



MEDELANDEN FRÅN
SVENSKA TEKNOLOGFÖRENINGEN

ÅRGÅNG XXII
N:R 20

DEN 4 MARS
1937

REDAKTÖR OCH ANSVARIG UTGIVARE: REINHOLD NAUCLER

SVENSKA TEKNOLOGFÖRENINGENS
VERKSAMHET UNDER ÅR 1936

SKRIVELSER TILL BEHANDLING

VID

SVENSKA TEKNOLOGFÖRENINGENS
ORDINARIE STÄMMA DEN 17
MARS 1937

STYRELSENS BERÄTTELSE FÖR ÅR 1936

FÖREDRAG OCH DISKUSSIONER VID AVDELNINGARNAS
SAMMANTRÄDEN UNDER ÅR 1936

REVISORERNAS BERÄTTELSE FÖR ÅR 1936

VALKOMMITTÉNS FÖRSLAG TILL KANDIDATER VID
ENLIGT STADGARNAS § 16 FÖRESKRIVNA VAL

SVENSKA TEKNOLOGFÖRENINGENS FASTIGHETSAKTIE-
BOLAGS STYRELSE- OCH REVISIONSBERÄTTELSE
FÖR ÅR 1936

SVENSKA TEKNOLOGFÖRENINGENS HANDLINGAR 304

SVENSKA TEKNOLOGFÖRENINGENS VERKSAMHET UNDER ÅR 1936.

Till Svenska Teknologföreningen.

Styrelsen för Svenska Teknologföreningen får härmed av-
giva berättelse över föreningens verksamhet år 1936.

1. Ledamöter.

Antalet nya ledamöter under året har uppgått till 270
(mot 247 år 1935), varav 141 vunnit ledamotskap genom an-
mälan enligt stadgarnas § 4, nämligen 106 förutvarande
medlemmar av Tekniska högskolans studentkår och 35 förut-
varande medlemmar av Chalmers studentkår. Dessutom hava
47 ledamöter, som tidigare lämnat föreningen, återinträtt.

Stadgad årsavgift har erlagts av 3,261 ledamöter, varav
1 536 bosatta i Stockholm med omnejd, 1 556 annorstädes i
Sverige och 169 i utlandet.

Vid 1936 års utgång funnos 242 ständiga och från avgift
befriade ledamöter; hela antalet röstberättigade utgjorde
3 783 eller 225 mer än vid 1935 års slut. Genom döden har
föreningen, såvitt känt, under år 1936 förlorat 41 ledamöter,
nämligen:

STAGE, JOHN OSKAR, civilingenjör.

WESTMAN, ERNST CARL, arkitekt.

LINDHE, JOHAN AUGUST EMANUEL, f. d. trafikchef.

MELLSTRÖM, CHARLES GUSTAF, civilingenjör.

THUNBERG, ERNST JOSEF, civilingenjör.

VON MALMBORG, CARL GUSTAF, civilingenjör.

HARTMAN, AXEL ENGELBERT, disponent.

SUNDBERG, GUSTAF AUGUST, civilingenjör.

WESTERBERG, CARL AXEL ARVID, civilingenjör.

NILSSON, ANDERS, f. d. stadsingenjör.

HOLMGREN, HJALMAR GUSTAF ALBERT, civilingenjör.

HEDENSTRÖM, DANIEL, civilingenjör.

JOHANSSON, ARON, arkitekt.
 ENGSTRÖM, ANDERS GUSTAF, civilingenjör.
 LILJEGREN, JOHAN FREDRIK, f. d. maskindirektör.
 ROSÉN, CH. IVAR, civilingenjör.
 TAMM, ANTON, f. d. yrkesinspektör.
 CASSEL, EDVARD MAGNUS, bruksdisponent.
 RENBERG, HJALMAR, f. d. byrådirektör.
 THIS, CARL E. TH:SON, civilingenjör.
 KJELLBERG, BJÖRN PER FERDINAND, bergsingenjör.
 DANIELSON, AXEL, civilingenjör.
 ROGBERG, ÅKE OLOF HERMAN, civilingenjör.
 DAHLQVIST, JOSEF HARRY, stadsingenjör.
 WISTRAND, SIMRI PORTHOS TIMOTEON, f. d. byråchef.
 SKJÖLD, CARL FREDRIK, civilingenjör.
 SEGERBERG, HUGO OLOF, hamningenjör.
 LINDBERG, ALFRED WILHELM HERDER, civilingenjör.
 GUSTAFSSON, KARL GUSTAF, civilingenjör.
 NYLANDER, DAVID JOHAN, bruksägare.
 SAMZELIUS, HJALMAR, f. d. gasverksdirektör.
 WENGSTRÖM, ROLAND OSCAR AUGUST, civilingenjör.
 TORULF, ERNST TORSTEN, arkitekt.
 MAGNUSSON, ERIK IVAR, ingenjör.
 LINDMAN, SALOMON ARVID ACHATES, konteramiral.
 SANDBERG, H. ALWAR, ingenjör CTI.
 ASKER, CARL FREDRIK, kapten.
 ZACCO, KNUT YNGVE, civilingenjör.
 SJÖGREN, ARVID CRISTER PRIMUS, bruksdisponent.
 NILSSON, NILS HJALMAR, drätseldirektör.
 SAHLIN, YNGVE, civilingenjör.

2. Styrelse och funktionärer.

Föreningens *styrelse* har under år 1936 utgjorts av

Ordinarie ledamöter:

av Föreningen å stämma valda:

GRABE, ALF, myntdirektör, Föreningens ordförande.
 THORNGREN, LENNART, direktör, Föreningens förste vice ordförande

WESTERBERG, STEN, direktör, Föreningens andre vice ordförande
 SUNDAHL, ESKIL, arkitekt
 LEMOINE, SIFFER, förste byråingenjör
 RICHERT, GÖSTA, civilingenjör

av Avdelningarna valda:

SJÖGREN, ERIK, 1:e flyging.	vald av avd. för Mekanik
GUSTAFSSON, NILS, civiling.	» » » för Mekanik
JOHANSSON, HEMMING, direktör	» » » Sv. Elektroingenjör-föreningen
HOLM, YNGVE, överingenjör	» » » Sv. Elektroingenjör-föreningen
TENGBOM, IVAR, professor	» » » Sv. Arkitekt-föreningen
GAHN, WOLTER, arkitekt	» » » Sv. Arkitekt-föreningen
SANDBERG, AGNE, major	» » » för Väg- och vattenbyggn. konst
SMEDBERG, RICHARD, major	» » » för Väg- och vattenbyggn. konst
HÄGGLUND, ERIK, professor	» » » för Kemi och Bergsvetenskap
SUNDBERG, KARL, direktör	» » » för Kemi och Bergsvetenskap
HAMMAR, H. G., dr. ing.	» » » för Skeppsbyggnads-konst
TOLLÉUS, HUGO, civilingenjör	» » » för Skeppsbyggnads-konst
FELLENUS, WOLMAR, professor	» » » för Teknisk undervisning

PHILIP, ERIK, civilingenjör	vald av avd. för Teknisk undervisning
KLEMMING, GÖSTA, direktör	» » » för Industriell ekonomi och organisation
KÄRNEKULL, OLOF, överingenjör	» » » för Industriell ekonomi och organisation

Suppleanter:

av Föreningen å stämma valda:

PETTERSON, JOHN, stadsingenjör.
HELLSTEDT, LENNART, civilingenjör.
DAHLGREN, FREDRIK A., tekn. dr.
FINNÉ, WALO, civilingenjör
ODQVIST, FOLKE, professor

av Avdelningarna valda:

BRODÉN, CARL GUSTAF, civ. ing.	vald av avd. för Mekanik
HERLITZ, IVAR, tekn. dr	» » » Sv. Elektroingenjör-föreningen
AHRBOM, NILS, arkitekt	» » » Sv. Arkitekt-föreningen
ÅSTRÖM, TORSTEN R., civ. ing.	» » » för Väg- och vattenbyggn. konst
STENHAGEN, F. H., civ. ing.	» » » för Kemi och Bergsvetenskap
SWENZÉN, BIRGER, mariningenjör	» » » för Skeppsbyggnadskonst
WALLQUIST, GUNNAR, professor	» » » för Teknisk undervisning
BERTHELIUS F., civilingenjör	» » » för Industriell ekonomi och organisation

Funktionärer inom föreningen hava vidare under år 1936 varit:

Revisorer:

Ordinarie ledamöter:

GUSTRIN, AXEL, förste byrådirektör.
ALMQVIST, HARALD, civilingenjör.
WAERN, FREDRIK, civilingenjör.

Suppleanter:

GUSTAFSSON, EMIL, bergsingenjör.
ENEROTH, ÅKE, civilingenjör.

Tidskriftsnämnd:

GRABE, ALF, myntdirektör, ordförande.
WESTERBERG, STEN, direktör.
ROXENDORFF, TOR, direktör.
VON HEIDENSTAM, HUGO, major.
BERTHELIUS, FREDRIK, civilingenjör.

Biblioteksnämnd:

NAUCLÉR, REINHOLD, civilingenjör, ordförande, utsedd av styrelsen.
LUNDGREN, EDVIN, diplomingenjör, utsedd av avdelningen för Mekanik.
WALLÉR, HENRIC, civilingenjör, utsedd av avdelningen Svenska Elektroingenjör-föreningen.
SWEDENBORG, GUSTAF, byråingenjör, utsedd av avdelningen Svenska Elektroingenjör-föreningen.
AHRBOM, NILS, arkitekt, utsedd av avdelningen Svenska Arkitektföreningen.
GRANHOLM, HJ., tekn. dr, utsedd av avdelningen för Väg- och vattenbyggnadskonst.
ROTHELIUS, ERNST, bergsingenjör, utsedd av avdelningen för Kemi och Bergsvetenskap.
BILLBERG, ALFRED, civilingenjör, utsedd av avdelningen för Kemi och Bergsvetenskap.
HARTZELL, GÖSTA, mariningenjör, utsedd av avdelningen för Skeppsbyggnadskonst.
NORDSTRÖM, H. F., tekn. dr. utsedd av avdelningen för Teknisk undervisning.

