

SVENSKA TEKNOLOG FÖRENINGEN



1966

*Verksamhetsberättelse
Program för stämman*

Program för stämman

Torsdag 27 april 1967 kl 13.30 — Endast STF:s ledamöter
Teknorama, Tekniska Museet

1. Styrelsens och verkställande direktörens samt revisorerernas berättelse för STF jämte STF:s Pensionsstiftelse 1 och 2 1966. Se verksamhetsberättelsen.
2. Fråga om ansvarsfrihet för styrelse och verkställande direktören.
3. Fastställande av intäkts- och kostnadsstat för 1968. Styrelsen föreslår oförändrad avgift till STF.
4. Val av ordförande och två vice ordförande för tiden 1.9.67—31.8.68. Valkommittén föreslår:
ordförande: direktör Bengt Axelson (omval)
vice ordförande: professor Gudmar Kihlstedt (omval)
vice ordförande
utom Stockholm: civilingenjör Sven Rahmn (omval)
adjungerad ledamot: direktör Bengt Dieden (omval)
5. Val av tre revisorer jämte suppleanter för 1967. Valkommittén föreslår:
ordinarie:
civiling. Nils Ryman (nyval)
fil. lic. Guy S:son Frey (omval)
aukt. rev. H Gustaf Saxlund (omval)
suppleanter:
civiling. Sune Johansson (omval)
övering. Hans Blomqvist (nyval)
aukt. rev. Torbjörn Björner (omval)
6. Styrelsen föreslår stämman att fastställa det av fjolårets stämma godkända tillägget i stadgarnas § 8 "Arbetsutskott":
"Vid förfall för ordförande i primärorganisationen kallas en av primärorganisationen utsedd suppleant."
7. Styrelsen föreslår ändrad lydelse av STF:s stadgar §§ 6 och 12, innebärande att antalet vice ordförande ändras från två till tre.
8. Ändring av stadgarna för Polhemsfonden.
9. Information om nya ingenjörshuset.
10. Formellt bemyndigande att använda Byggnadsfonden till uppförande av nya ingenjörshuset.
11. Stämman 1966 uppdrog åt styrelsen "att framlägga en ekonomisk långtidsprognos som möjliggör för primärorganisationerna att bedöma sina, genom nya huset ändrade kostnader".
12. STF:s aktiviteter — information och frågestund.

ARSMÖTE börjar kl 17.00 i samma lokaler — Teknorama

Utdelning av hederstecken.

"*De två kulturerna*". Föredrag av den brittiske författaren och vetenskapsmannen C P Snow. Lord Snow har genom sin bok "De två kulturerna" skaffat sig ett världsnamn. Han påvisar vilka fundamentala risker som föreligger för västerlandets och världens utveckling, om inte humanister lär sig förstå naturvetenskap och teknik och tekniker humanistiskt tänkande. De två kulturernas företrädare måste komma till tals med varandra. — Diskussion med förberedda inlägg.

Kl. 19.00 middag i Minneshallen, Tekniska Museet. För icke stämmodelegater är middagspriset ca 35 kronor. Anmälan till middagen göres till STF:s kansli senast den 21 april — 08/22 06 80.

Svenska Teknologföreningens Samhällsaktiviteter

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.

Vi kan i Sverige glädja oss åt en levnadsstandard som är en av de högsta i världen. På grundval av vissa basråvaror — bl. a. malm och trä samt vår vattenkraft — har vi med utnyttjande av tekniskt skapande insatser och en sund rationalisering under politisk och arbetsmässig fred kunnat bygga upp en export som gett oss stor merkantil frihet. - - -

Många tecken synes dock tyda på att vår ställning som industrination börjar bli allvarligt hotad. De tre stora produktionsfaktorerna, arbetskraft, kapital och råvaror, får nu negativt förtecken i vår exportkonkurrenskvation. Bland de tunga, produktiva termerna kvarstår dock en, forskning och utveckling, och nära förknippad med denna aktivitet är den tekniska utbildningen. När beslutad och pågående utbyggnad är genomförd, skall årligen i Sverige utexamineras mer än 2 500 civilingenjörer, bergsingenjörer och arkitekter och över 6 000 läroverksingenjörer.

