

*A. H. C. W.*



**1967**

**SVENSKA  
TEKNOLOG  
FÖRENINGEN**



- STF är en ideell förening. Högskoleingenjörernas fackliga frågor handhas av Sveriges Civilingenjörsförbund.
- STF är en förening av föreningar. Centralorganisationen STF skall företräda föreningarna i frågor av gemensamt intresse.
- 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 anordnas till självkostnadspris utan vinst för föreningarna.

- STF är obunden av särintressen. STF erhåller inga ekonomiska bidrag utöver ledamöters avgifter.
- Den samlade teknikerkårens eniga stöd är grunden för att STF skall kunna arbeta effektivt.
- STF vill stödja seriös föreningsverksamhet i Sverige med teknisk anknytning. Ett organiserat samarbete ger en effektiv form för ett ömsesidigt givande och tagande.
- 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.



# 1967

## — ett år med dramatik

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.

Äntligen bygger Svenska Teknologföreningen sitt nya hus.

Planerna på att bygga ett nytt Ingenjörernas hus aktualiserades framför allt i samband med omdaning av nedre Norrmalm. Efter att ha undersökt en mångfald tomter i City, på Östermalm och i Vasastaden erhöll STF slutligen efter förhandlingar med Stockholms Stad 1964 tomträtt på tomten Beridarebanan 22 vid Malmskillnadsgatan strax söder om södra Kungstornet.

Avsikten var att bygget skulle börja 1965. Då inträdde emellertid byggstopp för s. k. oprioriterade byggen och till denna grupp räknades Ingenjörshuset. Efter långvariga förhandlingar fick vi, på villkor att huset skulle utföras som lärlingsbygge, igångsättningsstillstånd i mars 1967. I början av 1967 kom emellertid lagen om den 25-procentiga investeringsavgiften. Om Ingenjörshuset skulle beläggas med investeringsavgift, skulle detta innebära, att huset skulle bli 4—5 milj. kr dyrare än beräknat och en sådan kostnad kunde STF icke bära. Efter intensiva förhandlingar kunde vi emellertid visa, att Ingenjörshuset till mer än hälften skulle

användas för icke avgiftsbelagd verksamhet, bl. a. för kursverksamhet.

Den 11 maj fick vi besked om att Ingenjörshuset icke skulle bli avgiftsbelagt. Det första spadtaget togs den 1 juni i fjol. De fyra våningarna under gatuplanet är i det närmaste färdigställda. I oktober detta år beräknas taket vara på och i maj månad 1969 beräknar vi flytta in i vårt nya hus.

Tillkomsten av tidskriften Ny Teknik var lika dramatisk. I februari 1967 bildades Svenska Ingenjörssamfundet (ISF), en ideell förening för 60 000 ingenjörer, huvudsakligen från TCO-gruppen. ISF deklarerade omedelbart sin avsikt att starta en tidskrift. Samtidigt offentliggjorde Bonniers Fackpressförlag planer på en ny polyteknisk tidning. Vi skulle alltså få tre konkurrerande tidskrifter på en marknad, där Teknisk Tidskrift hittills varit i huvudsak ensam. Detta kunde medföra avsevärda men för Teknisk Tidskrift, som till huvudsaklig del lever på annonser. Efter intensiva förhandlingar kunde vi träffa avtal med ISF om att tillsammans ge ut Ny Teknik. Som en dramatisk höjdpunkt kom slutligen med-

delandet att Fackpressförlaget "tills vidare" skrinlagt sina planer.

Antalet deltagare i kursverksamheten överskred under året 6 000 och antalet kurser närmade sig 100. En utredning från STF:s utbildningskommitté visar att behovet av fortbildning för tekniker kommer att stegras än mer. Ett större utbud av allt fler slag av kurser krävs. Intresset för teknisk fortbildning har trots konjunkturavmattningen varit större än någonsin. Under 1968 skall vi pröva en kombination av kurser och rekreation.

Industrins utveckling har råkat i konflikt med miljövården. Det behövs en riksplanering för hela Sverige. Det behövs preciserade mål och lämpliga medel för en sådan plan. STF har beslutat starta studier av detta genom en särskild "Riksplanekommitté". Den skall samarbeta med de utredande myndigheterna. Vi måste behärska den tekniska utvecklingen. För detta behöver vi blicka framåt. STF har startat studier av den kommande tekniska utvecklingen, att sia om teknik m. a. o. Dessa aktiviteter är exempel bland flera på STF:s insats i samhällsfrågor med teknisk anknytning. Verksam-



heten uttrycker STF:s medansvar för samhällets utveckling. I det följande berättas mer om detta och om den framgång STF haft med sina initiativ.

När man i denna vår tekniska och dynamiska tid för på tal allt som borde göras i teknikens värld, får man ofta svaret: "Vad kan en stackars ensam ingenjör göra?" Ännu finns plats för enskilda initiativ, men teknikerna blir i vår komplicerade värld dödstråkare genom samarbete. Inte minst skall vi utnyttja organisationerna, som har överblick och resurser. För detta finns bl. a. Svenska Teknologföreningen till. Våra förutsättningar att göra en insats är stora. Låt mig vitsordla föreningens vilja att helhjärtat utnyttja sina möjligheter.

Stockholm i mars 1968

Bengt Axelson  
Ordförande



## Av STF initierade sambhallsaktiviteter

STF tar initiativ i samhällsfrågor med teknisk anknytning när föreningen tror sig kunna nå resultat med disponibla resurser. Dessa samhällsaktiviteter bygger på medverkan av sakkunniga STF-ledamöter och STF-anknutna föreningar.

### TRAFIKSÄKERHETENS EKONOMI

Samhället bör satsa minst 70 Mkr per år på trafiksäkerhetsarbetet för att detta skall vara i nivå med samhällets omvårdnad av medborgarnas liv och hälsa på andra områden. Trafikskadorna kostar ca 7 000 Mkr per år. Lönsamheten i investeringar för ökad trafiksäkerhet är stor. Detta är några av slutsatserna i den systemanalys av trafiksäkerhetens ekonomi som STF har låtit göra. Studien är också exempel på att systemanalytiska (operationsanalytiska) metoder med fördel kan användas för lösning av samhällsproblem.