KÄRNEKULL, OLOF, överingenjör, utsedd av avdelningen för Industriell ekonomi och organisation.

Ceremoninämnd:

WESSBLAD, KARL A., civilingenjör, ordförande.

HANSEN, FRED H. ROECK, kapten.

LENNING, ALVAR, civilingenjör.

Tjänstemän:

FRÖMAN, K. A., byråchef, sekreterare;

NAUCLÉR, REINH., civilingenjör, kamrer;

STÄHLE, VICTOR, major, föreståndare för Svenska Teknologföreningens anställningscentral;

WESSBLAD, K. A., civilingenjör, chefredaktör för Teknisk Tidskrift.

3. Sammanträden.

Antalet sammanträden under året har uppgått till 69, nämligen årsmötet, högtidssammanträdet i anledning av föreningens 75-årsjubileum, 2 stämmor, 6 sammanträden med föreningen i dess helhet, varav ett i samband med höstutflykt till Domnarvet och Falun samt 59 avdelningssammanträden, fördelade sålunda:

Avd. för Mekanik.....	9 st.
» » Mekanik och avd. för Väg- och vattenbyggnadskonst gemensamt.....	1 »
» » Mekanik och Svenska Elektroingenjörsföreningen gemensamt i Västerås tills. med Tekniska föreningen i Västerås och Elektriska klubben, därst.	1 »
» » Mekanik och avd. för Industriell ekonomi och organisation i Jönköping tills. med Tekniska föreningen i Jönköping.....	1 »
» Svenska Elektroingenjörsföreningen.....	13 »
» Svenska Arkitektföreningen.....	8 »
» Svenska Arkitektföreningen och avd. för Väg- och vattenbyggnadskonst gemensamt... ..	1 »
» för Väg- och vattenbyggnadskonst.....	7 »
» » Kemi och Bergsvetenskap.....	10 »
» » Skeppsbyggnadskonst.....	3 ¹⁾ »

¹⁾ Härav ett i Karlskrona gemens. med Flottans Ingenjörsförening.

Avd. för Teknisk undervisning..... 2 st.

» » Industriell ekonomi och organisation..... 3 »

Häri äro inberäknade särskilda högtidssammanträden den 19 maj i samband med jubileet av avd. för Mekanik, avd. Svenska Elektroingenjörsföreningen, avd. Svenska Arkitektföreningen, avdelningarna för Väg- och vattenbyggnadskonst, för Kemi och Bergsvetenskap samt för Skeppsbyggnadskonst ävensom avdelningens för Mekanik årsmöte den 17 okt.

4. Kommittéer m. m.

Förutom ovan angivna av föreningens styrelse tillsatta nämnder för vissa uppgifter — tidskriftsnämnden och biblioteksnämnden — hava nedan angivna speciella kommittéer varit under år 1936 verksamma.¹⁾

1. Avslutade under år 1936.

	Utsedd av	Tills. år.
Kommittén för kemiundervisningen vid fackskolan K vid K. T. H.	Styr.	1934
Byggnadsindustriens rationaliseringskommitté (tills. med Stockholms Byggnadsförening).....	A., V., I.	1933
Hus- samt väg- och vattenbyggnadsentreprenadkommittén.....	Styr.	
	A., V.	1933
Byggnadsindustrisakkunnigekommittén...	A., V.	1935
Jubileumsmöteskommittén 1936.....	Styr.	1935
	+samtl. avd.	
Maskin- och redskapsprovningsskommittén	Styr.	1935
	M.	
Intellektuella yrkesfråge-kommittén.....	Styr.	1935
Förenings- och förhandlingsrättskommittén.	Styr.	1935
Chalmerskommittén.....	Styr.	1935
Lastkroksstandardiseringskommittén.....	M.	1933
Gjutjärnsstandardiseringskommittén.....	M., K-B.	1935
Standardkommittén för varmvalsat stål	M., K-B.	1935
Ventiltappkranskommittén.....	M., V.	1935

¹⁾ Kommittéer och delegationer för beredande av föreningens eller avdelningarnas inre angelägenheter äro i regel här ej medtagna.

	Utsedd av	Tills. år.
Kommittén för sömlösa rör.....	M., V., K-B.	1936
Kommittén för standardisering av vatten- och ångventiler.....	M., V.	1936
Kommittén för standardis. av stålrör för mejeriindustrien.....	M., K-B.	1936
Kommittén för normalbestämmelser an- gående svetsning av ångpannor m. m. ...	M.	1936
Kommittén för den högre tekn. undervis- ningen i fackskolan för maskinbyggnads- konst och mek. teknologi.....	M.	1936
Överströmskommittén.....	E.	1912
Mättransformatorkommittén.....	E.	1926
Fönsterglaskommittén.....	A., K-B.	1925
Bostadsinspektionskommittén.....	A., V.	1935
Arkitektundervisningskommittén.....	A.	1935
Kommittén för säkerhetsföreskrifter inom byggnadsindustrien.....	A., V.	1936
Kommittén för frågan om stadsplan för Nedre Norrmalm.....	A.	1936
Normkommittén för byggnadskalk.....	A., V., K-B.	1936
Hamnbyggnadstaxekommittén.....	V.	1936
Ingenjörstaxekommittén.....	V.	1936
Kommittén för industriell självkostnadsbe- räkn.	I.	1933
Swedish Com. Scientific Management Congr. 1935 (tills. med IVA och Sv. Industriför- bund).....	I.	1935

2. Ännu fungerande vid utgången av år 1936.

(Med * utmärkta kommittéer äro t. v. permanenta.)

*Kommittén för ånga av mycket höga tryck (tills. med IVA m. fl.).....	Styr.	
	M., K-B.	1924
Vagn Tippningskommittén.....	Styr.	1929
Ingenjöransättningskontraktkommittén..	Styr.	1929
Radioföredragskommittén.....	Styr.	1933
Kommittén för leveransavtal inom verk- stadsindustrien (tills. med Sveriges In- dustriförbund m. fl.).....	Styr.	1934

	Utsedd av	Tills. år.
Kommittén för avtal ang. leverans av elek- trisk energi för industrien (tills. med Sve- riges Industriförbund m. fl.)	Styr.	1934
Kommittén ang. tekniska högskoleunder- visningen.....	Styr.	1935
1935 års samarbetskommitté (uts. genom samarb. tekn. fören.).....		1935
* 4 st. standardkommittéer, nämligen:		
för konstruktionsfrågor	M.	1923
» verkstads- och verktygsfrågor.....	M.	1923
» skruvar och muttrar.....	M.	1923
» toleransfrågor.....	M.	1923
Normkommittén för provning av ångan- läggningar (med 5 subkom:r).....	M.	1925
Normkommittén för provning av vatten- turbiner och pumpar (med 2 subkom:r) ..	M.	1925
Normkommittén för provning av kompres- sor och fläktar.....	M.	1925
*Automobil- och motortekniska kommittén	M.	1934
Kommittén för standardis. av rörkopplin- gar.....	M., V.	1936
Kommittén för frågan om spelet i fogarna på runda kärl med inre tryck.....	M.	1936
Normkommittén för flytande bränslen ...	M., K-B.	1936
Kom:n för belysning av trafikleder.....	M., E., V.	1936
*Svenska Elektrotekniska Kommittén (SEK).....	E.	1907
*Radiokommittén.....	E.	1921
Åskledarekommittén.....	E.	1921
*Svenska Kommittén för Nordiska Elektro- tekn. Kommissionen.....	E.	1931
Säkerhetsföreskriftkommittén.....	E.	1936
Kommittén för gängor i ebonit o. d.	Styr.	
	E.	1936
Arkitekttaxekommittén.....	A.	1927
*Arkitekttävlingnämnden.....	A.	1929
Landsbygdskommittén.....	A.	1935
Sportstugekommittén.....	A.	1935

	Utsedd av	Tills. år.
Arkitekternas filmpropagandakom.	A.	1935
Kommittén för utgivning av Östbergs rese- anteckningar och skisser.....	A.	1936
Kommittén för badutställning.....	A.	1936
Kommittén för organisering av arkitekt- hjälp åt hushållningssällskapen.....	A.	1936
Kommittén för taxa för ingenjörsarbeten inom husbyggnadsfacket.....	A., V.	1933
Kommittén för nomenklatur ang. »rostfri plåt».....	A., K-B.	1935
Standardkommittén ang. kallvalsade stål- profiler (tills. m. SMS).....	A.	1936
Avd:s V organisationskommitté.....	V.	1936
Väg- och broentreprenadkommittén.....	V.	1936

5. Samarbete med andra tekniska föreningar m. m.

Det fortgående samarbetet mellan de nordiska tekniska föreningarna har bl. a. lett till att följande föredrag hållits:

I Stockholm av professorerna P. O. Pedersen, Köpenhamn, A. L. Hjelmmann, Helsingfors, W. Qvist, Åbo, och Fredr. Vogt, Trondheim, samfliga rörande erfarenheter och önskemål i fråga om den högre tekniska undervisningen i de nordiska länderna vid det allmänna sammanträde den 7 okt., som var ägnat åt detta ämne.

