



Fråga av Kristina Bergman Alme (L) till lokalnämndens ordförande om effektivare automatlarm

Göteborg den 18 april 2017

Brandkårer har utvecklats genom århundraden och följt med i teknikutvecklingen. Under 1980-talet började automatlarm installeras i kommunens lokaler. I dag är 90 % av alla larm till räddningstjänsten falsklarm.

En stor anledning till antalet falsklarm är för att tekniken inte är tillförlitlig. En deckare, som sensorerna ofta kallas, har förvisso två trådar för att säkerställa att kontakten inte bryts. Men den kan inte med säkerhet avgöra ifall det verkligen brinner eller om det är rökutveckling i ett rum. Hade varje plats som har en sensor istället haft två skulle larmet inte gått eftersom då skulle det varit uppenbart att det inte är frågan om brandutveckling.

Räddningstjänsten är inte ensamma om att erbjuda denna tjänst. Det innebär att de, exempelvis privata firmor som valt en annan leverantör än Räddningstjänsten, när deras automatlarm går så ringer Räddningstjänsten upp och ber dem kontrollera ifall det brinner. Först om det brinner kommer Räddningstjänsten på det som är deras uppgift - att släcka bränder. Medan för de, främst kommunala enheter, som har Räddningstjänsten som leverantör kommer de direkt.

Förutom onödiga uttryckningar med fordon innebär varje falsklarm en kostnad om 8 600 kronor. Under 2016 betalade Göteborg 7 miljoner i abonnemang och 5.8 miljoner i obefogade larm. Lokalförvaltningen förvaltar en stor del av kommunens fastigheter och skulle de investera i dubbla deckare skulle med allra största sannolikhet falsklarmen minska radikalt, därmed skulle kostnaderna för de enskilda verksamheterna sjunka och skattebetalarnas pengar skulle värnas.

Utifrån detta ställer jag följande fråga till lokalnämndens ordförande:

- Kommer du säkerställa att Lokalförvaltningen använder sig av den senaste tekniken för att minimera stadens kostnader för falsklarm?

Kristina Bergman Alme (L)