Föreningens krafter har under året i stor utsträckning varit inriktade på detta problemkomplex. Vi har belyst dessa frågor ur olika synvinklar och framför allt sökt hävda att vi måste vara beredda att taga vara på den produktionsfaktor som vi icke har brist på, nämligen kvalificerad teknisk arbetskraft. Den stora investeringen i utbildning skall göras högräntabel. Det innebär bl. a. att både industri och stat måste satsa på forskning och utveckling av nya produkter, metoder etc. i betydligt större skala än hittills.

På initiativ av föreningen uppdrog Universitetskanslersämbetet åt Statistiska Centralbyrån att göra en utredning avseende ingenjörernas framtida arbetsmarknad. De första delresultaten har nu publicerats. Arbetet fortsätter.

Föreningen har under året kunna vidga sin bevakning av frågor med samhällsanknytning. STF och SMR har samarbetat med studier betr. bilars säkerhet, och SKR har i samråd med STF startat en arbetsgrupp för att studera kemisk och biokemisk rening av avloppsvatten. Det är glädjande att det finns möjligheter att öka föreningens kapacitet för samhällsfrågor genom ett samarbete mellan STF och primärorganisationerna.

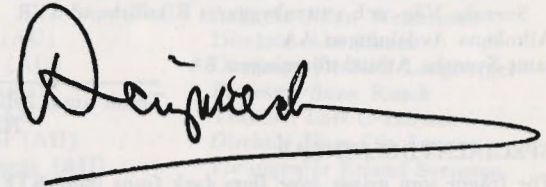
Kontakten mellan teknik och samhälle har vi under året sökt utveckla genom stimulans till debatt på olika sätt. Ledaren om "Politik i teknikens samhälle" följdes av diskussioner inom samarbetsorganisationen för de tekniska föreningarna i Sverige (SIN). I en artikel i Dagens Nyheter (28.6 1966) "Ideologi för tekniker" utvecklade Bertil Sjögren temat med sikte på att i debatten få med allmänheten och tekniker utanför STF. Andra initiativ har också tagits och kampanjen fortsätter.

Listan över samhällsfrågor i vilka STF är aktivt engagerad omfattade vid årsskiftet ett 10-tal olika rubriker. Som ytterligare exempel kan nämnas arbetsrubrikerna "Tekniker i sjukhusadministrationen", "Vidareutbildning av tekniker" och "Regionplan för Sve-

rige". Vi har många uppslag till nya aktiviteter, men jag vill ändå uppmana alla ledamöter, som har initiativ att föreslå, att kontakta Bertil Sjögren eller mig. Det är väsentligt att föreningen gör sin insats överallt där vi finner att ett initiativ är motiverat och där vi bedömer oss ha rimlig chans att nå resultat. Vi får inte missa denna uppgift på grund av bristande kännedom om ett problems existens.

Jag tror att föreningen för sina samhällsaktiviteter börjat finna en effektiv form, som både gett påtagliga resultat i sakfrågorna och som tillfört föreningen betydande goodwill. Vi skall självfallet fortsätta på den inslagna vägen. Aktuella uppgifter finns många — jag vill sluta med att anknyta där jag började: kampen för att Sverige skall förbli en industrination av hög klass kommer att hårdna. Men vi har något att bygga på — satsningen på utbildning av tekniker, som möjliggör ökad forskning och utveckling av nya metoder och produkter. Detta är "vår stora chans". Svenska Teknologföreningen kommer att på allt sätt söka medverka härtill.

