



Händelse	Brand i byggnad
Objekt	Fritidshus 75 m ²
Skadeplats	██████████ 38 HÖGMARSÖ, NORRTÄLJE
Tidpunkt	2015-08-22 17:30:17 (Larm till räddningstjänsten)
Uppdragsgivare	Fredrik Lager, Enhetschef Beredskap & Insats
Uppdrag	Följa upp insatsen för eget lärande med inriktning på taktik och val av metod för brandbekämpning. Målet är att ge oss bättre underlag för att fatta framtida beslut om rätt taktikval vid brandsläckning.
Avgränsningar	Undersökningen avgränsas till tidpunkt för larm till dess att räddningstjänsten förklaras avslutad.
Utredningsgrupp	Simon Markusson, Räddningstjänsten Norrtälje kommun Erik Elvermark, Räddningstjänsten Norrtälje kommun



Innehåll

Händelse.....	1
Objekt.....	1
Skadeplats.....	1
Tidpunkt	1
Uppdragsgivare	1
Uppdrag	1
Avgränsningar.....	1
Utredningsgrupp	1
Bakgrund	4
Utredningsmetod	4
<i>Sammanfattning</i>	5
<i>Förbättringsförslag</i>	5



Beskrivning av insatsens genomförande	6
<i>Utlarmning/framkörning</i>	<i>6</i>
<i>Den skadade tas omhand på plats.....</i>	<i>6</i>
<i>De boende på Högmarsö påbörjar släckningsarbete.....</i>	<i>7</i>
<i>Ambulanshelikoptern lämnar en framkomstraport.....</i>	<i>7</i>
<i>Överfart på Högmarsö färja.....</i>	<i>8</i>
<i>Uppstart av räddningstjänstens insats</i>	<i>9</i>
<i>Avbryter CAFS och beslut om passiv insats</i>	<i>10</i>
<i>Räddningstjänst avslutas.....</i>	<i>10</i>
Diskussion kring arbetsmetoder och beslut.	11
<i>Släckningsarbetet.....</i>	<i>11</i>
<i>Brunnar</i>	<i>13</i>
<i>Spridningsrisk</i>	<i>14</i>
<i>Det tveksamt om metoden att slå ner huset med grävmaskin är lämpligt med hänsyn till den gnistbildning detta skulle kunnat medföra.</i>	<i>14</i>
<i>Avrinning av släckvatten</i>	<i>14</i>
<i>Miljöhänsyn vid passiv insats.....</i>	<i>15</i>
Olycksorsaker.....	16
Tidslinje	17
Kartor	18
<i>Översiktskarta</i>	<i>18</i>
<i>Detalj-karta</i>	<i>19</i>
<i>Avrinningsområden och brunnar</i>	<i>21</i>



Bakgrund

Grannen boendes på [REDACTED] 27 och en bekant till denne, hörde vid ca 17:25 aktuell dag, kraftiga smällar som de upplevde som pistolskott. De kunde då inte lokalisera riktningen varifrån smällarna kom.

De gick då ut på altanen för att bättre kunna höra vart smällarna kom från. Då kunde de höra ett knastrande ljud, de kunde konstatera koma från [REDACTED] 38.

De beger sig springande mot vad de nu ser är lågor från altanen på [REDACTED] 38. När de närmar sig huset tar de och springer på var sin sida om huset.

Den ene av de två ringer då 112 (kl 17:30:17), medan den andre försöker finna den på fastigheten boende mannen. Han ser in genom ett fönster på baksidan i det då rökfyllda huset och känner på den låsta balkongdörren, och springer vidare mot gaveln på huset och ser då den 96-årige mannen komma brinnande ut från altanen och falla ihop på marken.

Han tar då sin tröja för att kväva lågorna på mannen, och hjälper mannen att komma i skydd från lågorna. Grannen uppger att mannen är omtöcknad men vid medvetande och har kraftiga brännskador på kroppen. Grannen och dennes bekant hjälper tillsammans den svårt brännskadade mannen tills ambulanshelikoptern anländer, samt bistår ambulanshelikopterns personal vid omhändertagandet av den brännskadade mannen, som är mycket irriterad och omtöcknad. De lyckas tillsammans hjälpa mannen så att han får smärtlindring och kan flygas till Karolinska sjukhuset i Solna. Där avlider han sedermera på grund av de brännskador han ådrog sig vid de släckförsök han utförde.

