

SVENSKA TEKNOLOG FÖRENINGEN



1965

Verksamhetsberättelse

Program för stämman

Program för stämman

Måndag 9 maj kl 14.00 — Brunkebergstorg 20 — Endast STF-ledamöter

1. Styrelsens och verkställande direktörens samt revisorernas berättelse för STF 1965. Se verksamhetsberättelsen.
2. Styrelse- och revisionsberättelser för STF:s Pensionsstiftelser 1 och 2. Se verksamhetsberättelsen.
3. Fråga om ansvarsfrihet för styrelse och verkställande direktören.
4. Val av ordförande och två vice ordförande för tiden 1.9.66—31.8.67. Valkommittén föreslår:
ordförande: direktör Bengt Axelson (nyval)
vice ordförande: professor Gudmar Kihlstedt (nyval)
vice ordförande
utom Stockholm: civilingenjör Sven Rahmn (nyval)
5. Val av tre revisorer jämte suppleanter för 1966. Valkommittén föreslår:

ordinarie:		suppleanter:	
civiling Sven Anderberg	(omval)	lantmätare Nils Ryman	(omval)
fil. lic. Guy S:son Frey	(nyval)	civiling Sune Johansson	(nyval)
aukt. rev. H Gustaf Saxlund	(omval)	aukt. rev. Torbjörn Björner	(omval)
6. Styrelsen föreslår stämman att fastställa den av fjolårets stämma enhälligt antagna ändrade lydelsen av STF:s stadgar § 1 "Ändamål". Se nästa sida.
7. Styrelsen föreslår stämman att fastställa den av fjolårets stämma enhälligt antagna ändrade lydelsen av STF:s stadgar § 8 "Arbetsutskott" samt att godkänna styrelsens förslag till tillägg. Se nästa sida.
8. Intäkts- och kostnadsstat för 1967. Fjolårets stämma uttalade enhälligt "att avgiften till STF, för att möjliggöra för STF att förverkliga den vidgade aktiviteten, bör höjas med 15 kronor per ledamot från och med 1967". STF:s styrelse tillstyrker enhälligt denna avgiftshöjning fr. o. m. 1967.
9. Ändring av stadgarna för Polhemsfonden.
10. Information om nya ingenjörshuset.
11. Kallelse av hedersledamot.
12. Frågestund.

ARSMÖTE börjar kl. 16.30 i samma lokaler — Brunkebergstorg 20.

Utdelning av hederstecken.

"Behövs en regionplan för Sverige?" Diskussion med inledningsanföranden av sekreterare Per Holmberg, Kgl. Arbetsmarknadsstyrelsen, överingenjör Bertil Hawerman, Kgl. Väg- och Vattenbyggnadsstyrelsen, och direktör Ingmar Eidem, Stockholms Superfosfat Fabriks AB.

Kl. 18.30 middag. Efter middagen fortsatt diskussion. Anmälan till middagen till STF:s kansli senast 4 maj — 08/22 06 80.

Vid Svenska Teknologföreningens ordinarie stämma den 3 maj 1965 antogs i första läsningen följande ändrade lydelse av STF:s stadgar § 1 "Ändamål":

"STF har till ändamål att verka för ingenjör- och byggnadskonstens utveckling i människans och samhällets tjänst genom att söka främja ett snabbt och balanserat framåtskridande under hänsyn till människan och människans miljö.

Väsentliga inslag i denna verksamhet skall vara:

att ständigt söka finna bättre och klarare definierade mål för den tekniska utvecklingen,

att främja den högre tekniska bildningen och verka för ett vidgat och fördjupat ingenjörstekniskt kunnande tillsammans med en bättre kännedom om människans beroende av sin miljö,

att stärka ingenjörstrykets ställning i samhället,

att åstadkomma och stimulera utbyte av erfarenheter och kunskaper såväl mellan tekniker som mellan tekniker och icke-tekniker,

att sprida kännedom om teknikens insatser och framsteg samt de villkor och värderingar som styr den tekniska utvecklingen.

Till fullföljande härav skall STF medverka till att medlemsorganisationernas arbete samordnas i enlighet med STF:s syften och skall STF företräda medlemsorganisationerna i frågor som därvid äro av gemensamt intresse."