I Oslo den 16 okt. av civilingenjör Per Ågren, om tillverkningen av svavel av svaveldioxidhaltiga gaser.

I Köpenhamn den 2 dec. av överdirektör N. Bolinder om utvecklingen av det svenska vägväsendet.

I Helsingfors den 10 mars av civilingenjör Inge Svedberg om den moderna televisionen och den 27 nov. av direktör Nils Forssblad om Krångede kraftverk.

För första gången har enligt en inom Institute of Mechanical Engineers, London, träffad anordning en föredrags-hållare därifrån sänts att tala i utländsk förening och, av hänsyn till att tidigare inom nämnda engelska sammanslutning hållits uppskattade föredrag av svenskar, föll valet på vårt land. Föredraget, som hölls av en framstående industri-man, chefindingenjör Mr H. L. Guy, hade titeln »Some experi-

mental Methods used in Turbine Design» och väckte stort intresse.

Efter förslag från den kommitté, som utsågs år 1935 för utredande av, hur ett ökat samarbete mellan landets tekniska föreningar skulle kunna vinnas, har S.T.F.s styrelse uttalat sig för att föreningens årsmöte alltid skall förläggas till Stockholm å sedvanlig tid i mars månad, men att härutöver ett allmänt sammanträde varje höst bör förläggas utom Stockholm på varierande platser i lämplig samverkan med lokala föreningar. Vidare har beslutats att samtliga medlemmar av med S.T.F. samarbetande och korresponderande föreningar skola inbjudas deltaga i S.T.F:s årsmöten, vilka härigenom erhålla karaktär av allmänna svenska tekniker-möten. Ett av nämnda kommitté framfört förslag att övriga föreningar genom någon form av kollektiv anslutning till S.T.F. skulle kunna förvärva vissa av de rättigheter, som tillkomma S.T.F:s medlemmar, har styrelsen däremot ej funnit sig kunna biträda, på grund av rent organisatoriska och ekonomiska skäl.

I 10:e nordiska arkitektmötet i Köpenhamn den 23—26 juni deltog många av S. T. F:s ledamöter.

I World Power Conference's sektionmöte för kemisk industri i London 1936 såväl som vid samma organisations allmänna kongress i Washington i september 1936 deltog även ett flertal ledamöter av S. T. F.

Under året har föreningen varit företräd

vid hundraårsjubileet av Ampère's födelse, Lyon den 5—8 mars, av kommerserådet Axel F. Enström;

vid 12:e internationella kongressen för acetylenetsning i London den 8—13 juni av direktör E. Rodling;

vid Dansk Ingenjörforenings högtidssammanträde den 4 april av major R. Smedberg;

vid högtidlighållande av 100 års-jubileet av Alexander Lagermans födelse, i samband med Tekniska föreningens i Jönköping sammanträde i Jönköping den 24—25 april av ordf., myntdirektör Alf Grabe.

vid Tekniska föreningens i Finland sommarmöte den 14—15 aug. av ordf., myntdirektör Alf Grabe och direktör Gunnar Magnuson;

vid Norsk Ingeniorforenings möte i Oslo den 27—29 aug. av vice ordf., direktör Sten Westerberg;
 vid II Intern. Kongress für Brückenbau und Hochbau, Berlin, 1—11 okt. av civilingenjör E. Landberg;
 vid Svenska Uppfinnareföreningens 50-årsjubileum den 31 okt. av sekr., byråchef K. A. Fröman;
 samt (gen. avd. E)
 vid Internationella Elektriska Kommissionens sammanträden under året
 i London av civilingenjör N. Ericson och Mr. C. W. Goodman,
 i Lugano av civilingenjör R. Thorburn,
 i Berlin (radio) av tekn. dr H. Sterky och
 i Berlin (aluminium) av ingenjör T. Scholin.

6. Medlemskap i andra föreningar m. m.

Liksom tidigare har föreningen under år 1936 varit korporativ medlem i:

Föreningen Tekniska Museet;
 Intern. Verband für gewerb. Rechtsschutz;
 Assoc. perm. des Congrès de Navigation;
 Intern. Verein. für Brückenbau und Hochbau;
 Förbundet för svensk upplysningsfilm.

Till samfundet för hembygdsvård hava under året varit anslutna föreningens avdelningar Svenska Arkitektföreningen och Svenska Elektroingenjörföreningen samt avdelningarna för Väg- och vattenbyggnadskonst och för Kemi och Bergsvetenskap.

Föreningen har vidare genom av styrelsen utsedda personer varit representerad i

Sveriges Standardiseringskommission;
 Sveriges Tekniskt Industriella Skiljedomsinstitutets fullmäktige;
 Styrelsen för Tekniska Museet;
 Svenska Nationalkommittén för världskraftkonferenser;
 Svenska Industriens Praktiknämnd.

Dessutom hava avdelningar inom föreningen varit representerade i

Svenska Studiekommisionen för svetsningsfrågor (M., V.);
 Svenska Slöjdföreningen (A.);
 Samfundet för hembygdsvårds styrelse (A.);

Rådet till skydd för Stockholms skönhet (A.);
 Committé perm. intern. des Architects (A.);
 Svenska arkitekters riksförbunds styrelse (A.);
 Intern. Federation for Housing and Townplaning (A);
 Svenska arkitekters riksförbunds förtroendenämnd (A.);
 AB:s Byggtjänst styrelse (A., V.);
 Statens Väginstututs direktion (V.);
 Svenska Sällskapet för fotogrammetri (V.);
 Nordiska Vägförbundets svenska kommitté (V.);
 Svenska nationalkommittén i anslutning till internationella föreningen för brobyggnader och byggnadskonstruktioner (V.);
 Svenska Nationalkommittén för kemi (K-B.);

7. Stadgar och ordningsregler m. m.

Varken i föreningens stadgar och ordningsregler eller i avdelningarnas arbetsordningar hava några ändringar fastställts under året.

Vid ordinarie stämman den 18 mars 1936 antogos följande

Stadgar för Thure och Ida Wawrinskys minnesfond.

§ 1.

Fonden, grundad 1934 enligt testamente den 29 augusti 1931 av civilingenjören Thure Wawrinsky och fru Ida Wawrinsky, född Rietz, har till ändamål att lämna understöd åt ledamöter eller förutvarande ledamöter av Svenska Teknologföreningen, vilka på grund av sjukdom, arbetslöshet eller annan anledning äro i behov av tillfällig hjälp. Fonden förvaltas av Svenska Teknologföreningens styrelse.

§ 2.

Fondens kapitaltillgångar skola alltid hållas placerade i säkra räntebärande värdehandlingar, vilka skola bokföras och redovisas skilda från föreningens tillgångar.

§ 3.

Intill dess att fondens nominella kapital uppgår till kronor etthundratusen (100 000:—) skall av fondens avkastning 10 % årligen läggas till kapitalet.

Sedan så skett och eventuella förvaltningskostnader täckts, skall återstoden av fondens avkastning årligen överföras till Svenska Teknologföreningens Kamrathjälpsfond för att användas för det angivna ändamålet.

§ 4.

Revision av fondens kapitaltillgångar sker i vanlig ordning genom föreningens revisorer.

§ 5.

Skulle Svenska Teknologföreningen upphöra att existera, skall fonden överlämnas till Kungl. Tekniska Högskolans styrelse att av denna förvaltas och användas för understöd åt behövande från Högskolans utexaminerade personer, med tillämpande av testamentets syftemål, i vad rör denna fond.

8. Teknisk Tidskrift.

Teknisk Tidskrifts avd. Skeppsbyggnadskonst har från 1936 års ingång fått sitt program vidgat och avdelningens namn har ändrats till Skeppsbyggnadskonst och Flygteknik. I övrigt har tidskriften under året utkommit efter samma utgivningsplan som närmast föregående år. I samband med 75-årsjubileet utgavs ett stort extra nummer utom den vanliga serien, med retrospektiva artiklar rörande olika grenar av tekniken.

Textomfånget i årgången för 1936 har, frånsett nämnda extranummer, avsevärt ökats, såsom nedanstående tabella visar:

	Antal textsidor		
	1934	1935	1936
Veckoavdelningen.....	480	532	602
Automobil- och motorteknik.....	—	52	62
Bergsvetenskap.....	94	96	112
Elektroteknik.....	190	194	204
Kemi.....	94	96	98
Mekanik.....	142	142	144
Skeppsbyggnadskonst och flygteknik..	90	92	114
Väg- och vattenbyggnadskonst.....	142	148	144

Summa 1 232 1 352 1 480

9. Svenska Teknologföreningens Anställningscentral (S.T.A.).

Anställningscentralens verksamhet under år 1936 framgår av tabell å följande sida, där inom parentes angivas motsvarande siffror för 1935.

Av de i ovannämnda tabell upptagna 56, som erhållit platser, äro 30 civilingenjörer och 26 föreningsmedlemmar.

Tabellen bekräftar det kända förhållandet, att efterfrågan på ingenjörer väsentligt stegrats under 1936. Härför tala såväl siffrorna för de sökande, vilka väsentligt minskats, som även och i synnerhet antalet vid årets slut kvarstående lediga sökande, utgörande endast 38 % av föregående årets. Att uppdragsgivarnas antal icke ökats torde sammanhånga med en livligare annonsering och de sökandes direkta hänvändelse till arbetsgivarne.

Sökandes fördelning efter teoretisk utbildning.