*Syftet med undersökningar är att liknande händelser ska undvikas eller att konsekvenserna av liknande händelser lindras.
Utredningen syftar inte till att fördela skuld och ansvar.*

Utredningsmetod

Faktainsamlingen har gjorts genom intervjuer med tjänstgörande Räddningsledare (Yttre befäl), grannar, vittnen vid olyckstillfället och bekanta till den omkomne, samt platsbesök på brandplatsen och SOS Stockholm.



Sammanfattning

Vad som startade den kedja av händelser som ledde fram till det tragiska resultatet kan vi inte säkerställa. Att föreslå rekommendationer för att förhindra liknade händelser är svårt då anledningen till branden är okänd.

Dock har genomgången av räddningsinsatsen visat på situationer där kunskapsbrist föreligger. Det har också framkommit att tolkning och tillämpning av LSO vid skydd av miljön vid passiv insats krockar med ekonomiska överväganden.

Utlarmning har fungerat som förväntat.

Insatstiderna ligger i linje med vad som anges i verksamhetsplan, Högmarsö ligger i ett område som ska nås av räddningstjänsten på >30 min

De rekommendationer vi ger avser endast räddningsinsatsen.

Förbättringsförslag

Utredningsgruppen ser sammanfattningsvis nedanstående förbättringsförslag för räddningstjänsten:

- Det behövs ökad kunskap om branddynamik och släckeffekter.
- Det behövs en ökad förståelse för släckvattnets miljöpåverkan.
- Det behövs en klarare samsyn mellan räddningstjänstens ledning, RC och befäl på skadepplats angående vilka resurser och tid en s.k. passiv insats får ta.
- Kameror i räddningstjänstens fordon behöver regelbundet kontrolleras så att tidsinställningarna stämmer



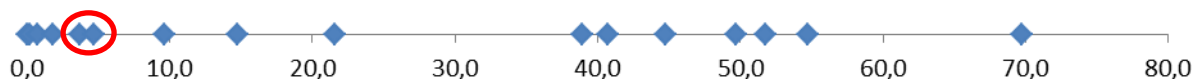
Beskrivning av insatsens genomförande

Utlarmning/framkörning



Förlarm dras på station B13 Blidö(benämns B13 i texten nedan). Strax därefter dras larm på både station B10 Norrtälje(benämns B10 i texten nedan) och B13. Vid larmningen trodde B10 att det var brand på Blidö. Först när helikoptern meddelade att de hovrade över branden på Högmarsö, förstod de att ärendet var där. Positionen var riktig från början och de hade helt enkelt inte zoomat ut på kartan för att se efter. Händelsen påverkade inte insatstiden. B13 stod på färjan från Blidö ca 9 minuter efter utlarmningen.

Den skadade tas omhand på plats



Personer på plats ser en person komma ut ur huset. Hans kläder brinner och de lyckas släcka med filter och kläder. De drar bort den skadade från huset. Mannen är brännskadad men kontaktbar. Man kan här inte få någon klarhet i vad som hänt mer än det uppenbara att huset brinner och att mannen är brännskadad. Det är nu oklart om det framgår för räddningstjänsten huruvida det finns fler personer kvar inne i byggnaden.



De boende på Högmarsö påbörjar släckningsarbete



På Högmarsö finns en depå med brandmateriel som Räddningstjänsten tillhandahåller. Flertalet personer på ön har också genomgått övning och utbildning i att använda denna utrustning. I det här skedet av branden åker någon ner till redskapsboden och hämtar utrustning. De startar upp en vattenpump och bygger ett slangsystem från vattnet upp till det brinnande huset. Uppskattningsvis 15-20 minuter efter att branden upptäckts finns det vattenstrålar som börjat dämpa branden och även vattenbegjuta omgivningen för att minska spridningsrisken.

Ambulanshelikoptern lämnar en framkomstraport



Då ambulanshelikoptern kommer fram till ön meddelar de från luften att de ser ett helt övertänt hus. De går ner på en öppen yta i närheten och kan ta sig fram till den skadade



Överfart på Högmarsö färja



Styrkan från Blidö hade enligt insatsrapporten en fördröjning på ca 3-4 min då färjorna från Blidö till fastlandet gick i reservdrift. Färjan över till Högmarsö är en privatfinansierad färja som drivs av de boende på ön. Det är en så kallad linfärja. Färjan är klassad att ta upp till 40 ton last. 234-1010 släckenhet, 234-1040 tankenhet och 234-1080 ledningsfordon åkte över med första färjan. Dessa bilar totala vikt överskrider 40 ton. Insatsledaren (benämns YB nedan) på 234-1080 diskuterade med färjeföraren och denna gav klartecken att köra med detta överlass. Vid intervju med färjepersonal framgår det att färjan tidigare varit klassad att ta 60 ton, men nu är nedtypad till 40 ton. Det var då ingen risk att fara skulle uppstå på grund av lasten enligt dem.

