

Brand i fjärrkontroll? Förkolningsskador i bordsskiva. Frågan kan tyckas besynnerlig, men är ställd av Räddningstjänsten i X-stad. En ambulansbesättning har lagt en fjärrkontroll på en syntetduk på en bordsskiva av trä i sitt uppehållsrum. På bordet står även en värmeljusstake med ett brinnande ljus och en sockerskål typ näverask. Ambulansbesättningen åker på uppdrag och är borta knappt 3 timmar. När de kommer tillbaka har en förkolningsskada uppstått i bordsskiva och en brandskada i syntetduken. På duken står alltså värmeljuset och brinner cirka 20 centimeter från närmaste brandskada. Fjärrkontrollen (TV-apparat märke X - identifierat märke, från 1991) är helt förkolnad. Inga synliga spår av batterier finns kvar. Bordsskivan runt fjärrkontrollen har djupare förkolningsskador än övriga förkolningsskador vilket kanske kan förklaras av att plasten smält ner och brunnit. En bit från fjärrkontrollen i riktning mot ljuset har en näverask med socker stått. Denna är helt förkolnad. Delar av askens botten finns kvar som träkol. Bordsduken under denna har smält och en djupare förkolningsskada finns i bordsskivan runt resterna av asken.

Frågan är om en kortslutning eller fastlåst till-frånslagsknapp i fjärrkontrollen kan orsaka att strömkretsen sluts så att farlig värmestegring uppstår i av två stycken (?) 1,5 (?) volts batterier. Har radiosignaler kunnat påverka kontrollen så att brand kunnat uppstå? Är detta en möjlig brandorsak? Är det möjligt att branden kunnat spridas från värmeljuset 20 centimeter bort till närmaste brända yta. I så fall måste föroreningar av stearinet ha orsakat stänk på 20 - 40 centimeters avstånd. Det verkar långsökt att värmeljuset skulle ha spridit stänk på så långt avstånd. Det verkar även vara ett långsökt sätt att anlägga brand på. Detta borde kunna uteslutas. Har Du hört talas om att en fjärrkontroll startat en brand? Bordsskivan finns i förvar hos Räddningstjänsten i X-stad. Branden framstår som en gåta. Skulle SKL vara lämpade att analysera detta? Finns det intresse för en analys?