Vid fjolårets stämma antogs följande ändrade lydelse av STF:s stadgar § 8 "Arbetsutskott":

"Styrelsen har inom sig ett arbetsutskott bestående av STF:s ordförande, vice ordförande i Stockholm samt ordförandena i primärorganisationerna. Styrelsen bestämmer de ärenden i vilka arbetsutskottet äger att utöva styrelsens befogenheter. Arbetsutskottet är ansvarigt inför styrelsen."

Styrelsen föreslår därutöver följande tillägg till § 8 att insätts efter första meningen i ovanstående formulering:

"Vid förfall för ordförande i primärorganisation kallas en av primärorganisationen utsedd suppleant."

Den vidgade målsättningens första år

Alla tekniker är bergfast övertygade om att tekniken är nyttig och nödvändig för mänskligheten. Men den måste nyttjas med omdöme och insikt. Däri brister det. De flesta icke tekniker vet ofta för litet om teknik. Ingenjörerna själva har ej i tillräcklig grad intresserat sig för hur teknikens tjänster, material och produkter tagits i anspråk. Ett av vår tids mest aktuella problem är behovet av kontakt mellan tekniker och samhälle. STF:s politik kan uttryckas kort som "En mer människovänlig teknik och ett mer teknikvänligt samhälle".

Föreningen har intensifierat sin bevakning av frågor med samhällsanknytning. Vi har sökt vägar för att nå resultat och inte minst sökt öka vårt kunnande och vår kapacitet genom att utveckla kontakter med dem som visat intresse att aktivt deltaga i vårt arbete. Jag vill i samband härmed uttala min glädje över det positiva mottagande som föreningens vidgade målsättning fått. De som har synpunkter att ge eller initiativ att föreslå är välkomna att kontakta Bertil Sjögren eller mig.

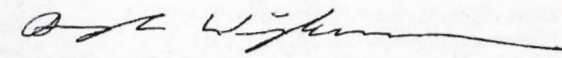
Föreningen har under det gångna året prövat sina krafter i många olika aktiviteter. Ett intressant exempel är föreningens medverkan till att finna en tekniskt och ekonomiskt riktig lösning på problemet med luftföroreningarna från oljeeldade panncentraler i Stockholm. En definitiv lösning väntas inom den närmaste tiden. Dessutom har dessa diskussioner, TV-program etc. visat sig väcka intresse i andra städer. Ett allvarligt miljöproblem synes få en allmänt accepterad teknisk lösning.

En annan typ av aktivitet har varit debatten i Teknisk Tidskrift om den svenska kärnenergipolitiken. Denna debatt avslutades med en afton på föreningens lokaler, och kan inarrangeras i raden av klassiska diskussioner inom föreningens ram. Samtliga huvudintressenter deklarerade sina principiella ståndpunkter, och AB Atomenergi förde fram en modifierad programförklaring för bolagets framtida verksamhet.

Ett ytterligare initiativ är den i samband med föreningens remissvar på U63 gjorda uppvaktningen för statsutskottet med förslag till hur man bör täcka behovet av kvalificerade ekonomingenjörer. Utskottet gjorde i sin skrivning ett ovanligt klart uttalande i av föreningen föreslagen riktning, och vi vill naturligtvis gärna här se ett resultat av vår aktivitet.

Bland övriga frågor som under åren har väckts och behandlats kan nämnas: teknikernas framtida arbetsmarknad, teknikens bevakning i TV, radio och dagspress, teknikernas fortbildning och en rad remisser i olika ämnen. Detta är exempel på uppgifter, i vilka Svenska Teknologföreningen med stöd av den samlade kvalificerade teknikerkåren kunnat göra en insats. Jag anser mig också kunna lova, att vi med kraft skall fortsätta på den inslagna vägen.

Stockholm i februari 1966



Bengt Wikman
Ordförande

Organisation och antal ledamöter

1965 utgjorde STF:s 104:e verksamhetsår. Under året utkom en ny matrikel över föreningens ledamöter. Den kan rekvireras från STF:s förlag till en kostnad av 25 kronor för ledamöter (35 kronor för icke ledamöter).

PRIMÄRORGANISATIONER

Organisatoriskt sett är STF centralorganisation för de s.k. primärorganisationerna, vilka i stort sett motsvarar fackindelningen inom de tekniska högskolorna. Under 1965 tillkom som primärorganisation Tekniska Linjers Lärarförbund.

