

## **INLEDANDE BESKRIVNING**

En personbil av senare årsmodell står fullt övertänd i ett tvåplans flerbilsgarage. Cirka 15 andra bilar finns i garaget under branden och på platsen bredvid står en bil som är direkt hotad. Det får endast mindre skador på lack och resten av bilarna blir påverkade av rök och sot. Bredvid den utbrunna bilen har fastighetsskötaren ett inhägnat och låst förråd. Vid brandtillfället fanns det ett 200 liters spilloljefat, en större gasolflaska, en 25 liters bränsledunk samt diverse annat material. Det brukar stå en större gräsklippare där, den var i bruk denna dag.

## **HÄNDELSEN**

### **Omfattning vid ankomst**

Fullt övertänd personbil, rökutveckling och troligen en person kvar i garaget.

### **Räddningstjänstens åtgärder**

Livräddning, brandsläckning genom rökdykning, säkring med skum, ventilation samt renspolning av nedsmutsade bilar.

### **Brandförlopp**

Branden har startat i bilen och utvecklats sig, släcktes i startföremålet.

### **Skadeomfattning**

Totalskadad personbil, rök, sot och värmeskador på andra personbilar, brand och rökskador på fastighetsägarens material.

### **Spridningsrisker**

Risk för spridning av brand och rök förelåg.

## **UNDERSÖKNINGEN**

### **Platsbeskrivning**

Parkeringsdäcket är en byggnad i två plan byggd i betong. Det övre planet är i det fria. Det är öppet mellan planen både genom ett trapphus och i öppningar längs väggarna.

### **Primärbrand**

Brand i höger bakdel av en personbil som spred sig till övriga delar av bilen.

### **Brandorsak**

Okänd

## **SAMMANFATTNING OCH ERFARENHETER**

Inledningsvis fanns det indikationer på att det kunde finnas en person kvar i p-huset. Därför var insatsen i början inriktad på livräddning. Det visade sig efter genomsökning att det inte fanns någon kvar i byggnaden. Branden kunde trots detta genom ett snabbt ingripande hållas till en personbil. Bilen har stått outnyttjad under en längre tid enligt vittnen på plats. Speciella risker som förelåg var det 200 liters fat, med vad fastighetsskötaren sa, "spillolja" vilket blivit rejält utsatt för värme, samt den brandfarliga gas och vätska som de övriga behållarna innehöll.