

STF VERKSAMHET 1972

Ordföranden har ordet



STF har problem – med ekonomi och organisation

Föreningen har allvariga ekonomiska svårigheter. Dessa är i allt väsentligt kopplade till det nya huset, som är ett bra hus i ett utmärkt läge, men som blev färdigt samtidigt med att kontorshyresmarknaden kollapsade och lågkonjunkturen satte in. Det blev också dyrare än beräknat. Orsakerna bakom detta har utförligt redovisats för STF stämma. Våren 1973 tillställs alla ledamöter i föreningen en redogörelse tillsammans med en appell om stöd, för att klara den ekonomiska kris som föreningen befinner sig i.

Föreningens framtida organisation ställdes under intensifierad debatt redan 1971. En grupp STF-ledamöter studerade de krav på ändringar som framfördes från olika håll. Parallellt härmed arbetade en grupp inom CF med samma problem. Det var uppenbart att ett förslag till ändrad organisation måste bygga på en helhetssyn, som omfattar högskoleingenjörernas såväl professionella som sociala och ekonomiska intressen. CF och STF beslöt därför bilda en gemensam organisationskommitté – OK. Till denna adjungerades även ordförandena vid de fyra största primärorganisationerna.

Huvudtanken i det förslag som OK kommit fram till innebär att CF och STF fusioneras till en förening, vars beslutande församlingar utses direkt av ledamöterna – inte som hittills via primärorganisationerna. Härigenom vinnes många fördelar i form av enklare och effektivare arbetsformer, bättre medlemskontakt samt att högskoleingenjörernas förhandlingsintressen kan skötas på en hand, som utåt med tyngd kan representera hela yrkeskåren.

Det är min personliga övertygelse att tiden nu är mogen för denna fusion av högskoleingenjörernas två föreningar. Fördelarna är uppenbara. Men det finns också nackdelar, t ex risk för att den nya organisationen inte framstår lika obunden av särintressen som nuvarande STF. Denna risk bottnar i den gamla motsättningen mellan s k "fackligt" och "ideellt". Jag anser att alla civilingenjörer, oberoende av anställnings- och arbetsförhållanden, borde ha fördel av att civilingenjörernas intressen tillgodoses på ett balanserat och sakligt

sätt, under hänsynstagande till såväl arbetsmarknads- som ideella/professionella frågor. Sedan kan tyngdpunkten i intresset ligga inom olika delar av dessa områden för olika medlemmar. Vissa s k reservationsmöjligheter mot den "fackliga" verksamheten kommer att stå kvar i förslaget.

OK har varit under intensiv verksamhet under hela 1972. Innebörden av förslagen till ändrad organisation kommer att i detalj och på olika sätt presenteras för ledamöterna. Förhoppningen är att de beslutande församlingarna inom primärorganisationerna, CF och STF skall fatta ståndpunkt under 1973, så att den nya organisationen kan börja från och med 1974.

Arbetet med OK har tagit mycken tid i anspråk för föreningens förtroendemän och tjänstemän. Vad vi än gör – låt oss fatta snabba beslut. Ingen vill ha tillbaka den förflamning av föreningsarbetet som blev en följd av organisationsdiskussionerna på 50-talet. De tog 10 år.

Studieresultaten vid de tekniska högskolorna är klart försämrade och tillströmningen av sökande till högre teknisk utbildning minskar. Detta är ett synnerligen allvarligt fenomen. I dess förlängning ligger förutsättningen för att den tekniska utvecklingen i Sverige kan lösa sina problem på det sätt vi vill – ökade samhällsresurser, men med hänsyn till både naturmiljö, social miljö och arbetsmiljö. Föreningen har därför under året ägnat en stor del av sina krafter åt dessa problem. Det är problem om vilka föreningen har en stor erfarenhet. Det är problem som måste lösas i samverkan med många andra intressenter i samhället. Det är typiska problem för Svenska Teknologföreningen. Det är min övertygelse att det finns många andra samhällsproblem med teknisk anknytning, där Svenska Teknologföreningen har förutsättningar att göra en betydande insats.