	1964	1965
Svenska Bergsmannaföreningen SBF	884	956
Svenska Elektroingenjörers Riksförening SER	3.421	3.547
Tekniska Fysikers Förening TFF	511	431
Svenska Kemiingenjörers Riksförening SKR	1.346	1.462
Sveriges Lantmätareförening SLF	748	743
Tekniska Linjers Lärarförbund TLL	—	344
Svenska Mekanisters Riksförening SMR	2.893	2.893
Svenska Väg- och vattenbyggnads Riksförbund SVR	3.623	3.764
Allmänna Avdelningen AA	458	508
samt Svenska Arkitektföreningen SA	400	407
<hr/>		
Totalt antal ledamöter i STF	14.284	15.055
Härav var juniorer	338	470

SPECIALAVDELNINGAR

För frågor som griper över flera fack finns inom STF en rad specialavdelningar.

- Avdelningen för Industriell Ekonomi och Organisation I
- Avdelningen för Teknisk Utbildning U
- Avdelningen för Data- och Beräkningsmaskiner DB
- Avdelningen för Grafisk Teknik G
- Avdelningen för Kärnteknik Kä
- Avdelningen för Regleringsteknik Re

TILL STF ANKNUTNA FÖRENINGAR

Arbetsformen med "Till STF anknutna föreningar" fastställdes av styrelsen den 22.9.1964 och behandlades i en ledare i Teknisk Tidskrift (1964 H. 40. s. 1104), som slutade med en inbjudan till intresserade föreningar att kontakta STF:s kansli. Stadgarna kan rekvireras från STF:s kansli. Under 1965 tillkom som anknutna föreningar Föreningen Teknik och Miljö samt Sveriges Planeringsledares förening.

- Svenska Föreningen för Medicinsk Fysik och Teknik SFMFT
- Föreningen Sveriges Arbetsstudiechefer FSA
- Föreningen Teknik och Miljö FTM
- Sveriges Planeringsledares förening PLAN

Förtroendemän

Ordinarie ledamöter står till vänster och suppleanter till höger.

STYRELSE

Styrelsens representanter utses per verksamhetsår, dvs 1.9.1965—31.8.1966. SVR:s och studentkårernas representanter utses dock per kalenderår. Uppgifterna inom () avser representanterna för 1966. (AU) anger att vederbörande är ledamot i arbetsutskottet.

Presidium

- Ordf. Direktör Bengt Wijkman (AU)
- V. ordf. Direktör Sigvard Hellestam
- V. ordf. Direktör Bengt Axelson (AU)

Representanter för organisationerna

- | | | |
|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| SA | Arkitekt Carl Nyrén | Arkitekt Bernt Sahlin |
| SBF | Direktör Jan-Erik Boman (AU) | Direktör Åke Hentz |
| SER | Överingenjör Gösta Knall (AU) | Överingenjör Rolf Langborger |
| | Civilingenjör Percy Broomé | Civilingenjör Rolf Gradin |
| TFF | Laborator Nils Forsberg (AU) | Tekn. lic. Lars O Larsson |
| SKR | Överingenjör Gösta Lindner (AU) | Direktör Hans-Ola Larsson |
| SLF | Överlantmätare Sven Bergentz (AU) | 1:e avd.ing. Erland Svensson |
| TLL | Lektor Paul Johannesson (AU) | Lektor Gösta Fridén |
| SMR | Civilingenjör Gunnar Tengstrand (AU) | Direktör Hugo Björck |
| | 1:e Marindirektör Bernt Wallin | Överingenjör Åke Granhall |
| SVR | Byggnadschef Olle Rinman (AU) | Civilingenjör Sven Tyrén |
| | Överingenjör Bertil Hawerman | Direktör Ingvar Karlén |
| | (Civilingenjör Erik Hasselquist) | |
| I | Civilingenjör Göran Bjursten | Direktör Stig Ahlin |
| G | Direktör Hans Sander | Överingenjör Ivan Ivarsson |
| U | Avd.chef Nils Henrik Lundquist | Tekn. lic. Jöns Ehrenborg |

