



Redogörelse

för

Svenska Brandkårens Riksförbunds verksamhet 1951

Centralstyrelsen för Svenska Brandkårens Riksförbund får härmed avgiva berättelse över förbundets verksamhet 1951.

H. M. Konung Gustaf VI Adolf har villigt åtagit sig att vara förbundets beskyddare. Centralstyrelsen hälsar med synnerlig tacksamhet och tillfredsställelse detta bevis på förstälse för Riksförbundets syften.

Riksförbundets verksamhet omfattas alltjämt från myndigheter, brandförsäkringsinrättningar och enskilda med stort intresse. Även under 1951 har förbundet åtnjutit ett statsbidrag med kr. 5.000:—.

För den kraftiga ökningen av bidragen från brandförsäkringsinrättningarna vill Centralstyrelsen här framföra sin stora tacksamhet.

Under åren närmast efter kriget voro brandskadorna av mycket stor omfattning. 1949 skedde emellertid en mindre omsvängning till det bättre. Trots det intensiva arbete, som nedlagts för att på effektivast möjliga sätt nedbringa eldsvådornas skadeverkningar, äro skadorna dock alltjämt för stora, för att vi skola kunna vara nöjda med resultatet. Ytterligare förstärkning av brandförsvaret är nödvändig, såväl personellt som materiellt.

Den personella förstärkningen bör ske framför allt genom att släckningspersonalen beredes

ökade kunskaper och insikter i alla de frågor som beröra brandförsvaret. Den utbildnings- och kursverksamhet, som i Riksförbundets och länsförbundens regi bedrivs som ett led i denna förstärkning har under året varit betydande. Nedan redovisas antalet konsulentbesök och för kursverksamheten. Till stor del ha konsulentbesöken detta år ägnats åt organisatoriska frågor i samband med den nya kommunindelning, som trätt i kraft den 1 jan. 1952. Kursverksamheten har omfattat såväl instruktions- och brandsyneförättarekurser som diskussionsdagar för brandbefälet. Då det visat sig, att denna verksamhet är av mycket stort värde, bör den i mån av tillgängliga medel ytterligare vidgas, så att årligen minst ett besök per brandkår kan lämnas och kurser i befälsföring, taktik, rökskydd och materielvård hållas. För att underlätta utbildnings- och kursverksamheten har Riksförbundet under året fortsatt arbetet med bildbands- och broschyrserierna.

Det är emellertid i lika hög grad av vikt att materiellt öka brandkårens slagkraft. Tillståndet beträffande vattenförsörjning och brandstationer kan ingalunda anses tillfredsställande. Trots den stora bristen på brandstationsbyggnader och branddammar har beklagligtvis svårigheten att erhålla byggnadstillstånd och statsanslag varit stor. Genom ett ökat an-

tal byggnadstillstånd och genom erforderliga statsbidrag skulle från statsmakternas sida en avsevärd förbättring kunna åstadkommas. Avsaknaden på lämpliga brandstationer är till olägenhet även såtillvida, att den verkar hämmande på ytterligare anskaffning av brandmateriel.

I fråga om brandmateriel skulle det för landets brandförsvaret vara av stor betydelse, om en systematisk, på bred basis lagd forskning kunde genomföras. Detta synes dock icke kunna förverkligas i större skala i dagens läge. Riksförbundet har emellertid i mindre utsträckning påbörjat en inventering av sådana konstruktioner och idéer, som kunna vara av allmänt intresse. Genom offentliggörande av goda lösningar av betydelsefulla tekniska och praktiska problem på skilda områden inom eldsläckningsväsendet, torde landets brandkärer komma att få en god hjälp vid anskaffning av brandmateriel. Dessutom har ett intimt samarbete för förbättring av brandmaterielutrustningen påbörjats med den av brandredskapsfirmorna bildade Svenska Brandredskapsföreningen.

Arbetet på standardisering av viss brandmateriel fortskrider. Under året har framkommit

färdigt förslag till standard för brandpostnyckel och förslag till revidering av standard för snedsättesventil och packning till smalslangskoppling. I övrigt pågår arbetet med standardisering av kemiska handelsläckningsapparater, pyts-pump, sugslangkoppling, dragkrok för släpkärra och pikyxa. I Sveriges Mekaniska Verksstäders specialkommitté nr 36 "Brandskyddsmateriel" har förbundet fyra representanter. Till standardiseringsarbetet har förbundet under året lämnat bidrag.

Yttrande har under året avgivits över bl. a. "samhällets olycksfalls- och säkerhetstjänst" och "utredning angående arbetsförhållanden inom Statens Brandinspektion".

Stipendier ha beviljats till tre personer för studier vid in- och utländska brandkärer.

Årsmötet 1951 hölls i Nyköping den 14—15 juni under mycket stor anslutning.

Protokoll från årsmötet har varit infört i "Brandkärstidskrift".

Centralstyrelsen har under året haft tre sammanträden och verkställande utskottet två sammanträden. Centralstyrelsen har utgjorts av:

Landshövding B. Hammarskjöld, ordförande,	vald t. o. m. förbundsmötet 1952
Landshövding A. E. Rodhe, vice ordförande,	— " — 1952
Direktör G. Bylund, kassaförvaltare,	— " — 1954
Brandchef E. Carlsson,	— " — 1952
Brandchef M. Felldin,,	— " — 1953
Brandchef N. Grönvall,	— " — 1954
Direktör E. Lindbohm,	— " — 1954
Landshövding T. Löfgren,	— " — 1953
Diriketör S. Malmberg,	— " — 1952
Direktör H. A:son Moberg,	— " — 1953
Rektor T. Mohlin,	— " — 1954
Brandkonsulent F. Rosenberg,	— " — 1953

Suppleanter:

Direktör N. Almér,	— " — 1951
Brandchef O. Clarholm,	— " — 1952
Brandchef E. Jansson,	— " — 1954
Kapten F. W. Kylberg,	— " — 1951
Brandchef B. Thorell,	— " — 1953
Direktör W. Thorelli,	— " — 1953
Direktör S. Fryklund, från förbundsmötet 1951	— " — 1954
Direktör W. Almkvist, från förbundsmötet 1951	— " — 1954

Verkställande utskottet har utgjorts av:

Landshövding B. Hammarskjöld, ordförande, 1/1—14/6.

Landshövding A. E. Rodhe, ordförande, 15/6—31/12.

Direktör G. Bylund.

Brandchef N. Grönvall.

Direktör E. Lindbohm.

Brandkonsulent F. Rosenberg.

Förbundsdirektör och sekreterare i Riksförbundet:

Arne Hegen.

En av Centralstyrelsens suppleanter, brandchef O. Clarholm, avled den 21 juli. Brandchef Clarholm var brandkonsulent under åren 1930—1945 och styrelsesuppleant sedan 1934. Förbundet är honom stort tack skyldig för det arbete han nedlagt för brandförsvaret.

Följande personer hava under året som brandkonsulenter varit Riksförbundet behjälpliga i dess upplysningsarbete:

Kapten E. Gillner, Stockholm, Stockholms läns Brandkärsförbund.

Kapten F. W. Kylberg, Wattholma, Uppsala läns Brandkärsförbund.

Brandchef M. Ejdervik, Katrineholm, Södermanlands läns Brandkärsförbund.

Brandchef A. Leijonhufvud, Linköping, Östergötlands Brandkärsförbund.

v. Brandchef A. Ekberg, Norrköping, Östergötlands Brandkärsförbund.

