

Förundersökning

Arbetsmiljöolycka på St. Laurentigatan Lund 2015-02-06



Bertil Nilsson, Gun Ekman



DOKUMENTINFORMATION

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Ärende: | Förundersökning |
| Handläggare: | Bertil Nilsson |
| Beställare: | Maya Ståhl-Söndergaard |
| Diarienummer: | 1900.2015.00704 IRS 2015/06604 |
| Händelse: | Arbetsmiljöolycka 2015-02-06, fredag, klockan. 17.51. Insatsrapport |

| Version | Datum | Utgåva | Handläggare | Kvalitetsgranskare |
|---------|-------|-----------------|-------------|--------------------|
| | | Förundersökning | BLN, GEN | MSN |
| | | | | |

Bilagor:

Insatsrapport: 2015/00562. Bilaga 1

Polisrapport: 5000-K57277-15 Bilaga 2

Anledning till förundersökningen

Olycksundersökningen är utförd enligt Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2001:1 ändrad 2008:15) om systematiskt arbetsmiljöarbete samt 7 kap 3§ arbetsmiljölagen.

Förundersökningen är beställd av produktionschef Maya Ståhl-Söndergaard.

Uppdrag

Förundersökningen ska fungera som ett underlag till arbetsmiljöanmälan enl. 3 kap 3a§ arbetsmiljölagen.

Händelse

Ett fjärrvärmerör i distributionsnätet går läck i Laurentiigatan i Lund. Hetvattnet strömmade upp med ca 2000 m³/timme med en temperatur av 88°C.

Läckan gjorde att gatan i hela sin längd blev insvept i en het dimma med en sikt på ca 2-3 meter.

Vattenflöde i hela gatan med ett djup av 1-2 dm. Detta gjorde att bussar och personbilar stannade på gatan för att inte riskera att köra på någon/något.

Beskrivning händelse

Nedan följer ett sammandrag av den skadades beskrivning av händelsen.

Under insatsen av fjärrvattenläckan på Sankt Laurentiigatan i Lund får jag in hetvatten i stöveln som orsakar brännskada på höger fot. Jag står en liten bit ut i vattnet, som går ett par centimeter upp på stöveln, för att hjälpa en dam med hennes tillhörigheter i sin bil, eftersom jag upplever att hon själv är på väg ut i det varma vattnet. När jag står där upplever jag att det kommer en vattenstöt/våg som sköljer upp på höger ben som var vänt upp mot strömmen. Larmbyxan skyddar benet men vatten rinner ner i stöveln.

Ambulans larmades till platsen och den skadade skickades till sjukhus för vård.

Huvudskyddsombudet informerades om händelsen.

Skyddsutrustning

Brandmannen är klädd i normal skyddsklädsel med stövlar av läder som är specialtillverkade för att tåla både värme och väta. Stövelns höjd är 30 cm i bakkant och 25 cm framkant.

Trolig orsak

Gatan är helt täckt av hetvatten, 1-2 dm djupt. Bilen och brandmannen befann sig ca 10-15 m från läckageplatsen. Vattnet pulserar upp ur gatan och ger ”vågor” vilket kan vara orsaken till att olyckan inträffar.

Personen i den parkerade bilen ber brandmannen om hjälp att ta ut något ur bilen. Brandmannen går ut i gatan för att hämta sakerna i bilen och i samband med detta rinner det in hetvatten i stöveln.

Utredarens reflektioner och förslag på vidare åtgärder/hantering

Olyckan får ses som en ren olyckshändelse då tillhandahållen skyddsutrustning användes och var i bra skick.

Ingen fortsatt utredning.

Lund 2015-02-23

*Bertil Nilsson
Brandinspektör
Räddningstjänsten Syd*

*Gun Ekman
HR-Konsult
Räddningstjänsten Syd*

Källhänvisning
Insatsrapport 2015/00562
Polisrapport 5000-K57277-15
Intervju med brandman, styrkeledare
Besök på plats 2015-02-11



Nivåskillnad vid gata och trottoar



Brandmannens vänster stövel.