



Myndigheten för  
samhällsskydd  
och beredskap

# Lärande från bostadsbrand

Vem brinner det hos?

**Lärande från bostadsbrand. Huvudrapport.**

© Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB)  
Enhet: Enheten för lärande av olyckor

Publ nr: MSB2578 – april 2025  
ISBN: 978-91-7927-618-8  
Tidigare utgiven: juni 2022

# Förord

Under arbetet med den nationella strategin för stärkt brandskydd genom stöd till enskilda har ett kunskapsbehov om bränder i bostäder identifierats. Det har saknats systematiskt framtagna data och analyser till stöd för ett mer riktat och effektivt preventionsarbete som berört frågan ”Vem brinner det hos?”.

Med det som utgångspunkt påbörjades insamling av data i samband med räddningsinsatser till bostadsbränder av ett antal räddningstjänster – först i Stockholmsområdet och senare i Räddningstjänsten Syd. Initiativet utvecklades till ett projekt i Brandforsks regi och de preliminära resultat som kom var intressanta. Därefter utvecklade MSB en ny insamlingsapplikation med koppling till händelserapporten, i syfte att stärka insamlingens systemlösning och datakvalitet samt för att säkra tillämpliga sekretessbestämmelser. I samband med omstarten bildades ett nytt projekt.

Materialet som ligger till grund för analyserna är unikt och har samlats in under flera år för att ge en fördjupad bild av bostadsbränder som räddningstjänsten har kallats till. Det handlar främst om att belysa hur risken att drabbas av en bostadsbrand skiljer sig åt mellan olika hushåll men även om att undersöka om det inträffar olika sorters bränder i olika hushåll samt ifall det finns skillnader i brandvarnarförekomst. I den här rapporten och i en tillhörande rapport specifikt om brandvarnare presenteras resultaten som framkommit i analysarbetet.

Vi vill speciellt tacka de räddningstjänster som har samlat det data som ligger till grund för resultaten i denna rapport: Brandkåren Attunda, Räddningstjänsten Storgöteborg, Storstockholms brandförsvär, Södertörns brandförsvärsförbund, Räddningstjänsten Mitt Bohuslän.

Detta är en uppdatering av en tidigare utgiven rapport. De största förändringarna är att analyserna genomförts på en mer detaljerad hushållsnivå samt att analysmetoden avseende riskskillnader har förbättrats. Vidare har rapporten kompletterats med ett kapitel som syftar till att karaktärisera bränderna som inträffar i olika hushålls- och boendegrupper.

Karlstad, 2025-03-01

Enheten för lärande från olyckor

# Sammanfattning

Möjlighet att framställa statistik som belyser brandrisk och bränders karaktär i olika hushålls- och boendegrupper saknas i dagens statistik över räddningstjänstens insatser. Under drygt två år genomfördes därför en kompletterande datainsamling vid mer än två tusen bränder med syfte att fylla denna kunskapslucka. Den extra insamlingen genomfördes i områden som tillsammans täcker nästan en tredjedel av Sveriges befolkning och mer än 40 % av hushållen. Fem räddningstjänster har deltagit i datainsamlingen: Brandkåren Attunda, Räddningstjänsten Storgöteborg, Storstockholms brandförsvaret, Södertörns brandförvarsförbund, Räddningstjänsten Mitt Bohuslän. Uppgifter om antal hushåll i olika kategorier för de geografiska områden och den tidsperiod som undersökningen pågick har hämtats från Statistiska centralbyrån (SCB). De områden som täcks i denna fördjupade undersökning finns huvudsakligen i storstadsmiljö och det finns därför anledning att vara extra försiktig vid generalisering av resultaten till områden som skiljer sig markant från detta.

Denna rapport avser att belysa två olika frågeställningar med två olika syften och användningsområden ur ett i huvudsak brandförebyggande perspektiv. Dels hur typen av bostad (småhus eller flerbostadshus, hyra eller äga) och hushållets sammansättning (med eller utan barn, sammanboende eller ensamstående) påverkar sannolikheten att det ska börja brinna, dels hur dessa faktorer påverkar vilken typ<sup>1</sup> av bränder som uppstår.

Resultaten från analysarbetet påvisar att det finns stora skillnader mellan olika hushålls- och boendegrupper. Bostadsbränder fördelar sig inte slumpmässigt i befolkningen och vissa hushåll har större risk att råka ut för en brand än andra. Bostadstyp och upplåtelseform påverkar brandrisken i större utsträckning än hushållets sammansättning.

- Hushåll som hyr sin bostad har mer än tre gånger högre risk än hushåll som äger sin bostad.
- Hushåll i småhus har mer än dubbelt så hög risk jämfört med hushåll i flerbostadshus.

Med utgångspunkt i om hushållet består av sammanboende eller ensamstående framträder att barn i hushållet verkar inverka i olika riktning:

- I hushåll med sammanboende ökar risken med cirka 25 % om det finns barn i hushållet.
- I hushåll med ensamstående ökar risken med cirka 60 % om det inte finns barn i hushållet.

---

<sup>1</sup> De brandkaraktäristika som undersöks i större utsträckning är om det var en spisbrand eller om det var en annan typ av brand, om branden inträffade under dagtid eller på natten, om branden larmades av en boende i den drabbade bostaden eller av någon annan, om branden orsakades som en följd av mänsklig handling eller inte samt om branden medförde stor eller liten relativ brandskada.

När utgångspunkten växlas till att betrakta hushåll med och utan barn beskrivs samma mönster:

- I hushåll med barn ökar risken med cirka 60 % om hushållet består av sammanboende.
- I hushåll utan barn ökar risken med cirka 30 % risken för brand om hushållet består av en ensamstående.

De faktorer som visat sig påverka risken för bostadsbrand är framför allt tänkta att användas som riskmarkörer och för att identifiera riskgrupper. Faktorerna talar inte om vad som ligger bakom en förhöjd risk. Att risken är högre i gruppen som hyr sin bostad speglar troligtvis ett samband med lägre socioekonomi och i förlängningen olika beteende. Likaså är småhus sannolikt inte riskhöjande i sig utan resultatet speglar att det där finns fler riskkällor som till exempel fler eldstäder, mer teknisk utrustning, större risk för åsknedslag, fler personer i hushållet etcetera. Exponering uttryckt i termer av olika beteende eller olika exponering med riskkällor fångas inte i denna studie.

Vid analys av de inträffade bränderna påvisades även samband mellan de studerade faktorerna och brändernas karaktär:

- *Spisbränder*, står för mer än en tredjedel av alla bostadsbränder och är den vanligaste brandorsaken. Spisbränder är fyra gånger vanligare i flerbostadshus jämfört med i småhus. Spisbränder är även något vanligare i hushåll med barn än i hushåll utan barn.
- Bränder som inträffar hos ensamstående består av en högre andel *nattbränder* än hos sammanboende. En högre andel nattbränder syns även i hushåll där det inte finns barn jämfört med i hushåll med barn.
- Andel *bränder som upptäcks och larmas av en boende i den drabbade bostaden* är högre i hushåll med sammanboende än i hushåll med ensamstående. Andelen är även högre i hushåll med barn jämfört med hushåll utan barn.
- Andel *bränder som är orsakade av mänsklig handling* är högre i flerbostadshus jämfört med småhus.
- Andel *bränder som inte leder till någon eller endast obetydlig brandskada* är högre i flerbostadshus jämfört med småhus. Andelen mindre skador är även högre i hushåll utan barn.

I ett praktiskt brandförebyggande arbete är det viktigt att se till faktiskt observerad risknivå i olika grupper snarare än till samband med olika bakgrundsfaktorer. Absolut högst risk observerades i boendegruppen hyrda småhus. Detta boendeformat är dock mycket ovanligt och bränderna i gruppen utgör en ytterst liten del av det totala antalet bränder. Det lilla antalet bränder och hushåll för med sig att skattning av risknivå i denna grupp innehåller ett stort mått av osäkerhet. De tre övriga boendegrupperna står för den absoluta merparten av antal hushåll och bränder. Riskmässigt framträder en tydlig skillnad i risknivå mellan grupperna:

- Högst risk: Hyrda bostäder i flerbostadshus.
- Medelhög risk: Ägda bostäder i småhus.
- Lägst risk: Ägda bostäder i flerbostadshus.

På den mest uppdelade nivån (när de fyra bostads- och hushållsvariablerna betraktas samtidigt) har ensamstående utan barn i hyrda bostäder i flerbostadshus den högsta risken och står också för flest bränder i absoluta tal (nästan en tredjedel av alla bränder inträffar i denna grupp). Bränderna i denna grupp karaktäriseras bland annat av att de oftare är orsakade av spis eller rökning, oftare inträffar under natten, oftare är avsiktliga, mer sällan upptäcks och larmas av den boende i hushållet och av att de oftare än genomsnittsbranden endast medför en liten brand- och rökskada.

Det förbättrade kunskapsläget kan stödja ett brandförebyggande arbete genom att riskutsatta hushåll lättare identifieras samt underlätta framtagning av anpassade åtgärder och riktad information. Till exempel kan mer precisa statistiska sammansättningar tas fram till hembesök som bättre beskriver branden för den aktuella mottagargruppen jämfört med genomsnittsuppgifter för alla bränder. Ett annat användningsområde är att vid prognostisering av antal framtida bränder i olika geografiska områden beakta områdets faktiska sammansättning av hushåll.

# Innehåll

<b>SAMMANFATTNING</b> .....	<b>4</b>
<b>1 INLEDNING</b> .....	<b>9</b>
1.1 Bakgrund .....	9
1.2 Syfte .....	10
<b>2 MATERIAL OCH METOD</b> .....	<b>11</b>
2.1 Typ av bostadsbränder som avses.....	11
2.2 Definitioner .....	11
2.3 Projektet "Lärande från bostadsbrand" .....	12
2.4 Bostadsbränder som lett till insats från räddningstjänst .....	12
2.5 Bortfallsanalys och bortfallshantering .....	14
2.6 Exponeringsmått.....	15
2.7 Statistiska analysmetoder .....	16
2.8 Avgränsningar i rapporten .....	17
<b>3 SKILJER SIG RISKEN ÅT MELLAN OLIKA TYPER AV HUSHÅLL?</b> .....	<b>18</b>
3.1 Inledning.....	18
3.2 Övergripande nivå (en variabel i taget) .....	18
3.3 Utvalda variabelkombinationer .....	20
3.4 Detaljerad nivå (kombination av alla variabler) .....	22
3.5 Modellberäknade relativa risker.....	27
<b>4 SER BRÄNDERNA OLIKA UT I OLIKA TYPER AV HUSHÅLL?</b> .....	<b>29</b>
4.1 Inledning.....	29
4.2 Spisbränder .....	30
4.3 Nattbränder .....	34
4.4 Bränder som larmats av en boende i den drabbade bostaden.....	38
4.5 Bränder orsakade av mänsklig handling.....	42
4.6 Bränder med obetydlig eller obefintlig brandskada .....	48
4.7 Ytterligare iakttagelser om olikheter i brandtyper mellan grupper....	52
<b>5 DISKUSSION OCH SLUTSATSER</b> .....	<b>54</b>
<b>BILAGA 1. SVARFREKVENNS</b> .....	<b>62</b>
<b>BILAGA 2. UPPRÄKNINGSVIKTER</b> .....	<b>64</b>
<b>BILAGA 3. EXPONERINGSMÅTT</b> .....	<b>65</b>
<b>BILAGA 4. VÄRMEKÄLLA</b> .....	<b>67</b>
<b>BILAGA 5. BRANDORSAK</b> .....	<b>69</b>
<b>BILAGA 6. HUVUDORSAK</b> .....	<b>72</b>

<b>BILAGA 7. AVSIKT .....</b>	<b>74</b>
<b>BILAGA 8."VEM UPPTÄCKTE BRANDEN?" .....</b>	<b>76</b>
<b>BILAGA 9."VEM LARMADE OM BRANDEN?" .....</b>	<b>79</b>
<b>BILAGA 10. STARTUTRYMME .....</b>	<b>81</b>
<b>BILAGA 11. "GJORDES DET NÅGOT SLÄCKNINGSFÖRSÖK?.....</b>	<b>84</b>
<b>BILAGA 12. MÅNAD .....</b>	<b>86</b>
<b>BILAGA 13. VECKODAG .....</b>	<b>89</b>
<b>BILAGA 14. TID PÅ DYGNET .....</b>	<b>92</b>
<b>BILAGA 15. DAG/NATT.....</b>	<b>95</b>
<b>BILAGA 16. BRANDSKADA .....</b>	<b>97</b>
<b>BILAGA 17. RÖSKADA.....</b>	<b>99</b>
<b>BILAGA 18. FANNS BRANDVARNARE?.....</b>	<b>101</b>
<b>BILAGA 19. FUNGERADE BRANDVARNAREN?.....</b>	<b>103</b>
<b>BILAGA 20. STATISTIKTABELLER FÖR ETT URVAL AV VARIABELVÄRDEN .....</b>	<b>105</b>
<b>BILAGA 21. BRANDSTATISTIK ATTUNDA.....</b>	<b>120</b>
<b>BILAGA 22. BRANDSTATISTIK MITT BOHUSLÄN.....</b>	<b>124</b>
<b>BILAGA 23. BRANDSTATISTIK STORGÖTEBORG .....</b>	<b>128</b>
<b>BILAGA 24. BRANDSTATISTIK STORSTOCKHOLM .....</b>	<b>132</b>
<b>BILAGA 25. BRANDSTATISTIK SÖDERTÖRN .....</b>	<b>136</b>
<b>BILAGA 26. OMRÅDESBASERADE RISKJÄMFÖRELSE.....</b>	<b>140</b>

# 1 Inledning

## 1.1 Bakgrund

Bränder i bostäder leder till omfattande negativa konsekvenser. Det handlar förutom om skador på människor, egendom och miljö även om upplevd otrygghet, för till exempel boende i brandutsatta områden. Ytterligare en aspekt som gör bostadsbränder speciella i relation till många andra skadehändelser är det faktum att de kan sprida sig till närliggande bostäder och därigenom utsätta människor som inte har någon direkt koppling till brandens uppkomst för livshotande fara.

Från enkätundersökningar riktade till allmänheten uppskattas att det i Sverige inträffar cirka 25 000 bränder och brandtillbud i bostäder årligen.<sup>2</sup> Det innebär att i genomsnitt fem av tusen hushåll drabbas. Där framkommer även att dessa bränder och brandtillbud inte är jämnt fördelade bland hushållen. Betydande faktorer som är förknippade med en ökad risk för bostadsbränder var hög utbildningsnivå, att ha barn 6–12 år som bor hemma och att vara född utanför Norden. Minskad risk observerades bland äldre och de som bor i hyrda bostäder i flerbostadshus.

Enkätundersökningar visar vidare att merparten av alla bostadsbränder (cirka 75 %) kan hanteras av de boende själva utan någon inblandning från den kommunala räddningstjänsten. Det är rimligt att anta att de bränder som hanteras utan att räddningstjänst behöver ingripa handlar om bränder som aldrig spider sig utanför det objekt som först antänts, till exempel en bordsduk som antänts av ett bortglömt stearinljus eller mat i en kastrull som antänts av en spis vid oövervakad matlagning. Samtidigt kan det konstateras att även dessa bränder, beroende på människors olika individuella förutsättningar, kan få mycket allvarliga konsekvenser.

Områdesstudier av bostadsbränder med räddningsinsats ger ytterligare information om bostadsbränder. I en studie<sup>3</sup> som handlade om hur bostadsbränder fördelar sig mellan olika demografiska statistikområden (DeSO) i Sverige drogs slutsatserna att risken för bostadsbrand är högre i områden med större andel befolkning med låga inkomster, hög arbetslöshet, låg utbildning och som är ensamstående (med och utan barn). Risken för bostadsbrand är lägre i områden med större andel befolkning med höga inkomster, hög utbildning och som är gifta/sambo. En möjlig svaghet med analys av aggregerad data är risken att dra felaktiga slutsatser. Ett samband som observerats på gruppnivå måste inte nödvändigtvis gälla på hushållsnivå.

När en dödsbrand inträffar samlas, sedan 1999, detaljerade uppgifter in om branden och om dödsfallen. Bränder orsakar i genomsnitt cirka 100 dödsfall varje år och den absoluta majoriteten (75 %) av dessa sker i bostäder. Statistiken visar

---

<sup>2</sup> MSB (2023). Brand- och brandskyddsundersökningen 2022. MSB2246 – oktober 2023.

<sup>3</sup> MSB (2021) Bostadsbränder på områdesnivå- DeSO, MSB 1702.

mycket tydligt att äldre personer är överrepresenterade och att män är mer drabbade än kvinnor. Bostadsbränder som orsakats av rökning leder oftare till dödsfall än andra bränder och från studier av obduktionsuppgifter framträder att en betydande andel (34 %) av de vuxna offren har alkohol i blodet. Fördjupade analyser pekar på att ha låg inkomst, ta emot socialbidrag och att få förtidspension är förknippade med en ökad risk att dö i bostadsbränder.<sup>4</sup> Resultaten visar också att människor som bor ensamma, är arbetslösa, har låg utbildning och bor på landsbygden har högre risk. Däremot verkar inte bostadens ägandeform (om man hyr eller äger sin bostad) påverka risken för dödsfall.

Baserat på det befintliga kunskapsläget kan det sammantaget konstateras att det saknas samstämmighet mellan de faktorer som påverkar risken för att en bostadsbrand inträffar och de faktorer som påverkar dödligheten. Det tyder på att risken att omkomma, givet att det har inträffat en bostadsbrand, är kraftigt förhöjd bland vissa grupper och att den ökade risken inte beror på högre förekomst av bränder i dessa grupper.

För att förebygga bostadsbränder är kunskap om vilka människor och hushåll som drabbas central. Efter genomförd räddningsinsats samlar Sveriges räddningstjänster idag in omfattande uppgifter om insatsen. Dock samlas ingen information in om hushållens karaktär i de bostäder där branden har inträffat eller om personer inblandade i brandens upptäckt och larmning. Det innebär att statistiken inte beskriver brandproblemet på ett tillräckligt nyanserat vis, vilket är nödvändigt för att på ett effektivt sätt kunna utforma riktade preventiva åtgärder. Förutom att veta om olika typer av hushåll är olika riskutsatta vore det ytterst värdefullt att veta vilken sorts bränder som inträffar i olika typer av hushåll och också i vilken omfattning som brandskyddet skiljer sig åt.

## 1.2 Syfte

Huvudsyftet med detta arbete är att förbättra kunskapsläget kring om vissa hushållstyper är mer eller mindre riskutsatta för bostadsbränder som leder till insatser från räddningstjänst. Ytterligare syften är att belysa om olika hushåll råkar ut för olika sorters bränder samt att studera eventuella skillnader mellan olika typer av hushåll avseende förekomst av brandvarnare vid de inträffade bränderna. När det gäller förekomst av brandvarnare och i vilken omfattning som den fungerade presenteras dessa analysresultat i en egen rapport<sup>5</sup>.

---

<sup>4</sup> Jonsson, Anders (2018). Dödsbränder i Sverige - En analys av datakvalitet, orsaker och riskmönster. Doktorsavhandling. Karlstad University Studies 2018:18.

<sup>5</sup> Lärande från bostadsbrand: Brandvarnare. Publ nr: MSB2582 – april 2025. ISBN: 978-91-7927-620-1.

## 2 Material och metod

Datamaterialet som har använts till denna studie har hämtats från databasen om bostadsbränder som förvaltas av Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB). Insamling av uppgifter till databasen har skett under perioden 2017 till 2020. Utformning av insamlingens innehåll och genomförande har skett i projektform liksom det efterföljande analysarbetet. Uppgifter om exponering i form av antal hushåll inom olika kategorier för de geografiska områden och den tidsperiod som ingår i undersökningen har hämtats från statistikdatabasen hos Statistiska centralbyrån (SCB).

### 2.1 Typ av bostadsbränder som avses

Målpopulationen för denna undersökning är bostadsbränder som har startat i eller skadat en bostad och som lett till insats från kommunal räddningstjänst.

### 2.2 Definitioner

Utgångspunkten för den fördjupande insamlingen är att det har skett en insats av kommunal räddningstjänst till en bostadsbrand som uppfyller kriterierna nedan och att den reguljära insamlingen av uppgifter genom händelserapport sedan kompletteras med ytterligare uppgifter.

- A. Kriterierna för att en händelserapport ska bli möjlig att komplettera:
  - Händelserapporten ska vara godkänd hos MSB
  - Uppdrag = Insats som leds av egen eller statlig räddningstjänst
  - Händelsetyp = Brand eller brandtillbud i byggnad
  - Verksamhet/Utemiljö = Villa, Flerbostadshus, Rad-, Par-, Kedjehus, Fritidshus, Seniorboende, Trygghetsboende, Elev- eller studentboende, Gemensamhetsboende, Särskilt boende (behovsprövat enligt lag) eller Annat boende.
- B. Med dessa händelser som utgångspunkt har sedan uppgiftslämnarna avgjort om branden/tillbudet har startat i en bostad eller skadat en bostad. Med bostad menas i detta fall:
  - lägenhet (inklusive balkong)
  - villa (inklusive fristående byggnader på tomten)
  - rad-, par- eller kedjehus (inklusive fristående byggnader på tomten)
  - fritidshus (inklusive fristående byggnader på tomten)
  - annan bostadstyp
- C. Bostadsrätter inkluderas under äganderätt genomgående i rapporten.

Den valda definitionen av bostadsbrand ovan innebär därför att antal händelser i insamlingen inte är direkt jämförbar med antal händelser enligt händelserapportens definition då till exempel bränder som startat i ett trapphus i ett flerbostadshus utan att skada någon bostad inte ingår. Orsaken till att kompletterande uppgifter inte behöver lämnas i dessa fall är att det ofta är omöjligt att knyta ett specifikt hushåll till branden vilket är undersökningens syfte.

## 2.3 Projektet "Lärande från bostadsbrand"

Situationen avseende information om bostadsbränder har kännetecknats av att det saknats systematiskt framtagna data och analyser till stöd för ett mer riktat och effektivt preventionsarbete.

Mot bakgrund av ovanstående, och med det primära syftet att svara på frågan "Vem brinner det hos?", togs initiativ till fördjupad insamling av data i samband med räddningsinsatser vid bostadsbränder. Initiativet kom först från ett antal räddningstjänster Stockholmsområdet och senare i Räddningstjänsten Syd. Arbetet utvecklades till ett projekt i Brandforsks<sup>6</sup> regi och de preliminära resultat som kom var intressanta. Dock fanns brister i insamlingen som gjorde det omöjligt att bedöma materialets representativitet samt använda det insamlade materialet till att ta fram mer allmängiltig kunskap. Därför utvecklade MSB på förfrågan från projektet en ny insamlingsapplikation med koppling till händelserapporten, i syfte att stärka insamlingens systemlösning och datakvalitet..

I samband med omstarten bildades ett nytt projekt med en styrgrupp och en arbetsgrupp. Brandkåren Attunda, Räddningstjänsten Karlstadsregionen, Räddningstjänsten Storgöteborg, Räddningstjänsten Syd, Storstockholms brandförsvaret och Södertörns brandförsvarfsförbund var representerade i både styrgrupp och arbetsgrupp. I den senare datainsamlingen tillkom Räddningstjänsten Mitt Bohuslän medan Räddningstjänsten Karlstadsregionen och Räddningstjänsten Syd valde att inte samla in några uppgifter. Merparten av arbetsgruppens arbete bestod i att modellera bostadsbrandsproblemet och prioritera vilka uppgifter som var mest intressanta och samtidigt möjliga att operationalisera och samla in. En annan viktig uppgift för arbetsgruppen var att testa och ge synpunkter på utvecklingen av webbapplikationen.

## 2.4 Bostadsbränder som lett till insats från räddningstjänst

Under perioden 2017–2020 inträffade totalt 4 146 bostadsbränder<sup>7</sup> som lett till utryckning av räddningstjänsten i de 35 kommuner som ingick i insamlingen. Av

<sup>6</sup> Brandforsk är en insamlingsstiftelse och ett samverkansorgan för samhällets intressenter för att öka kunskaperna om, och minska konsekvenserna av, bränder.

<sup>7</sup> Bostadsbränder definierade enligt punkt A i avsnitt 2.2 Denna definition av bostadsbrand är inte direkt jämförbar med den definition som används av MSB vid publicering av statistiktabel. Skillnaden består i att i denna undersökning ingår även annan typ av bostad, trygghetsboende, elev-/studentboende, gemensamhetsboende, särskilt boende eller annat boende.

dessa kontrollerades 3 008 (73 %) för om händelsen uppfyllde kriterierna<sup>8</sup> och kompletterades, när tillämpligt, med ytterligare uppgifter. Det har inte funnits några påminnelserutiner i insamlingsprojektet så orsaken till att inte 100 % av bränderna kontrollerades är troligen glömska eller att de på annat sätt ”fallit mellan stolarna”.

I tabell 2.1 nedan visas hur bränderna fördelats på de olika räddningstjänstområdena samt respektive områdes svarsfrekvens<sup>9</sup> (= andel behandlade). Med termen *behandlade* avses de händelserapporter som kontrollerats enligt kriterierna ovan. Ambitionen varierar mellan räddningstjänsterna varför bilden över inrapportering ser olika ut. Framför allt gäller detta för Storgöteborg där fördjupade undersökningar endast görs vid vid larm till befäl i beredskap som inte ingår i heltids- eller deltidstyrkan, vilket förklarar den låga svarsfrekvensen.

Med termen *räddningstjänstområde* avses de kommuner som en viss räddningstjänst primärt ansvarar för insatser i. Eftersom insamlingen av uppgifter har skett ur ett utförarperspektiv medan analysen avser ett befolkningsperspektiv har bostadsbränder som skett i någon annan kommun än de som är föremål för analys tagits bort. Likaså har insatser till bostadsbränder som genomförts av andra räddningstjänster inom det studerade området lagts till. I det fall insatser har gjorts av någon av de studerade räddningstjänsterna men i någon av de övrigas räddningstjänstområden har omfördelning av dessa skett. Det innebär att siffrorna skiljer sig något vid en jämförelse mellan räddningstjänst (utförarperspektiv) och räddningstjänstområde (befolkningsperspektiv). Dessa skillnader är dock mycket små (se tabell 2.2).

**Tabell 2.1** Antal händelserapporter till bostadsbränder och svarsfrekvens per räddningstjänstområde.

Räddningstjänstområde	Antal händelserapporter	Varav behandlade	Andel behandlade
Attunda	391	363	93%
Mitt Bohuslän	210	182	87%
Storgöteborg	1291	467	36%
Storstockholm	1435	1370	95%
Södertörn	819	626	76%
<b>Totalt</b>	<b>4146</b>	<b>3008</b>	<b>73%</b>

<sup>8</sup> Kriterierna enligt punkt B i avsnitt 2.2

<sup>9</sup> Samma typ av tabell fast uppdelad på kommun återfinns i bilaga 1. Av de 35 kommunerna har 10 kommuner en svarsfrekvens på över 95 % med Sundbyberg i topp på 100 %, det vill säga samtliga händelserapporter i Sundbybergs kommun har behandlats.

**Tabell 2.2** Korrigering bostadsbränder från räddningstjänst till räddningstjänstområde.

Räddningstjänstområde	Attunda	Mitt Bohuslän	Stor göteborg	Stor stockholm	Södertörn
Från egna räddningstjänsten	364	210	1290	1401	808
Från Attunda	-	-	-	+30	-
Från Storstockholm	+20	-	-	-	+9
Från Södertörn	-	-	-	+3	-
Från andra räddningstjänster	+7	-	+1	+1	+2
<b>Totalt</b>	<b>391</b>	<b>210</b>	<b>1291</b>	<b>1435</b>	<b>819</b>

**Källa:** Bostadsbrandsundersökningen (MSB)

Vid behandling av listan med händelserapporter kompletterades de bostadsbränder som uppfyllde kriterierna med ytterligare uppgifter. Tabell 2.3 visar den slutliga samlingen bostadsbränder som respektive räddningstjänst har lämnat kompletterande uppgifter för.

**Tabell 2.3** Antal kompletterade bostadsbränder per räddningstjänstområde.

Räddningstjänstområde	Antal bostadsbränder
Attunda	224
Mitt Bohuslän	147
Storgöteborg	365
Storstockholm	1080
Södertörn	417
<b>Totalt</b>	<b>2233</b>

**Källa:** Bostadsbrandsundersökningen (MSB)

## 2.5 Bortfallsanalys och bortfallshantering

Svarsfrekvensen i insamlingen varierade mellan olika räddningstjänster. För att bedöma om bortfallet av händelserapporter avviker signifikant från de bränder som har behandlats i projektet analyserades ett antal variabler som var kända för alla bostadsbränder (exempelvis bostadstyp, brandorsak, startutrymme och veckodag). Därigenom erhöles en bedömning avseende om de i projektet behandlade händelserapporterna var representativa för alla bostadsbränder i de ingående räddningstjänstområdena. Resultaten från analysen pekade inte på några stora skillnader mellan de brandrapporter som hade behandlats och de som inte hade gjort det. För hela materialet kunde det konstateras att det fanns en viss överrepresentation av bränder under vårmånaderna. En underrepresentation observerades för bostadsbränder nattetid samt för bränder som startat i kök.

För att ta hänsyn till de varierade svarsfrekvenserna mellan olika räddningstjänstområden och därigenom möjliggöra mer rättvisande jämförelser gjordes en uppräkningsviktberäkning av materialet. Uppräkningsvikter beräknades för varje räddningstjänstområde och bostadstyp (bilaga 2). Innebörden av uppräkningsviktberäkningen blir att varje enskild bostadsbrand som visades i tabell 2.3 representerades av sin tillhörande vikt. Eftersom Storgöteborg, som beskrivits tidigare, enbart fokuserat på befälsalarm blir uppräkningsvikterna för att beskriva helheten stora. Stora uppräkningsvikter kan innebära att materialet snedvrids och få till följd att felaktiga slutsatser dras. Av den anledningen exkluderades Storgöteborg i de analyser där riskjämförelser sker mellan olika typer av boenden och hushållsgrupper samt vid analys av vilka sorters bränder som inträffar i de olika grupperna. Vidare exkluderades ett fåtal bostadsbränder som inträffat i andra bostads- och hushållstyper än de som analyserades<sup>10</sup>. Totalt användes slutligen 1 845 bostadsbränder i analyserna (se tabell 2.4).

I bilaga 21-25 presenteras datamaterialet uppdelat på respektive deltagande räddningstjänstområde (även Storgöteborg) och i bilaga 26 ställs områdena bredvid varandra för att underlätta jämförelser.

**Tabell 2.4** Antal uppräknade bostadsbränder per räddningstjänstområde.

Räddningstjänstområde	Antal uppräknade bostadsbränder	Antal uppräknade bostadsbränder till analys
Attunda	242	220
Mitt Bohuslän	169	145
Storgöteborg	1 000	
Storstockholm	1 132	1 005
Södertörn	545	475
<b>Totalt</b>	<b>3 088</b>	<b>1 845</b>

**Källa:** Bostadsbrandsundersökningen (MSB)

## 2.6 Exponeringsmått

De 35 kommuner som omfattades av insamlingen har en folkmängd (2020-12-31) på cirka 3,3 miljoner vilket nästan utgör en tredjedel av rikets folkmängd. Sett till antal hushåll (2020-12-31) var andelen 44 % av det totala antalet hushåll i riket. Tidpunkten för när insamlingen startade varierade mellan olika räddningstjänster och insamlingen pågick under flera år. Detta faktum har inneburit att hänsyn därför måste tas till tiden vid beräkning av exponeringsmått. Det sker genom att multiplicera antal hushåll<sup>11</sup> vid årets slut med hur stor del av året som inhämtning av

<sup>10</sup> De typer som analyserades var:

- Småhus och flerbostadshus
- Ägda och hyrda
- Ensamstående och sammanboende
- Barn och utan barn

<sup>11</sup> Antal hushåll den 31:e december för respektive år (2017-2020) hämtades från SCB:s statistikdatabas. När uttaget gjordes fanns inte ett finfördelat data motsvarande det som var önskvärt för analysen varför en approximation av antalet hushåll var nödvändig.

fördjupade uppgifter om bostadsbränder har pågått. I rapporten används termen *hushållsår* för ovanstående beskrivning. I bilaga 3 visas summan av antal hushållsår per kommun.

## 2.7 Statistiska analysmetoder

För att fastställa om ett visst förhållande påverkar risken eller inte måste det faktiska utfallet bränder relateras till exponeringen. Det räcker alltså inte med att konstatera att det brinner mer i en viss typ av bostad än i andra typer för att påstå att bostadstypen är mer riskfylld. Om vi till exempel vill studera om det verkar spela någon roll om man bor i småhus eller i flerbostadshus måste antal bostadsbränder i småhus relateras till antal hushåll i småhus (i det studerade området) och antal bostadsbränder i flerbostadshus relateras till antal hushåll i flerbostadshus. Det är när dessa mått ställs mot varandra som det går att se om typ av bostad påverkar risken. *Risken för bostadsbrand* har därför beräknats genom att dividera antal bostadsbränder med antal hushållsår. Genomgående har uppräknade antalsuppgifter använts i analysen (se avsnitt 2.5).

Huvudfrågan, att belysa om risken att råka ut för bostadsbrand skiljer sig åt mellan olika hushålls- och boendetyper analyserades med hjälp av poissonregression. I poisson-regression är den beroende variabeln (utfallsvariabeln) ett antalsutfall. I denna analys är utfallsvariabeln antal bostadsbränder. De variabler som eventuellt påverkar utfallsvariabeln kallas oberoende variabler (förklaringsvariabler). I detta fall är förklaringsvariablerna hushållskaraktäristika i form av hushålls- och boendetyper. I materialet finns fyra variabler insamlade som beskriver hushållet och som är lämpliga förklaringsvariabler. Variabel ett är ”ensamstående” eller ”sammanboende”, variabel två är ”hushåll med barn” eller ”hushåll utan barn”, variabel tre är ”småhus” eller ”flerbostadshus” och variabel fyra är ”hyrda” och ”ägda” bostäder. Antal hushållsår (se avsnitt 2.6) användes som exponering i respektive kombination av förklaringsvariablerna.

Som första steg i analysen av risk beräknades ojusterade riskkvoter<sup>12</sup> med 95% konfidensintervall för varje variabel separat med poissonregression. Denna regression kan beskrivas som att man betraktar den aktuella förklaringsvariabeln enskilt utan att ta hänsyn till andra förklaringsvariabler i materialet. Justerade riskkvoter med 95% konfidensintervall beräknades sedan med multipel poissonregression. En multipel regression kan beskrivas som att man betraktar den aktuella förklaringsvariabeln samtidigt som hänsyn tas till andra förklaringsvariabler. P-värden <0,05 betraktades som statistiskt signifikanta. Riskkvoter är ett sätt att beskriva riskrelationen mellan två grupper. Ett vedertaget sätt att uttrycka om till exempel riskkvoten mellan ”ensamstående” och ”sammanboende” är signifikant större än

---

<sup>12</sup> IRR, Incidence Rate Ratio. Riskkvot (IRR) är ett mått som används vid poissonregression för att jämföra risker (uttryckt som frekvens) mellan två olika grupper.

IRR < 1 betyder att risken är lägre i den studerade gruppen än i den vi relaterar till (nämnaren i kvoten). Om exempelvis risken för ensamstående att drabbas av bostadsbrand är 2 per 1000 hushållsår medan risken för sammanboende är 4 per 1000 hushållsår så blir IRR 0,5. Det betyder att ensamstående drabbas hälften så ofta av bostadsbrand jämfört med sammanboende.

ett är att säga att ”ensamstående” är en *riskfaktor* eller en *riskgrupp* för bostadsbrand.

Frågan om olika hushålls- och boendetyper råkar ut för olika sorters bostadsbränder analyserades med logistisk regression. Samma steg som ovan, med univariata regressioner och multipel regression, genomfördes. I logistisk regression är den beroende variabeln (utfallsvariabeln) binär, det vill säga noll eller ett. I detta fall är utfallsvariabeln bostadsbränder av en viss karaktär (till exempel spisbränder) jämfört med övriga bostadsbränder. Förklaringsvariablerna är, på samma sätt som i analysen av risk ovan, hushållskaraktäristika i form av hushålls- och boendetyper. Vid logistisk regression rapporteras modellresultatet i form av oddskvoter i stället för riskkvoter, men som fungerar på ett liknande sätt.

Analyserna genomfördes i statistikprogramvaran Stata (Release 17, Stata, College Station, Texas, USA).

## 2.8 Avgränsningar i rapporten

I den här rapporten har endast de variabler som beskriver hushållens karaktär<sup>13</sup> analyserats för att identifiera vilka kategorier av hushåll som har hög respektive låg risk att råka ut för en bostadsbrand samt för att belysa om olika sorters bränder inträffar i olika grupper. Det finns många fler aspekter som vore intressanta att belysa men som inte är möjliga att studera i det befintliga datamaterialet. Antingen på grund av att uppgiften inte har samlats in i undersökningen eller att informationen inte finns i SCB:s register om hushållen.

---

<sup>13</sup> Det är i sammanhanget viktigt att påpeka att hushållets karaktär är en bedömning av hur hushållet normalt ser ut, inte hur många personer etcetera som fanns i bostaden vid brandtillfället.

# 3 Skiljer sig risken åt mellan olika typer av hushåll?

I detta kapitel presenteras de analysresultat som handlar om att besvara frågor som: "Vem brinner det hos?" och "Är olika typer av hushåll olika riskutsatta?".

## 3.1 Inledning

Kapitlet inleds med beskrivningar på olika detaljeringsnivå som syftar till att visa på olikheter mellan hushållsgrupper avseende antal bränder, antal hushåll och risk. Med hushållsgrupper menas olika kombinationer av de fyra hushålls- och boendevariablerna<sup>14</sup>. Först ges en övergripande presentation där varje variabel betraktas separat (avsnitt 3.2). Sedan presenteras kombinationen av variablerna bostadstyp och upplåtelseform samt kombinationen av hushållstyp och barnvariabeln (avsnitt 3.3) följt av tabeller på den mest detaljerade nivån (avsnitt 3.4). Beskrivningarna ger ökad förståelse och vägledning vid framtagande av den regressionsmodell som sedan används för att dra slutsatser om materialet. Kapitlet avslutas med resultat från regressionsmodellen avseende modellberäknade riskfaktorer (avsnitt 3.5).

## 3.2 Övergripande nivå (en variabel i taget)

I avsnittet analyseras de fyra hushålls- och boendevariablerna var för sig.

### 3.2.1 Bostadstyp

Antal bränder och antal hushåll fördelade sig över bostadstyperna på ett likartat sätt. Andelen av bränderna som inträffat i småhus var 32 % och det var ungefär lika stor andel av hushållen som bodde i småhus (30 %). På en övergripande nivå var det alltså ungefär lika stor risk i genomsnitt att råka ut för en brand i småhus och i flerbostadshus (se tabell 3.1).

---

<sup>14</sup>•Bostadstyp: Småhus och flerbostadshus  
•Upplåtelseform: Hyrda och ägda bostäder  
•Hushållstyp: Ensamstående och sammanboende  
•Barn: Hushåll med barn och hushåll utan barn

**Tabell 3.1.** Antal och andel bränder, antal och andel hushållsår, antal bränder per 1000 hushållsår uppdelat på bostadstyp.

Bostadstyp	Antal bränder	Andel bränder	Antal hushållsår	Andel hushållsår	Bränder per 1000 hushållsår
Flerbostadshus	1 260	68%	1 388	70%	0,91
Småhus	585	32%	585	30%	1,00
<b>Total</b>	<b>1 845</b>	<b>100%</b>	<b>1 973</b>	<b>100%</b>	<b>0,94</b>

### 3.2.2 Upplåtelseform

Det observerades en stor skillnad på hur antal bränder och antal hushåll fördelar sig över upplåtelseform. Andelen av bränderna som inträffat i hyrda bostäder var 50 % men det var en betydligt mindre andel av hushållen som hyrde (31 %). På en övergripande nivå var det alltså en högre risk i genomsnitt att bränder inträffade i hyrda bostäder jämfört med bostäder som ägdes. (se tabell 3.2)

**Tabell 3.2.** Antal och andel bränder, antal och andel hushållsår, antal bränder per 1000 hushållsår uppdelat på upplåtelseform.

Upplåtelseform	Antal bränder	Andel bränder	Antal hushållsår	Andel hushållsår	Bränder per 1000 hushållsår
Hyra	927	50%	605	31%	1,53
Äga	918	50%	1 368	69%	0,67
<b>Total</b>	<b>1 845</b>	<b>100%</b>	<b>1 973</b>	<b>100%</b>	<b>0,94</b>

### 3.2.3 Hushållstyp

Antal bränder och antal hushåll fördelade sig över hushållstyperna på ett likartat sätt. Andelen av bränderna som inträffade hos ensamstående var 53 % och ungefär lika stor andel av hushållen bestod av ensamstående (50 %). På en övergripande nivå var det alltså ungefär lika stor risk i genomsnitt att råka ut för en brand i hushåll med ensamstående som i hushåll med sammanboende. (se tabell 3.3)

**Tabell 3.3.** Antal och andel bränder, antal och andel hushållsår, antal bränder per 1000 hushållsår uppdelat på hushållstyp.

Hushållstyp	Antal bränder	Andel bränder	Antal hushållsår	Andel hushållsår	Bränder per 1000 hushållsår
Sammanboende	873	47%	978	50%	0,89
Ensamstående	972	53%	995	50%	0,98
<b>Total</b>	<b>1 845</b>	<b>100%</b>	<b>1 973</b>	<b>100%</b>	<b>0,94</b>

### 3.2.4 Barn i hushållet

Antal bränder och antal hushåll fördelade sig på ett likartat sätt mellan hushåll med och utan barn. Andel av bränderna som inträffade i hushåll med barn var 36 % och lika stor andel av hushållen bestod av hushåll med barn (36 %). På en övergripande nivå var det alltså ungefär lika stor risk i genomsnitt för ett barnhushåll att råka ut för en brand som för ett hushåll utan barn. (se tabell 3.4)

**Tabell 3.4.** Antal och andel bränder, antal och andel hushållsår, antal bränder per 1000 hushållsår uppdelat på om hushållet är ett barnhushåll eller inte.

Barn	Antal bränder	Andel bränder	Antal hushållsår	Andel hushållsår	Bränder per 1000 hushållsår
Hushåll med barn	665	36%	713	36%	0,93
Hushåll utan barn	1 179	64%	1 260	64%	0,94
<b>Total</b>	<b>1 845</b>	<b>100%</b>	<b>1 973</b>	<b>100%</b>	<b>0,94</b>

### 3.3 Utvalda variabelkombinationer

I detta avsnitt presenteras antal bränder, antal hushållsår och risk (antal bränder per 1000 hushållsår) för kombinationen av de två boendevariablerna (bostadstyp och upplåtelseform, 3.5) och för kombinationen av de två hushållsvariablerna (hushållstyp och barnvariabeln, 3.6).