	1933	1934	1935	1936	Summa
Tekn. Högskolan.....	114	149	118	100	481
Chalmers Tekn. Inst.....	19	28	31	30	108
Malmö Tekn. Gymn.....	4	1	4	3	12
Örebro » ».....	12	15	12	7	46
Borås.....	—	3	1	—	4
Norrköping.....	2	1	1	2	6
Västerås.....	1	2	2	—	5
Falun.....	2	1	4	1	8
Katrineholm.....	—	1	4	2	7
Hässleholm.....	—	1	1	1	3
Halmstad.....	—	—	1	—	1
Eskilstuna.....	—	—	1	—	1
Härnösand.....	—	—	3	1	4
Tekn. Skolan, Stockholm.....	4	7	9	2	22
» Inst:en, Stockholm.....	7	12	17	15	51
Utlandet.....	5	12	11	17	45
Ingen teor. ingenjörutbildning.	—	3	—	1	4
	170	236	220	182	808

Uppdragsgivare och sökande	F a c k							S u m m a	
	Affärsingenjör	Bergsingenjör	Elektroingenjör	Arkitekter	Kemister	Mekanister	Skeppsbyggare Väg- o. vattenbyggare		
<i>Uppdragsgivare.</i>									
ang. fast anställning...	13	8	17	3	15	34	1	13	104
» vikariat l. tillf....	1	3	8	10	2	15	2	21	62
Summa	14 (7)	11 (7)	25 (24)	13 (19)	17 (13)	49 (60)	3 (2)	34 (44)	166 (176)
<i>Sökande, kvarst. 3¹/₁₂-36 lediga</i>									
kvarst. fr. 1933.....	—	1	2	—	—	—	—	—	3
» » 1934.....	—	—	—	—	—	—	—	1	1
» » 1935.....	1	1	2	1	1	—	—	2	8
» » 1936.....	7	2	9	2	4	10	1	3	38
Summa	8 (4)	4 (4)	13 (33)	3 (12)	5 (22)	10 (35)	1 (1)	6 (22)	50 (132)
<i>transportsökande:</i>									
kvarst. fr. 1933.....	1	—	4	—	2	8	2	3	20
» » 1934.....	3	1	5	1	2	1	—	4	17
» » 1935.....	3	—	12	5	6	14	—	6	46
» » 1936.....	9	6	24	7	10	22	—	22	100
Summa	16 (7)	7 (3)	45 (21)	13 (5)	20 (10)	45 (37)	2 (1)	35 (31)	183 (115)
Summa kvarst. anmälda 3 ¹ / ₁₂ 1936	24 (11)	11 (7)	58 (54)	16 (17)	25 (32)	55 (72)	3 (1)	41 (53)	233 (247)
<i>Under 1936 anmälda</i>									
lediga.....	11	5	28	4	13	26	1	28	116
transportsökande.....	6	6	15	5	6	17	—	11	66
Summa	17 (11)	11 (4)	43 (45)	9 (20)	19 (29)	43 (68)	1 (1)	39 (42)	182 (220)
<i>Under 1935 förmedlade platser:</i>									
fast anställda.....	2	5	3	—	4	5	—	5	24
vikariat l. tillf.....	1	2	4	4	—	9	—	12	32
Summa	3 (2)	7 (2)	7 (10)	4 (5)	4 (2)	14 (10)	—	17 (19)	56 (50)

10. Resestipendium.

Ahlsellska stipendiet för år 1936, femhundra kronor, har tilldelats löjtnant VVK Ragnar Abrahmsén för trafiktekniska studier i Tyskland.

11. Polhemspristävlan.

Till 1935 års *polhemspristävlan* inkomna 28 st. tävlingskrifter underkastades genom styrelsens försorg granskning av för varje skrift utsedda sakkunnige. Sedan dessa avgivit sina utlåtanden och även inför styrelsen närmare redogjort för sina synpunkter rörande skrifterna, beslöt styrelsen belöna författaren till skriften »Om jordarters deformations-egenskaper», civilingenjör WALTER KJELLMAN med *Polhemsmedaljen* jämte ett belopp av 2 000 kronor.

Styrelsen beslöt vidare tilldela följande personer såsom uppmuntran för förtjänstfulla arbeten penningbelöningar, nämligen:

Civilingenjör TORSTEN WILNER 1 000 kronor för skriften »Några studier rörande gasjonisation med särskild hänsyn till möjligheten att tack vare bildning av gasjoner upptäcka kemiska förlopp»;

Civilingenjör, fil. kand. CARL HUGO JOHANSSON 1 000 kronor för skriften »Energiutbytet genom strålning mellan fasta kroppar samt docent, civilingenjör ERIK ÖMAN 500 kronor för skrift med motto »Strålning», utan titel.

12. S. T. F:s 75-års jubileum.

Högtidlighållandet av sjuttiofemårsminnet av föreningens stiftande skedde i anslutning till årsmötet, som med anledning härav förlagts senare än vanligt. Strålände sol och vårens fågning förhöjde också, till förnöjelse för föreningens talrika in- och utländska gäster såväl som för värdarna, den festivitets, som präglade de tre dagar, varunder jubileet begicks.

Årsmötet ägde rum i Konserthusets stora sal den 19 maj. Därvid valdes under allmän anslutning till föreningens *förste hedersledamot* H. K. H. KRONPRINSEN, vilken städe visat föreningen och dess verksamhet sitt varma intresse och förklarar sig gärna beredd mottaga detta bevis på föreningens uppskattning.

Till *hedersledamöter* i föreningen valdes vidare doktoringenjör HUGO HAMMAR, professor RAGNAR ÖSTBERG, fil. dr GUSTAF DALÉN, generaldirektör GÖSTA MALM, professor HENNING PLEIJEL och landshövding SVEN LÜBECK.

Härefter överlämnades till tre föreningens befattningshavare såsom erkännande för långvarigt, plikttroget och samvetsgrant arbete inom föreningen Kungl. Patriotiska sällskapets guldmedaljer, nämligen till fröken Ingeborg Lagerqvist av tredje storleken samt till fröken Elsa Nylén och förste vaktmästaren Georg Ahlstrand av andra storleken.

Redan föregående dag hade i anslutning till jubileet *Tekniska Museets nybyggnad* överlämnats till museets styrelse av byggnadskommittén vid en högtidssammankomst, till vilken S.T.F:s ledamöter voro inbjudna. Föreningen avlät samma dag ett hyllningstelegram till *bankdirektör och fru Knut Wallenberg*, genom vilkas storartade donation musei-byggnaden kommit till stånd. Svarstelegram förelåg och upplästes vid årsmötet.

Härefter följde ett föredrag av direktören i Svenska Arbetsgivareföreningen GUSTAF SÖDERLUND om *Ingenjören och samhället*.

Härmed var årsmötet avslutat, men efter lunch vidtogo å skilda lokaler sex olika avdelningssammanträden med program, mer eller mindre karaktäriserade av sjuttiofemårsminnet (jfr ovan).

På aftonen hölls *kamratfest* i det nya Tekniska Museets stora maskinhall, varvid bl. a. uppfördes ett av ceremonimästaren och chefredaktören KARL A. WESSBLAD författat, av unga ingenjörer och teknologer framfört spex, av både historisk och aktuell prägel, mottaget med jublande bifall.

Den 20 maj hade av *K. Tekniska högskolan* anordnats visning av högskolans laboratorier och samlingar, varjämte föreläsningar inom olika ämnesområden höllos av professorerna G. BORELIUS, OTTO LINTON, IVAR MALMER och BO KALLING. Promenadkonsert å högskolans vackra gård ökade feststämningen. Kl. 17.00 vidtog *S. T. F:s högtidssammanträde* i Konserthusets stora sal, vars podium var värdigt och vackert smyckat med föreningens emblem och blomsterdekorationer.

H. Maj:t Konungen hedrade högtidligheten med sin närvaro och som gäster hade vidare infunnit sig D. K. H. H.

Kronprinsen, Kronprinsessan, Hertigen och Hertiginnan av Västergötland samt Hertigen av Östergötland. Bland den festklädda publiken märktes dessutom medlemmar av regeringen, representanter för statliga verk och inrättningar, Stockholms stads olika förvaltningar, landets högre tekniska utbildningsanstalter, universitet och samfund samt för ett stort antal svenska tekniska föreningar, ävensom en mycket talrik samling utländska gäster, företrädande högskolor, tekniska sammanslutningar och andra institutioner.

Efter kungssången, som spelades vid de kungligas ankomst av Flottans musikkår, öppnade ordföranden, myntdirektör ALF GRABE, sammanträdet med ett kort hälsningsanförande. Efter ett musiknummer höll ordföranden ett minnestal i anledning av jubileet och efter ett nytt musikintermezzo redogjorde vice ordföranden STEN WESTERBERG för *Polhemstävlingen* och dess resultat, varefter civilingenjör W. KJELLMAN av H. Maj:t Konungen fick mottaga Polhemsmedaljen.

Sedan ett av musikkåren framfört potpurri ur »Bröllopet på Ulfåsa» förklingat, vidtog en lång serie hyllnings- och lyckönskingsanföranden från in- och utländska sammanslutningar samt överlämnande av minnesgåvor och adresser.

Direktör Sigfrid Edström framförde en samfällad hyllning från ett antal av landets industriföretag och meddelade, att dessa sammanskjutit medel till en »*Svenska industriens gåvofond*», som ställdes under S.T.F:s styrelses förvaltning och vars avkastning får av styrelsen disponeras för understödande av föreningens verksamhet. Redan till högtidsdagen hade över 50 000 kronor inlutit till denna fond och ytterligare bidrag hava sedermera lämnats. Alla teckningslistor voro vid 1936 års utgång ännu ej inkomna, men uppgick fonden då till 64 119:70 kronor.

Ytterligare en donation kom föreningen tillhanda i det att en anonym givare skänkte 10 000 kronor såsom grundplåt till en *fond för byggnadsteknisk forskning*.