Studien har utförts av tekn.lie. Bertil Håård på uppdrag av STF och i samråd med en kommitté av experter från STF och Föreningen Teknik och Miljö. Den överlämnades till dåvarande kommunikationsministern Olof Palme vid en uppvaktning den 25.4.67 och presenterades för pressen samma dag. Rapporten har distribuerats till berörda personer och myndigheter. Refererad i Tekn. T. 1967 h 18.

### EXPERIMENT FOR HOGRE TRAFIKSÄKERHET

Varför hände olyckan? Ett olycksfall har inte en orsak utan beror på en samverkan

av faktorer eller omständigheter som tillsammans får "bägaren att rinna över". Om man eliminerar en faktor så minskar risken för olycksfall. Man bör som olycka betrakta varje onormalt förlopp även om ingen skadas. Det helt övervägande antalet olyckor leder inte till skada, varför man bör inrikta sig på att undersöka dessa tillbud. Man får då ett större undersökningsmaterial, och psykologiska faktorer som skuldfrågor o. dyl. spelar mindre roll. Man bör inom trafiksäkerhetsarbetet dra nytta av den fond av erfarenhet man samlat inom industriellt skyddsarbete.

Dessa synpunkter och förslag bl. a. framfördes i rapporten "Målinriktade studier och experiment inom trafiksäkerhetsarbetet", som utarbetats av fil.kand. Allan Hagbergh på uppdrag av STF och i samråd med en kommitté av experter från STF och Föreningen Teknik och Miljö. Den har överlämnats till dåvarande kommunikationsministern, statsrådet Olof Palme, och presenterats vid en presskonferens. Referat i Tekn. T. 1967 h 18.

### BILARS INRE SÄKERHET

För att lära bilköparna värdesätta bilars säkerhet och för att påverka biltillverkarna att göra säkrare bilar behövs en stark opinion, som måste basera sina anspråk på klara fakta. En god hjälp är en checklista över de olycksförebyggande och skadeförebyggande faktorer som man i dag kan kräva av en bil.

Grupp Säker Bil bildades 1966 i samarbete mellan Svenska Mekanisters Riksförening, Motororganisationernas samsarbetsdelegation och STF. En analys över den aktuella bilsäkerheten jämte checklistan presenterades vid en presskonferens på nyåret 1967. Den har citerats i press och handböcker och refererats i Tekn.T. 1967 h. 6. Under året började en svensk lagstiftning beträffande bilars säkerhet.

Grupp Säker Bil kvarstår för att följa detta arbete.

### TEKNIKER I SJUKHUSADMINISTRATION

Ett regionsjukhus kan till storlek och drift jämföras med en industri med en omsättning av 50 till 100 Mkr per år. Där finns drift och underhåll av tekniska anläggningar av konventionell typ: VVS, el, kök, transporter, tvätt etc. Här till kommer att den medicinska apparaturen blir alltmer tekniskt komplicerad och ökar snabbt i omfattning. Det behövs ett väl planlagt förebyggande underhåll för att garantera säker drift och hålla kostnaderna nere. Ändå finns inga kvalificerade tekniker i ledande ställning inom svensk sjukhusadministration. Detta är mer än en allvarlig brist — det är en risk för de sjukas goda vård.

Den kommitté som studerat problemet sedan 1966 har sammanställt de arbetsuppgifter vid ett sjukhus som lämpligen bör anförtros ingenjörer. Denna förteckning har delgivits planeringsorgan inom några landsting. Med Sjura (numera SPRI) som uppdragsgivare utför en kommittéledamot en undersökning av hur de tekniska funktionerna sköts för närvarande. Svenska Landstingsförbundet bildade under året en egen arbetsgrupp för att utreda hur ingenjörer kan användas vid sjukhusen. STF:s kommitté avtackar denna undersökning och följer utvecklingen i övrigt, inte minst vad som kan ske inom den nya socialstyrelsen.

### INGENJÖRERNAS FORTSATT UTBILDNING

De klassiska produktionsfaktorerna kapital, jord och arbete minskar i betydelse, medan "teknikfaktorn" tillmättes allt större vikt. God utbildning är en viktig teknologisk komponent och statsmakterna har ägnat denna fråga stort in-

tesse. Detta har dock hittills huvudsakligen siktat på utbildningen fram till en grundexamen. År 1970 har 13 000 av 24 000 yrkesverksamma högskoleingenjörer avlagt sin grundexamen för mer än 10 år sedan. I allt snabbare tempo förs nya rön in i administration och produktion. Det är befogat påstå att en ingenjör fortgående minskar i värde om han inte genomgår en kontinuerlig fortbildning. 10 % av en ingenjörers tid bör ägnas åt fortbildning. Med en verksam tid på 40 år ger detta lika lång tid till fortbildning som grundutbildningen vid teknisk högskola tar idag.

Dessa synpunkter och många andra lämnas i en rapport från Svenska Teknologföreningens Fortbildningskommitté. Rapporten rubriceras som ett diskussionsinlägg beträffande ett stort och viktigt problem, som ännu inte fått sin slutgiltiga lösning. Den har distribuerats till berörda myndigheter, högskolor och organisationer. Refererad i Tekn. T. 1968 h 2.

### VATTENVÅRD

Problemet med reducering av närsalter i avloppsvatten är tekniskt löst. Totalrening kan man inte få, men det är möjligt uppnå en biologisk rening av 85—95 % samtidigt med en 90-procentig fosfatreduktion. Kostnaderna per personenheter blir rimliga och även investeringarna tycks bli måttliga. Om ett konventionellt reningsverk saknas och man från början planerar för såväl biologisk rening som fosfatreduktion blir investeringen obetydligt högre än för en konventionell anläggning. Ett reningsverk bör byggas så att nya krav kan mötas genom enkel modifiering av metoder och apparatur allteftersom tekniken utvecklas.

Dessa resultat har Vattenvårdskommittén kommit till genom arbete efter olika linjer. Bl. a. sökte kommittén bidrag till arbetet från Riksbankens Jubileumsfond.



Denna ansökan avlogs. Däremot erhö-ll kommittéledamoten professor Anders Rasmuson ett anslag som möjliggjort under- sökningar av olika metoder och appa- raturtyper för fosfatreduktion i avlopps- vatten. Vattenvårdskommittén bildades 1966 i samarbete mellan SKR och STF.