Stockholm i mars 1967



Bengt Axelson
Ordförande

Väsentliga inslag i STF:s 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 tekniskt kunnande tillsammans med en bättre kännedom om människans beroende av sin miljö,*
- att stärka ingenjörsvetenskapens ställning i samhället,*
- att åstadkomma och stimulera utbyte av erfarenheter och kunskap 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.*

Organisation och antal ledamöter

1966 utgjorde STF:s 105:e verksamhetsår. STF är en ideell förening. Högskoleingenjörernas fackliga frågor handhas av Sveriges Civilingenjörersförbund.

PRIMÄRORGANISATIONER

Organisatoriskt sett är STF centralorganisation för de s. k. primärorganisationerna, vilka i stort sett motsvarar fackindelningen inom de tekniska högskolorna. STF skall företräda föreningarna i frågor av gemensamt intresse.

	31/12 1965	31/12 1966
Svenska Bergsmannaföreningen SBF	956	1.112
Svenska Elektroingenjörers Riksförening SER	3.547	3.739
Tekniska Fysikers Förening TFF	431	484
Svenska Kemiingenjörers Riksförening SKR	1.462	1.581
Sveriges Lantmätareförening SLF	743	778
Tekniska Linjers Lärarförbund TLL	344	585
Svenska Mekanisters Riksförening SMR	2.893	2.974
Svenska Väg- och vattenbyggares Riksförbund SVR	3.764	3.728
Allmänna Avdelningen AA	508	490
samt Svenska Arkitektföreningen SA	407	386
Totalt antal ledamöter i STF	15.055	15.857
Härav juniorer	470	447

SPECIALAVDELNINGAR

För frågor som griper över flera fack finns inom STF en rad specialavdelningar. STF-ledamot, som har intresse för verksamheten inom någon specialavdelning, kan via sin egen primärorganisation anmäla medlemskap i specialavdelningen. Detta medlemskap är avgiftsfritt.

- 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. STF vill stödja seriös föreningsverksamhet i Sverige med teknisk anknytning. Ett organiserat samarbete ger en effektiv form för ett ömsesidigt givande och tagande. Stadgarna kan rekvireras från STF:s kansli. Under 1966 tillkom som anknutna föreningar Samfundet för fastighetsvärdering, Föreningen Teknisk Information och Föreningen Svenska Industridesigner.

- Svenska Föreningen för Medicinsk Fysik och Teknik SFMFT
- Föreningen Sveriges Arbetsstudiechefer FSA
- Föreningen Teknik och Miljö FTM
- Sveriges Planeringsledares förening PLAN
- Samfundet för fastighetsvärdering SFF
- Föreningen Teknisk Information FTI
- Föreningen Svenska Industridesigner SID

Förtroendemän

Ordinarie ledamöter står till vänster och suppleanter till höger.

STYRELSE

Styrelsens representanter utses per verksamhetsår, dvs 1.9.1966—31.8.1967. SVR:s och studentkårernas representanter utses dock per kalenderår. Uppgifterna inom () avser representanterna för 1967. (AU) anger att vederbörande är ledamot i arbetsutskottet.

Presidium

- Ordf. Direktör Bengt Axelson (AU)
- V. ordf. Professor Gudmar Kihlstedt (AU)
- V. ordf. Civilingenjör Sven Rahmn
- Adjung. Direktör Bengt Dieden

Representanter för organisationerna

- SA Arkitekt Carl Nyrén
- SBF Direktör Jan-Erik Boman (AU)
- SER Direktör Henrik Sörensson (AU)
Överingenjör Carl-Gösta Asdal
- TFF Civilingenjör Sten Brodd (AU)
- SKR Överingenjör Gösta Lindner (AU)
- SLF Överlantmätare Sven Bergentz (AU)
- TLL Lektor Gösta Fridén (AU)
- SMR Överingenjör Bo Braathen (AU)
Marinöverdirektör Bernt Wallin
- SVR Byggnadschef Olle Rinman (AU)

Gatuinspektör Erik Hasselquist

- I Direktör Stig Ahlin
- G Direktör Hans Sander
- U Avd.chef Nils-Henrik Lundquist

