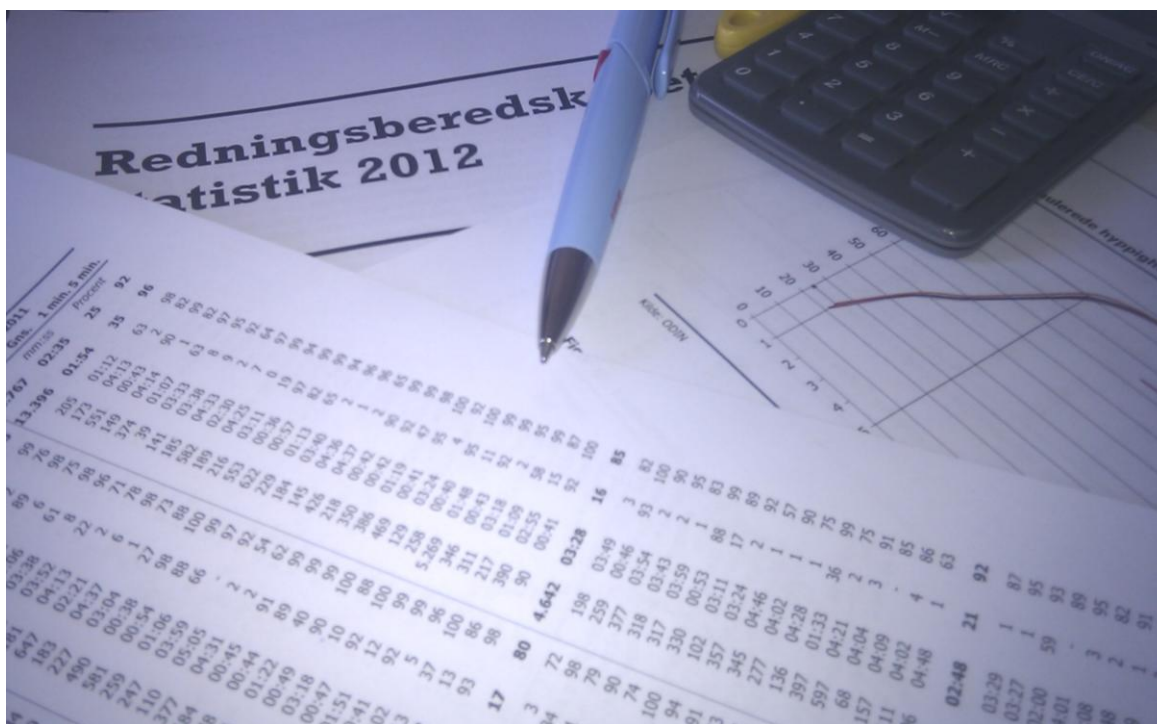


---

# Redningsberedskabs Statistik 2012

---



**Udgivet af:**

Beredskabsstyrelsen  
Datavej 16  
3460 Birkerød  
Telefon: 45 90 60 00  
Fax: 45 90 60 60  
E-mail. [brs@brs.dk](mailto:brs@brs.dk)  
[www.brs.dk](http://www.brs.dk)

Sagsnr.: 2012/025297  
Udgivet: maj 2012

# Indhold

<b>Forord</b> .....	<b>2</b>
<b>Indledning</b> .....	<b>3</b>
<b>Det kommunale redningsberedskabs kapacitet</b> .....	<b>4</b>
Tabel 1: Det kommunale redningsberedskabs stationer .....	4
Tabel 2: Det kommunale redningsberedskabs køretøjer .....	4
Tabel 3: Det kommunale redningsberedskabs stationer, 2011 .....	5
Tabel 4: Det kommunale redningsberedskabs køretøjer mv., 2011 .....	7
<b>Det kommunale redningsberedskabs udrykninger</b> .....	<b>9</b>
Tabel 5: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger og opgaver .....	9
Figur 1: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger fordelt på opgaver .....	9
Tabel 6: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger til brand fordelt på brandens lokalitet .....	10
Tabel 7: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger til brand fordelt på bygning og ikke-bygning ..	10
Figur 2: Brande pr. 1.000 indbyggere i forhold til nedbørsmængden, 1989-2011 .....	10
Tabel 8: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger til brand fordelt på strålerør .....	11
Tabel 9: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger til brand fordelt på den formodede brandårsag	12
Tabel 10: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger til redningsopgaver fordelt på type .....	12
Tabel 11: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger til miljøuheld fordelt på årsag .....	12
Tabel 12: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger, 2011.....	13
Figur 3: Blinde alarmer fra ABA-anlæg og pr. 1.000 detektorer .....	14
Tabel 13: Det kommunale redningsberedskabs opgaver, 2011 .....	15
Tabel 14: Det kommunale redningsberedskabs afgangstider .....	17
Tabel 15: Det kommunale redningsberedskabs udrykningstider .....	19
Figur 4: Kumulerede hyppigheder af afgangs- og udrykningstider.....	21
<b>De kommunale støttepunkter og det statslige redningsberedskab</b> .....	<b>22</b>
Tabel 16: De kommunale støttepunktets assistancer fordelt på hovedopgave.....	22
Tabel 17: Beredskabsstyrelsens assistancer fordelt på primære opgave (både niveau 2 og 3) .....	22
Tabel 18: Beredskabsstyrelsens assistancer fordelt på hovedopgave (både niveau 2 og 3).....	22
Figur 5: Beredskabscentrenes mandtimeforbrug og assistancer .....	23
<b>Dødsbrande og omkomne ved brand</b> .....	<b>24</b>
Tabel 19: Dødsbrande .....	24
Tabel 20: Omkomne ved brand .....	24
Tabel 21: Antal omkomne pr. dødsbrand .....	25
Figur 6: Relativ risiko for at omkomme ved brand fordelt på alder og køn .....	25
<b>Anden statistik</b> .....	<b>26</b>
Figur 7: Gebyr for udrykning til blinde alarmer .....	26

## Signaturforklaring til tabeller, mv.

-	Nul
•	Tal kan ikke forekomme
0	Mindre end 0,5 af den anvendte enhed
0,0	Mindre end 0,05 af den anvendte enhed
..	Oplysning usikker og angives derfor ikke
...	Oplysning foreligger ikke
Gns.	Gennemsnit

På grund af afrunding kan værdierne i sammentællinger afvige fra summen af tallene i tabellerne

## Forord

I 2011 udgav Beredskabsstyrelsen for første gang publikationen Redningsberedskabets Statistik, som indeholder tal, tabeller og grafik, der beskriver redningsberedskabets kapaciteter og aktiviteter. Redningsberedskabets Statistik afløste den hidtidige udgivelse af Redningsberedskabets Statistiske Beretning, som var en mere tekstorienteret publikation. Læsernes og brugernes tilbagemeldinger på disse ændringer har været positive.

Årets udgave af Redningsberedskabets Statistik indeholder foruden de nyeste tal for 2011 også et par nye opgørelser. Der er for eksempel indsat en grafisk afbildning af de kumulerede afgangstider, en opgørelse af udviklingen i gebyret for blinde alarmer og en opgørelse af antal omkomne personer pr. dødsbrand.

Ud over denne publikation har styrelsen udviklet en række statistikværktøjer, der giver brugerne adgang til aktuelle data, for eksempel Redningsberedskabets Statistikbank. For mere information se under emnet "Statistik" på Beredskabsstyrelsens hjemmeside.

Formålet med styrelsens udarbejdelse af statistiske produkter er at levere faktuelle bidrag til analyser af redningsberedskabet til beslutningstagere og andre interessenter, at lette kommunerne i deres arbejde med den risikobaserede dimensionering, at bidrage med et statistisk grundlag for det forbyggende arbejde i redningsberedskaberne samt at synliggøre redningsberedskabets aktiviteter over for borgerne, pressen og andre interessenter.

God læselyst

Beredskabsstyrelsen

## Indledning

Formålet med Redningsberedskabets Statistik 2012 er gennem statistisk dokumentation at informere om redningsberedskabets aktiviteter i Danmark på både det kommunale og det statslige område.

Redningsberedskabets statistik 2012 indeholder oplysninger om det kommunale redningsberedskabs kapacitet, det kommunale redningsberedskabs udrykninger fordelt på udførte opgaver, afgang- og udrykningstider mm., de kommunale støttepunkter og det statslige redningsberedskab samt oplysninger om dødsbrande og omkomne ved brand.

For talmaterialet gælder:

- For 2007 til 2011 er talmaterialet landsdækkende baseret på indberetninger i ODIN. Tallene er opgjort pr. 10. april 2012. Erfaringen viser, at der også efter denne dato kan blive indberettet et mindre antal udrykninger. Derfor kan tallene variere lidt i forhold til andre af Beredskabsstyrelsens statistiske opgørelser, hvor tallene er opgjort på et andet tidspunkt.
- For 2005 og 2006 benyttes også ODIN-data. Dette talmateriale er i princippet også landsdækkende, men der var enkelte kommuner, som i de to år kun indberettede udryknings- og strålerørsstatistik svarende til de obligatoriske krav fra før 2005.
- Ud over indberetningerne i ODIN er der anvendt data fra det kommunale redningsberedskabs skriftlige indberetninger, herunder den obligatoriske udryknings- og strålerørsstatistik for perioden 1989–2004.
- Foruden ovenstående data er der anvendt data og statistik fra andre kilder: oplysninger om ABA-detektorer fra SikkerhedsBranchen, og oplysninger om dødsbrande fra henholdsvis Beredskabsstyrelsen (2004–2011) og fra Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut (1989–2003).
- Befolkningsdata stammer fra Danmarks Statistik - statistikbanken.dk.
- Data og statistik om vejrforhold i Danmark stammer fra Danmarks Meteorologiske Institut ([www.dmi.dk](http://www.dmi.dk)).

