät tervetulleiksi. Kahvin jälkeen hän kertoi meille Sakon historiasta ja tuotteista. Sako perustettiin v. 1921 ja sen alkuperäinen nimi on ollut Suojeluskuntien Ase- ja Konepaja, josta on tullut lyhenne Sako. Kun suojeluskunnat lakkautettiin, Sako joutui aluksi Suomen Punaisen Ristin ja sittemmin

Nokian ja Valmetin omistukseen. Vuonna 2000 sen omistajaksi tuli italialainen Beretta. Sakon liikevaihto oli v. 2013 79 M€ ja henkilöstö 280 henkeä. Vientiä on 40 maahan. Päätuotteet ovat luodikot Sako 85 ja Sako A7, pienoiskivääri Sako quad ja tarkkuuskivääri Sako TRG ja uudempi malli TRG M10. Tarkkuuskivääreitä myydään vain viranomaisille ja niihin on saatavissa sekä päivä- että yökiikari.



Sako 85

Yritysesittelyn jälkeen pääsimme tehdaskäynnille. Näimme mm. työstökeskuksen, jossa tehtiin kiväärien lukkoja automaattikonein ja piippujen valmistusta. Sileäksi hoonattuun piipun reikään laitetaan rihlattu tuurna, jota vasten piippu kylmätaotaan. Taonnassa piippu ohenee ja pitenee ja reikään syntyy rihlaus.



Retkeläiset Suomen Lasimuseon pihalla

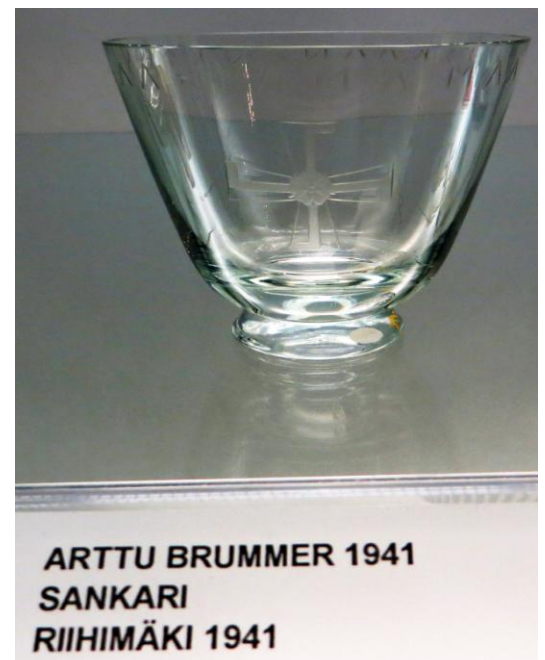
Ennen lähtöämme Sakolta kenrm Sipi kiitti isäntiämme ja antoi heille muistoksi kirjan Mannerheim-ristin ritarien hautamuistomerkit. Sakolta siirryimme lähellä olevaan Suomen Lasimuseoon, joka on perustettu Riihimäen entiseen lasitehtaaseen.



Museota esitteli meille Helena Lahti (kuvassa oikealla). Esittelyn jälkeen saimme tutustua näyttelyihin omin päin. Museolla oli suuret kokoelmat jo lopetettujen lasitehtaiden tuotantoa. Nuutajärven lasitehtaalle oli omistettu kokonainen huone (alla).



Museossa oli monia mielenkiintoisia lasiesineitä, joista kuvassa oikealla yksi esimerkki. Paluumatkalle lähdimme n. klo 17.30. Paluumatkalla Pasi Alho kertoi matkasta suomalaisten sotavainajien muistomerkeille Venäjällä. Tampereelle saavuimme vähän ennen klo 19.



**ARTTU BRUMMER 1941**  
**SANKARI**  
**RIIHIMÄKI 1941**

*Teksti Ilkka Mäntyyvaara, kuvat Jorma Hautala ja Ilkka Mäntyyvaara sekä [www.sakosuomi.fi](http://www.sakosuomi.fi)*