Representanter för studentkårerna

- KTH Teknolog Stefan Jönsson
(Teknolog Christer Berg)
 - CTH Teknolog Bollek Leif Esping
(Teknolog Mats Ljunggren)
 - LTH Teknolog Per Engström
(Teknolog Tommy Skoog)
- Teknolog Birger Fredricson
(Teknolog Björn Eriksson)
 - Teknolog Ivan Öfverholm
(Teknolog Carl-Göran Tengwall)
 - Teknolog Ingemar Nilsson
(Teknolog Birger Ekengren)

REVISORER

- Revisorer för kalenderåret 1966
- Driftdirektör Sven Anderberg
- Fil. lic. Guy S:son Frey
- Aukt. revisorn H Gustaf Saxlund

- Civilingenjör Nils Ryman
- Civilingenjör Sune Johansson
- Aukt. revisorn Torbjörn Björner

VALKOMMITTÉ

Valkommitté från ordinarie stämma 1966 till ordinarie stämma 1967

Avdelningschef Nils-Henrik Lundquist	Av STF:s ordförande utsedd sam-
	mankallande ledamot
Direktör Torsten Skytt	Representant för SER
Direktör Göran Axell	” ” SMR
Professor Torsten R. Åström	” ” SVR
Direktör Bengt Oom	
Stadsbyggnadsdirektör Göran Sidenbladh	} Av övriga organisationer
Museidirektör Sigvard Strandh	

Kontakter med utlandet

Utvecklingen går mot ett gränslöst Europa. Det snabbt stigande antalet ingenjörer kommer att medföra en ökning av antalet svenska ingenjörer som vill arbeta i utlandet. STF samverkar med ingenjörorganisationer i andra länder för att bereda väg för denna utveckling. Många stimulerande impulser kommer även genom kontakt med utländska systerorganisationer.

Den västeuropeiska samarbetsorganisationen mellan ingenjörföreningar heter *Feani*, (Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs). Arbetet inom denna har under året bl. a. fortsatt med att söka bilda en gemensam arbetsmarknad inom Väst-europa för tekniker. Man beslöt även att avhålla en officiell ingenjörskongress i Aten i maj 1967 med nedanstående fyra huvudtema. Program kan rekvideras från STF:s kansli.

The Engineer, creator of scientific and technical progress — his place in relation to the pure scientist in the field of research and development.

The Engineer, creator of economic expansion — his role in the exploitation of scientific and technological discoveries.

The education of the engineer to enable him to meet his scientific and technical responsibilities — his education and training, initially and throughout his career.

The Engineer, creator of social progress — his role in urban development.

Arbetet på att söka bilda en världsorganisation för ingenjörer fortskrider, men inga definitiva beslut har fattats. *Unesco* stöder aktivt dessa strävanden, som man bedömer vara av värde bl. a. för att hjälpa tekniker i u-länder. Arbetsnamnet för världsorganisationen är *Ices* (International Conference of Engineering Societies) och tanken är att medlemmar skall vara regionala grupper av ingenjörorganisationer, för Väst-europa sålunda *Feani*.

Om *Ices* bildas kommer sannolikt *Eusec* (Conference of Representatives of Engineering Societies of Western Europe and the United States of America) att upphöra. Under året arrangerades en *Eusec* Education Conference i Köpenhamn. Nedanstående tre frågekomplex behandlades. Rapport på engelska kan rekvideras från STF.

Post-graduate education and training in general.

Management.

Engineering design.

STF har en broschyr på engelska om föreningsverksamheten — "Aims and activities". Denna kan utan kostnad rekvideras från kansliet för ev. information till utlandet.

Det intima samarbetet med systerorganisationerna inom Norden har fortsatt under året. Det är bl. a. regel att Norden uppträder gemensamt i det internationella samarbetet. Ev. uppdrag delas mellan föreningarna, vilket ger god bevakning till låg kostnad. Varje år avhålls ett gemensamt möte med ordförande och "generalsekreterare". STF var värd vid årets möte, som var förlagt till Skokloster.