#### 3.3.1 Bostadstyp och upplåtelseform

Tabell 3.5 visar hur antal bränder och antal hushåll fördelade sig för kombinationen bostadstyp och upplåtelseform. För hyrda bostäder i flerbostadshus var det en större andel bränder än hushåll (48 % jämfört med 30 %). För de ägda bostäderna i flerbostadshus var förhållandet det omvända, det vill säga större andel hushåll än bränder (20 % jämfört med 40 %) och för småhus som ägs observerades ungefär lika stora andelar bränder som hushåll (30 % jämfört med 29 %). Med denna indelning delades hushållen in i tre tydligt skilda risknivåer. Högst risk i hyrda bostäder i flerbostadshus (1,5 bränder per 1000 hushåll) följt av ägda småhus (1,0) och lägst risk observerades i ägda bostäder i flerbostadshus (0,5).

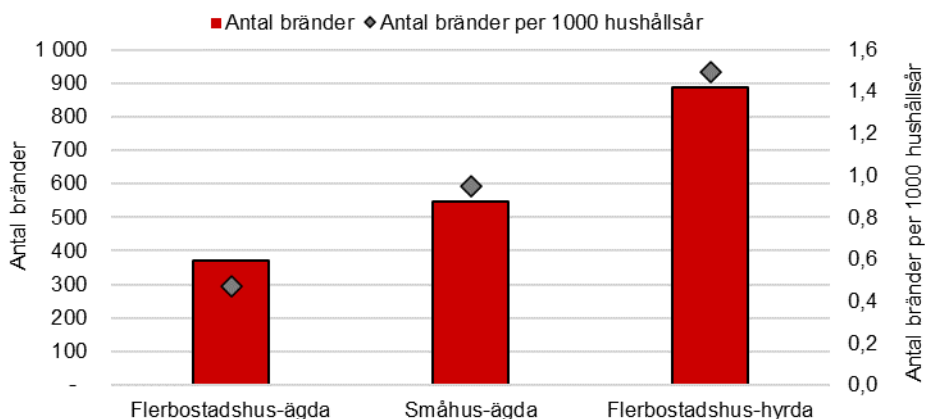
Bland småhus som hyrs observerades den högsta risken, vilken inkluderar stor osäkerhet som en följd av få bränder och hushåll i denna relativt sett ovanliga boendekategori.

**Tabell 3.5.** Antal, andel och risk uppdelat på kombinationen av bostadstyp och upplåtelseform.

Bostadstyp och upplåtelseform	Antal bränder	Andel bränder	Antal hushållsår	Andel hushållsår	Bränder per 1000 hushållsår
Flerbostadshus-Hyrda	887	48%	594	30%	1,49
Småhus-Hyrda	40	2%	11	1%	3,58
Flerbostadshus-Ägda	373	20%	794	40%	0,47
Småhus-Ägda	545	30%	574	29%	0,95
<b>Total</b>	<b>1 845</b>	<b>100%</b>	<b>1 973</b>	<b>100%</b>	<b>0,94</b>

I figur 3.1 visas faktiskt antal bränder och risk uppdelat på boendegrupper. För denna uppdelning följde antal bränder och risk varandra. Hyrda bostäder i flerbostadshus som hade den högsta risken hade också flest bränder. Ägda bostäder i flerbostadshus som hade den lägsta risken hade lägst antal bränder.

**Figur 3.1** Antal bränder och antal bränder per 1000 hushållsår i stigande riskordning uppdelat på boendekategorier



**Not:** Observera att gruppen "Småhus-hyrd" är exkluderad på grund av den osäkra riskuppskattningen som en följd av få bränder och hushåll i kategorin.

### 3.3.2 Hushållstyp och barn i hushållet

Tabell 3.6 visar hur antal bränder och antal hushåll fördelade sig för kombinationen hushållstyp och barnvariabeln. För ensamstående utan barn var det en större andel bränder än hushåll (46 % jämfört med 41 %). En mindre överrepresentation av bränder observerades även för sammanboende med barn (29% jämfört med 27 %). Sammanboende utan barn hade däremot något lägre andel bränder än hushåll (18 % jämfört med 23 %) liksom gruppen ensamstående med barn (7 % jämfört med 10 %). Skillnaderna mellan andel bränder och andel hushåll var mindre för hushållsvariablerna än för boendevariablerna (i avsnitt 3.3.1) vilket innebar att skillnader i risk inte blev så markant.

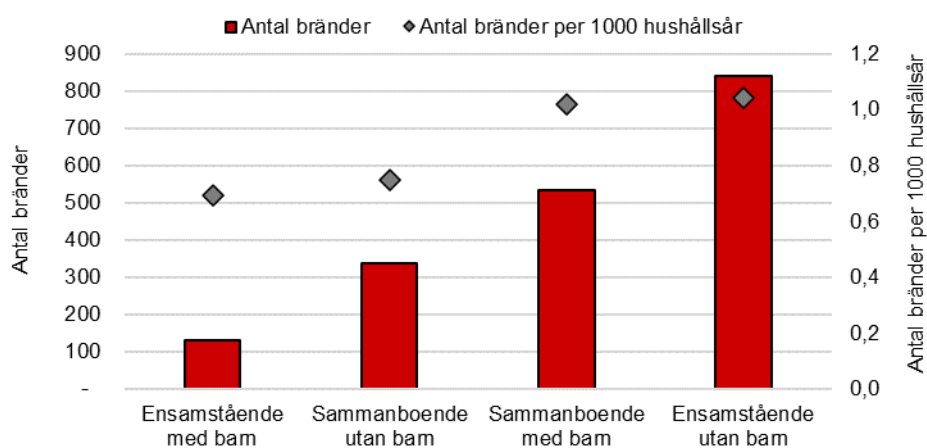
Ensamstående utan barn och sammanboende med barn var de hushållsgrupper som hade den högsta risken (1,04 och 1,02 bränder per 1000 hushållsår) medan ensamstående med barn och sammanboende utan barn hade den lägsta (0,70 och 0,75).

**Tabell 3.6.** Antal, andel och risk uppdelat på kombinationen av hushållstyp och barn.

Hushållstyp och barn	Antal bränder	Andel bränder	Antal hushållsår	Andel hushållsår	Bränder per 1000 hushållsår
Sammanboende-med barn	535	29%	525	27%	1,02
Sammanboende-utan barn	338	18%	453	23%	0,75
Ensamstående-med barn	131	7%	188	10%	0,70
Ensamstående-utan barn	841	46%	807	41%	1,04
<b>Total</b>	<b>1 845</b>	<b>100%</b>	<b>1 973</b>	<b>100%</b>	<b>0,94</b>

I figur 3.2 visas faktiskt antal bränder och risk uppdelat på hushållsgrupper. På liknande sätt som för boendegrupperna så följde antal bränder och risk varandra. Skillnader i risk var dock avsevärt mindre jämfört med boendegrupperna (i avsnitt 3.1). Ensamstående utan barn hade den högsta risken och också flest bränder. Ensamstående med barn hade den lägsta risken och också minst antal bränder.

**Figur 3.2** Antal bränder och antal bränder per 1000 hushållsår i stigande riskordning uppdelat på hushållskategorier



### 3.4 Detaljerad nivå (kombination av alla variabler)

I detta avsnitt presenteras antal bränder, antal hushållsår och risk (antal bränder per 1000 hushållsår) på den mest detaljerade nivån (16 indelningar) av hushålls- och boendevariabler som finns tillgänglig i materialet för både bränder och hushåll. Först presenteras alla kombinationer samlat (3.7), sedan uppdelat på de fyra boendegrupperna<sup>15</sup> (3.8-3.11) och på de fyra hushållsgrupperna<sup>16</sup> (3.12-3.15).

<sup>15</sup> Småhus-ägda, småhus-hyrda, flerbostadshus-ägda, flerbostadshus-hyrda

<sup>16</sup> Sammanboende med barn, sammanboende utan barn, ensamstående med barn och ensamstående utan barn

### 3.4.1 Alla kombinationer

I tabell 3.7 presenteras alla kombinationerna på den mest detaljerade nivån. De 16 variabelkombinationerna är sorterade riskmässigt i fallande ordning, det vill säga de kombinationer med högst risk hamnar överst i tabellen.

Tydligast inverkan på risknivån hade upplåtelseform där riskerna var högst bland hyrda småhus<sup>17</sup> följt av hyrda bostäder i flerbostadshus, ägda småhus och sist ägda bostäder i flerbostadshus där de lägsta riskerna observerades.

**Tabell 3.7.** Antal bostadsbränder, antal hushållsår och bränder per 1000 hushållsår fördelat efter boende- och hushållstyp. Tabellen är sorterad efter observerad storlek på risk

Bostadstyp	Upplåtelseform	Hushållstyp	Barn	Antal bränder	Antal hushållsår	Bränder per 1000 hushållsår
Småhus	Hyrda	Sammanboende	Utan barn	11	2 461	4,58
Småhus	Hyrda	Ensamstående	Utan barn	17	4 053	4,29
Småhus	Hyrda	Sammanboende	Med barn	9	3 219	2,77
Flerbostadshus	Hyrda	Ensamstående	Utan barn	528	314 863	1,68
Småhus	Hyrda	Ensamstående	Med barn	2	1 366	1,61
Flerbostadshus	Hyrda	Sammanboende	Med barn	167	107 319	1,55
Flerbostadshus	Hyrda	Sammanboende	Utan barn	113	93 296	1,21
Småhus	Ägda	Ensamstående	Utan barn	104	96 248	1,08
Småhus	Ägda	Sammanboende	Med barn	284	268 963	1,06
Flerbostadshus	Hyrda	Ensamstående	Med barn	80	78 300	1,02
Småhus	Ägda	Sammanboende	Utan barn	136	165 592	0,82
Flerbostadshus	Ägda	Sammanboende	Med barn	75	145 534	0,51
Flerbostadshus	Ägda	Ensamstående	Utan barn	192	391 708	0,49
Småhus	Ägda	Ensamstående	Med barn	21	42 809	0,48
Flerbostadshus	Ägda	Ensamstående	Med barn	28	65 534	0,43
Flerbostadshus	Ägda	Sammanboende	Utan barn	77	191 601	0,40
<b>Total</b>	-	-	-	<b>1 845</b>	<b>1 972 866</b>	<b>0,94</b>

<sup>17</sup> Hyrda småhus är en liten grupp både avseende antal bränder och antal hushåll varför riskberäkningen måste betraktas som mycket osäker och tolkas med försiktighet.

### 3.4.2 Uppdelat per boendegrupp

För att få en tydligare bild av de fyra boendegrupperna redovisas separata tabeller innehållande hushållskategorier och total för respektive boendegrupp (tabell 3.8-3.11). Tabellerna presenteras i fallande riskordning (totalt<sup>18</sup>). Särredovisningen av de fyra kombinationerna av hushållskategori<sup>19</sup> visar hur risken skiljer mellan hushållsgrupperna inom respektive boendegrupp.

Vid jämförelse av risken mellan de olika boendegrupperna framträdde skillnader. Inom gruppen ägda småhus (tabell 3.10) varierade risken mellan 0,5 och 1,1 bränder per 1000 hushållsår. Motsvarande variation inom gruppen ägd bostad i flerfamiljshus (tabell 3.11) var 0,4 till 0,5 bränder per 1000 hushållsår. Gruppen ägda bostäder i flerbostadshus hade alltså mindre spridning över hushållsgrupperna jämfört ägda småhus. För hyrda bostäder i flerbostadshus (tabell 3.9) var spridningen av risken mellan 1,0 och 1,7 bränder per 1000 hushållsår. Inom varje boendegruppering, undantaget gruppen av hyrda småhus, där antalet bränder är mer slumpmässigt än i övriga grupper, står hushållsgrupperna ensamstående utan barn och sammanboende med barn för de högst observerade riskerna. Den allra högsta risken noterades för gruppen ensamstående utan barn i hyrda bostäder i flerbostadshus. Denna grupp stod för 59 % av antalet bränder i sin boendegrupp och för 30% av undersökningens alla bränder totalt. Lägst risk observerades i gruppen ägda bostäder i flerbostadshus och allra lägst risk i denna grupp hade sammanboende utan barn (med 0,4 bränder per 1000 hushållsår). Sammanboende utan barn boende i ägd bostad i flerbostadshus hade alltså den lägsta risken av alla grupper.

**Tabell 3.8.** Hyrd bostad - småhus, antal och andel bostadsbränder, antal och andel hushållsår, samt bränder per 1000 hushållsår per hushållstyp

Hushåll	Barn	Antal bränder	Andel bränder	Antal hushållsår	Andel hushållsår	Bränder per 1000 hushållsår
Sammanboende	Med barn	9	22%	3 219	29%	2,77
Sammanboende	Utan barn	11	28%	2 461	22%	4,58
Ensamstående	Med barn	2	6%	1 366	12%	1,61
Ensamstående	Utan barn	17	44%	4 053	37%	4,29
<b>Total</b>	-	<b>40</b>	<b>100%</b>	<b>11 099</b>	<b>100%</b>	<b>3,58</b>

<sup>18</sup> Den totala risken i varje boendegrupp är beräknad som summan av antal bränder dividerat med summan av antalet hushållsår i gruppen.

**Tabell 3.9** Hyrd bostad - flerbostadshus, antal och andel bostadsbränder, antal och andel hushållsår, samt bränder per 1000 hushållsår per hushållstyp

Hushåll	Barn	Antal bränder	Andel bränder	Antal hushållsår	Andel hushållsår	Bränder per 1000 hushållsår
Sammanboende	Med barn	167	19%	107 319	18%	1,55
Sammanboende	Utan barn	113	13%	93 296	16%	1,21
Ensamstående	Med barn	80	9%	78 300	13%	1,02
Ensamstående	Utan barn	528	59%	314 863	53%	1,68
<b>Total</b>	-	<b>887</b>	<b>100%</b>	<b>593 778</b>	<b>100%</b>	<b>1,49</b>

**Tabell 3.10.** Ägd bostad - småhus, antal och andel bostadsbränder, antal och andel hushållsår, samt bränder per 1000 hushållsår per hushållstyp

Hushåll	Barn	Antal bränder	Andel bränder	Antal hushållsår	Andel hushållsår	Bränder per 1000 hushållsår
Sammanboende	Med barn	284	52%	268 963	47%	1,06
Sammanboende	Utan barn	136	25%	165 592	29%	0,82
Ensamstående	Med barn	21	4%	42 809	7%	0,48
Ensamstående	Utan barn	104	19%	96 248	17%	1,08
<b>Total</b>	-	<b>545</b>	<b>100%</b>	<b>573 612</b>	<b>100%</b>	<b>0,95</b>

**Tabell 3.11** Ägd bostad - flerbostadshus, antal och andel bostadsbränder, antal och andel hushållsår, samt bränder per 1000 hushållsår per hushållstyp

Hushåll	Barn	Antal bränder	Andel bränder	Antal hushållsår	Andel hushållsår	Bränder per 1000 hushållsår
Sammanboende	Med barn	75	20%	145 534	18%	0,51
Sammanboende	Utan barn	77	21%	191 601	24%	0,40
Ensamstående	Med barn	28	8%	65 534	8%	0,43
Ensamstående	Utan barn	192	52%	391 708	49%	0,49
<b>Total</b>	-	<b>373</b>	<b>100%</b>	<b>794 377</b>	<b>100%</b>	<b>0,47</b>

### 3.4.3 Uppdelat per hushållsgrupp

I detta avsnitt redovisas de fyra hushållsgrupperna i separata tabeller innehållande boendekategorier och totaler (tabell 3.12-3.15). Tabellerna presenteras i fallande riskordning (totalt<sup>20</sup>). Särredovisningen av de fyra kombinationerna av boendekategori visar hur risken skiljer mellan boendegrupperna inom respektive hushållsgrupp.

Högst risk av hushållsgrupperna hade ensamstående utan barn och sammanboende med barn där det i bägge grupperna observerades ungefär 1,0 bränder per 1000 hushållsår. Lägst risk observerades bland sammanboende utan barn och ensamstående med barn där bägge grupperna hade ungefär 0,7 bränder per 1000 hushållsår.

<sup>20</sup> Den totala risken i varje hushållsgrupp är beräknad som summan av antal bränder dividerat med summan av antalet hushållsår i gruppen.

Vid jämförelse<sup>21</sup> av risken mellan de olika boendegrupperna framträdde skillnader. Inom gruppen ensamstående utan barn (tabell 3.12) varierade risken mellan 0,5 och 1,7 bränder per 1000 hushållsår. Motsvarande variation inom ensamstående med barn (tabell 3.15) var 0,4 till 1,5 bränder per 1000 hushållsår. Inom gruppen sammanboende utan barn (tabell 3.14) varierade risken mellan 0,4 och 1,2 bränder per 1000 hushållsår. Motsvarande variation inom sammanboende med barn (tabell 3.13) var 0,5 till 1,6 bränder per 1000 hushållsår. Riskspridningen mellan bostadsgrupperna inom respektive hushållsgrupp var likartad och i samma storleksordning för alla hushållsgrupper.

**Tabell 3.12** Ensamstående utan barn, antal och andel bostadsbränder, antal och andel hushållsår, samt bränder per 1000 hushållsår, per bostadstyp

Bostadstyp	Upplåtelseform	Antal bränder	Andel bränder	Antal hushållsår	Andel hushållsår	Bränder per 1000 hushållsår
Flerbostadshus	Hyrda	528	63%	314 863	39%	1,68
Flerbostadshus	Ägda	192	23%	391 708	49%	0,49
Småhus	Hyrda	17	2%	4 053	1%	4,19
Småhus	Ägda	104	12%	96 248	12%	1,08
<b>Total</b>	-	<b>841</b>	<b>100%</b>	<b>806 872</b>	<b>100%</b>	<b>1,04</b>

**Tabell 3.13** Sammanboende med barn, antal och andel bostadsbränder, antal och andel hushållsår, samt bränder per 1000 hushållsår, per bostadstyp

Bostadstyp	Upplåtelseform	Antal bränder	Andel bränder	Antal hushållsår	Andel hushållsår	Bränder per 1000 hushållsår
Flerbostadshus	Hyrda	167	31%	107 319	20%	1,56
Flerbostadshus	Ägda	75	14%	145 534	28%	0,52
Småhus	Hyrda	9	2%	3 219	1%	2,80
Småhus	Ägda	284	53%	268 963	51%	1,06
<b>Total</b>	-	<b>535</b>	<b>100%</b>	<b>525 035</b>	<b>100%</b>	<b>1,02</b>

**Tabell 3.14** Sammanboende utan barn, antal och andel bostadsbränder, antal och andel hushållsår, samt bränder per 1000 hushållsår, per bostadstyp

Bostadstyp	Upplåtelseform	Antal bränder	Andel bränder	Antal hushållsår	Andel hushållsår	Bränder per 1000 hushållsår
Flerbostadshus	Hyrda	113	34%	93 296	21%	1,21
Flerbostadshus	Ägda	77	23%	191 601	42%	0,40
Småhus	Hyrda	11	3%	2 461	1%	4,47
Småhus	Ägda	136	40%	165 592	37%	0,82
<b>Total</b>	-	<b>337</b>	<b>100%</b>	<b>452 950</b>	<b>100%</b>	<b>0,74</b>

<sup>21</sup> Hyrda småhus är exkluderade från jämförelsen på grund av att det är så få bränder och hushåll i denna grupp och att riskberäkningen därigenom är behäftad med stor osäkerhet.

**Tabell 3.15** Ensamstående med barn, antal och andel bostadsbränder, antal och andel hushållsår, samt bränder per 1000 hushållsår, per bostadstyp

Bostadstyp	Upplåtelseform	Antal bränder	Andel bränder	Antal hushållsår	Andel hushållsår	Bränder per 1000 hushållsår
Flerbostadshus	Hyrda	80	61%	78 300	42%	1,02
Flerbostadshus	Ägda	28	21%	65 534	35%	0,43
Småhus	Hyrda	2	2%	1 366	1%	1,46
Småhus	Ägda	21	16%	42 809	23%	0,49
<b>Total</b>		<b>131</b>	<b>100%</b>	<b>188 009</b>	<b>100%</b>	<b>0,70</b>

### 3.5 Modellberäknade relativa risker

Tabell 3.6 visar riskkvoter för de undersökta variablerna i regressionsmodellen. När materialet betraktas en variabel i taget (univariat regression, modell 1) framträdde att ensamstående hade 10 % högre risk att råka ut för bostadsbrand jämfört med sammanboende. Ingen riskskillnad kunde ses om det finns barn i hushållet jämfört med om det inte finns barn. Ingen statistiskt signifikant skillnad kunde observeras mellan bostäder i småhus jämfört med bostäder i flerbostadshus. Hushåll som hyr var mer än dubbelt så riskutsatta som hushåll som äger sin bostad.

När variablerna betraktas samtidigt (multipel regression, modell 2) blev riskskillnaden mellan ensamstående och sammanboende inte längre statistiskt signifikant. Fortsatt, på samma sätt som i modell 1, syntes ingen skillnad mellan hushåll med barn och hushåll utan barn. Den relativa risken mellan småhus och flerbostadshus förstärktes kraftigt och visade på en drygt dubbelt så hög risk för småhus. Överrisken bland hushåll som hyr blev mer än tre gånger högre än bland hushåll som äger sitt boende.

**Tabell 3.16.** Relativ risk, ojusterad och justerad, totalt

Jämförelse	Ojusterad relativ risk (modell 1)	Relativ risk (modell 2)
Ensamstående vs sammanboende	1,10*	1,03
Barn vs ej barn	1,00	0,95
Småhus vs flerbostadshus	1,10	2,12*
Hyrda vs ägda	2,29*	3,24*

\*p <0.05

Effekten av barn i hushållet verkade gå åt olika håll beroende på om det är ett hushåll med ensamstående eller om det är ett hushåll med sammanboende (se tabell 3.6). Därför analyserades även en modell där hänsyn togs till detta samspel. Modellen där även samspelseffekten mellan dessa variabler tas i beaktande (modell 3, tabell 3.17) visade att ensamstående utan barn hade högre risk (31 %) jämfört med sammanboende utan barn och att ensamstående med barn hade lägre risk (37 %) jämfört med sammanboende med barn. De högre riskerna för småhus och för hushåll som hyr var oförändrade, det vill säga småhus hade drygt dubbelt så hög risk jämfört med flerbostadshus och hushåll som hyr hade mer än tre gånger så hög risk jämfört med hushåll som äger. Resultaten från modell 3 presenteras även

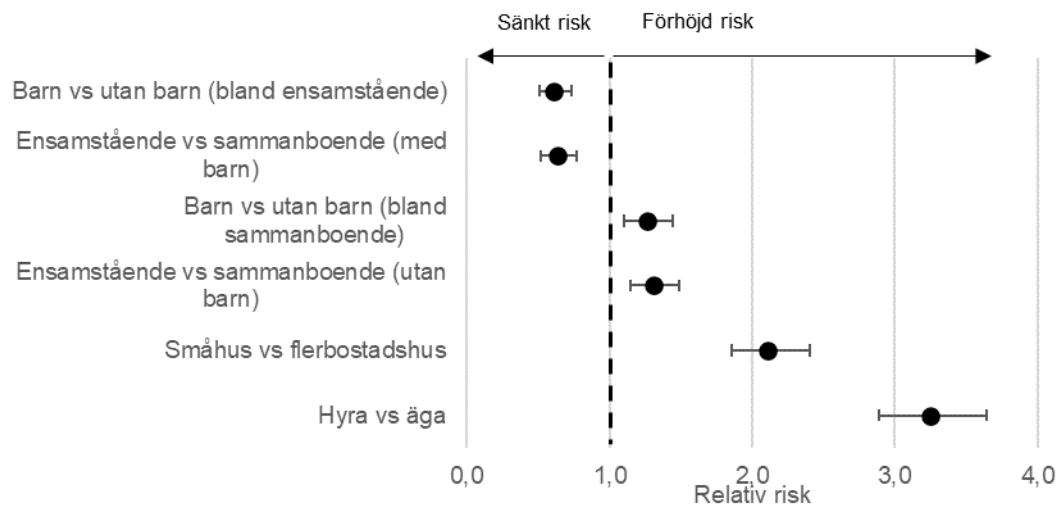
grafiskt i figur 3.3 och där syns att alla effekter blev statistiskt signifikanta (inget konfidensintervall inkluderar 1). En relativ risk mindre än ett ska tolkas som lägre risk än jämförelsegruppen och kvoter större än ett ska tolkas som högre risk.

**Tabell 3.17** Relativ risk med hänsyn tagen till samspelseffekt

Jämförelse	Relativ risk (modell 3)
Ensamstående vs sammanboende (med barn)	0,63*
Ensamstående vs sammanboende (utan barn)	1,31*
Barn vs utan barn (bland ensamstående)	0,61*
Barn vs utan barn (bland sammanboende)	1,26*
Småhus vs flerbostadshus	2,11*
Hyra vs äga	3,25*

\*p <0.05

**Figur 3.3.** Relativ risk för bostadsbrand i olika hushållsgrupper (modell 3)



## 4 Ser bränderna olika ut i olika typer av hushåll?

"- Inträffar det olika sorters bränder i olika hushåll och boenden?", "-Vad karakteriserar de bränder som inträffar i en viss hushålls- och boendekategori?". Detta kapitel belyser dessa frågor genom att beskriva om det finns grupper med över- eller underrepresentation av vissa typer av bränder, jämfört med genomsnittshushållet. De typer av bränder som tas upp i lite större utsträckning är spisrelaterade bränder, nattbränder, bränder som larmats av en boende i den drabbade bostaden, bränder som orsakats av mänsklig handling, och bränder som inte lett till någon eller till en obetydlig brandskada.

### 4.1 Inledning

Det är uppenbart att vissa typer av bostadsbränder drabbar olika bostads- och hushållsgrupper olika. Till exempel är risken att råka ut för en brand som orsakas av barns lek med eld väldigt liten i en bostad där det inte finns barn boende och risken för en eldstadsrelaterad brand är obefintlig i en bostad utan eldstad.

Det finns inte någon vedertagen beskrivning av "typbränder" i bostäder. I stället får olika uppgifter som samlats in i den fördjupande undersökningen eller reguljärt i händelserapporten användas för att beskriva olika aspekter av brandproblemet. De brandaspekter som har analyserats mer utförligt är spisbränder (avsnitt 4.2), nattbränder (avsnitt 4.3), bränder där en boende i den drabbade bostaden har larmat (avsnitt 4.4), bränder som har orsakats av mänsklig handling (avsnitt 4.5) samt bränder utan mer omfattande brandskador (avsnitt 4.6). Valet motiveras av att analysen dels kräver en viss mängd händelser för att vara genomförbar, dels behöver vara meningsfull ur ett brandförebyggande perspektiv. Varje brandaspekt beskrivs i ett eget avsnitt som inleds med en uppsättning beskrivande statistik och avslutas med en modellberäkning och presentation av resultat från regressionsanalysen. Avslutningsvis, i detta kapitel, redovisas kortfattat ett antal ytterligare iakttagelser avseende skevheter för brandvariabler som inte har modellberäknats i regressionsanalyser (avsnitt 4.7).

Indelningen baserad på de utvalda branduppgifterna är inte varandra uteslutande. Till exempel kan en brand samtidigt vara orsakad av en spis, inträffa på natten, ha larmats av en boende i den drabbade bostaden, vara orsakad av mänsklig handling och resultera i en obetydlig brandskada. Det betyder att högt korrelerade brandtyper, till exempel spisbränder och bränder med liten brandskada, sannolikt till stora delar beskriver samma bakomliggande fenomen. Det är här även viktigt att påpeka

att andelen bränder av en viss typ i en grupp och brandtypens andel av risken i samma grupp är två olika sätt att benämna samma sak. I tabell 4.1, och exempelvis första raden med uppgifter om hyrda flerbostadshus och sammanboende med barn framgår det att andelen spisbränder motsvarar 93/167 händelser, 56 %. Det motsvarar också risk- eller frekvensrelationen 0,87/1,55 händelser per 1000 hushållsår, 56 %. Vilket beror på att antal händelser per rad (grupp) i tabellen kan hänföras till samma exponering (antal hushållsår).

## 4.2 Spisbränder

### 4.2.1 Deskriptiv analys

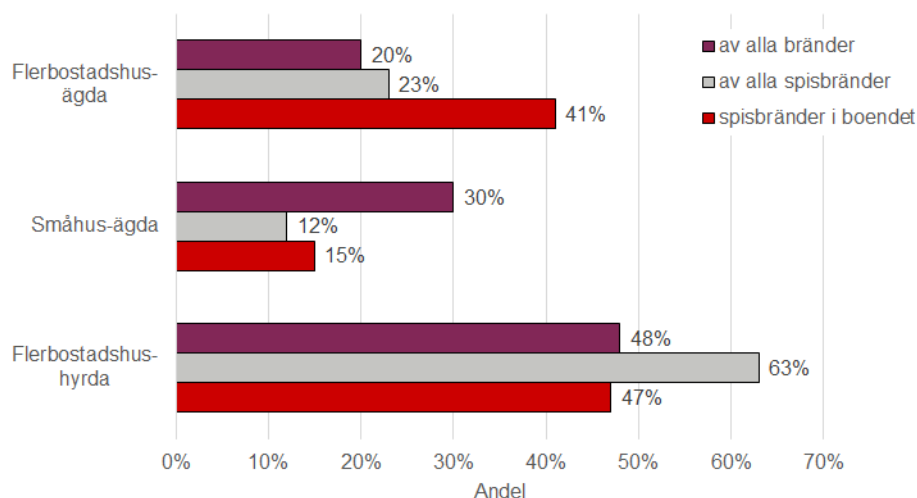
Tabell 4.1. Spisbränder uppdelat på boende och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal Spis	Antal Totalt	Andel Spis av Totalt	Fördeln Spis	Fördeln Tot	Bränder per 1000 hushållsår	Spisbrand per 1000 hushållsår
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	93	167	56%	14%	9%	1,55	0,87
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	53	113	47%	8%	6%	1,21	0,57
Flerbostadshus-hyrda-ensamboende-med-barn	44	80	56%	7%	4%	1,02	0,57
Flerbostadshus-hyrda-ensamboende-utan-barn	228	528	43%	35%	29%	1,68	0,72
<b>Total: Flerbostadshus-hyrda</b>	<b>418</b>	<b>887</b>	<b>47%</b>	<b>63%</b>	<b>48%</b>	<b>1,49</b>	<b>0,70</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	42	284	15%	6%	15%	1,06	0,16
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	19	136	14%	3%	7%	0,82	0,12
Småhus-ägda-ensamboende-med-barn	3	21	17%	1%	1%	0,48	0,08
Småhus-ägda-ensamboende-utan-barn	15	104	15%	2%	6%	1,08	0,16
<b>Total: Småhus-ägda</b>	<b>80</b>	<b>545</b>	<b>15%</b>	<b>12%</b>	<b>30%</b>	<b>0,95</b>	<b>0,14</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	27	75	36%	4%	4%	0,51	0,19
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	25	77	32%	4%	4%	0,40	0,13
Flerbostadshus-ägda-ensamboende-med-barn	14	28	51%	2%	2%	0,43	0,22
Flerbostadshus-ägda-ensamboende-utan-barn	85	192	44%	13%	10%	0,49	0,22
<b>Total: Flerbostadshus-ägda</b>	<b>152</b>	<b>373</b>	<b>41%</b>	<b>23%</b>	<b>20%</b>	<b>0,47</b>	<b>0,19</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	1	9	14%	0%	0%	2,77	0,40
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	1	11	10%	0%	1%	4,58	0,45
Småhus-hyrda-ensamboende-med-barn	1	2	50%	0%	0%	1,61	0,80
Småhus-hyrda-ensamboende-utan-barn	6	17	32%	1%	1%	4,29	1,39
<b>Total: Småhus-hyrda</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	<b>23%</b>	<b>1%</b>	<b>2%</b>	<b>3,58</b>	<b>0,82</b>
Sammanboende-med-barn	164	535	31%	25%	29%	1,02	0,31
Sammanboende-utan-barn	98	338	29%	15%	18%	0,75	0,22
Ensamboende-med-barn	63	131	48%	10%	7%	0,70	0,34
Ensamboende-utan-barn	334	841	40%	51%	46%	1,04	0,41
<b>Total: Boende och hushåll</b>	<b>659</b>	<b>1845</b>	<b>36%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,94</b>	<b>0,33</b>

I tabell 4.1 framgår att spisbränder var överrepresenterade i flerbostadshus. Av samtliga bränder var 36 % orsakade av spis medan andelen spisbränder i hyrda bostäder i flerbostadshus var 47 %, 41 % i ägda bostäder i flerbostadshus och 15 % i ägda småhus.

Cirka 85 % av spisbränderna inträffade i flerbostadshus (och 15 % i småhus), vilket kan jämföras med att endast 68 % av samtliga bränder inträffade i flerbostadshus (och 32 % i småhus).

**Figur 4.1.** Spisbränder och totalt antal bränder uppdelat på boende (andelar i %).



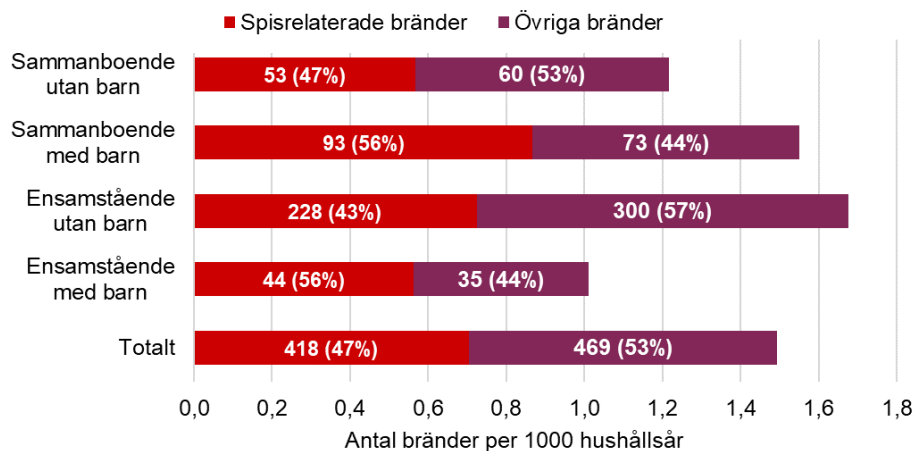
## 4.2.2 Spisbränder per hushållsgrupp uppdelat på olika boenden.

### 4.2.2.1 Flerbostadshus - hyrd bostad

I figur 4.2 visas hur stor andel av totala risken som utgörs av spisrelaterade bränder för respektive hushållsgrupp. Störst andel spisrelaterade bränder (56 %) observerades bland barnfamiljer, oavsett om det var ett hushåll med ensamstående eller sammanboende. I hushåll utan barn var andelen spisbränder lägre, 47 % bland sammanboende och 43 % bland ensamstående.

Risken för spisbrand var 0,70 bränder per 1000 hushåll baserat på 418 händelser. Sammanboende med barn har högst risk med 0,87 bränder per 1000 hushåll baserat på 93 händelser. Ensamstående utan barn hade 0,72 bränder per 1000 hushåll baserat på 228 händelser.

**Figur 4.2.** Antal bränder per 1000 hushållsår, flerbostadshus-hyrda, uppdelat på spisbränder och övriga bränder



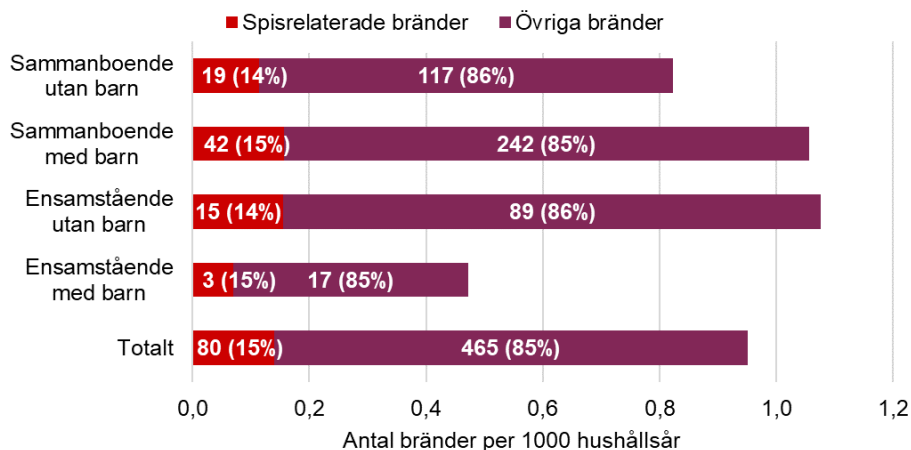
**Not:** Siffrorna i staplarna avser faktiskt antal spisrelaterade bränder och faktiskt antal övriga bränder. Procent avser andel av stapeln som de två olika brandkategorierna utgör.

#### 4.2.2.2 Småhus - ägd bostad

I figur 4.3 visas hur stor andel av totala risken för bostadsbrand som utgörs av spisrelaterade händelser för respektive hushållsgrupp inom ägda småhus. Andel spisbränder var ungefär lika stor i alla hushållsgrupper (14-17 %).

Den totala risken för spisrelaterad brand var 0,14 bränder per 1000 hushållsår baserat på 80 händelser. Lägst risk observerades för ensamstående utan barn med 0,08 bränder per 1000 hushållsår. Högst risk med 0,16 bränder per 1000 hushållsår observerades för sammanboende med barn och lika hög risk noterades för ensamstående utan barn.

**Figur 4.3.** Antal bränder per 1000 hushållsår, småhus-ägda, uppdelat på spisbränder och övriga bränder



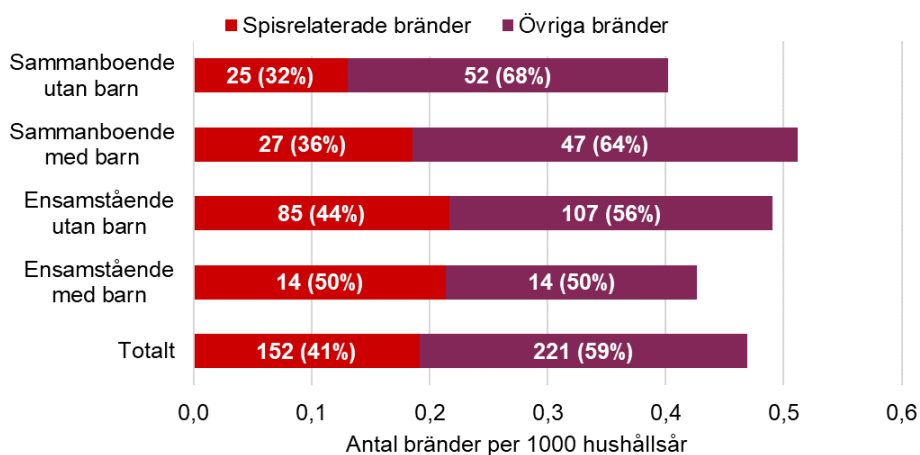
**Not:** Siffrorna i staplarna avser faktiskt antal spisrelaterade bränder och faktiskt antal övriga bränder. Procent avser andel av stapeln som de två olika brandkategorierna utgör.

### 4.2.2.3 Flerbostadshus - ägd bostad

I gruppen ägda bostäder i flerbostadshus observerades en större andel spisrelaterade bränder hos ensamstående jämfört med hos sammanboende. Ensamstående med barn hade ungefär samma andel som ensamstående utan barn (51 % respektive 44 %). Även bland sammanboende var andelen spisbränder på ungefär samma nivå oavsett om det fanns barn i hushållet eller ej (36 % respektive 32 %). Totalt i gruppen var 41% av bränderna spisrelaterade.

Ensamstående (med eller utan barn) hade högst risk för spisrelaterad brand med 0,22 bränder per 1000 hushållsår. Sammanboende utan barn hade lägst risk för spisrelaterad brand med 0,13 bränder per 1000 hushållsår. Den totala risken för spisrelaterad brand i gruppen var 0,19 bränder per 1000 hushållsår baserat på 152 händelser. Se figur 4.4.

**Figur 4.4** Antal bränder per 1000 hushållsår, **flerbostadshus-ägda**, uppdelat på spisbränder och övriga bränder



**Not:** Siffrorna i staplarna avser faktiskt antal spisrelaterade bränder och faktiskt antal övriga bränder. Procentsiffrorna avser andel av stapeln som de två brandkategorierna utgör.

### 4.2.3 Modellberäknade oddskvoter

I tabell 4.2 visas modellberäknade oddskvoter för att en brand var en spisbrand. Den multivariata modellen (modell 2) visar att sannolikheten för spisbrand (givet att det inträffat en brand) var fyra gånger högre i ett flerbostadshus än i ett småhus (och omvänt var sannolikheten i småhus fjärdedel av sannolikheten för flerbostadshus). Sannolikheten för spisbrand var 37 % högre i barnhushåll jämfört med hushåll utan barn och 33 % högre i hyrda bostäder jämfört med ägda. För ensamstående jämfört med sammanboende observerades inte någon statistiskt signifikant skillnad.

**Tabell 4.2.** Oddskvot spisbränder, ojusterad och justerad,

Jämförelse	Ojusterad oddskvot (modell 1)	Oddskvot (modell 2)
Ensamstående vs sammanboende	1,61*	1,12
Barn vs ej barn	0,89	1,37*
Småhus vs flerbostadshus	0,21*	0,25*
Hyrda vs ägda	2,55*	1,33*

\*p &lt;0.05

## 4.3 Nattbränder

Med nattbränder avses de bränder där larmet kom till räddningstjänsten mellan 23:00 och 06:59.

