

# Dödsbränder 2003



## Dödsbränder 2003

Räddningsverkets kontaktperson:  
Ulf Erlandsson 054-13 50 39

2003 Räddningsverket, Karlstad  
Olycksförebyggande avdelningen  
Enheten för bebyggelse och miljö

Beställningsnummer I99-101/04  
ISBN 91-7253-200-9  
2004 års utgåva

## För ett säkrare samhälle

Räddningsverkets uppdrag är att arbeta med olycks- och skadeförebyggande åtgärder för att skydda människors liv, säkerhet och hälsa. Vidare arbetar vi för att förhindra och begränsa skador på egendom och miljö. Målet är att antalet olyckor ska minska och att konsekvenserna ska minimeras genom ett systematiskt säkerhetsarbete och effektiva förebyggande åtgärder.

Ingen enskild aktör råder själv över säkerhetsfrågorna utan det krävs att vi tillsammans utvecklar säkerhetsarbetet. Vår ambition är att åstadkomma ett effektivt säkerhetsarbete genom ett gemensamt lärande från skador och tillbud.

En förutsättning för ett säkerhetsarbete som leder till ständig förbättring är faktaunderlag och analyser av olycks- och skadeutvecklingen. Räddningsverket tillhandahåller därför ett antal statistiska produkter varav denna är en av dem. Längst bak hittar du en förteckning över Räddningsverkets statistiska produkter.



# Dödsbränder 2003

## Bakgrund

I januari 1999 tog Räddningsverket initiativ till en fördjupad uppföljning av alla dödsbränder i Sverige. För att få ett jämförelsematerial från en längre tidsperiod gjordes dessutom en uppföljning och analys av tidigare material från 1988 och framåt.

Målet med arbetet är att samla erfarenheter och kunskaper som kan ligga till grund för olika åtgärder för att minska antalet människor som omkommer eller skadas vid bränder. Insamlingen av uppgifter sker genom olika kanaler:

- Faktainsamling om händelsen och de drabbade människorna genom att en särskild kontaktperson vid den kommunala räddningstjänsten fyller i speciellt utformade blanketter.
- Fördjupade brandutredningar genom Räddningsverkets kontrakterade brandutredare.
- Uppgifter från polisens tekniska utredningar.
- Avstämning med Svenska Brandförsvarsförbundet som sammanställer uppgifter baserade på tidningsklipp och annan bevakning i massmedierna.
- I vissa fall samarbete med Vägverkets utredningspersonal för uppföljning av trafikolyckor.
- I vissa fall samarbete med Rättsmedicinalverket och de rättsmedicinska institutionerna för uppgifter från obduktionsprotokoll.

## Kriterier för bedömning

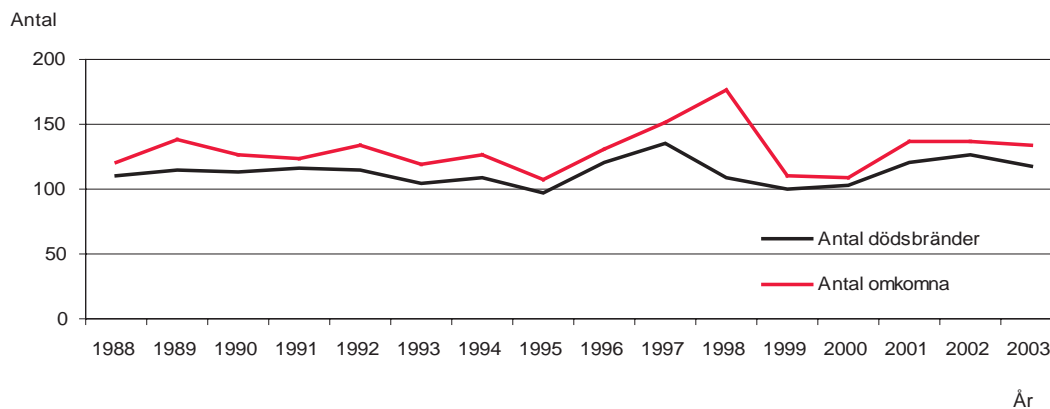
Det är ibland svårt att avgöra vad som ska klassificeras som ett dödsfall genom brand. För att få enhetliga bedömningar använder vi följande kriterier:

- Offret ska ha omkommit till följd av brand eller explosionsartad förbränning.
- Dödsfallet ska ha inträffat inom en månad efter händelsen.
- Vid trafikolycka med brand ska det klart framgå att offret var vid liv när brand eller brandgaser nådde kroppen.
- Dödsfall på grund av krockvåld, elektrisk påverkan, sjukdom, hängning eller annan händelse räknas inte som dödsbrand även om kroppen i efterhand blivit utsatt för brand eller explosion.