STF—TLI-kursverksamhet

STF kursverksamhet sker i samarbete med Tekniska Läroverkens Ingenjörsförbund (TLI) och avser att täcka behov av fortbildning för gymnasie- och högskoleingenjörer. Kurserna offereras till självkostnadspris utan vinst för föreningarna.

Under året har en fortsatt utveckling av den långsiktiga planeringen ägt rum och en breddning av kursernas inriktning till allt fler verksamhetsområden har utvecklats parallellt härmed. Såväl månads- som detaljprogram har distribuerats till en allt bredare kundkrets och detta tillsammans med ovan nämnda åtgärder har resulterat i en ökad efterfrågan på verksamhetens kurser.

Till detta resultat har även ett intensifierat samarbete med en mängd olika föreningar och organisationer bidragit.

Verksamheten har jämfört med föregående år ökat sin omfattning med 32 % och har under året hållit 79 (60) kurser med totalt 5.702 (4.010) deltagare.

Av årets kurser har 36 (30) varit förlagda till platser utanför Stockholm.

Verksamheten har under året haft en omslutning av 2.580.932 kronor, varvid till STF:s kursfond avsatts 89.005 kronor och till TLI:s kursfond avsatts 28.215 kronor. STF:s kursfond uppgår med denna avsättning till 256.850 kronor.

Under året har de administrativa resurserna, både vad avser personal och utrustning, utökats.

Samarbetet med STF:s och TLI:s nordiska systerföreningar har fortsatt och förstärkts.

Teknisk Tidskrift

Teknisk Tidskrift är de kvalificerade teknikernas nyhets- och informationsorgan. Genom sin täckning av alla fält ger den den enskilde ingenjören en bred och aktuell bakgrund för hans tekniska arbete och tar i ledare och debattinlägg upp för hans verksamhet väsentliga frågor om tekniken och samhället.

Annonsmarknaden har under 1966 varit pressad, dels på grund av arbetsmarknads- och konjunkturläget, dels genom en ökad konkurrens från nya facktidskrifter. Trots detta har det ekonomiska resultatet blivit gott och i nivå med 1965 års resultat.

Arbetet på ledaravdelningen har ökat och under året har varje häfte innehållit en eller flera ledare. De har i stor utsträckning ägnats STF:s aktiviteter. Miljöfrågorna och stadsplanerings- och kommunikationsproblem har varit återkommande ämnen. Specialhäften har utgivits om "Rena rum" (h. 26) och "Industribyggnad" (h. 44). Den i samarbetet med Flygtekniska Föreningen och SMR Flygteknik utlysta pristävlan om framtidens korthållsflyg har avgjorts och resultatet har publicerats i h. 47.

Samarbete har under året upptagits med SER och SKR om utgivning av specialtidsskrifter. Avtal har träffats med SER om att Teknisk Tidskrift 1967 förlägger SER:s tidskrift Elteknik. Förlaget utger på uppdrag av SKR ett provhäfte av en ny tidskrift, Process-teknik, varefter förhandlingar skall upptas om en regelbunden fortsatt utgivning.

Redaktionen har förstärkts med två nya andre redaktörer samt två fackredaktörer. Totalt producerades 1288 s. text varav 507 s. för sammanlagt 219 uppsatser. Över 1 100 notiser och nära 1 000 bok- och kataloganmälningar infördes. Den av Tidningsstatistik kontrollerade distribuerade upplagan steg från 17 340 till 18 239. Medlemmarna i STF mottog 14 642 och prenumeranter 2 812 årsexemplar.

Remissverksamhet

Föreningens remissverksamhet är ett av flera medel i föreningens strävan att påverka samhällsutvecklingen. Flertalet av föreningens yttranden bereds av särskilt tillsatta kommittéer av sakkunniga inom föreningen och utarbetas inom utredningsavdelningen. Intresserade ledamöter kan till utredningsavdelningen framföra synpunkter i frågor som remissbehandlas.