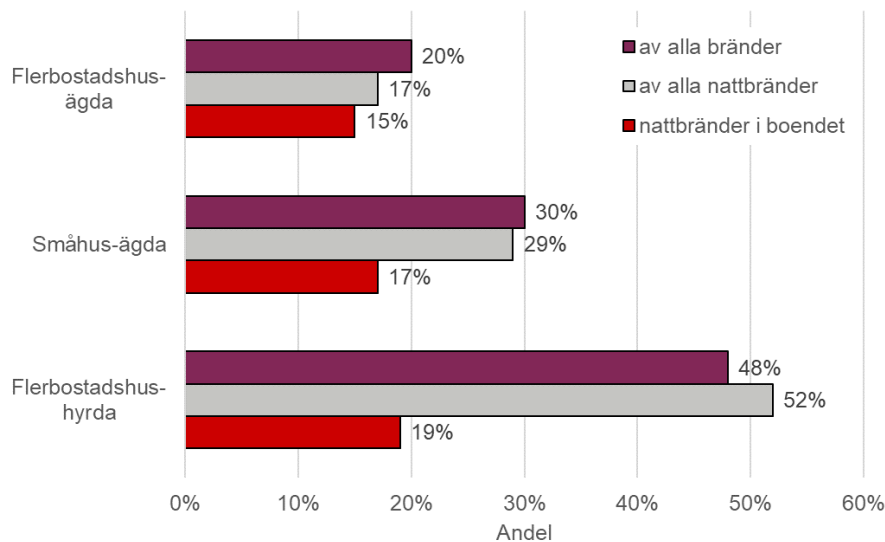
### 4.3.1 Deskriptiv analys

**Tabell 4.3.** Nattbränder uppdelat på boende och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal "natt"	Antal Totalt	Andel av Totalt	Natt Fördeln "natt"	Fördeln Tot	Bränder per 1000 hushållsår	Nattbrand per 1000 hus-hållsår
Flerbostadshus-hyrdaa-sammanboende-med-barn	16	167	9%	5%	9%	1,55	0,14
Flerbostadshus-hyrdaa-sammanboende-utan-barn	13	113	12%	4%	6%	1,21	0,14
Flerbostadshus-hyrdaa-ensamboende-med-barn	6	80	8%	2%	4%	1,02	0,08
Flerbostadshus-hyrdaa-ensamboende-utan-barn	130	528	25%	41%	29%	1,68	0,41
<b>Total: Flerbostadshus-hyrda</b>	<b>165</b>	<b>887</b>	<b>19%</b>	<b>52%</b>	<b>48%</b>	<b>1,49</b>	<b>0,28</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	42	284	15%	13%	15%	1,06	0,15
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	26	136	19%	8%	7%	0,82	0,16
Småhus-ägda-ensamboende-med-barn	3	21	16%	1%	1%	0,48	0,08
Småhus-ägd-ensamboende-utan-barn	23	104	22%	7%	6%	1,08	0,23
<b>Total: Småhus-ägd</b>	<b>93</b>	<b>545</b>	<b>17%</b>	<b>29%</b>	<b>30%</b>	<b>0,95</b>	<b>0,16</b>
Flerbostadshus-ägd-sammanboende-med-barn	7	75	9%	2%	4%	0,51	0,04
Flerbostadshus-ägd-sammanboende-utan-barn	11	77	14%	3%	4%	0,40	0,06
Flerbostadshus-ägd-ensamboende-med-barn	6	28	20%	2%	2%	0,43	0,09
Flerbostadshus-ägd-ensamboende-utan-barn	32	192	17%	10%	10%	0,49	0,08
<b>Total: Flerbostadshus-ägd</b>	<b>55</b>	<b>373</b>	<b>15%</b>	<b>17%</b>	<b>20%</b>	<b>0,47</b>	<b>0,07</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	0	9	0%	0%	0%	2,77	0,00
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	1	11	11%	0%	1%	4,58	0,52
Småhus-hyrda-ensamboende-med-barn	0	2	0%	0%	0%	1,61	0,00
Småhus-hyrda-ensamboende-utan-barn	3	17	14%	1%	1%	4,29	0,62
<b>Total: Småhus-hyrdaa</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>10%</b>	<b>1%</b>	<b>2%</b>	<b>3,58</b>	<b>0,34</b>
Sammanboende-med-barn	64	535	12%	20%	29%	1,02	0,12
Sammanboende-utan-barn	51	338	15%	16%	18%	0,75	0,11
Ensamboende-med-barn	15	131	12%	5%	7%	0,70	0,08
Ensamboende-utan-barn	187	841	22%	59%	46%	1,04	0,23
<b>Total: Boende och hushåll</b>	<b>317</b>	<b>1845</b>	<b>17%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,94</b>	<b>0,16</b>

I tabell 4.3 framgår att nattbränder utgjorde en större andel av bränderna bland ensamstående utan barn jämfört med övriga hushållstyper. Av samtliga bränder inträffade 17 % på natten medan andelen nattbränder bland ensamstående utan barn i hyrda bostäder i flerbostadshus var 25 %. Ensamstående utan barn i hyrda bostäder i flerbostadshus stod för 41 % av nattbränderna men endast för 29 % av bränderna totalt. Lägst andel nattbränder (8 %) observerades bland ensamstående utan barn i hyrda bostäder i flerbostadshus.

**Figur 4.5** Nattbränder och totalt antal bränder uppdelat på boende (andelar i %).



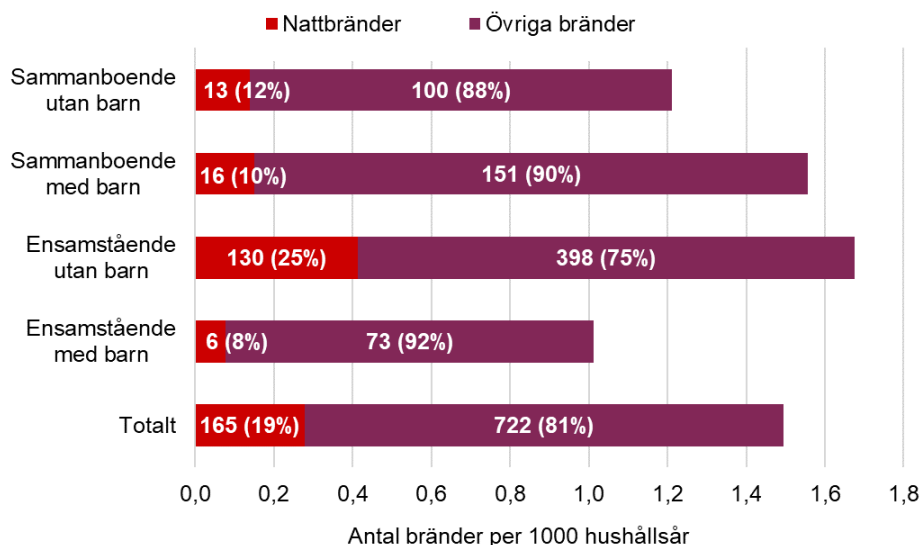
## 4.3.2 Nattbränder per hushållsgrupp uppdelat på olika boenden.

### 4.3.2.1 Hyrd bostad - flerbostadshus

I figur 4.6 visas hur stor andel av totala risken för bostadsbrand som utgjordes av bränder som inträffade under natten (23:00–06:59) för respektive hushållsgrupp. Störst andel (25 %) observerades bland ensamstående utan barn. För övriga grupper låg andelen nattbränder på en lägre nivå (mellan 8–12 %).

Risken för nattlig brand var 0,28 bränder per 1000 hushåll baserat på 165 händelser. Ensamstående utan barn hade högst risk för nattlig bostadsbrand med 0,41 bränder per 1000 hushåll baserat på 130 händelser av 165, knappt 80%.

**Figur 4.6.** Antal bränder per 1000 hushållsår, **flerbostadshus-hyrda**, uppdelat på nattbränder och övriga bränder



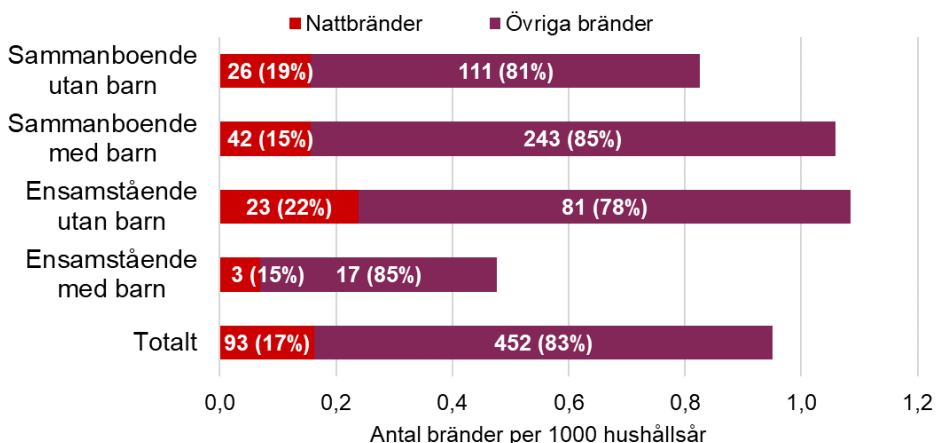
**Not:** Siffrorna i staplarna avser faktiskt antal nattbränder och faktiskt antal övriga bränder. Procentsiffrorna avser andel av stapeln som de två brandkategorierna utgör.

#### 4.3.2.2 Ägd bostad - småhus

I figur 4.7 visas hur stor andel av totala risken för bostadsbrand bland bostäder i ägda småhus som utgjordes av bränder som inträffade under natten (23–06) uppdelat på hushållsgrupp. Andel nattbränder låg på en likartad nivå för alla grupper (mellan 15–22 %).

Risken för nattlig brand var 0,16 bränder per 1000 hushåll baserat på 93 händelser. Ensamstående utan barn har högst risk för nattlig brand med 0,23 per 1000 hushåll baserat på 15 händelser.

**Figur 4.7.** Antal bränder per 1000 hushållsår, småhus-ägda, uppdelat på nattbränder och övriga bränder



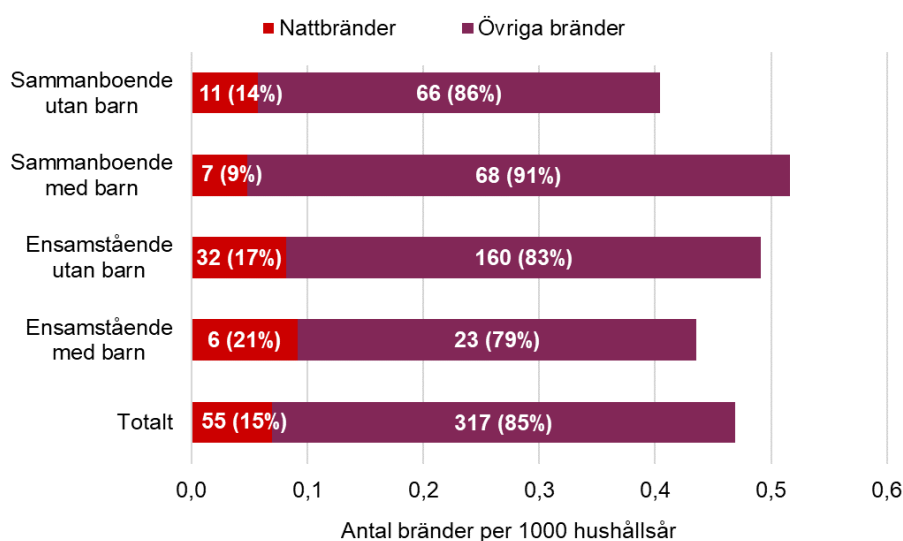
**Not:** Siffrorna i staplarna avser faktiskt antal nattbränder och faktiskt antal övriga bränder. Procentsiffrorna avser andel av stapeln som de två brandkategorierna utgör.

### 4.3.2.3 Ägd bostad - flerbostadshus

I gruppen ägda bostäder i flerbostadshus observerades större andel nattbränder hos ensamstående. Ensamstående med barn hade ungefär samma andel som ensamstående utan barn (21 % respektive 17 %). Även hos sammanboende var andelen nattbränder på ungefär samma nivå oavsett om det fanns barn i hushållet eller ej (9 % respektive 14 %). Se figur 4.8.

Risken för nattlig brand var 0,07 bränder per 1000 hushåll baserat på 55 händelser. Gruppen av ensamstående (oavsett barn) har en högre risk än sammanboende för nattlig brand med drygt 0,08 bränder per 1000 hushåll baserat på 38 händelser.

**Figur 4.8** Antal bränder per 1000 hushållsår, **flerbostadshus-ägda**, uppdelat på nattbränder och övriga bränder



**Not:** Siffrorna i staplarna avser faktiskt antal nattbränder och faktiskt antal övriga bränder. Procentsiffrorna avser andel av stapeln som de två brandkategorierna utgör.

### 4.3.3 Modellberäknade oddskvoter

I tabell 4.4 visas modellberäknade oddskvoter för att en brand var en nattbrand. Den multivariata modellen (modell 2) visar att sannolikheten för nattbrand var 51 % högre hos ensamstående jämfört med sammanboende och 37 % lägre i barnhushåll jämfört med hushåll utan barn. Inga statistiskt signifikanta skillnader syntes för bostadstyp eller ägandeform.

**Tabell 4.4.** Oddskvot nattbränder, ojusterad och justerad.

Jämförelse	Ojusterad oddskvot (modell 1)	Oddskvot (modell 2)
Ensamstående vs sammanboende	1,72*	1,51*
Barn vs ej barn	0,54*	0,63*
Småhus vs flerbostadshus	0,94	1,33
Hyrda vs ägda	1,14	1,10

\*p <0.05

## 4.4 Bränder som larmats av en boende i den drabbade bostaden

I detta avsnitt redovisas de bränder som larmats av en boende i den drabbade bostaden.

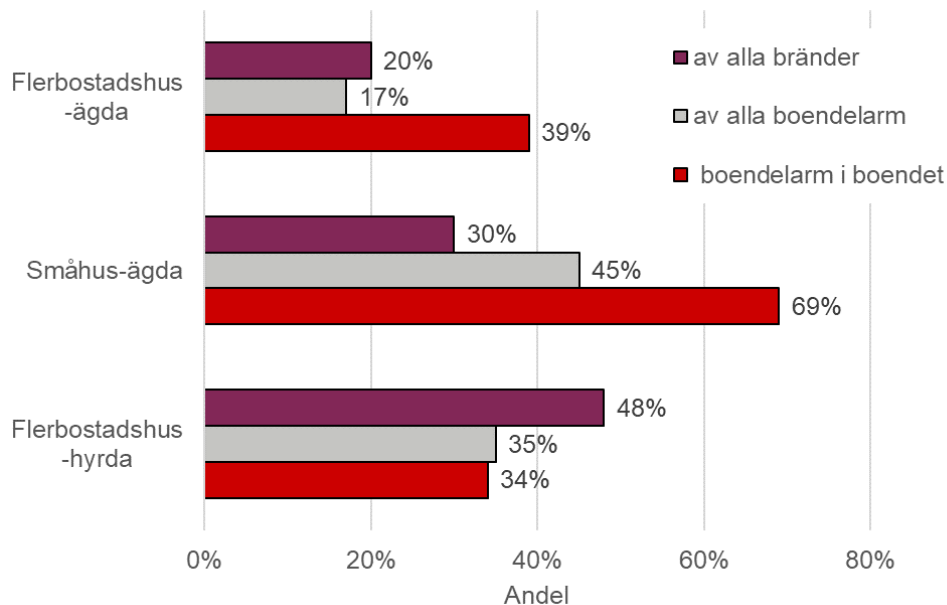
### 4.4.1 Deskriptiv analys

**Tabell 4.5.** Bränder som larmats av en boende i den drabbade bostaden uppdelat på boende och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal Larmade	Antal Totalt	Andel Larmade av Totalt	Fördeln Larmade	Fördeln Totalt	Bränder per 1000 hushållsår	"Boende" per 1000 hushållsår
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	106	167	64%	13%	9%	1,55	0,99
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	43	113	38%	5%	6%	1,21	0,46
Flerbostadshus-hyrda-ensamboende-med-barn	35	80	44%	4%	4%	1,02	0,44
Flerbostadshus-hyrda-ensamboende-utan-barn	113	528	21%	13%	29%	1,68	0,36
<b>Total: Flerbostadshus-hyrd</b>	<b>297</b>	<b>887</b>	<b>34%</b>	<b>35%</b>	<b>48%</b>	<b>1,49</b>	<b>0,50</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	230	284	81%	27%	15%	1,06	0,86
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	94	136	69%	11%	7%	0,82	0,57
Småhus-ägda-ensamboende-med-barn	11	21	54%	1%	1%	0,48	0,26
Småhus-ägda-ensamboende-utan-barn	43	104	42%	5%	6%	1,08	0,45
<b>Total: Småhus-ägda</b>	<b>379</b>	<b>545</b>	<b>69%</b>	<b>45%</b>	<b>30%</b>	<b>0,95</b>	<b>0,66</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	48	75	65%	6%	4%	0,51	0,33
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	37	77	48%	4%	4%	0,40	0,19
Flerbostadshus-ägda-ensamboende-med-barn	19	28	66%	2%	2%	0,43	0,29
Flerbostadshus-ägda-ensamboende-utan-barn	40	192	21%	5%	10%	0,49	0,10
<b>Total: Flerbostadshus-ägda</b>	<b>144</b>	<b>373</b>	<b>39%</b>	<b>17%</b>	<b>20%</b>	<b>0,47</b>	<b>0,18</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	8	9	86%	1%	0%	2,77	2,37
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	6	11	54%	1%	1%	4,58	2,49
Småhus-hyrda-ensamboende-med-barn	0	2	0%	0%	0%	1,61	0,00
Småhus-hyrda-ensamboende-utan-barn	4	17	22%	0%	1%	4,29	0,94
<b>Total: Småhus-hyrda</b>	<b>18</b>	<b>40</b>	<b>44%</b>	<b>2%</b>	<b>2%</b>	<b>3,58</b>	<b>1,58</b>
Sammanboende-med-barn	392	535	73%	47%	29%	1,02	0,75
Sammanboende-utan-barn	180	338	53%	21%	18%	0,75	0,40
Ensamboende-med-barn	65	131	49%	8%	7%	0,70	0,34
Ensamboende-utan-barn	200	841	24%	24%	46%	1,04	0,25
<b>Total: Boende och hushåll</b>	<b>838</b>	<b>1845</b>	<b>45%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,94</b>	<b>0,42</b>

Hushållsgruppen sammanboende med barn hade en högre andel bränder som larmats av en boende i den drabbade bostaden (73 %) jämfört med genomsnittet (45 %). För ensamstående utan barn observerades 24 % vilket är betydligt lägre än genomsnittet. Boendekategorin ägda småhus hade en större andel (69 %) än genomsnittet medan hyrda bostäder i flerbostadshus hade mindre andel (34 %). Sammanboende med barn står för nästan hälften (47 %) av samtliga bränder som larmats av en boende men endast 29 % av totala antalet bränder (se tabell 4.5).

**Figur 4.9** Bränder som larmats av en boende i den drabbade bostaden och totalt antal bränder uppdelat på boende (andelar i %).



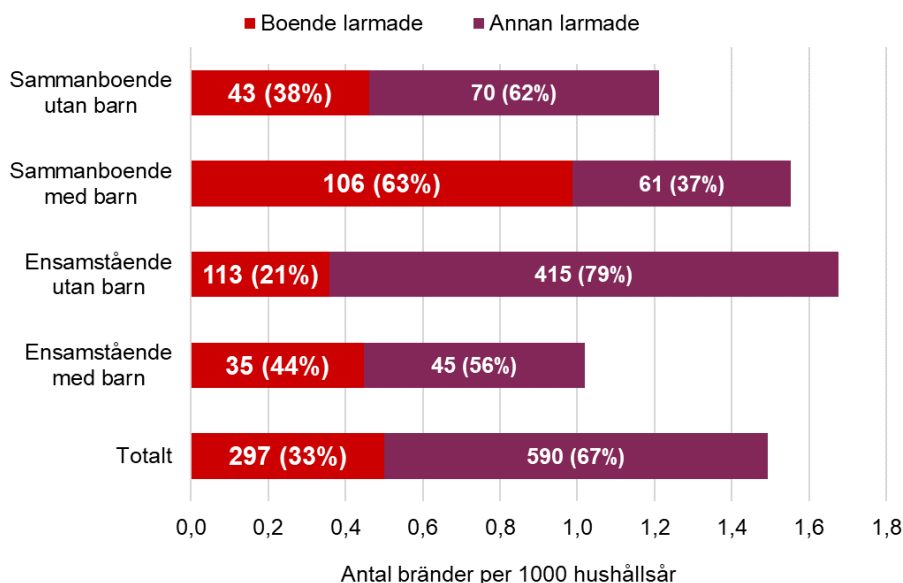
## 4.4.2 Bränder som larmats av en boende i den drabbade bostaden per hushållsgrupp uppdelat på olika boenden

### 4.4.2.1 Hyrd bostad - flerbostadshus

I figur 4.10 visas hur stor andel av händelserna där en boende i den drabbade bostaden har larmat om branden för respektive hushållsgrupp. Högst andel (63 %) observerades bland sammanboende med barn och lägst andel (21 %) observerades bland ensamstående utan barn. För sammanboende utan barn samt ensamstående med barn var andel bränder där larmet kom från en boende i den drabbade bostaden på ungefär samma nivå (38 % respektive 44 %).

Sannolikheten för bostadsbrand där boende larmat var 0,51 bränder per 1000 hushåll baserat på 297 händelser. I gruppen av ensamstående utan barn var sannolikheten att bostadsbrand larmats av den boende lägst, 0,36 bränder per 1000 hushåll, baserat på 113 händelser. I gruppen av sammanboende med barn var sannolikheten för bostadsbrand där boende larmat högst, 0,99 bränder per 1000 hushåll, baserat på 106 händelser.

**Figur 4.10. Antal bränder per 1000 hushållsår, flerbostadshus-hyrd, uppdelat på bränder där en boende i den drabbade bostaden har larmat och bränder som larmats av annan**



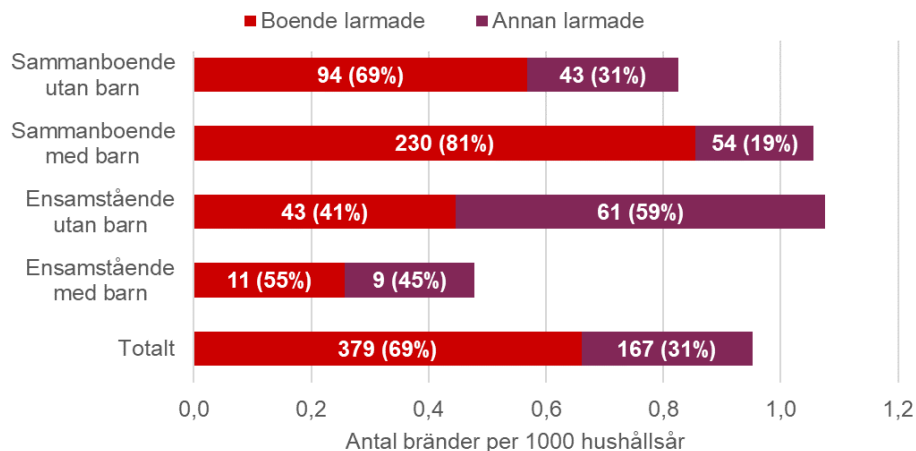
**Not:** Siffrorna i staplarna avser faktiskt antal bränder där en boende i den drabbade bostaden har larmat och faktiskt antal bränder som larmats av annan. Procentsiffrorna avser andel av stapeln som de två brandkategorierna utgör.

#### 4.4.2.2 Ägd bostad - småhus

I figur 4.11 visas hur stor andel av bränderna där en boende i den drabbade bostaden har larmat ombranden för respektive hushållsgrupp. Högst andel (81 %) observerades bland sammanboende med barn och lägst andel (41 %) observerades bland ensamstående utan barn. Mellan dessa grupper hamnade sammanboende utan barn (69 %) och ensamstående med barn (55 %).

Sannolikheten för bostadsbrand där boende larmat var 0,66 bränder per 1000 hushåll baserat på 379 händelser. I gruppen av ensamstående utan barn var sannolikheten för bostadsbrand där boende larmat med 0,45 bränder per 1000 hushåll baserat på 43 händelser. I gruppen av sammanboende med barn var sannolikheten för bostadsbrand där boende larmat högst med 0,86 bränder per 1000 hushåll, baserat på 230 händelser.

**Figur 4.11** Antal bränder per 1000 hushållsår, småhus-ägda, uppdelat på bränder där en boende i den drabbade bostaden har larmat och bränder som larmats av annan.



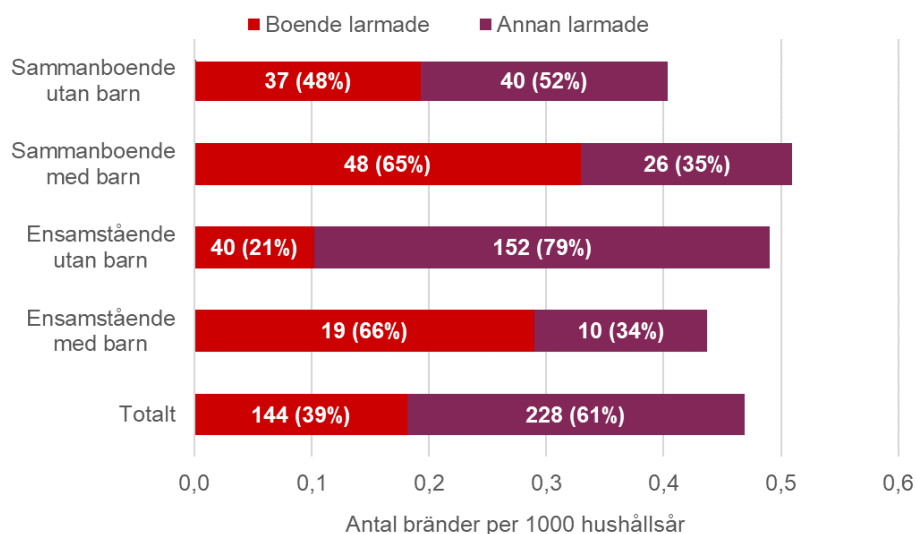
**Not:** Siffrorna i staplarna avser faktiskt antal bränder där en boende i den drabbade bostaden har larmat och faktiskt antal bränder som larmats av annan. Procentsiffrorna avser andel av stapeln som de två brandkategorierna utgör.

#### 4.4.2.3 Ägd bostad - flerbostadhus

I figur 4.12 visas hur stor andel av händelserna där en boende i den drabbade bostaden har larmat ombränderna för respektive hushållsgrupp. Högst andel (65 %) observerades bland sammanboende med barn och lägst andel (21 %) observerades bland ensamstående utan barn. Mellan dessa grupper hamnade sammanboende utan barn (48 %) och ensamstående med barn (66 %).

Sannolikheten för bostadsbrand där boende larmat var 0,18 bränder per 1000 hushåll baserat på 144 händelser. I gruppen av ensamstående utan barn var sannolikheten för bostadsbrand där boende larmat lägst med 0,10 bränder per 1000 hushåll baserat på 40 händelser. I gruppen av sammanboende med barn var sannolikheten för bostadsbrand där boende larmat högst med 0,33 bränder per 1000 hushåll, baserat på 48 händelser.

**Figur 4.12.** Antal bränder per 1000 hushållsår, **flerbostadshus-ägd**, uppdelat på bränder där en boende i den drabbade bostaden har larmat och bränder som larmats av annan.



**Not:** Siffrorna i staplarna avser faktiskt antal bränder där en boende i den drabbade bostaden har larmat och faktiskt antal bränder som larmats av annan. Procentsiffrorna avser andel av stapeln som de två brandkategorierna utgör.

#### 4.4.3 Modellberäkning oddskvoter

I tabell 4.6 visas modellberäknade oddskvoter för att en brand larmats av en boende i den drabbade bostaden. Den multivariata modellen (modell 2) visar att sannolikheten att en boende larmat var 2,6 gånger högre i barnhushåll jämfört med i hushåll utan barn och 2,1 gånger högre i småhus jämfört med hushåll i flerbostadshus. Att larmet kom från en boende var 61 % lägre för hushåll med ensamstående jämfört med hushåll med sammanboende. Ägandeform visade ingen statistiskt signifikant skillnad.

**Tabell 4.6.** Oddskvot bränder som larmats av en boende i den drabbade bostaden, ojusterad och justerad.

Jämförelse	Ojusterad oddskvot (modell 1)	Oddskvot (modell 2)
Ensamstående vs sammanboende	0,20*	0,39*
Barn vs ej barn	4,63*	2,60*
Småhus vs flerbostadshus	3,89*	2,07*
Hyrda vs ägda	0,39*	0,80

\*p <0.05

### 4.5 Bränder orsakade av mänsklig handling

I detta avsnitt redovisas de bränder som orsakats av mänsklig handling. En majoritet av alla bostadsbränder orsakades av mänsklig handling. Bränder som betraktas att inte vara orsakade av mänsklig handling är naturföreteelser såsom till exempel blixnedslag och händelser orsakade av fel i utrustning.

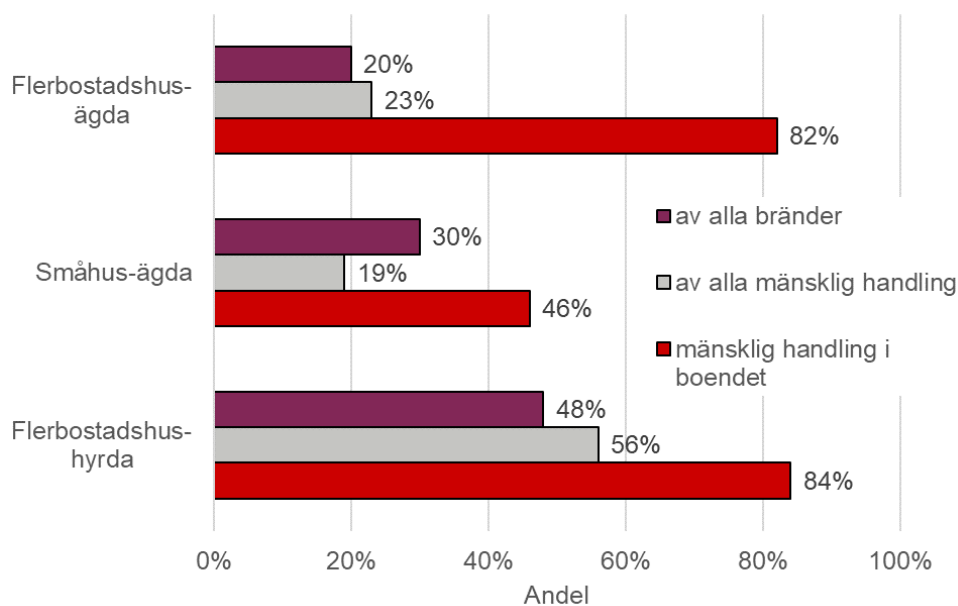
## 4.5.1 Deskriptiv analys

Tabell 4.7. Bränder som orsakats av mänsklig handling uppdelat på boende- och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal Mänsklig handling	Antal Totalt	Andel Mänsklig handling av Totalt	Fördeln Mänsklig handling	Fördeln Totalt	Tot brand per 1000 hushållsår	Mänsklig handling per 1000 hushållsår
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	132	167	79%	10%	9%	1,55	1,23
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	96	113	85%	7%	6%	1,21	1,03
Flerbostadshus-hyrda-ensamboende-med-barn	67	80	85%	5%	4%	1,02	0,86
Flerbostadshus-hyrda-ensamboende-utan-barn	445	528	84%	34%	29%	1,68	1,41
<b>Total: Flerbostadshus-hyrda</b>	<b>741</b>	<b>887</b>	<b>84%</b>	<b>56%</b>	<b>48%</b>	<b>1,49</b>	<b>1,25</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	137	284	48%	10%	15%	1,06	0,51
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	61	136	45%	5%	7%	0,82	0,37
Småhus-ägda-ensamboende-med-barn	10	21	50%	1%	1%	0,48	0,24
Småhus-ägda-ensamboende-utan-barn	45	104	44%	3%	6%	1,08	0,47
<b>Total: Småhus-ägda</b>	<b>253</b>	<b>545</b>	<b>46%</b>	<b>19%</b>	<b>30%</b>	<b>0,95</b>	<b>0,44</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	57	75	76%	4%	4%	0,51	0,39
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	59	77	77%	5%	4%	0,40	0,31
Flerbostadshus-ägda-ensamboende-med-barn	24	28	84%	2%	2%	0,43	0,36
Flerbostadshus-ägda-ensamboende-utan-barn	165	192	86%	12%	10%	0,49	0,42
<b>Total: Flerbostadshus-ägda</b>	<b>304</b>	<b>373</b>	<b>82%</b>	<b>23%</b>	<b>20%</b>	<b>0,47</b>	<b>0,38</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	4	9	43%	0%	0%	2,77	1,19
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	5	11	44%	0%	1%	4,58	1,99
Småhus-hyrda-ensamboende-med-barn	1	2	50%	0%	0%	1,61	0,80
Småhus-hyrda-ensamboende-utan-barn	11	17	66%	1%	1%	4,29	2,83
<b>Total: Småhus-hyrda</b>	<b>21</b>	<b>40</b>	<b>54%</b>	<b>2%</b>	<b>2%</b>	<b>3,58</b>	<b>1,92</b>
Sammanboende-med-barn	330	535	62%	25%	29%	1,02	0,63
Sammanboende-utan-barn	221	338	65%	17%	18%	0,75	0,49
Ensamboende-med-barn	103	131	79%	8%	7%	0,70	0,55
Ensamboende-utan-barn	667	841	79%	50%	46%	1,04	0,83
<b>Total: Boende och hushåll</b>	<b>1 320</b>	<b>1845</b>	<b>72%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,94</b>	<b>0,67</b>

Av tabell 4.7 och figur 4.13 framgår att flerbostadshusen är överrepresenterade i bränder som är orsakade av mänsklig handling. Av undersökningens totala antal bränder har 72 % orsakskod mänsklig handling. Motsvarande uppgift för flerbostadshusen var över 80 % oavsett om bostaden hyrs eller ägs, och för ägda småhus var 46 % orsakskodade som mänsklig handling. Ensamstående var också överrepresenterade i händelser med orsakskod mänsklig handling. Ensamstående utan barn i flerbostadshus stod för 46 % av undersökningens alla händelser som orsakats av mänsklig handling.

**Figur 4.13.** Bränder som orsakats av mänsklig handling och totalt antal bränder uppdelat på boende (andelar i %).



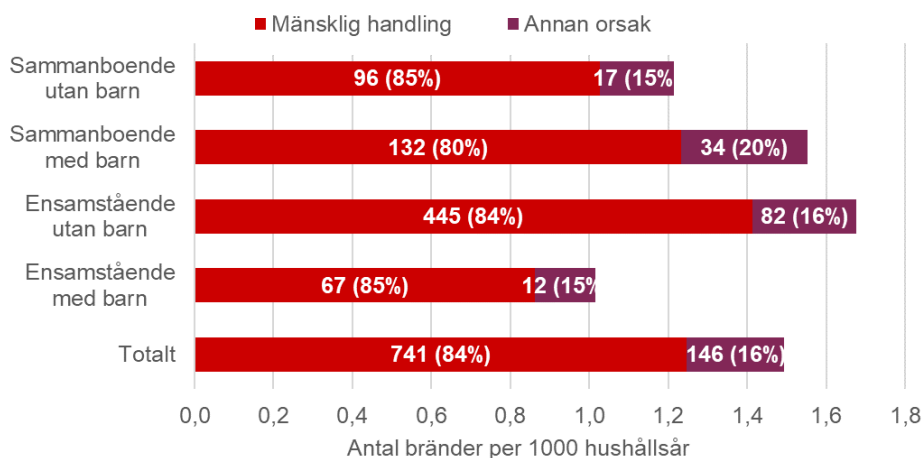
## 4.5.2 Bränder orsakade av mänsklig handling per hushållsgrupp uppdelat på olika boenden.

### 4.5.2.1 Hyrd bostad - flerbostadshus

I figur 4.14 visas hur stor andel av totala risken för bostadsbrand i hyrda bostäder i flerbostadshus som utgörs av händelser som har orsakats av mänsklig handling för respektive hushållsgrupp. I denna grupp var andelen bränder som orsakats av mänsklig handling på ungefär samma nivå i de fyra hushållsgrupperna. Variation mellan högsta värdet och lägsta värdet var endast 5 %-enheter.

Risken för bostadsbrand kodad som mänsklig handling var 1,25 bränder per 1000 hushåll baserat på 741 händelser. I gruppen ensamstående utan barn var risken högst med 1,41 bränder per 1000 hushåll, baserat på 445 händelser.

**Figur 4.14.** Antal bränder per 1000 hushållsår, **flerbostadshus-hyrda**, uppdelat på bränder orsakade av mänsklig handling och annan orsak.



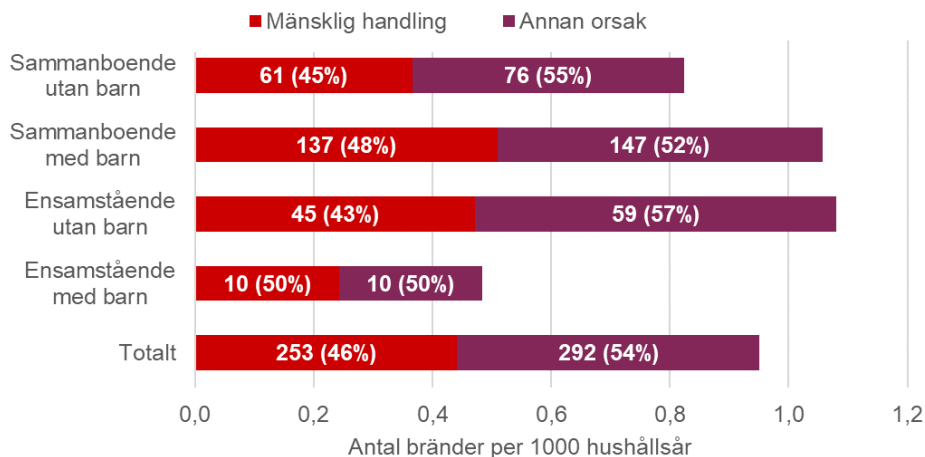
**Not:** Siffrorna i staplarna avser faktiskt antal bränder som orsakats av mänsklig handling och faktiskt antal bränder med annan orsak. Procentsiffrorna avser andel av stapeln som de två brandkategorierna utgör.

#### 4.5.2.2 Ägd bostad - småhus

I figur 4.15 visas hur stor andel av totala risken för bostadsbrand i ägda småhus som utgjordes av händelser som har orsakats av mänsklig handling för respektive hushållsgrupp. I denna grupp var andelen bränder som orsakats av mänsklig handling på ungefär samma nivå i de fyra hushållsgrupperna. Lägst andel observerades bland ensamstående utan barn (43 %) och högst andel bland ensamstående med barn (50 %).

Risken för bostadsbrand kodad som mänsklig handling var 0,44 bränder per 1000 hushåll baserat på 253 händelser. I gruppen av sammanboende med barn var risken högst med 0,51 bränder per 1000 hushåll baserat på 137 händelser.

**Figur 4.15.** Antal bränder per 1000 hushållsår, **småhus-ägda**, uppdelat på bränder orsakade av mänsklig handling och annan orsak.



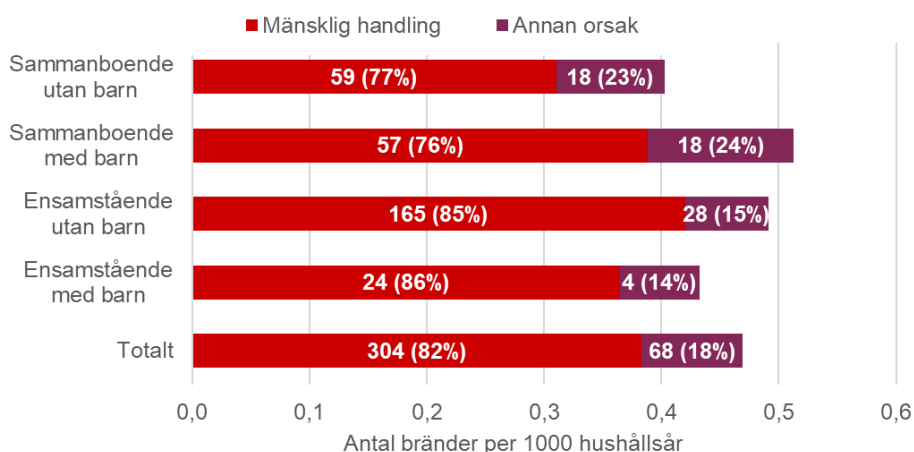
**Not:** Siffrorna i staplarna avser faktiskt antal bränder som orsakats av mänsklig handling och faktiskt antal bränder med annan orsak. Procentsiffrorna avser andel av stapeln som de två brandkategorierna utgör.

#### 4.5.2.3 Ägd bostad - flerbostadshus

I gruppen ägda bostäder i flerbostadshus observerades en större andel bränder orsakade av mänsklig handling hos ensamstående (76–77 %) jämfört med hos sammanboende (85–86 %). Andel bränder som orsakats av mänsklig handling verkade dock inte påverkas av om det fanns barn i hushållet eller ej.

Risken för bostadsbrand kodad som mänsklig handling var 0,38 bränder per 1 000 hushållsår baserat på 304 händelser. I gruppen av ensamstående utan barn var risken högst med 0,42 bränder per 1000 hushållsår baserat på 165 händelser. Se figur 4.16.

**Figur 4.16** Antal bränder per 1000 hushållsår, **flerbostadshus-ägda**, uppdelat på bränder orsakade av mänsklig handling och annan orsak.



**Not:** Siffrorna i staplarna avser faktiskt antal bränder som orsakats av mänsklig handling och faktiskt antal bränder med annan orsak. Procentsiffrorna avser andel av stapeln som de två brandkategorierna utgör.

### 4.5.3 Modellberäknade oddskvoter

Tabell 4.8 visar modellberäknade oddskvoter. Den multivariata modellen (modell 2) visade att det var betydligt mindre sannolikt (79% lägre sannolikhet) att branden var orsakad av mänsklig handling om den inträffat i ett småhus jämfört med i ett flerbostadshus. Omvänt så var det cirka fem gånger mer troligt med bränder orsakade av mänsklig handling i flerbostadshus jämfört med småhus. Ingen av de övriga variablerna visade några statistiskt säkerställda skillnader.

**Tabell 4.8.** Oddskvot, ojusterad och justerad, bränder som orsakats av mänsklig handling.

Jämförelse	Ojusterad oddskvot (modell 1)	Oddskvot (modell 2)
Ensamstående vs sammanboende	2,21*	1,23
Barn vs ej barn	0,62*	1,03
Småhus vs flerbostadshus	0,18*	0,21*
Hyrda vs ägda	3,01*	1,15

\*p <0.05

## 4.6 Bränder med obetydlig eller obefintlig brandskada

I detta avsnitt redovisas statistik för bränder som inte inneburit någon större brandskada. Brandskada är ett mått för att beskriva den relativa omfattningen av en skada. Rökskada är ett annat.