## Dödsbränder, antal omkomna

Under 2003 inträffade 117 dödsbränder med sammanlagt 134 omkomna människor. Det är något färre än 2002 då det inträffade 126 dödsbränder med 137 omkomna.

### Antal dödsbränder respektive antal omkomna 1988-2003



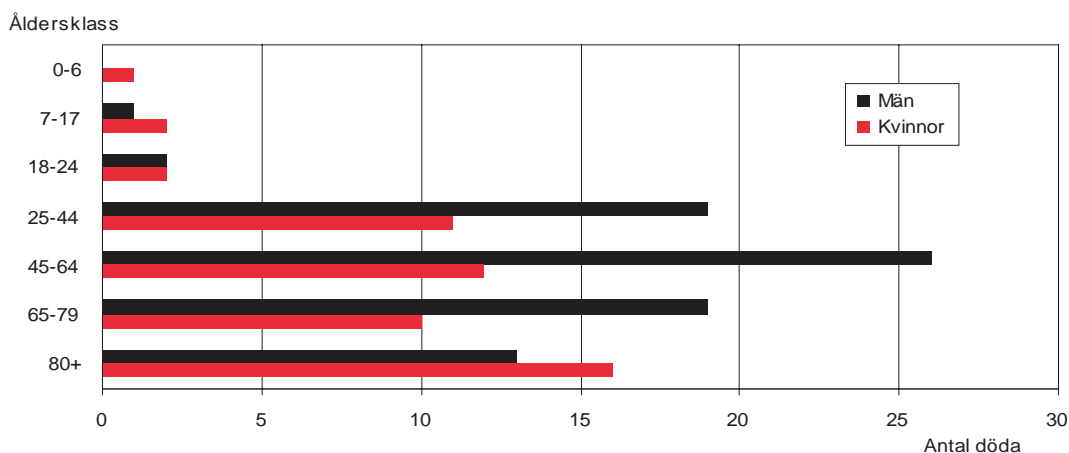
År	Antal dödsbränder	Antal omkomna
1988	111	121
1989	115	138
1990	113	126
1991	116	123
1992	115	134
1993	105	119
1994	109	126
1995	97	107
1996	121	131
1997	136	152
1998	109	177
1999	100	110
2000	103	109
2001	121	137
2002	126	137
2003	117	134
<b>Dödsbränder totalt</b>	<b>1814</b>	<b>2081</b>

## Köns- och åldersfördelning

(Siffror inom parentes avser 2002)

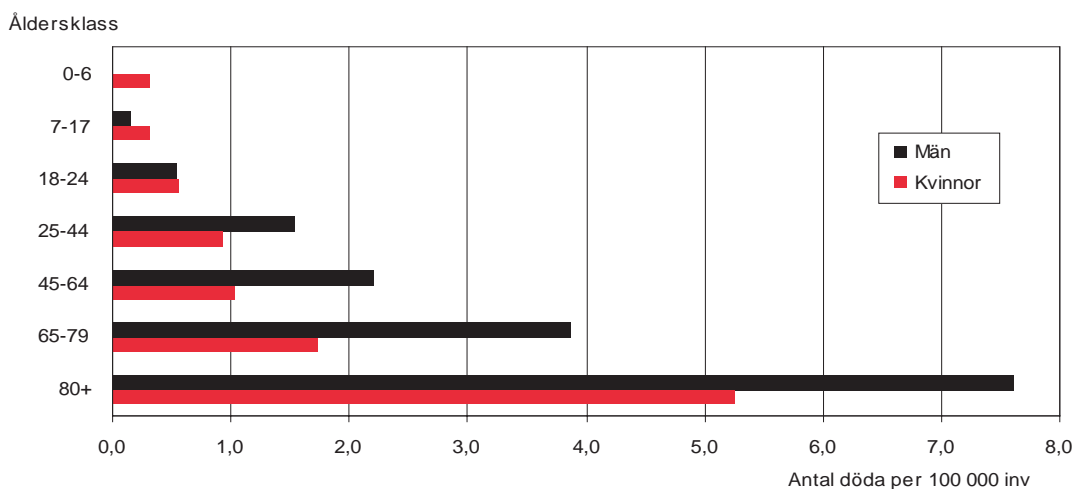
Av de omkomna vid bränder 2003 var 80 (98) män och 54 (39) kvinnor. Medelålders män är klart överrepresenterade i statistiken. När vi närmare studerar de omkomna mäns sociala förhållanden ser vi att de flesta av dem bor ensamma och att en majoritet har missbruksproblem. Bland kvinnorna tilltar frekvensen omkomna med hög ålder. Orsaken är ofta fysiska eller psykiska sjukdomar eller handikapp. Barn och ungdomar är lyckligtvis relativt ovanliga i dödsbrandstatistiken i Sverige.