Stockholm i mars 1973

Martin Fehrm

Information och möten

Under 1972 anordnade STF följande konferenser och möten. Utförligare referat har i regel varit infödda i Teknisk Tidskrift.

3-4 mars **Kontaktkonferens med teknologer**. Ett 60-tal teknologer från landets alla tekniska högskolor var samlade för att under den första dagen diskutera aktuella frågor i STF regi, senare kontakt och information med primärorganisationerna och på kvällen gemensam middag. Den andra dagen gick i CF regi.

10 mars **Kontaktkonferens för anknutna föreningar och specialavdelningar**. Drygt ett 20-tal representanter för an-

knutna föreningar och specialavdelningar diskuterade under en halv dag STF ideella verksamhet och informationsfrågor.

10 april **Svenska Ingenjörföreningars Nämnd**. Representanter för 10 lokala ingenjörföreningar utanför Stockholm diskuterade under en halv dag med representanter för STF frågor om samarbete mellan ingenjörföreningarna, denna gång speciellt yrkesvägledningen.

20 april **Informationskonferens för yrkesvägledare och yrkesvalslärare** "Teknikens och teknikerns roll i samhället". Halvdagskonferens med ca 150 deltagare.

24 maj **Årsmöte: "Framtid utan domedag"**, diskussion med inledningsanförande, referat i Teknisk Tidskrift 1972: 12.

27 nov **Höstmöte: "Den oförstådda utvecklingen"**, diskussion med inledningsföredrag, referat i Teknisk Tidskrift 1973:3.

STF tar initiativ

STF tar i olika former initiativ i samhällsfrågor av betydelse för tekniken och ingenjörerna. Uppslagen kommer i regel från enskilda ledamöter. Genomförandet förutsätter medverkan av sakkunniga STF-ledamöter. Arbetsättet är informellt, vilket gör det effektivt. Resultatet är viktigare än formerna. Det allmänna rättesnöret är stadgarnas § 1 och den policy som vuxit fram genom åren. Nedanstående är ett axplock av initiativ under 1972:

U 68 och den tekniska utbildningen
STF önskar bibehålla ingenjörsutbildningen yrkesinriktad och ge den en sammanhållen karaktär (paketutbildning). STF anser att utbildningskapaciteten bör begränsas till vad arbetsmarknaden behöver och till vad som kan utnyttjas av studerande med tillräckliga kvalifikationer. U 68 har från STF fått flera förslag och åsiktsyttringar i dessa riktningar och i stort sett följt dessa.

Tekniska högskolan i Luleå
De organ som bygger upp tekniska högskolan i Luleå har haft flera ingående samråd med STF. Ett förslag om en teknisk-ekonomisk utbildningslinje har övergivits och alla STF synpunkter på arbetsvetenskap har beaktats m m. STF medverkar i uppläggnings- och den närmare utformningen av kurser i samhällsorienterande ämnen, totalt 128 timmar per läsår.

Yrkesvägledning
De tekniska högskolornas "dragkraft" på gymnasister sviktar samtidigt som högskolorna byggs ut. Effekten blir



sämre utbildningsresultat och på sikt är det risk för minskat anseende för ingenjörsyrket. STF söker minska denna risk bl a genom att sprida information om ingenjörsyrket. Ett hundratal yrkesvägledare i gymnasiet deltog i en STF-konferens där ingenjörsutbildningen och yrket "varudeklarerades". Tillsammans med AMS och skolöverstyrelsen har STF lagt upp utbildning av vidareinformatörer. Universitetskanslersämbetet har av STF beställt och använt skriftlig information.

Avfallsanvändning

Tillsammans med IVA har STF bildat en ledningsgrupp som behandlar avfalls- och återvinningsfrågor generellt och som startat projektinriktade studier på delområden. Studier kring avfall inom byggområdet samt livsmedelsindustrins och jordbrukets avfallshantering har inlett av två specialgrupper.

Spillvärme från kraftverk

Som en komprimerad idé-bank publicerade STF skriften "Energy at Bargain-Prices", som sammanfattade de flesta av de 300 förslagen till den internationella tävling med samma namn vilken föreningen tidigare genomfört.

