

OBJEKT OCH HÄNDELSEBESKRIVNING

Beskrivning av objektet

En XX restaurang som ligger alldeles i utkanten av X-stad endast 300 m. från räddningstjänsten. Restaurangen är en sk. Nordic-modell på ca. 200 m². Restaurangen har ca. 50 anställda från timantällda till heltid. Byggnaden är av trä i stomme och väggbeklädnad samt tegel på tak.

Händelsen

Kökspersonalen upptäcker att det brinner bakom fritösen mellan själva "oljelådorna" och plåtarna som sitter i bakkant på fritösen. Man lägger på en brandfilt över "oljelådorna" och larmar räddningstjänsten. Samtidigt utrymmer personalen alla i restaurangen och inväntar rä-tjänsten.

Rä-tjänsten försöker släcka med kolsyra med dåligt resultat, beslutar att rulla ut fritösen ut i det fria och lossa plåtarna. Släcker sedan med pulver. Ventilerar lokalerna med övertrycksfläkt. En rökätare sätts in i lokalerna någon timma efter händelsen, och en ny fritös anländer under kvällen. Restaurangen öppnar dagen efter.

UNDERSÖKNING

Omständigheter

Undertecknad anländer strax efter händelsen för att försöka hitta orsaken till branden. Brandstart är emellan bakkant på "oljelådorna" och plåtar som skyddar elanlutningar till värmeelementen. Två utav kablarna på värmeelement två är avbränt alt. skadat av den rengöring av elementen som görs varje dag. Oljan byts en gång per vecka. Ingen brand i oljelådorna. Fritösen skickas till elföretag X i Z-stad som reparerar fritöser mm. åt XXs restauranger i Västra Sverige. Jag tog kontakt med elföretag X (NN) för att höra hans version om anledningen till brandtillbudet.

Vi har kommit fram till samma orsak, nämligen att det kan bli slitage på kablar när man varje dag lyfter upp elementen för rengöring, och ett överslag har skett och antänt fett runt området.

Någon service av fritöserna sker aldrig, endast reparation om något går sönder !!!

Detta har varit påtalat för XXs utan resultat.

Fritösen är av märket X (identifierat märke).

Brandorsak

Rengöring av elementen görs 1 ggr./dag. När dessa viks upp kan kablarna skadas och gnista kan antända fett som bildas efter en tid.

Denna teori delas av elföretag X i Z-stad som reparerar fritöser åt XX i Västra Sverige.

SAMMANFATTNING-ERFARENHETER-UTLÅTANDE

Regelbunden service/kontroll av fritöserna borde vara en självklarhet. Kabelhärvan till varje element kanske borde skyddas på ett bättre sätt. Rengöring mellan plåtar och bakkant på själva oljelådorna bör göras med jämna intervaller, för att inte fettansamlingar sker.

Personalen på XX agerade på ett korrekt sätt.