### Antal omkomna vid bränder, per åldersgrupp och kön, 2003



Att män är mer utsatta för dödsbränder är klart fastslaget i flera års statistik. I den högsta åldersklassen tycks dock skillnaden utjämnas. En del av förklaringen är att kvinnor normalt lever längre än män. Det finns alltså flera kvinnor än män i de högre åldersgrupperna. I diagrammet nedan redovisas antalet omkomna i de olika åldersgrupperna i förhållande till populationen.

### Antal omkomna vid bränder, antal döda per 100 000 invånare, 2003



## Plats

De allra flesta dödsbränder inträffar i bostäder. Oftast fördelar sig dödsbränderna jämnt mellan lägenheter i flerfamiljshus respektive i villor och andra småhus. Under 2003 är det dock markant flera omkomna vid bränder i småhus. Liksom tidigare år är antalet dödsbränder på servicehus och andra särskilda boenden för äldre oroväckande högt. I förhållande till antalet människor som bor i sådana boendeformer är sannolikheten att omkomma i brand sju gånger högre än för befolkningen som helhet.

### Brand i byggnad, antal döda

Objekttyp	2003	1999-2003	Snitt 1999-2003
Sjukhus	0	1	0,2
Åldrvård, serviceboende, övrig vårdbyggnad	9	46	9,2
Psykiatrisk vård	2	2	0,4
Restaurang/danslokal	1	2	0,4
Hotell/pensionat	0	1	0,2
Försvarsbyggnad	0	1	0,2
Förvaltn.byggn./kontor	0	4	0,8
Flerbostadshus	31	216	43,2
Villa	52	219	43,8
Rad-/par-/kedjehus	5	15	3,0
Fritidshus	6	23	4,6
Metall-/maskinindustri	2	3	0,6
Lager	2	2	0,4
Reparationsverkstad	0	2	0,4
Lantbruk, ej bostad	0	3	0,6
Rivningshus	1	2	0,4
Annat	2	12	2,4
Ej angivet	0	4	0,8
<b>Summa</b>	<b>113</b>	<b>558</b>	<b>111,6</b>

Under 2003 omkom nio personer till följd av bränder i personbilar och andra vägfordon. Orsaken till att brand uppstod var i de flesta fallen en trafikolycka. Under loppet av bara några dagar våren 2003 inträffade fyra olika gräsbränder där människor omkom. I samtliga fall var det äldre män (över 80 år) som skulle elda torrt fjolårsgräs när branden spred sig.

### Brand ej i byggnad, antal döda

Brandobjekt	2003	1999-2003	Snitt 1999-2003
Personbil, övriga vägfordon	9	44	8,8
Tåg	0	0	0
Fartyg/båt	1	2	0,4
Ej trädbevuxen mark	4	6	1,2
Annat	7	14	2,8
Ej angivet	0	3	0,6
<b>Summa</b>	<b>21</b>	<b>69</b>	<b>13,8</b>



## Antal omkomna i bostäder

De allra flesta dödsbränderna inträffar i bostäder. Antalet omkomna vid bränder i servicehus eller andra särskilda boenden för äldre är också oroväckande högt.

Villa radhus eller motsvarande	57
Flerfamiljshus	31
Särskilda boenden för äldre	9
Fritidshus (6) eller motsvarande	12
<b>Totalt</b>	<b>109</b>

Med motsvarande avses tillfälligt boende i husvagn (4 döda) eller hyddor (2)

## Så uppkommer bränder i bostäder

Som bostadsbränder klassificeras bränder i flerbostadshus, villor, rad-/par-/kedjehus samt i fritidshus. År 2003 omkom 94 människor i Sverige vid bostadsbränder. För att beskriva händelseförloppet när en brand uppstår klassificeras startutrymme, startföremål och brandorsak.

I denna och följande tabeller ingår inte åldringsvård, boende i servicehus eller övrig vårdbyggnad. Där omkom under 2003 nio personer.

### Startutrymme

Statistiskt sett startar de flesta bränder i våra bostäder i vardagsrummet, köket eller något sovrum.