Yderligere beredskabsfaglig statistik kan findes på Beredskabsstyrelsens hjemmeside [www.brs.dk](http://www.brs.dk) og i Redningsberedskabets Statistikbank på [statistikbank.brs.dk](http://statistikbank.brs.dk), som løbende opdateres. Spørgsmål og kommentarer vedrørende Redningsberedskabets Statistik 2012 kan rettes til [statistik@brs.dk](mailto:statistik@brs.dk) eller til Beredskabsstyrelsen på telefon 45 90 60 00.

## Det kommunale redningsberedskabs kapacitet

**Tabel 1: Det kommunale redningsberedskabs stationer**

Stationstype og operatør	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Antal</i>						
<b>Beredskabsstationer i alt</b>	<b>241</b>	<b>248</b>	<b>246</b>	<b>244</b>	<b>244</b>	<b>245</b>
Kommunale beredskabsstationer	74	82	80	79	80	83
Falck beredskabsstationer	112	116	115	115	113	111
Frivillige brandværn i Sønderjylland/beredskabsstationer	39	40	41	41	41	41
Andre entreprenører eller kombination af Falck/kommunalt beredskab	16	10	10	9	10	10
<b>Hjælpeberedskabsstationer i alt</b>	<b>102</b>	<b>83</b>	<b>67</b>	<b>64</b>	<b>62</b>	<b>57</b>
Kommunale hjælpeberedskabsstationer	..	..	17	15	14	13
Falck hjælpeberedskabsstationer	..	..	24	23	24	23
Frivillige brandværn i Sønderjylland/hjælpeberedskabsstationer	..	..	24	24	23	20
Andre entreprenører eller kombination af Falck/kommunalt beredskab	..	..	2	2	1	1
<b>Stedlige beredskabsstyrker</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>25</b>

Kilde: ODIN

Note: Det kommunale redningsberedskabs køretøjer er placeret på en række brandstationer betegnet enten "Beredskabsstationer" eller "hjelpeberedskabsstationer", hvor hjælpeberedskabsstationer er mindre stationer. Dertil kommer stationer med betegnelsen "Stedlige beredskabsstyrker", som anvendes af beredskabet på en række af de mindre danske øer.

**Tabel 2: Det kommunale redningsberedskabs køretøjer**

Køretøjstype	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Antal</i>						
<b>Bemandede køretøjer i alt</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1.661</b>	<b>1.766</b>	<b>1.763</b>	<b>1.743</b>
Autosprøjte	433	429	406	405	406	407
Vandtankvogn	362	349	343	331	325	319
Drejestige/redningslift	...	83	79	94	93	96
Slangetender	175	70	73	109	94	82
Redningskøretøj	...	...	70	103	104	98
Miljøkøretøj	...	...	107	86	87	87
Ledelseskøretøj	...	...	...	281	279	270
Øvrige bemandede køretøjer	...	...	583	357	375	384
<b>Øvrige køretøjer mv.</b>						
Påhængskøretøjer	...	...	...	245	258	251
Båd mv.	...	...	...	...	85	91
Container	...	...	...	25	25	28

Kilde: ODIN

Note: De enkelte køretøjstyper i tabellen består af følgende køretøjstyper i ODIN:

Autosprøjte: ASP8, ASP16, ASP32 og Autosprøjte

Vandtankvogn: Vandtankvogn

Drejestige/redningslift: Drejestige, Snorkel og Teleafift

Slangetender: Slangetender og Slangegruppevogn

Redningskøretøj: Redningsvogn, Svær redningsvogn, Let redningsvogn, Pionervogn, Bjærgningsvogn, Dykkervogn, Kranvogn, andet redningskøretøj

Miljøkøretøj: Miljøkøretøj, Miljø/skadeforebyggelse, Miljø/redningskøretøj, Miljøvogn – Trin 1 og Miljøvogn – Trin 2

Ledelseskøretøj: Ledelseskøretøj, Indsatsledervogn, Kommandopostvogn, Kommunikationsvogn

Øvrige bemandede køretøjer: Brandkøretøj, Brand/miljøkøretøj, Brand/redningskøretøj, Færdselsvogn, Følgeskadevogn, Kombinationskøretøj, Mandskabsvogn, Personvogn og Røgdykkertender. "Køretøj, andet", Skovbrandslukningsvogn, Skumtender, Brandgruppevogn, Sanitetsmaterielvogn, Containerlastvogn.

Påhængskøretøjer: Afprodsstige, Belysningspåhængsvogn, El-generator, 17kW, Miljøpåhængsvogn - Trin 1, Miljøpåhængsvogn - Trin 2, POLYMA, Pulverpåhængsvogn 250kg, Påhængsbæresprøjte, Påhængsvogn, andet, Påhængsvogn, brand, Påhængsvogn, Kulsyresne, Påhængsvogn, miljø, Påhængsvogn, redning

Båd mv.: Båd, Glasfiberbåd og Gummibåd

Container: Container, andet, Container, miljø, Container, redning, Miljøcontainer - Trin 2, Personelrensecontainer, Redningscontainer, Ventepladscontainer

Tabel 3: Det kommunale redningsberedskabs stationer, 2011

	Beredskabsstationer					Hjælpeberedskabsstationer					Stedlig beredskabs- styrke
	I alt	Kommu- nal	Falck	Frivilligt brand- værn	Øvrige	I alt	Kommu- nal	Falck	Frivilligt brand- værn	Øvrige	
<i>Antal</i>											
<b>Hele landet</b>	<b>245</b>	<b>83</b>	<b>111</b>	<b>41</b>	<b>10</b>	<b>57</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
<b>Region Hovedstaden</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	-	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-	-	-	-
Albertslund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allerød	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ballerup	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bornholms Regions	3	2	1	-	-	2	2	-	-	-	-
Brøndby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dragør	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Egedal	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fredensborg	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frederiksberg	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frederikssund	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Furesø	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gentofte	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gladsaxe	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Glostrup	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Gribskov	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Halsnæs	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Helsingør	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Herlev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hillerød	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hvidovre	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Høje-Taastrup	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hørsholm	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ishøj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
København	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyngby-Taarbæk	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rudersdal	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødovre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tårnby	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vallensbæk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Region Sjælland</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	-	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	-	-	<b>8</b>
Faxe	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greve	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Guldborgsund	3	-	3	-	-	3	-	3	-	-	-
Holbæk	2	-	2	-	-	3	-	3	-	-	-
Kalundborg	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Køge	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Lejre	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lolland	3	-	3	-	-	1	1	-	-	-	3
Næstved	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Odsherred	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Ringsted	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roskilde	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slagelse	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Solrød	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorø	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Stevns	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Vordingborg	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Region Syddanmark</b>	<b>84</b>	<b>9</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	-	<b>11</b>
Assens	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
Billund	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Esbjerg	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1
Fanø	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
Fredericia	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faaborg-Midtfyn	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Haderslev	8	-	2	6	-	-	-	-	-	-	1
Kerteminde	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolding	6	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-
Langeland	1	-	1	-	-	2	-	2	-	-	1
Middelfart	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordfyns	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Nyborg	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Odense	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Svendborg	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	3
Sønderborg	12	-	-	12	-	7	-	-	7	-	-
Tønder	7	-	2	5	-	4	-	-	4	-	-
Varde	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Vejen	5	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-
Vejle	3	1	2	-	-	2	1	1	-	-	-

	Beredskabsstationer					Hjælpeberedskabsstationer					Stedlig beredskabsstyrke
	I alt	Kommunal	Falck	Frivilligt brandværn	Øvrige	I alt	Kommunal	Falck	Frivilligt brandværn	Øvrige	
<i>Antal</i>											
Ærø	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Aabenraa	12	-	-	12	-	9	-	-	9	-	1
<b>Region Midtjylland</b>	<b>55</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	-	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	-	<b>1</b>	<b>5</b>
Favrskov	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Hedensted	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1
Herning	3	2	1	-	-	2	-	2	-	-	-
Holstebro	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Horsens	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Ikast-Brande	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Lemvig	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Norddjurs	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	1
Odder	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Randers	1	-	1	-	-	3	-	3	-	-	-
Ringkøbing-Skjern	5	-	5	-	-	1	1	-	-	-	-
Samsø	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-
Silkeborg	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skanderborg	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Skive	2	-	2	-	-	1	-	1	-	-	1
Struer	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Syddjurs	4	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Viborg	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Århus	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Region Nordjylland</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	-	-	<b>5</b>	-	<b>5</b>	-	-	<b>1</b>
Brønderslev	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Frederikshavn	3	1	2	-	-	2	-	2	-	-	-
Hjørring	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Jammerbugt	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Læsø	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Mariagerfjord	3	-	3	-	-	2	-	2	-	-	-
Morsø	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rebild	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Thisted	3	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-
Vesthimmerland	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
Aalborg	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-

Kilde: ODIN

Note: Det kommunale redningsberedskabs køretøjer er placeret på en række brandstationer betegnet enten "Beredskabsstationer" eller "hjelpeberedskabsstationer", hvor hjælpeberedskabsstationer er mindre stationer. Dertil kommer stationer med betegnelsen "Stedlige beredskabsstyrker", som anvendes af beredskabet på en række af de mindre danske øer.