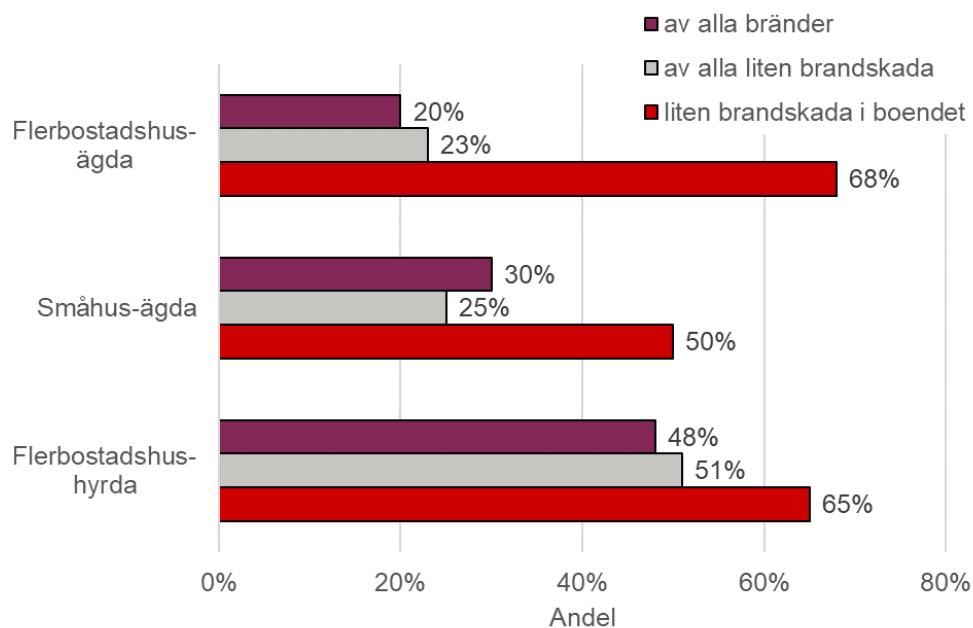
### 4.6.1 Deskriptiv analys

**Tabell 4.9.** Bränder med obefintlig eller obetydlig brandskada uppdelat på boende- och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal liten skada	Antal bränder	Andel liten skada	Fördeln liten skada	Fördelning Totalt	Bränder per 1000 hushållsår	Liten skada per 1000 hushållsår
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	92	167	55%	8%	9%	1,55	0,86
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	73	113	64%	7%	6%	1,21	0,78
Flerbostadshus-hyrda-ensamboende-med-barn	48	80	60%	4%	4%	1,02	0,61
Flerbostadshus-hyrda-ensamboende-utan-barn	361	528	68%	32%	29%	1,68	1,15
<b>Total: Flerbostadshus-hyrda</b>	<b>574</b>	<b>887</b>	<b>65%</b>	<b>51%</b>	<b>48%</b>	<b>1,49</b>	<b>0,97</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	154	284	54%	14%	15%	1,06	0,57
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	73	136	53%	7%	7%	0,82	0,44
Småhus-ägda-ensamboende-med-barn	13	21	61%	1%	1%	0,48	0,29
Småhus-ägda-ensamboende-utan-barn	35	104	34%	3%	6%	1,08	0,37
<b>Total: Småhus-ägda</b>	<b>275</b>	<b>545</b>	<b>50%</b>	<b>25%</b>	<b>30%</b>	<b>0,95</b>	<b>0,48</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	45	75	60%	4%	4%	0,51	0,31
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	55	77	71%	5%	4%	0,40	0,29
Flerbostadshus-ägda-ensamboende-med-barn	10	28	36%	1%	2%	0,43	0,16
Flerbostadshus-ägda-ensamboende-utan-barn	141	192	74%	13%	10%	0,49	0,36
<b>Total: Flerbostadshus-ägda</b>	<b>252</b>	<b>373</b>	<b>68%</b>	<b>23%</b>	<b>20%</b>	<b>0,47</b>	<b>0,32</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	4	9	43%	0%	0%	2,77	1,19
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	4	11	32%	0%	1%	4,58	1,45
Småhus-hyrda-ensamboende-med-barn	1	2	50%	0%	0%	1,61	0,80
Småhus-hyrda-ensamboende-utan-barn	9	17	52%	1%	1%	4,29	2,23
<b>Total: Småhus-hyrda</b>	<b>18</b>	<b>40</b>	<b>44%</b>	<b>2%</b>	<b>2%</b>	<b>3,58</b>	<b>1,58</b>
Sammanboende-med-barn	296	535	55%	26%	29%	1,02	0,56
Sammanboende-utan-barn	205	338	61%	18%	18%	0,75	0,45
Ensamboende-med-barn	72	131	55%	6%	7%	0,70	0,38
Ensamboende-utan-barn	547	841	65%	49%	46%	1,04	0,68
<b>Total: Boende och hushåll</b>	<b>1 118</b>	<b>1845</b>	<b>61%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,94</b>	<b>0,57</b>

Det framgår att flerbostadshusen är överrepresenterade i hushållsbränder kodade med skadeomfattning obetydlig, eller obefintlig. Av undersökningens totala antal bränder är 61 % kodade som obetydliga. Inom gruppen av ägda småhus är motsvarande andel 50 %, och inom gruppen av flerbostadshus är andelen 65 % (hyrda) respektive 68 % (ägda). Inom gruppen av ensamstående har de med barn en något lägre andel händelser som kodats som små (55 %), jämfört Ensamstående utan barn (65 %). För de sammanboende gäller motsvarande mönster.

**Figur 4.17** Bränder med obefintlig eller obetydlig brandskada och totalt antal bränder uppdelat på boende (andelar i %).



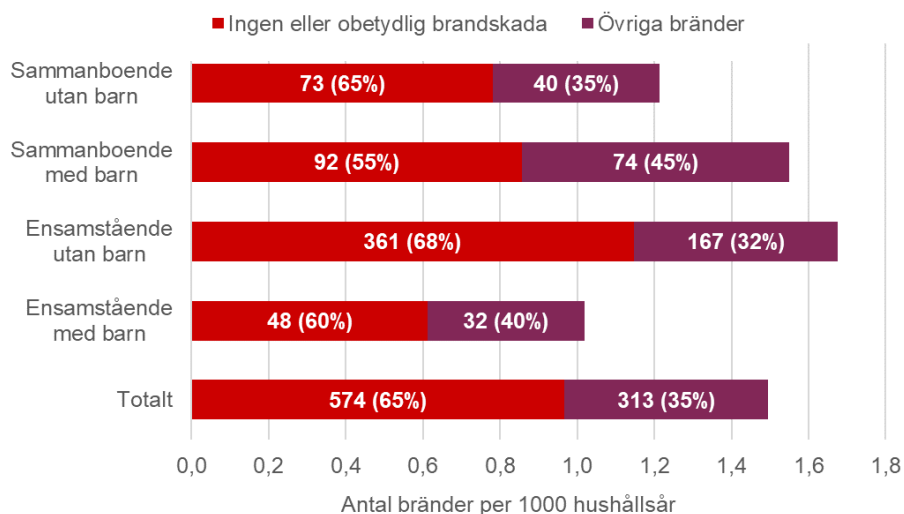
## 4.6.2 Bränder med obefintlig eller obetydlig brandskada per hushållsgrupp uppdelat på olika boenden.

### 4.6.2.1 Hyrd bostad - flerbostadshus

I figur 4.18 visas hur stor andel av händelserna där ingen eller obetydlig brandskada uppstått. Andel bränder som inte resulterade i någon större skada var relativt likartad för alla hushållsgrupperna. Högst andel bränder med små brandskador observerades bland ensamstående utan barn (68 %) och lägst andel bland sammanboende med barn (55 %).

Risken för bostadsbrand med obetydlig omfattning var 0,97 bränder per 1000 hushåll baserat på 574 händelser. I gruppen av ensamstående utan barn var risken högst med 1,15 bränder per 1000 hushåll, baserat på 361 händelser.

**Figur 4.18** Antal bränder per 1000 hushållsår, **flerbostadshus-hyrda**, uppdelat på bränder utan eller med obetydlig brandskada och övriga bränder



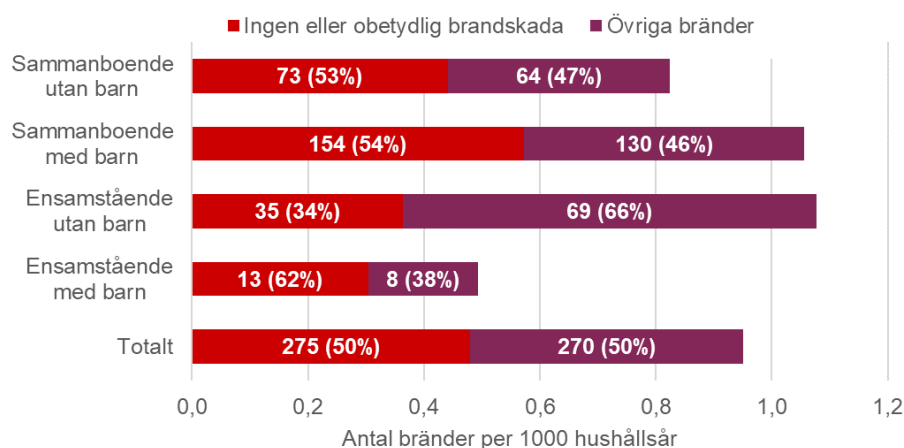
**Not:** Siffrorna i staplarna avser faktiskt antal bränder med ingen eller obetydlig brandskada och faktiskt antal övriga bränder. Procentsiffrorna avser andel av stapeln som de två brandkategorierna utgör.

#### 4.6.2.2 Ägd bostad - småhus

I figur 4.19 visas hur stor andel av händelserna där ingen eller obetydlig brandskada uppstått. Hälften av alla bränder i ägda småhus resulterade i brandskador av mindre karaktär. Lägst andel ”småskador” observerades bland ensamstående utan barn (34 %) och högst andel observerades bland ensamstående med barn (62 %).

Risken för bostadsbrand med obetydlig omfattning var 0,48 bränder per 1000 hushåll baserat på 275 händelser. I gruppen av sammanboende med barn var risken högst med 0,57 bränder per 1000 hushåll baserat på 154 händelser.

**Figur 4.19** Antal bränder per 1000 hushållsår, **småhus-ägda**, uppdelat på bränder med ingen eller obetydlig brandskada och övriga bränder



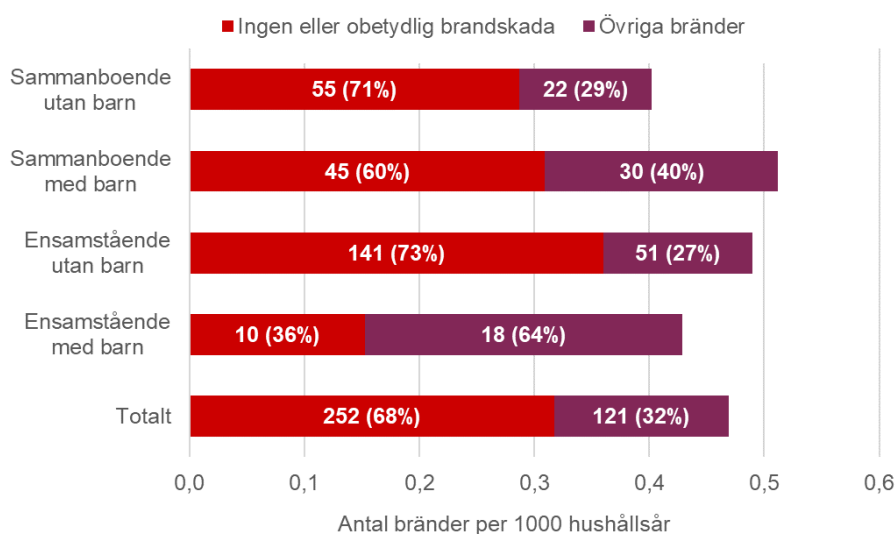
**Not:** Siffrorna i staplarna avser faktiskt antal bränder med ingen eller obetydlig brandskada och faktiskt antal övriga bränder. Procentsiffrorna avser andel av stapeln som de två brandkategorierna utgör.

### 4.6.2.3 Ägd bostad - flerbostadshus

I figur 4.20 visas hur stor andel av händelserna där ingen eller endast obetydlig brandskada uppstått. Nästan sju av tio bränder (68 %) i ägda bostäder i flerbostadshus resulterade i brandskador av mindre karaktär. Lägst andel ”småskador” observerades bland ensamstående med barn (36 %) och högst andel observerades bland ensamstående utan barn (73 %).

Risken för bostadsbrand med obetydlig omfattning var 0,32 bränder per 1000 hushåll baserat på 252 händelser. I gruppen av ensamstående med barn var risken högst med 0,36 bränder per 1000 hushåll baserat på 141 händelser.

**Figur 4.20** Antal bränder per 1000 hushållsår, **flerbostadshus-ägda**, uppdelat på bränder med ingen eller obetydlig brandskada och övriga bränder



**Not:** Siffrorna i staplarna avser faktiskt antal bränder med ingen eller obetydlig brandskada och faktiskt antal övriga bränder. Procentsiffrorna avser andel av stapeln som de två brandkategorierna utgör.

### 4.6.3 Modellberäknade oddskvoter

Tabell 4.10 visar modellberäknade oddskvoter. Från den multivariata modellen (modell 2) ses att det var cirka hälften så troligt att en brand resulterade i ingen eller obetydlig brandskada om den inträffat i ett småhus jämfört med i en bostad i ett flerbostadshus (omvänt så var det dubbelt så vanligt i flerbostadshus jämfört med småhus). Det var 21 % lägre sannolikhet att en brand i ett hushåll med barn medförde en liten brandskada jämfört med hushåll utan barn. För hushållstyp och upplåtelseform syntes inte några statistiskt säkerställda skillnader.

**Tabell 4.10.** Oddsquot, ojusterad och justerad, bränder med ingen eller obetydlig brandskada.

Jämförelse	Ojusterad oddsquot (modell 1)	Oddsquot (modell 2)
Ensamstående vs sammanboende	1,30*	0,94
Barnl vs ej barn	0,70*	0,79*
Småhus vs flerbostadshus	0,53*	0,50*
Hyrda vs ägda	1,32*	0,87

\*p <0.05

## 4.7 Ytterligare iakttagelser om olikheter i brandtyper mellan grupper

Avsnittet är ett sammandrag över ytterligare iakttagelser, med syfte att belysa olikheter avseende bostadsbränderna i olika grupper.

För ett urval av relevanta variabler och variabelvärden jämförs olika boenden och hushållsgrupper med det totala materialet. Andel bränder med en viss egenskap i olika delgrupper jämförs med hur motsvarande andel ser ut i genomsnitt för hela materialet.

I bilaga 20 finns bakomliggande information samlad i tabeller. För ytterligare information kring händelseutfall i variablernas hela värdeförråd se bilaga 4–19.

### 4.7.1 Flerbostadshus-hyrd bostad

Andel bränder med el-relaterad värmekälla var något högre (62 %) i gruppen hushåll som hyr i flerbostadshus jämfört med genomsnittsbranden (57 %). Inom gruppen var andelen speciellt stor bland sammanboende med barn där nästan tre fjärdedelar (74 %) av bränderna hade en el-relaterad värmekälla.

Rökning var en vanligare brandorsak bland hushåll i gruppen som hyr i flerbostadshus (8 %) jämfört med genomsnittsbranden (5 %). Inom gruppen utmärkte sig ensamstående utan barn med rökning som brandorsak i 10 % av bränderna. Drygt hälften av alla bränder orsakade av rökning inträffade i denna grupp.

I flerbostadshus som hyrs var andel bränder som startade i köket (67 %) högre jämfört med genomsnittsbranden (54 %). Nästan 60% av alla bränder som startat i kök inträffade i gruppen hyrda bostäder i flerbostadshus. Resultatet är i enlighet med det som tidigare presenterats om bränder orsakade av spis (avsnitt 4.2.1) där också flerbostadshus var tydligt överrepresenterade. Spisrelaterade bränder utgör merparten (två tredjedelar) av bränder i kök varför överensstämmelsen var väntad. Vid detaljering av spistyp visas att mer än tre fjärdedelar (77 %) av alla bränder där spistypen var gjutjärnsplatta hörde till gruppen som hyr i flerbostadshus, vilket innebär att denna delmängd av spisbränder var än mer överrepresenterad i gruppen hyrda bostäder i flerbostadshus.

Ett mindre antal bränder (80 bränder) bedömdes vara avsiktliga och av dessa inträffade två tredjedelar (67 %) i hyrda bostäder i flerbostadshus. Inom denna

grupp utmärkte sig ensamstående utan barn där hela 8 % av bränderna bedömdes vara avsiktliga jämfört med 4 % för alla bränder.

### **4.7.2 Småhus-ägd bostad**

Gruppen hushåll i ägda småhus utmärkte sig genom att en högre andel av bränderna hade ”fel i utrustning” som brandorsak (29 %) jämfört med 14 % för genomsnittsbranden. Ungefär 60 % av alla händelser med brandorsak ”fel i utrustning” inträffade i ägda småhus.

Andel bränder med okänd brandorsak var också något högre (19 %) i ägda småhus jämfört med genomsnittsbranden (15 %). Ungefär 40 % av alla händelser med okänd brandorsak inträffade i ägda småhus.

Det var något vanligare att bränder med större relativa brandskador (brandskada > 25 % av bostaden) inträffade i ägda småhus (17 %). Motsvarande siffra för genomsnittsbranden var 11 %. Nästan hälften av alla bränder med brandskador större än 25 % hör till gruppen av ägda småhus (47 %). Inom gruppen ägda småhus utmärkte sig hushåll utan barn, speciellt ensamstående utan barn där 45 % av bränderna resulterade i en stor brandskada.

Två förhållandevis ovanliga brandorsaker var tydligt kopplade till hushåll i småhus. Soteld (76 bränder) där 90 % av bränderna inträffade i ägda småhus och blyxtnedslag (6 bränder) där alla (100 %) inträffade i denna grupp.

### **4.7.3 Ensamstående utan barn**

I hushåll med ensamstående utan barn upptäcktes branden vid 35 % av fallen av boende i bostaden medan drygt hälften (51 %) av bränder i genomsnitt upptäcktes av en boende i bostaden. Ungefär lika stor andel av bränderna (34 %) upptäcktes av en annan person än en boende i den drabbade bostaden eller personal. Motsvarande siffra för genomsnittsbranden var 25 %. Vid sex av tio bränder (60 %) hos ensamstående utan barn var det annan person än en boende i den drabbade bostaden (eller av personal) som larmade. Motsvarande siffra för genomsnittsbranden var 44 %. Släckförsök genomfördes mer sällan i hushåll med ensamstående utan barn (40 %) jämfört med genomsnittsbranden (49 %).

### **4.7.4 Sammanboende med barn**

I hushåll med sammanboende med barn upptäcktes branden vid nästan tre fjärdedelar (72 %) av fallen av en boende i bostaden medan hälften (51 %) av bränder i genomsnitt upptäcktes av en boende i bostaden. Var tionde brand (12 %) upptäcktes av en annan person än en boende i den drabbade bostaden eller personal. Motsvarande siffra för genomsnittsbranden var 25 %. Släckförsök genomfördes något oftare i hushåll med sammanboende med barn (61 %) jämfört med genomsnittsbranden (49 %).

## 5 Diskussion och slutsatser

Denna rapport syftar framför allt till att öka kunskapen inom två områden. Det första området handlar om frågor kring brandrisk: Vem brinner det hos? Är risken för bostadsbrand olika i olika typer av hushåll? För att besvara den frågan behöver antal inträffade bostadsbränder ställas i relation till exponeringen (antal hushållsår). Det andra området tar utgångspunkt i de bränder som har inträffat och avser att reda ut om olika sorters bränder inträffar i större eller mindre utsträckning i olika typer av boenden och hushåll. Analysarbetet av underlaget från datainsamlingsprojektet ”Lärande från bostadsbrand” omfattar även ett tredje område med syftet att öka kunskapen om brandvarnarförekomst och funktion i olika typer av hushåll samt att belysa hur brandvarnarförekomst och brandrisk förhåller sig till varandra. Finns det hushållstyper med både hög risk för brand och lågt brandskydd i form av brandvarnare? Presentation och diskussion om resultaten från det arbetet finns publicerat som en egen rapport<sup>22</sup>.

Slutsatserna i punktlistorna nedan kommer från modellberäkningar avseende dels hur de olika hushålls- och boendevariablerna påverkar sannolikheten att råka ut för en bostadsbrand, dels hur variablerna påverkar sannolikheten att en inträffad brand är av en viss typ.

### Hur påverkar bakgrundsfaktorerna risken för bostadsbrand?:

- Bostadens ägandeform är den enskilda variabel som påverkar risken mest. Hushåll som hyr sin bostad har i genomsnitt tre gånger så hög sannolikhet att råka ut för en bostadsbrand jämfört med hushåll där bostaden ägs.
- Bostäder i småhus har mer än dubbelt så hög risk som bostäder i flerbostadshus.
- Ensamstående utan barn har 30 % högre risk än sammanboende utan barn.
- Ensamstående med barn har nästan 40 % lägre risk än sammanboende med barn.
- Ensamstående med barn har även nästan 40 % lägre risk än ensamstående utan barn. För ensamstående innebär barn i hushållet en skyddande effekt.
- Sammanboende med barn har drygt 25 % högre risk än sammanboende utan barn. För sammanboende innebär barn i hushållet en riskhöjande effekt.

---

<sup>22</sup> Lärande från bostadsbrand. Brandvarnare, MSB 2024

### Hur påverkar bakrunds faktorerna typ av bostadsbrand?

- Det är betydligt vanligare att bränder som inträffar i flerbostadshus är spisrelaterade jämfört med bränder som inträffar i småhus (fyra gånger vanligare). Det är cirka 40 % vanligare i barnhushåll jämfört med i hushåll utan barn och det är cirka 30 % vanligare i hushåll som hyr sin bostad jämfört med i hushåll som äger.
- Det är vanligare (cirka 50 %) att bränder som inträffar hos ensamstående händer på natten jämfört med bränder som inträffar hos sammanboende. Det är också vanligare med bränder på natten i hushåll utan barn (cirka 60 %).
- Det är nästan tre gånger så vanligt att det är en boende som har larmat 112 vid bränder som inträffar i barnhushåll jämfört med i hushåll utan barnhushåll. Det är även nästan tre gånger vanligare vid bränder hos sammanboende än vid bränder hos ensamstående samt dubbelt så vanligt i småhus jämfört med flerbostadshus.
- Det är nästan fem gånger så vanligt att bränder i flerbostadshus är orsakade av mänsklig handling jämfört med bränder i småhus.
- Det är dubbelt så vanligt att bränder i flerbostadshus inte leder till någon eller endast obetydlig brandskada jämför med bränder i småhus. Bränder som inträffar i hushåll utan barn leder också oftare till brandskador av mindre karaktär.

Det är tydligt att det finns olikheter mellan hushålls- och boendegrupper både avseende risken att råka ut för en brand och vilken typ av bostadsbränder de olika grupperna drabbas av. Ur ett brandförebyggande perspektiv är det viktigt med både kunskap om hur risken skiljer sig åt mellan olika hushålls- och boendegrupper och med kunskap om vilka typer av bränder som inträffar i de olika grupperna. För att belysa potential till minskning är det även viktigt att se till det faktiska antalet bränder i en viss grupp, i en viss typ av brand och/eller kombinationer av dessa två. I praktiskt förebyggandearbete är det därför oftast lämpligare att utgå från de faktiska grupperna snarare än enskilda faktorerens påverkan. På den mest detaljerade nivån står de sex hushålls- och boendegrupperna med flest bränder för nästan 80 % av alla bränder i bostäder. I tabell 5.1 visas hushållsgrupper i stigande ordning baserat på hur många bränder som inträffat i varje grupp. I tabell 5.2 visas några utmärkande drag för bränderna i nämnda sex stycken antalsmässigt största grupperna baserat på hur respektive grupp förhåller sig till genomsnittsbranden.

Ensamstående utan barn som bor i en hyrd bostad i ett flerbostadshus är den grupp som antalsmässigt står för flest bränder. Samtidigt är det också denna grupp som har den högsta risken (1,7 bränder per 1000 hushållsår). Bränder bland ensamstående utan barn som bor i en hyrd bostad karaktäriseras bland annat av att de oftare är orsakade av spis och rökning, oftare är anlagda, oftare inträffar under natten, oftare startar i sovrum, mer sällan upptäcks och larmas av en boende i hushållet och av att de oftare än genomsnittsbranden medför en liten brand- och rök-

skada. Att brandskadorna i genomsnitt är mindre är sannolikt kopplat till att spisbränder är överrepresenterade och att dessa mer sällan leder till större skador. Även om nattbränder och bränder som upptäcks av annan än en boende i den drabbade bostaden har ett samband med ”större brandskador” så väger de för lätt gentemot spisbränder som har mindre brandskador. Den grupp som antalsmässigt står för näst flest bränder är sammanboende med barn i småhus som ägs. Gruppen står för 15 % av alla bränder. Riskerna i gruppen är 1,1 bränder per 1000 hushållsår och bränderna karakteriseras av att de oftare är orsakade av fel i utrustning och av eldstäder, att de oftare upptäcks och larmas av en boende i hushållet och av att de oftare än genomsnittsbranden medför en stor brand- och rökskada.

Boendeformen med den högsta risken är småhus som hyrs. Samtidigt är detta en mycket ovanlig boendeform och gruppen står endast för två procent av alla bostadsbränder. Att det är så få bränder (40 stycken) och hushåll i denna grupp innebär att osäkerheten, avseende riskmättet, blir betydligt större än för övriga grupper och därför måste tolkas med extra stor försiktighet. I och med den höga risken som observeras i denna undersökning finns dock anledning att studera denna grupp ytterligare i framtida studier.

De tydligaste analysresultaten på en övergripande nivå är att bostadstyp och upplåtelseform påverkar risk och typ av bostadsbrand i högre grad än hushållens sammansättning. Riskmässigt finns det tre tydliga grupper med relativt stor skillnad i risknivå. Hyrda bostäder i flerbostadshus har högst risk, följt av ägda bostäder i småhus. Lägst risk syns i ägda bostäder i flerbostadshus. Barn i hushållen påverkar risken olika beroende på om det är ett hushåll med ensamstående eller om hushållet består av sammanboende. För ensamstående minskar brandrisken om det finns barn i hushållet medan risken ökar om det finns barn i hushåll med sammanboende. Mycket tydligt är också att spisbränder, som står för mer än en tredjedel av alla bostadsbränder är en betydligt vanligare orsak vid bränder i flerbostadshus än vid bränder i småhus. I småhus finns det fler andra typer av riskkällor som påverkar vilka sorts bränder som inträffar.

**Tabell 5.1** Antal bostadsbränder, antal hushållsår och bränder per 1000 hushållsår fördelat efter boende- och hushållstyp. Tabellen är sorterad efter antal bränder. Hyrda småhus är totalredovisade då gruppen är så liten.

Bostadstyp	Upplåtelseform	Hushållstyp	Barn	Antal bränder	Fördelning bränder	Antal hushållsår	Bränder per 1000 hushållsår
Flerbostadshus	Hyrda	Ensamstående	Utan barn	528	29%	314 863	1,7
Småhus	Ägda	Sammanboende	Med barn	284	15%	268 963	1,1
Flerbostadshus	Ägda	Ensamstående	Utan barn	192	10%	391 708	0,5
Flerbostadshus	Hyrda	Sammanboende	Med barn	167	9%	107 319	1,6
Småhus	Ägda	Sammanboende	Utan barn	136	7%	165 592	0,8
Flerbostadshus	Hyrda	Sammanboende	Utan barn	113	6%	93 296	1,2
Småhus	Ägda	Ensamstående	Utan barn	104	6%	96 248	1,1
Flerbostadshus	Hyrda	Ensamstående	Med barn	80	4%	78 300	1,0
Flerbostadshus	Ägda	Sammanboende	Utan barn	77	4%	191 601	0,4
Flerbostadshus	Ägda	Sammanboende	Med barn	75	4%	145 534	0,5
Flerbostadshus	Ägda	Ensamstående	Med barn	28	2%	65 534	0,4
Småhus	Ägda	Ensamstående	Med barn	21	1%	42 809	0,5
Småhus	Hyrda	Total	Total	40	2%	11 099	3,6
<b>Total</b>	-	-	-	<b>1 845</b>	<b>100%</b>	<b>1 972 866</b>	<b>0,9</b>

**Tabell 5.2.** Brandkaraktäristika för de sex hushålls- och boendegrupperna med flest bränder.

Karaktäristika	Ensamstående utan barn, flerbostadshus hyrda	Sammanboende med barn, småhus ägda	Ensamstående utan barn, flerbostadshus ägda	Sammanboende med barn, flerbostadshus hyrda	Sammanboende utan barn, småhus ägda	Sammanboende utan barn, flerbostadshus hyrda
Upptäckts av boende i drabbad bostad	under	över	under	över	-	-
Larmas av boende i drabbad bostad	under	över	under	över	över	-
Orsakas av spis	över	under	över	över	under	över
Orsakas av fel i utrustning	under	över	under	under	över	-
Orsakas av rökning	över	under	-	-	under	-
Orsakas med avsikt	över	under	-	-	under	-
Orsakas av soteld	under	över	under	under	över	under
Startar i kök	över	under	över	över	under	över
Startar i sovrum	över	-	under	-	-	-
Liten brandskada	över	under	över	under	-	-
Stor brandskada	under	över	under	över	-	-
Liten rökskada	över	-	över	-	under	-
Stor rökskada	under	-	under	-	över	-
Inträffar under dagen (0700-2259)	under	-	-	över	-	-
Inträffar under natten (2300-0659)	över	-	-	under	-	-

**Not:** "över" betyder att brandtypen är överrepresenterad i gruppen jämfört med genomsnittet för alla grupper. "under" betyder att brandtypen är underrepresenterad i gruppen. Ett streck betyder att ingen skillnad kan ses gentemot genomsnittet.

En studie<sup>23</sup> baserad på data från enkätundersökningar riktade till allmänheten i Sverige har tidigare visat att barnfamiljer, högutbildade och hushåll med personer födda utanför Europa drabbas i högre utsträckning av bostadsbränder medan boende i hyresrätter och hushåll med äldre personer har lägre risk. En annan studie<sup>24</sup> baserad på svensk statistik om bostadsbränder (dit räddningstjänsten har kallats) har visat att risken för bostadsbrand är högre i områden med större andel befolkning med låga inkomster, hög arbetslöshet, låg utbildning och som är ensamstående (med och utan barn). I de bostadsbränder där någon människa omkommer framträder ett delvis annat mönster. Att ha låg inkomst, socialbidrag och förtidspension är faktorer som ökar risken medan att leva tillsammans med en partner, ha ett arbete och vara högt utbildad är faktorer som minskar risken.<sup>25</sup>

I en studie från USA visades att risken för bostadsbrand är högre i hushåll som hyr sin bostad, i hushåll med personer under 18 år, i hushåll utan personer över 64 år och i hushåll med personer med eftergymnasial utbildning.<sup>26</sup> Studien inkluderade alla bränder oavsett om räddningstjänst varit på plats eller inte samt inkluderade även brandtillbud (händelser som kunde lett till skada på liv eller egendom om de lämnats oövervakade). Tidigare studier från USA har visat på stora skillnader i allvarlighet och brandskador mellan bostadsbränder dit räddningstjänst har tillkallats och bränder där räddningstjänst inte har larmats.<sup>27</sup>

Eftersom ingen av de nämnda studierna ovan analyserar samma variabler eller definierar bostadsbränderna likvärdigt försvåras jämförelser som syftar till att stärka eller ifrågasätta varandras slutsatser. Dock kan det vid jämförelser konstateras att bostadsbränder dit räddningstjänst tillkallats mer liknar dödsbränder än vad bränder dit räddningstjänst kallats liknar bostadsbränder och tillbud i allmänhet.

En stor fördel med datainsamlingen av fördjupade bostadsbrandsundersökningar är att de är kopplade till den nationella databasen över den kommunala räddningstjänstens händelserapporter. Den nationella databasen bedöms ha mycket hög täckningsgrad vilket innebär att det dels är möjligt att göra uttalanden om bortfall i bostadsbrandsundersökningen, dels är möjligt att beskriva eventuella skevheter i bortfallet. I den nationella databasen finns en stor mängd variabler (till exempel bostadstyp, startutrymme, värmekälla, huvudorsak, avsikt, tid på dygnet och veckodag) som kan användas i bortfallsanalysen.

Vid jämförelse mellan bränder där det skett en fördjupad undersökning och bränder där det inte skett någon fördjupning framkom inga stora skillnader mellan grupperna vilket stärker resultatens generaliserbarhet för de studerade räddningstjänstområdena. Olika räddningstjänstområden har olika stora bortfall och för att

<sup>23</sup> Nilson, F., Bonander, C., & Jonsson, A. (2015). Differences in determinants amongst individuals reporting residential fires in Sweden: results from a cross-sectional study. *Fire technology*, 51, 615-626.

<sup>24</sup> Jaldell, H. (2021). Bostadsbränder på områdesnivå, DeSO.

<sup>25</sup> Jonsson, A., & Jaldell, H. (2020). Identifying sociodemographic risk factors associated with residential fire fatalities: a matched case control study. *Injury prevention*, 26(2), 147-152.

<sup>26</sup> Greene, M. A. (2012). Comparison of the characteristics of fire and non-fire households in the 2004–2005 survey of fire department-attended and unattended fires. *Injury Prevention*, 18(3), 170-175.

<sup>27</sup> Greene, M. A., & Andres, C. D. (2012). Fire department attended and unattended fires: estimates from the 2004–2005 national sample survey and comparison with previous surveys. *Fire technology*, 48, 269-289.

möjliggöra mer rättvisande jämförelser mellan de olika räddningstjänstområdena samt för att nivåmässigt<sup>28</sup> uppskatta brandrisken har vi valt att räkna upp antalet bostadsbränder i den fördjupade undersökningen så att antalet bostadsbränder överensstämmer med händelserapporten. Uppräkning har skett baserat på bortfallet i respektive räddningstjänstområde och bostadstyp. Samtidigt är avsaknad av observerade skillnader inte något bevis för att systematiska skillnader inte existerar. Det kan finnas aspekter som inte har fångats i händelserapporten som om de fångats skulle visat på skillnader.

Mot bakgrund av att detta är första gången som det på ett strukturerat sätt har samlats in uppgifter om hushållets karaktär vid bostadsbränder med räddningsinsats i Sverige, finns inga motsvarande resultat att jämföra med. Tidigare svenska studier med liknande syfte som detta arbete har baserats på enkätundersökningar riktade till allmänheten och på analys av aggregerade räddningstjänstdata på områdesnivå. Svårigheter till meningsfulla jämförelser uppstår framför allt på grund av olika definitioner av de bostadsbränder som studeras. Till exempel avser tidigare gjorda enkätundersökningar även mindre allvarliga bränder och tillbud som räddningstjänsten aldrig har larmats till. I denna undersökning studerades dessutom endast bostadsbränder som startat i eller skadat en bostad. Det betyder att många bränder som startat i till exempel trapphus eller andra gemensamhetsutrymmen i flerbostadshus inte ingår vilket definitionsmässigt skiljer sig åt jämfört med tidigare studier på områdesnivå. Dessutom behöver samband som hittats på områdesnivå nödvändigtvis inte gälla på hushållsnivå eller individnivå.

Eftersom undersökningen är avgränsad till ett urval av räddningstjänstområden med tonvikt på storstad och tätortsmiljöer finns en osäkerhet kring resultatens generaliserbarhet till områden som inte har undersökts, till exempel glesbygdsområden eller städer i andra delar av landet.

De ovan beskrivna aspekterna betyder sammantaget att jämförelser av resultat mellan olika studier och generalisering utanför denna studies geografiska områden behöver ske med försiktighet och tolkas med detta i åtanke.

Kunskap om hur risken ser ut i olika bostadstyper och hushållsgrupper liksom kunskap om till exempel brandorsaker, när på dygnet bränder inträffar och brandskadornas storlek i de olika grupperna är nödvändig vid utformning av effektiva strategier för att förebygga bostadsbränder och begränsa person- och egendoms-skador. Den fördjupade bostadsbrandsundersökningen har bidragit till lärande inom området genom att visa att förekomsten av bostadsbränder som kräver insats från räddningstjänst inte är slumpmässigt fördelad bland hushållen och att det inträffar olika sorters bostadsbränder i olika typer av hushåll. Det förbättrade kunskapsläget kan stödja förebyggandearbete genom att riskutsatta hushåll lättare identifieras vilket i sin tur underlättar framtagning av anpassade åtgärder och riktad

---

<sup>28</sup> Att inte räkna upp antalet bostadsbränder med bortfallet hade inneburit att vi skulle underskatta den faktiska brandrisken. Resultatredovisningen hade då enbart kunna handla om andelar med olika egenskaper i materialet.

information. Bedömningen är att det finns potential att sänka risken för bostadsbrand som kräver räddningsinsats. Åtgärder behöver inriktas både till allmänheten i stort, till målgrupper med högre risk och till särskilt identifierade riskindivider.

# Bilaga 1. Svarsfrekvens

Tabell B1.1 Svarsfrekvens, Attunda

Kommun	Antal händelserapporter	Varav behandlade	Svarsfrekvens
Järfälla	113	107	95%
Knivsta	30	23	77%
Sigtuna	60	55	92%
Sollentuna	91	87	96%
Upplands Väsby	62	60	97%
Upplands-Bro	35	31	89%
<b>Totalt</b>	<b>391</b>	<b>363</b>	<b>93%</b>

Tabell B1.2 Svarsfrekvens, Mitt Bohuslän

Kommun	Antal händelserapporter	Varav behandlade	Svarsfrekvens
Lysekil	45	33	73%
Munkedal	31	21	68%
Uddevalla	134	128	96%
<b>Totalt</b>	<b>210</b>	<b>182</b>	<b>86%</b>

Tabell B1.3 Svarsfrekvens, Storgöteborg

Kommun	Antal händelserapporter	Varav behandlade	Svarsfrekvens
Göteborg	947	324	34%
Härryda	40	22	55%
Kungsbacka	117	43	37%
Lerum	48	21	44%
Mölnadal	86	44	51%
Partille	53	13	25%
<b>Totalt</b>	<b>1291</b>	<b>467</b>	<b>36%</b>

**Tabell B1.4 Svarsfrekvens, Storstockholm**

Kommun	Antal händelserapporter	Varav behandlade	Svarsfrekvens
Danderyd	37	33	89%
Lidingö	54	53	98%
Solna	74	72	97%
Stockholm	1019	975	96%
Sundbyberg	53	53	100%
Täby	45	43	96%
Vallentuna	41	38	93%
Vaxholm	3	0	0%
Värmdö	59	57	97%
Österåker	50	46	92%
<b>Totalt</b>	<b>1435</b>	<b>1370</b>	<b>95%</b>

**Tabell B1.5 Svarsfrekvens, Södertörn**

Kommun	Antal händelserapporter	Varav behandlade	Svarsfrekvens
Botkyrka	159	115	72%
Ekerö	41	31	76%
Haninge	127	101	80%
Huddinge	142	98	69%
Nacka	84	65	77%
Nykvarn	14	13	93%
Nynäshamn	51	43	84%
Salem	9	7	78%
Södertälje	145	119	82%
Tyresö	47	34	72%
<b>Totalt</b>	<b>819</b>	<b>626</b>	<b>76%</b>

# Bilaga 2. Uppräkningsvikter

**Tabell B2.1 Uppräkningsvikter per bostadstyp, Attunda**

Bostadstyp	Antal händelserapporter	Varav behandlade	Uppräkningsvikt
Småhus	140	127	1,10
Flerbostadshus	245	230	1,07
Annan typ av bostad	6	6	1,00
<b>Totalt</b>	<b>391</b>	<b>363</b>	<b>1,08</b>

**Tabell B2.2 Uppräkningsvikter per bostadstyp, Mitt Bohuslän**

Bostadstyp	Antal händelserapporter	Varav behandlade	Uppräkningsvikt
Småhus	84	68	1,24
Flerbostadshus	111	104	1,07
Annan typ av bostad	15	10	1,50
<b>Totalt</b>	<b>210</b>	<b>182</b>	<b>1,15</b>

**Tabell B2.3 Uppräkningsvikter per bostadstyp, Storgöteborg**

Bostadstyp	Antal händelserapporter	Varav behandlade	Uppräkningsvikt
Småhus	314	144	2,18
Flerbostadshus	941	309	3,05
Annan typ av bostad	36	14	2,57
<b>Totalt</b>	<b>1291</b>	<b>467</b>	<b>2,76</b>

**Tabell B2.4 Uppräkningsvikter per bostadstyp, Storstockholm**

Bostadstyp	Antal händelserapporter	Varav behandlade	Uppräkningsvikt
Småhus	290	266	1,09
Flerbostadshus	1116	1077	1,04
Annan typ av bostad	29	27	1,07
<b>Totalt</b>	<b>1435</b>	<b>1370</b>	<b>1,05</b>

**Tabell B2.5 Uppräkningsvikter per bostadstyp, Södertörn**

Bostadstyp	Antal händelserapporter	Varav behandlade	Uppräkningsvikt
Småhus	346	270	1,28
Flerbostadshus	453	340	1,33
Annan typ av bostad	20	16	1,25
<b>Totalt</b>	<b>819</b>	<b>626</b>	<b>1,31</b>

# Bilaga 3. Exponeringsmått

**Tabell B3.1 Antal hushållsår per kommun, Attunda**

Kommun	Antal hushållsår
Upplands Väsby	45126
Järfälla	75984
Upplands-Bro	27271
Sollentuna	67358
Sigtuna	44489
Knivsta	16902
<b>Totalt</b>	<b>277130</b>

**Tabell B3.2 Antal hushållsår per kommun, Mitt Bohuslän**

Kommun	Antal hushållsår
Munkedal	17281
Lysekil	24970
Uddevalla	92829
<b>Totalt</b>	<b>135080</b>

**Tabell B3.3 Antal hushållsår per kommun, Storgöteborg**

Kommun	Antal hushållsår
Kungsbacka	86768
Härryda	38240
Partille	40985
Lerum	43020
Göteborg	699673
Mölnadal	77191
<b>Totalt</b>	<b>985877</b>

**Tabell B3.4 Antal hushållsår per kommun, Storstockholm**

Kommun	Antal hushållsår
Vallentuna	28904
Österåker	39961
Värmdö	40016
Täby	63811
Danderyd	27643
Stockholm	1000224
Sundbyberg	53014
Solna	88427
Lidingö	44407
Vaxholm	10680
<b>Totalt</b>	<b>1397087</b>

**Tabell B3.5 Antal hushållsår per kommun, Södertörn**

Kommun	Antal hushållsår
Ekerö	23899
Huddinge	96548
Botkyrka	77763
Salem	14065
Haninge	82122
Tyresö	42857
Nykvarn	9553
Södertälje	90603
Nacka	93330
Nynäshamn	27872
<b>Totalt</b>	<b>558612</b>

# Bilaga 4. Värmekälla

Antal bränder uppdelat på värmekälla och hushållstyp. Procenttalen inom den första parentesen summerar till 100% i varje kolumn (kolumnprocent = fördelning av värmekällorna för respektive hushållstyp). Procenttalen inom den andra parentesen summerar till 100% i varje rad (radprocent = avser fördelning av hushållstyperna för respektive värmekälla).

