



KARL ERIK ERIKSSON

* 28.1.1886 † 13.8.1965

På ingenjörskonstens domäner kommer mången gång kunnandet och den vetenskapliga förmågan till uttryck lika väl genom resultaten av det dagliga arbetet i provrum och verkstäder som genom publicering av rön och resultat av forskning.

Civilingenjören från Kungl. Tekniska Högskolans fackskola för elektroteknik år 1908, KARL ERIK ERIKSSON, hörde till dem som med envis tro på framtiden och med stor organisatorisk förmåga genom sitt dagliga arbete lade grunden till rationell produktion, materialundersökning och provning inom den elektrotekniska industrien under ett trettiofemårigt arbete, först som chef för ASEA:s laboratorium, därefter som chef för Ludvikaverken, för anläggningsavdelningen och konstruktionsavdelningen vid ASEA i Västerås.

När han 1915 kom till ASEA för att sätta upp ett laboratorium särskilt för materialundersökningar och högspänningsprovning hade han varit assistent vid Tekniska Högskolan under fyra år och samtidigt några år ingenjör vid Patentverket. Han hade i likhet med andra unga elektrotekniker på den tiden studerat och arbetat i U.S.A. Den nära kontakten han haft med Tekniska Högskolan behöll han städse, deltog i utarbe-

tandet av planer för de tekniska högskolornas undervisning och utrustning. När avdelningsråd inrättades vid högskolan 1947, blev han ledamot av rådet för avdelning E. Hans insatser till den högre tekniska undervisningens fromma belönades, när han två år senare promoverades till teknologie hedersdoktor vid sin Alma Mater.

För de samhällen, där han bodde och verkade som ingenjör, Ludvika och Västerås, intresserade han sig livligt, särskilt för ungdomens skolutbildning, och var över huvud taget en uppslagsrik och aktiv samhällsmedborgare. Under många år var han under sin Västeråstid ledamot och ordförande i läroverkets styrelse.

I Ingeniörsvetenskapsakademien invaldes han 1933 och deltog flitigt i akademiens arbete. Karl Erik Erikssons ingenjör- och industrimannagärning belönades på akademiens högtidsdag år 1951, då han tillsammans med en annan Aseat, Ragnar Liljeblad, fick mottaga akademiens stora guldmedalj för »insatser för utvecklingen av den elektrotekniska produktionen».

Genom sitt dagliga arbete främjade han ingenjörsvetenskap och teknik och förunnades att vara med om att med stor framsynthet bereda väg för den svenska elektroindustriens internationella, just nu högst aktuella framgångar.

Inom Sancte Örjens Gille tillhörde Karl Erik Eriksson gruppen av Bröder från 1920-talet. Bröderna minnas säkert hans vänliga leende, glimten i ögat och det fasta handslaget, när Karl Erik som trogen Gillebroder deltog i gillestämmorna. Sedan år 1951 tillhörde han Gillets sjunde länk.

Sancte Örjens Gilles Högtidsdag den 22 april 1966.

Torsten Althin