Tabel 4: Det kommunale redningsberedskabs køretøjer mv., 2011

	Bemandede køretøjer											
	I alt	Auto- sprøjte	Vand- tankvogn	Dreje- stige/ rednings- lift	Slange- tender	Red- nings- køretøj	Miljø- køretøj	Ledel- ses- køretøj	Øvrige bemande- de køretø- jer	Påhængs- køretøjer	Båd mv.	Con- tainer
<i>Antal</i>												
<b>Hele landet</b>	<b>1.743</b>	<b>407</b>	<b>319</b>	<b>96</b>	<b>82</b>	<b>98</b>	<b>87</b>	<b>270</b>	<b>384</b>	<b>251</b>	<b>91</b>	<b>28</b>
<b>Region Hovedstaden</b>	<b>277</b>	<b>66</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>61</b>	<b>56</b>	<b>36</b>	<b>9</b>	<b>1</b>
Albertslund	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Allerød	8	1	1	1	-	1	-	1	3	-	-	-
Ballerup	9	2	1	1	-	1	-	4	-	-	-	-
Bornholms Regions	23	5	6	2	-	1	-	3	6	5	1	-
Brøndby	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Dragør	8	2	-	1	1	1	-	2	1	1	-	-
Egedal	11	2	1	-	-	-	1	4	3	1	-	-
Fredensborg	6	1	2	1	-	-	-	2	-	2	-	-
Frederiksberg	7	1	-	1	-	-	1	2	2	1	-	-
Frederikssund	26	6	3	1	1	3	1	3	8	12	1	-
Furesø	7	2	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-
Gentofte	6	1	-	1	-	1	-	2	1	-	-	-
Gladsaxe	7	1	-	1	-	1	-	3	1	-	-	-
Glostrup	10	2	1	1	-	-	1	3	2	-	-	-
Gribskov	8	2	2	-	1	-	1	2	-	2	1	-
Halsnæs	10	4	2	-	1	-	-	-	3	2	-	-
Helsingør	17	6	2	2	1	1	1	2	2	1	1	-
Herlev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hillerød	15	4	1	1	-	-	1	5	3	-	1	-
Hvidovre	7	1	1	1	-	1	-	2	1	-	-	-
Høje-Taastrup	8	2	2	1	-	-	-	2	1	2	1	-
Hørsholm	11	3	-	1	-	2	-	2	3	-	-	-
Ishøj	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
København	34	10	-	6	-	6	2	4	6	3	1	1
Lyngby-Taarbæk	7	2	-	1	1	-	-	3	-	3	1	-
Rudersdal	16	3	1	1	1	2	-	2	6	1	1	-
Rødovre	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Tårnby	10	3	1	1	-	-	-	1	4	-	-	-
Vallensbæk	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>Region Sjælland</b>	<b>346</b>	<b>76</b>	<b>56</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>55</b>	<b>97</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>6</b>
Faxe	13	5	2	-	-	2	-	2	2	3	-	-
Greve	13	3	1	1	-	1	-	2	5	-	1	-
Guldborgsund	32	8	4	1	1	1	-	9	8	2	2	-
Holbæk	16	6	4	2	-	1	-	3	-	2	1	-
Kalundborg	27	5	4	1	2	2	1	2	10	9	2	-
Køge	13	3	2	1	-	-	1	2	4	1	1	2
Lejre	17	2	3	-	2	1	2	4	3	2	2	-
Lolland	39	11	7	2	2	3	2	5	7	6	4	-
Næstved	19	5	3	1	1	1	2	3	3	3	1	-
Odsherred	21	3	4	1	1	1	1	4	6	-	2	-
Ringsted	12	2	2	-	1	1	-	3	3	3	-	-
Roskilde	36	4	4	1	1	2	1	4	19	1	4	-
Slagelse	40	7	5	1	1	3	1	5	17	13	2	3
Solrød	4	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1
Sorø	14	3	3	1	1	1	-	2	3	-	1	-
Stevns	14	4	3	-	-	-	-	2	5	2	1	-
Vordingborg	16	4	4	1	1	-	2	3	1	1	2	-
<b>Region Syddanmark</b>	<b>536</b>	<b>125</b>	<b>110</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>78</b>	<b>116</b>	<b>99</b>	<b>26</b>	<b>5</b>
Assens	10	3	4	-	1	1	-	1	-	1	1	-
Billund	8	2	2	1	1	-	1	1	-	1	-	-
Esbjerg	27	6	6	1	3	1	3	5	2	2	2	-
Fanø	10	2	1	-	2	2	-	3	-	7	-	-
Fredericia	36	1	2	1	1	1	1	7	22	1	4	2
Faaborg-Midtfyn	11	3	3	2	-	-	-	2	1	7	1	-
Haderslev	42	10	8	2	-	3	7	3	9	9	1	-
Kerteminde	8	2	2	-	1	-	1	2	-	-	1	-
Kolding	32	9	6	1	1	2	-	6	7	1	1	-
Langeland	9	1	3	1	1	-	-	2	1	1	1	-
Midelfart	13	2	3	1	1	-	1	1	4	4	-	-
Nordfyns	10	3	3	1	-	1	-	2	-	1	2	-
Nyborg	16	3	4	1	1	1	-	2	4	4	1	1
Odense	21	4	3	2	1	1	1	5	4	2	1	-
Svendborg	12	2	3	1	-	2	1	1	2	7	1	-
Sønderborg	69	21	13	1	3	5	5	6	15	14	3	-
Tønder	40	12	7	1	2	1	2	3	12	3	-	-
Varde	28	5	6	-	4	3	-	8	2	5	1	-
Vejen	27	5	6	-	1	-	-	4	11	10	-	-
Vejle	36	8	7	2	1	3	1	7	7	-	2	1

	Bemandede køretøjer											
	I alt	Auto- sprøjte	Vand- tankvogn	Dreje- stige/ rednings- lift	Slange- tender	Red- nings- køretøj	Miljø- køretøj	Ledel- ses- køretøj	Øvrige bemande- de køretø- jer	Påhængs- køretøjer	Båd mv.	Con- tainer
<i>Antal</i>												
Ærø	8	2	2	-	2	-	1	1	-	1	1	1
Aabenraa	63	19	16	3	2	3	1	6	13	18	2	-
<b>Region Midtjylland</b>	<b>381</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>52</b>	<b>76</b>	<b>37</b>	<b>21</b>	<b>15</b>
Favrskov	16	4	4	-	2	1	1	4	-	1	-	-
Hedensted	16	4	4	1	3	-	-	4	-	-	-	-
Herning	24	8	4	1	1	1	2	3	4	3	-	-
Holstebro	18	3	5	1	1	1	1	2	4	2	3	4
Horsens	20	4	4	1	3	-	1	4	3	7	1	-
Ikast-Brande	16	5	4	2	-	-	1	3	1	-	-	-
Lemvig	15	3	3	-	2	1	-	2	4	1	-	-
Norddjurs	19	4	5	1	1	-	-	1	7	-	1	2
Odder	13	3	2	1	1	-	1	2	3	1	2	-
Randers	27	7	3	1	-	3	3	3	7	9	1	2
Ringkøbing-Skjern	22	7	6	1	-	-	1	2	5	1	1	-
Samsø	13	2	2	-	1	3	1	2	2	-	2	-
Silkeborg	24	6	5	2	1	2	-	2	6	3	2	1
Skanderborg	24	5	6	1	-	1	1	2	8	4	2	-
Skive	13	3	5	1	1	1	-	2	-	-	1	-
Struer	8	1	2	1	-	-	1	2	1	-	1	-
Syddjurs	14	5	4	-	1	-	1	1	2	-	1	-
Viborg	43	9	8	2	1	2	2	8	11	1	1	-
Århus	36	7	6	6	2	2	2	3	8	4	2	6
<b>Region Nordjylland</b>	<b>203</b>	<b>50</b>	<b>43</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>39</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>1</b>
Brønderslev	12	3	4	1	-	-	-	1	3	3	-	-
Frederikshavn	26	8	7	1	1	-	2	4	3	2	-	-
Hjørring	22	5	4	1	1	1	3	4	3	1	1	-
Jammerbugt	17	4	4	1	-	-	3	2	3	1	2	-
Læsø	4	1	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-
Mariagerfjord	22	6	3	1	1	2	2	2	5	13	1	-
Morsø	9	2	2	1	-	-	-	1	3	-	1	-
Rebild	9	2	2	-	1	-	1	3	-	2	-	-
Thisted	16	6	4	1	1	1	1	0	2	-	1	-
Vesthimmerland	30	6	6	2	1	1	3	3	8	8	1	1
Aalborg	36	7	6	2	3	2	4	3	9	-	2	-

Kilde: ODIN

Note: De enkelte køretøjstyper i tabellen består af følgende køretøjstyper i ODIN:

Autosprøjte: ASP8, ASP16, ASP32 og Autosprøjte

Vandtankvogn: Vandtankvogn

Drejestige/redningslift: Drejestige, Snorkel og Telelift

Slangetender: Slangetender og Slangegruppevogn

Redningskøretøj: Redningsvogn, Svær redningsvogn, Let redningsvogn, Pionervogn, Bjærgningsvogn, Dykkervogn, Kranvogn, andet redningskøretøj

Miljøkøretøj: Miljøkøretøj, Miljø/skadeforebyggelse, Miljø/redningskøretøj, Miljøvogn – Trin 1 og Miljøvogn – Trin 2

Ledelseskøretøj: Ledelseskøretøj, Indsatsledervogn, Kommandopostvogn, Kommunikationsvogn

Øvrige bemandede køretøjer: Brandkøretøj, Brand/miljøkøretøj, Brand/redningskøretøj, Færdselsvogn, Følgeskadevogn, Kombinationskøretøj, Mandskabsvogn, Personvogn og Røgdykkertender. "Køretøj, andet", Skovbrandslukningsvogn, Skumtender, Brandgruppevogn, Sanitetsmaterielvogn, Containerlastvogn.

