

Olycksutredning

Brand i radhus

2014-10-26



Innehållsförteckning

Information	3
Byggnadsbeskrivning	4-5
Radhuslängan	4
Lägenheten.....	5
Händelseförlopp	6-8
Olycksförlopp	6
Beslut/Taktik	7-8
Bilder med text	9-13
Sammanfattning/Erfarenheter	14

Information

- Brand i radhus
- 2014-10-26, söndag kl 05.07
- Insatta enheter: **Räddning** 222-7710, 7740, 7510, 7530, 2810, 2840, 7580
Ambulans 322-9710 och 9630. En larmad amb.
återkallades direkt, okänt Id.nr
Polis 122-4320

Summa brandpersonal: 1 IL, 3 SL, 13 Bm

- Eget larmnr. 2014/00262
- Ärende: Olycksundersökning
- Beställare: Håkan Finnkvist Räddningschef
- Utförd av: Håkan Bengtsson Insatsledare
- Granskad av Anna Henningson Nerikes Brandkår
Peter Karlsson Bergslagens räddningstjänst

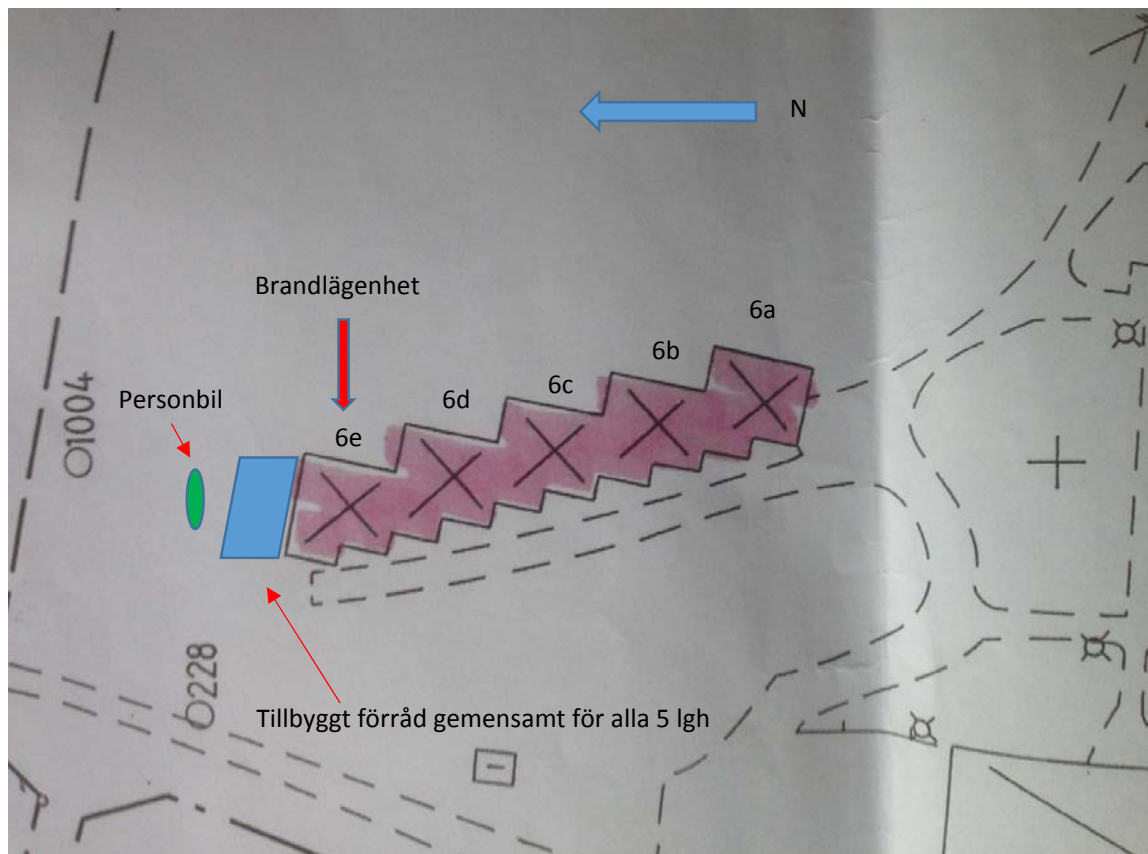
Sändlista: MSB

Polisen Värmland

Hagfors Kommun

Byggnadsbeskrivning

Radhuslänga om 5 lägenheter förskjutet i ett plan. Byggnaderna är byggda på 70-talet antas enligt SBN 67 ha en brandavskiljning i 60 minuter mellan lägenheterna och 30 minuter upp mot vind. Ytter och innerväggar i träreglar med brännbara träskivor, isolering av glasull. Ytterfasad beklädd med träpanel. Takbeklädnad av tegelpannor. Vindsgavlar endast träpanel, ingen brandavskiljning.



Händelseförlopp

Kl. 05.05.45 söndagen 26/10 inkommer samtal till SOS om brand i radhuslägenhet på [REDACTED]