Föregående dag hade dessutom till Avdelningen för Väg- och vattenbyggnadskonst genom major A. Sandberg, såsom representant för flertalet av landets mera bemärkta entreprenörs- och konsulterande företag inom väg- och vattenbyggnadsfacket överlämnats en donation av 6 325:— kronor, att utgöra grundplåt för en fond, att stå till avdelnings-

styrelsens förfogande för höjande av avdelningssammanträdenas värde i tekniskt och kamratligt hänseende.

Högtidssammanträdet avslutades med en festmarsch. På aftonen ägde *jubileumsbankett* under storartad anslutning rum å Stadshuset, med deltagande även av Kronprinsen och Kronprinsessan.

13. Övriga inom föreningen behandlade viktigare ärenden.

Vid föreningens allmänna sammankomster hava förekommit följande föredrag m. m.:

Vid ordinarie allmänt sammanträde den 19 febr.: »Ingenjören i försvarets tjänst — i fred som i krig», föredrag av civilingenjör CARL S:SON SCHMIDT med åtföljande diskussion.

Vid extra allmänt sammanträde den 5 mars: »Organisationen av den högre tekniska undervisningen», föredrag av myntdirektör ALF GRABE med åtföljande diskussion.

Vid ordinarie stämma den 18 mars: »Om erhållande av vatten genom borrning i fast berg», föredrag av docenten fil. dr G. TROEDSSON, samt efter supén »Glimtar från sydamerikanska kuststäder», föredrag av major L. V. STÄHLE.

Vid extra allmänt sammanträde den 28 mars: »Stadsplanenämndens förslag till tunnelbanor och stadsplan för Nedre Norrmalm samt stadsplanekontorets tioårsplan», föredrag av stadsplanedirektör ALBERT LILIENBERG.

Vid årsmötet den 19 maj och högtidssammanträdet den 20 maj: föredrag av direktör Gustaf Söderlund, myntdirektör Alf Grabe och direktör Sten Westerberg (se pkt 12).

Vid extra allmänt sammanträde den 25 sept. i form av utflykt med abonnerade vagnar till Domnarvet och Falun: Demonstration av Domnarvets järnverk under ledning av överingenjörerna F.A.F. VON HOMEYER och BERTIL ÅSTRÖM; »Synpunkter rörande industriens luftförsvar», föredrag av kapten NILS LINDQVIST, varefter färdtagarna fingo tillfälle att iakttaga i pågående luftvärnsövningar ingående fingerat luftanfall med bombfällning från en lufteskader samt eldsläcknings-, sjukvårds- och gasskyddsövningar ävensom att bese vid järnverket uppställt luftvärnsartilleri. I Falun besågs därefter Stora Kopparbergs Bergslags svavelsyrefabrik samt Bergslagets museum, varpå gemensam middag intogs å Grand Hotel under Bergslagets värdskap.

Vid extra allmänt sammanträde den 7 okt.: »Den högre tekniska undervisningen i de nordiska länderna. Erfarenheter och önskemål», diskussion med inledningsanföranden av professorerna P. O. PEDERSEN, A. L. HJELMMAN, FREDR. VOGT och W. WEIBULL (jfr pkt 5). Efter middag demonstration av »Iris-scopet» under ledning av ingenjör PIET HEIN.

Vid allmänt sammanträde den 3 nov. 1936: »Some Experimental Methods used in Turbine Design», föredrag av Mr H. L. GUY, F. R. S., Chief Engineer, Metropolitan-Vickers Electrical Co. Ltd. »Intryck från en ingenjörers resa genom U. S. A. under presidentvaltider», föredrag av överingenjör AXEL EKWALL.

Vid ordinarie stämma den 18 nov.: »Ingenjörernas användning för den industriella produktionens distribution», föredrag av bergsingenjör C. A. LANDEGREN med diskussion.

Normeringsarbetena inom mekaniska och elektriska avdelningarna hava fortgått under året. Ett av avdelningens för Mekanik kommitté för ärendet utarbetat förslag till normer för provning av centrifugalpumpar (S.T.F. Handl. 293) har preliminärt diskuterats inom avdelningen och kommer att av kommittén överarbetas. Från Sveriges Maskinindustri-förenings Standardiseringskommission hava under året remitterats för yttrande 8 standardiseringsärenden, och utlåtanden hava dit avgivits rörande 9 sådana ärenden, varav 3 inkomna redan 1935. Lastkroksstandardiseringskommitténs arbete är avslutat och dess förslag överlämnade till SMS. Av avdelningen Svenska Elektroingenjörsföreningen hava behandlats och godkänts inom ESK utarbetade »Normer för gummiisolerade ledningar», »Normer för kabelmuffar», »Normer för stödisolatorer och isolatorkrokare för kraftledning» samt »Normer för hållfasthetsberäkningar av kontaktledning».

För budgetåret 1936—37 har genom SIS ett statsanslag av 2 000 kronor ställts till förfogande för föreningens standardiseringsarbeten.

Av särskilda kommitterade (avd. I) upprättat förslag till enhetliga principer för självkostnadsberäkningar har expedierats till Sveriges Standardiseringskommission.

Till Kungl. Maj:t expedierades i februari underdånigt utlåtande rörande kungl. kommittéförslaget till omorganisation av Chalmers tekniska instituts högre avdelning till en tek-

nisk högskola m. m., rörande vilket ärende även en delegation från styrelsen uppvaktat statsutskottet. Efter diskussionen vid sammanträdet den 5 mars erhöill styrelsen i uppdrag att vidtaga de åtgärder styrelsen fann lämpliga till befordrande av utredningen om den högre tekniska undervisningens omorganisation. Styrelsen har i anledning härav uppdragit åt en kommitté med myntdirektör Alf Grabe som ordförande att upptaga detta viktiga ärende till behandling. Kommittén består av elva ledamöter, varav tre, inberäknat ordföranden, utsetts av föreningens styrelse, varjämte på dess hemställan Tekniska samfundet i Göteborg, Sveriges industriförbund, K. tekniska högskolans lärarekollegium och Chalmers tekniska instituts lärarekollegium vardera utsett två ledamöter. Vidare ha, likaledes på styrelsens hemställan, K. järnvägsstyrelsen, K. telegrafstyrelsen, K. vattenfallsstyrelsen, K. väg- och vattenbyggnadsstyrelsen, K. byggnadsstyrelsen, K. marinförvaltningen och K. flygförvaltningen vardera utsett en representant, att med kommittén samråda vid fullgörande av dess uppdrag. Samarbete äger rum med specialkommittéer inom vissa avdelningar. Ett förslag till underdånig framställning i ärendet är att inom närmaste tiden förvänta från kommittén.

Efter förslag av densamma expedierades redan i november av S.T.F., Sveriges industriförbund och Tekniska samfundet i Göteborg gemensamt avfattad underdånig skrivelse till stödjande av de förslag om anslag för nästa budgetår, som framlagts från Tekniska högskolan och Chalmers tekniska institut och framhävande av vikten av att professorer vid de tekniska högre läroanstalterna likställas med universitetsprofessorerna i lönehänseende.

I april avläts till K. Maj:t ett av en särskild föreningskommitté, även den med hr Grabe som ordf., upprättat av styrelsen för avdelningen för Kemi och Bergsvetenskap biträtt förslag rörande omorganisation av undervisningen i fackavdelningen för kemi och kemisk teknologi vid Tekniska högskolan.

Utlåtanden såsom svar på remisser hava vidare under året lämnats: till K. Maj:t angående förslag till omorganisation av statens maskin- och redskapsprovninganstalter, tillströmningen till de intellektuella yrkena, taxa för förrättningar, som avse hamn- och farledsförslag (avd. V), samt

ersättning till biträdande förrättningsman vid vissa vatten-domstolsmål (avd. V); till K. kommerskollegium rörande särskilda sakkunnigas huvudbetänkande angående kontrollen över elektriska starkströmsanläggningar (avd. E), provning av dosströmställare (avd. E) och K. medaljen »för nyttiga uppfinningar»; till K. överståthållareämbetet om hisshastigheter; till K. socialstyrelsen om förordning och säkerhetsbestämmelser för hissar i bostadshus och om vissa ändringar i hälsovårdsstadgan samt bostadsinspektion i städer m. m. (avd. A. och V); till K. byggnadsstyrelsen betr. leveransbestämmelser för byggnadskalk; till K. patent- och registreringsverket rörande vissa ordbeteckningars lämplighet som varumärke (avd. M); till Jernkontorets tekniska byrå angående förslag till svenska stålnormer; till delegerade för internationella, socialpolitiska samarbetet rörande säkerhetsföreskrifter för arbetare inom byggnadsindustrien (avd. A och V); till 1934 års byggnadsindustrisakkunniga ang. dessas arbetsprogram (avd. V. och A); samt till chefen för Torped- och mindepartementet i Karlskrona angående besättning av en ingenjörstjänst.

Vidare har avlätit skrivelse till K. Maj:t angående taxa för konsulterande ingenjörers arbeten, till riksdagens 2:a lagutskott rörande motorfordonsförordningen och vägtrafikstadgan (avd. V och M); till riksdagens ledamöter har distribuerats en skrivelse angående överinseendet över städernas och de stadsliknande samhällenas fastighetsregistrering och fastighetsbildning, undertecknad av ordf. i avd. för Väg- och vattenbyggnadskonst samt ordf. i Svenska kommunaltekniska föreningen.