Brandchef G. Thorö, Jönköping, Jönköpings läns Brandkärsförbund.

Överstelöjtnant H. Forssman, Växjö, Kronobergs läns Brandkärsförbund.

Brandchef A. R. Florin, Kalmar, Kalmar läns Brandkärsförbund.

Brandchef T. Jakolsson, Visby, Gotlands läns Brandkärsförbund.

Brandchef A. Bergahl, Karlskrona, Blekinge läns Brandkärsförbund.

Kapten F. Rosenberg, Eslöv, Skånska Brandkärsförbundet.

v. Brandchef E. Castler, Halmstad, Hallands läns Brandkärsförbund.

Brandmästare O. Johansson, Halmstad, Hallands läns Brandkärsförbund.

Brandkapten C. Bergström, Göteborg, Göteborgs och Bohus läns Brandkärsförbund.

Brandchef J. Carlström, Mölndal, Göteborgs och Bohus läns Brandkärsförbund.

Brandchef E. Ström, Uddevalla, Göteborgs och Bohus läns Brandkärsförbund.

Brandchef Y. Engkvist, Trollhättan, Älvsborgs läns Brandkärsförbund.

v. Brandchef R. Brodell, Borås, Älvsborgs läns Brandkärsförbund.

Brandkapten A. Avergård, Borås, Älvsborgs läns Brandkärsförbund.

Brandchef S. Hultman, Skövde, Skaraborgs läns Brandkärsförbund.

v. Brandchef G. Wendel, Karlstad, Värmlands läns Brandkärsförbund.

Brandchef K.-M. Grönlund, Örebro, Örebro läns Brandkärsförbund.

Brandchef O. Werngren, Västerås, Västmanlands läns Brandkärsförbund.

Brandchef T. Gussing, Falun, Dalarnas Brandkärsförbund (tjänstledig).

f. d. Brandchef R. J. Pannier, Söderhamn, Gävleborgs läns Brandkärsförbund.

v. Brandchef B. Karling, Gävle, Gävleborgs läns Brandkärsförbund.

Brandchef V. Tell, Härnösand, Västernorrlands läns Brandkärsförbund.

Brandchef V. Bjertén, Sundsvall, Västernorrlands läns Brandkärsförbund.

Kapten G. Ekestubbe, Östersund, Jämtlands läns Brandkärsförbund.

Major K. Ekdahl, Umeå, Västerbottens läns Brandkärsförbund.

Brandchef E. Jansson, Kiruna, Norrbottens läns Brandkärsförbund.

Härjämte har ett stort antal konsulentbiträden deltagit i upplysningsarbetet.

Centralstyrelsen har haft tillfredsställelsen att för tjänstfullt arbete inom brandförsvaret utdela följande belöningar.

Riksförbundets förtjänstmedalj i silver till brandcheferna T. Augustson, Ysby, D. Bergkvist, Grängesberg, P. Höglund, Kungsbacka, direktörerna E. Håkansson, Billeberga och O. Lundqvist, Jönköping, samt länsförbundsstyrelseledamoten H. Björkman, Rimbo, samt 87 förtjänsttecken i guld och 173 förtjänsttecken i silver.

Brandbolagens eldsläckningsplakett i brons har tilldelats Brastads, Herröns, Klippans och Snårestads brandkårer samt Hagfors Jernverks industribrandkår för berömvärd släckningsarbete.

Arbetskommissionen.

Arbetskommissionen har utgjorts av brandchef N. Grönvall (ordförande), förbundsledare A. Hegen (sekreterare 1/1—31/7), brandchef B. Hermanson, brandchef E. Ström (1/3—31/12), brandchef B. Thorell (1/1—28/2) samt brandinspektör G. Bergström (sekreterare 1/8—31/12). Kommissionen har under året haft tre sammanträden. Kommissionen har varit representerad med en ledamot i SMS specialkommitté nr 36 "Brandskyddsmateriels" underkommittéer för standardisering av pytspumpar, kemiska eldsläckningsapparater och sugslangskopplingar.

Meddelande nr 31 innehållande övningsprogram för 1951 och meddelande nr 32 innehållande övningsprogram för 1952 har utgivits. Därjämte har arbetet påbörjats för utgivande av en korrespondenskurs i rökskydd samt av ett flertal broschyrer och bildband.

Brandkärstidskrift.

Förbundets publikation "Brandkärstidskrift" har under året utkommit med 12 nummer. Ökade kostnader ha under året nedlagts på tidskriften. Upplagan har under 1951 avsevärt ökat och uppgått till 10.200 ex. Som redaktör och ansvarig utgivare har tjänstgjort kapten A. Ekberg. Genom expeditionen har utbyte av tidskrifter ägt rum med Alarma, Brandskyddsföreningen i Finland, Dansk Brandinspektör Forening, Dansk Brandværnkomité, Die Österreichische Feuerwehr, Firemen, Fire Protection, Djurvännernas Tidning, Folk och Försvar,

Gjallarhornet, Hemvärnet, Kontakt med Krigsmakten, Nederlandsche Vereniging van Brandweercommendanten, Norsk Brandvern Forening, Oslo Brandkorps Forening, Sveriges Civilförsvarsförbund, Sécurité et prevention du feu, Svenska Brandskyddsföreningen, Svenska Försäkringsbolagens Riksförbund, Svenska Lärskommunernas Förbund, Svenska Röda Korset, Svenska Stadsförbundet och Sveriges Skorstensfejaremästares Riksförbund.

Konsulentverksamheten.

Den 20 och 21 november ägde konsulentmötet rum i Uppsala. Vid mötet höllos följande av livlig diskussion åtföljda föredrag:

Brandkapten A. Avergård: "Bil- och materiellkontroll"; brandinspektör G. Bergström: "En brandkårs utrustning"; brandchef M. Ejdervik: "Samövningar och eldsläckningsspel"; brandchef Y. Engkvist: "Åskådningsmateriel vid brandsynförrättarkurser"; dir. H. A:son Moberg: "Vad gör Statens Maskinprovningar i brandförsvarets tjänst"; kapten F. Rosenberg: "Kontroll av motorsprutor"; och brandchef V. Tell: "Eldsläckningsplaner". Dessutom förevisades Statens Maskinprovningars anläggningar i Ultuna av direktör Moberg, Institutet för Högspanningsforskning av assistent G. Wahlberg och Wattholma Bruk av kapten F. W. Kylberg.

Av Riksförbundets konsulenter och konsulentbiträden ha under året avlagts besök vid brandkärerna, vanligen i samband med övningar, samt lämnats råd och anvisningar vid sammanlagt 2.076 tillfällen. Kontroll av motorsprutor har skett vid c:a 975 brandkärer.

Kärerna.

Antalet anslutna kärer uppgick den 31 december till 2.333, vilket innebär en ökning med 14 kärer. 35 kärer hava under året tillkommit och 21 ha avgått.

Litteratur.

Försäljningen av litteratur har varit betydande under året. Nyanskaffningen har också varit av stor omfattning. Sålunda har bl. a. följande utkommit i nya upplagor, vissa först efter omarbetning: "Anvisningar för brandsynförrättare" i 2.000 ex.; "Hjälpredda för landsbyggdens brandsynförrättare" i 3.000 ex., "Slanger" i 2.000 ex., "Skogsbrandsläckningsteknik" i 1.200 ex. och "Utbildningsreglemente" i 4.000 ex.