**Tabell B4.1.** Bränder per värmekälla uppdelat på hushållstyp, totalt

Värmekälla	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
El	325 (61%) (31%)	176 (52%) (17%)	84 (64%) (8%)	466 (55%) (44%)	1052 (57%) (100%)
Eld eller låga	102 (19%) (24%)	92 (27%) (22%)	28 (21%) (7%)	200 (24%) (47%)	422 (23%) (100%)
Annan	37 (7%) (39%)	21 (6%) (22%)	2 (2%) (3%)	35 (4%) (37%)	96 (5%) (100%)
Gick inte att bedöma	69 (13%) (25%)	49 (15%) (18%)	16 (12%) (6%)	140 (17%) (51%)	275 (15%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>535 (100%) (29%)</b>	<b>338 (100%) (18%)</b>	<b>131 (100%) (7%)</b>	<b>841 (100%) (46%)</b>	<b>1845 (100%) (100%)</b>

**Tabell B4.2.** Bränder per värmekälla uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-ägda

Värmekälla	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
El	44 (59%) (20%)	41 (53%) (19%)	16 (58%) (7%)	118 (61%) (54%)	220 (59%) (100%)
Eld eller låga	22 (29%) (22%)	24 (31%) (24%)	10 (34%) (10%)	43 (23%) (44%)	99 (26%) (100%)
Annan	0 (0%) (0%)	6 (7%) (32%)	0 (0%) (0%)	12 (6%) (68%)	17 (5%) (100%)
Gick inte att bedöma	9 (12%) (24%)	7 (9%) (18%)	2 (8%) (6%)	19 (10%) (52%)	37 (10%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>75 (100%) (20%)</b>	<b>77 (100%) (21%)</b>	<b>28 (100%) (8%)</b>	<b>192 (100%) (52%)</b>	<b>373 (100%) (100%)</b>

**Tabell B4.3.** Bränder per värmekälla uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-hyrda

Värmekälla	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
El	123 (74%) (22%)	67 (59%) (12%)	53 (67%) (10%)	307 (58%) (56%)	549 (62%) (100%)
Eld eller låga	12 (7%) (7%)	27 (24%) (15%)	13 (17%) (7%)	127 (24%) (71%)	179 (20%) (100%)
Annan	16 (10%) (38%)	4 (4%) (11%)	2 (3%) (6%)	19 (4%) (45%)	42 (5%) (100%)
Gick inte att bedöma	16 (9%) (14%)	15 (14%) (13%)	10 (13%) (9%)	75 (14%) (64%)	117 (13%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>167 (100%) (19%)</b>	<b>113 (100%) (13%)</b>	<b>80 (100%) (9%)</b>	<b>528 (100%) (59%)</b>	<b>887 (100%) (100%)</b>

**Tabell B4.4.** Bränder per värmekälla uppdelat på hushållstyp, småhus-ägda

Värmekälla	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
El	154 (54%) (58%)	65 (47%) (24%)	13 (65%) (5%)	33 (31%) (12%)	264 (48%) (100%)
Eld eller låga	67 (24%) (49%)	39 (29%) (28%)	5 (24%) (4%)	26 (25%) (19%)	138 (25%) (100%)
Annan	21 (7%) (62%)	10 (7%) (28%)	0 (0%) (0%)	3 (3%) (10%)	34 (6%) (100%)
Gick inte att bedöma	42 (15%) (39%)	23 (17%) (21%)	2 (12%) (2%)	41 (40%) (38%)	109 (20%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>284 (100%) (52%)</b>	<b>136 (100%) (25%)</b>	<b>21 (100%) (4%)</b>	<b>104 (100%) (19%)</b>	<b>545 (100%) (100%)</b>

**Tabell B4.5.** Bränder per värmekälla uppdelat på hushållstyp, småhus-hyrda

Värmekälla	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
El	5 (57%) (27%)	4 (32%) (19%)	1 (50%) (6%)	9 (52%) (48%)	19 (48%) (100%)
Eld eller låga	1 (14%) (20%)	3 (22%) (40%)	0 (0%) (0%)	3 (14%) (40%)	6 (16%) (100%)
Annan	0 (0%) (0%)	1 (11%) (54%)	0 (0%) (0%)	1 (6%) (46%)	2 (6%) (100%)
Gick inte att bedöma	3 (28%) (21%)	4 (34%) (32%)	1 (50%) (9%)	5 (27%) (39%)	12 (31%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>9 (100%) (22%)</b>	<b>11 (100%) (28%)</b>	<b>2 (100%) (6%)</b>	<b>17 (100%) (44%)</b>	<b>40 (100%) (100%)</b>

# Bilaga 5. Brandorsak

Antal bränder uppdelat på brandorsak och hushållstyp. Procenttalen inom den första parentesen summerar till 100% i varje kolumn (kolumnprocent = fördelning av brandorsak för respektive hushållstyp). Procenttalen inom den andra parentesen summerar till 100% i varje rad (radprocent = avser fördelning av hushållstyperna för respektive brandorsak).

**Tabell B5.1.** Bränder per brandorsak uppdelat på hushållstyp, totalt

Brandorsak	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Avsiktlig brand	8 (1%) (10%)	7 (2%) (8%)	5 (4%) (7%)	60 (7%) (75%)	80 (4%) (100%)
Fel i utrustning	113 (21%) (43%)	73 (22%) (28%)	19 (15%) (7%)	57 (7%) (22%)	262 (14%) (100%)
Levande ljus	20 (4%) (21%)	19 (6%) (20%)	13 (10%) (14%)	41 (5%) (44%)	93 (5%) (100%)
Rökning	15 (3%) (16%)	15 (4%) (15%)	3 (2%) (3%)	63 (8%) (66%)	97 (5%) (100%)
Soteld	31 (6%) (41%)	24 (7%) (32%)	4 (3%) (5%)	17 (2%) (22%)	76 (4%) (100%)
Spis	164 (31%) (25%)	98 (29%) (15%)	63 (48%) (10%)	334 (40%) (51%)	659 (36%) (100%)
Värmeöverföring	36 (7%) (31%)	15 (4%) (13%)	2 (2%) (2%)	64 (8%) (55%)	117 (6%) (100%)
Annan	68 (13%) (36%)	43 (13%) (23%)	10 (8%) (5%)	66 (8%) (35%)	187 (10%) (100%)
Okänd	80 (15%) (29%)	45 (13%) (16%)	11 (8%) (4%)	139 (17%) (51%)	274 (15%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>535 (100%) (29%)</b>	<b>338 (100%) (18%)</b>	<b>131 (100%) (7%)</b>	<b>841 (100%) (46%)</b>	<b>1845 (100%) (100%)</b>

**Tabell B5.2.** Bränder per brandorsak uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-ägda

Brandorsak	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Avsiktlig brand	0 (0%) (0%)	2 (3%) (19%)	0 (0%) (0%)	9 (4%) (81%)	11 (3%) (100%)
Fel i utrustning	9 (12%) (25%)	12 (16%) (34%)	2 (7%) (6%)	13 (7%) (36%)	37 (10%) (100%)
Levande ljus	7 (10%) (23%)	4 (5%) (13%)	7 (26%) (23%)	13 (7%) (41%)	32 (9%) (100%)
Rökning	5 (7%) (26%)	3 (4%) (16%)	0 (0%) (0%)	11 (6%) (58%)	20 (5%) (100%)
Soteld	0 (0%) (0%)	3 (4%) (100%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	3 (1%) (100%)
Spis	27 (36%) (18%)	25 (32%) (17%)	14 (51%) (9%)	85 (44%) (56%)	152 (41%) (100%)
Värmeöverföring	7 (9%) (21%)	7 (9%) (21%)	0 (0%) (0%)	18 (10%) (58%)	32 (9%) (100%)
Annan	8 (11%) (20%)	14 (18%) (32%)	2 (7%) (5%)	18 (9%) (43%)	42 (11%) (100%)
Okänd	11 (15%) (25%)	7 (9%) (15%)	2 (8%) (5%)	24 (13%) (55%)	45 (12%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>75 (100%) (20%)</b>	<b>77 (100%) (21%)</b>	<b>28 (100%) (8%)</b>	<b>192 (100%) (52%)</b>	<b>373 (100%) (100%)</b>

**Tabell B5.3. Bränder per brandorsak uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-hyrda**

Brandorsak	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Avsiktlig brand	3 (2%) (6%)	2 (2%) (4%)	3 (4%) (6%)	45 (8%) (83%)	53 (6%) (100%)
Fel i utrustning	15 (9%) (25%)	11 (9%) (18%)	7 (9%) (12%)	27 (5%) (46%)	60 (7%) (100%)
Levande ljus	0 (0%) (0%)	9 (8%) (23%)	6 (7%) (15%)	24 (4%) (62%)	38 (4%) (100%)
Rökning	6 (3%) (8%)	9 (8%) (13%)	3 (4%) (5%)	51 (10%) (74%)	69 (8%) (100%)
Soteld	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)
Spis	93 (56%) (22%)	53 (47%) (13%)	44 (56%) (11%)	228 (43%) (54%)	418 (47%) (100%)
Värmeöverföring	7 (4%) (13%)	3 (3%) (6%)	0 (0%) (0%)	43 (8%) (81%)	53 (6%) (100%)
Annan	18 (11%) (24%)	12 (11%) (16%)	8 (10%) (10%)	38 (7%) (50%)	76 (9%) (100%)
Okänd	24 (15%) (20%)	14 (12%) (12%)	8 (10%) (7%)	73 (14%) (61%)	120 (14%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>167 (100%) (19%)</b>	<b>113 (100%) (13%)</b>	<b>80 (100%) (9%)</b>	<b>528 (100%) (59%)</b>	<b>887 (100%) (100%)</b>

**Tabell B5.4. Bränder per brandorsak uppdelat på hushållstyp, småhus-ägda**

Brandorsak	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Avsiktlig brand	5 (2%) (37%)	1 (1%) (9%)	2 (11%) (18%)	5 (4%) (37%)	12 (2%) (100%)
Fel i utrustning	88 (31%) (57%)	46 (34%) (29%)	9 (44%) (6%)	12 (12%) (8%)	156 (29%) (100%)
Levande ljus	12 (4%) (54%)	6 (4%) (26%)	0 (0%) (0%)	4 (4%) (19%)	22 (4%) (100%)
Rökning	4 (2%) (63%)	1 (1%) (18%)	0 (0%) (0%)	1 (1%) (18%)	7 (1%) (100%)
Soteld	29 (10%) (43%)	21 (16%) (31%)	4 (18%) (6%)	14 (14%) (21%)	69 (13%) (100%)
Spis	42 (15%) (53%)	19 (14%) (24%)	3 (17%) (4%)	15 (15%) (19%)	80 (15%) (100%)
Värmeöverföring	21 (7%) (67%)	5 (3%) (15%)	2 (11%) (7%)	4 (3%) (11%)	32 (6%) (100%)
Annan	40 (14%) (62%)	16 (12%) (24%)	0 (0%) (0%)	9 (9%) (14%)	65 (12%) (100%)
Okänd	42 (15%) (41%)	21 (16%) (21%)	0 (0%) (0%)	39 (38%) (38%)	102 (19%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>284 (100%) (52%)</b>	<b>136 (100%) (25%)</b>	<b>21 (100%) (4%)</b>	<b>104 (100%) (19%)</b>	<b>545 (100%) (100%)</b>

**Tabell B5.5. Bränder per brandorsak uppdelat på hushållstyp, småhus-hyrda**

Brandorsak	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Avsiktlig brand	0 (0%) (0%)	1 (11%) (35%)	0 (0%) (0%)	2 (14%) (65%)	4 (9%) (100%)
Fel i utrustning	1 (14%) (13%)	4 (34%) (39%)	1 (50%) (11%)	3 (20%) (36%)	10 (24%) (100%)
Levande ljus	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)
Rökning	0 (0%) (0%)	1 (11%) (100%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (3%) (100%)
Soteld	1 (14%) (34%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	3 (14%) (66%)	4 (10%) (100%)
Spis	1 (14%) (14%)	1 (10%) (12%)	1 (50%) (12%)	6 (32%) (62%)	9 (23%) (100%)
Värmeöverföring	1 (14%) (100%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (3%) (100%)
Annan	1 (14%) (35%)	1 (11%) (35%)	0 (0%) (0%)	1 (6%) (30%)	4 (9%) (100%)
Okänd	3 (28%) (34%)	3 (23%) (35%)	0 (0%) (0%)	2 (13%) (32%)	7 (19%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>9 (100%) (22%)</b>	<b>11 (100%) (28%)</b>	<b>2 (100%) (6%)</b>	<b>17 (100%) (44%)</b>	<b>40 (100%) (100%)</b>

# Bilaga 6. Huvudorsak

Antal bränder uppdelat på huvudorsak och hushållstyp. Procenttalen inom den första parentesen summerar till 100% i varje kolumn (kolumnprocent = fördelning av huvudorsak för respektive hushållstyp). Procenttalen inom den andra parentesen summerar till 100% i varje rad (radprocent = avser fördelning av hushållstyperna för respektive huvudorsak).

**Tabell B6.1.** Bränder per huvudorsak uppdelat på hushållstyp, totalt

Huvudorsak	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Mänsklig handling (eller utebliven handling)	330 (62%) (25%)	221 (65%) (17%)	103 (79%) (8%)	667 (79%) (50%)	1320 (72%) (100%)
Fel i utrustning	122 (23%) (44%)	75 (22%) (27%)	19 (15%) (7%)	60 (7%) (22%)	276 (15%) (100%)
Naturföreteelse	7 (1%) (43%)	5 (1%) (29%)	1 (1%) (6%)	3 (0%) (21%)	16 (1%) (100%)
Gick inte att bedöma	76 (14%) (33%)	37 (11%) (16%)	8 (6%) (3%)	111 (13%) (48%)	232 (13%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>535 (100%) (29%)</b>	<b>338 (100%) (18%)</b>	<b>131 (100%) (7%)</b>	<b>841 (100%) (46%)</b>	<b>1845 (100%) (100%)</b>

**Tabell B6.2.** Bränder per huvudorsak uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-ägda

Huvudorsak	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Mänsklig handling (eller utebliven handling)	57 (76%) (19%)	59 (77%) (20%)	24 (84%) (8%)	165 (86%) (54%)	304 (82%) (100%)
Fel i utrustning	9 (12%) (24%)	13 (17%) (35%)	2 (7%) (5%)	13 (7%) (35%)	38 (10%) (100%)
Naturföreteelse	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (1%) (100%)	1 (0%) (100%)
Gick inte att bedöma	9 (12%) (31%)	4 (5%) (15%)	2 (8%) (8%)	13 (7%) (46%)	29 (8%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>75 (100%) (20%)</b>	<b>77 (100%) (21%)</b>	<b>28 (100%) (8%)</b>	<b>192 (100%) (52%)</b>	<b>373 (100%) (100%)</b>

**Tabell B6.3. Bränder per huvudorsak uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-hyrda**

Huvudorsak	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Mänsklig handling (eller utebliven handling)	132 (79%) (18%)	96 (85%) (13%)	67 (85%) (9%)	445 (84%) (60%)	741 (84%) (100%)
Fel i utrustning	15 (9%) (25%)	11 (9%) (18%)	7 (9%) (12%)	27 (5%) (46%)	60 (7%) (100%)
Naturföreteelse	0 (0%) (0%)	1 (1%) (50%)	1 (1%) (50%)	0 (0%) (0%)	2 (0%) (100%)
Gick inte att bedöma	20 (12%) (23%)	6 (5%) (7%)	4 (5%) (5%)	55 (10%) (65%)	85 (10%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>167 (100%) (19%)</b>	<b>113 (100%) (13%)</b>	<b>80 (100%) (9%)</b>	<b>528 (100%) (59%)</b>	<b>887 (100%) (100%)</b>

**Tabell B6.4. Bränder per huvudorsak uppdelat på hushållstyp, småhus-ägda**

Huvudorsak	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Mänsklig handling (eller utebliven handling)	137 (48%) (54%)	61 (45%) (24%)	10 (50%) (4%)	45 (44%) (18%)	253 (46%) (100%)
Fel i utrustning	96 (34%) (57%)	47 (35%) (28%)	9 (44%) (5%)	16 (16%) (10%)	169 (31%) (100%)
Naturföreteelse	7 (2%) (54%)	4 (3%) (28%)	0 (0%) (0%)	2 (2%) (18%)	13 (2%) (100%)
Gick inte att bedöma	44 (15%) (40%)	25 (18%) (23%)	1 (6%) (1%)	40 (39%) (36%)	110 (20%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>284 (100%) (52%)</b>	<b>136 (100%) (25%)</b>	<b>21 (100%) (4%)</b>	<b>104 (100%) (19%)</b>	<b>545 (100%) (100%)</b>

**Tabell B6.5. Bränder per huvudorsak uppdelat på hushållstyp, småhus-hyrda**

Huvudorsak	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Mänsklig handling (eller utebliven handling)	4 (43%) (18%)	5 (44%) (23%)	1 (50%) (5%)	11 (66%) (54%)	21 (54%) (100%)
Fel i utrustning	1 (14%) (13%)	4 (34%) (39%)	1 (50%) (11%)	3 (20%) (36%)	10 (24%) (100%)
Naturföreteelse	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)
Gick inte att bedöma	4 (43%) (43%)	3 (23%) (29%)	0 (0%) (0%)	2 (14%) (28%)	9 (22%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>9 (100%) (22%)</b>	<b>11 (100%) (28%)</b>	<b>2 (100%) (6%)</b>	<b>17 (100%) (44%)</b>	<b>40 (100%) (100%)</b>

# Bilaga 7. Avsikt

Antal bränder uppdelat på avsikt och hushållstyp. Procenttalen inom den första parentesen summerar till 100% i varje kolumn (kolumnprocent = fördelning av avsikt för respektive hushållstyp). Procenttalen inom den andra parentesen summerar till 100% i varje rad (radprocent = avser fördelning av hushållstyperna för respektive avsikt).

**Tabell B7.1.** Bränder per avsikt uppdelat på hushållstyp, totalt

Kategori	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Händelsen förmodas vara en oavsiktlig följd av handlingen	301 (56%) (26%)	201 (59%) (17%)	94 (72%) (8%)	562 (67%) (49%)	1159 (63%) (100%)
Händelsen förmodas vara avsiktlig	8 (1%) (10%)	7 (2%) (8%)	5 (4%) (7%)	60 (7%) (75%)	80 (4%) (100%)
Gick inte att bedöma	20 (4%) (25%)	13 (4%) (16%)	3 (2%) (4%)	44 (5%) (55%)	81 (4%) (100%)
Inte tillämpbar	205 (38%) (39%)	117 (35%) (22%)	28 (21%) (5%)	175 (21%) (33%)	525 (28%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>535 (100%) (29%)</b>	<b>338 (100%) (18%)</b>	<b>131 (100%) (7%)</b>	<b>841 (100%) (46%)</b>	<b>1845 (100%) (100%)</b>

**Tabell B7.2.** Bränder per avsikt uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-ägda

Avsikt	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Händelsen förmodas vara en oavsiktlig följd av handlingen	52 (70%) (19%)	53 (68%) (19%)	24 (84%) (9%)	145 (75%) (53%)	274 (74%) (100%)
Händelsen förmodas vara avsiktlig	0 (0%) (0%)	2 (3%) (19%)	0 (0%) (0%)	9 (4%) (81%)	11 (3%) (100%)
Gick inte att bedöma	4 (6%) (21%)	5 (6%) (24%)	0 (0%) (0%)	11 (6%) (55%)	20 (5%) (100%)
Inte tillämpbar	18 (24%) (27%)	18 (23%) (26%)	4 (16%) (7%)	28 (14%) (41%)	68 (18%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>75 (100%) (20%)</b>	<b>77 (100%) (21%)</b>	<b>28 (100%) (8%)</b>	<b>192 (100%) (52%)</b>	<b>373 (100%) (100%)</b>

**Tabell B7.3. Bränder per avsikt uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-hyrda**

Kategori	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Händelsen förmodas vara en oavsiktlig följd av handlingen	123 (74%) (19%)	87 (77%) (14%)	62 (78%) (10%)	370 (70%) (58%)	642 (72%) (100%)
Händelsen förmodas vara avsiktlig	3 (2%) (6%)	2 (2%) (4%)	3 (4%) (6%)	45 (8%) (83%)	53 (6%) (100%)
Gick inte att bedöma	6 (4%) (14%)	6 (6%) (14%)	2 (3%) (5%)	31 (6%) (67%)	45 (5%) (100%)
Inte tillämpbar	34 (21%) (23%)	17 (15%) (12%)	12 (15%) (8%)	82 (16%) (56%)	146 (16%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>167 (100%) (19%)</b>	<b>113 (100%) (13%)</b>	<b>80 (100%) (9%)</b>	<b>528 (100%) (59%)</b>	<b>887 (100%) (100%)</b>

**Tabell B7.4. Bränder per avsikt uppdelat på hushållstyp, småhus-ägda**

Kategori	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Händelsen förmodas vara en oavsiktlig följd av handlingen	123 (43%) (54%)	57 (42%) (25%)	7 (34%) (3%)	38 (37%) (17%)	226 (41%) (100%)
Händelsen förmodas vara avsiktlig	5 (2%) (37%)	1 (1%) (9%)	2 (11%) (18%)	5 (4%) (37%)	12 (2%) (100%)
Gick inte att bedöma	10 (3%) (63%)	2 (2%) (14%)	1 (5%) (7%)	2 (2%) (15%)	15 (3%) (100%)
Inte tillämpbar	147 (52%) (50%)	76 (55%) (26%)	10 (50%) (4%)	59 (56%) (20%)	292 (54%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>284 (100%) (52%)</b>	<b>136 (100%) (25%)</b>	<b>21 (100%) (4%)</b>	<b>104 (100%) (19%)</b>	<b>545 (100%) (100%)</b>

**Tabell B7.5. Bränder per avsikt uppdelat på hushållstyp, småhus-hyrda**

Kategori	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Händelsen förmodas vara en oavsiktlig följd av handlingen	4 (43%) (22%)	4 (32%) (21%)	1 (50%) (6%)	9 (52%) (52%)	18 (44%) (100%)
Händelsen förmodas vara avsiktlig	0 (0%) (0%)	1 (11%) (35%)	0 (0%) (0%)	2 (14%) (65%)	4 (9%) (100%)
Gick inte att bedöma	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)
Inte tillämpbar	5 (57%) (27%)	6 (56%) (34%)	1 (50%) (6%)	6 (34%) (32%)	18 (46%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>9 (100%) (22%)</b>	<b>11 (100%) (28%)</b>	<b>2 (100%) (6%)</b>	<b>17 (100%) (44%)</b>	<b>40 (100%) (100%)</b>

# Bilaga 8. "Vem upptäckte branden?"

Antal bränder uppdelat på vem som upptäckte branden och hushållstyp. Procenttalen inom den första parentesen summerar till 100% i varje kolumn (kolumnprocent = fördelning av vem som upptäckte för respektive hushållstyp). Procenttalen inom den andra parentesen summerar till 100% i varje rad (radprocent = avser fördelning av hushållstyperna för respektive svarskategori för vem som upptäckte).

**Tabell B8.1.** "Vem upptäckte branden?" uppdelat på hushållstyp, totalt

Vem upptäckte branden?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Boende i en drabbad bostad	386 (72%) (41%)	183 (54%) (19%)	80 (61%) (8%)	295 (35%) (31%)	945 (51%) (100%)
Personal	2 (0%) (10%)	4 (1%) (20%)	0 (0%) (0%)	15 (2%) (70%)	21 (1%) (100%)
Annan person	64 (12%) (14%)	84 (25%) (18%)	27 (21%) (6%)	286 (34%) (62%)	462 (25%) (100%)
Brandvarnare	41 (8%) (18%)	40 (12%) (18%)	17 (13%) (7%)	130 (15%) (57%)	228 (12%) (100%)
Vidarekopplat hemlarm	33 (6%) (43%)	16 (5%) (21%)	2 (2%) (3%)	25 (3%) (33%)	77 (4%) (100%)
Automatlarm	0 (0%) (0%)	4 (1%) (6%)	2 (2%) (3%)	65 (8%) (91%)	71 (4%) (100%)
Gick inte att bedöma	8 (1%) (19%)	5 (2%) (13%)	2 (2%) (5%)	25 (3%) (62%)	41 (2%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>535 (100%) (29%)</b>	<b>338 (100%) (18%)</b>	<b>131 (100%) (7%)</b>	<b>841 (100%) (46%)</b>	<b>1845 (100%) (100%)</b>

**Tabell B8.2.** "Vem upptäckte branden?" uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-ägda

Vem upptäckte branden?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Boende i en drabbad bostad	56 (75%) (29%)	39 (51%) (21%)	19 (69%) (10%)	75 (39%) (40%)	190 (50%) (100%)
Personal	0 (0%) (0%)	2 (3%) (40%)	0 (0%) (0%)	3 (2%) (60%)	5 (1%) (100%)
Annan person	13 (17%) (12%)	22 (29%) (20%)	7 (23%) (6%)	68 (36%) (62%)	110 (29%) (100%)
Brandvarnare	3 (5%) (7%)	11 (14%) (23%)	2 (8%) (5%)	30 (15%) (64%)	46 (12%) (100%)
Vidarekopplat hemlarm	0 (0%) (0%)	2 (3%) (22%)	0 (0%) (0%)	7 (4%) (78%)	9 (3%) (100%)
Automatlarm	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	4 (2%) (100%)	4 (1%) (100%)
Gick inte att bedöma	2 (3%) (30%)	1 (1%) (13%)	0 (0%) (0%)	4 (2%) (56%)	8 (2%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>75 (100%) (20%)</b>	<b>77 (100%) (20%)</b>	<b>28 (100%) (8%)</b>	<b>192 (100%) (51%)</b>	<b>377 (100%) (100%)</b>

**Tabell B8.3.** "Vem upptäckte branden?" uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-hyrda

Vem upptäckte branden?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Boende i en drabbad bostad	118 (71%) (30%)	58 (51%) (15%)	49 (62%) (12%)	168 (32%) (43%)	393 (44%) (100%)
Personal	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	7 (1%) (100%)	7 (1%) (100%)
Annan person	30 (18%) (11%)	34 (30%) (13%)	16 (20%) (6%)	178 (34%) (69%)	258 (29%) (100%)
Brandvarnare	14 (9%) (11%)	14 (13%) (11%)	11 (14%) (9%)	89 (17%) (69%)	129 (15%) (100%)
Vidarekopplat hemlarm	1 (1%) (11%)	1 (1%) (11%)	0 (0%) (0%)	7 (1%) (78%)	10 (1%) (100%)
Automatlarm	0 (0%) (0%)	4 (4%) (7%)	2 (3%) (3%)	59 (11%) (90%)	66 (7%) (100%)
Gick inte att bedöma	3 (2%) (13%)	1 (1%) (4%)	1 (1%) (4%)	18 (3%) (78%)	24 (3%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>167 (100%) (19%)</b>	<b>113 (100%) (13%)</b>	<b>80 (100%) (9%)</b>	<b>528 (100%) (59%)</b>	<b>887 (100%) (100%)</b>

**Tabell B8.4.** "Vem upptäckte branden?" uppdelat på hushållstyp, småhus-ägda

Vem upptäckte branden?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Boende i en drabbad bostad	206 (72%) (60%)	80 (59%) (23%)	11 (51%) (3%)	48 (46%) (14%)	344 (63%) (100%)
Personal	2 (1%) (33%)	2 (2%) (33%)	0 (0%) (0%)	2 (2%) (33%)	7 (1%) (100%)
Annan person	20 (7%) (24%)	26 (19%) (31%)	4 (17%) (4%)	33 (31%) (40%)	82 (15%) (100%)
Brandvarnare	22 (8%) (46%)	13 (9%) (27%)	3 (16%) (7%)	10 (9%) (20%)	48 (9%) (100%)
Vidarekopplat hemlarm	32 (11%) (57%)	13 (9%) (22%)	2 (11%) (4%)	9 (9%) (17%)	57 (10%) (100%)
Automatlarm	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (1%) (100%)	1 (0%) (100%)
Gick inte att bedöma	2 (1%) (30%)	3 (2%) (42%)	1 (5%) (14%)	1 (1%) (14%)	8 (1%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>284 (100%) (52%)</b>	<b>136 (100%) (25%)</b>	<b>21 (100%) (4%)</b>	<b>104 (100%) (19%)</b>	<b>545 (100%) (100%)</b>

**Tabell B8.5.** "Vem upptäckte branden?" uppdelat på hushållstyp, småhus-hyrda

Vem upptäckte branden?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Boende i en drabbad bostad	6 (71%) (35%)	6 (54%) (33%)	1 (50%) (6%)	5 (27%) (26%)	18 (46%) (100%)
Personal	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	2 (13%) (100%)	2 (5%) (100%)
Annan person	1 (14%) (11%)	3 (23%) (21%)	1 (50%) (9%)	7 (40%) (59%)	12 (30%) (100%)
Brandvarnare	1 (14%) (26%)	3 (23%) (52%)	0 (0%) (0%)	1 (6%) (22%)	5 (12%) (100%)
Vidarekopplat hemlarm	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (6%) (100%)	1 (3%) (100%)
Automatlarm	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)
Gick inte att bedöma	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (7%) (100%)	1 (3%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>9 (100%) (22%)</b>	<b>11 (100%) (28%)</b>	<b>2 (100%) (6%)</b>	<b>17 (100%) (44%)</b>	<b>40 (100%) (100%)</b>

# Bilaga 9. "Vem larmade om branden?"

Antal bränder uppdelat på vem som larmade om branden och hushållstyp. Procenttalen inom den första parentesen summerar till 100% i varje kolumn (kolumnprocent = fördelning av vem som larmade för respektive hushållstyp). Procenttalen inom den andra parentesen summerar till 100% i varje rad (radprocent = avser fördelning av hushållstyperna för respektive vem som larmade).

**Tabell B9.1.** "Vem larmade om branden?" uppdelat på hushållstyp, totalt

Vem larmade om branden?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Boende i en drabbad bostad	392 (73%) (47%)	180 (53%) (21%)	65 (49%) (8%)	200 (24%) (24%)	838 (45%) (100%)
Personal	3 (1%) (9%)	9 (3%) (24%)	1 (1%) (3%)	24 (3%) (64%)	37 (2%) (100%)
Annan person	115 (22%) (14%)	139 (41%) (17%)	57 (43%) (7%)	505 (60%) (62%)	816 (44%) (100%)
Automatlarm	1 (0%) (1%)	2 (1%) (2%)	3 (2%) (4%)	80 (10%) (93%)	87 (5%) (100%)
Gick inte att bedöma	23 (4%) (33%)	8 (2%) (11%)	5 (4%) (8%)	32 (4%) (47%)	68 (4%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>535 (100%) (29%)</b>	<b>338 (100%) (18%)</b>	<b>131 (100%) (7%)</b>	<b>841 (100%) (46%)</b>	<b>1845 (100%) (100%)</b>

**Tabell B9.2.** "Vem larmade om branden?" uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-ägda

Vem larmade om branden?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Boende i en drabbad bostad	48 (65%) (34%)	37 (48%) (26%)	19 (66%) (13%)	40 (21%) (28%)	144 (38%) (100%)
Personal	0 (0%) (0%)	2 (3%) (27%)	0 (0%) (0%)	6 (3%) (73%)	8 (2%) (100%)
Annan person	20 (26%) (10%)	38 (50%) (19%)	9 (30%) (4%)	136 (71%) (67%)	202 (54%) (100%)
Automatlarm	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	4 (2%) (100%)	4 (1%) (100%)
Gick inte att bedöma	7 (9%) (46%)	0 (0%) (0%)	1 (4%) (7%)	7 (3%) (46%)	14 (4%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>75 (100%) (20%)</b>	<b>77 (100%) (20%)</b>	<b>28 (100%) (8%)</b>	<b>192 (100%) (51%)</b>	<b>377 (100%) (100%)</b>

**Tabell B9.3.** "Vem larmade om branden?" uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-hyrda

Vem larmade om branden?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Boende i en drabbad bostad	106 (64%) (36%)	43 (38%) (15%)	35 (44%) (12%)	113 (21%) (38%)	297 (34%) (100%)
Personal	1 (1%) (6%)	2 (2%) (12%)	1 (1%) (6%)	14 (3%) (77%)	18 (2%) (100%)
Annan person	47 (28%) (10%)	61 (54%) (14%)	38 (47%) (8%)	304 (58%) (68%)	449 (51%) (100%)
Automatlarm	1 (1%) (1%)	2 (2%) (3%)	2 (3%) (3%)	75 (14%) (93%)	80 (9%) (100%)
Gick inte att bedöma	12 (7%) (28%)	4 (4%) (10%)	4 (5%) (10%)	22 (4%) (52%)	43 (5%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>167 (100%) (19%)</b>	<b>113 (100%) (13%)</b>	<b>80 (100%) (9%)</b>	<b>528 (100%) (59%)</b>	<b>887 (100%) (100%)</b>

**Tabell B9.4.** "Vem larmade om branden?" uppdelat på hushållstyp, småhus-ägda

Vem larmade om branden?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Boende i en drabbad bostad	230 (81%) (61%)	94 (69%) (25%)	11 (54%) (3%)	43 (42%) (11%)	379 (69%) (100%)
Personal	2 (1%) (24%)	5 (3%) (52%)	0 (0%) (0%)	2 (2%) (24%)	9 (2%) (100%)
Annan person	48 (17%) (32%)	35 (25%) (23%)	9 (46%) (6%)	56 (54%) (38%)	148 (27%) (100%)
Automatlarm	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (1%) (100%)	1 (0%) (100%)
Gick inte att bedöma	4 (2%) (50%)	3 (2%) (38%)	0 (0%) (0%)	1 (1%) (12%)	9 (2%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>284 (100%) (52%)</b>	<b>136 (100%) (25%)</b>	<b>21 (100%) (4%)</b>	<b>104 (100%) (19%)</b>	<b>545 (100%) (100%)</b>

**Tabell B9.5.** "Vem larmade om branden?" uppdelat på hushållstyp, småhus-hyrda

Vem larmade om branden?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Boende i en drabbad bostad	8 (86%) (43%)	6 (54%) (35%)	0 (0%) (0%)	4 (22%) (22%)	18 (44%) (100%)
Personal	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	2 (13%) (100%)	2 (5%) (100%)
Annan person	1 (14%) (8%)	5 (46%) (31%)	1 (50%) (7%)	9 (52%) (55%)	17 (42%) (100%)
Automatlarm	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (50%) (100%)	0 (0%) (0%)	1 (3%) (100%)
Gick inte att bedöma	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	2 (14%) (100%)	2 (6%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>9 (100%) (22%)</b>	<b>11 (100%) (28%)</b>	<b>2 (100%) (6%)</b>	<b>17 (100%) (44%)</b>	<b>40 (100%) (100%)</b>

# Bilaga 10. Startutrymme

Antal bränder uppdelat på startutrymme och hushållstyp. Procenttalen inom den första parentesen summerar till 100% i varje kolumn (kolumnprocent = fördelning av startutrymme för respektive hushållstyp). Procenttalen inom den andra parentesen summerar till 100% i varje rad (radprocent = avser fördelning av hushållstyperna för respektive startutrymme).

**Tabell B10.1.** Startutrymme uppdelat på hushållstyp, totalt

Startutrymme	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Kök	246 (46%) (25%)	164 (48%) (16%)	84 (65%) (8%)	505 (60%) (51%)	999 (54%) (100%)
Vardagsrum	45 (8%) (25%)	34 (10%) (19%)	12 (9%) (6%)	91 (11%) (50%)	182 (10%) (100%)
Sovrum eller sovsal	36 (7%) (26%)	23 (7%) (17%)	12 (9%) (9%)	69 (8%) (49%)	140 (8%) (100%)
Badrum eller toalett	13 (2%) (30%)	4 (1%) (11%)	5 (4%) (11%)	20 (2%) (49%)	42 (2%) (100%)
Altan eller balkong	49 (9%) (36%)	29 (8%) (21%)	9 (7%) (6%)	49 (6%) (36%)	136 (7%) (100%)
Annat	131 (25%) (46%)	77 (23%) (27%)	9 (7%) (3%)	70 (8%) (25%)	287 (16%) (100%)
Gick inte att bedöma	14 (3%) (24%)	8 (2%) (13%)	0 (0%) (0%)	36 (4%) (63%)	58 (3%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>535 (100%) (29%)</b>	<b>338 (100%) (18%)</b>	<b>131 (100%) (7%)</b>	<b>841 (100%) (46%)</b>	<b>1845 (100%) (100%)</b>

**Tabell B10.2.** Startutrymme uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-ägda

Startutrymme	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Kök	44 (59%) (19%)	39 (51%) (17%)	19 (67%) (8%)	134 (70%) (57%)	236 (63%) (100%)
Vardagsrum	1 (1%) (4%)	7 (9%) (28%)	1 (5%) (5%)	16 (9%) (63%)	26 (7%) (100%)
Sovrum eller sovsal	4 (6%) (23%)	3 (4%) (19%)	4 (16%) (24%)	6 (3%) (34%)	18 (5%) (100%)
Badrum eller toalett	2 (3%) (22%)	1 (1%) (9%)	2 (8%) (22%)	5 (3%) (47%)	11 (3%) (100%)
Altan eller balkong	13 (18%) (31%)	12 (15%) (27%)	1 (5%) (3%)	17 (9%) (38%)	43 (11%) (100%)
Annat	9 (12%) (26%)	13 (17%) (41%)	0 (0%) (0%)	11 (6%) (33%)	33 (9%) (100%)
Gick inte att bedöma	1 (1%) (20%)	1 (1%) (20%)	0 (0%) (0%)	3 (2%) (60%)	5 (1%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>75 (100%) (20%)</b>	<b>77 (100%) (20%)</b>	<b>28 (100%) (8%)</b>	<b>192 (100%) (51%)</b>	<b>377 (100%) (100%)</b>

**Tabell B10.3.** Startutrymme uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-hyrda

Startutrymme	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Kök	124 (74%) (21%)	76 (67%) (13%)	59 (74%) (10%)	333 (63%) (56%)	591 (67%) (100%)
Vardagsrum	10 (6%) (12%)	12 (11%) (14%)	6 (7%) (7%)	58 (11%) (67%)	86 (10%) (100%)
Sovrum eller sovsal	10 (6%) (13%)	7 (6%) (9%)	5 (6%) (6%)	54 (10%) (72%)	76 (9%) (100%)
Badrum eller toalett	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (1%) (7%)	13 (2%) (93%)	14 (2%) (100%)
Altan eller balkong	15 (9%) (23%)	10 (8%) (15%)	7 (9%) (12%)	31 (6%) (50%)	63 (7%) (100%)
Annat	8 (5%) (17%)	7 (6%) (14%)	2 (3%) (5%)	29 (6%) (64%)	46 (5%) (100%)
Gick inte att bedöma	0 (0%) (0%)	2 (2%) (20%)	0 (0%) (0%)	9 (2%) (80%)	11 (1%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>167 (100%) (19%)</b>	<b>113 (100%) (13%)</b>	<b>80 (100%) (9%)</b>	<b>528 (100%) (59%)</b>	<b>887 (100%) (100%)</b>

**Tabell B10.4.** Startutrymme uppdelat på hushållstyp, småhus-ägda

Startutrymme	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Kök	75 (26%) (48%)	44 (32%) (28%)	6 (27%) (4%)	31 (29%) (20%)	154 (28%) (100%)
Vardagsrum	34 (12%) (51%)	13 (10%) (20%)	5 (22%) (7%)	15 (15%) (23%)	67 (12%) (100%)
Sovrum eller sovsal	20 (7%) (50%)	12 (9%) (29%)	3 (17%) (8%)	6 (5%) (14%)	41 (8%) (100%)
Badrum eller toalett	10 (4%) (64%)	3 (3%) (22%)	1 (6%) (8%)	1 (1%) (7%)	16 (3%) (100%)
Altan eller balkong	20 (7%) (73%)	7 (5%) (27%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	27 (5%) (100%)
Annat	113 (40%) (56%)	53 (39%) (26%)	6 (28%) (3%)	29 (28%) (14%)	201 (37%) (100%)
Gick inte att bedöma	12 (4%) (30%)	5 (3%) (12%)	0 (0%) (0%)	22 (21%) (58%)	38 (7%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>284 (100%) (52%)</b>	<b>136 (100%) (25%)</b>	<b>21 (100%) (4%)</b>	<b>104 (100%) (19%)</b>	<b>545 (100%) (100%)</b>

**Tabell B10.5.** Startutrymme uppdelat på hushållstyp, småhus-hyrda

Startutrymme	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Kök	4 (43%) (22%)	5 (44%) (28%)	1 (50%) (6%)	8 (46%) (45%)	18 (45%) (100%)
Vardagsrum	0 (0%) (0%)	1 (11%) (53%)	0 (0%) (0%)	1 (6%) (47%)	2 (6%) (100%)
Sovrum eller sovsal	1 (14%) (25%)	1 (11%) (24%)	0 (0%) (0%)	3 (15%) (50%)	5 (13%) (100%)
Badrum eller toalett	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (6%) (100%)	1 (3%) (100%)
Altan eller balkong	1 (14%) (51%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (7%) (49%)	3 (6%) (100%)
Annat	1 (14%) (17%)	4 (34%) (52%)	1 (50%) (15%)	1 (7%) (17%)	7 (19%) (100%)
Gick inte att bedöma	1 (14%) (36%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	2 (13%) (64%)	3 (9%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>9 (100%) (22%)</b>	<b>11 (100%) (28%)</b>	<b>2 (100%) (6%)</b>	<b>17 (100%) (44%)</b>	<b>40 (100%) (100%)</b>

# Bilaga 11. "Gjordes det något släckningsförsök?"

Antal bränder uppdelat på om det gjordes något släckningsförsök och hushållstyp. Procenttalen inom den första parentesen summerar till 100% i varje kolumn (kolumnprocent = fördelning av om det gjordes något släckningsförsök för respektive hushållstyp). Procenttalen inom den andra parentesen summerar till 100% i varje rad (radprocent = avser fördelning av hushållstyperna för om det gjordes något släckningsförsök).