POSTADRESS
Box 802, 761 28 Norrtälje
ORGANISATIONSNUMMER
212000-0217

BESÖKSADRESS
Baldersgatan 27J

TELEFON
0176-716 41
TELEFAX
0176-716 60

E-POST
simon.markusson@norrtalje.se
WEBB
norrtalje.se

PLUSGIRO
3 20 65-5
BANKGIRO
451-7694



Uppstart av räddningstjänstens insats



Vid Räddningstjänstens framkomst(38min från larm) var det oklart om det befann sig någon person kvar i huset. Den brännskadade mannen som tidigare tagit sig ut ur huset och tagits omhand av personer på platsen, hade nu transporterats bort av personal från ambulanshelikoptern.

Boende på Högmarsö hade redan hunnit hämta utrustning från sin "brandbod" och påbörjat släckning. De kopplade upp en vattenpump vid stranden och kunde försörja två enhetsstrålrör. Med det försökte de dämpa branden och även förhindra spridning till marken runt omkring. Bilden här intill är tagen från en film som filmats av Kenneth Johansson och publicerats på Facebook. Bilden visar husets A-sida (se vidare 'kartor') och branden strax innan 234-1010 anländer till platsen.



Läget strax innan 234-1010 anländer.
Foto: Kenneth Johansson, Facebook

Räddningstjänsten 234-1010 satsade då allt på att slå ner branden och ta sig in i huset. I det här läget användes CAFS som primärt släckmedel. 234-1040 fanns också på plats och säkrade vattentillgången. De sprutar skum in i byggnaden via två strålrör. De arbetar också med att injektera skum in i ytterväggarna för att stoppa brand inne i väggarna. Parallellt arbetar också en till två strålrör med rent vatten. Branden var nu kraftig i hela byggnaden. Lågande brandgas kommer ut ur samtliga fönster och även ut under takplåtarna.



Avbryter CAFS och beslut om passiv insats



Då det är bekräftat att ingen mer person befunnit sig i huset beslutas att insatsens inriktning ska ändras. Huset går inte att rädda. Räddningsledaren (benäms RL nedan) gör bedömningen att på grund av det torra vädret och att det råder eldningsförbud i området, så ska branden släckas så fort som möjligt med stora mängder vatten. B13 har ordnat vattenförsörjning via motorspruta och dragit vattenledning till tankbilarna. Vattentillgången är i princip obegränsad. Släckinsatsen har nu pågått i ca 30 min. Enligt intervju med RL lägger räddningstjänsten nu på vatten via ett så kallat backupstrålrör med ett flöde på ca 1000 l/min. De får relativt snabbt en dämpande effekt. De fortsätter med vattenbegjutningen i uppskattningsvis över en timme efter det. Den totala vattenmängden uppgår till ca 40 m³. Mängden A-skumvätska som använts via CAFS, uppskattas till ca 20 liter. Släckvattnet rinner ner mot vägbanken och vidare i ett dike ner mot sjön. (Se vidare avsnittet "Avrinning och släckvatten")

Räddningstjänst avslutas



När branden slagits ner övergår insatsen i en mer passiv fas. Styrkor byts av, personalantalet på plats minskas och räddningstjänst avslutas kl 06:25 följande dag. Polisen ser inget behov av att göra någon undersökning på plats och gör därmed ingen avspärrning.

Diskussion kring arbetsmetoder och beslut.