#### FORSKNING OCH UTVECKLING

Att odla och sova goda idéer till produk- ter och metoder för industrin är svårt men nödvändigt om Sverige skall över- leva som iland. Vid en rad intervjuer med företagschefer och forskningsledare kunde konstateras att intresset för proble- met är stort, att många uppslag och idéer till dess lösning finns men att något sam- lat arbete inte hade gjorts. STF äskade därför medel hos Statens Tekniska Forsk- ningsråd för utredningar om denna proble- matik, och som ledande organ för ar- betet sammankallades en expertkommitté. Tyvärr fick STF avslag på sin ansökan. Kommittén har trots detta fortsatt sitt arbete. Ur dess diskussioner kommer upp- slag och idéer för STF:s fortsatta enga- gemang i bl.a. forskningspolitiska sam- manhang.

Den forskningspolitiska debatten har kommenterats i en rad ledare i Teknisk Tidskrift.

#### PROGNOSARBETE RÖRANDE INGENJÖRERNAS FRAMTIDA ARBETSMARKNAD

Efter ett initiativ av Svenska Teknolog- föreningen bildades 1965 en arbetsgrupp vid Statistiska Centralbyråns prognosinsti- tut med representanter för, förutom Cen- tralbyrån och STF, Universitetskanslers- ämbetet, Arbetsmarknadsstyrelsen, Skol- överstyrelsen och Sveriges Industriför- bund. Arbetet avser att ge vägledning för löpande översyn av fördelningen på skilda studieinriktningar och nivåer av

de resurser som avdelas för teknikerut- bildning. Undersökningen skall därjämte i ett senare skede kunna användas för jämförelser avsedda att ge vägledning för fördelning av tillgängliga resurser mellan teknisk utbildning och andra typer av ut- bildning. Informationerna avses även kunna tjäna som vägledning för företag och utbildningssökande. Arbetet har i hög grad bedrivits som metodstudiearbete. En modell för angivande av substituer- barhet mellan tekniker och personal med annan utbildning ställs upp. Andra prog- nosansatser som studeras är en beräkning av ingenjörstäthet vid moderna företag och sambandet mellan nyinvesteringar vid sådana företag och nyanställningar av ingenjörer. En preliminär rapport av- ses framläggas under 1968.

#### ATT SIA OM TEKNIK

För att rätt kunna leda sitt företag måste en industriledare bilda sig en uppfatt- ning om vart den tekniska utvecklingen är på väg. Detta är en svår uppgift men ändå relativt sett lättare än det kompli- cerade framtida samspel av många olika sorters teknik, som en politiker måste ta ställning till vid t. ex. samhällsplanering. Ett säkrare vetande om vart den tekniska utvecklingen synes vara på väg skulle öka våra möjligheter att styra utvecklingen och att få beslut som är bättre både ur teknisk synpunkt och med hänsyn till människan och människans miljö.

STF har beslutat att föreningen i sam- arbete med FOA skall söka göra en sam- lad bedömning av den kommande tek- niska utvecklingen. Arbetet sker i arbets- grupper av specialister. De första prog- nosgrupperna behandlar "Telekommuni- kation och elektronik" samt "Transport och (fysisk) kommunikation". Det fort- satta prognosarbetet kommer att nära kopplas med Riksplanekommitténs behov. "Att sia om teknik" behandlades i Tekn.T. 1966 h 25.

#### TEKNIK OCH POLITIK

Tekniker och politiker måste samarbeta intimt för att på ett effektivt sätt kunna styra den tekniska utvecklingen mot ett mål som tar hänsyn till människan och människans miljö. Spelregler för tekniker och politiker uppställdes i en ledare i Tekn. T. 1967 h 8. "Sunt förnuft räcker inte" hette en annan ledare i Tekn. T. 1967 h 36 som krävde att samhället bät- tre utnyttjar moderna administrativa me- toder. Studien om "Trafiksäkerhetens eko- nomi" framhölls som en praktisk demon- stration på riktigheten av denna tes. Med utgångspunkt från dessa ledare har STF:s VD inlett en serie debatter med ledande kommunala personer i olika städer. Som regel står den lokala polytekniska för- eningen som arrangör och huvudtemat är att söka påverka enskilda tekniker och de lokala tekniska föreningarna att aktivt engagera sig i kommunalpolitiken.

#### LUFTFÖRORENINGAR FRÅN VARMEANLÄGGNINGAR

Att värma större städer med många små oljeeldade värmecentraler ger luftförore- ningsproblem och är dyrbart. Stockholms stad bl. a. hade dock planerat en sådan lösning. Vid konferenser med stadens myndigheter, i skrivelse till stadskollegiet, i program i TV m.m. visade STF på det bättre alternativet fjärrvärme. Stadsfull- mäktige beslöt att gå över till detta alter- nativ.

Denna aktivitet pågick under åren 1964, -65 och -66. Stockholms Stad har ut- talat ett erkännande av STF:s insatser.

#### RIKSPLANERING

En summering av det antal människor som man planerar för i tätorternas be- byggelseplaner visar att Sverige vid sekel- skiftet måste ha en befolkning av 40 mil-

joner innevånare för att tillfredsställa regionernas ambitioner att växa och bli stora. Namnen Trosa, Värö, Kvikvsund illustrerar konflikter mellan industri och miljövård. Det behövs en riksplanering för Sverige.

Föreningen har bildat en riksplanekom- mitté med högt kvalificerade ledamöter. Kommittén kan bidra till riksplaneringens utveckling genom egna inlägg i den all- männa debatten och genom kontakter med de officiella instanser och andra arbetsgrupper i samhället, som arbetar med samma gruppproblem.

Tankegångarna bakom detta beslut jämte direktiven till kommittén presenterades i en ledare, "Riksplanering", i Tekn.T. 1967 h 39.

#### NORMER FÖR VATTEN- OCH AVLOPPSHANDLINGAR

STF:s Handbok 67, "Normer för upp- rättande av handlingar för utförande av yttre vatten- och avloppsarbeten", utkom under året med en ny upplaga.

#### ALLMÄNNA BESTÄMMELSER FÖR ENTREPRENADVERKSAMHET

Äldst bland STF:s samhällsaktiviteter är att svara för Allmänna Bestämmelser för Entreprenadverksamhet (AB). De regle- rar en årlig potentiell investeringsverk- samhet av storleksordningen 13 000 Mkr per år. Genom att bestämmelserna blivit allmänt accepterade har en komplicerad och sannolikt tungrodd lagstiftning und- vikits — ett praktiskt ingenjörinitiativ så gott som något. Det är glädjande att även VVS- och elbranschen synes vara på väg att acceptera dessa bestämmelser.