Kl. 05.07 larmas Ekshärad (1+3 deltid), Hagfors (1+5 deltid), insatsledare Hagfors (90s) samt 3 ambulanser och polis.

Olycksförlopp före räddningstjänstens ankomst: Förbipasserande person som larmar SOS om brand med öppna lågor ur radhuslägenhet. Denne väcker övriga hyresgäster som utrymmer sina lägenheter. 1 person i 6c var bortrest. Innehavaren av 6e kan inte nås då det brinner för kraftigt i den lägenheten och befaras innebränd då dennes bil står utanför.

Olycksförlopp efter räddningstjänstens ankomst: Styrkeledaren Ekshärad kontrollerar att alla är ute. Utvändig släckning påbörjas med 2 strålrör. Efter samråd via radio med insatsledaren larmas även Munkfors (1+4 deltid) kl. 05.21.

När insatsledaren anländer 05.23 bedömer han spridningsrisken som mycket stor. Lägenhet 6e samt förråd är då helt övertända, det brinner på vinden till 6d samt kommer rök ur vinden på 6c.

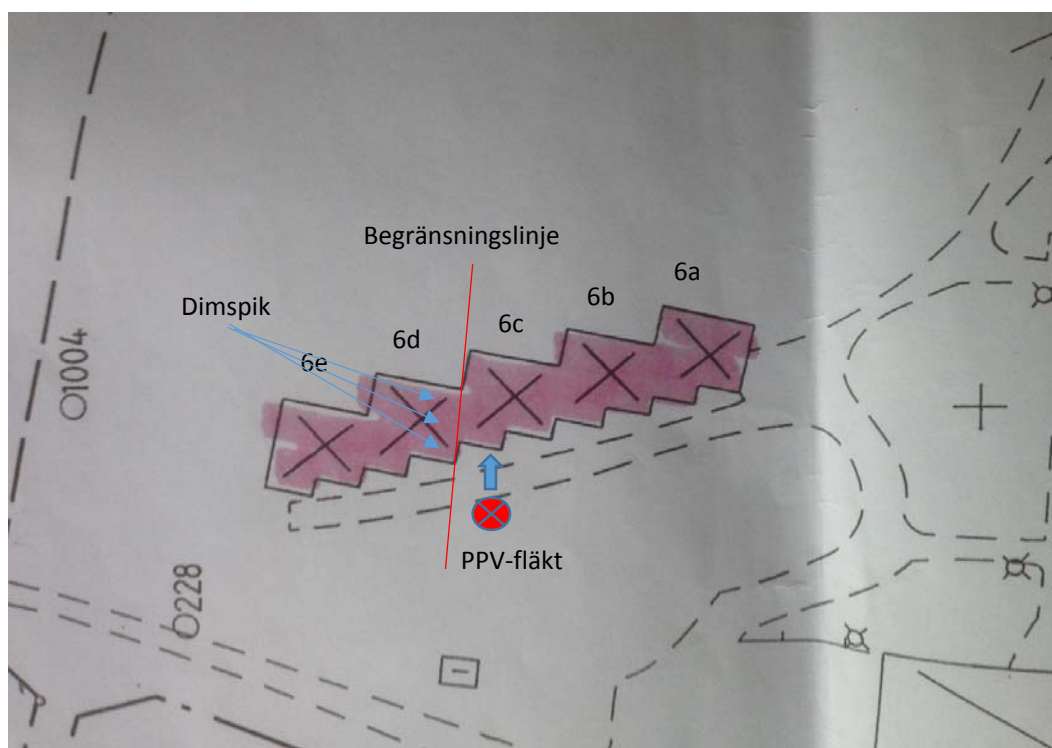
Beslut tas om en begränsningslinje mellan 6c och 6d. När Hagforsstyrkan anländer 05.33 får de till uppgift att övertrycksventilera boendedelen på 6c med PPV-fläkt samt jobba med dimspik (3 st) från taket på 6c mot 6d. Beslutet innebar att vi "offrade" 6d som skulle få stora vattensador. Vid Munkforsstyrkans ankomst 05.54 får de till uppgift att frilägga/släcka taketvinden på 6d.