**Tabell B11.1.** Gjordes släckningsförsök? uppdelat på hushållstyp, totalt

Släckningsförsök?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ja	329 (61%) (37%)	168 (50%) (19%)	59 (45%) (7%)	340 (40%) (38%)	897 (49%) (100%)
Nej	177 (33%) (22%)	151 (45%) (19%)	60 (46%) (7%)	424 (50%) (52%)	812 (44%) (100%)
Vet inte	29 (5%) (21%)	19 (6%) (14%)	11 (9%) (8%)	77 (9%) (56%)	137 (7%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>535 (100%) (29%)</b>	<b>338 (100%) (18%)</b>	<b>131 (100%) (7%)</b>	<b>841 (100%) (46%)</b>	<b>1845 (100%) (100%)</b>

**Tabell B11.2.** Gjordes släckningsförsök? uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-ägda

Släckningsförsök?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ja	47 (63%) (27%)	37 (48%) (21%)	14 (49%) (8%)	76 (40%) (44%)	174 (47%) (100%)
Nej	24 (32%) (14%)	37 (48%) (21%)	13 (46%) (7%)	103 (53%) (58%)	177 (48%) (100%)
Vet inte	3 (4%) (15%)	3 (4%) (16%)	1 (5%) (6%)	13 (7%) (63%)	21 (6%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>75 (100%) (20%)</b>	<b>77 (100%) (21%)</b>	<b>28 (100%) (8%)</b>	<b>192 (100%) (52%)</b>	<b>373 (100%) (100%)</b>

**Tabell B11.3.** Gjordes släckningsförsök? uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-hyrda

Släckningsförsök?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ja	98 (59%) (24%)	53 (47%) (13%)	36 (46%) (9%)	225 (43%) (55%)	412 (46%) (100%)
Nej	57 (34%) (14%)	53 (47%) (13%)	33 (42%) (8%)	255 (48%) (64%)	398 (45%) (100%)
Vet inte	11 (7%) (14%)	8 (7%) (10%)	10 (13%) (13%)	48 (9%) (63%)	77 (9%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>167 (100%) (19%)</b>	<b>113 (100%) (13%)</b>	<b>80 (100%) (9%)</b>	<b>528 (100%) (59%)</b>	<b>887 (100%) (100%)</b>

**Tabell B11.4.** Gjordes släckningsförsök? uppdelat på hushållstyp, småhus-ägda

Släckningsförsök?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ja	176 (62%) (61%)	70 (51%) (24%)	8 (38%) (3%)	32 (31%) (11%)	286 (52%) (100%)
Nej	94 (33%) (42%)	60 (44%) (27%)	13 (62%) (6%)	57 (55%) (26%)	224 (41%) (100%)
Vet inte	15 (5%) (42%)	7 (5%) (19%)	0 (0%) (0%)	14 (14%) (40%)	36 (7%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>284 (100%) (52%)</b>	<b>136 (100%) (25%)</b>	<b>21 (100%) (4%)</b>	<b>104 (100%) (19%)</b>	<b>545 (100%) (100%)</b>

**Tabell B11.5.** Gjordes släckningsförsök? uppdelat på hushållstyp, småhus-hyrda

Släckningsförsök?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ja	8 (86%) (32%)	9 (77%) (36%)	1 (50%) (4%)	7 (39%) (28%)	24 (61%) (100%)
Nej	1 (14%) (10%)	1 (11%) (10%)	1 (50%) (9%)	9 (53%) (72%)	13 (32%) (100%)
Vet inte	0 (0%) (0%)	1 (11%) (50%)	0 (0%) (0%)	1 (7%) (50%)	3 (6%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>9 (100%) (22%)</b>	<b>11 (100%) (28%)</b>	<b>2 (100%) (6%)</b>	<b>17 (100%) (44%)</b>	<b>40 (100%) (100%)</b>

# Bilaga 12. Månad

Antal bränder uppdelat på månad och hushållstyp. Procenttalen inom den första parentesen summerar till 100% i varje kolumn (kolumnprocent = fördelning av månad för respektive hushållstyp). Procenttalen inom den andra parentesen summerar till 100% i varje rad (radprocent = avser fördelning av hushållstyperna för respektive månad).

**Tabell B12.1.** Månad uppdelat på hushållstyp, totalt

Månad	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Januari	53 (10%) (30%)	19 (6%) (11%)	14 (11%) (8%)	87 (10%) (50%)	174 (9%) (100%)
Februari	35 (6%) (24%)	36 (11%) (25%)	12 (9%) (8%)	62 (7%) (43%)	145 (8%) (100%)
Mars	26 (5%) (20%)	31 (9%) (24%)	8 (6%) (6%)	64 (8%) (50%)	128 (7%) (100%)
April	44 (8%) (32%)	24 (7%) (18%)	9 (7%) (7%)	58 (7%) (43%)	136 (7%) (100%)
Maj	31 (6%) (22%)	35 (10%) (25%)	9 (7%) (7%)	65 (8%) (46%)	140 (8%) (100%)
Juni	53 (10%) (29%)	30 (9%) (17%)	11 (8%) (6%)	87 (10%) (48%)	180 (10%) (100%)
Juli	31 (6%) (27%)	24 (7%) (21%)	8 (6%) (7%)	51 (6%) (45%)	114 (6%) (100%)
Augusti	51 (9%) (37%)	14 (4%) (10%)	9 (7%) (7%)	65 (8%) (47%)	138 (7%) (100%)
September	42 (8%) (28%)	28 (8%) (19%)	14 (11%) (10%)	67 (8%) (44%)	151 (8%) (100%)
Oktober	36 (7%) (30%)	22 (6%) (18%)	11 (9%) (9%)	53 (6%) (43%)	122 (7%) (100%)
November	64 (12%) (33%)	31 (9%) (16%)	11 (9%) (6%)	85 (10%) (44%)	191 (10%) (100%)
December	69 (13%) (31%)	45 (13%) (20%)	13 (10%) (6%)	98 (12%) (43%)	226 (12%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>535 (100%) (29%)</b>	<b>338 (100%) (18%)</b>	<b>131 (100%) (7%)</b>	<b>841 (100%) (46%)</b>	<b>1845 (100%) (100%)</b>

**Tabell B12.2.** Månad uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-ägda

Månad	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Januari	6 (8%) (21%)	3 (4%) (11%)	6 (20%) (20%)	15 (8%) (49%)	30 (8%) (100%)
Februari	0 (0%) (0%)	11 (14%) (34%)	2 (7%) (6%)	19 (10%) (60%)	32 (9%) (100%)
Mars	3 (4%) (8%)	8 (11%) (22%)	1 (4%) (3%)	26 (13%) (67%)	38 (10%) (100%)
April	11 (15%) (32%)	5 (7%) (16%)	3 (12%) (10%)	15 (8%) (42%)	34 (9%) (100%)
Maj	5 (7%) (16%)	4 (6%) (14%)	4 (15%) (13%)	19 (10%) (58%)	33 (9%) (100%)
Juni	9 (12%) (26%)	8 (10%) (24%)	1 (4%) (3%)	16 (8%) (48%)	33 (9%) (100%)
Juli	5 (6%) (29%)	4 (5%) (25%)	0 (0%) (0%)	8 (4%) (46%)	17 (4%) (100%)
Augusti	5 (7%) (24%)	1 (1%) (4%)	4 (13%) (16%)	13 (7%) (56%)	23 (6%) (100%)
September	5 (7%) (18%)	7 (8%) (23%)	3 (12%) (12%)	13 (7%) (46%)	28 (8%) (100%)
Oktober	4 (6%) (25%)	3 (4%) (18%)	0 (0%) (0%)	10 (5%) (57%)	17 (5%) (100%)
November	6 (8%) (17%)	8 (10%) (23%)	1 (4%) (3%)	19 (10%) (57%)	33 (9%) (100%)
December	15 (20%) (28%)	15 (19%) (27%)	3 (9%) (5%)	21 (11%) (40%)	54 (14%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>75 (100%) (20%)</b>	<b>77 (100%) (21%)</b>	<b>28 (100%) (8%)</b>	<b>192 (100%) (51%)</b>	<b>376 (100%) (100%)</b>

**Tabell B12.3.** Månad uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-hyrda

Månad	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Januari	19 (12%) (21%)	10 (9%) (11%)	8 (10%) (8%)	54 (10%) (59%)	91 (10%) (100%)
Februari	12 (7%) (21%)	9 (8%) (15%)	9 (11%) (15%)	30 (6%) (50%)	59 (7%) (100%)
Mars	9 (6%) (16%)	8 (7%) (13%)	7 (8%) (12%)	33 (6%) (59%)	57 (6%) (100%)
April	13 (8%) (22%)	6 (6%) (11%)	3 (4%) (6%)	36 (7%) (61%)	58 (7%) (100%)
Maj	9 (5%) (12%)	18 (16%) (24%)	5 (7%) (7%)	43 (8%) (57%)	75 (8%) (100%)
Juni	19 (11%) (19%)	10 (9%) (11%)	7 (9%) (7%)	61 (12%) (62%)	97 (11%) (100%)
Juli	11 (7%) (18%)	8 (7%) (13%)	8 (10%) (12%)	35 (7%) (56%)	63 (7%) (100%)
Augusti	20 (12%) (29%)	7 (6%) (9%)	5 (6%) (6%)	38 (7%) (55%)	70 (8%) (100%)
September	9 (6%) (13%)	6 (5%) (9%)	8 (10%) (11%)	48 (9%) (68%)	71 (8%) (100%)
Oktober	10 (6%) (18%)	3 (3%) (6%)	8 (10%) (15%)	33 (6%) (61%)	54 (6%) (100%)
November	18 (11%) (20%)	9 (8%) (10%)	7 (9%) (8%)	54 (10%) (62%)	88 (10%) (100%)
December	17 (10%) (16%)	19 (16%) (18%)	6 (8%) (6%)	63 (12%) (60%)	105 (12%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>167 (100%) (19%)</b>	<b>113 (100%) (13%)</b>	<b>80 (100%) (9%)</b>	<b>528 (100%) (59%)</b>	<b>887 (100%) (100%)</b>

**Tabell B12.4.** Månad uppdelat på hushållstyp, småhus-ägda

Månad	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Januari	26 (9%)	6 (4%)	1 (5%)	16 (16%)	50 (9%)
Februari	22 (8%)	15 (11%)	1 (5%)	12 (12%)	51 (9%)
Mars	14 (5%)	13 (10%)	0 (0%)	4 (4%)	31 (6%)
April	20 (7%)	13 (9%)	1 (6%)	7 (6%)	41 (7%)
Maj	17 (6%)	8 (6%)	0 (0%)	3 (3%)	29 (5%)
Juni	23 (8%)	9 (7%)	2 (11%)	8 (8%)	42 (8%)
Juli	15 (5%)	11 (8%)	0 (0%)	8 (8%)	34 (6%)
Augusti	25 (9%)	5 (3%)	1 (5%)	8 (8%)	39 (7%)
September	25 (9%)	14 (10%)	3 (17%)	6 (6%)	48 (9%)
Oktober	21 (7%)	15 (11%)	3 (17%)	9 (9%)	49 (9%)
November	40 (14%)	14 (11%)	2 (11%)	11 (10%)	67 (12%)
December	36 (13%)	12 (9%)	5 (23%)	11 (11%)	64 (12%)
<b>Totalt</b>	<b>284 (100%)</b>	<b>136 (100%)</b>	<b>21 (100%)</b>	<b>104 (100%)</b>	<b>545 (100%)</b>

**Tabell B12.5.** Månad uppdelat på hushållstyp, småhus-hyrda

Månad	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Januari	1 (14%) (37%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	2 (13%) (63%)	3 (9%) (100%)
Februari	0 (0%) (0%)	1 (11%) (51%)	0 (0%) (0%)	1 (7%) (49%)	3 (6%) (100%)
Mars	0 (0%) (0%)	1 (11%) (54%)	0 (0%) (0%)	1 (6%) (46%)	2 (6%) (100%)
April	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (50%) (46%)	1 (7%) (54%)	2 (6%) (100%)
Maj	0 (0%) (0%)	4 (33%) (100%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	4 (9%) (100%)
Juni	3 (29%) (35%)	3 (22%) (35%)	0 (0%) (0%)	2 (13%) (30%)	7 (18%) (100%)
Juli	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)
Augusti	0 (0%) (0%)	1 (11%) (22%)	0 (0%) (0%)	5 (27%) (78%)	6 (15%) (100%)
September	3 (28%) (67%)	1 (11%) (33%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	4 (9%) (100%)
Oktober	1 (14%) (54%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (6%) (46%)	2 (6%) (100%)
November	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (50%) (50%)	1 (6%) (50%)	2 (5%) (100%)
December	1 (14%) (33%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	3 (15%) (67%)	4 (10%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>9 (100%) (22%)</b>	<b>11 (100%) (28%)</b>	<b>2 (100%) (6%)</b>	<b>17 (100%) (44%)</b>	<b>40 (100%) (100%)</b>

# Bilaga 13. Veckodag

Antal bränder uppdelat på veckodag och hushållstyp. Procenttalen inom den första parentesen summerar till 100% i varje kolumn (kolumnprocent = fördelning av veckodag för respektive hushållstyp). Procenttalen inom den andra parentesen summerar till 100% i varje rad (radprocent = avser fördelning av hushållstyperna för respektive veckodag).

**Tabell B13.1.** Veckodag uppdelat på hushållstyp, totalt

Veckodag	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Måndag	75 (14%) (28%)	49 (14%) (18%)	21 (16%) (8%)	119 (14%) (45%)	265 (14%) (100%)
Tisdag	71 (13%) (29%)	34 (10%) (14%)	19 (14%) (8%)	119 (14%) (49%)	242 (13%) (100%)
Onsdag	85 (16%) (35%)	38 (11%) (16%)	13 (10%) (5%)	109 (13%) (44%)	245 (13%) (100%)
Torsdag	83 (16%) (31%)	48 (14%) (18%)	22 (17%) (8%)	116 (14%) (43%)	270 (15%) (100%)
Fredag	73 (14%) (29%)	44 (13%) (18%)	17 (13%) (7%)	115 (14%) (46%)	248 (13%) (100%)
Lördag	73 (14%) (26%)	66 (19%) (23%)	20 (15%) (7%)	128 (15%) (45%)	287 (16%) (100%)
Söndag	74 (14%) (26%)	60 (18%) (21%)	18 (14%) (6%)	137 (16%) (47%)	288 (16%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>535 (100%) (29%)</b>	<b>338 (100%) (18%)</b>	<b>131 (100%) (7%)</b>	<b>841 (100%) (46%)</b>	<b>1845 (100%) (100%)</b>

**Tabell B13.2.** Veckodag uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-ägda

Veckodag	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Måndag	11 (14%) (23%)	10 (13%) (21%)	5 (17%) (10%)	21 (11%) (46%)	46 (12%) (100%)
Tisdag	13 (17%) (20%)	8 (11%) (13%)	2 (7%) (3%)	40 (21%) (63%)	64 (17%) (100%)
Onsdag	12 (16%) (28%)	9 (12%) (22%)	1 (5%) (3%)	20 (10%) (47%)	43 (11%) (100%)
Torsdag	14 (18%) (21%)	12 (16%) (19%)	5 (19%) (8%)	34 (18%) (52%)	65 (17%) (100%)
Fredag	11 (15%) (26%)	3 (4%) (7%)	2 (8%) (5%)	27 (14%) (61%)	44 (12%) (100%)
Lördag	7 (10%) (15%)	13 (16%) (27%)	6 (20%) (12%)	21 (11%) (45%)	47 (13%) (100%)
Söndag	7 (9%) (11%)	22 (28%) (34%)	7 (23%) (10%)	29 (15%) (45%)	64 (17%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>75 (100%) (20%)</b>	<b>77 (100%) (20%)</b>	<b>28 (100%) (8%)</b>	<b>192 (100%) (51%)</b>	<b>377 (100%) (100%)</b>

**Tabell B13.3.** Veckodag uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-hyrda

Veckodag	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Måndag	23 (14%) (18%)	14 (12%) (11%)	12 (15%) (10%)	76 (14%) (61%)	125 (14%) (100%)
Tisdag	27 (16%) (23%)	12 (10%) (10%)	11 (14%) (9%)	68 (13%) (58%)	117 (13%) (100%)
Onsdag	30 (18%) (25%)	15 (13%) (13%)	9 (11%) (7%)	66 (13%) (55%)	120 (14%) (100%)
Torsdag	27 (16%) (20%)	22 (19%) (16%)	14 (18%) (11%)	73 (14%) (54%)	136 (15%) (100%)
Fredag	15 (9%) (13%)	18 (16%) (15%)	12 (16%) (11%)	71 (14%) (61%)	117 (13%) (100%)
Lördag	21 (13%) (15%)	17 (15%) (12%)	12 (15%) (8%)	91 (17%) (65%)	141 (16%) (100%)
Söndag	24 (14%) (18%)	16 (14%) (12%)	9 (12%) (7%)	82 (16%) (63%)	131 (15%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>167 (100%) (19%)</b>	<b>113 (100%) (13%)</b>	<b>80 (100%) (9%)</b>	<b>528 (100%) (59%)</b>	<b>887 (100%) (100%)</b>

**Tabell B13.4.** Veckodag uppdelat på hushållstyp, småhus-ägda

Veckodag	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Måndag	42 (15%) (50%)	20 (15%) (24%)	3 (16%) (4%)	19 (18%) (22%)	84 (15%) (100%)
Tisdag	31 (11%) (52%)	13 (9%) (21%)	6 (28%) (10%)	11 (10%) (18%)	60 (11%) (100%)
Onsdag	40 (14%) (52%)	13 (9%) (16%)	2 (11%) (3%)	22 (21%) (29%)	77 (14%) (100%)
Torsdag	40 (14%) (62%)	14 (10%) (21%)	3 (12%) (4%)	9 (9%) (14%)	65 (12%) (100%)
Fredag	45 (16%) (57%)	21 (16%) (27%)	2 (11%) (3%)	11 (10%) (13%)	79 (15%) (100%)
Lördag	45 (16%) (48%)	34 (25%) (36%)	2 (11%) (3%)	13 (12%) (14%)	94 (17%) (100%)
Söndag	41 (14%) (48%)	22 (16%) (26%)	2 (11%) (3%)	20 (19%) (24%)	86 (16%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>284 (100%) (52%)</b>	<b>136 (100%) (25%)</b>	<b>21 (100%) (4%)</b>	<b>104 (100%) (19%)</b>	<b>545 (100%) (100%)</b>

**Tabell B13.5.** Veckodag uppdelat på hushållstyp, småhus-hyrda

Veckodag	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Måndag	0 (0%) (0%)	5 (45%) (52%)	1 (50%) (11%)	4 (20%) (37%)	10 (24%) (100%)
Tisdag	0 (0%) (0%)	1 (11%) (100%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (3%) (100%)
Onsdag	3 (29%) (52%)	1 (11%) (25%)	1 (50%) (22%)	0 (0%) (0%)	5 (12%) (100%)
Torsdag	3 (29%) (100%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	3 (6%) (100%)
Fredag	1 (14%) (16%)	1 (11%) (16%)	0 (0%) (0%)	6 (32%) (69%)	8 (21%) (100%)
Lördag	0 (0%) (0%)	2 (21%) (50%)	0 (0%) (0%)	2 (14%) (50%)	5 (12%) (100%)
Söndag	3 (28%) (30%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	6 (34%) (70%)	8 (21%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>9 (100%) (22%)</b>	<b>11 (100%) (28%)</b>	<b>2 (100%) (6%)</b>	<b>17 (100%) (44%)</b>	<b>40 (100%) (100%)</b>

# Bilaga 14. Tid på dygnet

Antal bränder uppdelat på tid på dygnet och hushållstyp. Procenttalen inom den första parentesen summerar till 100% i varje kolumn (kolumnprocent = fördelning av tid på dygnet för respektive hushållstyp). Procenttalen inom den andra parentesen summerar till 100% i varje rad (radprocent = avser fördelning av hushållstyperna för respektive tid på dygnet).

**Tabell B14.1.** Tid på dygnet uppdelat på hushållstyp, totalt

Tid på dygnet	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
00:00-02:59	22 (4%) (15%)	27 (8%) (18%)	8 (6%) (5%)	89 (11%) (61%)	146 (8%) (100%)
03:00-05:59	11 (2%) (14%)	16 (5%) (20%)	2 (2%) (3%)	50 (6%) (63%)	80 (4%) (100%)
06:00-08:59	23 (4%) (22%)	24 (7%) (23%)	2 (2%) (2%)	55 (7%) (53%)	105 (6%) (100%)
09:00-11:59	75 (14%) (35%)	53 (16%) (25%)	8 (6%) (4%)	81 (10%) (37%)	217 (12%) (100%)
12:00-14:59	91 (17%) (32%)	48 (14%) (17%)	18 (14%) (6%)	130 (15%) (45%)	287 (16%) (100%)
15:00-17:59	123 (23%) (34%)	58 (17%) (16%)	31 (24%) (9%)	155 (18%) (42%)	367 (20%) (100%)
18:00-20:59	114 (21%) (28%)	74 (22%) (18%)	46 (36%) (12%)	169 (20%) (42%)	404 (22%) (100%)
21:00-23:59	75 (14%) (31%)	37 (11%) (16%)	15 (11%) (6%)	112 (13%) (47%)	239 (13%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>535 (100%) (29%)</b>	<b>338 (100%) (18%)</b>	<b>131 (100%) (7%)</b>	<b>841 (100%) (46%)</b>	<b>1845 (100%) (100%)</b>

**Tabell B14.2.** Tid på dygnet uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-ägda

Tid på dygnet	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
00:00-02:59	0 (0%) (0%)	9 (11%) (33%)	2 (8%) (9%)	15 (8%) (58%)	26 (7%) (100%)
03:00-05:59	1 (2%) (10%)	2 (3%) (16%)	0 (0%) (0%)	9 (5%) (73%)	13 (3%) (100%)
06:00-08:59	3 (4%) (17%)	6 (7%) (30%)	2 (8%) (13%)	7 (4%) (40%)	18 (5%) (100%)
09:00-11:59	8 (10%) (23%)	9 (11%) (26%)	0 (0%) (0%)	17 (9%) (51%)	33 (9%) (100%)
12:00-14:59	15 (20%) (23%)	14 (18%) (22%)	2 (7%) (3%)	34 (18%) (52%)	65 (18%) (100%)
15:00-17:59	19 (26%) (24%)	8 (11%) (10%)	7 (24%) (9%)	46 (24%) (57%)	80 (21%) (100%)
18:00-20:59	20 (26%) (21%)	23 (30%) (25%)	12 (43%) (13%)	38 (20%) (41%)	93 (25%) (100%)
21:00-23:59	9 (12%) (20%)	7 (8%) (15%)	2 (8%) (5%)	26 (14%) (60%)	44 (12%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>75 (100%) (20%)</b>	<b>77 (100%) (21%)</b>	<b>28 (100%) (8%)</b>	<b>192 (100%) (52%)</b>	<b>373 (100%) (100%)</b>

**Tabell B14.3.** Tid på dygnet uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-hyrda

Tid på dygnet	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
00:00-02:59	7 (4%) (9%)	9 (8%) (11%)	2 (3%) (3%)	61 (12%) (77%)	79 (9%) (100%)
03:00-05:59	3 (2%) (8%)	3 (3%) (8%)	2 (3%) (5%)	33 (6%) (79%)	41 (5%) (100%)
06:00-08:59	7 (4%) (14%)	4 (4%) (9%)	0 (0%) (0%)	37 (7%) (77%)	49 (5%) (100%)
09:00-11:59	23 (14%) (24%)	19 (17%) (20%)	5 (7%) (5%)	49 (9%) (51%)	96 (11%) (100%)
12:00-14:59	31 (19%) (23%)	12 (10%) (9%)	13 (16%) (9%)	79 (15%) (59%)	135 (15%) (100%)
15:00-17:59	48 (29%) (27%)	20 (18%) (11%)	20 (25%) (12%)	87 (17%) (50%)	175 (20%) (100%)
18:00-20:59	30 (18%) (15%)	33 (30%) (17%)	29 (37%) (15%)	104 (20%) (53%)	197 (22%) (100%)
21:00-23:59	19 (11%) (16%)	13 (11%) (11%)	8 (10%) (7%)	77 (15%) (66%)	116 (13%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>167 (100%) (19%)</b>	<b>113 (100%) (13%)</b>	<b>80 (100%) (9%)</b>	<b>528 (100%) (59%)</b>	<b>887 (100%) (100%)</b>

**Tabell B14.4.** Tid på dygnet uppdelat på hushållstyp, småhus-ägda

Tid på dygnet	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
00:00-02:59	15 (5%) (40%)	9 (7%) (24%)	3 (16%) (9%)	11 (10%) (28%)	38 (7%) (100%)
03:00-05:59	6 (2%) (26%)	10 (7%) (40%)	0 (0%) (0%)	8 (8%) (34%)	25 (4%) (100%)
06:00-08:59	13 (5%) (36%)	13 (10%) (35%)	0 (0%) (0%)	11 (10%) (29%)	37 (7%) (100%)
09:00-11:59	41 (14%) (51%)	23 (17%) (29%)	2 (11%) (3%)	13 (12%) (16%)	79 (15%) (100%)
12:00-14:59	43 (15%) (53%)	20 (15%) (25%)	2 (11%) (3%)	16 (15%) (19%)	81 (15%) (100%)
15:00-17:59	55 (19%) (53%)	29 (22%) (28%)	3 (16%) (3%)	16 (15%) (15%)	104 (19%) (100%)
18:00-20:59	64 (22%) (61%)	14 (10%) (13%)	5 (24%) (5%)	22 (21%) (21%)	104 (19%) (100%)
21:00-23:59	46 (16%) (60%)	18 (13%) (24%)	5 (22%) (6%)	8 (8%) (10%)	77 (14%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>284 (100%) (52%)</b>	<b>136 (100%) (25%)</b>	<b>21 (100%) (4%)</b>	<b>104 (100%) (19%)</b>	<b>545 (100%) (100%)</b>

**Tabell B14.5.** Tid på dygnet oppdelat på hushållstyp, småhus-hyrda

Tid på dygnet	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
00:00-02:59	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	3 (14%) (100%)	3 (6%) (100%)
03:00-05:59	0 (0%) (0%)	1 (11%) (100%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (3%) (100%)
06:00-08:59	0 (0%) (0%)	1 (11%) (100%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (3%) (100%)
09:00-11:59	4 (43%) (46%)	2 (21%) (28%)	0 (0%) (0%)	2 (13%) (26%)	8 (21%) (100%)
12:00-14:59	1 (14%) (21%)	3 (23%) (42%)	1 (50%) (18%)	1 (6%) (18%)	6 (15%) (100%)
15:00-17:59	1 (14%) (16%)	0 (0%) (0%)	1 (50%) (14%)	6 (33%) (70%)	8 (20%) (100%)
18:00-20:59	1 (14%) (13%)	4 (34%) (39%)	0 (0%) (0%)	5 (27%) (48%)	10 (24%) (100%)
21:00-23:59	1 (14%) (49%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (7%) (51%)	3 (6%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>9 (100%) (22%)</b>	<b>11 (100%) (28%)</b>	<b>2 (100%) (6%)</b>	<b>17 (100%) (44%)</b>	<b>40 (100%) (100%)</b>

# Bilaga 15. Dag/natt

Antal bränder uppdelat på dag/natt<sup>29</sup> och hushållstyp. Procenttalen inom den första parentesen summerar till 100% i varje kolumn (kolumnprocent = fördelning av dag/natt för respektive hushållstyp). Procenttalen inom den andra parentesen summerar till 100% i varje rad (radprocent = avser fördelning av hushållstyperna för dag/natt).

**Tabell B15.1.** Gjordes släckningsförsök? uppdelat på hushållstyp, totalt

Dag/natt	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Dag	471 (88%) (31%)	287 (85%) (19%)	115 (88%) (8%)	655 (78%) (43%)	1528 (83%) (100%)
Natt	64 (12%) (20%)	51 (15%) (16%)	15 (12%) (5%)	187 (22%) (59%)	317 (17%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>535 (100%) (29%)</b>	<b>338 (100%) (18%)</b>	<b>131 (100%) (7%)</b>	<b>841 (100%) (46%)</b>	<b>1845 (100%) (100%)</b>

**Tabell B15.2.** Gjordes släckningsförsök? uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-ägda

Dag/natt	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Dag	68 (91%) (21%)	66 (86%) (21%)	23 (80%) (7%)	160 (83%) (51%)	317 (85%) (100%)
Natt	7 (9%) (12%)	11 (14%) (19%)	6 (20%) (10%)	32 (17%) (58%)	55 (15%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>75 (100%) (20%)</b>	<b>77 (100%) (21%)</b>	<b>28 (100%) (8%)</b>	<b>192 (100%) (52%)</b>	<b>373 (100%) (100%)</b>

**Tabell B15.3.** Gjordes släckningsförsök? uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-hyrda

Dag/natt	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Dag	151 (91%) (21%)	100 (88%) (14%)	73 (92%) (10%)	398 (75%) (55%)	722 (81%) (100%)
Natt	16 (9%) (9%)	13 (12%) (8%)	6 (8%) (4%)	130 (25%) (79%)	165 (19%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>167 (100%) (19%)</b>	<b>113 (100%) (13%)</b>	<b>80 (100%) (9%)</b>	<b>528 (100%) (59%)</b>	<b>887 (100%) (100%)</b>

<sup>29</sup> Dag/natt är härledd från variabeln "timme" i händelserapporten. Dagbrand=Larmet kom till räddningstjänsten mellan 07:00 och 22:59. Nattbrand= Larmet kom till räddningstjänsten mellan 23:00 och 06:59.

**Tabell B15.4.** Gjordes släckningsförsök? uppdelat på hushållstyp, småhus-ägda

Dag/natt	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Dag	243 (85%) (54%)	111 (81%) (24%)	17 (84%) (4%)	81 (78%) (18%)	452 (83%) (100%)
Natt	42 (15%) (45%)	26 (19%) (28%)	3 (16%) (4%)	23 (22%) (24%)	93 (17%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>284 (100%) (52%)</b>	<b>136 (100%) (25%)</b>	<b>21 (100%) (4%)</b>	<b>104 (100%) (19%)</b>	<b>545 (100%) (100%)</b>

**Tabell B15.5.** Gjordes släckningsförsök? uppdelat på hushållstyp, småhus-hyrda

Dag/natt	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Dag	9 (100%) (25%)	10 (89%) (28%)	2 (100%) (6%)	15 (86%) (41%)	36 (90%) (100%)
Natt	0 (0%) (0%)	1 (11%) (34%)	0 (0%) (0%)	3 (14%) (66%)	4 (10%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>9 (100%) (22%)</b>	<b>11 (100%) (28%)</b>	<b>2 (100%) (6%)</b>	<b>17 (100%) (44%)</b>	<b>40 (100%) (100%)</b>

# Bilaga 16. Brandskada

Antal bränder uppdelat på uppskattad brandskada och hushållstyp. Procenttalen inom den första parentesen summerar till 100% i varje kolumn (kolumnprocent = fördelning av brandskada för respektive hushållstyp). Procenttalen inom den andra parentesen summerar till 100% i varje rad (radprocent = avser fördelning av hushållstyperna för respektive brandskadenivå).

**Tabell B16.1.** Uppskattad brandskada uppdelat på hushållstyp, totalt

Brandskada	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ingen eller endast obetydlig skada	296 (55%) (26%)	205 (61%) (18%)	72 (55%) (6%)	547 (65%) (49%)	1118 (61%) (100%)
-25%	204 (38%) (38%)	97 (29%) (18%)	49 (38%) (9%)	181 (21%) (34%)	530 (29%) (100%)
25%-49%	13 (2%) (19%)	15 (4%) (21%)	3 (3%) (5%)	39 (5%) (55%)	71 (4%) (100%)
50%-74%	8 (1%) (19%)	6 (2%) (14%)	4 (3%) (11%)	23 (3%) (56%)	41 (2%) (100%)
75%-100%	14 (3%) (17%)	16 (5%) (19%)	2 (2%) (2%)	52 (6%) (61%)	84 (5%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>535 (100%) (29%)</b>	<b>338 (100%) (18%)</b>	<b>131 (100%) (7%)</b>	<b>841 (100%) (46%)</b>	<b>1845 (100%) (100%)</b>

**Tabell B16.2.** Uppskattad brandskada uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-ägda

Brandskada	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ingen eller endast obetydlig skada	45 (60%) (18%)	55 (71%) (22%)	10 (36%) (4%)	141 (74%) (56%)	252 (67%) (100%)
-25%	26 (35%) (27%)	16 (21%) (17%)	16 (57%) (16%)	40 (21%) (40%)	99 (26%) (100%)
25%-49%	2 (3%) (15%)	3 (4%) (23%)	1 (4%) (7%)	8 (4%) (55%)	14 (4%) (100%)
50%-74%	1 (1%) (23%)	2 (3%) (53%)	0 (0%) (0%)	1 (1%) (23%)	4 (1%) (100%)
75%-100%	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (4%) (30%)	2 (1%) (70%)	3 (1%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>75 (100%) (20%)</b>	<b>77 (100%) (20%)</b>	<b>28 (100%) (8%)</b>	<b>192 (100%) (51%)</b>	<b>377 (100%) (100%)</b>

**Tabell B16.3.** Uppskattad brandskada uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-hyrda

Brandskada	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ingen eller endast obetydlig skada	92 (55%) (16%)	73 (64%) (13%)	48 (60%) (8%)	361 (68%) (63%)	574 (65%) (100%)
-25%	68 (41%) (28%)	33 (29%) (13%)	25 (31%) (10%)	118 (22%) (48%)	243 (27%) (100%)
25%-49%	4 (3%) (13%)	4 (4%) (14%)	2 (3%) (7%)	22 (4%) (67%)	33 (4%) (100%)
50%-74%	2 (1%) (10%)	1 (1%) (5%)	3 (4%) (16%)	15 (3%) (70%)	22 (2%) (100%)
75%-100%	0 (0%) (0%)	2 (2%) (14%)	1 (1%) (7%)	12 (2%) (79%)	15 (2%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>167 (100%) (19%)</b>	<b>113 (100%) (13%)</b>	<b>80 (100%) (9%)</b>	<b>528 (100%) (59%)</b>	<b>887 (100%) (100%)</b>

**Tabell B16.4.** Uppskattad brandskada uppdelat på hushållstyp, småhus-ägda

Brandskada	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ingen eller endast obetydlig skada	154 (54%) (56%)	73 (53%) (27%)	13 (61%) (5%)	35 (34%) (13%)	275 (50%) (100%)
-25%	107 (38%) (60%)	42 (31%) (24%)	7 (34%) (4%)	22 (21%) (12%)	178 (33%) (100%)
25%-49%	7 (2%) (33%)	5 (3%) (22%)	0 (0%) (0%)	10 (9%) (45%)	21 (4%) (100%)
50%-74%	5 (2%) (37%)	2 (2%) (18%)	1 (5%) (9%)	5 (4%) (36%)	13 (2%) (100%)
75%-100%	12 (4%) (20%)	14 (10%) (24%)	0 (0%) (0%)	33 (31%) (56%)	58 (11%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>284 (100%) (52%)</b>	<b>136 (100%) (25%)</b>	<b>21 (100%) (4%)</b>	<b>104 (100%) (19%)</b>	<b>545 (100%) (100%)</b>

**Tabell B16.5.** Uppskattad brandskada uppdelat på hushållstyp, småhus-hyrda

Brandskada	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ingen eller endast obetydlig skada	3 (29%) (18%)	4 (32%) (26%)	1 (50%) (8%)	7 (39%) (48%)	14 (35%) (100%)
-25%	1 (14%) (17%)	5 (45%) (68%)	0 (0%) (0%)	1 (6%) (15%)	7 (19%) (100%)
25%-49%	1 (14%) (35%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	2 (14%) (65%)	4 (9%) (100%)
50%-74%	0 (0%) (0%)	1 (11%) (100%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	1 (3%) (100%)
75%-100%	4 (43%) (29%)	1 (11%) (10%)	1 (50%) (8%)	7 (41%) (53%)	13 (33%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>9 (100%) (22%)</b>	<b>11 (100%) (28%)</b>	<b>2 (100%) (6%)</b>	<b>17 (100%) (44%)</b>	<b>40 (100%) (100%)</b>

# Bilaga 17. Röskada

Antal bränder uppdelat på uppskattad röskada och hushållstyp. Procenttalen inom den första parentesen summerar till 100% i varje kolumn (kolumnprocent = fördelning av röskada för respektive hushållstyp). Procenttalen inom den andra parentesen summerar till 100% i varje rad (radprocent = avser fördelning av hushållstyperna för respektive röskadenivå).

**Tabell B17.1.** Uppskattad röskada uppdelat på hushållstyp, totalt

Röskada	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ingen eller endast obetydlig skada	245 (46%) (26%)	175 (52%) (19%)	58 (45%) (6%)	465 (55%) (49%)	943 (51%) (100%)
-25%	118 (22%) (33%)	66 (20%) (19%)	25 (19%) (7%)	146 (17%) (41%)	355 (19%) (100%)
25%-49%	59 (11%) (39%)	29 (9%) (19%)	20 (15%) (13%)	43 (5%) (29%)	151 (8%) (100%)
50%-74%	47 (9%) (43%)	24 (7%) (22%)	6 (5%) (6%)	31 (4%) (29%)	109 (6%) (100%)
75%-100%	65 (12%) (23%)	43 (13%) (15%)	21 (16%) (7%)	156 (19%) (55%)	287 (16%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>535 (100%) (29%)</b>	<b>337 (100%) (18%)</b>	<b>131 (100%) (7%)</b>	<b>841 (100%) (46%)</b>	<b>1844 (100%) (100%)</b>

**Tabell B17.2.** Uppskattad röskada uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-ägda

Röskada	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ingen eller endast obetydlig skada	39 (52%) (18%)	50 (65%) (23%)	8 (28%) (4%)	123 (64%) (56%)	219 (58%) (100%)
-25%	15 (21%) (22%)	15 (19%) (21%)	6 (20%) (8%)	33 (17%) (48%)	69 (18%) (100%)
25%-49%	12 (17%) (46%)	2 (3%) (8%)	6 (21%) (22%)	7 (3%) (24%)	27 (7%) (100%)
50%-74%	2 (3%) (23%)	0 (0%) (0%)	2 (7%) (24%)	5 (2%) (53%)	9 (2%) (100%)
75%-100%	6 (8%) (13%)	10 (13%) (21%)	7 (23%) (14%)	25 (13%) (52%)	48 (13%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>75 (100%) (20%)</b>	<b>77 (100%) (20%)</b>	<b>28 (100%) (8%)</b>	<b>192 (100%) (51%)</b>	<b>377 (100%) (100%)</b>

**Tabell B17.3.** Uppskattad rökskada uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-hyrda

Rökskada	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ingen eller endast obetydlig skada	69 (42%) (15%)	64 (57%) (14%)	38 (48%) (8%)	300 (57%) (64%)	471 (53%) (100%)
-25%	52 (31%) (27%)	24 (21%) (12%)	16 (20%) (8%)	100 (19%) (52%)	191 (22%) (100%)
25%-49%	10 (6%) (15%)	9 (8%) (15%)	13 (16%) (20%)	31 (6%) (50%)	62 (7%) (100%)
50%-74%	12 (7%) (28%)	7 (6%) (15%)	3 (4%) (7%)	23 (4%) (51%)	45 (5%) (100%)
75%-100%	24 (14%) (20%)	9 (8%) (8%)	10 (13%) (9%)	74 (14%) (63%)	118 (13%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>167 (100%) (19%)</b>	<b>113 (100%) (13%)</b>	<b>80 (100%) (9%)</b>	<b>528 (100%) (59%)</b>	<b>887 (100%) (100%)</b>

**Tabell B17.4.** Uppskattad rökskada uppdelat på hushållstyp, småhus-ägda

Rökskada	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ingen eller endast obetydlig skada	135 (47%) (57%)	57 (42%) (24%)	12 (56%) (5%)	35 (34%) (15%)	238 (44%) (100%)
-25%	50 (18%) (57%)	22 (16%) (25%)	3 (17%) (4%)	11 (11%) (13%)	87 (16%) (100%)
25%-49%	35 (12%) (61%)	18 (13%) (31%)	1 (5%) (2%)	4 (3%) (6%)	58 (11%) (100%)
50%-74%	33 (12%) (61%)	16 (12%) (30%)	1 (5%) (2%)	4 (4%) (7%)	54 (10%) (100%)
75%-100%	32 (11%) (29%)	23 (17%) (21%)	3 (16%) (3%)	50 (48%) (46%)	108 (20%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>284 (100%) (52%)</b>	<b>135 (100%) (25%)</b>	<b>21 (100%) (4%)</b>	<b>104 (100%) (19%)</b>	<b>544 (100%) (100%)</b>

**Tabell B17.5.** Uppskattad rökskada uppdelat på hushållstyp, småhus-hyrda

Rökskada	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ingen eller endast obetydlig skada	4 (43%) (22%)	4 (32%) (20%)	1 (50%) (6%)	9 (52%) (52%)	18 (44%) (100%)
-25%	3 (29%) (25%)	5 (46%) (51%)	1 (50%) (11%)	1 (7%) (13%)	10 (25%) (100%)
25%-49%	0 (0%) (0%)	3 (23%) (100%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	3 (6%) (100%)
50%-74%	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	3 (14%) (100%)	3 (6%) (100%)
75%-100%	3 (28%) (36%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	5 (26%) (64%)	7 (18%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>9 (100%) (22%)</b>	<b>11 (100%) (28%)</b>	<b>2 (100%) (6%)</b>	<b>17 (100%) (44%)</b>	<b>40 (100%) (100%)</b>

# Bilaga 18. Fanns brandvarnare?<sup>30</sup>

Antal bränder uppdelat på om det fanns brandvarnare och hushållstyp. Procenttalen inom den första parentesen summerar till 100% i varje kolumn (kolumnprocent = fördelning av om det fanns brandvarnare för respektive hushållstyp). Procenttalen inom den andra parentesen summerar till 100% i varje rad (radprocent = avser fördelning av hushållstyperna för för respektive svarskategori om det fanns brandvarnare).

**Tabell B17.1.** Fanns brandvarnare? uppdelat på hushållstyp, totalt

Fanns brandvarnare?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ja	250 (64%) (35%)	142 (62%) (20%)	59 (59%) (8%)	255 (51%) (36%)	706 (58%) (100%)
Nej	58 (15%) (23%)	37 (16%) (15%)	25 (25%) (10%)	128 (26%) (52%)	248 (20%) (100%)
Vet inte	83 (21%) (31%)	51 (22%) (19%)	17 (16%) (6%)	115 (23%) (43%)	266 (22%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>391 (100%) (32%)</b>	<b>230 (100%) (19%)</b>	<b>101 (100%) (8%)</b>	<b>498 (100%) (41%)</b>	<b>1220 (100%) (100%)</b>

**Tabell B17.2.** Fanns brandvarnare? uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-ägda

Fanns brandvarnare?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ja	24 (47%) (20%)	28 (63%) (23%)	14 (61%) (12%)	56 (55%) (46%)	121 (56%) (100%)
Nej	12 (23%) (22%)	8 (18%) (15%)	4 (20%) (8%)	30 (29%) (55%)	53 (25%) (100%)
Vet inte	15 (30%) (35%)	8 (19%) (19%)	4 (19%) (10%)	15 (15%) (35%)	43 (20%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>50 (100%) (23%)</b>	<b>44 (100%) (20%)</b>	<b>23 (100%) (11%)</b>	<b>100 (100%) (46%)</b>	<b>217 (100%) (100%)</b>

**Tabell B17.3.** Fanns brandvarnare? uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-hyrda

Fanns brandvarnare?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ja	72 (60%) (23%)	38 (55%) (12%)	37 (58%) (12%)	166 (55%) (53%)	314 (56%) (100%)
Nej	21 (18%) (16%)	15 (22%) (12%)	18 (28%) (14%)	76 (25%) (58%)	131 (24%) (100%)
Vet inte	26 (22%) (23%)	16 (23%) (15%)	9 (14%) (8%)	60 (20%) (54%)	112 (20%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>120 (100%) (22%)</b>	<b>70 (100%) (13%)</b>	<b>64 (100%) (11%)</b>	<b>303 (100%) (54%)</b>	<b>557 (100%) (100%)</b>

<sup>30</sup> Vid tidpunkten för denna undersökning ställdes frågan om brandvarnare endast till bostadsbränder med skada. Det innebär att uppgiften inte finns för bränder där det inte förekommit någon skada och att siffrorna i bilaga 18 inte är samma som i övriga bilagor.