Representanter för studentkårerna

- | | | |
|-----|-------------------------------|------------------------------|
| KTH | Teknolog Per Fåhraeus | Teknolog Stefan Jönsson |
| | (Teknolog Stefan Jönsson) | (Teknolog Birger Fredricson) |
| CTH | Teknolog Svante Bergö | Teknolog Jan-Olof Dahlén |
| | (Teknolog Bollek Leif Esping) | (Teknolog Ivan Öfverholm) |
| LTH | Teknolog Roland Thapper | Teknolog Per Engström |
| | (Teknolog Per Engström) | (Teknolog Ingemar Nilsson) |

REVISORER

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Revisorer för kalenderåret 1965 | |
| Driftdirektör Sven Anderberg | Fil. lic. Guy S:son Frey |
| Direktör Henrik Sörensson | Lantmätare Nils Ryman |
| Aukt. revisorn H Gustaf Saxlund | Aukt. revisorn Torbjörn Björner |

VALKOMMITTE

Valkommitté från ordinarie stämma 1965 till ordinarie stämma 1966

Direktör Leif Tranaeus av STF:s ordförande utsedd sammankallande ledamot	
Direktör Torsten Skytt	Representant för SER
Marinöverdirektör Ivar Oldenburg	" " SMR
Professor Torsten Åström	" " SVR
Överingenjör Ulf Notini	} Av övriga organisationer utsedda representanter
Direktör Lars Ahstrand	
Civilingenjör Rune Jonasson	

Kontakter med utlandet

De internationella ingenjörorganisationerna Eusec och Feani hade på inbjudan av STF förlagt "The 9th Eusec Conference" och "6ème Assemblée Générale de la Feani" till Stockholm i början av september.

Ett av de viktigaste resultaten av *Eusec*-mötet var beslutet att *Eusec* bör vidgas till en världsomfattande sammanslutning uppbyggd av olika regionala grupper av ingenjörorganisationer. Denna nya organisation tänkes bli en central för frågor som berör alla världens ingenjörer, och man ansåg att den skall kunna få speciell betydelse för att hjälpa ingenjörer i u-länder både att organisera sig och att starta olika värdefulla aktiviteter.

Konferensen behandlade även en rad andra frågor, som förhållandet mellan arkitekter och ingenjörer, utbildning av ingenjörer, olika dokumentationsfrågor, utbyte av föreläsare m. m.

Feani arbetar med en rad olika kommittéer i utbildningsfrågor, jämförelser mellan olika ingenjörsexamina etc. Man diskuterade resultatet av det arbete som utförts i dessa kommittéer och man uppdrog riktlinjer för det kommande arbetet. I anslutning till att *Eusec*-konferensen uttalat sig för att *Eusec* bör utvecklas till en världsorganisation, beslöt *Feani* att ge en särskild kommitté i uppdrag att granska målen för *Feani*'s verksamhet.

Svenska Teknologföreningen var värd vid bägge konferenserna. De direkta kostnaderna härför bestreds av anslag från J Sigfrid Edströms Fond för Internationellt Samarbete mellan Ingenjörer. Eftermålet till konferenserna synes peka på att delegaterna uppskattat arrangemangen och att mötena därigenom skapat internationell goodwill både för föreningen och för Sverige.

I samband med konferenserna skrevs en broschyr på engelska om föreningsverksamheten — "Aims and activities". Denna kan utan kostnad rekvireras från kansliet för ev. information till utlandet.

Det intima samarbetet med *systerorganisationerna inom Norden* har under året ytterligare byggts ut och fördjupats. Det är bl. a. numera regel att Norden uppträder gemensamt i det internationella samarbetet. Ev. uppdrag delas mellan föreningarna, vilket ger god bevakning till låg kostnad. Undersökningar pågår beträffande ev. möjligheter att ytterligare bygga ut det direkta samarbetet mellan föreningarna.

STF—TLI-kursverksamhet

Efterfrågan på verksamhetens kurser har överstigit alla tidigare värden. Detta kan bl. a. tillskrivas föregående års utbyggnad av den långsiktiga planeringen och den vidgade distributionen av kursprogram. Till resultatet har även bidragit ett intensifierat samarbete, som under året omfattat 28 olika föreningar och organisationer.

Kursverksamheten har hållit 60 (54) kurser med totalt 4.010 (3.053) deltagare. Av dessa har 30 (24) varit förlagda till platser utanför Stockholm.

Verksamheten har haft en omslutning av 1.873.920 kronor, varvid till STF:s kursfond avsatts 91.380 kronor och till TLI:s kursfond avsatts 21.737 kronor. STF:s kursfond uppgår med denna avsättning till 167.845 kronor.