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

"Vuxenutbildning", SOU 1965:60, referat i Tekn. T. 1966 H 8 s. 166.

"Förslag till vidgad utbildning och forskning inom ämnena industriell psykologi och arbetsledning samt ergonomi", Ergonomikommitténs vid Tekniska Högskolan i Stockholm utredning. UKÄ.

"Behovet av allmän service inom Stockholms Universitets område i Frescati", LUP-nämnden, referat i Tekn. T. 1966 H 25 s. 633.

"Förslag till råd och anvisningar för undersökning och bedömning av vatten underställda hälsovårdsstadgans bestämmelser", Medicinalstyrelsen, referat i Tekn. T. 1966 H 28 s. 713.

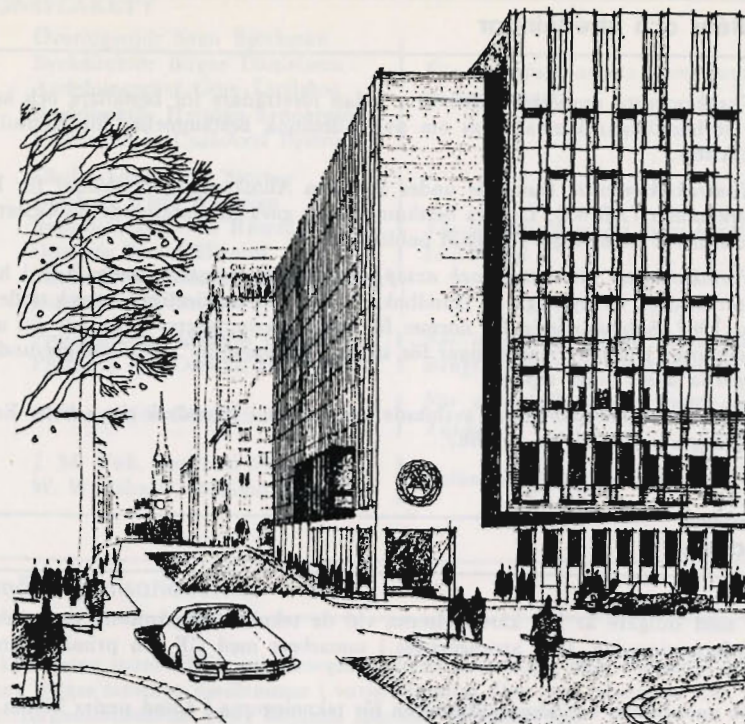
"Stomplan för teknisk högskola i Lund, del III, Livsmedelstekniska studieinriktningen", Ecklesiastikdepartementet, referat i Tekn. T. 1966 H 37 s. 969.

"Organisationen av naturvårdsverksamheten", Jo 1966:2, referat i Tekn. T. 1966 H 37 s. 1002.

"Luftfartsverkets ekonomi och organisation", SOU 1966:34, referat i Tekn. T. 1966 H 43 s. 1125.

"PM beträffande intensifierad svensk fluidistorforskning", Statens Tekniska Forskningsråd, referat i Tekn. T. 1967 H 3 s. 57.

Föreningens remissverksamhet kompletteras med bevakning av pågående utredningar och uppföljning av ärendenas behandling inom departementet och riksdag.



Nya Ingenjörshuset

Situationen beträffande STF:s nya hus är oförändrad, d v s huset är färdigprojekterat men tyvärr har igångsättningstillstånd inte erhållits. Detta innebär att 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. En force majeure-klausul i försäljningsavtalet med Stockholms stad tillåter föreningen att t. v. bo kvar i det nuvarande huset.

Nya 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 beskrevs senast i Teknisk Tidskrift 1965 H 15 s. 389.

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. Särskild broschyr finns utarbetad och kan rekvideras från kansliet.