### Startutrymme bostadsbränder

	antal döda 2003	antal döda 1999-2003	snitt 1999-2003
Utomhus	0	2	0,4
Förråd/uthus	0	1	0,2
Förråd	3	5	1
Fristående garage	0	1	0,2
Inbyggt garage	0	1	0,2
Kök	15	91	18,2
Skorsten	0	1	0,2
Pannrum	2	4	0,8
Tvättstuga	0	2	0,4
Badrum/toalett/bastu	0	6	1,2
Vardagsrum	25	142	28,4
Sovrum/sovsal	27	101	20,2
Hall	1	10	2
Vind	0	3	0,6
Källare (ej boyta)	1	4	0,8
Balkong/loftgång	0	3	0,6
Okänd	16	82	16,4
Annat	4	14	2,8
<b>Summa</b>	<b>94</b>	<b>473</b>	

## Startföremål

I den kommunala räddningstjänstens insatsrapportering används begreppet *lös inredning* för de flesta förekommande startföremålen i en bostad. Efter detaljgranskning av rapporterna vet vi att det klart vanligaste startföremålet vid bostadsbränder är offrets säng eller sängutrustning. Orsaken är oftast en tappad tändsticka eller cigarett men det förekommer också att branden uppstår av värmen från en nedfallen lampa. Liknande dödsbränder uppstår ofta i en soffa eller fåtölj i TV-rummet. Det är också vanligt att en dödsbrand startar i offrets egna kläder. Detta gäller främst gamla, sjuka eller handikappade personer. När kläderna tar eld kan de inte värja sig. Ett enkelt tillbud utvecklar sig då snabbt till en allvarlig brand.

Bensin eller andra brandfarliga vätskor antänds ibland vid dödsbränder. Ibland är orsaken en olyckshändelse men ofta är branden vållad med avsikt.

## Startföremål bostadsbränder

	antal döda 2003	antal döda 1999-2003	snitt 1999-2003
Rökkanal	1	1	0,2
Lös inredning	40	199	39,8
Eldstad	2	5	1
Uppvärmn.anordn	0	6	1,2
Bastuaggregat	0	2	0,4
Torktumlare	0	1	0,2
Kaffebyggare	0	1	0,2
Spis	12	42	8,4
Kyl/frys	0	2	0,4
TV	3	6	1,2
Stereo/video	0	1	0,2
Glödlampa	0	1	0,2
Andra elinstal.	2	8	1,6
Personbil	0	1	0,2
Brandfarlig vätska	2	10	2
Brandfarlig gas	0	1	0,2
Okänd	27	153	30,6
Annat	5	33	6,6
Ej angiven	0	0	0
<b>Summa</b>	<b>94</b>	<b>473</b>	

## Brandorsak

Den vanligaste orsaken till dödsbränder är slarv, vårdslöshet eller olyckshändelse i samband med rökning. Under 2003 omkom minst 27 personer av denna orsak vid bränder. En bidragande orsak är att rökaren ofta är alkoholpåverkad. Detta gäller främst medelålders män. För kvinnorna är inslaget av alkoholpåverkan lägre än bland männen.

En annan vanlig brandorsak är en glömd eller av misstag påslagen spisplatta. Potatisresterna i en kastrull som kokat torrt kan faktiskt brinna. Lågorna blir tillräckligt höga för att antända spisfläkten och branden sprider sig. Ett tänd stearinljus eller lågan från en gasspis kan snabbt antända ett klädesplagg eller annat brännbart föremål i närheten.

## Brandorsak bostadsbränder

Brandorsak- bostadsbränder	antal döda 2003	antal döda 1999-2003	snitt 1999-2003
Anlagd med uppsåt	6	33	6,6
Glömd spis	13	37	7,4
Rökning	27	129	25,8
Levande ljus	5	21	4,2
Tekniskt fel	4	12	2,4
Blixtnedslag	1	1	0,2
Explosion	0	2	0,4
Värmeöverföring	9	35	7
Gnistor	2	4	0,8
Okänd	23	161	32,2
Annan	4	27	5,4
Ej angiven	0	11	2,2
<b>Summa</b>	<b>94</b>	<b>473</b>	

## Brandvarnare och andra larm

Tidig varning från en brandvarnare kan bidra till att liv räddas. Tyvärr saknar många bostäder fortfarande en monterad och fungerande brandvarnare. Avsaknad av batteri eller ett batteri som är urladdat är en vanlig orsak till att brandvarnaren inte larmar. Det händer också att brandvarnaren är felaktigt placerad så att den ger larm för sent. Tyvärr är en fungerande brandvarnare inte alltid en garanti för en lycklig utgång vid ett brandtillbud. En sjuk eller handikappad person som får eld i sina kläder kan kanske inte värja sig även om faran upptäcks i ett tidigt skede. En person som är berusad eller sover djupt av annan orsak kanske inte vaknar av ljudet av en tjutande brandvarnare.

Under 2003 inträffade 17 dödsbränder i bostäder där det fanns en fungerande brandvarnare eller annat larm.

