

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNING

Begäran om brandutredning av brand i snuskyl genom NN vid snustillverkaren X.

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Brandingenjör/brandutredare Sven-Eric Lindberg. Kylen skickad vidare till SKL i Linköping.

BYGGNADEN

Byggnaden är en envånings affärsbyggnad.

BRANDEN

Räddningstjänsten larmades om brand i "butik brinner i snuskyl". Vid räddningstjänstens framkomst var branden redan släckt av personal på plats. Personalen hade släckt branden med en handbrandsläckare av kolsyretyp.

UNDERSÖKNINGEN

Undersökningen utförd den xx-xx-xx på plats direkt efter branden, genom dokumentation, med digitalfotografering samt samtal med personalen. Snuskylen hämtades klockan 20 samma dag som branden inträffade för transport till SKL för vidare analys. Vid besöket på kvällen framkom att det redan dagen före hade det luktat bränt i butiken. Branden hade varit i den styrenhet som sitter i den plasttäckning framför fläkten. När jag gjorde undersökningen på förmiddagen cirka ½ timma efter branden var släckt fanns det rester av kolsyresnö på kylen. Kylen var då utkörd i lagret alldeles innanför dörren till lastkajen. I butiken luktade lite det rök. Butiken stängdes under cirka en timme för utvädring av röklukt. När jag kom till butiken på kvällen luktade det ingen rök. Däremot hade de inget snus att sälja då snusdosorna hade ett litet lager av sot på sig.

SLUTSATSER

Vid brandutredningen har jag kommit fram till följande slutsatser. Branden har startat i styrenheten. Närmare orsak utreds av SKL. Hade branden startat på natten då ingen befann sig i butiken hade den med största sannolikhet blivit omfattande.



Styrenhetens baksida.