Insatsen delas in i 3 sektorer:

A: (Eks) fortsatt yttre släckning av 6e och förråd samt personbil som antänts av strålningsvärmen.

B: (Mfs) takarbete på 6d

C: (Hfs) hålla begränsningslinjen



Ledningsmöte hålls 06.10 där det konstateras att begränsningslinjen håller och att PPV-fläkten ger mycket bra resultat. Det påbörjade arbetet fortsätter. Behåller 1 ambulans på platsen. Inget nytt om den saknade.

Nytt ledningsmöte 07.00

Branden under kontroll. Stängt vatten till hela fastigheten samt elen till 6d. Sista ambulansen frigörs. Fortfarande inget nytt om den saknade.

Akut RVR påbörjas genom våtsugning av golv samt övertäckning av lösöre i 6d.

08.30 meddelar polisen att den saknade är välbehållen i Torsby.

Lämnat till RVR-ledare och fastighetsägare 14.00. De boende i 6a-6c meddelas att de kan återvända till sina lägenheter.

Vägg sett norrifrån, från 6e mot 6d. Spridning in på vind.





Spridning längs fasaden på 6d. Framsida och badrumsfönster.



Brand och rökspridning till badrum 6D



Glad hyresgäst i 6c som kunde flytta in tillbaka när vi lämnade platsen. RVR-ledaren kunde inte känna minsta röklukt eller hitta något sot i hennes lägenhet.



Stora vattenskador i 6d men det mesta lösöret klarade sig.



Enligt **polisens tekniker** finns misstanke om anlagd brand. Trolig startplats innanför altandörr, markeras av röd ring.



Bilden längst ovan visar den helt nedbrunna lägenheten samt det brandskadade taket på 6d.

Bilden under lite kuriosa, värmepåverkat oljefyllt element.

Sammanfattning/erfarenheter

- Att där det är möjligt sätta hotade utrymmen under övertryck så fort som möjligt, fördröjer/hindrar brand-rökspridning samt ger mycket bra restvärde.
- Dimspik är ett bra alternativ till skärsläckare.
- Bra att tidigt knyta till sig fastighetsägare (hjälp med vatten, el, uppgifter om hyresgäster mm).
- Bra med tidig sektorindelning.
- Mycket gott samarbete med polis/ambulans/RVR-ledare.
- Vi har ett mindre bra lämpat befälsfordon.
- Vore önskvärt med hjälmkamera. Nu blev det inga bilder tagna inledningsvis. Lättare med dokumentationen om sådan funnits.