STF:s kontraktskommitté framlade 1966 en reviderad upplaga. Kommittén har



därefter upplösts medan arbetsutskottet ombildats till en mindre grupp med uppgift att följa utvecklingen och att ta de initiativ som utvecklingen kan kräva. Denna grupp besvarar även frågor om tolkning av AB.

**Formerna för STF:s samhällsaktiviteter varierar. Nya större uppgifter diskuteras i föreningens styrelse, och ett beslut omfattar som regel direktiv för arbetet. För mindre frågor användes mer informella former. Det finns inga permanenta organ, utan kommittéer och dyl. upplöses när uppgiften är slutförd. Årets viktigaste aktiviteter har redovisats ovan. Färdiga utredningar kan rekvideras från STF:s kansli i den mån upplagan räcker.**

## 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 genom kontakt med utländska systerorganisationer.

Det är svårt att besluta om ett eventuellt arbete utomlands därför att det är så många faktorer som är obekanta. STF har omkring 500 ledamöter som är yrkesverksamma i 59 främmande länder. I samband med insamling av material till en särskild utlandsmatrikel tillfrågades ledamöterna om de var villiga stå till förfogande för frågor från kollegor som fun-

derar på arbete i deras resp. länder. Svaren var mycket positiva, och alla ledamöter som planerar utlandsarbete uppmanas därför utnyttja denna väg till saklig information. Utlandsmatrikeln kan köpas från STF:s förlag för 5 kronor.

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 Västeuropa för tekniker. Den planerade officiella ingenjörskongressen i Aten inställdes med anledning av den grekiska revolutionen.

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 uländer.

Om världsorganisationen bildas kommer sannolikt *Eusec* (Conference of Representatives of Engineering Societies of Western Europe and the United States of America) att upphöra.

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". Årets möte var förlagt till Danmark.



## Nya ingenjörshuset

Nu byggs STF:s nya hus. Svårigheten att få igångsättningstillstånd stoppade bygget i ett och ett halvt år. Dessutom tillkom i början av år 1967 den 25-procentiga investeringsavgiften, som ytterligare fördröjde igångsättningen. Föreningens ordförande har i sin inledning berättat om hur svårigheterna till slut kunde övervinnas. Den 1 juni 1967 startade bygget och huset beräknas nu vara klart för inflyttning i maj 1969.

Nya ingenjörshusets utomordentliga läge (söder om Södra Kungstornet och nära

det nya Skandiahuset) och den både effektiva och trivsamma utformning som huset får inger förhoppning om att det skall kunna fylla högt ställda krav. Inredningen beskrevs senast i Tekn. T. 1965 h 15.

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. Intrasserade föreningar eller andra organisationer med teknisk anknytning, som vill hyra kontorslokaler i huset eller utnyttja STF:s servicekansli, föreläsningssalar, konferensrum etc., ombedes kontakta kansliet för vidare informationer. Särskild broschyr finns utarbetad och kan rekvideras från kansliet.



## Remissverksamhet

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

STF avgav 1967 femton remissyttranden, vilket är nytt rekord. Yttrandena fördelade sig med sex stycken på ämnesområdet teknisk forskning och teknisk högre utbildning; med fem stycken på området miljövård och samhällsplanering; samt med fyra stycken på övriga områden. Samtliga remissyttranden har refererats i Teknisk Tidskrift.

"FASTIGHETSREGISTRERING", SOU 1966:63, referat i Tekn. T. 1967 h 16.

"IMMISSIONER", SOU 1966:65, referat i Tekn. T. 1967 h 20.

"NORDISKT INSTITUT FÖR SAMHÄLLSPLANERING", Nordisk utredningsserie 1967:1, referat i Tekn. T. 1967 h 20.

"PM ANG. LOKALUPPVARMNING", Energikommittén, Finansdepartementet.

"TEKNISK HÖGRE UTBILDNING OCH FORSKNING I LINKÖPING", SOU 1967:10. (Avsnitt III "Högskolans organisation"), STF yttrande I, referat i Tekn. T. 1967 h 25.

"ANG. BEHOVET AV EN FÖRSTÄRKNING AV DE GEODETISKA RIKSNÄTEN, M. M." Rikets allmänna kartverk, referat i Tekn. T. 1967 h 31.

"FLYGTEKNISKA FÖRSÖKSANSTALTEN — FRAMTIDA ORGANISATION OCH ARBETSUPPGIFTER", Förvarsdepartementet. Stencilerat betänkande 1967:6, referat i Tekn. T. 1967 h 42.

"PROMEMORIA MED FÖRSLAG TILL SÄKERHETSKRAV PÅ BILAR", K 1967:5, referat i Tekn. T. 1967 h 40.

"TEKNISK HÖGRE UTBILDNING OCH FORSKNING I LINKÖPING", SOU 1967:10, STF yttrande II, referat i Tekn. T. 1967 h 42.

"FORSKARUTBILDNING OCH FORSKARKARRIÄR", SOU 1966:67 och 68, referat i Tekn. T. 1968 h 6.

"FÖRSLAG TILL FRAMTIDA ORGANISATION FÖR TEKNISK HÖGSKOLA I LUND", Organisationskommittén för teknisk högskola i Lund, referat i Tekn. T. 1968 h 2.

"URVAL TILL HÖGRE UTBILDNING", Kompetensutredningens betänkande II, referat i Tekn. T. 1968 h 7.

"SKEPPSTEKNISK UTBILDNING OCH FORSKNING", promemoria av den 18.5.1967, samt "UTBILDNING VID SEKTIONEN FÖR FLYG- OCH SKEPPSTEKNIK VID TEKNISKA HÖGSKOLAN I STOCKHOLM", promemoria av den 18.9.1967, referat i Tekn. T. 1968 h 7.

"TRANSPORTKOSTNADERNA I GOTLANDSTRAFIKEN", SOU 1967:29, referat i Tekn. T. 1968 h 6.

"MILJÖVÄRDSFORSKNING", utredning JO 1967:43, 44, referat i Tekn. T. 1968 h 7.