## Brandvarnare bostäder 2003

	Antal döda	Antal dödsbränder
Brandvarnare fanns inte	57	49
Brandvarnare fanns -fungerade	18	17
Brandvarnare fanns -fungerade inte	3	3
Brandvarnare fanns -okänd funktion	6	6
Okänt om brandvarnare fanns	10	8
<b>Totalt</b>	<b>94</b>	<b>83</b>

## Dödsbrändernas fördelning över landet

### Länsvis fördelning av dödsbränderna 2003

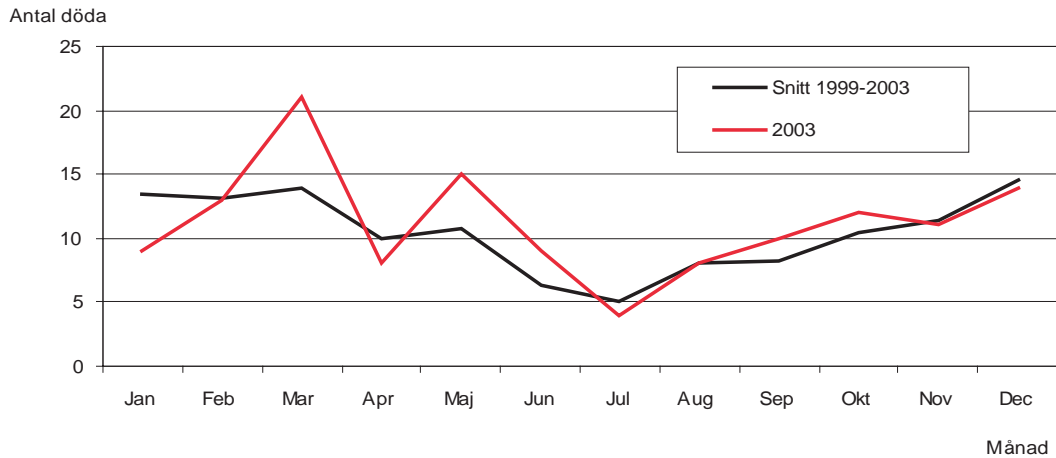
Län	2003	Snitt 1999-2003
Stockholms län	22	20
Uppsala län	6	3
Södermanlands län	2	2,6
Östergötlands län	8	8
Jönköpings län	7	4,6
Kronobergs län	4	3,4
Kalmar län	3	4,4
Gotlands län	1	1,8
Blekinge län	2	2
Skåne län	11	12,2
Hallands län	7	3,2
Västra Götaland	20	17,6
Värmlands län	6	6,2
Örebro län	5	6,8
Västmanlands län	3	3,6
Dalarnas län	3	5
Gävleborgs län	2	3,6
Västernorrlands län	4	4
Jämtlands län	6	3
Västerbottens län	0	2,4
Norrbottens län	3	3
Okänt	9	5
<b>Totalt</b>	<b>134</b>	<b>125,4</b>

## Dödsbrändernas fördelning i tiden

### Månad

Statistiken för en längre tidsperiod visar att antalet omkomna vid bränder normalt är större under vintermånaderna än under sommaren. För ett enskilt år blir fördelningen ofta mera ojämn.

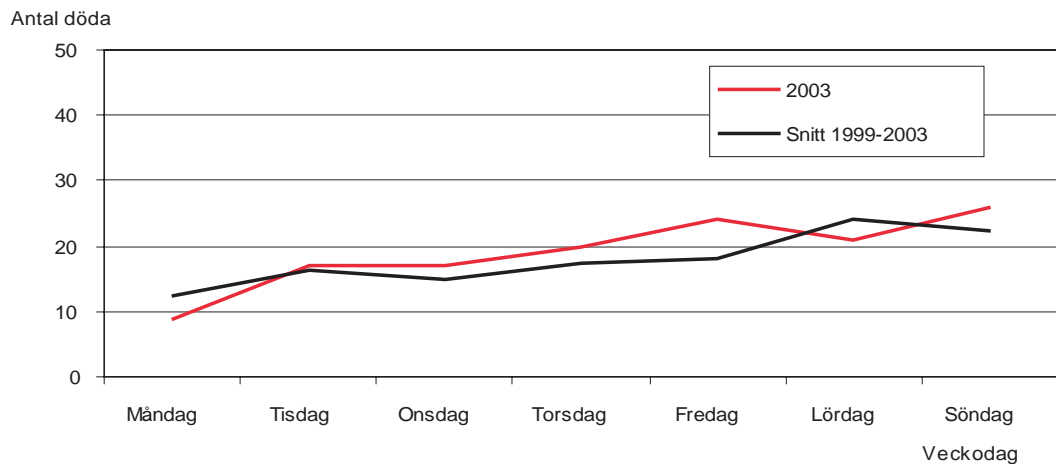
### Omkomna vid bränder, andel per månad 2003



### Veckodag

Dödsbrändernas fördelning över veckodagarna visar normalt en förhöjning över helger och veckoslut. Liksom vid fördelningen på månader och klockslag är underlaget från ett enskilt år alltför litet för att siffrorna ska bli statistiskt rättvisande.