De administrativa resurserna har utökats, både vad avser personal och utrustning, och den långsiktiga planeringen har utvecklats parallellt härmed.

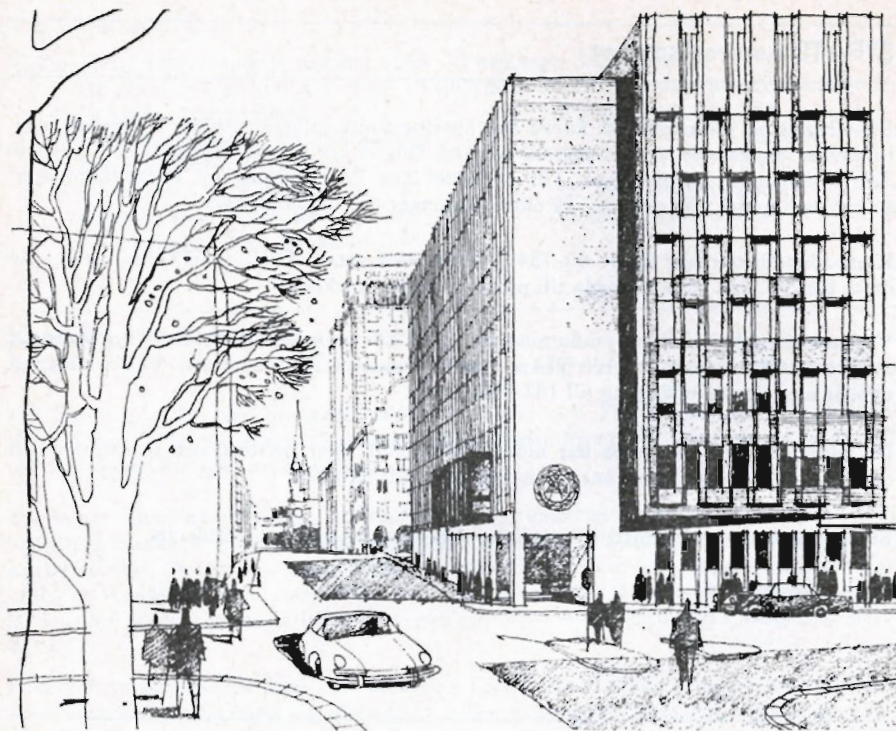
Ett utvidgat samarbete med de nordiska systerföreningarna har etablerats.

Teknisk Tidskrift

Trots en avsevärt skärpt konkurrens på facktidningsmarknaden har *Teknisk Tidskrift* väl hållit sin ställning som Sveriges, till text och annonsomfång, största tekniska fackpublikation. Redaktionellt har utvecklingen av tidskriften till ett av de kvalificerade teknikernas nyhetsorgan fortsatt och ledararbetet intensifierats. Den ökade aktiviteten inom Svenska Teknologföreningen har avspeglats i tidskriften och understöts av redaktionen med uppsatser och notiser anknutna till för STF aktuella frågor.

Av de under året införda 210 uppsatserna (194 år 1964) beskrev ett stort antal (ca 40) nya svenska processer och anläggningar. Ett specialhäfte ägnades erfarenheterna från kärnkraftverket i Ågesta och årets sista häfte gav en översikt av byggnadsmaterialindustrin i Sverige. I samarbete med Flygtekniska Föreningen utlyste *Teknisk Tidskrift* en tävling om framtidens korthållsflyg, till vilken också sammanställdes ett omfattande compendium.

Utöver uppsatserna innehåller årgången 1.259 större och 240 små notiser (1964 var motsvarande antal 1.166 och 245) samt 1.025 recensioner av böcker och kataloger (941 år 1964). Den tryckta upplagan steg under året från 17.700 till 18.200 och i genomslutt distribuerades 14.437 exemplar av *Teknisk Tidskrift* till medlemmar i STF (13.692 år 1964) och 2.967 till prenumeranter (2.775).