Påhængskøretøjer: Afprodsstige, Belysningspåhængsvogn, El-generator, 17kW, Miljøpåhængsvogn - Trin 1, Miljøpåhængsvogn - Trin 2, POLYMA, Pulverpåhængsvogn 250kg, Påhængsbæresprøjte, Påhængsvogn, andet, Påhængsvogn, brand, Påhængsvogn, Kulsyresne, Påhængsvogn, miljø, Påhængsvogn, redning

Båd mv.: Båd, Glasfiberbåd og Gummibåd

Container: Container, andet, Container, miljø, Container, redning, Miljøcontainer - Trin 2, Personelrensecontainer, Redningscontainer, Ventepladscontainer

## Det kommunale redningsberedskabs udrykninger

**Tabel 5: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger og opgaver**

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Antal</i>											
<b>Udrykninger i alt</b>	<b>30.791</b>	<b>30.891</b>	<b>33.094</b>	<b>30.791</b>	<b>33.130</b>	<b>34.399</b>	<b>37.761</b>	<b>40.986</b>	<b>40.140</b>	<b>38.247</b>	<b>39.789</b>
Reel alarm	20.946	20.805	23.390	20.606	22.740	23.106	25.719	28.545	26.576	23.732	24.492
Blind alarm i alt	9.250	9.493	9.074	9.554	9.688	10.377	11.227	11.570	12.756	13.621	14.411
Blind alarm, ABA	7.862	8.069	7.713	7.930	7.913	8.405	9.105	9.242	10.639	11.469	12.201
Blind alarm, andet	1.388	1.424	1.361	1.624	1.775	1.972	2.122	2.328	2.117	2.152	2.210
Falsk alarm	595	593	630	631	702	916	815	871	808	894	886
<b>Pr. 1.000 indb.</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>	<b>6,1</b>	<b>5,7</b>	<b>6,1</b>	<b>6,3</b>	<b>6,9</b>	<b>7,4</b>	<b>7,3</b>	<b>6,9</b>	<b>7,1</b>
<b>Opgaver i alt</b>											
Brand	16.894	16.362	18.443	15.927	16.551	16.965	18.256	20.661	18.875	16.802	16.719
Redning	...	...	...	...	2.694	2.737	3.360	3.827	3.738	3.454	3.881
Miljøuheld	4.052	4.443	4.947	4.679	3.645	4.049	4.831	4.927	4.371	4.060	4.026
Diverse	...	...	...	...	1.239	651	776	706	534	318	920

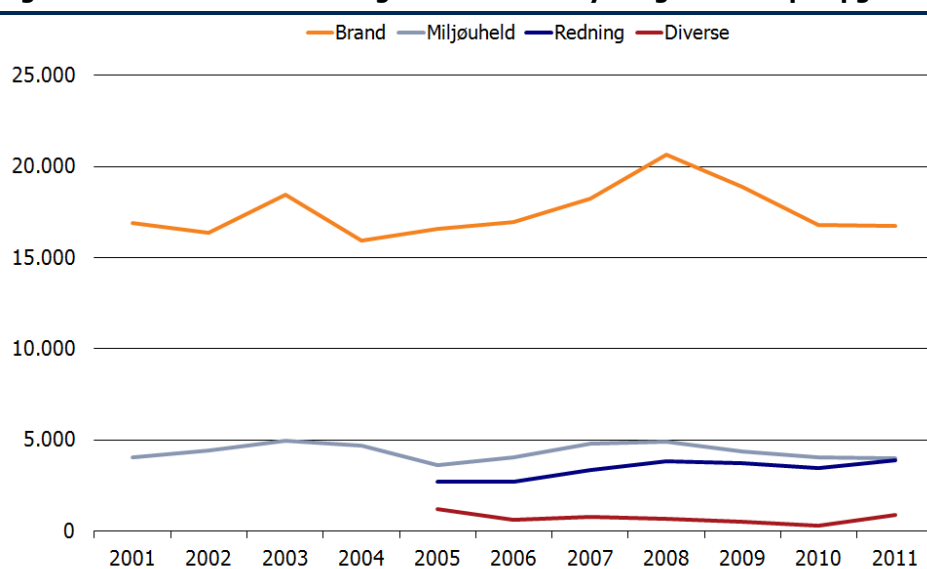
Kilde: ODIN

Note: Reel alarm: En tilkaldelse af redningsberedskabet til en opgave, som ligger inden for beredskabslovens rammer, men som ikke er en blind alarm eller en falsk alarm. Blind alarm: En alarm, der afgives utilsigtet eller i god tro, uden at der er brand eller overhængende fare for brand, eller hvor der ikke er sket nogen anden skade, som kræver eller kunne have krævet redningsberedskabets indsats. Blind alarm, ABA: En alarm afgivet fra et automatisk brand-alarmeringsanlæg, uden at der er brand eller overhængende fare for brand, eller hvor der ikke er sket nogen anden skade, som kræver eller kunne have krævet redningsberedskabets indsats. Falsk alarm: En alarm der afgives i ond tro, dvs. som en bevidst handling, uden at der er brand eller overhængende fare for brand, eller hvor der ikke er sket nogen anden skade, som kræver redningsberedskabets indsats.

Brand: Opgaver, hvor der er brand eller overhængende fare herfor. Redning: Her skelnes mellem personredning, dyreredning og evakuering. Opgaverne består oftest af personredning af fastklemte ved trafikuheld. Miljøuheld: Uheld, hvor der spildes et stof, som i den aktuelle situation udgør en akut fare for personer, ejendom eller miljø (ofte spild fra køretøjer). Miljøuheld benævnes også 'akutte uheld med farlige stoffer'. Diverse: Andre beredskabsmæssig opgave, som ikke kan kategoriseres under brand, redning eller miljøuheld f.eks. nødstømsforsyning.

Indtil år 2005 blev rednings- og diverseopgaver registreret som miljøuheld.

**Figur 1: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger fordelt på opgaver**



Kilde: ODIN

**Tabel 6: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger til brand fordelt på brandens lokalitet**

	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2011
<i>Antal</i>						<i>Procent</i>	
<b>I alt</b>	<b>18.256</b>	<b>20.661</b>	<b>18.875</b>	<b>16.802</b>	<b>16.719</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Beboelse	5.626	5.764	5.599	5.645	5.226	31	31
Erhverv	3.113	2.870	2.892	2.758	2.745	17	16
Åbne arealer, natur	1.447	2.515	2.325	1.754	1.803	8	11
Åbne arealer, andet	5.820	6.759	6.626	5.252	5.195	32	31
Andet/ukendt	2.250	2.753	1.433	1.393	1.750	12	10

Kilde: ODIN

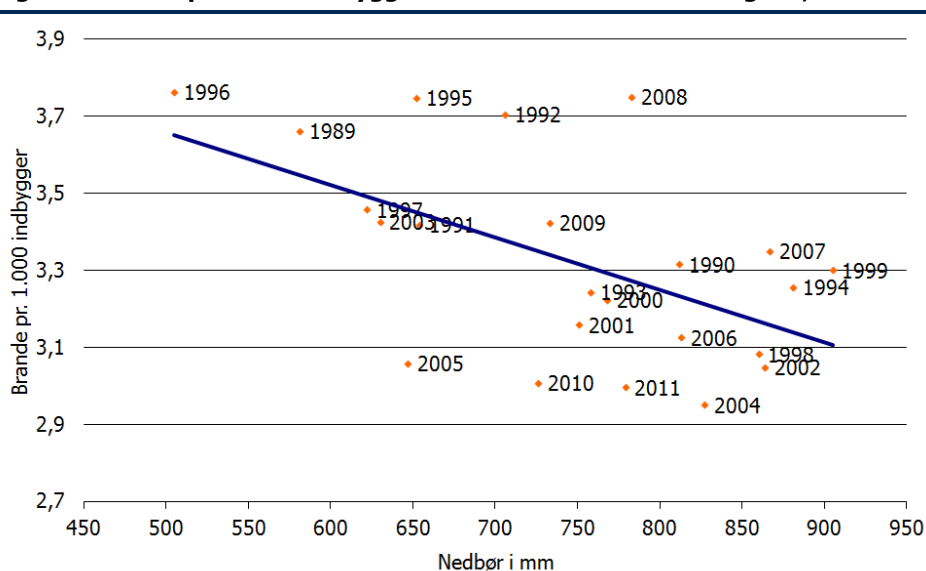
Note: Brandens lokalitet angiver, hvor branden fandt sted og kan udspecificeres på forskellige typer af beboelse (villa, etagebyggeri mm.), erhverv (landbrug, industri, service mm.) og åbne arealer (natur, vej, plads mm.)