Bland obesvarade, ineliggande remisser märkes en från K. kommerskollegium ang. skötsel och drift av elektriska starkströmsanläggningar. I detta ärende har föreningen satt sig i förbindelse med de med S.T.F. samarbetande och korresponderande föreningarna, och flera av dessa ha inkommit med yttranden, som ställts till förfogande för S.T.F:s kommitté för ärendets behandling.

Den redan år 1925 tillsatta fönsterglaskommittén har i slutet på 1936 framlagt ett förslag till normer för maskin-glas.

Styrelsen har efter förslag från Automobil- och motortekniska kommittén inlett samarbete med K. Automobil Klubben för utredning av vissa frågor rörande dels behandlin-

gen av trafikmål, dels vilka åtgärder, som ur teknisk synpunkt äro påkallade till förebyggande av trafikolyckor på landets gator och vägar.

Genom initiativ från föreningen har i dec. 1936 konstituerats en svensk nationalkommitté för anslutning till »Die internationale Vereinigung für Brückenbau und Hochbau» med ledamöter utsedda av statens intresserade tekniska verk, Tekniska högskolan och Chalmers tekniska institut, Svenska teknologföreningen, Ingeniörsvetenskapsakademien, Jernkontoret, Svenska kommunal-tekniska föreningen och Svenska betongföreningen.

Normalkontrakt för entreprenader inom väg- och vattenbyggnads- samt husbyggnadsfacken hava efter samarbete med andra sammanslutningar blivit av föreningen antagna och utgivna i tryck.

Utgivningen av den *biografiska porträttmatrikeln* över föreningens ledamöter har tyvärr blivit, huvudsakligen av tryckeritekniska skäl, fördröjt. Första delen av arbetet är emellertid färdigtryckt och torde kunna distribueras i mars månad och andra delen beräknas färdig under våren. På redigeringen har ett synnerligen omfattande och förtjänstfullt arbete nedlagts av direktör GOVERT INDEBETOU och bergsingenjör ERIK HYLANDER. Matrikeln kan väntas få ett verkligt bestående värde ej endast såsom uppslagsbok utan även som personhistorisk urkund.

14. Gåvor.

För de välkomna stora donationer, som kom föreningen till del i samband med 75-årsjubileet, är ovan redogjort under pkt 12.

Undervisningsrådet NILS FREDRIKSSON har beträffande den av honom donerade fonden föreskrivit att dess avkastning hädanefter skall lika fördelas mellan avdelningarna för Mekanik samt för Industriell ekonomi och organisation.

Från civilingenjör HUGO THEORELL har föreningen haft glädjen mottaga ett oljefärgsporträtt av Teknisk Tidskrifts stiftare och mångårige redaktör, professor Wilh. Hoffstedt.

Civilingenjör HERMAN NYLÉN har till föreningen skänkt div. äldre handlingar och anteckningar rörande föreningen.

För gåvor till biblioteket redogöres under pkt 16.

15. Handböcker, handlingar och skrifter.

I serien Svenska Teknologföreningens Handböcker ha under året utgivits:

XLVII. *Normer för verkningsgradsprov vid ångpanneanläggningar.* Antagna av Svenska Teknologföreningens Avdelning för Mekanik den 19 november 1935.

XLVIII. SEN 18. *Normer för gummiisolerade ledningar för starkströmsanläggningar.* Godkända av Svenska Elektroingenjörföreningen den 21 februari 1936. Godkända av Elektriska Standardiseringskommittén den 1 september 1935. Godkända av Sveriges Standardiseringskommission den 26 maj 1936.

XLIX. SEN 19. *Normer för kabelmuffar för starkströmskablar.* Godkända av Svenska Elektroingenjörföreningen den 21 februari 1936. Godkända av Elektriska Standardiseringskommittén den 20 november 1936. Godkända av Sveriges Standardiseringskommission den 26 maj 1936.

L. SEN 20. *Normer för stödisolatorer och isolatorkrokar för kraftledning.* Godkända av Svenska Elektroingenjörföreningen den 24 april 1936. Godkända av Elektriska Standardiseringskommittén den 1 september 1935. Godkända av Sveriges Standardiseringskommission den 26 maj 1936.

51. SEN 21. *Normer för kontakledning för bananläggningar.* Godkända av Svenska Elektroingenjörföreningen den 3 juni 1936. Godkända av Elektriska Standardiseringskommittén den 10 maj 1936. Godkända av Sveriges Standardiseringskommission den 5 september 1936.

Vidare ha utgivits:

Formulär till entreprenadkontrakt och allmänna bestämmelser för entreprenader inom husbyggnads- samt väg- och vattenbyggnadsfacken.

I serien Skrifter utgivna av Svenska Teknologföreningen har något nytt nummer icke utkommit.

Av föreningens Handlingar hava under året utkommit:
289. Förslag till *Normer för kabelmuffar för elektriska starkströmskablar*, utarbetat av ESK:s särskilda utskott.

290. Förslag till *Normer för gummiisolerade ledningar*, utarbetat av ESK:s särskilda utskott.

291. Förslag till *Yttrande* angående *standardisering av lastkrokar*, avgivet av utav S.T.F:s Avdelning för Mekanik den 30 okt. 1933 utsedda kommitterade.

292. *Skrivelser* till behandling vid Svenska Teknologför-

eningens ordinarie stämma den 18 mars 1936. Förslag till stadgar för »Thure och Ida Wawrinskys minnesfond». Styrelsens berättelser för år 1935. Föredrag och diskussioner vid avdelningarnas sammanträden under år 1935. Revisorernas berättelse för år 1935. Valkommitténs förslag till kandidater vid enligt stadgarnas § 16 föreskrivna val. S.T.F:s Fastighets AB:s styrelse- och revisionsberättelser för år 1935.

293. Förslag till *Normer för provning av centrifugalpumpar*, avgivet av utav S.T.F:s Avdelning för Mekanik den 18 april 1925 tillsatta kommitterade.

294. *Utlåtande* angående *omorganisation av fackavdelningen för kemi och kemisk teknologi vid Tekniska Högskolan*, avgivet till S.T.F:s styrelse av den 14 februari 1934 utav styrelsen utsedda kommitterade.

295. Förslag till *Normer för stödisolatorer och isolator-krokar för kraftledning*, utarbetat av Elektriska Standardiseringskommitténs utskott. Förslag 3 februari 1936.

296. *Normer för hållfasthetsberäkning av kontaktledningar samt normer för kontaktråd*.

297. Skrivelse till Svenska Elektroingenjörssällskapet, avdelning av S.T.F., från den av SEIF utsedda kommittén för *granskning av sakkunniges huvudbetänkande rörande elektriska kontrollväsendet* jämte förslag till skrivelse från Svenska Elektroingenjörssällskapet till Kgl. Kommerskollegium i samma ärende.

298. Skrivelse från styrelsen till föreningens stämma den 18 november 1936 med förslag till *budget för år 1937*.

299. Allmänna synpunkter rörande *värderingen av konsulterande ingenjörers arbeten särskilt med hänsyn till vissa ställiga arvodestaxor*.

16. Biblioteket.

Under året ha 1 892 lån av böcker och tidskrifter registrerats och 613 besökande hava antecknat sig i besöksboken.

Antalet tidskrifter på biblioteket har utgjort:

	Svenska	Utländska	Summa
Abonnerade.....	5	104	109
Byten mot T. T.....	51	106	157
Friexemplar.....	52	42	94
	108	252	360

Under året hava tillkommit följande viktigare verk och publikationer:

a) genom gåvor:

- av civilingenjör H. Wallér: *The Panama Canal* av V. Haskin och Lärdomshistoriska Samfundets Årsbok,
- » » Per E. Erikson: *Förhandlingar vid Comité Consultatif Internat. Téléphonique*, Budapest 1934,
- » » A. Estelle: *Nickel-Handbuch*,
- » » I. Fogelberg: *Centralblatt für Zuckerindustrie 1906—1930*, Svensk Kemisk Tidsskrift 1906,
- » » C. Fineman: *Die Chemie der natürlichen Farbstoffe* av Rupe, *Transactions of The American Electrochemical Society* 1922, *Chemical Abstracts* Dec. 20 1922, *Technical Association Papers* N:r 1 1920, N:r 1 1921,
- » Jernkontoret: *Skogsvårdsföreningens tidskrift 1904—1921*, Sven Rinmans tjänsteberättelser rörande den grövre järnförädlingen 1761—70, en större samling äldre litteratur rörande järnförädling m. m.,
- » Suomalaisten Teknikkojen Seura: *Suomalaisten Teknikkojen Seuran Nimikirja 1896—1936*,
- » Svenska Diamantbergborrnings AB.: *Minnesskrift 1886—1936*,
- » Christiani & Nielsen m. fl.: *Motorveje med Broer over Storbælt og Øresund*,
- » American Society of Mechanical Engineers: *Transactions 1935*,
- » The Iron and Steel Institute: Hadfield: *The Work of the Heterogeneity of the Steel Ingots Committee*,
- » The Institution of Civil Engineers: *Deterioration of Structures in Sea Water, 15th Report*,
- » civilingenjör A. Estelle: Rabald: *Physikalische Eigenschaften und Korrosion*,
- » Apotekarnes Mineralvattens AB: *Minnesskrift 1875—1935*,
- » diplomingenjör E. Lundgren: *Oxy-Acetylene Tips*, årg. 1934 och 1935.