Släckningsarbetet

Släckinsatsen genomförs initialt med inriktning på att få ut eventuellt kvarvarande människor i byggnaden. Med tanke på brandbelastningen kan det rimligtvis inte röra sig om någon livräddande insats, utan mer att få ut eventuella kvarlevor. Ingen rökdykarinsats genomförs. Man använder sig av två CAFS strålrör (150 l/min) samtidigt som det används minst två enhetsstrålrör från materialdepån. Oklart flöde. Samtliga släckinsatser sker genom att försöka få in släckmedel via öppningar i byggnaden. På husets C-sida görs insatser med att trycka in skum i väggen för att hindra branden inne i konstruktionen. Inget släckmedel trycks här in i brandrummet. Väggarna i den här delen av byggnaden är de enda som står kvar när insatsen avslutas. Efter en tid framkommer det till räddningsledningen att det inte finns eller har funnits någon ytterligare person inne i byggnaden. RL beslutar nu att huset inte går att rädda och ska låtas brinna ner. RL förhör sig om möjligheten att rekvirera en grävmaskin för att slå omkull byggnaden i avsikt att förkorta insatstiden och även spridningsrisken. Han får klartecken från RC för detta. Den enda grävmaskinen som finns att tillgå är en maskin från det närbelägna varvet. Den är larvfotsdriven och bedöms göra allt för stor skada på vägarna upp till huset för att det ska vara försvarbart. Det avstyrs därmed. Beslutet blir nu att förhindra spridning till omgivande skog och mark genom att släcka byggnaden med stora mängder vatten. Man avbryter därmed användandet av CAF och lägger på ca 1000 l vatten/min via ett backupstrålrör. Det är oklart i vilket skede detta framgår till de brandmän som arbetar på platsen. På de filmer och bilder som utredarna fått tillgång till framstår det som om släckinsatsen pågår relativt länge med CAF strålrör i vad som framstår som ett försök att enbart dämpa och hålla ner branden. Då släckvatten i allmänhet och släckvatten innehållande skumvätska i synnerhet (*Se vidare stycket "släckvatten"*) påverkar närmiljön negativt borde räddningstjänsten vara mycket restriktiv med att påföra släckmedel på en brinnande byggnad som inte går att rädda. Omständigheter kan ge att det ändå måste ske. I detta fall rådde eldningsförbud och RL bedömde risken för spridning till skog o mark som stor. Därför togs beslutet att trots detta använda stora mängder släckvatten. I vilket skede detta framgick till



Arbete med att injektera skum i väggen på C-sidan
Foto: Räddningstjänsten



personalen som arbetade med strålrören är oklart. Det framstår som en relativt lång tid, då CAF strålrör användes lång tid in i arbetet.

POSTADRESS
Box 802, 761 28 Norrtälje
ORGANISATIONSNUMMER
212000-0217

BESÖKSADRESS
Baldersgatan 27J

TELEFON
0176-716 41
TELEFAX
0176-716 60

E-POST
simon.markusson@norrtaelje.se
WEBB
norrtaelje.se

PLUSGIRO
3 20 65-5
BANKGIRO
451-7694



På den film som utredarna fått tillgång till via Facebook, ses arbete med CAF strålrör på husets D-sida. Från de bilderna kan tolkas att släckmedlet används ineffektivt. Strålföraren står på samma plats och sprutar in släckmedel genom två fönster och stundtals försöker få in släckmedel under takplåten. Det sker dessutom i samband med att ett enhetsstrålrör med rent vatten arbetar genom samma fönster. Då dessa två har relativt olika släckmekanismer finns risk att de motverkar varandra. En fråga om är obesvarad är vilken uppgift strålföraren fått från sin styrkeledare i det här läget. En annan är vilken utbildning strålföraren fått och därmed vilken kunskap som hen har tillgodosett sig. Det ger dock en känsla av att det föreligger behov av att ytterligare öka förståelsen av släckfunktioner hos både brandmän och befäl.



Arbete på husets D-sida med CAF strålrör och vattenehetsrör

Släckmedlet gör i det här fallet ingen märkbar nytta utanpå en byggnad som brinner. Det behöver dessutom spridas på en större yta inne i brandrummen för att ge önskad effekt. Det åstadkoms bara genom att konstant förlytta stålföraren i sidled för att exponera fler ytor.

Brunnar

De boende i fastigheten närmast den eldhärjade fastigheten (Högmarsö [REDACTED]) använder vatten från sin egen brunn för att blöta ned gräset och annan vegetation i gränsområdet mellan de båda fastigheterna. Då RL pratar med henne inser han att vattnet i brunnen börjar sina. En bidragande orsak till detta är att den eldhärjade fastigheten delar brunn med [REDACTED]. Troligtvis har en vattenledning inne i huset brunnit av och därmed flödar vattnet fritt. RL ser till att stänga av vattenpumpen vid brunnen. Han förvissas sig också om var samtliga brunnar i närområdet finns i förhållande till borttrinnande släckvatten. Han gör bedömningen om att ingen av de två aktuella brunnarna ligger i riskzonen för att kontamineras av släckvatten. Det rör sig om två borrhållningar. (Se vidare avsnittet "Avrinning och släckvatten") Brunnarnas placering tas med i bedömningen när beslutet att släcka med stora mängder fattas av RL

Spridningsrisk

Enligt Räddningscentralen i Storstockholm rådde eldningsförbud vid det aktuella tillfället. Det är ett faktum som räddningsledningen tar med i bedömningen när de beslutar att huset inte går att rädda, men samtidigt begjuta det med stora mängder vatten för att förhindra spridning. Tanken är att minska gnistspridning till omgivningen. Hur mycket vatten som läggs på den omgivande skogen är oklart.