**Tabell B17.4.** Fanns brandvarnare? oppdelat på hushållstyp, småhus-ägda

Fanns brandvarnare?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ja	150 (70%) (59%)	69 (65%) (27%)	8 (63%) (3%)	27 (32%) (11%)	253 (61%) (100%)
Nej	24 (11%) (44%)	11 (11%) (20%)	1 (10%) (2%)	19 (22%) (34%)	55 (13%) (100%)
Vet inte	40 (19%) (38%)	25 (24%) (24%)	3 (27%) (3%)	37 (45%) (36%)	106 (25%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>213 (100%) (52%)</b>	<b>105 (100%) (25%)</b>	<b>13 (100%) (3%)</b>	<b>83 (100%) (20%)</b>	<b>414 (100%) (100%)</b>

**Tabell B17.5.** Fanns brandvarnare? oppdelat på hushållstyp, småhus-hyrda

Fanns brandvarnare?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ja	4 (50%) (22%)	7 (66%) (44%)	0 (0%) (0%)	6 (50%) (34%)	17 (54%) (100%)
Nej	1 (16%) (15%)	3 (22%) (30%)	1 (100%) (13%)	3 (30%) (42%)	8 (26%) (100%)
Vet inte	3 (34%) (41%)	1 (11%) (21%)	0 (0%) (0%)	2 (20%) (38%)	6 (20%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>8 (100%) (24%)</b>	<b>11 (100%) (36%)</b>	<b>1 (100%) (3%)</b>	<b>12 (100%) (37%)</b>	<b>32 (100%) (100%)</b>

# Bilaga 19. Fungerade brandvarnaren?<sup>31</sup>

Antal bränder uppdelat på om brandvarnaren fungerade och hushållstyp. Procenttalen inom den första parentesen summerar till 100% i varje kolumn (kolumnprocent = fördelning av om brandvarnaren fungerade för respektive hushållstyp). Procenttalen inom den andra parentesen summerar till 100% i varje rad (radprocent = avser fördelning av hushållstyperna för respektive svarskategori om brandvarnaren fungerade).

**Tabell B18.1.** Fungerade brandvarnaren? uppdelat på hushållstyp, totalt

Fungerade brandvarnaren?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ja	170 (68%) (33%)	106 (75%) (21%)	48 (82%) (9%)	194 (76%) (37%)	517 (73%) (100%)
Nej	53 (21%) (44%)	22 (16%) (18%)	8 (13%) (6%)	38 (15%) (32%)	121 (17%) (100%)
Vet inte	27 (11%) (40%)	14 (10%) (21%)	3 (6%) (5%)	23 (9%) (34%)	67 (9%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>250 (100%) (35%)</b>	<b>142 (100%) (20%)</b>	<b>59 (100%) (8%)</b>	<b>255 (100%) (36%)</b>	<b>706 (100%) (100%)</b>

**Tabell B18.2.** Fungerade brandvarnaren? uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-ägda

Fungerade brandvarnaren?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ja	13 (55%) (15%)	20 (73%) (23%)	10 (70%) (11%)	45 (81%) (51%)	88 (73%) (100%)
Nej	10 (41%) (36%)	7 (24%) (25%)	2 (15%) (8%)	8 (15%) (31%)	27 (22%) (100%)
Vet inte	1 (4%) (17%)	1 (4%) (17%)	2 (15%) (33%)	2 (4%) (33%)	6 (5%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>24 (100%) (20%)</b>	<b>28 (100%) (23%)</b>	<b>14 (100%) (12%)</b>	<b>56 (100%) (46%)</b>	<b>121 (100%) (100%)</b>

**Tabell B18.3.** Fungerade brandvarnaren? uppdelat på hushållstyp, flerbostadshus-hyrda

Fungerade brandvarnaren?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ja	50 (69%) (21%)	30 (78%) (13%)	32 (85%) (14%)	122 (73%) (52%)	233 (74%) (100%)
Nej	13 (18%) (24%)	6 (16%) (12%)	6 (15%) (10%)	29 (17%) (54%)	54 (17%) (100%)
Vet inte	9 (13%) (34%)	2 (5%) (8%)	0 (0%) (0%)	16 (9%) (58%)	27 (9%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>72 (100%) (23%)</b>	<b>38 (100%) (12%)</b>	<b>37 (100%) (12%)</b>	<b>166 (100%) (53%)</b>	<b>314 (100%) (100%)</b>

<sup>31</sup> Frågan om brandvarnaren fungerade är endast relevant i de fall brandvarnare fanns. Antalsuppgifterna i denna bilaga avser alltså de som svarat ja på frågan om brandvarnare fanns (bilaga 18).

**Tabell B18.4.** Fungerade brandvarnaren? uppdelat på hushållstyp, småhus-ägda

Fungerade brandvarnaren?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ja	102 (68%) (56%)	50 (73%) (27%)	7 (84%) (4%)	24 (87%) (13%)	183 (72%) (100%)
Nej	31 (21%) (75%)	9 (14%) (23%)	0 (0%) (0%)	1 (4%) (3%)	41 (16%) (100%)
Vet inte	17 (11%) (56%)	9 (14%) (32%)	1 (16%) (4%)	2 (9%) (8%)	30 (12%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>150 (100%) (59%)</b>	<b>69 (100%) (27%)</b>	<b>8 (100%) (3%)</b>	<b>27 (100%) (11%)</b>	<b>253 (100%) (100%)</b>

**Tabell B18.5.** Fungerade brandvarnaren? uppdelat på hushållstyp, småhus-hyrda

Fungerade brandvarnaren?	Sammanboende med barn	Sammanboende utan barn	Ensamstående med barn	Ensamstående utan barn	Totalt
Ja	4 (100%) (29%)	6 (83%) (46%)	0 (0%) (0%)	3 (57%) (25%)	13 (78%) (100%)
Nej	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (0%)	0 (0%) (100%)
Vet inte	0 (0%) (0%)	1 (17%) (34%)	0 (0%) (0%)	3 (43%) (66%)	4 (22%) (100%)
<b>Totalt</b>	<b>4 (100%) (22%)</b>	<b>7 (100%) (44%)</b>	<b>0 (100%) (0%)</b>	<b>6 (100%) (34%)</b>	<b>17 (100%) (100%)</b>

# Bilaga 20. Statistiktabeller för ett urval av variabelvärden

Tabell B20.1. Värmekälla="El" uppdelat på boende och hushållstyp.<sup>32</sup>

Boende- och hushållstyp	Antal elbränder	Antal bränder	Andel elbränder	Gruppens andel av alla elbränder	Gruppens andel av alla bränder
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	123	167	74%	12%	9%
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	67	113	59%	6%	6%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-med-barn	53	80	67%	5%	4%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-utan-barn	307	528	58%	29%	29%
<b>Total Flerbostadshus-hyrda</b>	<b>549</b>	<b>887</b>	<b>62%</b>	<b>52%</b>	<b>48%</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	154	284	54%	15%	15%
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	65	136	47%	6%	7%
Småhus-ägda-ensamstående-med-barn	13	21	65%	1%	1%
Småhus-ägda-ensamstående-utan-barn	33	104	31%	3%	6%
<b>Total Småhus-ägda</b>	<b>264</b>	<b>545</b>	<b>48%</b>	<b>25%</b>	<b>30%</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	44	75	59%	4%	4%
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	41	77	53%	4%	4%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-med-barn	16	28	58%	2%	2%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-utan-barn	118	192	61%	11%	10%
<b>Total Flerbostadshus-ägda</b>	<b>220</b>	<b>373</b>	<b>59%</b>	<b>21%</b>	<b>20%</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	5	9	57%	0%	0%
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	4	11	32%	0%	1%
Småhus-hyrda-ensamstående-med-barn	1	2	50%	0%	0%
Småhus-hyrda-ensamstående-utan-barn	9	17	52%	1%	1%
<b>Total Småhus-hyrda</b>	<b>19</b>	<b>40</b>	<b>48%</b>	<b>2%</b>	<b>2%</b>
Sammanboende-med-barn	325	535	61%	31%	29%
Sammanboende-utan-barn	176	338	52%	17%	18%
Ensamstående-med-barn	84	131	64%	8%	7%
Ensamstående-utan-barn	466	841	55%	44%	46%
<b>Total Boende och hushåll</b>	<b>1 052</b>	<b>1845</b>	<b>57%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

<sup>32</sup> Redovisningen sker på den mest detaljerade nivån av grupper (boende-och hushållstyper) med summering på boende, hushållstyp och total.

- Kolumn 1: Antal bränder av det studerade variabelvärdet i gruppen
- Kolumn 2: Antal bränder totalt i gruppen
- Kolumn 3: Andel som det studerade variabelvärdet i gruppen utgör av totalt antal bränder i gruppen
- Kolumn 4: Andel som det studerade variabelvärdet i gruppen utgör av totalt antal bränder med det studerade variabelvärdet
- Kolumn 5: Andel som totalt antal bränder i gruppen utgör av totalt antal bränder

**Tabell B20.2.** Brandorsak="Okänd" uppdelat på boende och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal okänd	Antal bränder	Andel okänd	Gruppens andel av alla okända	Gruppens andel av alla bränder
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	24	167	15%	9%	9%
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	14	113	12%	5%	6%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-med-barn	8	80	10%	3%	4%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-utan-barn	73	528	14%	27%	29%
<b>Total Flerbostadshus-hyrd</b>	<b>120</b>	<b>887</b>	<b>14%</b>	<b>44%</b>	<b>48%</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	42	284	15%	15%	15%
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	21	136	16%	8%	7%
Småhus-ägda-ensamstående-med-barn	0	21	0%	0%	1%
Småhus-ägda-ensamstående-utan-barn	39	104	38%	14%	6%
<b>Total Småhus-ägda</b>	<b>102</b>	<b>545</b>	<b>19%</b>	<b>37%</b>	<b>30%</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	11	75	15%	4%	4%
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	7	77	9%	3%	4%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-med-barn	2	28	8%	1%	2%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-utan-barn	24	192	13%	9%	10%
<b>Total Flerbostadshus-ägda</b>	<b>45</b>	<b>373</b>	<b>12%</b>	<b>16%</b>	<b>20%</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	3	9	28%	1%	0%
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	3	11	23%	1%	1%
Småhus-hyrda-ensamstående-med-barn	0	2	0%	0%	0%
Småhus-hyrda-ensamstående-utan-barn	2	17	13%	1%	1%
<b>Total Småhus-hyrda</b>	<b>7</b>	<b>40</b>	<b>19%</b>	<b>3%</b>	<b>2%</b>
Sammanboende-med-barn	80	535	15%	29%	29%
Sammanboende-utan-barn	45	338	13%	16%	18%
Ensamstående-med-barn	11	131	8%	4%	7%
Ensamstående-utan-barn	139	841	17%	51%	46%
<b>Total Boende och hushåll</b>	<b>274</b>	<b>1845</b>	<b>15%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

**Tabell B20.3.** Brandorsak="Rökning" uppdelat på boende och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal rökning	Antal bränder	Andel rökning	Gruppens andel av alla rökning	Gruppens andel av alla bränder
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	6	167	3%	6%	9%
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	9	113	8%	10%	6%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-med-barn	3	80	4%	3%	4%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-utan-barn	51	528	10%	52%	29%
<b>Total Flerbostadshus-hyrda</b>	<b>69</b>	<b>887</b>	<b>8%</b>	<b>71%</b>	<b>48%</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	4	284	2%	5%	15%
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	1	136	1%	1%	7%
Småhus-ägda-ensamstående-med-barn	0	21	0%	0%	1%
Småhus-ägda-ensamstående-utan-barn	1	104	1%	1%	6%
<b>Total Småhus-ägda</b>	<b>7</b>	<b>545</b>	<b>1%</b>	<b>7%</b>	<b>30%</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	5	75	7%	5%	4%
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	3	77	4%	3%	4%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-med-barn	0	28	0%	0%	2%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-utan-barn	11	192	6%	12%	10%
<b>Total Flerbostadshus-ägda</b>	<b>20</b>	<b>373</b>	<b>5%</b>	<b>20%</b>	<b>20%</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	0	9	0%	0%	0%
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	1	11	11%	1%	1%
Småhus-hyrda-ensamstående-med-barn	0	2	0%	0%	0%
Småhus-hyrda-ensamstående-utan-barn	0	17	0%	0%	1%
<b>Total Småhus-hyrda</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>3%</b>	<b>1%</b>	<b>2%</b>
Sammanboende-med-barn	15	535	3%	16%	29%
Sammanboende-utan-barn	15	338	4%	15%	18%
Ensamstående-med-barn	3	131	2%	3%	7%
Ensamstående-utan-barn	63	841	8%	66%	46%
<b>Total Boende och hushåll</b>	<b>97</b>	<b>1845</b>	<b>5%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

**Tabell B20.4.** Brandorsak="Fel i utrustning" uppdelat på boende och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal "fel i utrustning"	Antal bränder	Andel "fel i utrustning"	Gruppens andel av alla "fel i utrustning"	Gruppens andel av alla bränder
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	15	167	9%	6%	9%
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	11	113	9%	4%	6%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-med-barn	7	80	9%	3%	4%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-utan-barn	27	528	5%	10%	29%
<b>Total Flerbostadshus-hyrd</b>	<b>60</b>	<b>887</b>	<b>7%</b>	<b>23%</b>	<b>48%</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	88	284	31%	34%	15%
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	46	136	34%	18%	7%
Småhus-ägda-ensamstående-med-barn	9	21	44%	3%	1%
Småhus-ägda-ensamstående-utan-barn	12	104	12%	5%	6%
<b>Total Småhus-ägda</b>	<b>156</b>	<b>545</b>	<b>29%</b>	<b>59%</b>	<b>30%</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	9	75	12%	4%	4%
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	12	77	16%	5%	4%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-med-barn	2	28	7%	1%	2%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-utan-barn	13	192	7%	5%	10%
<b>Total Flerbostadshus-ägda</b>	<b>37</b>	<b>373</b>	<b>10%</b>	<b>14%</b>	<b>20%</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	1	9	14%	0%	0%
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	4	11	34%	1%	1%
Småhus-hyrda-ensamstående-med-barn	1	2	50%	0%	0%
Småhus-hyrda-ensamstående-utan-barn	3	17	20%	1%	1%
<b>Total Småhus-hyrda</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>24%</b>	<b>4%</b>	<b>2%</b>
Sammanboende-med-barn	113	535	21%	43%	29%
Sammanboende-utan-barn	73	338	22%	28%	18%
Ensamstående-med-barn	19	131	15%	7%	7%
Ensamstående-utan-barn	57	841	7%	22%	46%
<b>Total Boende och hushåll</b>	<b>262</b>	<b>1845</b>	<b>14%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

**Tabell B20.5.** Brandorsak="Soteld" uppdelat på boende och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal soteld	Antal bränder	Andel soteld	Gruppens andel av alla soteld	Gruppens andel av alla bränder
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	0	167	0%	0%	9%
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	0	113	0%	0%	6%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-med-barn	0	80	0%	0%	4%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-utan-barn	0	528	0%	0%	29%
<b>Total Flerbostadshus-hyrd</b>	<b>0</b>	<b>887</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>48%</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	29	284	10%	39%	15%
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	21	136	16%	28%	7%
Småhus-ägda-ensamstående-med-barn	4	21	18%	5%	1%
Småhus-ägda-ensamstående-utan-barn	14	104	14%	19%	6%
<b>Total Småhus-ägda</b>	<b>69</b>	<b>545</b>	<b>13%</b>	<b>91%</b>	<b>30%</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	0	75	0%	0%	4%
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	3	77	4%	4%	4%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-med-barn	0	28	0%	0%	2%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-utan-barn	0	192	0%	0%	10%
<b>Total Flerbostadshus-ägda</b>	<b>3</b>	<b>373</b>	<b>1%</b>	<b>4%</b>	<b>20%</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	1	9	14%	2%	0%
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	0	11	0%	0%	1%
Småhus-hyrda-ensamstående-med-barn	0	2	0%	0%	0%
Småhus-hyrda-ensamstående-utan-barn	3	17	14%	3%	1%
<b>Total Småhus-hyrda</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>10%</b>	<b>5%</b>	<b>2%</b>
Sammanboende-med-barn	31	535	6%	41%	29%
Sammanboende-utan-barn	24	338	7%	32%	18%
Ensamstående-med-barn	4	131	3%	5%	7%
Ensamstående-utan-barn	17	841	2%	22%	46%
<b>Total Boende och hushåll</b>	<b>76</b>	<b>1845</b>	<b>4%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

**Tabell B20.6.** Brandorsak="Blixtnedslag" uppdelat på boende och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal blixtnedslag	Antal bränder	Andel blixtnedslag	Gruppens andel av alla blixtnedslag	Gruppens andel av alla bränder
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	0	167	0%	0%	9%
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	0	113	0%	0%	6%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-med-barn	0	80	0%	0%	4%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-utan-barn	0	528	0%	0%	29%
<b>Total Flerbostadshus-hyrd</b>	<b>0</b>	<b>887</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>48%</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	5	284	2%	81%	15%
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	0	136	0%	0%	7%
Småhus-ägda-ensamstående-med-barn	0	21	0%	0%	1%
Småhus-ägda-ensamstående-utan-barn	1	104	1%	19%	6%
<b>Total Småhus-ägda</b>	<b>6</b>	<b>545</b>	<b>1%</b>	<b>100%</b>	<b>30%</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	0	75	0%	0%	4%
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	0	77	0%	0%	4%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-med-barn	0	28	0%	0%	2%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-utan-barn	0	192	0%	0%	10%
<b>Total Flerbostadshus-ägda</b>	<b>0</b>	<b>373</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>20%</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	0	9	0%	0%	0%
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	0	11	0%	0%	1%
Småhus-hyrda-ensamstående-med-barn	0	2	0%	0%	0%
Småhus-hyrda-ensamstående-utan-barn	0	17	0%	0%	1%
<b>Total Småhus-hyrda</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>2%</b>
Sammanboende-med-barn	5	535	1%	81%	29%
Sammanboende-utan-barn	0	338	0%	0%	18%
Ensamstående-med-barn	0	131	0%	0%	7%
Ensamstående-utan-barn	1	841	0%	19%	46%
<b>Total Boende och hushåll</b>	<b>6</b>	<b>1845</b>	<b>0%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

**Tabell B20.7.** Bedömd avsikt="Avsiktligt" uppdelat på boende och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal avsiktligt	Antal bränder	Andel avsiktligt	Gruppens andel av alla avsiktligt	Gruppens andel av alla bränder
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	3	167	2%	4%	9%
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	2	113	2%	3%	6%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-med-barn	3	80	4%	4%	4%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-utan-barn	45	528	8%	56%	29%
<b>Total Flerbostadshus-hyrda</b>	<b>53</b>	<b>887</b>	<b>6%</b>	<b>67%</b>	<b>48%</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	5	284	2%	6%	15%
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	1	136	1%	1%	7%
Småhus-ägda-ensamstående-med-barn	2	21	11%	3%	1%
Småhus-ägda-ensamstående-utan-barn	5	104	4%	6%	6%
<b>Total Småhus-ägda</b>	<b>12</b>	<b>545</b>	<b>2%</b>	<b>15%</b>	<b>30%</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	0	75	0%	0%	4%
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	2	77	3%	3%	4%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-med-barn	0	28	0%	0%	2%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-utan-barn	9	192	4%	11%	10%
<b>Total Flerbostadshus-ägda</b>	<b>11</b>	<b>373</b>	<b>3%</b>	<b>13%</b>	<b>20%</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	0	9	0%	0%	0%
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	1	11	11%	2%	1%
Småhus-hyrda-ensamstående-med-barn	0	2	0%	0%	0%
Småhus-hyrda-ensamstående-utan-barn	2	17	14%	3%	1%
<b>Total Småhus-hyrda</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>9%</b>	<b>5%</b>	<b>2%</b>
Sammanboende-med-barn	8	535	1%	10%	29%
Sammanboende-utan-barn	7	338	2%	8%	18%
Ensamstående-med-barn	5	131	4%	7%	7%
Ensamstående-utan-barn	60	841	7%	75%	46%
<b>Total Boende och hushåll</b>	<b>80</b>	<b>1845</b>	<b>4%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

**Tabell B20.8.** Bedömd avsikt="Oavsiktligt" uppdelat på boende och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal oavsiktligt	Antal bränder	Andel oavsiktligt	Gruppens andel av alla oavsiktligt	Gruppens andel av alla bränder
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	123	167	74%	11%	9%
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	87	113	77%	8%	6%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-med-barn	62	80	78%	5%	4%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-utan-barn	370	528	70%	32%	29%
<b>Total Flerbostadshus-hyrd</b>	<b>642</b>	<b>887</b>	<b>72%</b>	<b>55%</b>	<b>48%</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	123	284	43%	11%	15%
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	57	136	42%	5%	7%
Småhus-ägda-ensamstående-med-barn	7	21	34%	1%	1%
Småhus-ägda-ensamstående-utan-barn	38	104	37%	3%	6%
<b>Total Småhus-ägda</b>	<b>226</b>	<b>545</b>	<b>41%</b>	<b>19%</b>	<b>30%</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	52	75	70%	5%	4%
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	53	77	68%	5%	4%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-med-barn	24	28	84%	2%	2%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-utan-barn	145	192	75%	13%	10%
<b>Total Flerbostadshus-ägda</b>	<b>274</b>	<b>373</b>	<b>74%</b>	<b>24%</b>	<b>20%</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	4	9	43%	0%	0%
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	4	11	32%	0%	1%
Småhus-hyrda-ensamstående-med-barn	1	2	50%	0%	0%
Småhus-hyrda-ensamstående-utan-barn	9	17	52%	1%	1%
<b>Total Småhus-hyrda</b>	<b>18</b>	<b>40</b>	<b>44%</b>	<b>2%</b>	<b>2%</b>
Sammanboende-med-barn	301	535	56%	26%	29%
Sammanboende-utan-barn	201	338	59%	17%	18%
Ensamstående-med-barn	94	131	72%	8%	7%
Ensamstående-utan-barn	562	841	67%	49%	46%
<b>Total Boende och hushåll</b>	<b>1159</b>	<b>1845</b>	<b>63%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

**Tabell B20.9.** Startutrymme="Kök" uppdelat på boende och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal kök	Antal bränder	Andel kök	Gruppens andel av alla kök	Gruppens andel av alla bränder
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	124	167	74%	12%	9%
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	76	113	67%	8%	6%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-med-barn	59	80	74%	6%	4%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-utan-barn	333	528	63%	33%	29%
<b>Total Flerbostadshus-hyrd</b>	<b>591</b>	<b>887</b>	<b>67%</b>	<b>59%</b>	<b>48%</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	75	284	26%	7%	15%
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	44	136	32%	4%	7%
Småhus-ägda-ensamstående-med-barn	6	21	27%	1%	1%
Småhus-ägda-ensamstående-utan-barn	31	104	29%	3%	6%
<b>Total Småhus-ägda</b>	<b>154</b>	<b>545</b>	<b>28%</b>	<b>15%</b>	<b>30%</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	44	75	59%	4%	4%
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	39	77	51%	4%	4%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-med-barn	19	28	67%	2%	2%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-utan-barn	134	192	70%	13%	10%
<b>Total Flerbostadshus-ägda</b>	<b>236</b>	<b>373</b>	<b>63%</b>	<b>24%</b>	<b>20%</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	4	9	43%	0%	0%
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	5	11	44%	0%	1%
Småhus-hyrda-ensamstående-med-barn	1	2	50%	0%	0%
Småhus-hyrda-ensamstående-utan-barn	8	17	46%	1%	1%
<b>Total Småhus-hyrda</b>	<b>18</b>	<b>40</b>	<b>45%</b>	<b>2%</b>	<b>2%</b>
Sammanboende-med-barn	246	535	46%	25%	29%
Sammanboende-utan-barn	164	338	48%	16%	18%
Ensamstående-med-barn	84	131	65%	8%	7%
Ensamstående-utan-barn	505	841	60%	51%	46%
<b>Total Boende och hushåll</b>	<b>999</b>	<b>1845</b>	<b>54%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

**Tabell B20.10.** Vem (eller vad) upptäckte branden?="Boende i den drabbade bostaden" uppdelat på boende och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal boende	Antal bränder	Andel boende	Gruppens andel av alla boende	Gruppens andel av alla bränder
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	118	167	71%	13%	9%
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	58	113	51%	6%	6%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-med-barn	49	80	62%	5%	4%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-utan-barn	168	528	32%	18%	29%
<b>Total Flerbostadshus-hyrd</b>	<b>393</b>	<b>887</b>	<b>44%</b>	<b>42%</b>	<b>48%</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	206	284	72%	22%	15%
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	80	136	59%	8%	7%
Småhus-ägda-ensamstående-med-barn	11	21	51%	1%	1%
Småhus-ägda-ensamstående-utan-barn	48	104	46%	5%	6%
<b>Total Småhus-ägda</b>	<b>344</b>	<b>545</b>	<b>63%</b>	<b>36%</b>	<b>30%</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	56	75	75%	6%	4%
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	39	77	51%	4%	4%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-med-barn	19	28	69%	2%	2%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-utan-barn	75	192	39%	8%	10%
<b>Total Flerbostadshus-ägda</b>	<b>190</b>	<b>373</b>	<b>51%</b>	<b>20%</b>	<b>20%</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	6	9	71%	1%	0%
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	6	11	54%	1%	1%
Småhus-hyrda-ensamstående-med-barn	1	2	50%	0%	0%
Småhus-hyrda-ensamstående-utan-barn	5	17	27%	1%	1%
<b>Total Småhus-hyrda</b>	<b>18</b>	<b>40</b>	<b>46%</b>	<b>2%</b>	<b>2%</b>
Sammanboende-med-barn	386	535	72%	41%	29%
Sammanboende-utan-barn	183	338	54%	19%	18%
Ensamstående-med-barn	80	131	61%	8%	7%
Ensamstående-utan-barn	295	841	35%	31%	46%
<b>Total Boende och hushåll</b>	<b>945</b>	<b>1845</b>	<b>51%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

**Tabell B20.11.** Vem (eller vad) upptäckte branden?="Annan person"<sup>33</sup> uppdelat på boende och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal annan person	Antal bränder	Andel annan person	Gruppens andel av alla annan person	Gruppens andel av alla bränder
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	30	167	18%	6%	9%
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	34	113	30%	7%	6%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-med-barn	16	80	20%	4%	4%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-utan-barn	178	528	34%	39%	29%
<b>Total Flerbostadshus-hyrda</b>	<b>258</b>	<b>887</b>	<b>29%</b>	<b>56%</b>	<b>48%</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	20	284	7%	4%	15%
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	26	136	19%	6%	7%
Småhus-ägda-ensamstående-med-barn	4	21	17%	1%	1%
Småhus-ägda-ensamstående-utan-barn	33	104	31%	7%	6%
<b>Total Småhus-ägda</b>	<b>82</b>	<b>545</b>	<b>15%</b>	<b>18%</b>	<b>30%</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	13	75	17%	3%	4%
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	22	77	29%	5%	4%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-med-barn	7	28	23%	1%	2%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-utan-barn	68	192	36%	15%	10%
<b>Total Flerbostadshus-ägda</b>	<b>110</b>	<b>373</b>	<b>30%</b>	<b>24%</b>	<b>20%</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	1	9	14%	0%	0%
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	3	11	23%	1%	1%
Småhus-hyrda-ensamstående-med-barn	1	2	50%	0%	0%
Småhus-hyrda-ensamstående-utan-barn	7	17	40%	2%	1%
<b>Total Småhus-hyrda</b>	<b>12</b>	<b>40</b>	<b>30%</b>	<b>3%</b>	<b>2%</b>
Sammanboende-med-barn	64	535	12%	14%	29%
Sammanboende-utan-barn	84	338	25%	18%	18%
Ensamstående-med-barn	27	131	21%	6%	7%
Ensamstående-utan-barn	286	841	34%	62%	46%
<b>Total Boende och hushåll</b>	<b>462</b>	<b>1845</b>	<b>25%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

<sup>33</sup> Med annan person avses annan person än en boende i den drabbade bostaden eller personal.

**Tabell B20.12.** Vem eller vad larmade om branden?="Annan person"<sup>34</sup> uppdelat på boende och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal annan person	Antal bränder	Andel annan person	Gruppens andel av alla annan person	Gruppens andel av alla bränder
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	47	167	28%	6%	9%
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	61	113	54%	8%	6%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-med-barn	38	80	47%	5%	4%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-utan-barn	304	528	58%	37%	29%
<b>Total Flerbostadshus-hyrda</b>	<b>449</b>	<b>887</b>	<b>51%</b>	<b>55%</b>	<b>48%</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	48	284	17%	6%	15%
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	35	136	25%	4%	7%
Småhus-ägda-ensamstående-med-barn	9	21	46%	1%	1%
Småhus-ägda-ensamstående-utan-barn	56	104	54%	7%	6%
<b>Total Småhus-ägda</b>	<b>148</b>	<b>545</b>	<b>27%</b>	<b>18%</b>	<b>30%</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	20	75	26%	2%	4%
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	38	77	50%	5%	4%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-med-barn	9	28	30%	1%	2%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-utan-barn	136	192	71%	17%	10%
<b>Total Flerbostadshus-ägda</b>	<b>202</b>	<b>373</b>	<b>54%</b>	<b>25%</b>	<b>20%</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	1	9	14%	0%	0%
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	5	11	46%	1%	1%
Småhus-hyrda-ensamstående-med-barn	1	2	50%	0%	0%
Småhus-hyrda-ensamstående-utan-barn	9	17	52%	1%	1%
<b>Total Småhus-hyrda</b>	<b>17</b>	<b>40</b>	<b>42%</b>	<b>2%</b>	<b>2%</b>
Sammanboende-med-barn	115	535	22%	14%	29%
Sammanboende-utan-barn	139	338	41%	17%	18%
Ensamstående-med-barn	57	131	43%	7%	7%
Ensamstående-utan-barn	505	841	60%	62%	46%
<b>Total Boende och hushåll</b>	<b>816</b>	<b>1845</b>	<b>44%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

<sup>34</sup> Med annan person avses annan person än en boende i den drabbade bostaden eller personal.

**Tabell B20.13.** Gjordes något släckningsförsök?="Ja" uppdelat på boende och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal "ja"	Antal bränder	Andel "ja"	Gruppens andel av alla "ja"	Gruppens andel av alla bränder
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	98	167	59%	11%	9%
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	53	113	47%	6%	6%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-med-barn	36	80	46%	4%	4%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-utan-barn	225	528	43%	25%	29%
<b>Total Flerbostadshus-hyrd</b>	<b>412</b>	<b>887</b>	<b>46%</b>	<b>46%</b>	<b>48%</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	176	284	62%	20%	15%
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	70	136	51%	8%	7%
Småhus-ägda-ensamstående-med-barn	8	21	38%	1%	1%
Småhus-ägda-ensamstående-utan-barn	32	104	31%	4%	6%
<b>Total Småhus-ägda</b>	<b>286</b>	<b>545</b>	<b>52%</b>	<b>32%</b>	<b>30%</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	47	75	63%	5%	4%
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	37	77	48%	4%	4%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-med-barn	14	28	49%	2%	2%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-utan-barn	76	192	40%	8%	10%
<b>Total Flerbostadshus-ägda</b>	<b>174</b>	<b>373</b>	<b>47%</b>	<b>19%</b>	<b>20%</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	8	9	86%	1%	0%
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	9	11	77%	1%	1%
Småhus-hyrda-ensamstående-med-barn	1	2	50%	0%	0%
Småhus-hyrda-ensamstående-utan-barn	7	17	39%	1%	1%
<b>Total Småhus-hyrda</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>61%</b>	<b>3%</b>	<b>2%</b>
Sammanboende-med-barn	329	535	61%	37%	29%
Sammanboende-utan-barn	168	338	50%	19%	18%
Ensamstående-med-barn	59	131	45%	7%	7%
Ensamstående-utan-barn	340	841	40%	38%	46%
<b>Total Boende och hushåll</b>	<b>897</b>	<b>1845</b>	<b>49%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

**Tabell B20.14.** Bedömd brandskada=">25%" uppdelat på boende och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal ">25%"	Antal bränder	Andel ">25%"	Gruppens andel av alla ">25%"	Gruppens andel av alla bränder
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	6	167	4%	3%	9%
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	8	113	7%	4%	6%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-med-barn	7	80	9%	3%	4%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-utan-barn	49	528	9%	25%	29%
<b>Total Flerbostadshus-hyrda</b>	<b>70</b>	<b>887</b>	<b>8%</b>	<b>36%</b>	<b>48%</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	23	284	8%	12%	15%
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	21	136	16%	11%	7%
Småhus-ägda-ensamstående-med-barn	1	21	5%	1%	1%
Småhus-ägda-ensamstående-utan-barn	47	104	45%	24%	6%
<b>Total Småhus-ägda</b>	<b>92</b>	<b>545</b>	<b>17%</b>	<b>47%</b>	<b>30%</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	3	75	4%	2%	4%
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	6	77	7%	3%	4%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-med-barn	2	28	7%	1%	2%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-utan-barn	11	192	6%	6%	10%
<b>Total Flerbostadshus-ägda</b>	<b>22</b>	<b>373</b>	<b>6%</b>	<b>11%</b>	<b>20%</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	3	9	28%	1%	0%
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	3	11	23%	1%	1%
Småhus-hyrda-ensamstående-med-barn	0	2	0%	0%	0%
Småhus-hyrda-ensamstående-utan-barn	7	17	41%	4%	1%
<b>Total Småhus-hyrda</b>	<b>12</b>	<b>40</b>	<b>31%</b>	<b>6%</b>	<b>2%</b>
Sammanboende-med-barn	35	535	7%	18%	29%
Sammanboende-utan-barn	37	338	11%	19%	18%
Ensamstående-med-barn	10	131	8%	5%	7%
Ensamstående-utan-barn	114	841	14%	58%	46%
<b>Total Boende och hushåll</b>	<b>196</b>	<b>1845</b>	<b>11%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

**Tabell B20.15.** Spistyp="Gjutjärnsplatta" uppdelat på boende och hushållstyp.

Boende- och hushållstyp	Antal "gjutjärnsplatta"	Antal bränder	Andel "gjutjärnsplatta"	Gruppens andel av alla "gjutjärnsplatta"	Gruppens andel av alla bränder
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-med-barn	45	167	27%	17%	9%
Flerbostadshus-hyrda-sammanboende-utan-barn	27	113	24%	10%	6%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-med-barn	19	80	23%	7%	4%
Flerbostadshus-hyrda-ensamstående-utan-barn	116	528	22%	43%	29%
<b>Total Flerbostadshus-hyrda</b>	<b>207</b>	<b>887</b>	<b>23%</b>	<b>77%</b>	<b>48%</b>
Småhus-ägda-sammanboende-med-barn	3	284	1%	1%	15%
Småhus-ägda-sammanboende-utan-barn	1	136	1%	0%	7%
Småhus-ägda-ensamstående-med-barn	0	21	0%	0%	1%
Småhus-ägda-ensamstående-utan-barn	6	104	5%	2%	6%
<b>Total Småhus-ägda</b>	<b>9</b>	<b>545</b>	<b>2%</b>	<b>4%</b>	<b>30%</b>
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-med-barn	6	75	8%	2%	4%
Flerbostadshus-ägda-sammanboende-utan-barn	5	77	7%	2%	4%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-med-barn	2	28	7%	1%	2%
Flerbostadshus-ägda-ensamstående-utan-barn	34	192	18%	13%	10%
<b>Total Flerbostadshus-ägda</b>	<b>48</b>	<b>373</b>	<b>13%</b>	<b>18%</b>	<b>20%</b>
Småhus-hyrda-sammanboende-med-barn	0	9	0%	0%	0%
Småhus-hyrda-sammanboende-utan-barn	2	11	21%	1%	1%
Småhus-hyrda-ensamstående-med-barn	1	2	50%	0%	0%
Småhus-hyrda-ensamstående-utan-barn	2	17	13%	1%	1%
<b>Total Småhus-hyrda</b>	<b>6</b>	<b>40</b>	<b>14%</b>	<b>2%</b>	<b>2%</b>
Sammanboende-med-barn	54	535	10%	20%	29%
Sammanboende-utan-barn	36	338	11%	13%	18%
Ensamstående-med-barn	22	131	17%	8%	7%
Ensamstående-utan-barn	158	841	19%	59%	46%
<b>Total Boende och hushåll</b>	<b>270</b>	<b>1845</b>	<b>15%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

# Bilaga 21. Brandstatistik

## Attunda

### Boendeform

Tabell B21.1 Bostadsbränder och hushåll per bostadstyp, Attunda.

Bostadstyp	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Flerbostadshus	136	145	60%	55%	0,95
Småhus	86	95	39%	38%	0,88
Övriga	2	2	1%	6%	0,11
<b>Totalt</b>	<b>224</b>	<b>242</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,87</b>

Tabell B21.2 Bostadsbränder och hushåll per upplåtelseform, Attunda.

Upplåtelseform	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Hyrda	107	114	47%	25%	1,65
Ägda	117	128	53%	69%	0,67
Övriga	0	0	0%	6%	0,00
<b>Totalt</b>	<b>224</b>	<b>242</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,87</b>

Tabell B21.3 Bostadsbränder och hushåll per bostadstyp och upplåtelseform, Attunda.