Nya Ingenjörshuset

Projekteringen av STF:s nya hus är nu färdig, men tyvärr har igångsättningstillstånd inte erhållits. Detta innebär att även Stockholms stad blir försenad med den pågående saneringen av City-området och framför allt försenad med sina trafiktunnlar. Staden gör emellertid stora ansträngningar för att övertyga myndigheterna om nödvändigheten av att saneringsarbetena kan fortsätta planenligt. Vinner staden gehör för sina framställningar, innebär detta att frågan om igångsättningstillstånd för nya Ingenjörshuset ljusnar betydligt. En force majeure-klausul i försäljningsavtalet med Stockholms stad tillåter föreningen att t.v. bo kvar i det nuvarande huset.

Ingenjörshusets utomordentliga läge (intill Södra Kungstornet och bakom nya Skandiahuset) och den både effektiva och trivsamma utformning som huset fått inger förhoppning om att det skall kunna fylla högt ställda krav. Inredningen beskrivs senast i Teknisk Tidskrift 1965 H 15 s. 389. Särtryck kan rekvideras från STF:s kansli.

Det nya huset är större än vad STF behöver. Föreningens styrelse har i anslutning härtill uttalat att Ingenjörernas Hus bör göras till ett centrum för svensk teknik. Intresserade föreningar eller andra organisationer med teknisk anknytning, som vill bo i huset eller utnyttja STF:s servicekansli, ombedes kontakta kansliet för vidare informationer.

Remissverksamhet

Föreningen har avgivit yttranden över bl. a. följande betänkanden:

"Akademisk utbildning i administrativ databehandling" UKÄ, yttrandet refererat i Teknisk Tidskrift 1965 H 7 s. 164.

"Rätten till arbetstagares uppfinningar" SOU 1964: 49, referat i Tekn. T. 1965 H 20 s. 546.

"Utbyggnaden av universitet och högskolor" (U 63) SOU 1963: 11 och 12, referat i Tekn. T. 1965 H 25 s. 687—689.

"PM ang. Bergsskolan i Filipstad m. m." gymnasieutredningen nr 1577 och 1578, referat i Tekn. T. 1965 H 32 s. 879.

"Radions och televisionens framtid i Sverige" SOU 1965: 20, 21 och 46. Yttrandet utarbetades och avgavs gemensamt med IVA. Referat i Tekn. T. 1965 H 37 s. 1025.

"Lärarutbildningen" och "Studieplaner för lärarutbildning" SOU 1965: 25 och 29, referat i Tekn. T. 1965 H 44 s. 1236.

"Sambandet mellan avlagda licentiatexamina och innehav av assistentjänster..." UKÄ, referat i Tekn. T. 1966 H 2 s. 38.

Huvuddelen av föreningens remissyttranden beredes av särskilda kommittéer och utarbetas inom utredningsavdelningen. Intresserade föreningsledamöter är välkomna med egna synpunkter i frågor där remissbehandling pågår. Kontakta utredningsavdelningen, varifrån också kan rekvideras färdiga yttranden.

De av föreningen avgivna yttrandena har följts upp på skilda sätt. Sålunda utarbetades inom föreningens kansli en motion till riksdagen rörande utbildning av ingenjörer i ekonomiska ämnen med anledning av Kungl. Maj:ts proposition om Utbyggnaden av universitet och högskolor. Företrädare för föreningen pläderade även inför statsutskottet för motionen, som framlades i bägge kamrarna av representanter för fyra partier. Riksdagen beslöt sedermera på utskottets förslag att i skrivelse till Kungl. Maj:t understryka det i motionen påtalade behovet av ekonomisk utbildning för högskoleingenjörer.

I samband med föreningens yttrande över Lärarsakkunnigas betänkande uppvaktades på föreningens initiativ statsrådet och chefen för Ecklesiastikdepartementet gemensamt av Arbetsgivareföreningen, Industriförbundet och Svenska Teknologföreningen. Vid uppvaktningen framhölls vikten av nära kontakt med näringsliv och tekniker, då den nya utbildningen för lärare i tekniska ämnen utformades. Statsrådet underrättades om att ett flertal i dessa frågor sakkunniga förklarade sig beredda medverka i en överarbetning av Lärarsakkunnigas betänkande. Statsrådet utlovade kontakt med Svenska Teknologföreningen, då propositionsarbetet påbörjats inom departementet.

Kommittéer och utredningar

STF:s *Taxekommitté* fortsatte under 1965 förhandlingarna mellan företrädare för beställare och konsulter, vilka inkallats av Svenska Konsulterande Ingenjörers Förening. Förhandlingarna var vid årets utgång icke avslutade, men en överenskommelse syntes nära.

