

Brand i butikslokal, den xx-xx-xx klockan 15.11. När brandlarmet utlöses i butiken tror personalen först att larmet kommer från hissen. Butikens innehavare, NN, springer ut i lagerutrymmet och när hon öppnar dörren till förrådet ser hon hur den väggfasta lysrörsarmaturen står i lågor. Efter upptäckten agerar hon mycket handlingskraftigt, hämtar en skumsläckare och släcker armaturbranden, därefter stänger hon dörren till brandrummet samt ser till att butiken utryms på kunder. När räddningstjänstens rökdykare går in i brandrummet, klockan 15.18, återstår endast några smärre glödhärdar efter den droppande lysrörskåpan. Enligt räddningsledaren var värmebelastning och brandgaser av sådan omfattning att en övertändning var ytterst nära i utrymmet. Utan kvinnans aktiva insats hade förmodligen så blivit fallet, under det brinnande lysröret fanns det en mängd brännbart material.

Att branden startat i lysrörsarmaturen var inte svårt att konstatera, varför tarvar däremot en undersökning av elsakkunnig. Man hade inte före branden registrerat några störningar i den aktuella armaturen. Som en anställd uttryckte det, -Inte trodde jag att en sån där kunde fatta eld. Oftast indikerar en lysrörsarmatur om det finns några felaktigheter, via blinkningar av kortare eller längre intervaller. Det handlar då många gånger om drosslar eller kondensatorer som överhettats, vilket dessbättre inte alltid leder till en brand. Bränder i lysrörsarmaturer är ingen sällsynt företeelse, under år xxxx inträffade 29 sådana bränder i regionen. Hittills i år har regionen drabbats av 12 bränder eller tillbud i lysrör. Byt omgående ut defekta komponenter i blinkande armaturer, låt dem inte bara stå och blinka!