**Tabel 7: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger til brand fordelt på bygning og ikke-bygning**

	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2011
<i>Antal</i>						<i>Procent</i>	
<b>Udrykninger til brande i alt</b>	<b>18.256</b>	<b>20.661</b>	<b>18.875</b>	<b>16.802</b>	<b>16.719</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Udrykninger til bygningsbrande</b>	<b>7.713</b>	<b>7.792</b>	<b>7.389</b>	<b>7.094</b>	<b>6.567</b>	<b>42</b>	<b>39</b>
Etagebyggeri	1.813	1.996	1.843	1.696	1.680	10	10
Enfamiliehus og lignende	2.382	2.797	2.690	2.858	2.580	13	15
Øvrig beboelse	1.431	971	1.066	1.091	966	8	6
Landbrugsbygning mv.	377	420	366	320	281	2	2
Industri bygning	367	317	358	280	242	2	1
Anden erhvervsræssig bygning (både offentlig og privat)	780	681	809	674	595	4	4
Anden bygning	145	127	90	68	72	1	0
Ukendt bygning	418	483	167	107	151	2	1
<b>Udrykninger til ikke-bygningsbrande</b>	<b>10.543</b>	<b>12.869</b>	<b>11.486</b>	<b>9.708</b>	<b>10.152</b>	<b>58</b>	<b>61</b>
Naturbrand	1.447	2.513	2.323	1.754	1.798	8	11
Anden brand på åbne arealer	9.096	10.356	9.163	7.954	8.354	50	50

Kilde: ODIN

Note: Bygningsbrand/ikke-bygningsbrand: Angiver om branden fandt sted i en bygning (privat ejendom, erhvervsbygning mm.) eller på et åbent areal (i naturen, park, torv, vej, plads mm.)

**Figur 2: Brande pr. 1.000 indbygger i forhold til nedbørsmængden, 1989-2011**

Kilde: ODIN, Danmarks Statistik – statistikbanken.dk og www.dmi.dk

Tabel 8: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger til brand fordelt på strålerør

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Antal</i>											
<b>Udrykninger til brande i alt</b>	<b>16.894</b>	<b>16.362</b>	<b>18.443</b>	<b>15.927</b>	<b>16.551</b>	<b>16.965</b>	<b>18.256</b>	<b>20.661</b>	<b>18.875</b>	<b>16.802</b>	<b>16.719</b>
Overhængende fare for brand	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	569
Slukket før ankomst	2.836	3.016	3.094	2.923	2.598	2.731	2.875	3.112	3.098	3.162	3.254
Slukket med småredskaber	3.271	3.416	3.336	2.989	2.965	2.564	2.665	2.590	2.340	2.319	2.504
Slukket med 1 HT/FH-rør	6.346	6.259	7.171	6.368	6.085	6.224	7.488	8.600	7.751	6.373	6.193
Slukket med 2 HT-rør	...	...	...	...	...	...	5	456	1.640	1.478	1.545
Slukket med 1 rør	892	783	914	775	797	868	822	950	610	470	447
Slukket med 2-3 rør	1.931	2.023	2.790	1.963	2.020	2.258	2.180	2.299	1.316	1.019	1.015
Slukket med mere end 3 rør	588	597	816	591	621	666	655	781	624	528	548
Uoplyst	1.030	268	322	318	1.465	1.654	1.566	1.873	1.496	1.443	644
<b>Pr. 1.000 indbyggere</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>	<b>3,4</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>3,7</b>	<b>3,4</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>
<b>Udrykninger til bygningsbrande</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>7.713</b>	<b>7.792</b>	<b>7.389</b>	<b>7.094</b>	<b>6.567</b>
Overhængende fare for brand	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	207
Slukket før ankomst	...	...	...	...	...	...	1.468	1.562	1.655	1.680	1.592
Slukket med småredskaber	...	...	...	...	...	...	1.572	1.473	1.372	1.433	1.213
Slukket med 1 HT/FH-rør	...	...	...	...	...	...	2.293	2.300	2.065	1.916	1.733
Slukket med 2 HT-rør	...	...	...	...	...	...	5	163	567	585	592
Slukket med 1 rør	...	...	...	...	...	...	268	269	160	145	138
Slukket med 2-3 rør	...	...	...	...	...	...	1.138	1.012	729	602	571
Slukket med mere end 3 rør	...	...	...	...	...	...	483	566	479	422	419
Uoplyst	...	...	...	...	...	...	486	447	362	307	102
<b>Pr. 1.000 indbyggere</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>
<b>Udrykninger til ikke-bygningsbrande</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>10.543</b>	<b>12.869</b>	<b>11.486</b>	<b>9.708</b>	<b>10.152</b>
Overhængende fare for brand	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	362
Slukket før ankomst	...	...	...	...	...	...	1.407	1.550	1.443	1.482	1.662
Slukket med småredskaber	...	...	...	...	...	...	1.093	1.117	968	886	1.291
Slukket med 1 HT/FH-rør	...	...	...	...	...	...	5.195	6.300	5.686	4.457	4.460
Slukket med 2 HT-rør	...	...	...	...	...	...	-	293	1.073	893	953
Slukket med 1 rør	...	...	...	...	...	...	554	681	450	325	309
Slukket med 2-3 rør	...	...	...	...	...	...	1.042	1.287	587	417	444
Slukket med mere end 3 rør	...	...	...	...	...	...	172	215	145	106	129
Uoplyst	...	...	...	...	...	...	1.080	1.426	1.134	1.136	542
<b>Pr. 1.000 indbyggere</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1,9</b>	<b>2,3</b>	<b>2,1</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>

Kilde: ODIN

Note: Antallet af strålerør angives som antal samtidigt anvendte strålerør. "Små brande" defineres som brande "slukket før ankomst" eller "slukket med småredskaber". Herefter øges brandstørrelsen med antallet af strålerør.

Kategorierne "2 HT-rør" og "Overhængende fare for brand" blev indført i hhv. ultimo 2007 og ultimo 2010, hvilket er årsagen til de ganske få registreringer i de to kategorier for disse år.

Opdelingen på bygningsbrand og ikke-bygningsbrand blev først indført fra år 2007.

**Tabel 9: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger til brand fordelt på den formodede brandårsag**

	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2011
<i>Antal</i>						<i>Procent</i>	
<b>Udrykninger i alt</b>	<b>18.256</b>	<b>20.661</b>	<b>18.875</b>	<b>16.802</b>	<b>16.719</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Uforsigtighed</b>	<b>5.050</b>	<b>5.065</b>	<b>4.621</b>	<b>4.292</b>	<b>4.194</b>	<b>28</b>	<b>25</b>
Uforsigtighed ved brug af elektrisk brugsgenstand	341	441	400	384	414	2	2
Uforsigtighed arbejde	496	492	443	449	352	3	2
Uforsigtighed brug af åben ild	1.634	2.184	2.021	1.622	1.774	9	11
Uforsigtighed, el	46	82	90	85	99	0	1
Uforsigtighed madlavning	574	664	645	622	652	3	4
Uforsigtighed skorsten	1.172	1.025	867	981	752	6	4
Uforsigtighed, Andet	787	177	155	149	151	4	1
<b>Forsæt (påsat)</b>	<b>3.267</b>	<b>4.050</b>	<b>3.547</b>	<b>2.554</b>	<b>2.479</b>	<b>18</b>	<b>15</b>
<b>Anden årsag</b>	<b>5.550</b>	<b>5.312</b>	<b>4.516</b>	<b>4.284</b>	<b>4.351</b>	<b>30</b>	<b>26</b>
Teknisk årsag	1.050	867	945	880	845	6	5
Fejl i el-installation	817	818	753	742	786	4	5
Selvantændelse	324	368	298	258	242	2	1
Strålevarme	105	129	121	140	101	1	1
Vejrlig	78	43	88	60	132	0	1
Eksplosion	41	38	34	30	32	0	0
Andet	3.135	3.049	2.277	2.174	2.213	17	13
<b>Ukendt/uoplyst</b>	<b>4.389</b>	<b>6.234</b>	<b>6.191</b>	<b>5.672</b>	<b>5.695</b>	<b>24</b>	<b>34</b>

Kilde: ODIN

Note: Den formodede brandårsag angiver det kommunale redningsberedskabs umiddelbare vurdering af årsagen til, at branden startede

**Tabel 10: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger til redningsopgaver fordelt på type**

	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2011
<i>Antal</i>						<i>Procent</i>	
<b>Redningsopgaver</b>	<b>3.360</b>	<b>3.827</b>	<b>3.738</b>	<b>3.454</b>	<b>3.881</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Trafikuheld	1.831	2.202	2.072	1.669	1.748	54	45
Redning i forbindelse med brand	...	161	172	199	147	0	4
Redning i/på vand	171	201	265	265	288	5	7
Vejrlig	136	81	179	171	513	4	13
Øvrige redningsopgaver	161	163	154	168	170	5	4
Anden redningsopgave	859	799	643	614	622	26	16
Løst før ankomst	202	220	253	368	393	6	10

Kilde: ODIN

Indtil år 2008 blev redning i forbindelse med brand registreret som anden redningsopgave.

