

Eva Wrede

SVENSKA
TEKNOLOGFÖRENINGEN



VERKSAMHET
OCH
EKONOMISK FÖRVALTNING
ÅR 1958

VALKOMMITTENS FÖRSLAG
TILL STADGEEENLIGA VAL

ORDINARIE STÄMMA DEN 5 MAJ 1959

VALKOMMITTENS FÖRSLAG:

De av Svenska Teknologföreningen på stämma den 23 april 1958 utsedda fem ledamöterna i valkommittén var:

disponent Lennart Magnuson, överingenjör Åke Borlin, bergsingenjör Nils Winblad, stadsbyggnadsdirektör Göran Sidenbladh och civilingenjör Gregory Ljungberg.

STF:s ordförandes två representanter blev:
direktör Eric Byström och tekn. dr Uno Lamm.

Den sålunda sammansatta valkommittén har i skrivelse den 4 februari 1959 framlagt följande enhälliga förslag:

Styrelseledamöter för tiden 1/9 1959—31/8 1960:

ordförande:	direktör John Faerden	(omval)
vice ordförande:	disponent Helmer Nathorst	(")
	arkitekt Hans Åkerblad	(")
övriga ordinarie ledamöter:	professor David Österberg	(")
	direktör Per Stenberg	(")
suppleanter:	civilingenjör Fred Lind	(")
	lantmätare Gösta Welander	(")

Revisorer för kalenderåret 1959:

ordinarie:	civilingenjör Axel Ritzler	(")
	aukt. revisorn Bengt Lindgren	(")
suppleanter:	civilingenjör Jan Dellner	(")
	aukt. revisorn Sten Berglund	(")

Ledamöter av valkommittén för tiden till dess nästa ordinarie stämma (våren 1960) hållits:

stadsbyggnadsdirektör Göran Sidenbladh	(omval)
civilingenjör Gregory Ljungberg	(")
överingenjör Sven Dalhammar	(nyval)
direktör Bo Rathsmann	(")
tekn. direktören Sixten Ulfsparré	(")

VERKSAMHETSBERÄTTELSE FÖR 1958

1958 har antalet ledamöter i STF överskridit tiotusenstrecket. De växande kullarna nyexaminerade från de båda tekniska högskolorna ger underlag för ytterligare stegringar i ledamotsantalet. Den nuvarande organisatoriska uppbyggnaden lägger den huvudsakliga rekryteringsverksamheten på de skilda fackens förbund och föreningar. Erfarenheten visar emellertid att de fack som ägnar intresse och arbete åt teknologerna i de sista årsklasserna vinner dessa som medlemmar från och med examen på ett helt annat sätt än om denna information försummas eller drives mindre effektivt. Att senare nå dem som icke från början anslutit sig till sitt förbund är både svårt, kostsamt och tidsödande.

Sammanläggningen av STF:s avdelningar med motsvarande förbund har under året fortsatt och kan förmodas bli i allt väsentligt avslutad under nästkommande år. I samband härmed har en särskild kommitté under året arbetat med uppgiften att granska det kanslitekniska samarbetet för att eventuellt framlägga förslag till rationaliseringar och ändrad kostnadsfördelningsplan.

Den alltmer stegrade aktiviteten inom STF, förbund och föreningar ställer ökade krav på administrationen. Lokalutrymmena inom fastigheten Brunkebergstorg 20 är hårt utnyttjade, och det har inte varit möjligt skaffa erforderliga kansliutrymmen utan att inkräkta på andra och för STF:s klubbverksamhet angelägna lokaler.

En samorganisation av de olika kansliverksamheterna skulle därför vara av betydelse ur lokalsynpunkt. Arbetet på att skaffa större utrymmen pågår. Tyvärr är det expropriationshot och byggnadsförbud som åvilar fastigheten vid Brunkebergstorg ett allvarligt hinder för framför allt ekonomiska överenskommelser i dessa sammanhang.

Förutom bristande kansliutrymmen är samlingsalen och restaurangens ekonomiutrymmen redan i dagens läge underdimensionerade.

De vid föregående årsskifte redovisade lokalbekymren kvarstår alltså i allt väsentligt och om möjligt än mer pockande. Detta framgår också av den avslutning STF-koncernen nu kan redovisa. "Koncernen" omfattar STF och dess olika verksamheter såsom förlagsverksamheten med Teknisk Tidskrift, fortbildningen, klubb- och restaurangrörelserna, fond- och fastighetsförvaltningarna m. m. Personalstyrkan inom STF-koncernen är normalt 50 personer med ofta inryckande extra krafter därutöver. Härtill kommer de 17 personer som är anställda vid de olika fackens egna kanslier. Personalkostnaderna för STF har under 1958 uppgått till sammanlagt en miljon kronor. Omslutningen är uppe i nära 3½ miljoner kronor.