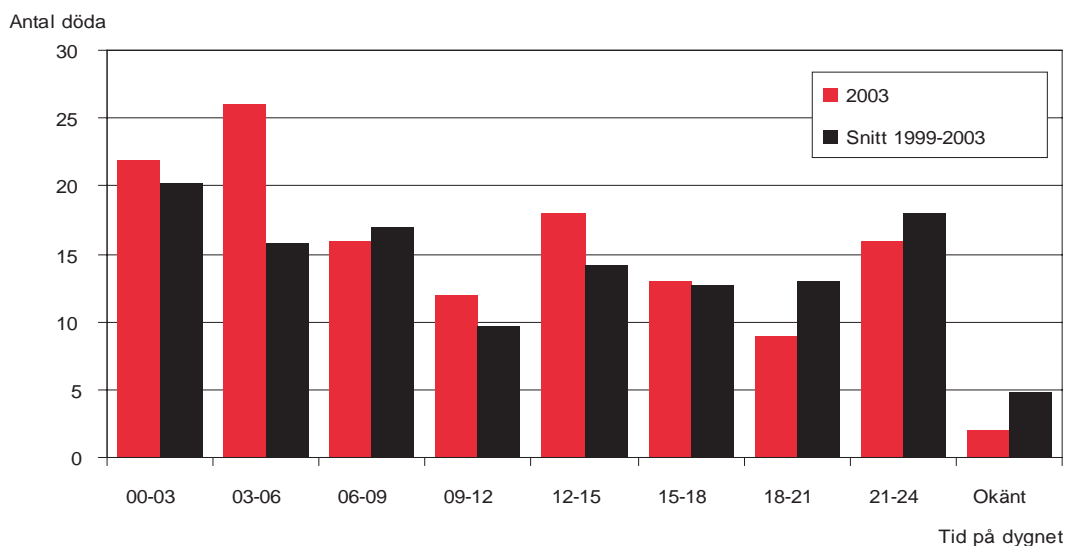
### Omkomna vid bränder, andel per veckodag 2003.



## Tid på dygnet

Tiderna anger när larmet inkom till ortens räddningstjänst. Vid några tillfällen blev räddningstjänsten inte larmad alls eller larmades först långt efter branden slocknat. Tidpunkten för händelsen är i dessa fall okänd.

## Antal omkomna vid bränder, per larmtimme 2003



## Sociala faktorer

Räddningsverket samlar årligen in ett omfattande material från flera olika källor om de dödsbränder som inträffar. Materialet är ofta fylligt och detaljerat och ger en bild av bakgrundsfaktorerna vid dödsbränder. Siffermaterialet och rapporterna visar på faktorer som gör att vissa personer är mer utsatta än andra. Psykiska och fysiska handikapp, sjuklighet, missbruk av alkohol och stor förbrukning av tobak förekommer ofta. Ganska många omkomna berörs samtidigt av flera sådana faktorer. Tidigare brandtillbud föregår ofta dödsbränder. Ensamma människor som berörs av dessa faktorer löper större risk än andra att omkomma vid en brand.

Personer som utsätts för större risker att omkomma vid bränder än andra kan alltså identifieras. I rapporterna redovisas också regelbundet att tidigare brandtillbud inträffat vilket syns bland annat på brännmärken i inredningen eller på golvet. En annan gemensam faktor för denna grupp är att brandvarnare saknas eller inte fungerar. Den enklaste åtgärden är att sätta upp brandvarnare och regelbundet kontrollera att den fungerar. Naturligtvis kan man alltid ta upp riskerna med sänggrökning eller att somna när mat finns på en påslagen spis.

En del av de omkomna har inte haft förmågan att ingripa vid brandtillbud. Bränder uppmärksammas av grannar via brandlukt eller brandvarnarens tjutande vilket räddar en del men inte alla. Hemtjänstens personal får ofta signaler via trygghetslarmen. I trygghetslarm med talförbindelse har man vid flera tillfällen hört brandvarnarens tjut i bakgrunden men ändå inte hunnit fram för att rädda den nödställda. De ingriper mot branden men kan ändå inte alltid förhindra dödsfallen.

## Analys och trender

Uppgifterna som kommer in om dödsbränderna finns registrerade i en särskild databas som medger fördjupade analyser och sökning efter trender. En första analys bekräftar mycket av det vi ser från de årliga sammanställningarna. Följande uppgifter visar exempel på data som går att ta fram. Analysen bygger på data från 434 bränder i bostäder med 473 omkomna, åren 1999-2003. Urvalskriteriet för bostadsbränder är att byggnadstypen är flerbostadshus, villa, rad-/par-/kedjehus eller fritidshus.