REDDAWAY

brandslangor

-i kamp mot elden världen runt

Invändigt gummerade brandslangor röna en för varje år allt större efterfrågan. Decenniers rika erfarenhet ligger bakom vår tillverkning av denna specialitet. Fråga efter våra

diagonalvävda & gummerade llneslangor

vilka fylla de största anspråk på slitstyrka och hållfasthet mot tryck.

REDDAWAY'S produktion av brandslangor enbart under krigsåren överskred
17.000.000 meter

F. REDDAWAY & Co., LIMITED
MANCHESTER — LONDON

Filial för Sverige

Aktiefelaget

F. REDDAWAY & Co.

Stockholm

Birger Jarlsгатan 23

tel. 10 26 67, 21 35 03, telegr.: Reddaway





ABA applikatorrör

Omställbart med ett handgrepp från vattendimma till hel stråle. Enkel, robust konstruktion. Helt förkromat. Vridbart rör. Lätt utbytbar sil. Ringa vattenåtgång — minskad risk för vattenskador. Längd 1,8 m, 45° böjning.

ABA vattenpistol

Ett effektivt smalslangmunstycke, manövrerbart med en hand från avstängning till dusch och full stråle. Fjäderspär för låsning i olika lägen.

ABA-flex smalslang

Invändigt gummerad. Lågt friktionsmotstånd. Smidig och lätthanterlig. Tät och hållbar.

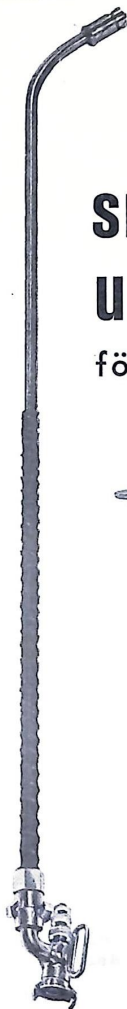
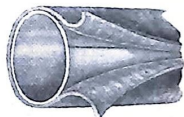
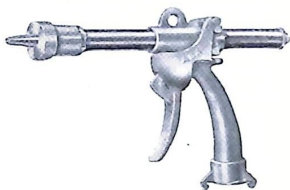
ABA slanglåda

Tillverkad av rundjárn och kadmierad mot rost. Speciellt utformade handtag skydda knognarna och ge balans åt lådan. Idealisk när det gäller utläggning av slang i smala passager.

ABA

smalslang- utrustning

för effektiv eld-
bekämpning



ALLMÄNNA BRANDREDSKAPSAFFÄREN AB

Scheelegatan 28

STOCKHOLM

Tel. 52 07 95

Avdelningskontor: Hålsingborg, Nytorggatan 87 B, tel. 130 09

Borås,

Bergdalsgatan 20, tel. 208 54

Länsförbunden.

Instruktionskurser för brandbefäl, brandmän, motorsprutskötare, i rökskyddstjänst, brandsläckningstaktik m. m. ha varit anordnade av Stockholms, Uppsala, Södermanlands, Jönköpings, Kronobergs, Kalmar, Blekinge, Göteborgs och Bohus, Älvsborgs, Värmlands, Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Västerbottens läns Brandkårsförbund och Skånska Brandkårsförbundet. Sammanlagda antalet kurser har uppgått till 74 med ett deltagareantal av över 1.500.

Tio brandsyneförrättarekurser ha varit anordnade av Stockholms, Göteborgs och Bohus, Västmanlands, Dalarnas, Västernorrlands och Jämtlands läns Brandkårsförbund samt Skånska Brandkårsförbundet. Dessa kurser ha bevisats av c:a 200 personer. Litteratur har dessutom gratis utdelats till kursdeltagarna dels av Riksförbundets egna broschyrer dels från Brandskyddsforeningen till ett sammanlagt värde av över 1.000:— kronor.

Riksförbundet har till kursverksamheten anvisat kronor 20.563:—.

Inom de flesta län ha dessutom en eller flera diskussionsdagar för brandbefäl varit anord-

nade. Antalet deltagare i dessa överstiger 2.100.

I samband med länsförbundets årsmöten ha i allmänhet hållits kurser av mindre omfattning, ett eller flera aktuella föredrag, diskussioner i skilda ämnen och demonstration av brandmateriel.

Det år 1950 instiftade brandförsvarsmärket har rönt ett mycket stort intresse. En intensiv träning för märket har påbörjats. På några håll har man redan medhunnit provtagningen. Sålunda ha under året 243 godkända prov avlagts.

Riksförbundets ekonomi.

Från försäkringsinrättningarna lämnade släckningsbidrag har under året uppgått till kronor 94.807:13. Därav har till Riksförbundet influtit kronor 47.354:25 för fördelning mellan samtliga brandkårsförbund.

Beträffande Riksförbundets ekonomi i övrigt hänvisas till bilagda redogörelse från förbundets kassaförvaltare. Förbundet har hos Kungl. Maj:t anhållit om ett statsanslag för budgetåret 1952/53 på kronor 5.000:—, vilket anslag även upptagits i statsverkspropositionen.

Stockholm i mars 1952.

Bo Hammarskjöld.

| *Arne Hegen.*

Brandmästare

En nyinrättad, ordinarie tjänst som brandmästare vid Eksjö stads borgarbrandkår kungöres härmed till ansökan ledig att tillträdas den 1/10 1952 eller enligt överenskommelse.

Befattningen är placerad i 18. lönegraden i stadens löneplan (= statens) ortsgrupp III, vartill kommer ett årligt beklädnadsbidrag å 528:— kronor.

Befattningshavaren är skyldig att sedermera bebo tjänstebostad i planerad ny brandstation mot erlaggande av fastställd hyra.

Om brandmästaren därtill förordnas, är han skyldig att åtaga sig tjänsten som vice brandchef utan särskilt arvode.

Befattningen tillsättes med sex månaders ömsesidig uppsägningstid.

Sökande skall hava genomgått brandmästarekurs i statens brandskola kategori I samt vara kompetent att egenhändigt sköta modern brand- och polisalarmanläggning.

För befattningen gäller i övrigt för stadens ordinarie befattningshavare fastställt tjänste- och pensionsreglemente ävensom instruktion, som kan komma att utfärdas. Befattningshavaren är skyldig att ställa sig till efterrättelse de ändringar av löneförhållanden, reglemente ävensom instruktion, som av stadens myndigheter kunna komma att beslutas.

Sökande, som för löneklassuppflyttning önskar tillgodoräkna sig tidigare tjänstgöring, skall meddela detta, innan tjänsten tillsättes.

Till brandstyrelsen ställd ansökan, åtföljd av åldersbetyg och de övriga handlingar, sökande önskar åberopa samt på begäran läkarintyg, skall vara brandstyrelsens ordförande, Förvaltare E. Bogardt, Brevlåda 442, Eksjö, tillhanda senast den 1/6 1952.

Närmare upplysningar lämnas av denne å tel. 558 eller 1235 vx.

BRANDSTYRELSEN.

T A B L Ä

över Svenska Brandkärernas Riksförbunds ekonomiska
ställning den 31 december 1951.

Ingående Balansräkning den 1 januari 1951.