Från tävlingen sparade 35 000 kronor har delats ut som två stipendier, ett på 30 000 kronor för undersökningar av transportproblem med lågtempererad fjärrvärme och ett på 5 000 kronor för studier av "isoleringsmuffar" i ett värmetransportsystem.

Storregioner eller storstäder

Urbaniseringsens avgärdar och möjligheterna att med teknisk utveckling skapa alternativ till storstaden har tagits upp i flera sammanhang av STF, bl a genom ett möte hos Sällskapet Riksdagsmän och Forskare (Rifo) i riksdagshuset. STF aktiviteter bygger på ett förslag om s k storregioner som knyts samman med snabba tåg (220 km/h). Projektet har under året vidareutvecklats och en lägesrapport i form av en debattbok utges våren 1973.

Teknik och juridik

Teknisk utveckling styrs inte bara av ekonomisk lönsamhet. Ett system av regler - oskrivna såväl som skrivna - talar om vad som tillåts när teknik utvecklas och används. De juridiska styrmedlen dominerar i detta regelsystem men överblicken av och insikten i dettas funktion är outvecklad. STF har tillsatt en kommitté med teknisk och juridisk sakkunskap för att tvärvetenskapligt studera olika typer av juridiska styrmedel för teknisk utveckling samt var, när och hur dessa bör användas. Föreningen har ansökt om forskningsmedel för studien.

AB 72

Allmänna bestämmelser för entreprenadverksamhet (AB) gavs under året ut i en ny upplaga (s k AB 72). AB reglerar en årlig potentiell investeringsverksamhet av storleksordningen 20 000 Mkr.

STF Ingenjörsutbildning

Ingen expansion i lågkonjunkturen

Kursverksamhetens huvudsyfte är att erbjuda fortbildningskurser för föreningarnas medlemmar och andra. Kurserna erbjuds till självkostnadspris och utan vinst för kursverksamheten.

Verksamheten har under året starkt påverkats av konjunkturnedgången. Företagens brist på medel för utbildning har haft till följd att deltagandet i externa kurser minskat. Detta har medfört att antalet inställda projekt ökat och antalet deltagardagar minskat från 22 000 år 1971 till 20 400 år 1972.

En långtidsplan för IU verksamhet 1972-1976 har fastställts av STF styrelse. Brist på resurser gör emellertid att den planerade expansionen måste senareläggas.

Det nordiska samarbetet har bl a resulterat i att de nordiska civilingenjörsorganisationerna begärt att Nordiska Rådet skall tillsätta en samnordisk kommitté med uppgift att kartlägga behov och villkor för civilingenjörernas fortbildning i de nordiska länderna.

Två kurser, Slambehandling och Avfall - återvinning, har genomförts som gemensamma nordiska projekt, s k NordTek-projekt.

Samarbetet inom Tekniska Fortbildningsrådet (TFR) har fördjupats. Som konkret projekt kan nämnas en paketkurs om SI-systemet, som framtagits av IU i samarbete med bl a Sveriges Standardiseringskommission. Under våren rekryterade TBV ca 30 lärare som av IU erhöill en lärarutbildning på SI-systemet. Under hösten genomfördes 40 SI-kurser med ca 1 000 deltagare.

Bland andra samarbetsprojekt kan nämnas en serie endagskurser om STF nya Allmänna Bestämmelser (AB 72) och AMA 72 som genomförts i samarbete med BSAB.

Under året har 162 (123) kurser genomförts med 10 028 (7 614) deltagare. Av dessa utgjorde AB- och AMA-kurserna 48 med 3 600 deltagare. Medelantalet dagar per kurs har minskat till ca 2,5 (3). 95 kurser har varit förlagda utanför Stockholm. De genomförda kurserna fördelar sig på följande ämnesområden:

Allmänna ämnen	19
Elektroteknik	12
Installationsteknik	3
Maskinteknik	16
Medicinsk teknik	1
Miljöteknik	7
Samhällsbyggnad	99
Teknisk fysik	2
Teknisk kemi	1
Trafik- och transportteknik	2

IU kurser har marknadsförts genom 9 månadsprogram samt genom "löpsedlar" och detaljprogram till selektiva grupper och företag.