Øvrige redningsopgaver omfatter "højderedning", "dybderedning", "nødflytning", samt redning i forbindelse med sammenstyrtningsulykker og tog/fly/skibsulykker.

**Tabel 11: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger til miljøuheld fordelt på årsag**

	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2011
<i>Antal</i>						<i>Procent</i>	
<b>Miljøopgave (miljøuheld)</b>	<b>4.831</b>	<b>4.927</b>	<b>4.371</b>	<b>4.060</b>	<b>4.026</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Lækage fra køretøj	1.664	1.816	1.639	1.499	1.477	34	37
Trafikuheld	1.170	1.180	1.149	1.074	1.066	24	26
Uheld sket under transport	186	196	178	140	117	4	3
Uheld sket under af - eller pålæsning	199	172	139	128	147	4	4
Under sket under industriproduktion	65	74	72	57	55	1	1
Andet	1.075	1.018	794	858	850	22	21
Uoplyst	472	471	400	304	314	10	8

Kilde: ODIN

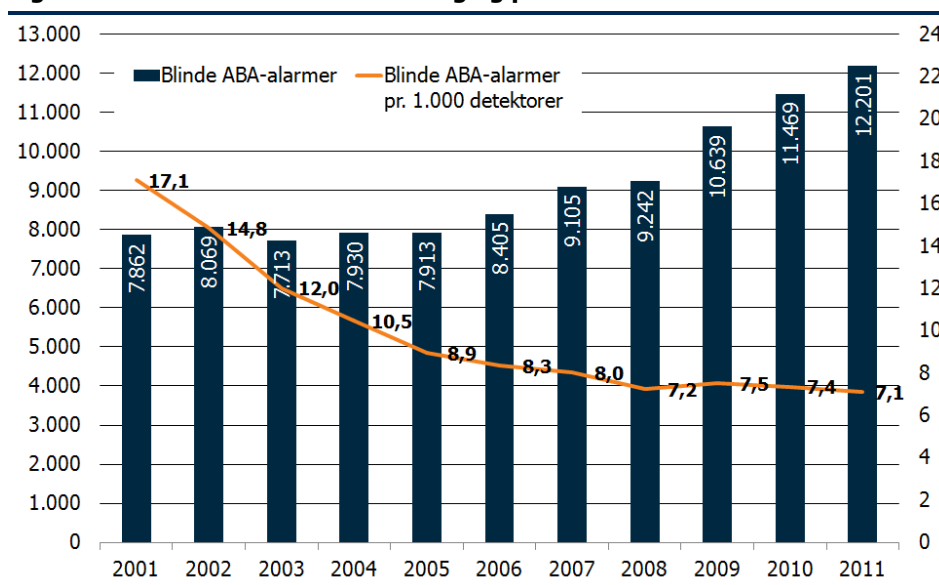
Tabel 12: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger, 2011

	Indbygger- tal	Reel alarm	Blind alarm, ABA	Blind alarm, andet	Falsk alarm	I alt	Pr. 1.000 indb.
<i>Antal</i>							
<b>Hele landet</b>	<b>5.580.413</b>	<b>24.492</b>	<b>12.201</b>	<b>2.210</b>	<b>886</b>	<b>39.789</b>	<b>7,1</b>
<b>Region Hovedstaden</b>	<b>1.714.486</b>	<b>7.936</b>	<b>6.534</b>	<b>881</b>	<b>379</b>	<b>15.730</b>	<b>9,2</b>
Albertslund	27.864	133	88	6	2	229	8,2
Allerød	24.043	75	102	3	1	181	7,5
Ballerup	47.994	222	321	16	13	572	11,9
Bornholms Regions	41.303	180	23	6	-	209	5,1
Brøndby	34.084	232	166	18	11	427	12,5
Dragør	13.692	37	8	0	1	46	3,4
Egedal	41.821	162	14	7	7	190	4,5
Fredensborg	39.565	131	77	12	4	224	5,7
Frederiksberg	100.215	371	311	55	21	758	7,6
Frederikssund	44.345	150	90	13	13	266	6,0
Furesø	38.243	130	70	11	20	231	6,0
Gentofte	72.814	227	328	44	33	632	8,7
Gladsaxe	65.303	330	294	29	3	656	10,0
Glostrup	21.650	116	151	6	1	274	12,7
Gribskov	40.603	161	65	22	-	248	6,1
Halsnæs	30.980	134	38	7	15	194	6,3
Helsingør	61.493	303	181	31	4	519	8,4
Herlev	26.608	129	87	7	4	227	8,5
Hillerød	48.203	197	205	24	9	435	9,0
Hvidovre	50.600	258	164	21	8	451	8,9
Høje-Taastrup	48.081	287	189	28	1	505	10,5
Hørsholm	24.365	96	43	8	11	158	6,5
Ishøj	21.087	154	94	21	2	271	12,9
København	549.050	2.927	2.773	402	176	6.278	11,4
Lyngby-Taarbæk	53.251	168	191	28	1	388	7,3
Rudersdal	54.630	227	156	7	8	398	7,3
Rødovre	36.883	155	75	18	2	250	6,8
Tårnby	41.151	175	200	27	8	410	10,0
Vallensbæk	14.565	69	30	4	-	103	7,1
<b>Region Sjælland</b>	<b>817.907</b>	<b>4.297</b>	<b>1.417</b>	<b>344</b>	<b>125</b>	<b>6.183</b>	<b>7,6</b>
Faxe	35.110	197	70	11	3	281	8,0
Greve	47.942	206	55	35	4	300	6,3
Guldborgsund	61.913	391	78	28	14	511	8,3
Holbæk	69.415	344	76	9	10	439	6,3
Kalundborg	48.632	232	173	15	3	423	8,7
Køge	57.307	357	77	30	15	479	8,4
Lejre	26.887	88	73	1	16	178	6,6
Lolland	45.241	363	69	41	15	488	10,8
Næstved	81.012	372	101	49	3	525	6,5
Odsherred	32.640	181	130	9	3	323	9,9
Ringsted	33.153	105	38	2	1	146	4,4
Roskilde	83.137	311	143	21	13	488	5,9
Slagelse	77.310	549	143	51	11	754	9,8
Solrød	21.156	67	12	8	-	87	4,1
Sorø	29.393	135	43	22	3	203	6,9
Stevns	21.855	133	37	5	7	182	8,3
Vordingborg	45.804	266	99	7	4	376	8,2
<b>Region Syddanmark</b>	<b>1.201.342</b>	<b>5.356</b>	<b>1.893</b>	<b>384</b>	<b>139</b>	<b>7.772</b>	<b>6,5</b>
Assens	41.443	182	59	14	5	260	6,3
Billund	26.220	178	58	14	5	255	9,7
Esbjerg	115.112	443	185	62	12	702	6,1
Fanø	3.251	12		1	1	14	4,3
Fredericia	50.193	361	152	33	15	561	11,2
Faaborg-Midtfyn	51.635	223	49	3	9	284	5,5
Haderslev	56.188	224	44	26	5	299	5,3
Kerteminde	23.793	105	19	3	9	136	5,7
Kolding	89.412	421	189	25	7	642	7,2
Langeland	13.094	42	30	9	-	81	6,2
Middelfart	37.612	197	82	7	3	289	7,7
Nordfyns	29.330	129	20	5	2	156	5,3
Nyborg	31.486	154	17	17	3	191	6,1
Odense	191.610	660	312	40	27	1.039	5,4
Svendborg	58.551	172	37	31	3	243	4,2
Sønderborg	76.094	310	162	30	17	519	6,8
Tønder	39.083	230	74	16	4	324	8,3
Varde	50.193	235	47	13	3	298	5,9
Vejen	42.785	198	55	12	-	265	6,2
Vejle	108.021	534	258	9	8	809	7,5

	Indbygger- tal	Reel alarm	Blind alarm, ABA	Blind alarm, andet	Falsk alarm	I alt	Pr. 1.000 indb.
<i>Antal</i>							
Ærø	6.636	6	-	-	-	6	0,9
Aabenraa	59.600	340	44	14	1	399	6,7
<b>Region Midtjylland</b>	<b>1.266.682</b>	<b>4.639</b>	<b>1.781</b>	<b>435</b>	<b>167</b>	<b>7.022</b>	<b>5,5</b>
Favrskov	47.117	151	42	0	4	197	4,2
Hedensted	46.029	216	95	7	17	335	7,3
Herning	86.348	258	119	21	12	410	4,7
Holstebro	57.153	183	89	19	-	291	5,1
Horsens	83.598	378	172	29	2	581	6,9
Ikast-Brande	40.658	192	67	42	3	304	7,5
Lemvig	21.384	64	9	11	10	94	4,4
Norddjurs	37.876	166	43	6	24	239	6,3
Odder	21.749	52	25	4	-	81	3,7
Randers	95.756	472	214	34	2	722	7,5
Ringkøbing-Skjern	57.892	233	80	22	11	346	6,0
Samsø	3.889	46	-	-	-	46	11,8
Silkeborg	89.328	277	81	17	15	390	4,4
Skanderborg	58.008	145	80	11	1	237	4,1
Skive	47.620	177	27	22	2	228	4,8
Struer	22.098	88	48	12	-	148	6,7
Syddjurs	41.815	165	44	11	8	228	5,5
Viborg	93.819	398	124	40	17	579	6,2
Århus	314.545	978	422	127	39	1.566	5,0
<b>Region Nordjylland</b>	<b>579.996</b>	<b>2.264</b>	<b>576</b>	<b>166</b>	<b>76</b>	<b>3.082</b>	<b>5,3</b>
Brønderslev	35.754	134	15	4	1	154	4,3
Frederikshavn	61.158	195	106	8	-	309	5,1
Hjørring	66.178	196	45	33	3	277	4,2
Jammerbugt	38.611	195	21	8	-	224	5,8
Læsø	1.897	10	-	2	-	12	6,3
Mariagerfjord	42.429	201	66	20	15	302	7,1
Morsø	21.474	123	1	14	1	139	6,5
Rebild	28.911	123	9	8	13	153	5,3
Thisted	44.908	221	45	10	-	276	6,1
Vesthimmerland	37.534	210	56	4	13	283	7,5
Aalborg	201.142	656	212	55	30	953	4,7