### Ålder och kön

Som sett tidigare i rapporten är männen klart överrepresenterade i dödsbränder. Äldre är överrepresenterade både för män och kvinnor. Antal döda per 100 000 invånare stiger med ökad ålder och incidensen för gruppen 65+ är nästan tre gånger så hög som för gruppen 25-64 år. Ett förhållande som är ungefär lika för män och kvinnor. Variationerna mellan åren gör det svårt att dra några slutsatser om trender över tiden.

### Brandorsaken rökning

Under perioden har 129 personer omkommit vid bostadsbränder där brandorsaken har varit rökning. Det innebär drygt 25 procent av alla omkomna vid bostadsbränder. Ålders -och könsfördelningen följer i stort sett samma mönster som för övriga omkomna i bostadsbränder. Männen är överrepresenterade även här och äldre likaså. Antal döda per 100 000 invånare är för kvinnor i gruppen 65+ fem gånger så hög som för kvinnor gruppen 25-64 år

### Alkoholrelaterade

Vid 91 dödsfall i bostadsbränder har dödsbrandsutredaren angivit att branden varit alkoholrelaterad. För två av de studerade åren 1999 och 2001 har variabeln inte fyllts och det är därför omöjligt att säga något om förändringar över tid. För de tre år som variabeln har fyllts i verkar andelen, där utredaren angivit att branden varit alkoholrelaterad, relativt konstant på cirka 30 procent av de omkomna. Andel omkomna där det är okänt om branden varit alkoholrelaterad är dock stor, cirka 60 procent, även för de år variabeln fyllts i.

### Flerbostadshus - enbostadshus

Det inträffar ungefär lika många dödsbränder i flerbostadshus som i enbostadshus vilket stämmer ganska bra överens med hur många lägenheter som finns i flerbostadshus respektive i enbostadshus<sup>1</sup>.

### Startutrymme

De flesta bränderna startar i vardagsrummet (30 procent) följt av sovrummet (20 procent) och köket (20 procent). Fördelningen mellan olika startutrymmen skiljer sig till viss del mellan flerbostadshus och enbostadshus. Enbostadshus har större andel bränder som startar i övriga utrymmen. Enbostadshus har även en markant större andel okända startutrymmen än flerbostadshus. Fördelningen mellan olika startutrymmen har varit relativt oförändrad över tiden.

---

<sup>1</sup> Andel lägenheter i småhus var enligt FoB 90 46 procent

## Boendeform

Under den studerade femårsperioden har nästan 2/3 av de omkomna varit ensamstående. Eftersom cirka 20 procent<sup>2</sup> av befolkningen bor i hushåll med endast 1 person innebär det att gruppen är klart överrepresenterad vad gäller antal omkomna i bostadsbränder. Det är svårt att se några trender över tiden och tyvärr är variabeln boendeform okänd i drygt 10 procent av fallen vilket försvårar analysen ytterligare. Det finns dock viss ökning över tiden av andelen omkomna som bor i familj.

## Veckodag

Måndagar utmärker sig som den veckodag då det omkommer minst antal människor i bostadsbränder, 0,17 döda per dag. Övriga vardagar har nivån 0,24 döda per dag och högst nivå har lördagar och söndagar med 0,35 döda per dag. Det är alltså ungefär dubbelt så många som omkommer en lördag jämfört med en måndag. Samma förhållande gäller för söndagar jämfört med måndagar medan övriga vardagar ligger på en nivå mitt emellan. Materialet är ännu något för litet för djupare analys av enskilda veckodagar. Av samma anledning är det också svårt att säga något om förändringar över tiden.

## Helgfaktor

Genom att slå samman måndag till fredag i en vardagsgrupp, lördagar och söndagar i en helgrupp och se materialet över hela perioden kan en helgfaktor analyseras för ett antal olika variabler. Genom helgfaktorn får vi ett mått på hur antalet döda per dag förhåller sig mellan vardag och helg.

Totalt sett för antal omkomna i bostadsbränder omkommer 60 procent fler på en lördag eller en söndag jämfört med en vardag. Bostadsbränder<sup>3</sup> där ingen omkommer är sett per dag 20 procent vanligare på helgen jämfört med vardagar. Det är intressant att analysera antal döda per bostadsbrand för vardagar respektive helger. Det omkommer 30 procent fler personer per bostadsbrand på helgen jämfört med vardagar. En bostadsbrand som inträffar på helgen resulterar alltså oftare i att någon omkommer än en bostadsbrand som inträffar på en vardag.

Levande ljus är den brandsorsak som har den största helgfaktorn vad gäller antal omkomna. Det är hela 230 procent fler per dag som omkommer på helgen än på en vardag. Nu är denna grupp inte speciellt stor (21 omkomna) så slumpmässiga variationer kan spela in.