Antalet anställda under 1972 var 31 st. Verksamhetens omsättning uppgick under året till 5,8 (5,8) Mkr.

Ingenjörsförlaget AB

1972 ett bra år trots matt annonsmarknad

För Ingenjörsförlaget AB - som Svenska Teknologföreningen äger tillsammans med Svenska Ingenjörssamfundet - blev 1972 ett bra år. Den konsolidering av tidskriftsutgivningen, som inleddes i och med bolagets bildande den 1 januari 1971, har fortsatt. Trots den markanta avmattning på annonsområdet, som lågkonjunkturen medfört, har förlagets tidskrifter genom rationaliserad produktion i stort sett hävdats sig tillfredsställande. Det samlade rörelseresultatet blev vida bättre än vad som budgeterats och har kunnat disponeras för önskvärda avskrivningar.

Förlaget har under året utgett följande tidskrifter:

Teknisk Tidskrift (upplaga 23 612 ex). Av förlagets tidskrifter har Teknisk Tidskrift mest känt av den vikande annonsmarknaden. Tidningen är i detta avseende speciellt sårbar, eftersom den, jämfört med förlagets övriga produkter, i förhållande till sin omsättning har den lägsta andelen intäkter från prenumerationer. Under året har beslutats att tidskriftens innehåll skall ges en mer profilerad teknisk inriktning samt att bevakningen av STF:s föreningsaktiviteter skall utökas.

Ny Teknik (upplaga 59 857 ex). Den genomgripande omläggningen vid årsskiftet 1971-72 (övergång till tabloidformat, snabbare produktion, mer nyhetsinriktad redaktionellt program) blev en framgång. Läsarnas reaktion har varit positiv och tidningen har på annonsidan motsvarat förväntningarna.

Elteknik (upplaga 7 381 ex). Konkurrenten främst på elektronikmarknaden har varit hård. Under året har beslutats att tidskriften på detta område skall ges ökad slagkraft genom intensifierad redaktionell bevakning. Detta återspeglas i att dess titel under hösten ändrades till Elteknik med Aktuell Elektronik. Samtidigt beslöt att tidningens upplaga skall ökas till ca 10 000 ex, genom att nya mottagargrupper tillförs tidningen.

Kemisk Tidskrift (upplaga 6 924 ex). Den mycket gynnsamma utvecklingen från närmast föregående år har fortsatt, och tidskriften är nu marknadsledande inom området kemi och kemiteknik.

Sweden Now - Schweden Heute (upplaga 29 804 ex resp 14 000 ex) har under sitt första år i Ingenjörsförlaget utvecklats väl. I samband med att utgivningen övertogs vid årsskiftet 1971-72 accentuerades dessa exporttidskrifters tekniskt-industriella inriktning, vilket mött positivt gensvar.

Under året har vidare förlagets utgivning av tekniska böcker och kompendier kommit igång och förberedelser har gjorts för en utgivning av ca 10 titlar under 1972-73.

Antalet anställda i Ingenjörsförlaget AB var den 31 december 1972 34 personer. Omsättningen under 1972 uppgick till ca 7,5 Mkr.

Remissverksamhet

Färre remissvar men datalag och riksplanering stora frågor

Föreningens remissverksamhet är ett av medlen att påverka samhällsutvecklingen. De flesta av STF yttranden bereds av särskilt tillsatta kommittéer som består av sakkunniga inom föreningen. Yttrandena utarbetas inom utredningsavdelningen och refereras i *Teknisk Tidsskrift*. Intresserade ledamöter kan dit framföra synpunkter i frågor som remissbehandlas.