Det tveksamt om metoden att slå ner huset med grävmaskin är lämpligt med hänsyn till den gnistbildning detta skulle kunnat medföra.

Avrinning av släckvatten

Efter besiktning på platsen och intervjuer med personal på plats är det troligt att det mesta av släckvattnet har runnit ovanpå marken i sydvästlig riktning ner mot vägen. Därefter över i ett dike, över vägbanken och vidare i ett dike ner mot öppet vatten. På bilden nedan är den släckvattnets huvudsakliga avrinningsväg utritad med en pil. Den brandhärjade byggnaden syns till vänster i bilden.



Bild tagen från infarten till fastigheten. Väster om fastigheten Foto: räddningstjänsten

Fastigheterna i området har två borrhade brunnar. Se skiss på sidan 20.

Boende i området hävdar att det finns en underjordisk avrinning i nordnordvästlig riktning från den brandhärjade fastigheten. Den brandhärjade fastigheten har mycket berg i dagen varför det framstår som troligt att det i övervägande största delen av släckvattnet har stannat på ytan och runnit i den tidigare beskrivna sträckningen i sydvästlig riktning.

Sammantaget, framstår det som osannolikt att något släckvatten har nått de båda brunnarna.

POSTADRESS
Box 802, 761 28 Norrtälje
ORGANISATIONSNUMMER
212000-0217

BESÖKSADRESS
Baldersgatan 27J

TELEFON
0176-716 41
TELEFAX
0176-716 60

E-POST
simon.markusson@norrstalje.se
WEBB
norrstalje.se

PLUSGIRO
3 20 65-5
BANKGIRO
451-7694



Miljöhänsyn vid passiv insats

Lag (2003:778) om skydd mot olyckor säger att: 2 § *Med räddningstjänst avses i lagen de räddningsinsatser som staten eller kommunerna skall ansvara för vid olyckor och överhängande fara för olyckor för att hindra och begränsa skador på människor, egendom eller miljön.*

Då en byggnad brinner skapas oförbrända restprodukter. Släckinsats sänker förbränningstemperaturen och därmed ökar mängde ofullständigt förbrända restprodukter i brandgaserna. Släckmedel för med sig föroreningar till omgivande miljö. Att "hindra och begränsa skador på.....miljön" kan i ett sådant här fall innebära att inte slägga på något släckmedel över huvud taget på branden. Detta för att tillåta förbränningstemperaturen att vara så hög som möjligt i avsikt att minska skadlig restprodukter. Mängden släckmedel som transporterar ut skadliga ämnen i närmiljön minskas därmed också. En konsekvens av en sådan insats är att branden kommer att pågå en längre tid och kräver övervakning i de fall exempelvis vädret medför risk för brandspridning till omgivningen.

I det beskrivna fallet i den här rapporten finns inget liv att rädda och all egendom i byggnaden bedöms som förstörd. Den egendom som återstår att skydda är omkringliggande skog och mark och därmed fastigheter och byggnader. RL gör bedömningen att spridningsrisken på grund av torka är allt för stor för att man ska kunna tillämpa en metod där branden får brinna helt fritt. Han tar då beslutet att släcka helt med stora mängder vatten. Risken är då att sprida föroreningar till närliggande miljö samt till de närliggande dricksvattenbrunnar som finns där. Hans bedömning är att brunnarna ligger väl utanför avrinningsområdet och därmed står utan risk att kontamineras. Släckvatten finns i obegränsad tillgång och är därmed inget problem. Om möjligheten att begjuta omkringliggande skog och mark med stora mängder vatten, utan att lägga något vatten på den brinnande byggnaden och därmed undvika att få med miljövådliga ämnen ut i marken, har varit ett alternativ framgår inte. Vattentillgången har inte varit en begränsande faktor för en sådan insats. Ur miljöhänseende borde dock en sådan metod ha varit att föredra.

I intervjuer med räddningsledningen på skadeplats, räddningsledaren och styrkeledare, anger de som ett av skälen för att släcka byggnaden med stora mängder vatten är att insatsen ska förkortas så att styrkorna kan lämna platsen. Det är dock en aspekt som kan ifrågasättas.

Enligt Lag (2003:778) om skydd mot olyckor, ska räddningstjänsten göra insatser för att minska skadan på miljön. Ståndpunkterna att insatstiden måste kortas tyder på att det i organisationen inte är självklart att tid och resurser får läggas på att endast bevaka en brand under så lång tid som krävs för att ett hus ska brinna ner av sig självt.