## Program för stämman

Måndag 6 maj 1968 kl 13.30 — Brunkebergstorg 20 — Endast STF-ledamöter

1. Styrelsens och verkställande direktörens samt revisorernas berättelse för STF 1967. Se verksamhetsberättelsen.
2. Fråga om ansvarsfrihet för styrelse och verkställande direktören.
3. Fastställande av intäkt- och kostnadsstat för 1969. Styrelsen föreslår oförändrad avgift till STF.
4. Styrelsen föreslår stämman att fastställa den av fjolårets stämma godkända ändrade lydelsen av stadgarnas §§ 6 och 12, innebärande att antalet vice ordförande ändras från två till tre.
5. Styrelsen föreslår stämman att fastställa den av fjolårets stämma godkända ändringen av stadgarna för Polhemsfonden.
6. Val av ordförande och tre vice ordförande för tiden 1.9.1968—31.8.1969. Valkommittén föreslår:  
ordförande: direktör Bengt Axelson, Stockholm (omval)  
vice ordförande: professor Gudmar Kihlstedt, Stockholm (omval)  
vice ordförande: arkitekt SAR Owe V Svärd, Göteborg (nyval)  
vice ordförande: direktör Bengt Dieden, Malmö (omval)
7. Val av tre revisorer jämte suppleanter för 1968. Valkommittén föreslår:  

<i>ordinarie:</i>		<i>suppleanter:</i>
fil.lic. Guy S:son Frey (omval)		lantm. Einar Rehlund (nyval)
civiling. Sune Johansson (nyval)		övering. Hans Blomqvist (omval)
aukt.rev. H Gustaf Saxlund (omval)		aukt.rev. Torbjörn Björner (omval)
8. Styrelsen föreslår stämman att godkänna införandet av ett presidium enligt utskickat förslag.
9. Information om nya ingenjörshuset.
10. STF:s aktiviteter — information och frågestund.

## och årsmötet

kl 17.00 — Brunkebergstorg 20 — Offentligt möte  
Utdelningen av hederstecken och stipendier

"ATT SIA OM TEKNIK" — diskussion med inledning av generaldirektör Martin Fehrm, FOA, fil. dr Halvard Liander, IVA, och fil. lic. Bo Aler, Finansdepartementet. Rapporter från två av STF:s arbetsgrupper för tekniska prognoser.

Tekniken är så stark och öppnar sådana möjligheter att en förnuftig styrning av den blir alltmer nödvändig. Därför måste vi veta mera om teknikens framtida möjligheter, lägga fram olika alternativ och diskutera dess återverkan på oss själva och vårt samhälle, på kort och på lång sikt.

kl 19.00 middag. För icke stämmodeltagare är middagspriset 35 kronor. Anmälan till middagen göres till STF:s kansli senast den 29 april — 08/22 06 80.



## Utdelning ur fonder

Under året har utdelning skett endast ur välgörenhetsfonderna. Beslut har fattats att ur Stiftelsen Bengt Ingeströms Stipendiefond ställa 35.000 kronor till förfogande för utdelning av ett eller flera stipendier.

## Revisionsberättelse

Undertecknade, av Svenska Teknologföreningens ordinarie stämma utsedda att granska föreningens verksamhet under år 1967, får härmed efter fullgjort uppdrag avgiva följande berättelse.

Vi har tagit del av räkenskaper, protokoll och andra handlingar, som lämnar upplysning om föreningens ekonomi och förvaltning, granskat styrelsens och verkställande direktörens årsredovisning samt i övrigt vidtagit de granskningsåtgärder, vi ansett erforderliga. Räkenskaperna har siffergranskats av undertecknad, Saxlund.

Vi har även särskilt granskat räkenskaperna för följande fonder med nedannämnda bokförda behållning den 31/12 1967.

Kamrathjälpsfonden med kr 228.531:16,  
Stiftelsen Bengt Ingeströms stipendiefond med kr 226.604:82,  
Sigfrid Edströms stipendiefond med kr 55.070:45,  
Stiftelsen Stenhagens fond med kr 368.244:09.

Vi tillstyrker ansvarsfrihet för styrelserna för dessa fonder.

Föreningens försäkringar har funnits betryggande.

Vi har icke funnit anledning till anmärkning med avseende på de till oss överlämnade redovisningshandlingarna, bokföringen eller inventeringen av föreningens tillgångar eller eljest beträffande förvaltningen av föreningens angelägenheter.

Vi tillstyrker att stämman

fastställer den av styrelsen och verkställande direktören upprättade balansräkningen, som slutar på kr 12.252.847:14,

disponerar tillgängliga överskottsmedel enligt styrelsens och verkställande direktörens förslag, som innebär överföring till dispositionsfonden samt

beviljar styrelsen och verkställande direktören ansvarsfrihet för 1967 års förvaltning.

Stockholm i mars 1968

Nils Ryman

Guy S:son Frey

H. C. Saxlund  
aukt. revisor

## STF-TLI Kursverksamhet

Kursverksamheten sker i samarbete med Tekniska Läroverkens Ingenjörskörbundet (TLI) och har som syfte att erbjuda fortbildningskurser för gymnasie- och högskoleingenjörer. I kurserna får även andra än de båda föreningarnas medlemmar delta. Kurserna erbjuds till självkostnadspris och utan vinst för föreningarna.

Vid årets början ombildades verksamheten så att STF blev ekonomiskt ansvarig för 3/4 och TLI för 1/4. Den tidigare kursnämnden ombildades i samband därmed till en styrelse med fyra ledamöter från STF och tre från TLI. Någon ändring av verksamhetens karaktär i övrigt skedde ej.

Under början av året fick verksamheten en ny chef, civilingenjör Jan-Erik Larsson.

Under hösten har påbörjats ett långsiktigt planeringsarbete med syfte att i framtiden kunna erbjuda fler intresserade ett större urval av kurser men även tjänster i andra former än hittills. Detta arbete kommer att börja ge resultat under 1968.

Vid planering och genomförande av kurser har samarbete bedrivits med ett stort antal föreningar och andra organisationer samt även med vissa statliga verk och myndigheter, t. ex. Naturvårdsverket. Kontakten med STF:s och TLI:s nordiska systerorganisationer har som hittills varit god.

Kurserna har marknadsförts med nio månadsprogram, som utsänts till bl. a. alla ledamöter av Svenska Teknologföreningen. Till varje kurs har dessutom tryckts ett detaljprogram, som distribuerats till utvalda grupper. Avisering om kurser har därutöver gjorts genom notiser i Teknisk Tidskrift/Ny Teknik och andra facktidningar.