STF:s *Kontraktsskommittés* förslag till nya Allmänna Bestämmelser jämte motiveringar och tillhörande kontraktformulär remissbehandlades ånyo under året. Efter förnyad överarbetning framlades i december slutligt förslag.

STF:s *Normkommitté för vatten- och avloppshandlingar* bedrev under året fortsatt arbete med en ny upplaga av Handbok 67. Inom Subkommittén för normer för spont i ledningsgrav pågick det slutliga sammanställningsarbetet.

STF:s *Vidareutbildningskommitté* insamlade under året material, delvis i samarbete med utomstående myndigheter och organisationer. Kommittén anordnade en hearing med chefen för den akademiskt utbildade personalen vid General Electric, N. Y. USA, John K. Wulfe. Arbetet fortsätter.

Information

"Morgondagens män" är ett informationsprogram rörande ingenjörsyrket, bestående av en stillfilm jämte ljudband. Programmet genomförs för elever i grundskolans klass 9 och handhas av teknologer. Under året nåddes i Stockholms-, Göteborgs- och Lund—Malmö-områdena ca 9.000 elever.

Information till gymnasieelever inför val av akademisk utbildning sker genom primärorganisationernas försorg.

Under året arrangerade STF på försök en informationsdag med kårstyrelserna vid de tekniska högskolorna. Detta visade sig vara en mycket positiv form av kontakt, varför dessa informationsdagar kommer att fortsätta. CF hade en liknande information i anslutning härtill.

STF:s Hederstecken

Under året utdelades följande hederstecken:

SILVERPLAKETT

Direktör Hugo Edström
Professor Paul Hedqvist

JÄRNPLAKETT

Överstelöjtnant VVK Fred Hansen (posthumt)
Direktör Ernst Hellstedt
Direktör Einar Lagrelius
Direktör Sten Lübeck
Civilingenjör Nils Nilsson
Professor Georg Wästlund
Arkitekt Hans Åkerblad

BRONSPLAKETT

Mr. D. Gray
Mr. John MacGregor

Primärorganisationerna

Verksamheten inom STF:s åtta primärorganisationer redovisas i resp. förenings årsberättelse. Denna delges samtliga medlemmar i varje förening. Den kan även rekvireras från kanslierna.

Specialavdelningarna

Inom specialavdelningarna har följande ämnen behandlats.

AVDELNINGEN FÖR INDUSTRIELL EKONOMI OCH ORGANISATION

"Arbetsmarknaden i dag och i morgon"	Direktör Curt-Steffan Giesecke
"Rationalisering av rationaliseringen"	Överingenjör Hans Ahlmann
"Aktiens roll i företagsplaneringen"	Dr. jur. C. R. Pokorny
"Satsar Sverige rätt i atomkrafttekniken?"	Civilingenjör Gunnar Hambræus
"Planering, paradoxer och villfarelser i svensk ekonomi"	Bankdirektör Tore Browaldh
"Marknadsföringens teknik"	Tekn. lic. Göran Lindblad

AVDELNINGEN FÖR TEKNISK UTBILDNING

"Universitetsväsendets utbyggnad"	Statssekreteraren Sven Moberg Generaldirektör Ragnar Woxén
"Några långsiktiga samhällsliga aspekter i samband med U63"	Avdelningsdirektör Nils-Henrik Lundquist

"Läroarbildningsakkunnigas (LUS)
förslag och gymnasiets tekniska lärokurs"

Undervisningsrådet Sixten Marklund
Professor Göran Borg
Professor Anders Losberg
Rektor Stig Lundmark

AVDELNINGEN FÖR GRAFISK TEKNIK

"Utveckling inom papperstekniken med
speciell hänsyn till produktion av bestruk-
na papper"

Överingenjör Bertil Ivarsson

"TV i industri och undervisning"

Ingenjör Bert Jonsson

"Balanserade tryckfärger"

Disponent Bengt Küller

"Nya fotosättmaskiner"

Överingenjör Ivan Ivarsson

AVDELNINGEN FÖR KÄRNTEKNIK

"Technical evaluation of nuclear
superheat"

Mr. W. R. Wallin

"The Karlsruhe fast breeder project"

Professor Dr. W. Häfele

"The French gascooled reactors — the
present state and future development"