Utredningsgruppen kan se ett behov att detta klargörs på normativ ledingsnivå och att en klarare samsyn tas fram och kommuniceras mellan yttre ledning, ledningscentral och kommunens ledning. Detta för att vid framtida insatser kunna genomföra en passiv miljöräddande insats när omständigheterna så tillåter.



Olycksorsaker

Vittnesuppgifter säger att det initialt bara brann på utsidan av huset, på verandan, på husets A-sida. Räddningstjänsten har vid två tillfällen besökt brandplatsen för att dokumentera och sökt för att finna något startföremål eller andra spår som kan ge en vägledning till vad som kan ha startat branden. Detta har dock inte gett något resultat. Polisen har inte gjort någon teknisk undersökning av brandplatsen som heller inte har varit avspärrad.

POSTADRESS
Box 802, 761 28 Norrtälje
ORGANISATIONSNUMMER
212000-0217

BESÖKSADRESS
Baldersgatan 27J

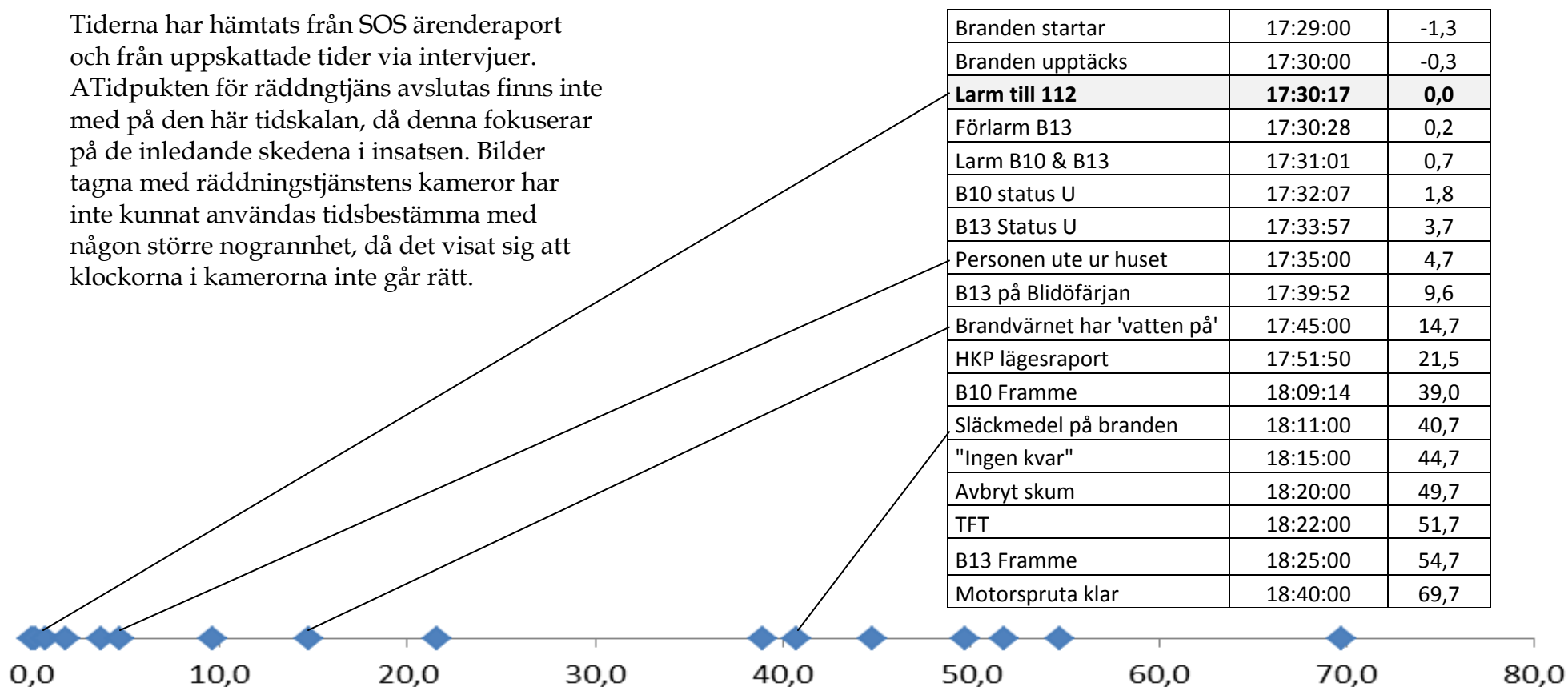
TELEFON
0176-716 41
TELEFAX
0176-716 60

E-POST
simon.markusson@norrtalje.se
WEBB
norrtalje.se

PLUSGIRO
3 20 65-5
BANKGIRO
451-7694

Tidslinje

Tiderna har hämtats från SOS ärenderaport och från uppskattade tider via intervjuer. ATidpunkten för räddningstjänstens avslutas finns inte med på den här tidskalan, då denna fokuserar på de inledande skedena i insatsen. Bilder tagna med räddningstjänstens kameror har inte kunnat användas tidsbestämma med någon större noggrannhet, då det visat sig att klockorna i kamerorna inte går rätt.