<i>Tillgångar:</i>		<i>Skulder:</i>	
Kassa	0:—	Allmänna Brandförsäkringsverkets gå-	
Inventarier	0:—	vofond	25.000:—
Propagandamateriel	0:—	Tidskriften	4.435:—
Filmen	0:—	"100.000:— kr.-anslaget"	34.300:—
Broschyrer	0:—	Diverse räkningar	6.277:74
Obligationer	24.200:—	Släckningskostnadsbidrag	51.876:93
Bankräkningar	129.074:96	Skatter	284:—
		Balanserade medel	40.601:29
	<u>Kronor 162.774:96</u>		<u>Kronor 162.774:96</u>

Vinst- och Förlusträkning den 31 december 1951.

<i>Utgifter:</i>		<i>Inkomster:</i>	
Förbundsdirektör och exp.-biträden ..	26.895:37	Käragifter	23.242:—
Pensionskostnader	8.382:33	Personliga avgifter	595:—
Styrelse och revisorer	2.695:90	Broschyrer, trycksaker	301:78
Förbundsdirektörens resor	5.243:20	Propagandamateriel	1.165:80
Porton, telefon, frakter	2.347:26	Räntor	4.570:31
Skrivmateriel, trycksaker ..	2.144:61	Anslag:	
Expeditionskostnader	4.664:07	Statsanslag	5.000:—
Inventarier	712:16	Bidrag från försäkrings-	
Diverse utgifter	5.211:70	bolag	47.656:82
Medaljer och diplom	7.038:95	"100.000:— kr.-anslaget":	
Skatter	899:—	Balanserat från föregående år	34.300:—
Matrikeln	508:50	Släckningskostnadsbidrag:	
Brandförsvarsmärket	2.467:80	Från föregående år ba-	
Arbetskommissionen	33.933:15	lanserat bidrag	51.876:93
Utredningar	3.004:90	Under året influtna bi-	
Tidskriften	1.659:02	drag	47.354:25
Konsulentmötet	9.063:56	Obligationer, uppskrivning	200:—
Stipendier	5.216:80	Balanserade medel — årets underskott	6.923:42
"100.000:— kr.-anslaget"	1.500:—		
Släckningskostnadsbidrag:	34.300:—		
Till kursverksamheten ..	20.563:—		
,, lokala förbund	30.607:61		
Balanserat	48.060:57		
	<u>99.231:18</u>		
	<u>Kronor 223.186:31</u>		<u>Kronor 223.186:31</u>

Utgående Balansräkning den 31 december 1951.

Tillgångar:

Kassa	1.185:—
Inventarier	0:—
Propagandamateriel	0:—
Filmen	0:—
Broschyrer	0:—
Obligationer	24.400:—
Tidskriften	12.000:—
Bankräkningar	123.616: 34
	<u>Kronor 161.201: 34</u>

Skulder:

Allmänna Brandförsäkringsverkets gå- vofond	25.000:—
Tidskriften	7.222:—
"100.000:— kr.-anslaget"	34.300:—
Diverse räkningar	12.798: 90
Släckningskostnadsbidrag	48.060: 57
Skatter	142:—
Balanserade medel	33.677: 87
	<u>Kronor 161.201: 34</u>

Stockholm den 31 december 1951.

G. Bylund.

REVISIONSBERÄTTELSE.

Undertecknade, som utsetts att granska Svenska Brandkårernas Riksförbunds räkenskaper för verksamhetsåret 1951, hava denna dag fullgjort detta uppdrag och få härmed avgiva följande berättelse.

Räkenskaperna äro förda med den största noggrannhet, fullständigt verifierade och i allt överensstämmande med däröver upprättad vinst- och förlust- samt utgående balansräkning.

Räkenskaperna äro kontrollerade av särskild siffergranskare.

Vi hava tagit del av Centralstyrelsens protokoll och hava däremot intet att erinra.

Då revisionen i övrigt ej givit skäl till anmärkning, få vi tillstyrka ansvarsfrihet åt såväl styrelse som kassaförvaltare för den tid revisionen omfattar.

Stockholm den 3 april 1952.

Arne Amell.

Sten Runius.

Beställ omedelbart rum i samband med årsmötet!

Inkomst- och utgiftsstat för år 1952 för Svenska Brandkårernas Riksförbund.

Balanserade medel	33.677:—	Avlöning till förbundsdirektör och exp- biträde	33.000:—
<i>Egna inkomster:</i>		Pensionskostnader	12.000:—
Brandkårsavgifter, enskilda medlems- avgifter, försäljning av litteratur, räntor och diverse inkomster	38.175:—	Övriga utgifter för exp. och kassa, för propaganda och samarbete med Brandskyddsföreningen och andra korporationer, ävensom styrelsens och förbundsdirektörens reseersättningar m. m.	36.000:—
Avkastning från Brandverkets gåvo- fond	825:—	Arbetskommissionen	3.000:—
<i>Bidrag:</i>		Diverse utredningar	2.000:—
Statsbidrag	5.000:—	Tidskriften	9.000:—
Bidrag från brandförsäkringsrätt- ningar*)	49.000:—	Konsulentverksamheten	7.000:—
Från föregående år balanserade släck- ningskostnadsbidrag från brandför- säkringsrättningar	48.060:57	Av 1951 års släckningskostnadsbidrag disponeras:	
"100.000:— kr.-anslaget":		Till lokala kurser.....	20.563:—
Från föregående år balanseras	34.300:—	„ fördelning på de lo- kala förbunden.....	26.791:25
		Balanseras	706:32
		Av "100.000:— kr.-anslaget" dispone- ras:	48.060:57
		Bidrag till lokala förbund för anskaffad utrustning för pumpkontroll och slangprovning	4.300:—
		Balanseras	30.000:—
		Till stipendier för yrkesutbildning att disponeras av V. U.	1.500:—
		Balanserade medel	23.177:—
	Kronor 209.037:57		Kronor 209.037:57

*) *Anm.:* Lokala bolag bidraga till läns- eller provinsbrandkårsförbund med belopp, som beräknats motsvara c:a 70.000:— kronor.

Nyheter från Brissmans

Manskapslina av NYLON, brottgräns c:a 900 kg., vikt med väska 650 gram. Ruttnar ej, mjuk och smidig även om den är våt samt slitstark.

Manskapslina med stålwire, brottgräns 850 kg., stark och eldsäker.

Bälthake av lättmetall, brottgräns 2.520 kg., lätt och rostfri. Monteringshylsor för brandslangar, vulkaniseringsapparater samt all övrig brandmateriel med kort leveranstid.

Brissmans Brandredskap, Halmstad

Telefon 3333



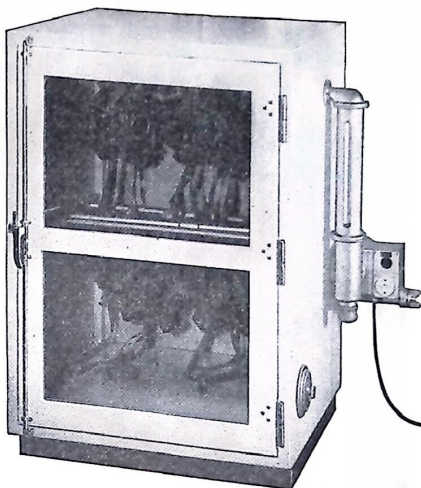
DESINFEKTIONS- skåp

Desinfektionsskåpet, som här avbildats, användes för att samtidigt desinficera 50 st. ansiktsskydd eller 2 st. syrgasapparater.