FORTBILDNINGSVVERKSAMHETEN.

Alltjämt under utveckling har denna verksamhet väckt glädjande uppmärksamhet. Inom såväl ingenjörskretsar som hos industri och förvaltningar

har den vunnit uppskattning för sin vederhäftighet och vakenhet. Helt framme i frontlinjen för den tekniska utvecklingen har den blivit ett värdefullt hjälpmedel i det svenska tekniska framåtskridandet.

Under 1958 har hållits 42 kurser (föregående år 26) med totalt 3.595 deltagare (2.439). Antalet kurstimmar uppgick till 1.073 (829) varav 47 % varit förlagda på andra platser än Stockholm. Flera av dessa kurser har arrangerats i samarbete med tekniska föreningar eller företag på respektive orter.

Av de 42 kurserna har 21 arrangerats i samarbete med Tekniska Läroverkens Ingenjörskörbundet inom ramen för gällande avtal mellan de båda föreningarna. Två kurser har anordnats i samarbete med Svenska Föreningen för Medicinsk Fysik och Teknik och en i samarbete med Ingenjörsvetenskapsakademien.

Ett nordiskt kursledarmöte har under året hållits i Sverige, varvid uppdragets riktlinjer för samarbete i kursfrågor mellan STF och dess nordiska systerföreningar.

GRUPPER INOM STF.

Gruppen för Teknisk Utbildning har inom sitt verksamhetsområde haft betydelsefulla frågor att bevaka.

På uppdrag av STF:s styrelse har "Teknisk Utbildning" förberett föreningens yttrande över remissen "Forskningens villkor och behov" och följer utredningen "Civilingenjörutbildningen inom atomenergiområdet". Vidare har gruppen lett arbetet inom den av föreningen tillsatta Matematikkommittén.

Den senare har till uppgift att grundligt utreda den nuvarande matematikutbildningen t.o.m. gymnasiet, i avsikt att bättre anpassa denna till vår tids krav framför allt ur teknikens synvinkel.

Gruppen för regleringsteknik har under året ökat sitt medlemsantal med över 25 % och gruppen har nu drygt 500 medlemmar. Verksamheten har varit inriktad på föredrag och kurser.

Gruppen för atomteknik och

Gruppen för data- och beräkningsmaskiner

har under året bildats och börjat verksamheten. Utvecklingen pekar alltså jämt på behovet av att sammanföra ledamöterna i grupper på detta sätt i de fall då ämnena är av intresse för flera fack. Det är också viktigt att till detta arbete även kunna knyta andra personer än sådana som naturligen hör hemma i något av de förbund för civilingenjörer som finns anknutna till STF.

KONTAKT MED UTLANDET.

Våren 1958 hölls i New York möte med "Conference of Representatives from the Engineering Societies of Western Europe and the United States of America" (EUSEC). Svenska Teknologföreningen representerades av sin ordförande och verkställande direktören.

I mötet deltog 14 länder, genom sina ledande ingenjörföreningar representerande mer än en halv miljon ingenjörer med högre utbildning. Genom USA-föreningarna hålles EUSEC väl underrättat om tekniska problemställningar och liknande frågor som uppkommer i Syd-, Mellan- och Nordamerika och som behandlas av Pan American Federation of Engineering Societies (UPADI). USA är sålunda kontaktmedlem mellan EUSEC och UPADI.

På samma sätt håller de till EUSEC anslutna tre största engelska ingenjörföreningarna kontakt med "The Conference of Engineering Institutions of the British Commonwealth" omfattande, förutom England, Australien, Canada, Indien, Nya Zeeland, Rhodesia och Syd-Afrika.

Svenska Teknologföreningen erhåller genom sitt medlemskap i EUSEC rapporter om allt väsentligt på ingenjörföreningsfältet från snart sagt hela världen.

En nordisk samarbetskommitté träffas årligen för att dels förbereda och diskutera de internationella frågorna dels behandla de problem av enbart nordisk räckvidd som berör ingenjörföreningarnas verksamhetsområden.

MÖTEN.

Vid årsmötet i april tog STF tillsammans med Sveriges Industriförbund upp vissa ur teknikersynpunkt särskilt angelägna frågor i samband med "Europamarknaden".