Bostadstyp och upplåtelseform	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Flerbostadshus-hyrda	100	107	44%	24%	1,60
Flerbostadshus-ägda	36	38	16%	31%	0,45
Småhus-hyrda	5	6	2%	1%	2,30
Småhus-ägda	81	89	37%	38%	0,85
Övriga	2	2	1%	6%	0,11
<b>Totalt</b>	<b>224</b>	<b>242</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,87</b>

## Hushållstyp

**Tabell B21.4** Bostadsbränder och hushåll per hushållstyp, Attunda.

Hushållstyp	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Ensamstående	96	103	44%	43%	0,86
Sammanboende	110	119	51%	47%	0,91
Övriga	9	10	4%	10%	0,35
Ej startat i bostad	9	10			
<b>Totalt</b>	<b>224</b>	<b>242</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,87</b>

**Tabell B21.5** Bostadsbränder och hushåll uppdelat på om det finns barn i hushållet eller ej, Attunda.

Barn eller ej barn i hushåll	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Barn	89	96	42%	41%	0,84
Ej barn	126	136	58%	59%	0,84
Ej startat i bostad	9	10			
<b>Totalt</b>	<b>224</b>	<b>242</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,87</b>

**Tabell B21.6** Bostadsbränder och hushåll per hushållstyp och om det finns barn i hushållet eller ej, Attunda.

Hushållstyp kombinerat med barn eller inte	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Ensamstående-Barn	15	16	7%	9%	0,65
Ensamstående-Ej barn	81	87	37%	34%	0,92
Sammanboende-Barn	73	79	34%	27%	1,05
Sammanboende-Ej barn	37	40	17%	20%	0,72
Övriga	9	10	4%	10%	0,35
Ej startat i bostad	9	10			
<b>Totalt</b>	<b>224</b>	<b>242</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,87</b>

## Ensamstående utan barn

**Tabell B21.7** Bostadsbränder och hushåll, ensamstående utan barn uppdelat på kön, Attunda.

Kön	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel <sup>35</sup> uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Kvinna	34	37	47%	51%	0,76
Man	39	42	53%	49%	0,91
Okänt	8	8			
<b>Totalt</b>	<b>81</b>	<b>87</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,92</b>

**Tabell B21.8** Bostadsbränder och hushåll, ensamstående utan barn uppdelat på åldersgrupper, Attunda.

Ålder	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
0-24 år	3	3	4%	4%	0,75
25-64 år	41	44	50%	57%	0,82
65+ år	37	40	46%	38%	1,09
<b>Totalt</b>	<b>81</b>	<b>87</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,92</b>

**Tabell B21.9** Bostadsbränder och hushåll, ensamstående utan barn per kön och åldersgrupper, Attunda.

Kön och ålder	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Kvinna-0-24 år	1	1	1%	2%	0,58
Kvinna-25-64 år	15	16	21%	23%	0,75
Kvinna-65+ år	18	19	25%	26%	0,77
Man-0-24 år	2	2	3%	3%	0,87
Man-25-64 år	18	19	25%	34%	0,60
Man-65+ år	19	20	26%	12%	1,76
Okänt	8	8			
<b>Totalt</b>	<b>81</b>	<b>87</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,92</b>

<sup>35</sup> Beräknas exklusive okänt

## Vanliga kombinationer av bostadsbränder

**Tabell B21.10** De tio vanligaste kombinationerna i boendeform och hushållstyp, Attunda.

Bostad	Upplåtelseform	Hushållstyp	Antal bränder	Andel bränder	Ack %	
Flerbostadshus	Hyrda	Ensamstående utan barn	49	20%	20%	
Småhus	Ägda	Sammanboende med barn	42	17%	38%	
Flerbostadshus	Hyrda	Sammanboende med barn	31	13%	50%	
Småhus	Ägda	Sammanboende utan barn	23	10%	60%	
Småhus	Ägda	Ensamstående utan barn	19	8%	68%	
Flerbostadshus	Ägda	Ensamstående utan barn	15	6%	74%	
Flerbostadshus	Hyrda	Ensamstående med barn	11	4%	78%	
Flerbostadshus	Hyrda	Sammanboende utan barn	9	4%	82%	
Flerbostadshus	Ägda	Sammanboende utan barn	6	3%	84%	
Flerbostadshus	Ägda	Sammanboende med barn	6	3%	87%	
Övriga		Övriga	Övriga	31	13%	100%
<b>Totalt</b>			<b>242</b>	<b>100%</b>		

## Bostadsbränder per kommun

**Tabell B21.11** Bostadsbränder (uppräknade) per kommun, Attunda.

Kommun	Antal bränder	Andel bränder	Bostadsbränder per 1000 hushållsår
Järfälla	76	32%	1,00
Sollentuna	55	23%	0,82
Upplands Väsby	37	15%	0,81
Sigtuna	36	15%	0,80
Upplands-Bro	25	10%	0,91
Knivsta	13	5%	0,77
<b>Totalt</b>	<b>242</b>	<b>100%</b>	<b>0,87</b>

# Bilaga 22. Brandstatistik Mitt Bohuslän

## Boendeform

**Tabell B22.1** Bostadsbränder och hushåll per bostadstyp, Mitt Bohuslän.

Bostadstyp	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Flerbostadshus	86	92	54%	43%	1,58
Småhus	53	65	39%	51%	0,95
Övriga	8	12	7%	6%	1,47
<b>Totalt</b>	<b>147</b>	<b>169</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>1,25</b>

**Tabell B22.2** Bostadsbränder och hushåll per upplåtelseform, Mitt Bohuslän.

Upplåtelseform	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Hyrda	86	94	56%	31%	2,22
Ägda	61	75	44%	63%	0,89
Övriga	0	0	0%	6%	0,00
<b>Totalt</b>	<b>147</b>	<b>169</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>1,25</b>

**Tabell B22.3** Bostadsbränder och hushåll per bostadstyp och upplåtelseform, Mitt Bohuslän.

Bostadstyp och upplåtelseform	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Flerbostadshus-Hyrda	77	82	49%	30%	2,00
Flerbostadshus-Ägda	9	10	6%	13%	0,57
Småhus-Hyrda	6	7	4%	1%	5,71
Småhus-Ägda	47	58	34%	50%	0,86
Övriga	8	12	7%	6%	1,47
<b>Totalt</b>	<b>147</b>	<b>169</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>1,25</b>

## Hushållstyp

**Tabell B22.4** Bostadsbränder och hushåll per hushållstyp, Mitt Bohuslän.

Hushållstyp	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Ensamstående	83	93	59%	47%	1,47
Sammanboende	50	59	38%	48%	0,91
Övriga	4	5	3%	5%	0,70
Ej startat i bostad	10	12			
<b>Totalt</b>	<b>147</b>	<b>169</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>1,25</b>

**Tabell B22.5** Bostadsbränder och hushåll uppdelat på om det finns barn i hushållet eller ej, Mitt Bohuslän.

Barn eller ej barn i hushåll	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Barn	38	44	28%	30%	1,06
Ej barn	99	113	72%	70%	1,21
Ej startat i bostad	10	12			
<b>Totalt</b>	<b>147</b>	<b>169</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>1,25</b>

**Tabell B22.6** Bostadsbränder och hushåll per hushållstyp och om det finns barn i hushållet eller ej, Mitt Bohuslän.

Hushållstyp kombinerat med barn eller inte	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Ensamstående-Barn	8	9	6%	7%	0,99
Ensamstående-Ej barn	75	84	54%	41%	1,55
Sammanboende-Barn	28	33	21%	22%	1,12
Sammanboende-Ej barn	22	26	17%	26%	0,74
Övriga	4	5	3%	5%	0,70
Ej startat i bostad	10	12			
<b>Totalt</b>	<b>147</b>	<b>169</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>1,25</b>

## Ensamstående utan barn

**Tabell B22.7** Bostadsbränder och hushåll, ensamstående utan barn uppdelat på kön, Mitt Bohuslän.

Kön	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Kvinna	30	33	41%	51%	1,19
Man	43	48	59%	49%	1,82
Okänt	2	3			
<b>Totalt</b>	<b>75</b>	<b>84</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>1,55</b>

**Tabell B22.8** Bostadsbränder och hushåll, ensamstående utan barn uppdelat på åldersgrupper, Mitt Bohuslän.

Ålder	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
0-24 år	9	10	12%	6%	2,72
25-64 år	36	40	48%	49%	1,53
65+ år	30	34	40%	45%	1,38
<b>Totalt</b>	<b>75</b>	<b>84</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>1,55</b>

**Tabell B22.9** Bostadsbränder och hushåll, ensamstående utan barn per kön och åldersgrupper, Mitt Bohuslän.

Kön och ålder	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Kvinna-0-24 år	3	3	4%	3%	2,10
Kvinna-25-64 år	11	12	15%	20%	1,15
Kvinna-65+ år	16	18	22%	29%	1,13
Man-0-24 år	5	6	7%	4%	2,47
Man-25-64 år	25	28	34%	29%	1,79
Man-65+ år	13	15	18%	16%	1,72
Okänt	2	3			
<b>Totalt</b>	<b>75</b>	<b>84</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>1,55</b>

## Vanliga kombinationer av bostadsbränder

**Tabell B22.10** De tio vanligaste kombinationerna i boendeform och hushållstyp, Mitt Bohuslän.

Bostad	Upplåtelseform	Hushållstyp	Antal bränder	Andel bränder	Ack %
Flerbostadshus	Hyrda	Ensamstående utan barn	50	30%	30%
Småhus	Ägda	Sammanboende med barn	21	12%	42%
Småhus	Ägda	Ensamstående utan barn	15	9%	51%
Småhus	Ägda	Sammanboende utan barn	14	8%	59%
Flerbostadshus	Hyrda	Sammanboende med barn	11	6%	65%
Flerbostadshus	Ägda	Ensamstående utan barn	10	6%	71%
Flerbostadshus	Hyrda	Sammanboende utan barn	9	5%	76%
Flerbostadshus	Hyrda	Ensamstående med barn	6	4%	80%
Småhus	Ägda	Annat	5	3%	83%
Annat		Ensamstående utan barn	5	3%	85%
Resterande kombinationer			25	15%	100%
<b>Totalt</b>			<b>169</b>	<b>100%</b>	

## Bostadsbränder per kommun

**Tabell B22.11** Bostadsbränder (uppräknade) per kommun, Mitt Bohuslän.

Kommun	Antal bränder	Andel bränder	Bostadsbränder per 1000 hushållsår
Uddevalla	119	70%	1,28
Lysekil	32	19%	1,26
Munkedal	19	11%	1,10
<b>Totalt</b>	<b>169</b>	<b>100%</b>	<b>1,25</b>

# Bilaga 23. Brandstatistik Storgöteborg

## Boendeform

**Tabell B23.1.** Bostadsbränder och hushåll per bostadstyp, Storgöteborg.

Bostadstyp	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Flerbostadshus	232	707	71%	61%	1,17
Småhus	125	273	27%	31%	0,88
Övriga	8	21	2%	7%	0,28
<b>Totalt</b>	<b>365</b>	<b>1000</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>1,01</b>

**Tabell B23.2.** Bostadsbränder och hushåll per upplåtelseform, Storgöteborg.

Upplåtelseform	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Hyrda	209	622	62%	39%	1,63
Ägda	156	378	38%	54%	0,71
Övriga	0	0	0%	7%	0,00
<b>Totalt</b>	<b>365</b>	<b>1000</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>1,01</b>

**Tabell B23.3** Bostadsbränder och hushåll per bostadstyp och upplåtelseform, Storgöteborg.

Bostadstyp och upplåtelseform	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Flerbostadshus-Hyrda	190	579	58%	38%	1,56
Flerbostadshus-Ägda	42	128	13%	24%	0,55
Småhus-Hyrda	15	33	3%	1%	3,40
Småhus-Ägda	110	240	24%	30%	0,80
Övriga	8	21	2%	7%	0,28
<b>Totalt</b>	<b>365</b>	<b>1000</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>1,01</b>

## Hushållstyp

**Tabell B23.4** Bostadsbränder och hushåll per hushållstyp, Storgöteborg.

Hushållstyp	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Ensamstående	181	521	54%	48%	1,11
Sammanboende	145	378	39%	44%	0,87
Övriga	23	61	6%	8%	0,73
Ej startat i bostad	16	40		0%	
<b>Totalt</b>	<b>365</b>	<b>1000</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>1,01</b>

**Tabell B23.5** Bostadsbränder och hushåll uppdelat på om det finns barn i hushållet eller ej, Storgöteborg.

Barn eller ej barn i hushåll	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Barn	121	327	34%	34%	0,97
Ej barn	228	633	66%	66%	0,97
Ej startat i bostad	16	40		0%	
<b>Totalt</b>	<b>365</b>	<b>1000</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>1,01</b>

**Tabell B23.6** Bostadsbränder och hushåll per hushållstyp och om det finns barn i hushållet eller ej, Storgöteborg.

Hushållstyp kombinerat med barn eller inte	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Ensamstående-Barn	36	101	10%	8%	1,35
Ensamstående-Ej barn	145	420	44%	41%	1,06
Sammanboende-Barn	85	226	24%	23%	1,01
Sammanboende-Ej barn	60	152	16%	21%	0,73
Övriga	23	61	6%	8%	0,73
Ej startat i bostad	16	40			
<b>Totalt</b>	<b>365</b>	<b>1000</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>1,01</b>

## Ensamstående utan barn

**Tabell B23.7** Bostadsbränder och hushåll, ensamstående utan barn uppdelat på kön, Storgöteborg.

Kön	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Kvinna	56	164	42%	51%	0,80
Man	78	223	58%	49%	1,17
Okänt	11	33			
<b>Totalt</b>	<b>145</b>	<b>420</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>1,06</b>

**Tabell B23.8** Bostadsbränder och hushåll, ensamstående utan barn uppdelat på åldersgrupper, Storgöteborg.

Ålder	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
0-24 år	15	43	10%	7%	1,49
25-64 år	87	256	61%	59%	1,10
65+ år	43	121	29%	33%	0,90
<b>Totalt</b>	<b>145</b>	<b>420</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>1,06</b>

**Tabell B23.9** Bostadsbränder och hushåll, ensamstående utan barn per kön och åldersgrupper, Storgöteborg.

Kön och ålder	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Kvinna-0-24 år	9	27	7%	4%	1,94
Kvinna-25-64 år	24	72	19%	25%	0,72
Kvinna-65+ år	23	64	17%	22%	0,71
Man-0-24 år	5	13	3%	4%	0,87
Man-25-64 år	55	160	41%	34%	1,20
Man-65+ år	18	50	13%	11%	1,16
Okänt	11	33			
<b>Totalt</b>	<b>145</b>	<b>420</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>1,06</b>

## Vanliga kombinationer av bostadsbränder

**Tabell B23.10** De tio vanligaste kombinationerna i boendeform och hushållstyp, Storgöteborg.

Bostad	Upplåtelse- form	Hushållstyp	Antal bränder	Andel bränder	Ack %
Flerbostadshus	Hyrda	Ensamstående utan barn	311	31%	31%
Flerbostadshus	Hyrda	Sammanboende med barn	116	12%	43%
Småhus	Ägda	Sammanboende med barn	81	8%	51%
Småhus	Ägda	Sammanboende utan barn	76	8%	58%
Flerbostadshus	Hyrda	Ensamstående med barn	64	6%	65%
Flerbostadshus	Ägda	Ensamstående utan barn	52	5%	70%
Flerbostadshus	Hyrda	Sammanboende utan barn	46	5%	75%
Småhus	Ägda	Ensamstående utan barn	33	3%	78%
Flerbostadshus	Hyrda	Annat	30	3%	81%
Flerbostadshus	Ägda	Sammanboende utan barn	27	3%	84%
Resterande kombinationer			164	16%	100%
<b>Totalt</b>			<b>1000</b>	<b>100%</b>	

## Bostadsbränder per kommun

Tabell B23.11 Bostadsbränder (uppräknade) per kommun, Storgöteborg.

Kommun	Antal bränder	Andel bränder	Bostadsbränder per 1000 hushållsår
Göteborg	697	70%	1,00
Mölnadal	98	10%	1,27
Kungsbacka	92	9%	1,06
Härryda	53	5%	1,39
Lerum	37	4%	0,85
Partille	23	2%	0,55
<b>Totalt</b>	<b>1000</b>	<b>100%</b>	<b>1,01</b>

# Bilaga 24. Brandstatistik Storstockholm

## Boendeform

**Tabell B24.1** Bostadsbränder och hushåll per bostadstyp, Storstockholm.

Bostadstyp	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Flerbostadshus	828	858	76%	75%	0,82
Småhus	230	251	22%	17%	1,04
Övriga	22	24	2%	8%	0,21
<b>Totalt</b>	<b>1080</b>	<b>1132</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,81</b>

**Tabell B24.2** Bostadsbränder och hushåll per bostadstyp, Storstockholm.

Upplåtelseform	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Hyrda	560	581	51%	31%	1,35
Ägda	519	550	49%	61%	0,64
Övriga	1	1	0%	8%	0,01
<b>Totalt</b>	<b>1080</b>	<b>1132</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,81</b>

**Tabell B24.3** Bostadsbränder och hushåll per bostadstyp och upplåtelseform, Storstockholm.

Bostadstyp och upplåtelseform	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Flerbostadshus-Hyrda	542	562	50%	31%	1,32
Flerbostadshus-Ägda	285	295	26%	44%	0,48
Småhus-Hyrda	8	9	1%	0%	2,19
Småhus-Ägda	222	242	21%	17%	1,02
Övriga	23	25	2%	8%	0,22
<b>Totalt</b>	<b>1080</b>	<b>1133</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,81</b>

## Hushållstyp

**Tabell B24.4** Bostadsbränder och hushåll per hushållstyp, Storstockholm.

Hushållstyp	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Ensamstående	566	590	55%	51%	0,84
Sammanboende	406	429	40%	40%	0,76
Övriga	58	61	5%	9%	0,46
Ej startat i bostad	50	53			
<b>Totalt</b>	<b>1080</b>	<b>1132</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,81</b>

**Tabell B24.5** Bostadsbränder och hushåll uppdelat på om det finns barn i hushållet eller ej, Storstockholm.

Barn eller ej barn i hushåll	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Barn	301	318	29%	33%	0,69
Ej barn	726	758	70%	67%	0,81
Annan	3	3			
Ej startat i bostad	50	53			
<b>Totalt</b>	<b>1080</b>	<b>1132</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,81</b>

**Tabell B24.6** Bostadsbränder och hushåll per hushållstyp och om det finns barn i hushållet eller ej, Storstockholm.

Hushållstyp kombinerat med barn eller inte	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Ensamstående-Barn	67	70	6%	8%	0,61
Ensamstående-Ej barn	499	519	48%	42%	0,88
Sammanboende-Barn	227	241	22%	21%	0,82
Sammanboende-Ej barn	179	188	17%	19%	0,70
Övriga	58	61	5%	9%	0,46
Ej startat i bostad	50	53			
<b>Totalt</b>	<b>1080</b>	<b>1132</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,81</b>

## Ensamstående utan barn

**Tabell B24.7** Bostadsbränder och hushåll, ensamstående utan barn uppdelat på kön, Storstockholm.

Kön	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Kvinna	211	219	45%	53%	0,71
Man	254	264	55%	47%	0,95
Okänt	34	36			
<b>Totalt</b>	<b>499</b>	<b>519</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,88</b>

**Tabell B24.8** Bostadsbränder och hushåll, ensamstående utan barn uppdelat på åldersgrupper, Storstockholm.

Ålder	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
0-24 år	47	49	9%	6%	1,51
25-64 år	264	275	53%	61%	0,76
65+ år	188	196	38%	33%	1,01
<b>Totalt</b>	<b>499</b>	<b>519</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,88</b>

**Tabell B24.9** Bostadsbränder och hushåll, ensamstående utan barn per kön och åldersgrupper, Storstockholm.

Kön och ålder	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Kvinna-0-24 år	22	23	5%	3%	1,45
Kvinna-25-64 år	86	90	19%	28%	0,55
Kvinna-65+ år	103	107	22%	22%	0,81
Man-0-24 år	21	22	5%	3%	1,31
Man-25-64 år	157	163	34%	34%	0,82
Man-65+ år	76	79	16%	11%	1,27
Okänt	34	36			
<b>Totalt</b>	<b>499</b>	<b>519</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,88</b>

## Vanliga kombinationer av bostadsbränder

**Tabell B24.10** De tio vanligaste kombinationerna i boendeform och hushållstyp, Storstockholm.

Bostad	Upplåtelseform	Hushållstyp	Antal bränder	Andel bränder	Ack %
Flerbostadshus	Hyrda	Ensamstående utan barn	328	29%	29%
Flerbostadshus	Ägda	Ensamstående utan barn	140	12%	41%
Småhus	Ägda	Sammanboende med barn	111	10%	51%
Flerbostadshus	Hyrda	Sammanboende utan barn	74	6%	58%
Flerbostadshus	Hyrda	Sammanboende med barn	70	6%	64%
Flerbostadshus	Ägda	Sammanboende utan barn	60	5%	69%
Flerbostadshus	Ägda	Sammanboende med barn	55	5%	74%
Småhus	Ägda	Sammanboende utan barn	52	5%	79%
Flerbostadshus	Hyrda	Ensamstående med barn	42	4%	82%
Småhus	Ägda	Ensamstående utan barn	37	3%	86%
Resterande kombinationer			162	100%	100%
<b>Totalt</b>			<b>1132</b>	<b>100%</b>	

## Bostadsbränder per kommun

**Tabell B24.11** Bostadsbränder (uppräknade) per kommun, Storstockholm.

Kommun	Antal bränder	Andel bränder	Bostadsbränder per 1000 hushållsår
Stockholm	788	70%	0,79
Solna	56	5%	0,63
Värmdö	52	5%	1,29
Lidingö	46	4%	1,03
Österåker	43	4%	1,07
Täby	41	4%	0,64
Vallentuna	36	3%	1,26
Sundbyberg	36	3%	0,69
Danderyd	34	3%	1,23
Vaxholm	0	0%	0,00
<b>Totalt</b>	<b>1132</b>	<b>100%</b>	<b>0,81</b>

# Bilaga 25. Brandstatistik Södertörn

## Boendeform

Tabell B25.1. Bostadsbränder och hushåll per bostadstyp.

Bostadstyp	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Flerbostadshus	216	288	53%	52%	0,99
Småhus	195	250	46%	40%	1,10
Övriga	6	8	1%	8%	0,18
<b>Totalt</b>	<b>417</b>	<b>545</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,98</b>

Tabell B25.2. Bostadsbränder och hushåll per upplåtelseform.

Upplåtelseform	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Hyrda	189	251	46%	27%	1,64
Ägda	227	293	54%	65%	0,81
Övriga	1	1	0%	8%	0,03
<b>Totalt</b>	<b>417</b>	<b>545</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,98</b>

Tabell B25.3. Bostadsbränder och hushåll per bostadstyp och upplåtelseform.

Bostadstyp och upplåtelseform	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Flerbostadshus-Hyrda	166	221	41%	26%	1,50
Flerbostadshus-Ägda	49	65	12%	26%	0,46
Småhus-Hyrda	20	26	5%	1%	4,56
Småhus-Ägda	175	224	41%	39%	1,01
Övriga	7	9	2%	8%	0,21
<b>Totalt</b>	<b>417</b>	<b>545</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,98</b>

## Hushållstyp

**Tabell B25.4.** Bostadsbränder och hushåll per hushållstyp.

Hushållstyp	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Ensamstående	154	203	40%	43%	0,85
Sammanboende	213	277	54%	47%	1,06
Övriga	24	31	6%	10%	0,54
Ej startat i bostad	26	34			
<b>Totalt</b>	<b>417</b>	<b>545</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,98</b>

**Tabell B25.5.** Bostadsbränder och hushåll uppdelat på om det finns barn i hushållet eller ej.

Barn eller ej barn i hushåll	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Barn	177	231	45%	42%	0,99
Ej barn	213	279	55%	58%	0,86
Annan	1	1			
Ej startat i bostad	26	34			
<b>Totalt</b>	<b>417</b>	<b>545</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,98</b>

**Tabell B25.6.** Bostadsbränder och hushåll per hushållstyp och om det finns barn i hushållet eller ej.

Hushållstyp kombinerat med barn eller inte	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Ensamstående-Barn	27	36	7%	9%	0,72
Ensamstående-Ej barn	127	168	33%	34%	0,88
Sammanboende-Barn	143	186	36%	27%	1,23
Sammanboende-Ej barn	70	91	18%	20%	0,82
Övriga	24	31	6%	10%	0,54
Ej startat i bostad	26	34			
<b>Totalt</b>	<b>417</b>	<b>545</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,98</b>

## Ensamstående utan barn

**Tabell B25.7.** Bostadsbränder och hushåll, ensamstående utan barn uppdelat på kön.

Kön	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Kvinna	63	83	52%	51%	0,86
Man	58	77	48%	49%	0,82
Okänt	6	8			
<b>Totalt</b>	<b>127</b>	<b>168</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,88</b>

**Tabell B25.8.** Bostadsbränder och hushåll, ensamstående utan barn uppdelat på åldersgrupper.

Ålder	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
0-24 år	8	11	6%	5%	1,12
25-64 år	76	100	60%	56%	0,95
65+ år	43	57	34%	39%	0,76
<b>Totalt</b>	<b>127</b>	<b>168</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,88</b>

**Tabell B25.9.** Bostadsbränder och hushåll, ensamstående utan barn per kön och åldersgrupper.

Kön och ålder	Antal bränder	Antal uppräknade bränder	Andel uppräknade bränder	Andel hushåll 2020	Antal bränder per 1000 hushållsår
Kvinna-0-24 år	5	7	4%	2%	1,59
Kvinna-25-64 år	30	40	25%	23%	0,93
Kvinna-65+ år	28	37	23%	26%	0,74
Man-0-24 år	2	3	2%	3%	0,50
Man-25-64 år	41	54	34%	33%	0,86
Man-65+ år	15	20	12%	13%	0,80
Okänt	6	8			
<b>Totalt</b>	<b>127</b>	<b>168</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,88</b>

## Vanliga kombinationer av bostadsbränder

Tabell B25.10. De tio vanligaste kombinationerna i boendeform och hushållstyp.

Bostad	Upplåtelseform	Hushållstyp	Antal bränder	Andel bränder	Ack %
Småhus	Ägda	Sammanboende med barn	110	20%	20%
Flerbostadshus	Hyrda	Ensamstående utan barn	100	18%	39%
Flerbostadshus	Hyrda	Sammanboende med barn	55	10%	49%
Småhus	Ägda	Sammanboende utan barn	47	9%	57%
Småhus	Ägda	Ensamstående utan barn	33	6%	63%
Flerbostadshus	Ägda	Ensamstående utan barn	28	5%	69%
Flerbostadshus	Hyrda	Sammanboende utan barn	23	4%	73%
Flerbostadshus	Hyrda	Ensamstående med barn	20	4%	76%
Småhus	Ägda	Annat	17	3%	79%
Flerbostadshus	Hyrda	Annat	15	3%	82%
Resterande kombinationer			98	18%	100%
<b>Totalt</b>			<b>545</b>	<b>100%</b>	

## Bostadsbränder per kommun

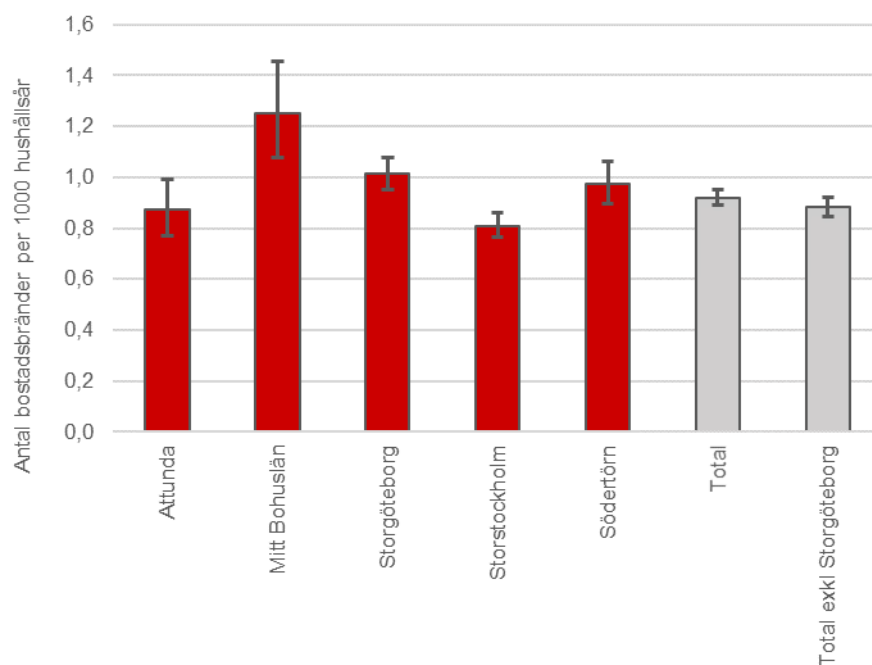
Tabell B25.11. Bostadsbränder (uppräknade) per kommun.

Kommun	Antal bränder	Andel bränder	Bostadsbränder per 1000 hushållsår
Södertälje	105	19%	1,16
Botkyrka	101	19%	1,30
Haninge	93	17%	1,13
Huddinge	77	14%	0,80
Nacka	55	10%	0,59
Nynäshamn	42	8%	1,50
Tyresö	33	6%	0,76
Ekerö	27	5%	1,13
Nykvarn	8	1%	0,81
Salem	5	1%	0,38
<b>Totalt</b>	<b>545</b>	<b>100%</b>	<b>0,98</b>

## Bilaga 26. Områdesbaserade riskjämförelser

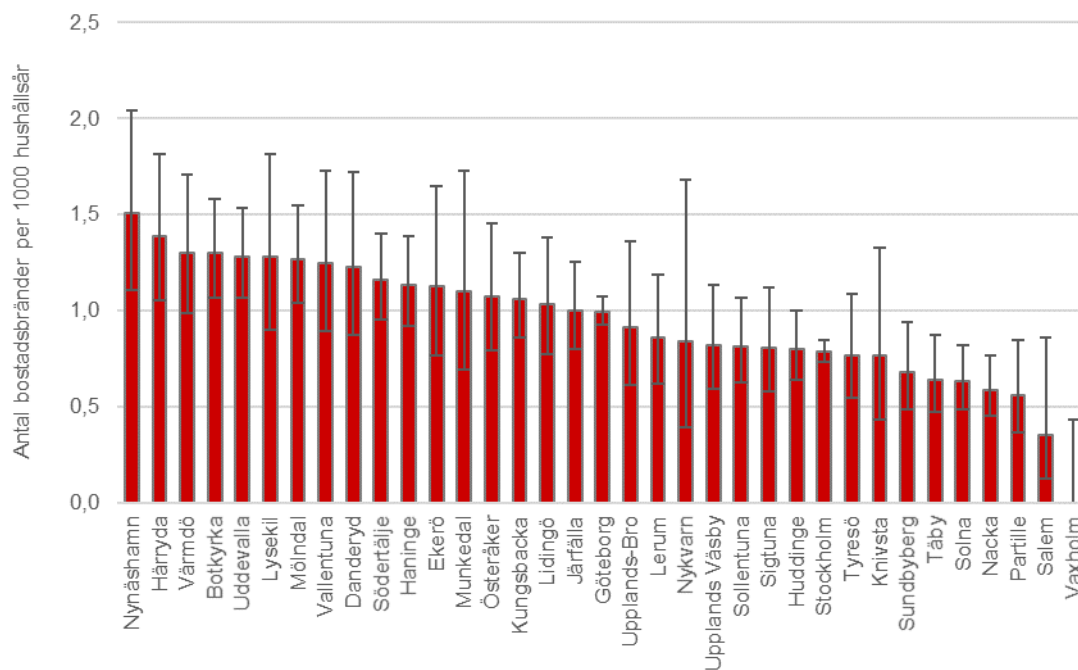
I bilaga 21-25 presenterades datamaterialet uppdelat på respektive räddningstjänstområde. I denna bilaga ställs områdena bredvid varandra för att underlätta jämförelser av bostadsbrandsrisken. Ju mer materialet bryts ned desto färre bränder i varje grupp. Vid få observationer blir osäkerheten stor och de observerade faktiska skillnaderna kan bero på slumpmässiga variationer. För att ta hänsyn till osäkerhet har 95-procentiga konfidensintervall<sup>36</sup> beräknats minska risken att dra felaktig slutsatser.

**Figur B26.1** Antal bränder per 1000 hushållsår uppdelat på räddningstjänstområde. Uppräknade värden totalt och uppräknade värden exklusive Storgöteborg. Felstaplar beskriver 95-procentigt konfidensintervall.



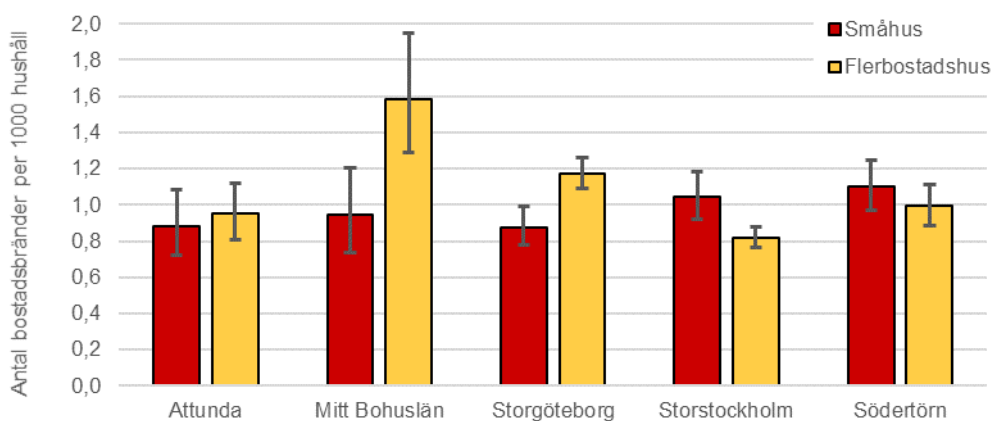
<sup>36</sup> Agresti-Coull-metoden användes och de statistiska beräkningarna utfördes i programvaran R med paketen binom.

**Figur B26.2** Antal bränder per 1000 hushållsår uppdelat på kommun. Uppräknade värden. Felstaplar beskriver 95-procentigt konfidensintervall.



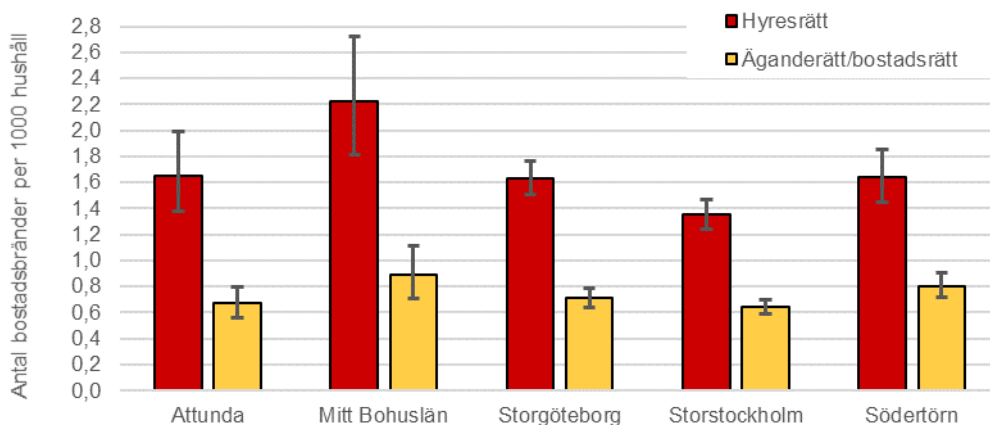
## Bostadstyp

**Figur B26.3** Antal bränder per 1000 hushållsår uppdelat på bostadstyp per räddningstjänstområde. Uppräknade värden. Felstaplar beskriver 95-procentigt konfidensintervall.



## Upplåtelseform

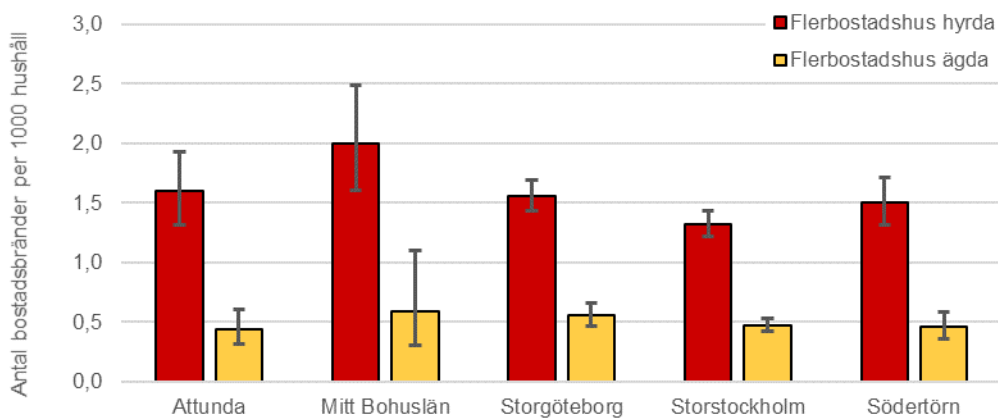
**Figur B26.4** Antal bränder per 1000 hushållsår uppdelat på upplåtelseform per räddningstjänstområde. Uppräknade värden. Felstaplar beskriver 95-procentigt konfidensintervall.



## Bostadstyp och upplåtelseform

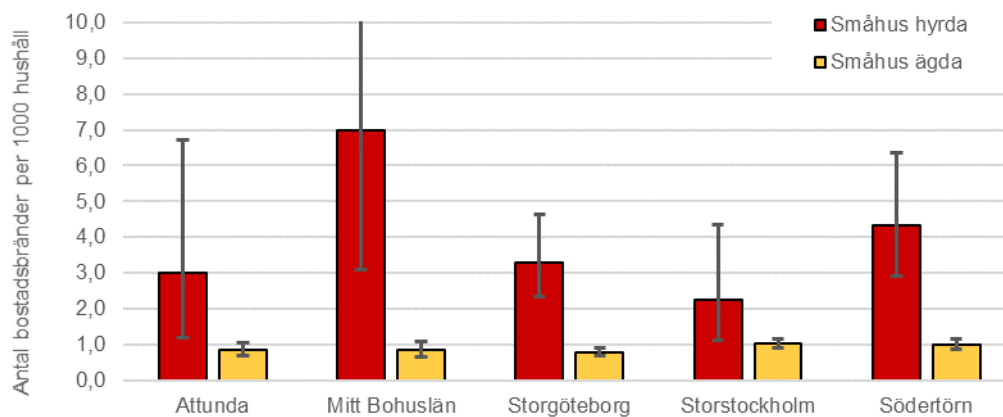
### Flerbostadshus

**Figur B26.5** Antal bränder flerbostadshus per 1000 hushållsår uppdelat på upplåtelseform och räddningstjänstområde. Uppräknade värden. Felstaplar beskriver 95-procentigt konfidensintervall.



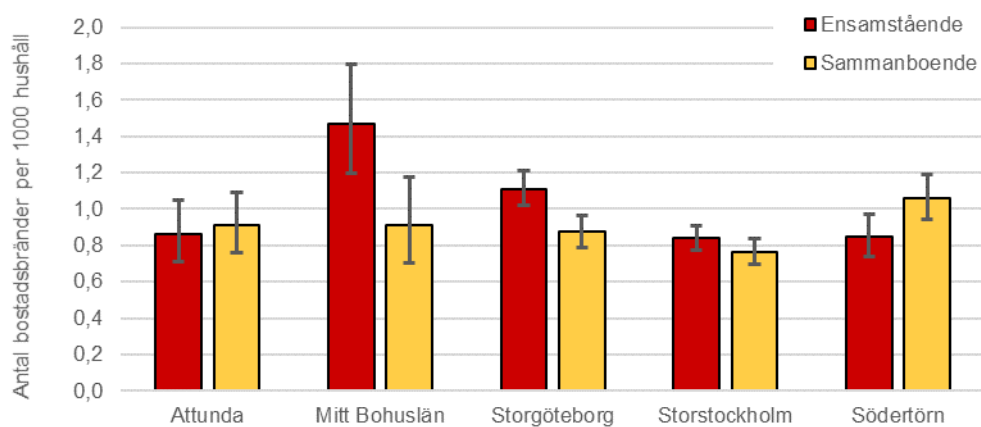
## Småhus

**Figur B26.6** Antal bränder småhus per 1000 hushållsår uppdelat på upplåtelseform och räddningstjänstområde. Uppräknade värden. Felstaplar beskriver 95-procentigt konfidensintervall.



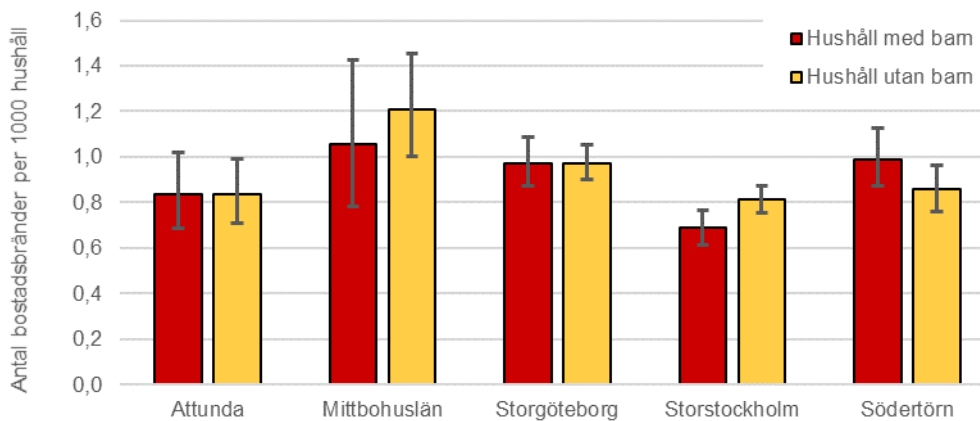
## Hushållstyp

**Figur B26.7** Antal bränder per 1000 hushållsår uppdelat på ensamstående och sammanboende per räddningstjänstområde. Uppräknade värden. Felstaplar beskriver 95-procentigt konfidensintervall.



## Barn i hushållet

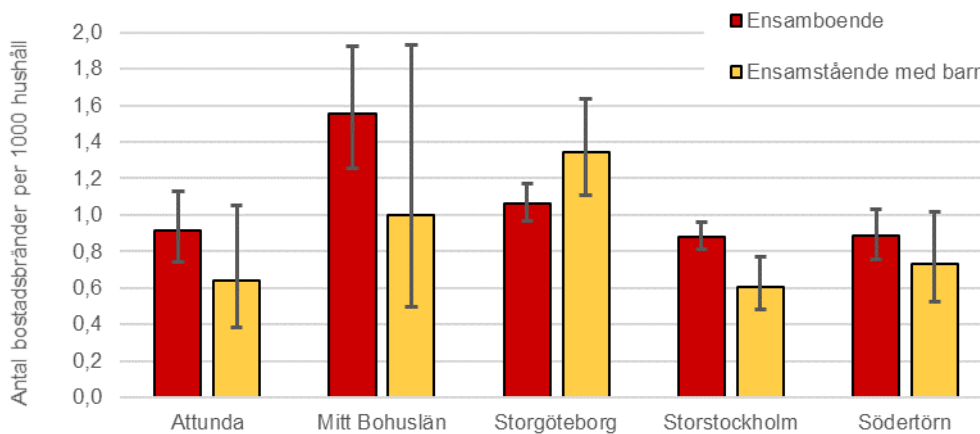
**Figur B26.8** Antal bränder per 1000 hushållsår uppdelat på om det finns barn i hushållet eller inte per räddningstjänstområde. Uppräknade värden. Felstaplar beskriver 95-procentigt konfidensintervall.



## Hushållstyp och barn i hushållet

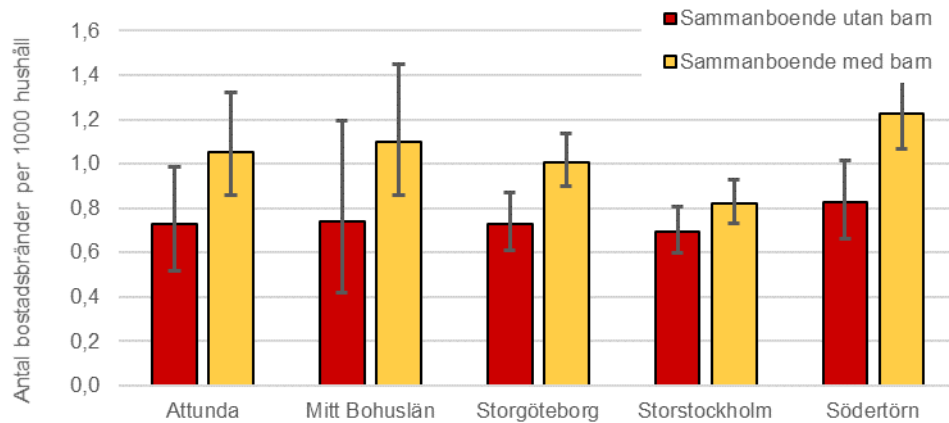
### Ensamstående

**Figur B26.9** Antal bränder ensamstående per 1000 hushållsår uppdelat på om det finns barn i hushållet eller inte och räddningstjänstområde. Uppräknade värden. Felstaplar beskriver 95-procentigt konfidensintervall.



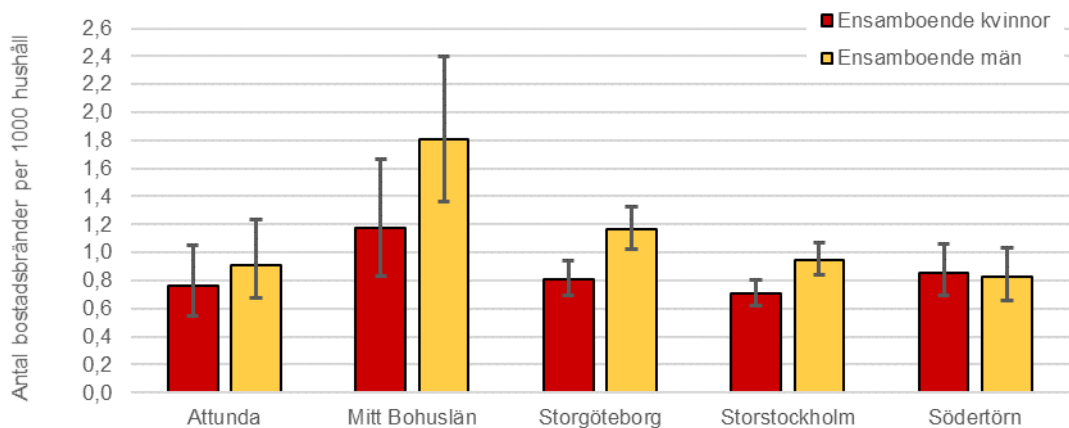
## Sammanboende

**Figur B26.10** Antal bränder sammanboende per 1000 hushållsår uppdelat på om det finns barn i hushållet eller inte och räddningstjänstområde. Uppräknade värden. Felstaplar beskriver 95-procentigt konfidensintervall.



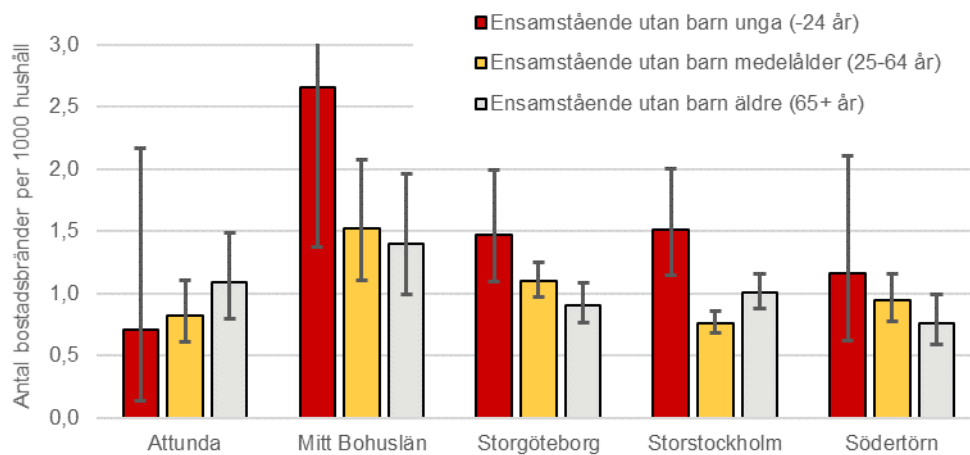
## Ensamstående utan barn per kön

**Figur B26.11** Antal bränder ensamstående utan barn per 1000 hushållsår, ensamstående utan barn uppdelat på kvinnor och män per räddningstjänstområde. Uppräknade värden. Felstaplar beskriver 95-procentigt konfidensintervall.



## Ensamstående utan barn per åldersgrupp

**Figur B26.12** Antal bränder per 1000 hushållsår ensamstående utan barn uppdelat på åldersgrupper per räddningstjänstområde. Uppräknade värden. Felstaplar beskriver 95-procentigt konfidensintervall.





Myndigheten för  
samhällsskydd  
och beredskap