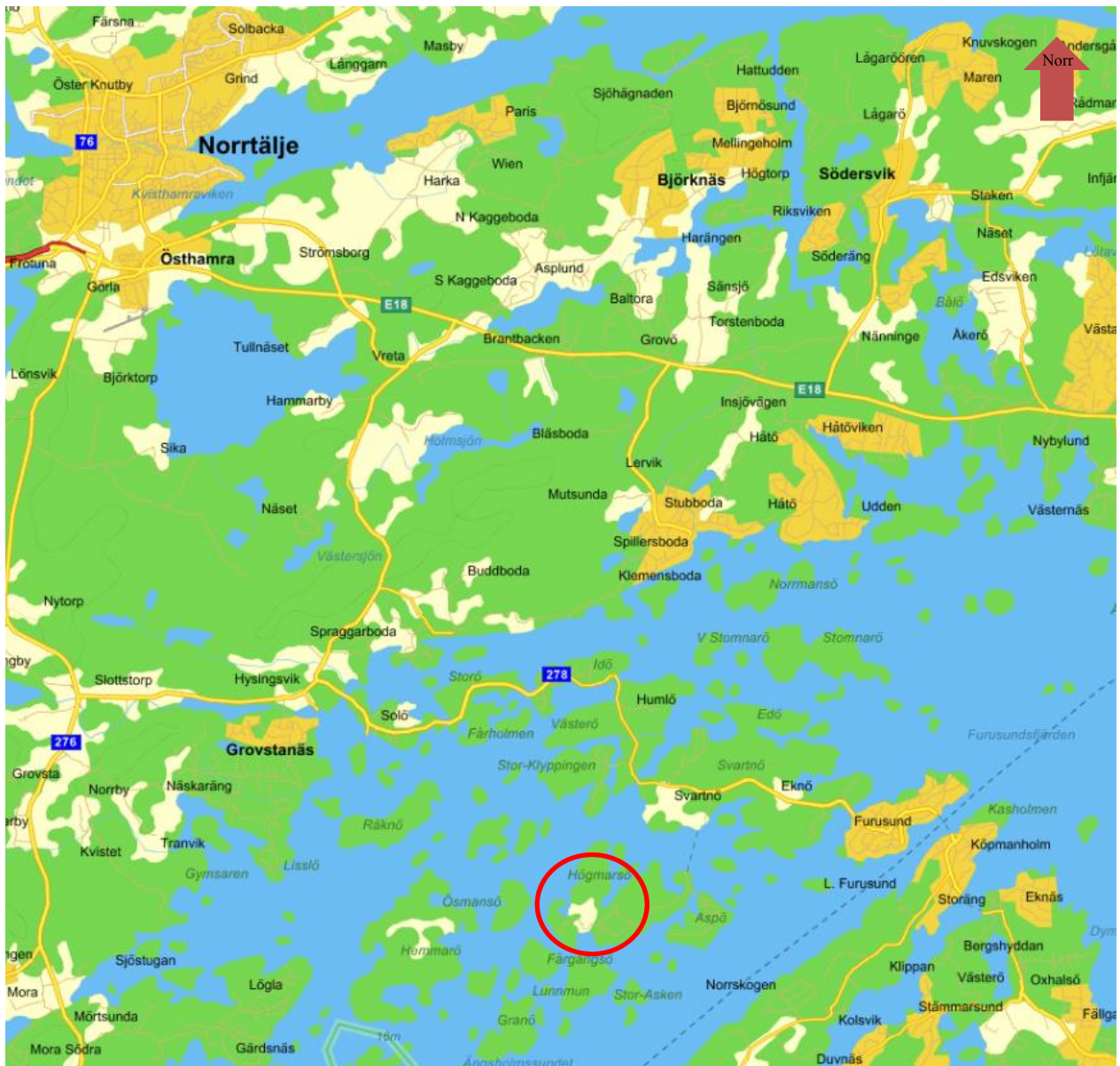




Kartor

Översiktskarta

Röd ring markerar Högmarsö



POSTADRESS
Box 802, 761 28 Norrtälje
ORGANISATIONSNUMMER
212000-0217

BESÖKSADRESS
Baldersgatan 27J


TELEFON
0176-716 41
TELEFAX
0176-716 60

E-POST
simon.markusson@norrtalje.se
WEBB
norrtalje.se

PLUSGIRO
3 20 65-5
BANKGIRO
451-7694



Detalj-karta

Den eldhärjade fastigheten är Högmarsö 



POSTADRESS
Box 802, 761 28 Norrtälje
ORGANISATIONSNUMMER
212000-0217

BESÖKSADRESS
Baldersgatan 27J

TELEFON
0176-716 41
