



Teknilliselle Museoyhdistykselle uusi vetäjä

Suomen Teknillisen Museoyhdistyksen pitkäaikainen puheenjohtaja Edvard Wegeliuksen pyydettyä eroa yhdistyksen puheenjohtajan tehtävästä on uudeksi puheenjohtajaksi valittu diplomi-insinööri Osmo Simola. Ensi töikseen uusi puheenjohtaja paneutuu yhdistyksen jäsenmäärän lisäämiseen liittyviin kysymyksiin. Hänen tavoitteenaan on myös kontaktien laajentaminen Uudenmaan alueen ulkopuolelle.

Suomen Teknillisen Museoyhdistyksen uusi puheenjohtaja Osmo Simola on tehnyt pitkän päivätyön Sähkölaitosyhdistyksen palveluksessa. Eläkkeellä hän on ehtinyt olla kolme ja puoli vuotta. Hän on ollut mukana suunnittelemassa sähkölainsäädäntöä, sähkölaitosten organisointia, tariffikysymyksiä ja sähkön käyttöä. Hän on kolmenkymmenen vuoden ajan edustanut Suomen kauppa- ja teollisuusministeriön toimeksiannosta maaseudun sähköistyskomiteassa ja muissakin komiteoissa Genevessä. Komiteatoiminnan lisäksi hän on matkustellut paljon ja katsellut museoita. Vapaa-aikanaan hän mielellään pelaa golfia.

Sähkömuseoajatukselta luovuttiin kun Tekniikan museo perustettiin

Museoaate on pitkään ollut lähellä

uuden puheenjohtajan sydäntä. Erityisenä mielenkiinnon kohteena on, kuinkas muuten, ollut sähkö. Osmo Simola muistelee mm. prof. Jaarli Jauhiaisen toimintaa sähkömuseon hyväksi noin 15 vuotta sitten. Jauhiaisen lisäksi ajatusta kannatti myös T.K. Laakso ja useat muut. Tarkoituksena oli muodostaa sähkömuseo Teknillisen korkeakoulun kellarissa olevista kojeista.

Kun sitten ilmeni, että Helsinkiin oli perusteilla tekniikan museo, päätettiin sähkömuseoajatus haudata ja museoaineisto luovuttaa perustettavalle Tekniikan museolle. ”Seurasin sivusta sähkömuseoajatuksen kehittymistä”, Osmo Simola muistelee, ”ja pidin huolen siitä, että kun TKK:n sähkölaboratorion kellari tyhjennettiin, niin kaikki siellä olevat mielenkiintoiset esineet saatiin kuljetettua Vanhaankaupunkiin. Kun olimme muse-

osta saaneet sähkövoimatekniikkaa varten käyttöömmme puolet C-hallista, huomasin, että siihen mahtuisi mukavasti tyypillistä jakeluverkon aineistoa, joka ei olisi niin vanhaakaan”. Simola onnistuikin mm. saamaan Vantaan Sähkölaitokselta pylväsmuuntajan, joka on museossa esillä vieläkin. Se on samanlainen kuin maastossa olevat. Pylväät on kuitenkin lyhennetty niin, että katsoja pääsee lähemmäksi muuntajaa, joka maastossa on vaarallinen.

”Sitten huomasin”, Osmo Simola jatkaa, ”että Otaniemessä oltiin purkamassa teollisuuden aikoinaan Teknilliselle korkeakoululle lahjoittaman alikriittisen reaktorin rakennusta. Kiihruhdin saaman talteen itse reaktorin, joka edusti ensimmäistä ydinvoimatekniikan tutkimusta Suomessa”. Näin hän onnistui saamaan myös alikriittisen reaktorin Viikkiin.



Osmo Simola on pitkään ollut kiinnostunut teknillisestä museotoiminnasta. Eri-tyisenä mielenkiinnon kohteena on ollut sähkö. Hän painottaa, että Museoyhdistys tulee hänen puheenjohtajakaudellaan edelleen toimimaan nimenomaan kaikkien teknillisten museoiden tarkoitusperien koordinoimiseksi ja yhteistyön edellytysten aikaansaamiseksi.

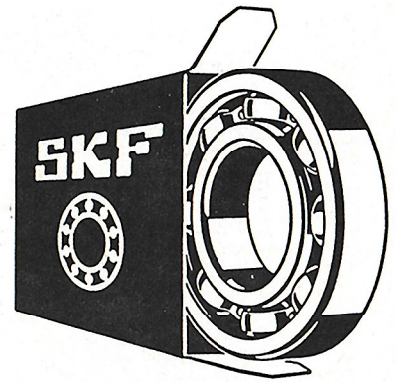
Muita Simolan aloitteesta museolle tuotuja esineitä oli 400 000 V eristinketju Imatran Voima Oy:ltä. Sekin on maastossa niin korkealla, että sitä ei voi alhaalta kunnolla nähdä.

Jäsenmäärä ja valtakunnallisuus uuden puheenjohtajan mielessä

Valinnastaan Museoyhdistyksen puheenjohtajaksi Osmo Simola on vielä

jonkin verran yllättynyt. Hän ei mielestään ole vielä ehtinyt paneutua riittävästi yhdistyksen tulevaan linjanveetoon. Haastatteluhetkelläkin hän valmistelee matkaa Sveitsiin.

”Kun minut kutsuttiin Museoyhdistyksen puheenjohtajaksi vasta viime viikolla, ja yhdistys on jo ehtinyt saada vakiintuneet muodot, en ole vielä ehtinyt ajatella, mitä jatkossa seuraisi”, Osmo Simola toteaa. Hänen mie-



kuulalaakerit rullalaakerit tarvikkeet

lessään ovat kuitenkin jo etusijalla yhdistyksen jäsenmäärän lisäämiseen ja valtakunnallisuuteen liittyvät kysymykset.

Toiminnan valtakunnallistamista silmälläpitäen ovat katseet kääntyneet mm. Tampereelle. Siellä toimii jo viereästi kaupungin omistama hieno tekniikan museokin. Myös Turun suuntaan ollaan kehittelemässä yhteistyötä ja Joensuussakin on havaittu harastusta museotoimintaan.

Tavoitteena yhteistyö

”Toivon, että nyt syntyy yhteistyötä”, Osmo Simola painottaa. Yhdistyksen tavoitteenahan on nimenomaan kaikkien teknillisten museoiden tarkoitusperien koordinointi ja yhteistyön edellytysten aikaansaaminen. Tähän eivät kuitenkaan riitä pelkät puheet ja toivomukset. Tärkeää olisi pikaisesti aikaansaada valtakunnallista yhteistyötä ajava kontaktiryhmä.