Kilde: ODIN og Danmarks Statistik

**Figur 3: Blinde alarmer fra ABA-anlæg og pr. 1.000 detektorer**



Kilde: ODIN og Sikkerhedsbranchen

Note: Detektorer i ABA-anlæg: Opgørelsen er baseret på Sikkerhedsbranchens statistik over antal installerede detektorer pr. år.

Det faktiske antal detektorer er estimeret som antal detektorer året før plus 87,5 pct. af de detektorer, der er installeret i det aktuelle år. (Kilde: Sikkerhedsbranchen). Opgørelsen omfatter detektorer af typerne: optiske røgmeldere, multifunktionsmeldere, termodetektorer og ion-røgmeldere.



Tabel 13: Det kommunale redningsberedskabs opgaver, 2011

	Brand	Pr. 1.000 indb.	Redning	Pr. 1.000 indb.	Miljø- uheld	Pr. 1.000 indb.	Diverse	Pr. 1.000 indb.	I alt	Pr. 1.000 indb.
<i>Antal</i>										
<b>Hele landet</b>	<b>16.719</b>	<b>3,0</b>	<b>3.881</b>	<b>0,7</b>	<b>4.026</b>	<b>0,7</b>	<b>920</b>	<b>0,2</b>	<b>25.546</b>	<b>4,6</b>
<b>Region Hovedstaden</b>	<b>5.122</b>	<b>3,0</b>	<b>1.374</b>	<b>0,8</b>	<b>895</b>	<b>0,5</b>	<b>797</b>	<b>0,5</b>	<b>8.188</b>	<b>4,8</b>
Albertslund	96	3,4	35	1,3	12	0,4	-	-	143	5,1
Allerød	48	2,0	22	0,9	11	0,5	-	-	81	3,4
Ballerup	148	3,1	51	1,1	25	0,5	-	-	224	4,7
Bornholms Regions	105	2,5	50	1,2	25	0,6	-	-	180	4,4
Brøndby	139	4,1	77	2,3	31	0,9	-	-	247	7,2
Dragør	30	2,2	4	0,3	5	0,4	-	-	39	2,8
Egedal	115	2,7	26	0,6	34	0,8	-	-	175	4,2
Fredensborg	93	2,4	19	0,5	20	0,5	-	-	132	3,3
Frederiksberg	329	3,3	47	0,5	23	0,2	5	0,0	404	4,0
Frederikssund	104	2,3	24	0,5	27	0,6	1	0,0	156	3,5
Furesø	105	2,7	16	0,4	12	0,3	-	-	133	3,5
Gentofte	141	1,9	60	0,8	31	0,4	2	0,0	234	3,2
Gladsaxe	202	3,1	110	1,7	23	0,4	-	-	335	5,1
Glostrup	70	3,2	48	2,2	10	0,5	1	0,0	129	6,0
Gribskov	108	2,7	13	0,3	40	1,0	-	-	161	4,0
Halsnæs	97	3,1	23	0,7	16	0,5	1	0,0	137	4,4
Helsingør	224	3,6	39	0,6	44	0,7	-	-	307	5,0
Herlev	89	3,3	31	1,2	11	0,4	-	-	131	4,9
Hillerød	101	2,1	48	1,0	48	1,0	1	0,0	198	4,1
Hvidovre	161	3,2	74	1,5	27	0,5	2	0,0	264	5,2
Høje-Taastrup	198	4,1	53	1,1	36	0,7	-	-	287	6,0
Hørsholm	46	1,9	35	1,4	18	0,7	-	-	99	4,1
Ishøj	105	5,0	42	2,0	7	0,3	1	0,0	155	7,4
København	1.774	3,2	206	0,4	256	0,5	777	1,4	3.013	5,5
Lyngby-Taarbæk	106	2,0	55	1,0	20	0,4	-	-	181	3,4
Rudersdal	116	2,1	75	1,4	39	0,7	2	0,0	232	4,2
Rødovre	101	2,7	39	1,1	19	0,5	2	0,1	161	4,4
Tårnby	136	3,3	29	0,7	14	0,3	1	0,0	180	4,4
Vallensbæk	35	2,4	23	1,6	11	0,8	1	0,1	70	4,8
<b>Region Sjælland</b>	<b>3.058</b>	<b>3,7</b>	<b>670</b>	<b>0,8</b>	<b>734</b>	<b>0,9</b>	<b>68</b>	<b>0,1</b>	<b>4.530</b>	<b>5,5</b>
Faxe	100	2,8	46	1,3	50	1,4	1	0,0	197	5,6
Greve	174	3,6	25	0,5	25	0,5	-	-	224	4,7
Guldborgsund	302	4,9	45	0,7	60	1,0	1	0,0	408	6,6
Holbæk	244	3,5	55	0,8	53	0,8	-	-	352	5,1
Kalundborg	172	3,5	28	0,6	36	0,7	1	0,0	237	4,9
Køge	277	4,8	41	0,7	39	0,7	54	0,9	411	7,2
Lejre	63	2,3	11	0,4	16	0,6	-	-	90	3,3
Lolland	270	6,0	41	0,9	82	1,8	5	0,1	398	8,8
Næstved	235	2,9	44	0,5	105	1,3	1	0,0	385	4,8
Odsherred	136	4,2	34	1,0	21	0,6	-	-	191	5,9
Ringsted	74	2,2	15	0,5	16	0,5	-	-	105	3,2
Roskilde	212	2,6	67	0,8	35	0,4	3	0,0	317	3,8
Slagelse	398	5,1	88	1,1	98	1,3	-	-	584	7,6
Solrød	45	2,1	15	0,7	8	0,4	-	-	68	3,2
Sorø	83	2,8	31	1,1	31	1,1	-	-	145	4,9
Stevns	76	3,5	37	1,7	31	1,4	-	-	144	6,6
Vordingborg	197	4,3	47	1,0	28	0,6	2	0,0	274	6,0
<b>Region Syddanmark</b>	<b>3.662</b>	<b>3,0</b>	<b>851</b>	<b>0,7</b>	<b>1.148</b>	<b>1,0</b>	<b>36</b>	<b>0,0</b>	<b>5.697</b>	<b>4,7</b>
Assens	148	3,6	15	0,4	23	0,6	-	-	186	4,5
Billund	143	5,5	33	1,3	26	1,0	-	-	202	7,7
Esbjerg	325	2,8	48	0,4	76	0,7	-	-	449	3,9
Fanø	10	3,1	1	0,3	1	0,3	-	-	12	3,7
Fredericia	167	3,3	119	2,4	101	2,0	-	-	387	7,7
Faaborg-Midtfyn	187	3,6	21	0,4	35	0,7	-	-	243	4,7
Haderslev	179	3,2	32	0,6	46	0,8	5	0,1	262	4,7
Kerteminde	68	2,9	16	0,7	27	1,1	1	0,0	112	4,7
Kolding	280	3,1	60	0,7	124	1,4	1	0,0	465	5,2
Langeland	36	2,7	7	0,5	10	0,8	-	-	53	4,0
Middelfart	92	2,4	70	1,9	47	1,2	-	-	209	5,6
Nordfyns	86	2,9	21	0,7	27	0,9	1	0,0	135	4,6
Nyborg	119	3,8	15	0,5	35	1,1	-	-	169	5,4
Odense	511	2,7	75	0,4	113	0,6	2	0,0	701	3,7
Svendborg	134	2,3	14	0,2	27	0,5	1	0,0	176	3,0
Sønderborg	170	2,2	68	0,9	73	1,0	1	0,0	312	4,1
Tønder	209	5,3	33	0,8	34	0,9	2	0,1	278	7,1
Varde	151	3,0	58	1,2	36	0,7	-	-	245	4,9
Vejen	128	3,0	21	0,5	59	1,4	-	-	208	4,9
Vejle	298	2,8	87	0,8	134	1,2	22	0,2	541	5,0