TELEFAX
0176-716 60

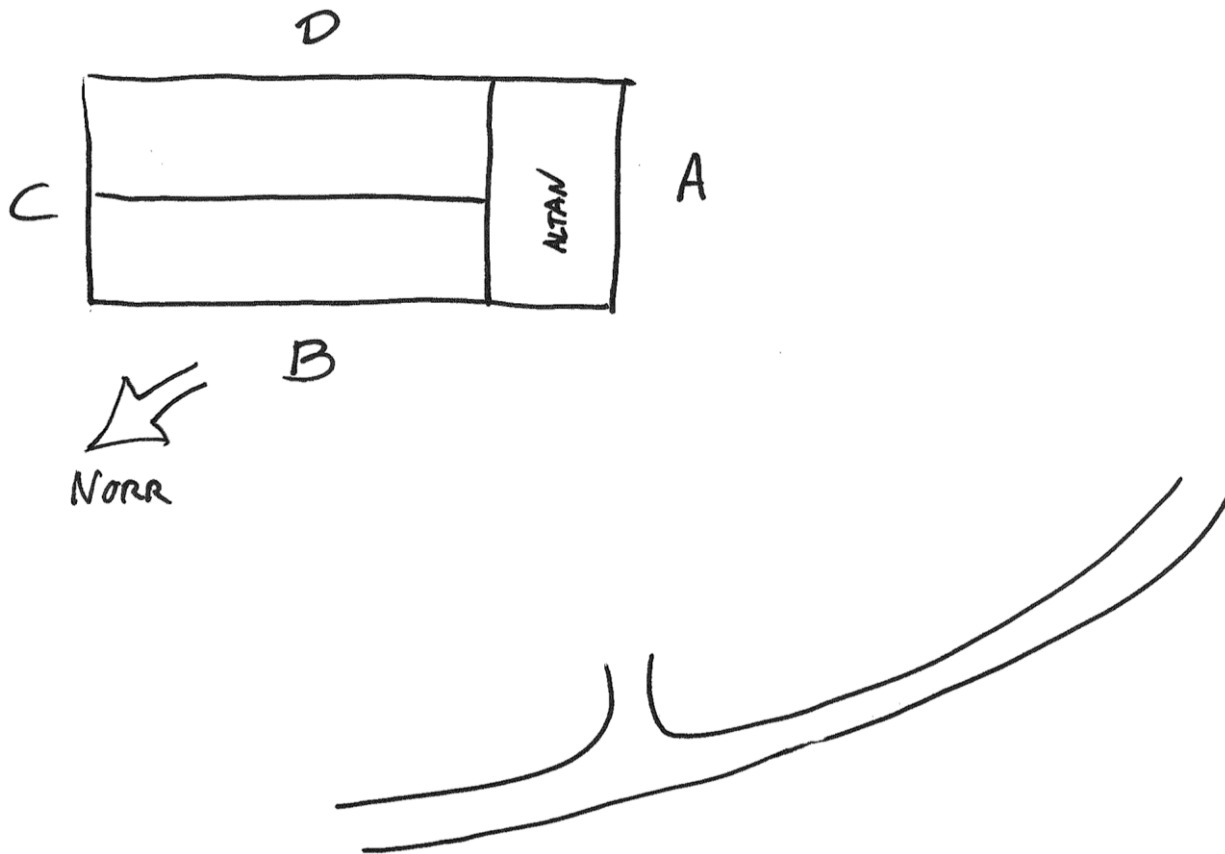
E-POST
simon.markusson@norrtalje.se
WEBB
norrtalje.se

PLUSGIRO
3 20 65-5
BANKGIRO
451-7694



Översiktsskiss

Benämna på husets sidor A – B – C – D som benämns i dokumentet.





Avrinningsområden och brunnar



POSTADRESS
Box 802, 761 28 Norrtälje
ORGANISATIONSNUMMER
212000-0217

BESÖKSADRESS
Baldersgatan 27J

TELEFON
0176-716 41
TELEFAX
0176-716 60

E-POST
simon.markusson@norrtalje.se
WEBB
norrtalje.se

PLUSGIRO
3 20 65-5
BANKGIRO
451-7694