

## **SAMMANFATTNING OCH ERFARENHETER**

Branden visar på

- brandspridningsmöjligheter via dolda utrymmen, speciellt i träbyggnader.
- risken med glödande fimpar som brandstiftare

Insatsen visar

- effekten med dimspikar samt skumfyllning

## **OBJEKTET**

Fristående träbyggnad i två plan med bärande konstruktion i golv, väggar och tak av träbalkar. Ytskikt i form av hårda träskivor på invändiga vägg- samt takytor. Ytterfasad av stående träpanel. Brännbar spånisolering i väggar golv och tak. Yttertak av takplåt. I bottenplan samlingsal inklusive köksdel, i lokalerna bedrivs även dagisverksamhet samt på övre plan en lägenhet i ena delen samt ett oinrett vindsutrymme på övriga ytor.

## **STARTUTRYMME**

Branden har börjat i ansamlingar av brännbart materiel under golvtrall på lägenhetens balkong.

## **STARTFÖREMÅL**

Branden har troligtvis börjat i samband med att glödande aska från cigaretter.

## **BRANDORSAK**

Lägenhetsinnehavaren har tidigare under morgonen stått på balkongen och rökt cigaretter. På balkongens golvtrall fanns en askkopp av glas i vilken han fimpat efter att han rökt färdigt. Efter detta har han lämnat lägenheten. Glödande aska har troligtvis fallit ned via öppna springor i golvtrallen och antänt brännbart materiel i form av torkade löv och kvistar. //I resterna av golvtrallen återfanns under utredningen ett krossat askfat av glas//.

## **SPRIDNING**

Branden har spridit sig via ett öppet utrymme under ytterpanelen på väggen upp till oinrett vindsutrymme ovanför lägenheten. Där har branden utvecklats i den brännbara spånisoleringen. Kringboende observerade branden via lågor samt rök kring skorstenen, varvid räddningstjänsten larmades via telefon.

## **INSATS**

Släckinsats gjordes via islagning av dimspikar genom takplåt och skumfyllning av vinden via upptaget hål i gavel ovanför balkongen.

## **UNDERLAG FÖR UTREDNING**

Räddningsledare vid insats, insatsrapport, undersökning på plats.