Desinfektionsmedlet är formalin (formaldehyd), vilket förgasas. När desinfektionen avslutats efter ca 45 minuter, neutraliseras formaldehyden med ammoniak.

För Er, som sköter rökskyddsmaterielen rationellt, har ett desinfektionsskåp sin givna plats.

Kontakta oss, så erhåller Ni alla kompletterande uppgifter om desinfektionsskåpen!

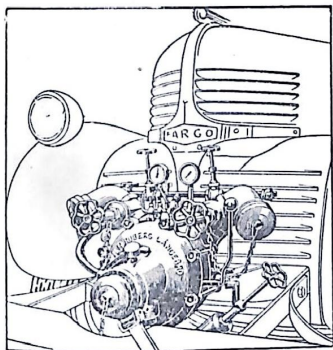


BICAPA
STOCKHOLM

BIRGER CARLSON & Co AB

Kaptensgatan 6 • Telefon (växel): lokalsamtal 67 91 30
STOCKHOLM rikssamtal 62 49 56, 62 49 92

FRONTPUMPAR



för upp till 2000 m/lit.
vid 9 kg/cm²

Med avgasevakuering,
oljekylning och synkr.
koppling till motorn.

Kort leveranstid.

Wilh. Rubergs Fabriks-Aktiebolag

LANGEBRO

Tel. Kristianstad 101 74 och 101 78

V Ä R L D S M Ä R K E T

MAGIRUS

MASKIN STEGAR

LEVERANSER 1949-1951

Stockholm: 4 st. 30 m. stighöjd
Göteborg: 1 st. 26 m. stighöjd
Malmö: 1 st. 30 m. stighöjd
Norrköping: 1 st. 30 m. stighöjd
Solna-
Sundbyberg: 1 st. 25 m. stighöjd
Karlstad: 1 st. 30 m. stighöjd
Trollhättan: 1 st. 25 m. stighöjd
Östersund: 1 st. 26 m. stighöjd
Sandviken: 1 st. 25 m. stighöjd



KLÖCKNER-HUMBOLDT-
DEUTZ AG WERK ULM
ULM-DONAU



En av Stockholms Stads Brandkärs nya magirusstegar på Scania-Vabis chassi med 30 meters stighöjd

LUCEMA AB

GENERALREPRESENTANT FÖR SVERIGE - NYBROKAJEN 7, STOCKHOLM - TEL. 210038, 210926

A. E. Rodhe

70 år



Då f. Landshövdingen Allan Rodhe den 11 maj i år fyller 70 år, kan han se tillbaka på en sällsynt rik och fruktbar gärning inom brandförsvaret. Detta gäller såväl det förebyggande brandförsvaret som den del av brandförsvaret, vilken huvudsakligen har släckandet av eldsvådor på sitt program, eller alltså det förbund, vars tidskrift detta är. Vad då först detta förbund angår har Landshövding Rodhe en lång meritlista att uppvisa. Han var en av stiftarna av Gotlands läns Brandkårsförbund år 1936 och förblev sedan ordförande i förbundet så länge han var kvar som landshövding på Gotland. När han sedan flyttade till Kristianstad i samma egenskap, blev han ordförande i Skånska Brandkårsförbundet, en post, som han innehade i tio år. Samtidigt som han övertog ledningen av Skånska Brandkårsförbundet, blev han också vice ordförande i Svenska Brandkårens Riksförbund. Och då det för ett år sedan ansågs lämpligt att uppdelat arbetet med förbundets ledning, åtog han sig välvilligt att fungera som ordförande i styrelsens verkställande utskott.

Inom Svenska Brandskyddsföreningen har han varit ordförande i tio år, under vilken tid förbundets verksamhet utvidgats och konsoliderats och dess arbete fått den nuvarande stora omfattningen och synnerligen effektiva formen.

I ansträngningarna att möta ökningen av eldsolyckor har således alltid Landshövding Rodhe stått i främsta ledet. Men framför allt kommer måhända hans namn inom brandväsendet att leva på grund av hans ledande ställning inom det kommittéarbete, som var grunden för vår nuvarande brandlagstiftning; därigenom blev han en av grundläggarna till vårt moderna brandväsen i enhetliga och effektiva former.

I allt sitt arbete till brandväsendets fromma såväl i tjänsten som i olika enskilda sammanslutningar har landshövding Rodhe givit bevis på sin praktiska blick och sin stora administrativa erfarenhet och skicklighet. Detta jämte hans aldrig sviktande ynglingalynne har hjälpt honom att vinna resultat i många besvärliga

Teknikens landvinningar

Felaktigheter i rökgångar och ventilationskanaler lokaliseras med radio

Felaktiga rökgångar är bland de lömskaste brandorsakerna, därför att de ofta är svåra att upptäcka. Här finns ingen säkring, som skvallrar eller undanröjer de faror, som är förenade med bristfälligheter. Inte mindre än 5 % av samtliga brandorsaker lär bero på sprickor i eldstäder och rökgångar. Antalet soteldar har under de senare decennierna varit särskilt stort beroende på bränslsläget men utgör även under normala förhållanden en avsevärd del av samtliga eldsvådor. Med soteldar följer som bekant ofta skador på skorstenspipor.

Nästan dagligen omnämnes i tidningarna nattliga bränder, som överraskar sovande, vilka dess bättre i de flesta fall lyckas rädda sig, ofta dock med knapp nöd och i blotta nattdräkterna. Många av dessa nattliga bränder uppstå bevisligen genom felaktiga rökgångar och understryker således ytterligare, att sådana bristfälligheter är särskilt farliga brandstiftare, som ej endast lurar på människans egendom utan även på hennes liv.

Medel, som är avsedda att motverka denna vanliga och stundom svåråtkomliga brandorsak, är därför värdefulla. Visserligen har sotarna tidigare inte saknat medel och metoder att fastställa felaktigheter. Det sedan länge begagnade röktryckprovet ger belägg för att fel föreligger, men endast då röken tränger ut genom skorstenens omslutningsmurar säger metoden, var felet ligger. För att upptäcka tilltappningar och

skiljetungsfel har man begagnat sig av provtryckskrejsor, sladdlampor, speglar m. m. Denna undersökningsmetodik är stundom mycket södande. Trots noggrant arbete kan det under stundom vara svårt att bestämma felets läge. Detta kan ha till följd, att håltagningar måste ske på prov, ett både besvärligt och störande arbete.

Skorstensfejaremästare S. Norling, Stockholm, har konstruerat en apparat, som bygger på principen att radiovågor går genom murverk medan ljudvågor går bättre genom luften än genom murverk och således även bättre genom ett hål i murverket än genom själva muren.

Den erforderliga utrustningen består därför av en radiosändare och en mottagare med nödiga tillbehör samt en ljudalstrare — summer — och en mikrofon. Sedan t. ex. ett skiljetungsfel konstaterats med röktryckprov, nedsänkes från skorstenskrönet en ledning från sändareapparat. I ändan på denna ledning finns en ljudalstrare, som utskickar en kraftig summer-ton och samtidigt tjänstgör som lod. Ljudalstraren nedsläpps några meter i en av de pipor, som skall undersökas, härefter tilltappes pipan. Ljudalstraren fyller nu pipan med ljudvågor, som så att säga studsar mot pipans väggar. På den plats, där skiljetungsfelet ligger, kommer ljudvågorna att tränga ut. Då nu i den andra pipan en mikrofon, ansluten till mottagareapparat, långsamt sänkes ned, kommer denna,

situationer. Hans medarbetare i alla de olika styrelserna tacka honom varmt för vänskap och förtroende. Och de tacka icke mindre för den trevnad, som han kunnat sprida omkring sig, också i sådana fall, då han haft att sammanjämka ganska vitt skilda meningar.

