

Samhällsskydd och Beredskapsavdelningen

2023-11-06

Fredrik Larsson Insatsledare

Telefon: 0140-681 66

dnr; KS2023/536-3

Olycks- och insatsutvärdering

Bakgrund

Lagstiftning

Enligt Lag (2003:778) om skydd mot olyckor kap 3 § 10 ska kommunen "se till att olyckan undersöks för att i skälig omfattning klarlägga orsakerna till olyckan, olycksförloppet och hur insatsen genomförts".

Uppdrag, avgränsning och syfte

Undertecknad i egenskap av olycksutredare för insatsen utvärderar olycksförloppet i samband med en brand tisdag den 24 oktober på [REDACTED], Tranås kommun där en person omkom.

Utvärderingen koncentreras på hur insatsen genomfördes som Samhällsskydd- och beredskaps-avdelningen utförde och det efterarbete som utfördes.

Metod

Undersökningen bygger på iakttagelser vid olyckstillfället samt genom intervjuer med övrig insatspersonal.

Undersökningen utförd av:

Fredrik Larsson

Samhällsskydd- och beredskapsavdelningen

Tranås kommun

Upplysningar om olyckan

Larm från SOS Alarm (SOS nr: 16.3526792.2) inkom till Samhällsskydd- och beredskapsavdelningen, Tranås kommun den 24 oktober klockan 06:30 gällande brand i byggnad [REDACTED], Tranås kommun.

Det går ett DRH-larm med styrkor från Tranås, Boxholm samt Regional insatsledare (RIL) från Räddningstjänsten Eksjö.

Räddningsstyrkan från Räddningstjänsten i Tranås åker i räddningsfordon 2 43 3080, 2 43 3010, 2 43 3060, och deltidstyrkan i 2 43 3110 samt 2 43 3030.

Regional insatsledare (RIL) 2 43 4180 på Höglandet larmas även och kommer till platsen senare.

2 43 3080 kommer på plats 4 minuter efter larm, och lämnar en rapport till SOS och enheter på väg kring skadeläget, "brand ut ur fönster våning 2 förbered för rökdykning". Han tar med 2 pulversläckare och utlöser dem genom brevinkastet på den branddrabbade lägenheten.

När han kommer ner har första räddningsenheten 2 43 3010 kommit på plats, rökdykning beordras och slangdraging påbörjas, när vatten på strålrör bekräftas tar IL slangen och sprutar med sluten stråle in genom fönster i ca 10 sekunder och får bra effekt.

Rökdykning påbörjas och man finner snabbt utrymmet som brinner som ligger direkt till vänster om angreppsvägen, man släcker av det snabbt och börjar söka efter frånluft för att påbörja ventilering av brandgaser. Rökdykarna finner att balkongdörren är öppen och man ger klartecken för ventilering med övertrycksfläkt, när röken börjar skingras öppnas fler fönster för att skynda på ventileringen så man kan börja söka efter liv i den drabbade lägenheten.

Man finner en svårt bränd avliden person i brandrummet och kontaktar därefter räddningsledaren som i sin tur underrättar polispatrullen som finns på platsen.

IL beordrar personalen som finns i den drabbade lägenheten att inte röra runt och flytta saker i brandrummet, allt för polisens tekniker ska få ta del av rummet så intakt som möjligt.

Efterföljande arbete

Utryckande styrka (heltid och FIP) samlas i lektionssalen för att köra AAR (After Action Review), det blir ett bra snack där samtliga fyller i sina tomma luckor.

Sammanfattning

Räddningsinsatsen gick väldigt bra, det märks att vi är drillade på uppstart-brand.

- Bra att första enhet på plats gör en första åtgärd med pulver genom brevinkastet.
- Bra med slutna stråle på branden genom det trasiga fönstret, i väntan på att rökdykare ska gå in.
- Bra att vattenbegjuta takfoten med vatten initialt för att förhindra vindsbrand.
- Bra att man kör "släck, ventiler, sök"
- Bra att låta brandrummet vara intakt när man funnit en person

Olycksförlopp

Troligtvis anlagd brand som startats i sängen med brännbar vätska. Rummet är så utbränt och det har varit en mycket hög temperatur så risken finns att materialet som är skickat till forensiskt centrum inte visar brännbar vätska.

Väntar på polisens tekniska rapport.

Bilder





TRANÅS
KOMMUN



Samhällsskydd- och beredskapsavdelningen
Besöksadress
573 35 Tranås
Tfn 0140-683 14
www.tranas.se