

Gasolflaskan, i kompositmaterial av sk P10:a, var för stor för att få plats på grillvagnen, den stod placerad bredvid. Till höger den brända bäranordningen. Branden inträffade i trädgården till en fastighet på X-gatan, den xx-xx-xx klockan 17.04. När räddningspersonalen anländer brinner det fortfarande kring gasflaskans ventil. Branden släcks med hjälp av pulver, men flaskventilen går inte att stänga varför man låter gasolen strömma ut tills den är tömd. Efter branden konstaterar man att hela ventilinsatsen böjts åt ena sidan, och det syns tydligt var gasen har strömmat ut. Sannolikt har denna defekt uppkommit under branden, men ventilen har däremot inte slutit tätt från början. Enligt innehavaren utbröt branden kring ventilen omkring femton minuter efter tändningen.

Enligt gasleverantören har kunden i detta fall köpt en för stor flaska till sin grill. Den dåliga tillpassningen, med en mycket kort slanganslutning, kan mycket väl ha lett till en otäthet vid anslutningen. Fanns det då ingen skyddskrage kring ventilen? Plasthöljet var brandskadat och där såg det inte ut som det funnits någon sådan krage. Detta var dock inte med sanningen överensstämmande, oivardelen brann helt enkelt upp, inga rester efter denna fanns på brandplatsen.

Redan några dagar efter denna grillbrand inträffade ytterligare en brand på en campingplats i X-by. En man erhöll då lättare brännskador vid sitt försök att släcka branden. Kunskapen bland allmänheten är många gånger bristfällig, dessutom kontrollerar man inte alltid anslutningens täthet. Flera tillbud och regelrätta bränder, i såväl fritidsbåtar som husvagnar, har som orsak läckande gasol, vilka lätt kunnat förhindras om ett enkelt täthetsprov utförts innan utrustningen kommit till användning.

Allmänna råd: Efter vinteruppehållet måste alltid gasolininstallationen i såväl båtar som husvagnar kontrolleras. Är anläggningen tät? I vilken kondition är slangar och anslutningar? Har jag rätt flaskstorlek i förhållande till förberett utrymme? Är den fina grillvagnens anslutning och reglage gastäta? Vid oklarheter bör man ta kontakt med gasleverantören, men även räddningstjänsten besvarar frågor i ämnet.