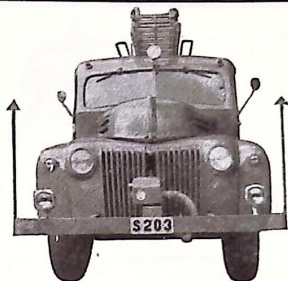
Då Svenska Brandkärernas Riksförbund på 70-årsdagen bringar landshövding Rodhe sin hyllning, är det alltså i uppriktigt tacksamhet för allt vad han gjort för och inom förbundet men också för stor vänskap och stimulerande optimism.

Varför väljer man Tempus Frontpump?

Förutom av ett stort antal brandkärer används Tempus Frontpump även av Domänverket, Fortifikation och Ingeniörstrupperna, som till en början anskaffat ett 110-tal pumpar. Men vad var utslagsgivande vid köpen? Läs om alla finesser i våra fullständiga prospekt och tekniska informationer. Sänd oss några rader idag så får Ni alla upplysningar omgående.

Visste Ni t. ex. att:

1) Kapaciteten vid 5 kg/cm² och 2.000 r/m är 180—200 lit/min, d. v. s. 2—3 ggr mer än vad andra bilmonterade kughjulspumpar ger.



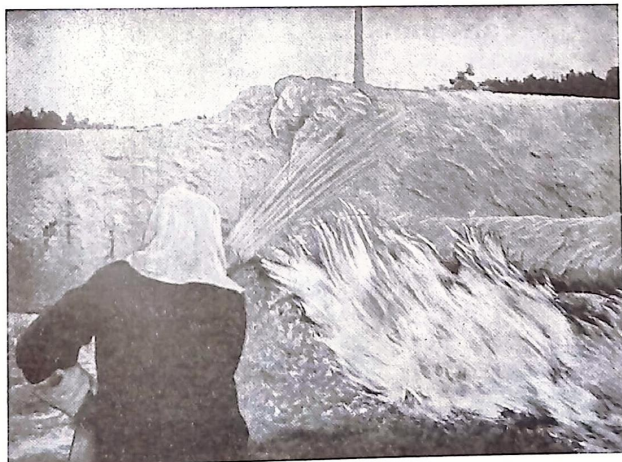
Tempus Frontpump monterad på tankvagn.

- 2) Den är ögonblickligt självugande även på över 7 m sughöjd.
- 3) Den har direkt drivning från motorns vevaxel utan remmar. Flexibel koppling.
- 4) Den är avtagbar med ett handgrepp utan verktyg.



AB SVENSKA TEMPUS
KUNGSGATAN 38 — STOCKHOLM — TEL. 111835

MEKANO-SKUM - tryckluftaggregat för *hastigt* ingripande med såväl större som mindre Skummängder.



Nyhet!

Sandviks enhets-skumvätska typ 0.51 nu i marknaden

Lämplig för alla förekommande typer av mekaniska skumalstrare

Som anktoriserade återförsäljare här för stå vi gärna till tjänst med offert och alla upplysningar.

SVENSKA SKUMSLÄCKNINGS AKTIEBOLAGET
Tel. 23 38 55 (växel) STOCKHOLM Birger Jarlsgatan 15

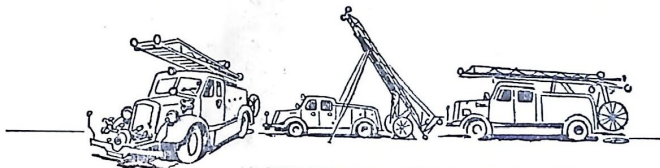


BODENS BRANDKÅR

använder **WI-BE** stegen

Bodens Brandkår har monterat en WI-BE-stege typ GGF-22 på en av sina senaste brandbilar. Stegen är en helsvetsad stålårsstege med en max. höjd av 22 m. Godkänd av Kungl. Arbetarskyddsstyrelsen.

För brandkårsbruk ha vi även ett flertal andra stegtyper, av vilka vi speciellt vilja framhålla våra skarvstegar av lättmetall. — Begär offert.



AB WIKSTRAND & BERG · MORA · TEL 430



Fig. 1. Lokalisering av skiljetungfel. Sedan sändareantennen med vidhängande ljudalstrare nedlappats några meter i ena pipan, nedförs mikrofonen långsamt i den andra.



Fig. 2. Mikrofonen, vars ledning omkopplats till sändaren, hänger inne i pipan mitt för skiljetungfelet. Med antenntavlen undersöktes var sändareantennen slutar. Här ligger felet och här skall hålslagning ske.

då den passerar ljudlåckan, att uppfånga ett starkare ljud, som kan avlysnas. Mikrofonen med tillhörande ledning får i detta läge hänga kvar i pipan. Ledningen kopplas till sändaren och får nu tjänstgöra som antenn. Mottagareapparaten tas ned i byggnaden, och till densamma anslutes en antenntav. Det är nu som radiovågorna kommer till användning. Genom att med antenntavnen söka på skorstenens utsida kan man fastställa, var sändareantennens ända befinner sig, och där ligger också felet. Vid lokalisering kan mottagaren förses med en amperemätare, som visar största utslaget mitt för det sökta stället. Detta ökar säkerheten och precisionen. Örats reaktionsförmåga avtrubbas nämligen efter en stund.

Apparaten kan emellertid även användas till andra uppgifter. Genom att sänka ned en sändareantenn i en pipa och sedan utanpå murverket följa den uppifrån och ned kan man konstatera, hur pipan hela vägen är dragen. Genom att koppla sändareantennen till den fria änden av en inmurad järnbalk kan man fastställa balkens läge och längd, vilket t. ex. vid ombyggnadsarbeten kan vara av betydelse. På samma sätt kan man konstatera om elektriska ledningar eller rörledningar är inbilade i en skorsten. Det finns säkert många tillfällen, då byggmästare vid reparationsarbeten skulle kunna dra nytta av liknande undersökningar. Mottagaren är dessutom med hjälp av en omkastare användbar som chefstelefon för meddelanden i båda riktningarna.

Med hänsyn till det stora antal brandskador, som beror på felaktiga rökgångar, är det inte för mycket sagt, att en apparat, som bekvämt och säkert kan avslöja dessa felaktigheter, har ett stort allmänt ekonomiskt värde. Även för flertalet skorstensfejaremästare torde apparaten snart betala sig. Ätminstone på sådana orter, där undersökningar ofta förekommer. Alla undersökningar kan göras av en man. Undersökningstiden förkortas och resultatet blir säkrare. Dessa tre omständigheter har ekonomiskt fördelaktiga följder. Kort uttryckt: Apparaten sparar folk och tid samtidigt som den ökar säkerheten.

Slutligen bör tilläggas att sändningen sker på en våglängd, som ej stör radion och att skorstensfejaremästare Norling haft kontakt med Kungl. Telegrafstyrelsen, som förklarar, att licens för sändningen beviljas.

Torsten Moblin.