Verksamheten har i jämförelse med föregående år ökat i omfattning. Under året har 92 (79) kurser genomförts med totalt 6.256 (5.702) deltagare. 56 (36) kurser har genomförts på platser utanför Stockholm.

Verksamheten har under året haft en omslutning av 3.114.683 (2.580.932) kronor och till den gemensamma kursfonden har lagts ett belopp av 182.635 (117.220) kronor.

## Informations- och mötesverksamhet

Information om STF:s verksamhet lämnas varje vecka i Teknisk Tidskrift och sammanfattas en gång per år i STF:s verksamhetsberättelse.

Den brittiske författaren Lord C. P. Snow hade inbjudits att vid årsmötet inleda en debatt över temat "Två kulturer eller en?". Övriga deltagare var statsrådet Olof Palme, fil.dr Alf Ahlberg, professor Carl-Göran Hedén och direktör David Isaksson. Debatten rönt stor uppmärksamhet i pressen och C. P. Snow och hans hustru, författarinnan Pamela Hansford-Johnson, intervjuades i TV i ett speciellt program. Referat i Tekn. T. 1967 h 20.

"Urbanisering — Teknik — Människa" var höstmötets tema. Det hölls i Malmö i samarbete med Skånska Ingenjörklubben. Inrikesminister Rune Johansson var ordförande vid den avslutande debatten. Referat i Tekn. T. 1967 h 43.

Finansdepartementets förslag till ny forskningsorganisation föranledde ett extra höstmöte med rubriken "Överstyreelse för teknisk forskning?". Som inledare deltog departementsrådet Hans Håkansson, som



lett utredningsarbetet, docent Lennart Holm, överingenjör Sven Gerdin och professor Bertil Agdur. Mötet var rekordartat välbesökt. Referat i Tekn. T. 1968 h 1.

Ett program för information till teknologer har utarbetats och en kommitté har bildats av representanter för samtliga primärorganisationer och med uppgift att samordna och leda detta arbete. STF har medverkat vid informationsaftnar. För studentkårernas styrelser anordnades en informations- och diskussionsdag den 10 mars.

Sveriges lokala polytekniska föreningar är sammanslutna i Svenska Ingenjörsföreningars Nämnd (SIN). SIN har varje år ett möte som administreras av STF. Årets möte hölls den 17 april och behandlade som vanligt olika samarbetsfrågor. Därutöver diskussion kring ämnen "Köp-, slit- och slängingenjörer?" samt "De tekniska föreningarnas kommunala engagemang". STF:s tjänstemän har vid flera tillfällen deltagit i diskussioner anordnade av SIN-föreningar.

Samarbetet med "Till STF anknutna föreningar" omfattar hela skalan av aktiviteter: kurser, remisser, tekniska nyheter, gemensamma aktioner av skilda slag etc. Detta samarbete har visat sig vara mycket betydelsefullt och samarbetet ökar i omfattning.

Press, radio och TV inbjudes till föreningens allmänna möten samt till presskonferenser vid speciella tillfällen. Kontaktnätet med pressmän ökas successivt. Det är de stora arrangemangen som drar uppmärksamhet. Årsmötet bevakades väl, medan däremot andra händelser delvis förbigåtts. Programmet SESAM i radions P2 har på ett förtjänstfullt sätt tagit upp många av de frågor som STF engagerat sig i.

Viktiga ledare i Teknisk Tidskrift, utredningsresultat av betydelse etc. har selektivt tillställts olika grupper, t. ex. riksdagen.

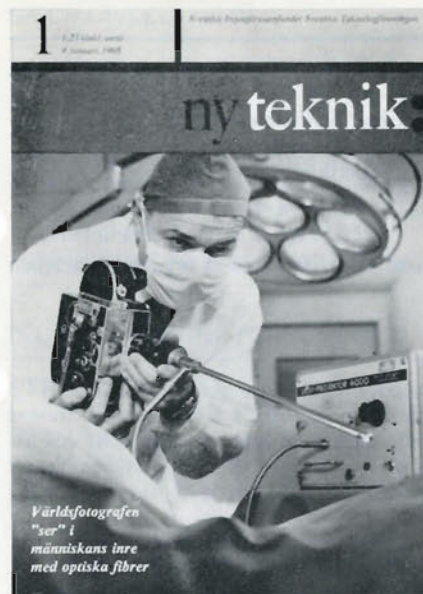
## Teknisk Tidskrift och Ny Teknik

Teknisk Tidskrift är de kvalificerade teknikernas informationsorgan. Ny Teknik utges tillsammans med Svenska Ingenjörssamfundet och riktar sig till en bredare läsekrets med tekniska översikter och nyhetsmaterial. Bägge tidskrifterna tar i ledare upp väsentliga frågor om tekniken och samhället.

Den stora uppgiften för tidskriftens ledning har varit planeringen för och starten av Ny Teknik. I början av året stod det klart att Teknisk Tidskrift, om ej kraftfulla åtgärder vidtogs, skulle möta hård konkurrens från dels en av Bonniers Fackpressförlag planerad allmän ingenjörstidning, dels en tidskrift som det nybildade Svenska Ingenjörssamfundet (ISF) avsåg att ge ut. Man studerade olika möjligheter och fann intresse hos Ingenjörssamfundets ledning för ett samgående i en ny populär teknisk nyhetstidskrift, Ny Teknik, som skulle ägas av ett gemensamt bolag och utges av Teknisk Tidskrift. En överenskommelse om detta träffades den 20 april då ett avtal mellan ISF och STF skrevs under.

För att finansiera verksamheten har STF och ISF tillskjutit vardera dels aktiekapital med 50.000 kr. dels förlagskapital i form av lån med 100.000 kr. Ytterligare kapitaltillskott torde fordras under 1968. På sikt avser givetvis Ny Teknik bli självbärande.

Den 13 juni kunde en första dummy presenteras för föreningsstyrelserna samt för utvalda kontakter inom annonsörs- och annonsbyråleden. Den 19 juni tillträdde Nils B Treving som verkställande redaktör och under hösten anställdes successivt redaktörer och övrig personal. En betydande del av såväl planeringsarbetet som produktionen av tidskriften har burits



och bärs fortfarande av Teknisk Tidskrifts tidigare medarbetare.

