

Sammanfattning - erfarenheter

Branden orsakades av arbete med gnistbildande verktyg (vinkelslip) vid arbete med borttagning av gamla rörledningar för uppvärmning. Arbete med gnistbildande verktyg skall inte förekomma i miljö med brännbara byggnadsdelar.

Händelseförlopp

Omfattning vid ankomst

Kraftig rökutveckling och brand på övervåningen.

Räddningstjänstens åtgärder

Släckningsarbetet påbörjades med invändig släckning. Tillkommande enhet 231 får i uppdrag att sätta dimmspikar på baksidan av taket. Maskinstegen får uppgift håltagning släckning via stege på tak. Tillkommande personal får i uppgift att vara avlösning till dom olika posterna.

Brandförlopp

Huset var under renovering och ägaren hade tagit bort gamla värmeradiatorer, arbetet gjordes med hjälp av vinkelslip. Någon timma efter detta arbete ser grannar rök från fastigheten och larmar SOS. Gnistor hade antänt material i golv och trossbotten sedan gått igenom tak till plan två och vidare till krypvindar.

Skadeomfattning

Brandskador i nedre våningens kök och två rum på övervåning samt krypvindar. Vattenskador i hela fastigheten.

Spridningsrisker

Överhängande fara för spridning till hela fastigheten, mindre risk för spridning till närliggande byggnader.

Primärbrand

Golv och vägg i nedre våningens köksdel.

Brandorsak

Arbete med gnistbildande verktyg (vinkelslip) vid kapning av gamla stamledningar för uppvärmning.