- av Svenska AB. Philips: uppsatser behandlande belysnings-tekniska spörsmål,
- » Teknisk Tidskrifts redaktion: ett 100-tal böcker, broschyrer och dessutom årgångar av Byggmästaren, Industrietidningen Norden, Engineering, m. fl. m. fl.,
 - » institutioner och firmor: kalendrar och årsböcker,
 - » mariningenjör I. Jung: »Ångmaskiner»,
 - » generalkonsul W. Hagelin: »Från filare till storindustriell»,
 - » major R. Smedberg: Svenska Flottledsförbundets Årsbok 1936,
 - » professor E. Hubendick: Differential- o. Integralräkning,
 - » disponent A. Alarik: Lekebergslagen i Örebro län,
 - » konsul V. Kinberg: I u. II Quartalsbericht über Holzkonservierung,
 - » Sthlmsförörternas regionsplaneförbund: Regionsplan för Sthlm med omnejd,
 - » sekreterare H. Anstrin: Papper o. massa i svenskt folkhushåll,
 - » Verein Deutscher Ingenieure: VDI-Hauptversammlung und Die Ingenieurtag in Darmstadt 1936,
 - » k. Vetenskapsakademiens bibliotek: Les Prix Nobel 1914—1934,
 - » Conférence Internat. des Grands Réseaux: Compte-Rendu 1935,
 - » direktör H. Funder: Grundriss der Starkstrom-Elektrotechnik von A. Gräber,
 - » Stora Kopparbergs Bergslags AB:s bibliotek: Meddelanden från Bergslagsbibliotek 1936,
 - » Riksdagsbiblioteket: Årsbibliografier över Sveriges off. publikationer 1931—1935;
 - » civilingenjör R. Engström: tidskriften »Draeger-Hefte»,
 - » AB. Erbings Maskinaffär: Klöckner-Post,
 - » Svenska Värme- o. Sanitetstekniska Föreningen: Förhandlingar 1935,
 - » Linköpings Gasverk: Minnesskrift 1861—1936,
 - » Doktor-Ingenjör A. af Ekenstam: Über die Cellulose-Lösungen in Mineralsäuren,
 - » Norstedt & Söners Förlag: Sveriges Geologi av Magnusson o. Granlund,
 - » Svenska Uppfinnareföreningen: Jubileumsskrift 1886—1936,

- av Nyqvist & Holm AB.: Det 2 000:de lokomotivet,
- » Stockholms Vattenledningsverk: Lovöverket,
 - » Svenska Pappers- o. Cellulosaföreningen: kataloger 1933—1936, årsbok 1936;
- b) genom byten:
- Beton och Eisen (förut prenumeration), Förderteknik, Philips Technische Rundschau, Schlägel und Eisen.
- Följande byten hava utgått: Werft Rederei Hafen, Engineering Inspection, Österreichische Chemiker Zeitung, Allgem. Österreichische Chemiker u. Techniker Zeitung, Zeitschrift für Eis- u. Kälteindustrie, Sparwirtschaft.
- c) genom prenumeration och inköp:
- 1) Gas- u. Wasserfach, V. D. E. Fachberichte, Nordisk Tidskrift for Teknisk Økonomi, Engineering Abstracts (Institution of Civil Engineers, London), Bulletin Technique du Bureau Veritas (förut friexemplar), Autogenschweisser.
- Följande tidskrifter hava utgått: Transactions of The American Institute of Electrical Engineers samt Zeitschrift für Analytische Chemie. Den senare har utbytt mot Chemical Abstracts, American Chemical Society.
- 2) Uppfinningarnes Bok, Band I, Hantverkets Bok, Mureri, Svea Rikes Lag, Jahrbuch der drahtlosen Telegraphie 1919—1923, innehållsförteckning till V. D. I. Zeitschrift 1931—1935, V. D. I. Sonderheft Schweisstechnik I och II, Abhandl. der Internat. Vereinigung für Brücken- und Hochbau, Band IV 1936, Engineering Index 1935 samt dessutom ett antal olika kalendrar.
- För år 1937 har bytesförbindelse ordnats med Iowa Engineering Experiment Station och överenskommelse ingåtts med Forest Products Laboratory, Madison, att nämnda institution skulle årligen till biblioteket översända sin katalog för att kontrollera, om något av intresse publiceras.

17. Personal.

Inga förändringar hava under året ägt rum bland föreningens fasta personal.

Stockholm den 3 mars 1937.

För SVENSKA TEKNOLOGFÖRENINGENS STYRELSE
STEN WESTERBERG.

K. A. Fröman.

Föredrag och diskussioner vid avdelningarnas sammanträden under år 1936.

Avdelningen för Mekanik.

»Elektrolytisk kadmiering och i samband därmed uppkommande vätesprödhet» av civilingenjör U. BOYE.

»Moderna hjälpmedel i en verkstad för reparation av järnvägsbilar» av t. f. maskindirektör R. RETTIG.

»Kraftöverföring mellan elektriska motorer och arbetsmaskiner» sett ur mekanisk synpunkt av direktör GUNNAR WALLGREN och ur elektrisk synpunkt av civilingenjör HARRY CALONIUS.

»Some Recent Researches into the Fatigue of Metals» av Dr H. J. GOUGH.

»Förslag till yttrande angående standardisering av lastkrokar» av civilingenjör WILHELM DAVIDSSON.

»Något om lättmetallernas användning inom motorindustrin» av civilingenjör FOLKE MANNERSTEDT.

Förslag till normer för provning av centrifugalpumpar» av civilingenjör GÖSTA BOURDIN.

»En metod för undersökning av kniveggars skärpa samt några exempel på dess tillämpning» av tekn. dr RAGNAR WOXÉN.

»Tidsenlig organisation av svensk exportindustri» av direktör GÖSTA KLEMMING.

»Luftkonditionering» av civilingenjör AXEL ROSELL.

»Några moderna hjälpmedel för bilservice» av civilingenjör ARVID HAMMARSKJÖLD.

»Om modern bilservice» av civilingenjör BIRGER NORLIN.

»Några ord om den mekaniska verkstadsindustriens utveckling under de senaste 75 åren» av överingenjör E. A. FORSBERG.

»Ångturbinen av i dag» av direktör VILH. NORDSTRÖM, överingenjör OSCAR WIBERG och överingenjör A. LYSHOLM.

»Studien über Tiefziehen» av professor GEORG SACHS.

»Dragpressning inom bilindustrin» av överingenjör KARL GRANFORS.

»Värmeövergång vid gasers strömning» av civilingenjör INGVAR JUNG.

»Transportproblem i modern storindustri» av direktör ERIK WIDÉN.

»Tillverkningsmetoder för precisionskuggväxlar» av ingenjör EINAR WIBERG.

»Tillverkning av kuggjul med härdade och slipade kuggar» av ingenjör KARL LARSSON.

»Recent researches into the wear of motor cylinders» av mr C. G. WILLIAMS.

»Undersökningar i bil beträffande cylindertilningens beroende av olika smörjmedel» av docent E. NORLIN.

»Förebyggande brandskydd i mekaniska verkstäder» av kapten E. LINDBOHM.

»Eldsläckningsanordningar i mekaniska verkstäder» av brandchef H. SELLDÉN.

»Den nya Volvo-vagnen» av direktör GUSTAF LARSON.

Avdelningen Svenska Elektroingenjörssällskapet.

»Kraftöverföring mellan elektriska motorer och arbetsmaskiner», av direktör GUNNAR WALLGREN och civilingenjör HARRY CALONIUS.

»Trolleybussen og dens betydning i konkurranse med sporvei og kraftbusser», av professor FREDRIK JACOBSEN, Trondheim.

»Automatisering av telefonnätet i Stockholms förorter», av t. f. byråingenjör N. O. RÖNNBLUM med demonstration av Äppelvikens nya automattelefonstation.

»Om belysning av trafikleder», av civilingenjör IVAR FOLCKER.

»Short wave direction finding in relation to scattering from the ionosphere», av Mr. T. L. ECKERSLEY, B. S., London.

»Teletekniska hjälpmedel för kontor och fabriker»:

a) »Telefonen — en modern kontorsmaskin», av civilingenjör G. GRÖNWALL.

b) »Tidgivning och tidregistrering för industrianläggningar», av ingenjör T. ERICSSON.

»Redogörelse för förslag till nya statliga säkerhetsföreskrifter för starkströmsanläggningar», med anföranden av ingenjör STEN TENNANDER, statsinspektör BENGT BERGGREN och överingenjör FRITZ JACOBSSON.

»Frändskap och särdrag hos kraftteknik och teleteknik», dialogföredrag av tekn. dr HÅKAN STERKY och civilingenjör EDY VELANDER.

»Krångede kraftverk och överföringssystem», av direktör NILS FORSSBLAD.

I samband med besök å Bromma flygfält orienterande föredrag över de elektrotekniska anläggningarna på Bromma flygfält (m. åtföljande diskussion):

a) »Radioanläggningen», av civilingenjör TORSTEN ELMQUIST,

b) »Belysningsanläggningen», av byråingenjör GÖSTA SUNDEÉN.

c) »Elektrisk kontrollanordning för belysningsanläggningen», av civilingenjör ERI ÖHLUND.

»Aktuella frågor beträffande reläskydd», av tekn. dr FREDRIK DAHLGREN.

»Telegraf och telefon i järnvägens tjänst», av byrådirektör I. BILLING.

»Impulsspänningsprov», av civilingenjör R. THORBURN.

»Bestämningarna av de största avstånden inom världsalltet. Metodik och resultat angående utforskningen av vintergatornas vintergata», av professor KNUT LUNDMARK.

Avdelningen Svenska Arkitektföreningen.

Diskussion av förslag till yttrande över ett av särskilda kommitterade avgivet betänkande ang. ordnande av arkitektundervisningen vid Konsthögskolan och Tekniska Högskolan, inledare: arkitekt SVEN IVAR LIND.

»Om nya stationshus, S. J:s byggnadsverksamhet» av arkitekt BIRGER JONSON.