Det är inga större skillnader mellan män och kvinnor. Delar vi upp materialet i olika åldersgrupper finns dock stora skillnader. För männen är åldersgruppen 25-44 år den grupp som skiljer sig mest mellan vardag och helg, 160 procent fler per dag omkommer på helgen än på en vardag. För kvinnor är det gruppen 65-79 som har den största helgfaktorn, 150 procent fler per dag omkommer på helgen än på en vardag. För kvinnor 80+ är det ett omvänt förhållande vilket innebär att det omkommer färre per dag under helgen jämfört med en vardag.

Analyserar vi dödsfallen från alkoholrelaterade bränder, med restriktionerna enligt ovan, framträder bilden av att andelen dödsfall där branden varit alkoholrelaterade är större för helgen jämfört med vardagar. På helgen omkommer 24 procent vid bränder som varit alkoholrelaterade medan motsvarande andel för vardagar är 16 procent. Det omkommer mer än dubbelt så många per dag i alkoholrelaterade bränder på helgen jämfört med en vardag.

---

<sup>2</sup> Andel hushåll med 1 person var i FoB 90 39,6 procent, omräknat till andel av befolkningen blir det cirka 20 procent.

<sup>3</sup> Definitionen på bostadsbrand är här att branden har lett till en insats av kommunal räddningstjänst. Vi vet dock genom enkätundersökningar att det inträffar ungefär lika många bostadsbränder som inte leder till någon insats från räddningstjänsten.



## Alkoholens och rökningens betydelse

Våra data ger stöd för hypotesen att alkohol och rökning har stor betydelse för antalet omkomna vid dödsbränder. Vi ser en tendens till att dessa faktorerens betydelse har ökat under senare år men mer analyser behöver göras kring detta. Utifrån våra analyser bedömer vi att det är troligt att olika riktade insatser för att minska tobaksrökning och alkoholmissbruk sannolikt också har en effekt på antalet omkomna i bränder. Vi tycker oss också se att sådana åtgärder fortsatt måste riktas även till målgrupper inom de yngre åldersgrupperna. Ytterligare analyser ökar möjligheterna att anpassa åtgärder för olika grupper och olika riskmiljöer.

### Några fakta om rökning och alkoholkonsumtion i Sverige

Det totala antalet personer som röker dagligen minskade under perioden och var 2002 cirka 18 procent av befolkningen. Gruppen män som är förtidspensionerade eller långvarigt arbetslösa har flest rökare (cirka 40 procent) och deras andel har inte minskat sedan 1980.

Andelen dagliga rökare bland kvinnor 65-74 år ökar något och var 2003 omkring 15 procent. Bland kvinnor som är ålderspensionärer är andelen dagliga rökare cirka 12 procent vilket är en ökning under perioden. Antalet kvinnliga rökare mellan 65-74 år ökar också något. Det tycks bara vara bland äldre kvinnor som andelen rökare ökar.

De sex senaste åren har svenskarnas alkoholkonsumtion ökat med 28 procent. Hela ökningen beror på att antalet storkonsumenter fördubblats. De två senaste åren har svenskarnas alkoholkonsumtion ökat med 18 procent och vi dricker lika mycket som på 1800-talet. Konsumtionen 2003 var 10,2 liter ren alkohol per person över 15 år vilket är den högsta konsumtionen någonsin. Så sent som 1995 var konsumtionen 7.8 liter.

(Källa: Folkhälsoinstitutet med flera)

# Statistiska publikationer

Statistik om skador och olyckor publiceras löpande på [www.srv.se](http://www.srv.se) och [www.nco.srv.se](http://www.nco.srv.se).

## Dödsbränder

Tidigare utgivna:

Dödsbränder	2002, I99-101
”	2001, I99-096
”	2000, I99-089
”	1999, I99-077

## Kommunal räddningstjänst – en lägesredovisning

Finns digitalt på [www.srv.se](http://www.srv.se)

Tidigare utgivna:

Lägesredovisning för	2002, I99-103
”	2001, I99-099/02
”	2000, I99-092/01
”	1999, I99-081/00
”	1998, I99-071/99
”	1997
”	1996

## Olyckor i siffror

Olyckor i siffror. En rapport om olycksutveckling i Sverige, I99-098

## Räddningstjänst i siffror

Räddningstjänst i siffror	2002, I99-102
”	2001, I99-097
”	2000, I99-093
”	1999, I99-082
”	1998, I99-074
”	1997, I99-064
”	1996, I99-058

## Äldreskadeatlas

Äldres skador i Sverige, I99-104/93



**Räddningsverket, 651 80 Karlstad**  
**Telefon 054-13 50 00, telefax 054-13 56 00. Internet <http://www.srv.se>**

Beställningsnummer I99-101/04. Fax 054-13 56 05  
ISBN 91-7253-200-9