Föreningen lämnade under året yttranden över följande 20 remisser, vilket är fyra färre än under 1971:

Skrivelse om standardisering (Ind.dep.)
AH-konsultens arbetsuppgifter (Svenska Konsulterande Ingenjörers Förening, SKIF, referat TT 1972:2)

Officiell provning och kontroll (Ind. dep., referat TT 1972:3)

Högre tekniska studier. Information 1971 från UKÄ (UKÄ, referat TT 1972:2)

Geoteknologisk utbildning och forskning i Luleå (UKÄ, referat TT 1972:3)
Sveriges försörjning med kärnbränsle (Ind.dep., referat TT 1972:5)

Förutsättningarna för en för flertalet utbildningslinjer sammanhållen grundutbildning vid de tekniska högskolorna (UHTEK) (UKÄ)

Förslag till tävlingsregler för arkitekter m fl (Arbetsgrupp för gemensamma tävlingsregler (SAR), referat TT 1972:8)
Ökad internationalisering av utbildning på universitetsnivå (UKÄ)

Offentlig upphandling (Fin.dep., referat TT 1972:14)

Fysisk riksplanering (Civildep., referat TT 1972:13)

Svenska Uppfinnareföreningen med förslag till åtgärder för en rationalisering av den tekniska utvecklingen och forskningen m m (Ind.dep., referat TT 1972:13)

Yrke och framtid (AMS)

Åtgärder beträffande tillsatsmedel till motorbränsle m m (Jordbruksdep., referat TT 1972:14)

U 68 - dimensioneringsförslag (Utbildningsdep.)

Revision av vattenlagen 2 (Justitiedep., referat TT 1972:15)

Naturgas i Sverige (Ind.dep., referat TT 1972:15)

Mål- och ramprogram (Statens råd för byggnadsforskning, referat TT 1972:17)

Svårfartslag (Kommunikationsdep., referat TT 1972:19)

Data och integritet (Justitiedep., referat TT 1972:19)

Representation

Inga förändringar i Sverige

STF har under 1972 varit kontinuerligt representerad i följande svenska sammanhang:

Tekniska Museet

Sveriges Tekniskt-Industriella Skilje-

domsinstitut

Sveriges Standardiseringskommission, SIS

Tekniska Nomenklaturcentralen, TNC
Svenska Ingenjörsföreningars Nämnd, SIN

Samarbetsnämnden STF-TLI

Samarbetskommittén STF-ISF

Samarbetskommittén med IVA

Svenska Centralkommittén för internationella ingenjörskongresser, SCII

Svenska Nationalkommittén i anslutning till Internationella Föreningen för Bro- och Byggnadskonstruktioner, IFBB

Svenska Nationalkommittén för Mekanik

S:t Eriks-Mässans Råd

Nordiska Vägtekniska Förbundets Svenska avdelning, NVF

Institutet för Företagsledning, IFL

Kontakter med utlandet

Verksamhet på sparlåga av kapacitetsskäl

Samarbetet med utländska ingenjörsgenorganisationer sker inom Norden genom NSK (Nordiska Ingenjörsföreningarnas Samarbetskommitté), inom Europa genom FEANI (Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs) och globalt genom WFEO (World Federation of Engineering Organizations).

Inom Norden hålls varje år ett gemensamt möte med ordförandena och "generalsekreterarna". 1972 års möte var förlagt till Island.

FEANI:s ingenjörregister finns i de 18 medlemsländerna. Genom detta kan en ingenjör få sin examen verifierad och klassificerad med hänsyn till utbildningsnivån. Examen blir direkt relaterad till motsvarande utbildning i de andra FEANI-länderna, vilket är till fördel vid ansökan om anställning utomlands. Ytterligare information från STF kansli.

I samarbete med UNESCO anordnade FEANI i augusti i Helsingfors en expertkonferens om fortbildning av ingenjörer, "1972 FEANI-UNESCO Seminar on Continuing Education of Engineers". Till konferensen hade en kartläggning gjorts av fortbildningssituationen i medlemsländerna.

Vid FN Miljövärdskonferens i Stockholm var STF VD utsedd att representera FEANI, som tillsammans med WFEO och UPADI (Union Panamericana de Asociaciones de Ingenieros) inbjudits som Non-Governmental Organizations.