Ett provnummer av Ny Teknik utkom den 12 oktober och två veckor senare började den reguljära utgivningen. Fram till årets slut utgavs åtta häften. Ny Teknik har getts en modern utformning, dess stil är lättare och enklare än Teknisk Tidskrifts, den riktar sig till en bredare läsekrets med tekniska översikter och

## Representation

STF har under året varit kontinuerligt representerad i följande sammanhang.

SVERIGE:

Tekniska Museets styrelse  
Sveriges Tekniskt-Industriella Skiljedomsinstitut  
Sveriges Standardiseringskommission  
SIN = Svenska Ingenjörsföreningars Nämnd  
Samarbetsnämnden STF-TLI (= Tekniska Läroverkens Ingenjörsförbund)  
Samarbetskommittén STF-ISF (= Svenska Ingenjörssamfundet)  
Svenska Centralkommittén för internationella ingenjörskongresser  
Svenska Nationalkommittén för Mekanik  
~~Svenska Uppfinnarekontoret~~  
Egorskarnas Kontaktorgan  
S:t Eriksmässans Råd

TMC = TEKNISKA NOMENKLATUR CENTRALLEN



## 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  
Nordisk Byggdag

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

## Organisation och antal ledamöter

STF är en ideell förening. Högskoleteknikernas fackliga frågor handhas av Sveriges Civilingenjörsförbund. STF är obunden av särintressen. Föreningen erhåller inga ekonomiska bidrag utöver ledamöternas avgifter.

1967 utgjorde STF:s 106:e verksamhetsår.

### PRIMÄRORGANISATIONER

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

	31/12 1966	31/12 1967
Svenska Bergsmannaföreningen SBF	1.112	1.041
Svenska Elektroingenjörers Riksförening SER	3.739	3.929
Tekniska Fysikers Förening TFF	484	587
Svenska Kemiingenjörers Riksförening SKR	1.581	1.665
Sveriges Lantmätareförening SLF	778	924
Tekniska Linjers Lärarförbund TLL	585	534
Svenska Mekanisters Riksförening SMR	2.974	3.070
Svenska Väg- och vattenbyggares Riksförbund SVR	3.728	3.974
Allmänna Avdelningen AA	490	474
samt Svenska Arkitektföreningen SA	386	360
<b>Totalt antal ledamöter i STF</b>	<b>15.857</b>	<b>16.558</b>
<b>Härav juniorer</b>	<b>447</b>	<b>593</b>

## 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.

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

### TILL STF ANKNUTNA FÖRENINGAR

STF vill stödja och samarbeta med seriös teknisk föreningsverksamhet i Sverige genom formen "Till STF anknutna föreningar". STF:s kansli lämnar information. Under 1967 tillkom som anknutna föreningar Föreningen Svenska Trädgårds- och Landskapsarkitekter, Sveriges Gjuteritekniska förening, Svenska Kommunal-Tekniska Föreningen och Sveriges Gummitekniska Förening.

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  
Föreningen Svenska Trädgårds- och Landskapsarkitekter FSTL  
Sveriges Gjuteritekniska förening  
Svenska Kommunal-Tekniska Föreningen SKTF  
Sveriges Gummitekniska Förening SGF

## Primärorganisationerna

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

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

Svenska Arkitektföreningen utger tillsammans med Stockholms Byggnadsförening:

Arkitektur  
Byggmästaren



# SA och specialavdelningarna

Inom SA och specialavdelningarna har följande ämnen behandlats.

## SVENSKA ARKITEKTFÖRENINGEN

"Vårrevy"	Sverre Fehn, Nils Lönnroth, Gösta Aberg, Peter Celsing, Torbjörn Olsson
"Göteborg bygger"	Koj Jonsson och Bengt Sefve
"Cubaafton"	P O Olsson och Torvald Åkesson
"Järvatävlingen" — diskussion	Thomas Atmer, Jon Höjer och Sture Ljungqvist, Per-Rune Semrén, Alvar Törnerman, Lars Ågren, Bo Kjessler, Johannes Olivegren.
"Den fortsatta förnyelsen av Stockholms City" — presentation och diskussion	Torsten Westman, Peter Celsing, Sven Silow, Sture Lannefjord, Leonie Geisendorf
"Skärholmens Centrum" — studiebesök	Wilhelm Boijesen
"Ny norsk arkitektur"	Chr. Nordberg-Schulz
"Går det att bevara gamla hus?" — diskussion	Sune Malmqvist och Göran Bergqvist, Stig Jonsson, Bo Lagercrantz, Nils Sterner, Hans Wohlin, Hans Wiman
"Montreala bilder — Mondiala perspektiv"	Ulf Hård af Segerstad, Mårten Larsson, Gustaf Lettström, Bengt Lindroos

## AVDELNINGEN FÖR INDUSTRIELL EKONOMI OCH ORGANISATION

"Investmentbolagens verksamhet — till gagn eller skada?"	Direktör Harald Bernström
"Byggandets industrialisering"	Direktör Ulf Widerström
"Ett försök att öka statlig effektivitet"	Direktör Sven-Ivar Ivarsson
"Behovet av en inkomstpolitik"	Direktör Curt-Steffan Giesecke
"Hur man sparar 50 miljoner?"	Direktör Paul Brundin
"Oxelösunds Järnverk" — studiebesök	
"Att marknadsföra professionell företagsledning"	Direktör S. E. Kulldorff

"Ekonomiska aspekter på immissioner"

Professor Erik Dahmén

"Vilken betydelse får Kennedyronden för svensk industri?"

Kommerserådet Rutger Cronborg

"Marknadsföring av läkemedel"

Direktör Sixten Ljungberg

## AVDELNINGEN FÖR TEKNISK UTBILDNING

"Teknisk högre utbildning och forskning i Linköping" (SOU 1967:10)

Generaldirektör Ragnar Woxén

"Ingenjörernas fortsatta utbildning", presentation av STF:s fortbildningskommittés rapport under rubriken "Fortbildning i dag — i morgon kan det vara för sent!" — debatt

Professor Carl-Georg Aurell

## AVDELNINGEN FÖR GRAFISK TEKNIK

"Remak-metoden, elektrostatiskt provtryck i praktisk användning"

Disponent B Küller

"Strukturförändringar inom grafisk industri.