Samtidigt hölls gemensamt möte med Svenska Ingenjörföreningen för Ekonomi och Organisation (Sifeo) kring ämnet "Kan vi spara energi?"

Detta tema återkom också vid STF:s höstmöte i Västerås. En kommitté, den s. k. Energiekonomikommittén, framlade i en rapport dittills uppnådda resultat av en omfattande enkät inom industrin. Arbetet fortskrider.

Mot slutet av året kom frågan om kraftproduktion och naturskydd i ett akut läge. STF tog initiativet till ett informationsmöte, som blev i många avseenden klarläggande för flera intrikata frågeställningar i sammanhanget.

TEKNISK TIDSKRIFT.

Annonstillströmningen under året har varit god med en ökning sedan 1957 med ca 7 %. Detta har medgett en ökning av textmängden med ca 11 % till 1.292 sidor, vilket betyder fler sidor än något år sedan 1946. Rekordstort var häfte 11 med 104 sidor.

Tre specialhäften har utgivits: den 29 april (h 17) "Småhus", den 30 september (h 35) "Tillämpad fotogrammetri" samt den 30 december (h 48) "Explosioner i industrin". Dessutom ägnades häftet den 15 april (h 15) huvudsakligen åt en serie uppsatser om försvarsteknik.

Under året har nära 200 uppsatser från alla teknikens områden publicerats, liksom ett mycket fylligt notismaterial. Av inalles 407 recensioner har 117 avsett svenska och 290 utländska böcker. Praktiskt taget samtliga sammanträden i STF och delföreningarnas regi har refererats i föreningsspalten.

PUBLIKATIONSVERKSAMHETEN

i övrigt har varit livlig. Nya betygsformulär har utarbetats och omfattats med stort intresse. Handboksserien har tillförts nya utgåvor av arvodesnormer för arkitektverksamhet och husbyggnad. Efterfrågan på övriga handböcker, taxor, formulär m. m. har också stegrats.

EKONOMI.

Som närmare framgår av den följande redovisningen för den ekonomiska ställningen har resultatet för 1958 utfallit gynnsamt. Kostnaderna är lägre än föregående år, samtidigt som inkomsterna avsevärt stegrats. I synnerhet förlagsförsäljningen har givit ett gott resultat med en nettoökning på i runt tal 25.000 kronor. Här har nu under de senaste åren de förhoppningar infriats som knöts till uppbyggnaden av denna verksamhet. Inte minst det förhållandet att ytterligare arbetskraft tillfördes kansliet har bidragit till att mera tid kunde ägnas intensivare förlagsverksamheten. Fortsatt aktivitet, följsamhet och övervakning är dock nödvändiga om utbytet skall kunna förbli gynnsamt.

Års- och andra avgifter har influtit i beräknad omfattning. Räntor har ökat som en följd av det högre ränteläget under större delen av 1958. Rännesituationen i början av året möjliggjorde en fördelaktig placering av de medel som upplånats enligt 10-årsavtal med SPP för att kunna disponeras om och när föreningens husfråga eventuellt påfordrade en pekuniär insats med relativt kort varsel.

Svenska Teknologföreningens ekonomiska ställning den 31 dec. 1958.

Svenska Teknologföreningens styrelse och verkställande direktör får härmed lämna redogörelse för den ekonomiska förvaltningen under år 1958.

Utöver genom SPP reglerade pensioner har föreningen pensionsåtaganden, för vilka upplagda pensionsstiftelser delvis skall svara. Avsättningar till dessa har gjorts efter försäkringsmässiga grunder.

Från Svenska Teknologföreningen och dess pensionsstiftelser utgående pensioner har ett beräknat kapitalvärde av kronor 200.600:—.

Till stärkande av föreningens publiceringsverksamhet har till förlagsfonden avsatts kronor 14.000:—.

Vad nu omnämnts har iakttagits vid uppgörande av balansräkningen.

Sedan normala avskrivningar på föreningens inventarier gjorts och ovan nämnda dispositioner vidtagits redovisas för året ett överskott av kronor 93.370:58.

Styrelsen föreslår att stämman må

1. fastställa balansräkningen,
2. besluta att årets överskott, kronor 93.370:58, tillföres dispositionsfonden.
Därvid skall dock noteras att ett belopp på intill kr. 50.000:— får disponeras för beredande av utvidgade lokaler åt Teknisk Tidskrift.

Stockholm den 26 februari 1959.

JOHN FÆRDEN

/ Oskar Åkermån