Förvaltning

Förlustbringande hus ger ohållbart underskott trots välfinansierad föreningsverksamhet.

STF verksamhet omfattar dels den föreningsverksamhet som i stora drag redo-

visas på dessa sidor och dels den affärsverksamhet som sammanhänger med Ingenjörshuset.

Den egentliga föreningsverksamheten drar kostnader på 924 000 kronor, vilka täcks av medlemsavgifter på 976 000 kronor samt vissa intäkter för sålda tjänster. Härvid har uppstått ett överskott på 168 000 kronor, vilket med drygt 100 000 kronor överstiger det budgeterade överskottet. STF förlagsförsäljning har gett ett överskott på 365 000 kronor. STF Ingenjörsutbildning går knappt ihop och Ingenjörsförlaget AB har ett gott årsresultat, vilket föreningen i viss utsträckning kan tillgodogöra sig.

För AB Ingenjörshuset är emellertid situationen i hög grad otillfredsställande genom den otillräckliga uthyrningen av lokalerna, som för 1972 var sämre än för 1971. Källarlokalerna har stått outhyrda under hela år 1972, vilket har orsakat ett intäktsbortfall på ca 400 000 kronor. Uthyrningen av kontors- och konferenslokaler i övrigt har inte nått upp till budgeterad nivå, utan även här föreligger ett intäktsbortfall på drygt 300 000 kronor. Restaurang Oxen har gett ett resultat som med ca 100 000 kronor understiger det budgeterade värdet.

Trots överskotten på den egentliga föreningsverksamheten resulterar husets underskott i ett totalt driftunderskott på 688 000 kronor, jämfört med ett budgeterat underskott på 200 000 kronor. Härtill kommer vissa kostnadsbokförda engångsutgifter i samband med uppläggning av medlemsregistret på data på 211 000 kronor, varmed det totala underskottet blir 900 000 kronor.

Den otillfredsställande uthyrningen sammanhänger i hög grad med den allmänna efterfrågesituationen och med den långsamma byggtakten i omgivningarna. Tex är det parkeringshus, som skulle byggas vägg i vägg med Ingenjörshuset, ännu icke påbörjat. Tendensen i efterfrågan är dock klart stigande efter bottenåret 1972.

Personalen har minskats med en person inom föreningsverksamheten och med två inom AB Ingenjörshuset. Insatserna för administrativ rationalisering fortsätter och beräknas ytterligare minska kostnaderna avsevärt. Bokföringen har lagts över på data i början av 1972 med gott resultat. Det dataförda medlemsregistret har lagts över på ett standardsystem, vilket dock medfört en hel del initialstörningar.

Föreningen har under året övergått till SE-banken och av likviditetsskäl ökat sin upplåning med 1,2 Mkr. Genom underskotten är föreningens likviditet hårt ansträngd. Ovillkorliga förutsättningar för att föreningens ekonomi skall kunna saneras på längre sikt är såväl omedelbara kapitaltillskott som fortsatta hårda rationaliseringsåtgärder samt en förbättrad uthyrningsmarknad, så att framtida underskott kan undvikas. Föreningen kan inte bära ytterligare ett års underskott av denna storleksordning.

En fullständig redovisning av föreningens ekonomi kommer att föreläggas stämman, och intresserade medlemmar kan rekvirera de officiella vinst och förlust- och balansräkningarna.

