



SVENSKA
TEKNOLOGFÖRENINGEN

Box 16368, Stockholm 16
Telefon 22 06 80

Avdelningen för Kärnteknik, verksamhetsberättelse för år 1966

Medlemmar

Antalet registrerade medlemmar var vid årets slut 367 varav 7 medlemmar som ej är ledamöter av Svenska Teknologföreningen.

Avdelningens styrelse

Avdelningens styrelse fram till den 31.8.66 utgjordes av:

Ordf.	Tekn.dr.	Curt Mileikowsky
V. ordf.	Direktör	Ingvar Wivstad
Sekreterare	Övering.	Lars Leine
Övriga ledamöter	Direktör	Olle Gimstedt
	Civiling.	Aldor Jonsson
Suppleanter	Civiling.	Bengt Gustafsson
	Civiling.	Bengt Pershagen

Fr.o.m. den 1.9.66 har styrelsen haft följande sammansättning:

Ordf.	Direktör	Ingvar Wivstad
V. ordf.	Direktör	Olle Gimstedt
Sekreterare	Civiling.	Bengt Pershagen
Övriga ledamöter	Civiling.	Bengt Gustafsson
	Övering.	Lars Leine
Suppleanter	Civiling.	Stig Bergström
	Civiling.	Aldor Jonsson

Valnämnd

Valnämnden för 1966 bestod av övering. O. Hörmander, Johnson-Institutet för Industriforskning samt civiling. Alf Larsson, AB Atomenergi.

Remisser

Ingen av de under året inkomna remisserna har behandlat områden liggande inom föreningens verksamhetsfält och har sålunda ej föranlett något

yttrande.

Föredragsftnar

Det första föredraget 1966 hölls den 3.2 av professor Hannes Alfvén och laborator Bo Lehnert, KTH med titeln "Fusionsenergin".

Vid årsmötet den 1.6 höll dr. Karl Cohen, General Electric, San José, föredrag om "The development of fast breeders".

Höstterminen inleddes med ett studiebesök vid AB Atomenergis forsknings- och materialprovningsreaktor R2 i Studsvik den 5.10.

Den 10.11 höll civiling. C-E Holmquist, Statens Vattenfallsverk, föredrag om "Kärnenergi - ett medel för ökad miljötrygghet".

Räkenskaper

Avdelningen har under året ej haft någon egen ekonomisk förvaltning. Avdelningens förbrukning har uppgått till 2.009:37, inkomsten från 7 medlemsavgifter å 25:-, har härvid avräknats. 700:- har utbetalats i arvoden till föredragshållare.

Stockholm den 27 januari 1967

Ingvar Wivstad
Ordförande

/ Bengt Pershagen
Sekreterare