Fortsatt diskussion rörande undervisningen vid Konsthögskolan och Tekniska Högskolan.

Diskussion om anställningsförhållanden vid arkitektkontor, inledare: arkitekterna HAKON AHLBERG, ERIK AHLSEN, GUNVOR SJÖDIN, TORE AXÉN, SVEN MALM, ESKIL SUNDAHL och ALBIN STARK.

»Amerika, bilder och intryck från en resa», av arkitekt KJERSTIN GÖRANSSON-LJUNGMAN.

»Konst och teknik» av professor E. G. ASPLUND och stadsplanechefen UNO ÅHRÉN.

Diskussion av stadsplaneförslaget för Nedre Norrmalm, inledare: advokat SIGURD AHLMARK, direktör EINAR STRÖM, amanuens BENGT HELGER, överste INGEMAR PETERSSON och stadsplanechefen UNO ÅHRÉN.

»Bostadshus för barnrika familjer, redogörelse för första årets resultat», av arkitekt SVEN WALLANDER.

Avdelningen för Väg- och Vattenbyggnadskonst.

»Kraftverk i Svirfloden (Ryssland)», av major CARL SCHMIDT.

»Revy över vad som under år 1935 tilldragit sig inom väg- och vattenbyggnadsfacket»:

»Järnvägar», av bandirektör LARS GRANFELDT,

»Brobyggnad», av kapten TORD LINDBLAD och

»Vattenförsörjning och avlopp», av civilingenjör VICTOR JANSA.

»Some recent researches into the fatigue of metals», av dr H. J. GOUGH (m. åtföljande diskussion).

»Vejbeplantning», av ingenjör AXEL RIIS.

»Undersökningar utförda vid Statens väginstitut», av civilingenjör NILS VON MATERN.

»Aktuella problem vid utförandet av asfaltbeläggningar i Stockholm», av civilingenjör FREDRIK SCHÜTZ.

»Ett stort broproblem», av major AGNE SANDBERG.

»Vägen på kartan under fyra århundraden», av överste INGEMAR PETERSSON.

»Internationella samarbetet inom det vattenbyggnadstekniska försöksväsendet», av professor WOLMAR FELLENIUS.

»Avbördning av timmer och is vid dammar», av civilingenjör K. I. KARLSSON.

»Betong och järn i det nya flickläroverket i Stockholm», av civilingenjör STIG ÖDEEN.

»Svenskt byggande under 75 år», av major RICHARD SMEDBERG.

»Näringslivets tjänare, några synpunkter på dagens kraftfrågor och trafikproblem», av landshövding SVEN LÜBECK.

»Allmänna bestämmelser för entreprenader inom husbyggnads- och väg- och vattenbyggnadsfacken jämte tillhörande formulär till entreprenadkontrakt», av överste HJALMAR FOGELMARCK.

»Grundläggning med pålning enligt system Franki vid Slussombyggnaden i Stockholm», av kapten CARL BJUKE.

»Salks Tennishall vid Alvik», av civilingenjör SVEN KJESSLER.

»Tekniska data om olympiska spelen i Berlin», av civilingenjör BO EKELUND.

»2:a internationella brokongressen Berlin—München 1936», av civilingenjör EJNAR LANDBERG (m. åtföljande diskussion).

»Höga dammar i Amerika», av överingenjör AXEL EKWALL.

»Några data från Krångede kraftverksbyggnader», av arbetschef GUSTAV BERGGREN.

»Statens taxor för ingenjörsarbeten inom väg- och vattenbyggnadsfacken», diskussion med inledningsanförande av överingenjör HERMAN JANSSON, major RICHARD SMEDBERG, civilingenjör GUSTAF DAHLBERG och civilingenjör KARL HUGO HÅÅRD.

»Ny stadsplan för nedre Norrmalm m. m.», diskussion med inledningsanföranden av advokat SIGURD AHLMARK, direktör EINAR STRÖM, amanuens BENGT HELGER, överste INGEMAR PETERSSON och stadsplanechef UNO ÅHRÉN.

Avdelningen för Kemi- och Bergsvetenskap.

»Arsenikföreningar som träimpregneringsmedel», av överingenjör A. G. PAUL PALÉN.

»Malmer och metallutvinning i Transvaal. Rön och iakttagelser från en studieresa hösten 1935» av f. d. bergmästare TH. DAHLBLOM.

»Något om guldfyndigheterna på Guldkusten, erfarenheter från en malmletningsexpedition 1935» av bergsingenjör S. ANESTAD.

»Utvecklingen av den kemiska industrien i Storbritannien under de sista 20 åren och dess nuvarande läge», föredrag på engelska språket av f. d. parlamentsledamoten och presidenten i Society of Chemical Industry W. J. U. WOOLCOCK, London.

»Karbider i stål och ferrolegeringar» av professor ARNE WESTGREN.

»En ny materialundersökningsmetod medelst röntgenstrålar av Dr.-Ing. L. VON HÁMOS.

»En överblick över den svenska gruvhanteringsens utveckling under det senaste halvsekle» av professor GUSTAV BRING.

»Förutsättningarna för inhemsk utvinning av koksalt ur havsvatten» av docent ERIK ÖMAN.

»Grundlagen für die Beurteilung der Graugusskristallisation» av professor H. HANEMANN, Tekniska högskolan, Berlin.

»Något om mineralvattenindustriens kemisk-tekniska problem» av fabrikschefen vid Apotekarnes Mineralvattens AB., civilingenjör ROLF STEENHOFF.

»Magnetometriens utveckling och senaste tillämpningar» av bergsingenjör ALLAN NORDSTRÖM.

»Något om senare års utveckling inom metallrörfabriktionen» av bergsingenjör YNGVE ZACCO.

»Fischerska bensinsyntesen och dess betydelse för inhemsk bensin- och smörjoljetillverkning i Sverige», av professor E. H. RIESENFELD, Berlin.

»Med blixstens hastighet per tråd och etervåg», teletekniskt kåseri av tekn. dr HÅKAN STERKY.

Avdelningen för Skeppsbyggnadskonst.

»Frukttransporter till sjöss», av civilingenjör V. SCHREIL.

»Moderna fiskefartyg och havsfisket som storindustri», av ingenjör G. RICHTENBERG.

»Luftskeppet Hindenburg», av civilingenjör E. PETERSOHN.

»Korts propellertrumma, beskrivning och några vunna resultat», av civilingenjör E. PIRA.

»Intryck från amerikansk flygteknik av idag», av flygdirektör H. KJELLSON.

»Elektrisk överföring av drivkraft för fartyg», av civilingenjör N. ERICSON.

»Svensk krigsfartygsbyggnad under 75 år», av marinöverdirektör Y. SCHOERNER.

»Karlskrona Örlogsvarv och dess verksamhet», av marin direktör A. GRÜNBERG.

»Utnyttjande av avgaserna från fartygsmotorer, några synpunkter och rön», av ingenjör S. LUNDBERG.

Avdelningen för Teknisk undervisning.

»Vilka åtgärder böra vidtagas för vinnande av ökad förståelse hos statsmakt och industri för den högre tekniska undervisningens behov?», diskussion med inledningsanförande av professor W. FELLENIUS.

»Hur göra den tekniska litteraturen mera allmänt åtkomlig? Några synpunkter i ämnet», diskussion med inledningsanförande av bibliotekarien HILDA S. LINDSTEDT.

Avdelningen för Industriell Ekonomi och Organisation.

»Akkordfrågan under besondere Berücksichtigung der Frage: Geld- oder Zeitakkorde» av Dr.-Ing. G. PEISELER.

»Tidsenlig organisation av svensk exportindustri» av direktör GÖSTA KLEMMING.

»Luftkonditionering» av civilingenjör AXEL ROSELL.

»Det psykologiska personurvalets betydelse för reduktion av industri- och trafikolyckor; några metoder och resultat» av fil. kand. VALD. FELLENIUS.

»Tekniska synpunkter på industriens olycksfallsproblem» av yrkesinspektör IWAN JÄDERSTRÖM.

Till Svenska Teknologföreningen.

Styrelsen för Svenska Teknologföreningen får härmed avgiva redogörelse för den ekonomiska förvaltningen under år 1936.

Föreningens *inkomster* hava väl svarat mot vad som i den för året uppgjorda budgeten beräknats.

Föreningens *utgifter* hava likaledes i stort sett stannat vid i budgeten anslagna belopp, med undantag av kostnaderna för 75-årsjubileet, som överstigit förslagsanslaget, 10 000 kr., med 5 976:73 kr.

Utgifterna för utländsk representation, 316:20 kr., hava täckts av räntemedel från Amalia Styffes fond.

Avkastningen av Edvard och Ida Svalanders fond, 225 kr., har tagits i anspråk för från Rystedtska fonden utgående understöd. Härigenom och genom ett tillskott från föreningen av 135:69 kr. har det varit möjligt att låta dessa utgå till såväl samma storlek som till samma antal understödstagare som förut.

Styrelsen har i det föreliggande bokslutet nedskrivit föreningens inventarier till 1 kr. med 6 314:41 kr. Dessutom har anslaget till Teknisk Tidskrift höjts med 2 434:27 kr., vilket belopp använts för att bortskriva förut å konto balanserade förluster intill utgången av år 1934.

Efter dessa amorteringar återstår en vinst av 600:73 kr.

Under år 1936 har till Teknologföreningen inbetalats fondmedel tillhörande fem nya fonder, nämligen:

- Svenska Industriens gåvofond,
- Thure och Ida Wawrinskys Minnesfond,
- Edvard och Ida Svalanders fond,
- Fond för byggnadsteknisk forskning och