Förtroendemän

Styrelse

Ordförande:
Dir Henrik Sörensson -24.5.72
Tekn dr Martin Fehrm 25.5.72 -
Vice ordförande:
Tekn dr Martin Fehrm -24.5.72
vakant -26.11.72
Tekn dir Bengt Wijkman 27.11.72 -
Förre ordförande:
Prof Gudmar Kihlstedt -24.5.72
Dir Henrik Sörensson 25.5.72 -
Övriga ordinarie ledamöter:
SA Ark Lennart Kolte
SBF Dir Carl-Bertil Berglund
SER Prof Sune Rusck -31.8.72
Civiling Carl Hagson 1.9.72 -
TFF Civiling Ingmar Berthelsen
SKR Övering Gösta Lindner
SLF Lantm Gösta Welander -21.4.72
Stadsing Bertil Ekström 22.4.72 -
TLL Lektor Ivan Öberg
SMR Övering Olof Härlin
SVR Civiling Sven-Erik Frick-Meijer
TS Överlantm Sven Bergentz
SIK Dir Claes Weibull
Studentkårerna
Tekn Torkel Norda -30.6.72
Tekn Bjarne Holmqvist 1.7.72 -
Suppleanter:
SA Ark Gösta Edberg
SBF Dir Örjan Wiberg -31.8.72
Bergsing Håkan Resare 1.9.72 -
SER Dir Björn Nilsson -31.8.72
Dir Lennart Borg 1.9.72 -
TFF Civiling Ingemar Nilsson
SKR Dr Ing Lennart Junghahn
SLF Byrådir Karl-Ingvar Ångström
-31.5.72
Lantm Nils Svensson 1.6.72 -
TLL Lektor Enok Pettersson
SMR Civiling Carl-Göran Nilson
SVR Civiling Lennart Ansved
TS Prof Bengt Jakobsson
SIK Disp Per Schmidt
Studentkårerna:
Tekn Bertil Grundfelt -30.6.72
Tekn Jan Martin 1.7.72 -

Revisorer

Revisorer för kalenderåret 1972:
Dir Erik Hjelmquist
Dir Björn Åkerblom
Övering Sune Johansson
Aukt rev H Gustaf Saxlund
Suppleanter:
Tekn lic Hans Blomqvist
Civiling Einar Rehnlund
Aukt rev Torbjörn Björner

Valkommitté

Valkommitté från ordinarie vårstämman
1972 till ordinarie vårstämman 1973:
SA Ark Bertil Lagerås
SBF Dir Jan-Erik Boman
SER Dir Torsten Skytt
TFF Civiling Rune Jonasson
SKR Dir Curt Linder
SLF Civiling Erland Svensson
TLL Rektor Gösta Fridén
SMR Övering Bo Braathen
SVR Civiling Björn Åkerblom
AV STF ordförande utsedd samman-
kallande ledamot:
Avd chef Nils-Henrik Lundquist

Organisation

Växande medlemsantal

STF är en ideell centralorganisation för
de sk primärorganisationerna, vilka i
stort motsvarar studiefackindelningen
inom de tekniska högskolorna. STF
skall företräda föreningarna i ideella
frågor av gemensamt intresse. Högsko-
leteknikernas fackliga frågor handhas
av Sveriges Civilingenjörsförbund.

Medlemsorganisationerna är följande:
Svenska Arkitektföreningen (SA),
Svenska Bergsmannaföreningen (SBF),
Svenska Elektroingenjörers Riksför-
ening (SER), Tekniska Fysikers För-
ening (TFF), Svenska Kemiingenjörers
Riksförning (SKR), Sveriges Lantmä-
tareförening (SLF), Tekniska Linjers
Läraryrkeförbund (TLL), Svenska Mekanis-
ters Riksförning (SMR), Svenska Väg-
och vattenbyggares Riksförbund (SVR)
samt Allmänna Avdelningen (AA).
Deras medlemsantal är:

	31/12 1971	1972
SA	344	339
SBF	1 285	1 380
SER	4 548	4 836
TFF	834	876
SKR	2 073	2 190
SLF	1 064	1 066
TLL	768	812
SMR	4 112	4 540
SVR	3 965	4 205
AA	446	424

Totalt antal
ledamöter i STF 19 439 20 668
Härav juniorer 1 384 2 208

För frågor som griper över flera fack
finns inom STF en rad specialavdel-
ningar. STF-ledamot, som har intresse
för verksamheten kan via sin egen pri-
märorganisation anmäla medlemskap i
någon av de 5 specialavdelningarna:
Avdelningen för Industriell Ekonomi
och Organisation I
Avdelningen för Teknisk Utbildning U
Avdelningen för Grafisk Teknik G
Avdelningen för Kärnteknik Kå
Avdelningen för Systemteknik Sy