Konsekvenser och framtidsperspektiv" — diskussion

Direktör Per Gålmark

Direktör Sven Tollin

Direktör Yngve Hammenberg

Diskussionsledare: Marknadsdirektör Bernhard Gustafsson

"Operan bakom kulisserna" — studiebesök

"Produktionsekonomi och kvalitet i rulltryckning"

Civilingenjör Alf Arnamo

"Start för Expressen i offset"

Direktör Bärtil Dalin

"Tvätt utan stopp"

Civilingenjör Tore Werner

"Teknik — speciellt grafisk — i geishornas land"

Tekn.lic. Lars O Larsson

## AVDELNINGEN FÖR KÄRNTEKNIK

"Isotopgeneratorer"

Fil.lic Göran Carleson

"Om antimateria"

Professor Hannes Alfvén

"Tryckkärl av förspänd betong för vattenreaktorer"

Civilingenjör T Lindbo och Mr. S K Menon

Studiebesök vid Marvikens kraftstation — information

Direktör Ragnar Nilsson, överingenjör Bertil Nilsson, civilingenjör O Degerman

"Snabba bidadreaktorer"

Tekn. lic. K Hannerz och civilingenjör B Lundell

"The Role of the Engineer-Manager-Constructor in the Nuclear Power Industry"

Dr. W. Kenneth Davis

## AVDELNINGEN FÖR REGLERINGSTEKNIK

"Att starta och stoppa en process — också reglerproblem"

Sivilingeniör M Övreeide  
Civilingenjör N Fallén  
Tekn.lic. G Olsson



## Förtroendemän

Ordinarie ledamöter står till vänster och suppleanter till höger.

### STYRELSE

Styrelsens representanter utses per verksamhetsår, dvs. 1.9.1967—31.8.1968. SVR:s och studentkårernas representanter utses dock per kalenderår. Uppgifterna inom () avser representanterna för 1968. (AU) anger att vederbörande är ledamot i arbetsutskottet.

### Presidium

Ordförande: Direktör Bengt Axelson (AU)  
V. ordförande: Professor Gudmar Kihlstedt (AU)  
V. ordförande: Civilingenjör Sven Rahm  
V. ordförande: Direktör Bengt Dieden

### Representanter för organisationerna

SA	Ariktekt Erik Thelaus	Arkitekt Allan Westerman
SBF	Direktör Jan-Erik Boman (AU)	Direktör Åke Hentz
SER	Direktör Henrik Sörensson (AU)	Överingenjör Rolf Langborger
	Överingenjör Carl-Gösta Åsdal	Professor Sune Rusck
TFF	Civilingenjör Sten Brodd (AU)	Tekn.lic. Lars O Larsson
SKR	Överingenjör Gösta Lindner (AU)	Direktör Hans-Ola Larsson
SLF	Lantmätare Gösta Welander (AU)	1:e ingenjör Erland Svensson
TLL	Lektor Gösta Fridén (AU)	Lektor Sven Nystedt
SMR	Överingenjör Bo Braathen (AU)	Överingenjör Torsten Wahlberg
	Marinöverdirektör Bernt Wallin	Civilingenjör Svante Skans
SVR	Byggnadschef Olle Rinman (AU)	Civilingenjör Bengt Forsberg
	Gatuinspektör Erik Hasselquist	Direktör Björn Åkerblom
I	Direktör Stig Ahlin	Direktör Leif Tranaeus
G	Direktör Bärtil Dalin	Tekn.lic. Lars O Larsson
U	Professor Bertil Agdur	Tekn.lic. Jöns Ehrenborg

### Representanter för studentkårerna

KTH	Teknolog Christer Berg (Teknolog C-O Adelskiöld)	Teknolog Björn Eriksson (Teknolog Anders Ejerhed)
CTH	Teknolog Mats Ljunggren (Teknolog Rune Andersson)	Teknolog Carl-Göran Tengwall (Teknolog Tom Åström)
LTH	Teknolog Tommy Skoog (Teknolog Georg Jönsson)	Teknolog Birger Ekengren (Teknolog Lennart Stenberg)

### REVISORER

Revisorer för kalenderåret 1967

Civilingenjör Nils Ryman  
Fil.lic. Guy S:son Frey  
Aukt. revisorn H Gustaf Saxlund

Civilingenjör Sune Johansson  
Överingenjör Hans Blomqvist  
Aukt. revisorn Torbjörn Björner

### VALKOMMITTÉ

Valkommitté från ordinarie stämma 1967 till ordinarie stämma 1968:

Avdelningschef Nils-Henrik Lundquist	Av STF:s ordförande utsedd sammankallande ledamot
Direktör Torsten Skytt	Representant för SER
Direktör Göran Axell	” ” SMR
Professor Torsten R Åström	” ” SVR
Direktör Bengt Oom	} Av övriga organisationer utsedda representanter
Civilingenjör Edwin de Mander	
Lektor Paul Johannesson	

## Hederstecken

Följande STF:s hederstecken utdelades:

### SILVERPLAKETT

Direktör Bengt Wijkman	<i>STF:s ordförande 1963—1966</i>
Direktör Tore Hedbäck	<i>Värdefullt arbete inom STF:s kursnämnd</i>
Civilingenjör Sven A Hansson	<i>Värdefullt arbete inom Teknisk Tidsskrifts nämnd</i>

### JÄRNPLAKETT

Överlantmätare Erik Tobé	<i>Värdefullt arbete inom STF och SLF</i>
Sjöfartsrådet Lennart Borg	<i>Värdefullt arbete inom SMR Sektion Skeppsbyggnad</i>

### BRONSPLAKETT

T. Coley, Max George, Ronald A. Shaw	<i>Utländska föredragshållare</i>
---	-----------------------------------



# Masskorsband



---

SE SID.

---

- 6 Samhället bör satsa minst 70 Mkr per år på trafiksäkerhetsarbetet för att detta skall vara i nivå med samhällets omvårdnad av medborgarnas liv och hälsa på andra områden.
- 11 Nya ingenjörshuset blir färdigt i maj 1969.
- 7 10 % av en ingenjörns tid bör ägnas åt fortbildning. Med en verksam tid på 40 år ger detta lika lång tid till fortbildning som grundutbildningen vid teknisk högskola tar idag.
- 15 Ny Teknik — en ny teknisk tidskrift till 80.000 ingenjörer.
- 13 STF—TLI kursverksamhet hade mer än 6.000 deltagare under år 1967.
- 10 Söka arbete utomlands? — rådfråga någon av STF:s 500 ledamöter i 59 olika länder.
- 16 STF har nu 16.558 ledamöter.