Tekniska

SPÖRSMÅL



Övningstorn i rörkonstruktion

Vid Arbetskommissionens senaste sammanträde demonstrerade herr Edo och Gösta Kelter en modell till ett övningstorn av nytt utförande. I stället för den sedvanliga typen i trä eller sten, har man här använt sig av stålrör i en fackverkskonstruktion. Fördelarna med detta byggnadssätt äro många. Här behöver bara nämnas de betydligt mindre kostnaderna och den snabba och lätta uppmonteringen.

I normalutförande användes 1½" rör, som äro sammanfogade med varandra genom friktionslås, s. k. "kee-clamps". Dessa lås äro provade vid Statens Provninganstalt och har befunnits tåla belastningar, långt överskridande de, som här förekomma.

Övningstornet, som för stabilitetens skull gjorts trekantigt, är uppdelat i tre våningar med bjälklag av 1½" impregnerad plank. Var-

je bjälklag har i ytersidan försetts med en fotbräda för att förhindra halkning. Den nedersta våningen sträcker sig till 4 meters höjd över marken och höjden i de båda övriga våningarna är 3 meter. Varje våningsplan är försett med ett staket av rör för att förhindra olyckshändelser. Tornets totala höjd är c:a 10,5 meter och motsvarar sålunda en byggnad på tre våningar eller två våningar och vindsvåning.

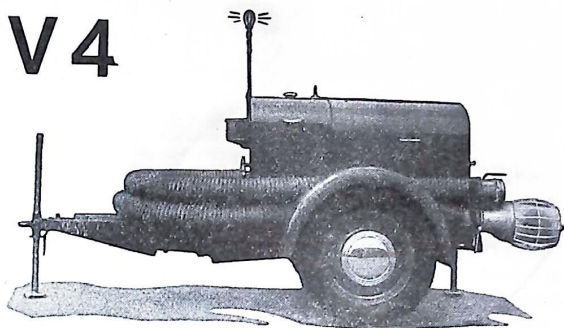
Övningssidan är försedd med två kraftigt fästade fönsterkarmar med en dageröppning av 0,6×1,2 meter. Genom att karmarna äro fästade med kee-clamps i rörställningen kunna de förskjutas i sidled och låsas i vilket läge som helst i förhållande till varandra i vertikalled. Fönsterkarmarna kunna, om så önskas, utbytas mot karmar av annan storlek.

Från balustraden kring översta bjälklaget (motsvarande taket) ned till marken går en vanlig steg av järn, som medgiver förbindelse med de olika bjälklagen.

Tornet uppställs på en betongplatta eller på betongplintar i vilka specialgjorda hållare, som ingå i leveransen, fastgjutas.



RV4



En lättare, effektivare motorspruta,
med 4-cyl. Volvomotor,
ger 1200 l/min vid 9 kg/cm².

Wilh. Rubergs Fabr. AB., Långebro

Tel. Kristianstad 101 74 - 101 78 - 162 78

Transportabla och stationära

Skum- och Kolsyresläckare

samt all övrig

Brandredskap

Infördrå vårt kostnadsförslag

BRANDREDSKAPSFIRMAN

ODENIUS

AKTIEBOLAG



Östra Hamngatan 16

GÖTEBORG

Tel. 13 69 35, 13 69 47, 13 15 96



**Tät och
slitstark...**

skall en god slang vara. Jonsereds brandslang har genom åren gjort sig känd för stor täthet och slitstyrka, men så har också brandslang tillverkats på Jonsered i mer än 90 år. Vi vet vad som fordras av en brandslang och vi ha ständigt följt med den tekniska utvecklingen. Noggrant utvald råvara, som spinnes i vårt eget spinneri. Specialbehandling av garnet mot röta. Rundvävning efter modernaste metoder och fortlöpande skarp kontroll. Detta ger en slang, som överträffar de av Svenska Brandkärernas Riksförbund fastställda fordringarna på täthet och som håller ett sprängningstryck av minst 35 kg per kvem. Begär alltid Jonsereds linneslang med två blå ränder, en svensk produkt av högsta kvalitet.

Jonsereds
där tradition förenas med modern teknik

JONSEREDS FABRIKERS AKTIEBOLAG
JONSERED
GRUNDAT 1833

Auktoriserade
återförsäljare:

BRISSMANS BRANDREDSKAP, Halmstad
A.-B. HENRIKSSONS BRANDREDSKAP, Stockholm - Göteborg -
Malmö - Sundsvall -
ODENIUS A.-B., Göteborg
A.-B. PUMPINDUSTRI, Göteborg - Stockholm - Malmö

Ordet fritt

Hur köper vi brandbilar?

I en kommun på landsbygden skulle för en tid sedan inköpas en ny brandbil. Såväl brandstyrelsen som brandchefen voro av den uppfattningen, att brandbilen skulle rymma så mycket materiel och personal som möjligt och dessutom en vattentank med 1000—2000 liter vatten. Med andra ord kan man alltså säga, att vid eldsvåda skulle hela brandstationen flyttas till eldstället på en enda bil.

Det är de första minuterna efter en brands uppkomst, som ur släckningssynpunkt äro de viktigaste. Det gäller att kunna nå elden, innan den hunnit utbreda sig till storbrand. Att handla snabbt är alltså nödvändigt för ett gott släckningsresultat. Denna snabbhet vinnes icke med en stor brandbil utan genom liten utryckningstid (= ett fåtal man), kort körtid (= liten snabb bil) och kortaste möjliga tid för slangutläggning (= mindre vattentank). Vid åtskilliga tillfällen har även konstaterats, att en stor brandbil icke utnyttjas. Jag har nämligen på min fråga, hur lång utryckningstiden brukar vara, mycket ofta fått svaret "det går fort, för vi åker med en 3—4 man, resten kommer efter i egna bilar och motorcyklar". En liten brandbil är naturligtvis icke allena saliggörande; den kan icke klara alla eldsvådor utan dess uppgift måste bli tvåfaldig: 1) att släcka mindre eldsvådor 2) att vid större bränder skydda hotade byggnader m. m., till dess den något större brandbilen anländer med mera folk och materiel.

Tendensen att köpa stora brandbilar finnes tyvärr också i de större städerna. Utgångspunkten är emellertid här en annan. Ofta låter det "vi måste köpa brandbilar med hänsyn även till civilförsvaret, och därför skall den rymma mycket personal och materiel samt en eller annan kubikmeter vatten". Mot detta resonemang anföres följande.

I de flesta städer är man medveten om att fredsbrandförsvaret bör ha små brandbilar, men ändå köper man stora för att erhålla en

Filmförslag

För en tid sedan utlyste Svenska Brandkårens Riksförbund och Svenska Brandskyddsföreningen en tävling om vem som kunde insända det bästa synopsisset till en räddnings- och bärgningsfilm. 1.000 kronor hade ställts upp som pris. Av de förslag som inkommit ha två belönats, nämligen sign. "Duo" skrivet av brandchefen i Lidingö Erik Lindgren och regissör T. Anderberg, Stockholm, 600 kronor, samt sign. "Ruu" av vice brandchefen Arvids-son i Hälsingborg, 400 kronor.

