

Sammandrag

Trots det, att justeringsarbetet av brandlagstiftningen förlängdes utvecklades ytterligare brandverkets organisation under verksamhetsåret. Som riktlinjer har hållits de av brandnämnden år 1971 utsatta målsättningarna för utvecklandet av brandverket. Sålunda gjordes framsteg bla. med att överflytta befälet i dagstjänst genom att grunda två nya brandmästartjänster. Därtill effektiverades avdelningarnas organisation och verksamhet med interna förnyelser och genom att grunda bla. sex nya tjänster till alarmcentralen. På den förebyggande brandsäkerhetsavdelningen ernådde man dock inte målsättningen närmast på grund av de olägenheter som rådde mellan kompetenskraven och ifrågavarande tjänsters löner.

Byggnadsverksamhet

Vid verksamhetsårets början färdigblev Sveaborgs brandstation, vilken ingick i brandverkets nybyggnadsprogram och i vilken det finns utrymme för en brand- och sjukbil med manskap. För att förbättra sjuktransportens katastroferedskap byggdes i samband med Hettonäs brandstation en sjukbildepå, var man kan placera till reservberedskap dugliga sjukbilar. Byggnadsarbetena på centralbrandstation i Berghäll fortlöpte enligt planeringen och i planerandet av skillnadens brandstations sanering ernådde man huvudritningsskedet.

Utbildning

Under verksamhetsåret anordnades två grundkurser i branväsendet. Vid årets början utdemittrades brandmannælever från brandverkets utbildningscentral utnämndes vid demitteringen till brandmannatjänster.

Personal

I brandverkets tjänst var under verksamhetsåret förutom brandchefen 424 (f. år 419) personer, av vilka 379 (376) var verksamma på släckningsavdelningen, 5 (5) på förebyggande brandsäkerhetsavdelningen, på tekniska avdelningen 21 (18) och ekonomieavdelningen 19 (20).

Redskap och apparatur

Då man under åren 1971–1973 fäste speciellt uppmärksamhet vid sjukbilredskaps anskaffning, påbörjade man däremot under verksamhetsåret förnyandet av släcknings- och räddningsredskapet. Under det gångna året tog man i användning en räddningsbil försedd med den mest tidsenliga tekniska apparatur samt bla. två släckningsbilar försedda med transportbara vatten- och skumkanoner genomströmningseffekt 2 000 l/min). Därtill anskaffades en sjukbil som fyller de av medicinalstyrelsen uppsatta normerna, samt en manskapsbil och för reparationsverkstaden en ny servicebil. Vid utgången av verksamhetsåret hade brandkåren bla. 34 (f. år 31) släcknings- och räddningsbilar, 18 (17) sjukbilar, 3 (3) släcknings- och räddningsbåtar. Motorsprutornas antal var 106 (106).

Till stadens vattenledningsnät anslöts under år 1974 96 (f. år 110) nya brandposter vilka det vid årets slut inalles fanns 6 264 (6 168). I förstadsorterna fanns det därtill brandbrunner och -bassänger.

Verksamhet

Brandkåren alarmerades under verksamhetsåret inalles 2 510 (f. år 2 592) gånger. Månatligen gjordes 150–301 alarm. Mera än i medeltal utfördes alarm under april–juli perioden och den livligaste månaden var maj samt lugnaste februari. Av de under verksamhetsåret inträffade 760 (f. år 1 018) eldsvådorna varo 19 (30) stora eller ca. 3 % även som föregående år. Undsättnings- och räddningsalarmens antal var 1 744 (2 207), var även ingår pumpnings samt steg– o.a. undsättning. Räddningsdykarna alarmerades 77 (68) gånger.

Brandverkets sjuktransportenheter alarmerades under verksamhetsåret 22 529 (f. år 22 873) gånger. Därtill förmedlades till grannkommunerna och privata sjuktransportenheter sammanlagt 2 562 alarm.

Förutom den normala sjuktransporten fortsattes provkörsningen med läkarambulansen samt avprovades även den s.k. läkartransportveksamheten. Läkarambulansen alarmerades under det gångna året 2 407 (f. år 1 543) gånger. Läkarbilen hade dejour under alla dagar i veckan 12 timmar och dejourhavande läkare transporterades på hembesök under perioden juni–december 2 669 gånger.

Summary

In spite of the long drawn-out process of reconsidering fire legislation, the organization of the fire department was further developed during the year under review, with the general goals of development approved by the fire board in 1971 as the guideline. Thus the transfer of offices to the day shift was encouraged by founding two new posts of chief officer. In addition, the organization and operations of the departments were made more efficient with new internal arrangements and by founding six new posts at the alarm center. The fire prevention department did not, however, reach its goal, mostly due to a dispute about qualifications and pay.

Construction

At the beginning of the year under review the new fire station on Suomenlinna was completed as part of the fire department's new construction program. The station has room for one fire truck, one ambulance and the necessary staff. In order to improve ambulance readiness in time of catastrophes, an ambulance depot was built at the Herttoniemi fire station to hold ambulances suitable for auxiliary service. Construction on the main fire station in Kallio proceeded according to plan and the main draft stage was reached in the plans to renovate the Erottaja fire station.

Training

Two basic courses in firefighting were arranged during the year under review. The first students to receive thorough two-year training graduated at the beginning of the year and were appointed to their posts as firemen at the same time.

Personnel

During the year under review the fire department employed 424 persons (419 in the previous year) in addition to the fire chief. 379 (376) worked in the extinguishing department, 5(5) in the fire prevention department, 21 (18) in the technical department, and 19 (20) in the financial department.

Equipment

While special attention was paid in 1971–73 to acquisitions of ambulances, during the year under review the renewal of extinguishing and rescue equipment was begun. During the year a third modernly equipped rescue vehicle was put into service along with two extinguishing trucks equipped with portable water and foam cannons (discharge output 2 000 l/m). Other acquisitions were one ambulance meeting the standards of the National Board of Health, a staff vehicle, and a new maintenance car for the equipment repair shop. At the end of the year under review the fire department had 32 (31 in previous year) extinguishing and rescue trucks, 18 (17) ambulances, 3 (3) extinguishing and rescue vessels and 106 (106) motor fire engines.

During the year 96 (110 in previous year) new fire hydrants were connected to the City water mains, compared with a total of 6.264 (6.168) at the end of the year. Suburbs also had fire wells and basins.

Operations

During the year under review the fire department was summoned 2 510 times (2 592 in previous year). The monthly number of alarms was 150–301. More alarms on average were made in April–July, the busiest month was May, and the quietest February. Of the 760 (1 018) fires which started in the year under review, 19 (30) i.e. 3 %, were large fires, as in the previous year. Aid was given and rescue work performed 1 744 (2 207) times, which included pumping water, ladder and other aid. Frogmen were called out 77 (68) times.

The fire department's ambulance unit was sent out 22 529 times (22 873). 2 562 alarms were referred to neighboring municipalities and private ambulances.

In addition to normal ambulance operations, the trials with a doctor in the ambulance continued, and a new »doctor's car« trial was introduced. The doctor-staffed ambulance was sent out 2 407 times (1 543). The »doctor's car« was on duty 12 hours each day and doctors were taken on house calls 2 669 times in June–December.