Kommittéer och utredningar

STF:s Taxekommitté upplöstes under året sedan företrädare för beställare och konsulter efter förhandlingar kunnat enas om nya Allmänna Bestämmelser för Konsultverksamhet (ABK).

STF:s Kontraktsskommitté framlade under året nya Allmänna Bestämmelser för Entreprenadverksamhet (AB 65). De nya bestämmelserna gavs en omfattande publicitet. Förarbeten och motiv avses utges i särskild publikation.

STF:s Normkommitté för vatten- och avloppshandlingar avslutade under året i huvudsak arbetet med en ny upplaga av Handbok 67. Den väntas föreligga i tryck under början av år 1967. Subkommittén för normer för spont i ledningsgrav avslutade sitt arbete, som presenterats i boken "Anvisningar för spont i ledningsgrav". Beräkningsgrunder för anvisningarna avses utges separat.

STF:s Vidareutbildningskommitté avslutade under året i huvudsak sitt arbete. En rapport framlägges under början av 1967.

Information

I likhet med tidigare år har kårstyrelserna vid de tekniska högskolorna varit inbjudna till en informationsdag. Den arrangerades i samarbete med CF och primärorganisationerna.

På försök anordnades en informationsafton för teknologerna i Lund under hösten. Även här deltog CF och berörda primärorganisationer.

Information om speciella aktiviteter har gjorts till riksdagsmän, RIFO och IVA:s kontaktmän och pressen genom distribution av särtryck ur Teknisk Tidskrift vid flera tillfällen. Kontakterna med Sveriges Radios och pressens ledare-, kultur- och teknikredaktioner håller successivt på att byggas ut.

Hedersledamöter och Hederstecken

Direktör Bo Ekelund och tekn. dr Ragnar Liljebäck kallades till hedersledamöter i Svenska Teknologföreningen. Hedersledamöterna erhöll samtidigt STF:s silverplakett.

I övrigt utdelades följande hederstecken:

SILVERPLAKETT

Civilingenjör Bengt Gustafsson

Värdefull insats som ordförande inom kommittén för va-handlingar

JÄRNPLAKETT

Professor Matts Bäckström

Värmeströmskommitténs skapare och MKSA-systemets främjare

BRONSPLAKETT

Överingenjör Sven Björkman
Byrådirektör Birger Danielsson
Avdelningschef Göte Lindskog
Byrådirektör Herman Synnergren
Civilingenjör Carl-Axel Byström

För värdefullt arbete inom kommittén för va-handlingar

Chefsarkitekt Nils Sterner
Direktör Kjell Westman
Byggnadschef Olle Rinman
Direktör Sten Källenius
Stadsadvokat Östen Malmberg
Direktör Alf Lindahl

För värdefullt arbete inom kontraktsskommittén

Professor em. Magnus Oledal
Professor em. Olof G. Hammar

För värdefullt arbete inom nämnden för Bengt Ingeströms stipendiefond

Civilingenjör Gösta Smith

För värdefullt arbete inom avd. Grafisk Teknik

J. M. Unk, Siegfried Meurer,
W. W. Schafer, William H. Banks.

Utländska föredragshållare

Primärorganisationerna

Verksamheten inom STF:s primärorganisationer redovisas i resp. förenings årsberättelse. Denna delges samtliga medlemmar i varje förening. Den kan rekvideras från kanslierna. Primärorganisationerna utger följande speciella facktidskrifter:

Elteknik (SER)
Svensk Lantmäteri Tidskrift (SLF)
Väg- och vattenbyggaren (SVR)

SA och Specialavdelningarna

Inom SA och specialavdelningarna har följande ämnen behandlats.

SVENSKA ARKITEKTFÖRENINGEN

"Vårrevy"

Borgström & Lindroos, Gunnar Lindman, Olof Eriksson, Janecke & Samuelson, Boijssen & Efvergreen, Torvald Åkeson, Reima Pietilä.