Jury, som bedömt de inkomna förslagen, har bestått av rektor Mohlin, Statens Brandskola, konsulent Rörström, Brandskyddsföreningen samt förbundsdirektör Hegen, Svenska Brandkårens Riksförbund.

kombination freds-krigsbrandbil. Upphör då fredseldsvådorna i krig? Nej, tvärtom. Bl. a. sådana förhållanden som hets och jäkt, dåliga smörjmedel, sekunda bränsle, dålig sotning, liten och ovan arbetskraft samt på många ställen primitiva förhållanden måste innebära en avsevärd ökning av krigets fredseldsvådor. Erfarenheterna från det senaste krigets brandförsvaret i bombade städer har tydligen icke heller utnyttjats. I Tyskland har man bl. a. kommit till, att bilarna böra vara små för att överhuvud kunna föras fram på gator, fyllda av nedrasade murar eller delvis spärrade av annan materiel. Ja, man önskar sig helst små terränggående vagnar. Tendensen visar alltså här mot små brandbilar, som med lätthet kunna komma fram på de belamrade gatorna. Hurudan blir den svenska 7,5—9 tons brandbilens framkomstmöjligheter, när erfarenheten tydligt pekar på högst 5—6 tons vagnar?

Den skrämmande och upprörande syn, som idag på många håll möter en på brandbilsfronten har gjort, att jag helt enkelt måst nedpränta dessa rader med hopp om, att de kunna beredas plats under huvudrubriken "Ordet fritt".

Piketfantast.

Bemärkelsedagar

F. W. Kylberg 75 år



Någon närmare presentation av brandkonsulenten i Uppsala län, f. d. brand- och sjökaptanen F. W. Kylberg är inte erforderlig. Hans drag återgivas här av den anledningen, att han den 11 juni uppnår 75 år.

Med de många övriga vännerna vill Red. gärna förena sig i en varm hyllning!

NOTISER

Utnämningar

Till brandchef i Växjö har utnämnts 1:e vice brandchef L. M. Eliasson, Örebro.

Till brandchef i Mariestad har utnämnts brandcaptan A. S. Avergård, Borås.

Årsmöten.

24/5 Dalarnas Brandkårsförbund i Smedjebacken.

13/6 Skånska Brandkårsförbundet i Hörby.

Som bilaga

till detta nummer medföljer dagordning för Riksförbundets årsmöte jämte inbetalningskort.

60 år

11/5 Fernström, C., v. brandchef, Sala.

50 år

14/5 Blom, S., brandkårschef, AB Enköpings Verkstäders Industribrandkår.

Befattningarna som **Brandchef och vice brandchef**

vid borgarbrandkåren i Stocksunds köping kungöras härmed till ansökan lediga att tillträdas den 1 augusti 1952.

För befattningarna gälla de bestämmelser, som äro upptagna i brandlagen, brandstadgan samt brandordning för Stocksunds köping. För närvarande utgå fasta årliga arvoden till brandchef med 1.800 kronor och till vice brandchef med 1.400 kronor, vartill kommer timersättning vid eldsvåda och övning samt uniformsbidrag.

Befattningshavare är skyldig att, om brandstyrelsen så påfordrar, underkasta sig de ändringar ifråga om förmåner, som kunna bliva en följd av nu pågående centrala förhandlingar.

Till brandstyrelsen ställd ansökan, åtföljd av åldersbetyg och övriga handlingar, sökande vill åberopa, samt vid anmodan friskbetyg, skola vara inkomna till Stocksunds köpings brandstyrelse, Stocksund, senast den 15 maj 1952.

Närmare upplysningar lämnas av brandstyrelsens ordförande, civilingenjören Per Sterner, telefon Stockholm 55 40 16.

BRANDSTYRELSEN.

BRANDHJÄLMAR

av stål



Svart- eller vitlackerade med polerad lättmetallskam och extra prima skinninredning.

Alla hjälmar försedda med hållare för nackskydd.

Snabbinställning av hakrem.

Leverans sker omgående.

Rekvirera provhjälm.

MOLIN & WESTBERG

Mäster Johansgatan 5

MALMÖ

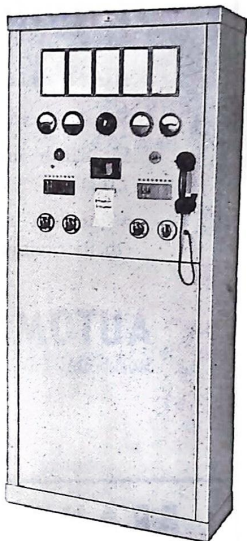
Tel. 388 40, 759 12

Specialfirma i brandredskap


SIEMENS
BRANDTELEGRAFER

*För kommunal
brandalarmering*

Central för brand-
skåp — med regi-
strering och optisk
signalering av
brandskåpets nr.



Brandskåp

Kommunala brand-
telegrafer enligt moderna system.
Bekväm anpassning för olika driftförhållanden.

SIEMENS

STOCKHOLM - GÖTEBORG - MALMÖ - SUNDSVALL - NORRKÖPING - SKELLEFTEÅ - ÖREBRO - KARLSTAD - JÖNKÖPING

T 22 A

Vågen vakar

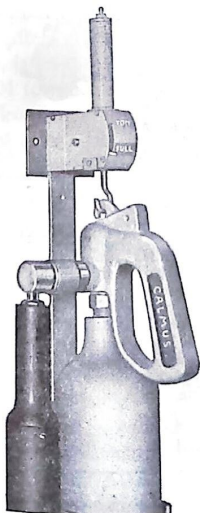
Tack vare CALMUS Automatiska viktkontroll
har Ni varje ögonblick ständig, effektiv och
bekväm kontroll av Edra kolsyresnöapparater.

... ännu en orsak att anlita

AB CALMUS

Eriksbergsgatan 38, Stockholm

Tel. 20 10 21, 20 10 32



Brandchefer

Har Ni tänkt på att skydda Edra egna anläggningar mot eldsvåda?

Senast i december 1950 drabbades en brandstation av eld.

Låt därför installera AUTOMATISKT BRANDALARM SYSTEM TJEDER.

Vi utarbete utan kostnad eller förbindelse för Er en offert, om vi erhålla ritningar över de byggnader, som Ni önskar skyddade.

AUTOMATISKT BRANDALARM AB

Stockholm

MALMKÖPING

Göteborg

tel 338 växel

Av försäkringsbolagen godkänd anläggningsfirma

BRANDBILAR — AMBULANSER

och SPECIALFORDON för BRANDKARER byggas vid vår karosserverkstad i önskat utförande.

Försäljning av alla slags förekommande brandredskap.

Tillverkning av: *Slangväskor, slanglådor och vattentankar* m. m.

(Begär offert!)



BRANDSKYDDSTEKNISKA BYRAN, KALMAR

Ulfeldsgatan 16

Tel. 129 76 - verkst. 161 76



NYTT HJÄLMAR NYTT MED STÅLLBAR INREDNING

Hjälmen kan inställas för 4 storlekar samt delar därav. Mjuk anliggningsrem som passar alla huvudformer och håller hjälmen stadigt på huvudet utan att trycka. Hjälmen är krymp- och rostfri. *Patentsökt.* Våra lättmetallshjälmar har 3 gånger bättre värmeskydd än lackerade

stålhelmar. Ca 33.000 hjälmar sålda de senaste 12 åren. Finnas för omgående leverans. Gamla hjälmar, även av andra fabrikat, kunna förses med vår nya inredning.

Jonsereds linneslang samt all övrig brandmateriel till lägsta priser

BRISSMANS BRANDREDSKAP, Halmstad — Tel. 3333