

Transformatorer till trädgårdsbelysning antände vägg till fristående garage på X-vägen, tisdagen den xx-xx-xx klockan 13.45. Branden upptäcktes av kvinnan i familjen, rök trängde då fram ur väggpanelen. När hon kom till garaget, vilket ligger strax nedanför bostadshuset, såg hon att det glödde kring ett par transformatorer som satt på garageväggen. Med hjälp av blöta trasor och vatten försökte hon komma åt brandhärden, vilken dock var förankrad inne i väggisoleringen. När räddningsstyrkan anlände, klockan 13.56, hade hennes insats begränsat spridningen och därmed säkerligen förhindrat en ännu värre brandskada.

På garageväggen satt två monterade transformatorer för trädgårdsbelysningen. Enligt ägaren hade lamporna i anläggningen ideligen gått sönder. Vid en kontroll av elsäkringarna, efter branden, visade det sig att dessa hade löst ut till transformatorerna, däremot hade säkringen till garagets ytterbelysning inte berörts. En okulärbesiktning av de brända transformatorerna stärker bara misstanken om att det är dessa som är brandstiftare.

Ägaren berättade att han vid ett tidigare tillfälle reagerat på den höga yttertemperaturen på transformatorerna. Detta tillsammans med det faktum att lamporna i belysningen, vilka matades med ström från transformatorerna, ständigt gick sönder talar för att det varit något fel på anläggningen. Den aktuella trädgårdsbelysningen bör således ses över, både med avseende på lampor och transformatorer. En auktoriserad elfirma är att rekommendera när det gäller en ny installation. Om inte branden upptäckts i ett så tidigt skede kunde både garaget och den intilliggande båten blivit ett minne blott. Risken för brandspridning till intilliggande fastigheter hade dock inte förelegat, möjligen med ett undantag för taket till det intilliggande garaget.