"Egna hus och andra bekymmer"

Ralph Erskine

Utställning av egna arbeten — Föredrag

Louis Kahn

"Låghus — plan, produktion, miljö"

Diskussion

"Österleden"

Hans Asplund, C-F af Klercker, Holger Blom, Yngve Larsson, Stig Nordqvist.

"Teaterkväll på ABF"

Jerk Liljefors, Ragnar Edenman

Föredrag

"Två bostadsområden och ett stadscentrum"

Richard Neutra
Åke Arell, Alf Engström, Gunnar Landberg, Bengt Larsson, Alvar Törneman, Sture Frölén

"Sjukhus och samhälle"

Byråchef Tore Lindh

AVDELNINGEN FÖR INDUSTRIELL EKONOMI OCH ORGANISATION

"Att investera i teknik"

Tekn. lic. Bertil Håård

"Sveriges järnhantering och den internationella stålmarknaden"

Bruksdisp. Wilhelm Haglund

"Forskning om företagsledning problem — metoder — resultat"

Docent Eric Rhenman

"Rationell transportförsörjning samordning och konkurrens"

Statsrådet Olof Palme

"Behövs en ny upphandlingsordning för den offentliga sektorn?"

Statssekr. Sven-Göran Olhede

"Konjunktursikterna!"

Professor Börje Kragh

"Är goda råd dyra?"

Direktör Börje Strender, Civilingenjör Pär Törner, Direktör Sven Åsbrink, Direktör Torbjörn Evrell, Direktör Tore Ericsson, Direktör Anders Gustafson

"Marknadsanalysproduktutveckling"

Direktör Ulf Hasselberg

AVDELNINGEN FÖR TEKNISK UTBILDNING

"Teknisk forskning och utbildning i Maos Kina"

Direktör Sven Malmström

AVDELNINGEN FÖR GRAFISK TEKNIK

"Some phenomena affecting print quality"

Dr. W. H. Banks

"Advanced printing by xerography"

Tekn. dir. J. A. Hargrowes

"Dataregistrering inom bankautomation. Erfarenheter av läsning av checkar med magnetiserbar tryckfärg"

Kamrer Arne Österwall

AVDELNINGEN FÖR KÄRNTEKNIK

"Fusionsenergin"

Professor Hannes Alfvén, Laborator Bo Lehnert

"The development of fast breeders"

Dr. Karl Cohen

"Kärnenergi — ett medel för ökad miljötrygghet"

Civilingenjör C.-E. Holmquist

AVDELNINGEN FÖR REGLERINGSTEKNIK

"Protektekniken — Vetenskap på frammarsch"

"Den nya reglerteknikens väg till fabriken". Estraddiskussion

Professor T. Rand

Professor Birger Qvarnström
Professor Jens G. Balchen
Direktör Gösta Wiklander
Tekn. lic. Tage Frisk
Civiling. Gunnar Attebo
Ingenjör Karl-Yngve Bohlin

"ELGONEN — en noggrann och driftsäker mätgivare med många möjligheter"

Överingenjör G. Kihlberg
Civilingenjör A. Drevås
Ingenjör B. Högström

"IFAC skuggkonferens"

Civilingenjör C. Göransson
Tekn. lic. V. Török
Civilingenjör K. Gerdin
Civilingenjör B. Hanås
Tekn. lic. H. Sandblom
Professor M. V. Meerov
Professor L. v Håmos
Professor K. J. Åström
Civilingenjör H. Schiott

"Education in the Soviet Union with special reference to the field of automatic control"

Professor M. V. Meerov

"Adaptiva reglersystem"

Professor K. J. Åström
Tekn. lic. V. Török

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
NSK=Nordiska ingenjörsföreningarnas samarbetskommitté
NVF=Nordiska Vägtekniska Förbundet

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

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 föreningsverksamhet i Sverige med teknisk anknytning. Ett organiserat samarbete ger 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 föreningarnas ideella verksamhet. Kurserna offreras 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.