Direktör Bertrand Léo

"Kärnladdningar i fredligt bruk"

Laborator Ulf Ericsson

"Avsaltning av havsvatten"

Tekn. lic. Arvid Persson

AVDELNINGEN FÖR REGLERINGSTEKNIK

"Tyristorströmriktare för industriell
motordrift"

Civilingenjör Kurt Brisby

"Attitydstabilisering av satelliter"

Civilingenjör Arne Dybvig

"Flödistorn — ny typ av reglerorgan för
mätning, kalkylering och styrning"

Tekn. lic. Arne Otteblad

"Ugnsteglering"

Ingenjör Sture Nyström

"Papermaking by computer"

Civilingenjör Allan Hallenberg

Mr. A. W. Sidebottom

Representation

STF har under året varit kontinuerligt representerad i följande sammanhang

SVERIGE:

Tekniska Museets styrelse

Sveriges Tekniskt-Industriella Skiljedomsinstitut

Sveriges Standardiseringskommission

Hantverksinstitutets kursverksamhet, avd. elektroteknik

SIN=Svenska Ingenjörsföreningarnas Nämnd

Samarbetsnämnden STF—TLI (=Tekniska Läroverkens Ingenjörsförbund)

Svenska Uppfinnarekontoret

Svenska Centralkommittén för internationella ingenjörskongresser

Svenska Nationalkommittén för Mekanik

Forskarnas Kontaktorgan

Stiftelsen Unga Forskare

UTLANDET:

EUSEC=Conference of Representatives of Engineering Societies
of Western Europe and the United States of America

FEANI=Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs

IFAC=International Federation of Automatic Control

Nordiska ingenjörsföreningarnas samarbetskommitté

Nordiska Vägtekniska Förbundet

Direktkontakter har i olika sammanhang förmedlats mellan STF:s organisationer
och deras motsvarigheter utomlands.

Redogörelse för den ekonomiska förvaltningen under 1965

Svenska Teknologföreningens styrelse och verkställande direktör får härmed lämna redo-
görelse för den ekonomiska förvaltningen under 1965.

Vinst- och förlusträkning och balansräkning framgår av s. 16, 17 och 18.

Styrelsen föreslår att stämman må fastställa vinst- och förlusträkningen samt balans-
räkningen.

Stockholm den 3 mars 1966

För styrelsen:

Bengt Wikman

Bertil Sjögren

Masskorsband

Svar på frågor

- STF är en ideell förening. Högskoleingenjörernas fackliga frågor handhas av Sveriges Civilingenjörersförbund.
- STF är en förening av föreningar. Centralorganisationen STF skall företräda föreningarna i frågor av gemensamt intresse men inte behandla föreningarnas egna frågor.
- STF kan naturligtvis organiseras på många sätt. Den nuvarande formen fungerar bra. Det väsentliga är inte formen utan viljan till samarbete — den samlade teknikerkårens eniga stöd är grunden för att STF skall kunna arbeta och verka effektivt.
- STF vill stödja seriös teknisk föreningsverksamhet i Sverige. Ett organiserat samarbete ger bästa resultat. Härmed avses ingen dominans — endast att finna en effektiv form för ett ömsesidigt givande och tagande.
- Teknisk Tidskrift är ett polytekniskt nyhets- och informationsorgan för kvalificerade tekniker och ett forum för debatt inom svensk teknik. Den kompletterar på detta sätt de speciella tekniska fackorganen.
- Att STF:s styrelse och kansli har sitt säte i Stockholm är ett historiskt betingat faktum och är praktiskt. Men STF:s uppgifter och ansvar gäller frågor som berör alla kvalificerade tekniker i Sverige oavsett fack eller verksamhetsort.
- STF ställer dagrum med telefon till besökande ledamöters förfogande utan kostnad.
- Nya ingenjörshuset är planerat på affärsmässiga grunder — ledamotsavgifterna skall inte subventionera huset.
- STF-TLI kursverksamhet ingår i föreningens ideella verksamhet. Kurserna offereras till självkostnadspris utan vinst för föreningarna.
- Utomlands finns inga enhetliga ingenjörsutbildningar motsvarande de svenska. Svensk ingenjörstitel kan därför inte översättas till utländsk titel. En god hjälp är ett "pass" på medlemskapet i STF.