STF stödjer och samarbetar med seriös
teknisk föreningsverksamhet i Sverige
genom formen "Till STF anknutna för-
eningar", vilkas antal f n är 17:

Svenska För. för Medicinsk Fysik och
Teknik SFMFT
För. Sveriges Rationaliseringsledare
FSR

För. Teknisk och Miljö FTM
Sveriges Planeringsledares För. PLAN
Samfundet för fastighetsvärdering SFF
För. Teknisk Information FTI
För. Svenska Industridesigner SID
Landskapsarkitekternas Riksförb. LAR
Sveriges Gjuteritekiska För.
Svenska Kommunal-Tekniska För.
SKTF

Sveriges Gummitekniska För. SGF
Järnbrukens Planeringschefers För. JPF
Föreningen Nätplan
Svenska Operationsanalysföreningen
ScanVAVE, Skandinavisk förening för
värdeanalys/funktionskostnadsanalys
Föreningen för Industriell Elteknik FIE
Föreningen Underhållsteknik UTEK

Kansliuppgifter

STF kansli och de verksamheter som
hör samman med föreningen finns sam-
lade i Ingenjörshuset:

Kontor: Malmkillnadsgatan 48 A.
8.15-16.30 (juni-aug 8.15-16.00).
Kurs- och konferenslokaler, dagrum,
läsrum: Malmkillnadsgatan 48.
Restaurang Oxen: Separat ingång från
Malmkillnadsgatan
Postadress: Box 40 116, 103 43 Stock-
holm 40.
Telefon: 08/14 20 00 (Oxen 08/11 55 30)
Postgiro: 540-5
Bank: Skandinaviska Enskilda Banken
Bankgiro 446-9466
Telex: 17454 Inghus S.

Svenska Teknologföreningen

STF Centralkansli: Bertil Sjögren
Anders Ejerhed Bertil Håård
STF Ingenjörutbildning: Bo Hagy
AB Ingenjörshuset: Jan-Erik Larsson
Ingenjörsläroverket AB: Gunnar A. Olin
AB Restaurang Oxen: Lars Hallengren

Primärorganisationer

SA STF servicekansli, Lizzie Da-
nielsson, Box 40 116, 103 43
Stockholm 40
SBF Arne Svahn, Box 40 179,
103 44 Stockholm 40
SER Carl-Göran Gabrielsson, Box
40 087, 103 42 Stockholm 40
TFF Rein Kommel, Box 40 207,
103 44 Stockholm 40
SKR Arne Svahn, Box 40 133,
103 43 Stockholm 40
SLF Carl-Olof Adelsköld, Box 40 037,
103 41 Stockholm 40
TLL Ivan Öberg, Malmkillnadsgatan
48 A, 111 57 Stockholm
SMR Rein Kommel, Box 40 207,
103 44 Stockholm 40
SVR Jan Jerström, Regeringsgatan 98,
111 39 Stockholm. Tel 08/24 54 50
AA STF centralkansli, Margit Stéen
Specialavdelningarnas kansli skötes av
servicekansliet (se SA ovan).

Ingenjörshuset

- konferens- och sammanträdeslokaler
- läsrum och dagrum för ledamöter
- kontorshotellrörelse med del i tele-
fonväxel, reception och postservice
- servicekansli, allmänna kontorstjän-
ster, skrivbyrå, tryckeri, distributions-
arbete, debiteringar, bokföring etc.
- allmän restaurang med festvånings-
utrymmen för upp till 250 personer

STF förlagsexpedition

Beställningar (10.00-16.00) per telefon
08/14 20 00. Postgiro 540-5.
Allmänna Bestämmelser för entrepre-
nader (AB 65 och AB 72), entrepre-
nadkontrakt
Motiv AB 65 och AB 72
Värderingsinstrument för hyreshus och
1-2-familjshus
Normer för yttre vatten- och avlopps-
arbeten (H 67)
Kurskompendier
Därutöver säljs i olika former symbolen
för ledamotskap i Svenska Teknologför-
eningen, t ex manschettknappar, rock-
slagsmärken, korrespondenskort, spel-
kort.