	Brand	Pr. 1.000 indb.	Redning	Pr. 1.000 indb.	Miljø- uheld	Pr. 1.000 indb.	Diverse	Pr. 1.000 indb.	I alt	Pr. 1.000 indb.
<i>Antal</i>										
Ærø	6	0,9	-	0,0	-	0,0	-	-	6	0,9
Aabenraa	215	3,6	37	0,6	94	1,6	-	-	346	5,8
<b>Region Midtjylland</b>	<b>3.274</b>	<b>2,6</b>	<b>649</b>	<b>0,5</b>	<b>856</b>	<b>0,7</b>	<b>14</b>	<b>0,0</b>	<b>4.793</b>	<b>3,8</b>
Favrskov	116	2,5	11	0,2	34	0,7	-	-	161	3,4
Hedensted	138	3,0	38	0,8	49	1,1	3	0,1	228	5,0
Herning	178	2,1	36	0,4	54	0,6	-	-	268	3,1
Holstebro	134	2,3	30	0,5	29	0,5	-	-	193	3,4
Horsens	246	2,9	51	0,6	88	1,1	2	0,0	387	4,6
Ikast-Brande	152	3,7	27	0,7	33	0,8	2	0,0	214	5,3
Lemvig	46	2,2	11	0,5	7	0,3	-	-	64	3,0
Norddjurs	112	3,0	25	0,7	32	0,8	1	0,0	170	4,5
Odder	35	1,6	8	0,4	10	0,5	-	-	53	2,4
Randers	347	3,6	82	0,9	69	0,7	2	0,0	500	5,2
Ringkøbing-Skjern	172	3,0	27	0,5	34	0,6	-	-	233	4,0
Samsø	29	7,5	11	2,8	6	1,5	1	0,3	47	12,1
Silkeborg	191	2,1	39	0,4	48	0,5	-	-	278	3,1
Skanderborg	87	1,5	20	0,3	46	0,8	1	0,0	154	2,7
Skive	147	3,1	23	0,5	13	0,3	-	-	183	3,8
Struer	64	2,9	20	0,9	10	0,5	-	-	94	4,3
Syddjurs	112	2,7	25	0,6	38	0,9	-	-	175	4,2
Viborg	243	2,6	81	0,9	84	0,9	1	0,0	409	4,4
Århus	725	2,3	84	0,3	172	0,5	1	0,0	982	3,1
<b>Region Nordjylland</b>	<b>1.603</b>	<b>2,8</b>	<b>337</b>	<b>0,6</b>	<b>393</b>	<b>0,7</b>	<b>5</b>	<b>0,0</b>	<b>2.338</b>	<b>4,0</b>
Brønderslev	112	3,1	9	0,3	17	0,5	-	-	138	3,9
Frederikshavn	131	2,1	30	0,5	34	0,6	-	-	195	3,2
Hjørring	156	2,4	31	0,5	29	0,4	-	-	216	3,3
Jammerbugt	135	3,5	36	0,9	34	0,9	-	-	205	5,3
Læsø	9	4,7	1	0,5	-	0,0	-	-	10	5,3
Mariagerfjord	150	3,5	28	0,7	36	0,8	1	0,0	215	5,1
Morsø	95	4,4	21	1,0	13	0,6	-	-	129	6,0
Rebild	82	2,8	26	0,9	18	0,6	-	-	126	4,4
Thisted	149	3,3	37	0,8	41	0,9	-	-	227	5,1
Vesthimmerland	144	3,8	39	1,0	35	0,9	1	0,0	219	5,8
Aalborg	440	2,2	79	0,4	136	0,7	3	0,0	658	3,3

Kilde: ODIN



	2008				2009				2010				2011			
	Antal	Gns.	1 min.	5 min.	Antal	Gns.	1 min.	5 min.	Antal	Gns.	1 min.	5 min.	Antal	Gns.	1 min.	5 min.
		mm:ss	Procent			mm:ss	Procent			mm:ss	Procent			mm:ss	Procent	
Ærø		...	...	...		...	...	...		...	...	...		...	...	...
Aabenraa	345	04:33	-	74	319	04:23	1	81	327	04:33	-	80	315	04:25	1	76
<b>Region Midtjylland</b>	<b>6.002</b>	<b>03:01</b>	<b>20</b>	<b>87</b>	<b>5.955</b>	<b>02:57</b>	<b>20</b>	<b>89</b>	<b>5.534</b>	<b>02:56</b>	<b>21</b>	<b>88</b>	<b>5.378</b>	<b>02:56</b>	<b>22</b>	<b>89</b>
Favrskov	200	04:19	1	81	203	04:14	0	82	165	04:12	1	84	150	03:47	3	89
Hedensted	362	05:10	3	58	287	04:39	1	73	264	04:40	1	66	260	04:18	1	78
Herning	379	03:46	2	82	387	03:39	2	86	329	03:27	2	91	320	03:33	1	87
Holstebro	244	04:03	4	86	254	04:16	2	79	220	04:13	1	90	234	04:13	-	88
Horsens	481	01:49	17	96	478	01:38	26	97	496	01:37	24	98	441	01:41	21	98
Ikast-Brande	257	04:02	3	86	256	03:56	1	93	243	03:56	2	92	243	03:49	1	93
Lemvig	74	01:59	18	97	72	02:44	7	99	75	03:41	7	87	66	03:32	11	77
Norddjurs	109	03:21	10	89	120	04:26	3	74	145	03:38	7	81	166	04:22	5	73
Odder	64	04:02	2	89	49	03:41	-	96	65	04:00	-	88	57	04:28	-	77
Randers	590	01:56	40	94	600	01:43	54	97	487	01:31	62	98	574	01:27	70	97
Ringkøbing-Skjern	271	04:08	2	82	308	03:55	-	91	249	04:15	1	83	280	04:12	-	88
Samsø	8	04:11	13	63	27	02:59	4	89	21	02:49	5	95	30	02:23	7	100
Silkeborg	328	03:41	1	90	313	03:51	2	84	277	03:57	1	80	285	03:55	2	84
Skanderborg	201	04:07	-	85	227	04:14	2	87	219	04:12	1	83	189	04:09	1	85
Skive	197	04:47	2	59	179	04:35	1	70	160	04:36	-	72	165	04:38	1	65
Struer	93	04:19	3	76	93	04:15	-	86	88	04:12	2	90	116	03:50	2	96
Syddjurs	240	04:20	3	80	186	03:55	4	89	206	04:11	3	81	179	04:34	2	68
Viborg	421	02:54	30	84	412	03:16	24	78	440	03:18	25	75	380	03:24	18	78
Århus	1.483	01:34	44	97	1.504	01:29	40	97	1.385	01:19	43	97	1.243	01:19	45	97
<b>Region Nordjylland</b>	<b>2.560</b>	<b>03:39</b>	<b>7</b>	<b>82</b>	<b>2.550</b>	<b>03:39</b>	<b>8</b>	<b>83</b>	<b>2.342</b>	<b>03:55</b>	<b>6</b>	<b>78</b>	<b>2.395</b>	<b>03:22</b>	<b>6</b>	<b>88</b>
Brønderslev	149	04:23	2	75	147	04:37	-	77	156	04:33	1	72	134	04:07	1	86
Frederikshavn	363	04:00	6	81	275	03:52	6	86	314	04:04	4	81	244	03:42	2	92
Hjørring	286	04:33	1	74	294	04:31	3	72	255	04:59	-	60	182	04:44	2	67
Jammerbugt	184	04:09	1	83	172	04:00	2	89	155	04:15	1	81	168	03:57	2	89
Læsø	11	04:35	-	55	13	05:15	-	69	10	03:55	-	80	11	03:41	-	100
Mariagerfjord	266	04:32	5	74	276	04:22	4	78	254	04:39	1	71	243	04:01	1	87
Morsø	106	04:19	7	82	105	04:38	5	68	103	04:34	2	78	93	04:30	2	83
Rebild	58	05:13	3	50	141	04:14	4	76	135	04:21	1	79	121	03:48	6	89
Thisted	213	04:18	6	72	197	04:09	2	80	221	04:29	3	72	206	04:04	4	83
Vesthimmerland	211	04:18	-	78	223	03:59	1	86	227	03:51	1	88	231	03:23	3	94
Aalborg	713	01:52	18	95	707	02:05	19	91	512	02:12	22	88	762	02:03	14	92

Kilde: ODIN

Noter: Afgangstid: Den tid, der går fra alarmcentralen har afgivet alarmen, til køretøjet (se køretøjstype nedenfor) forlader brandstationen.

Følgende forudsætninger er benyttet ved opgørelse af statistikken:

- Køretøjet er af typen (registreret i ODIN) Autosprøjte, ASP8, ASP16, ASP32, Brand/miljøkøretøj, Brand/redningskøretøj, Brandgruppevogn eller Brandkøretøj
- Kun tiden for det hurtigste køretøj i udrykningen af ovennævnte type indgår
- Udrykningen er "kørsel-1", dvs. udrykning med "blå blink"
- Afgangstiden skal være større end 0 sekunder og mindre end eller lig med 15 minutter.
- Kun køretøjer fra godkendte udrykningsrapporter indgår
- Udrykninger, som er registreret som 'Andre kommunale opgaver' under opgave 'Diverse' i ODIN indgår ikke i opgørelsen.

Antal: Antal viser det samlede antal udrykningsrapporter i kommunen, hvor forudsætningerne ovenfor er opfyldt.

Gns.: Gennemsnitstiden vises i minutter og sekunder og er et gennemsnit af afgangstiderne i rapporterne, der er vist i Antal 1 og 5 min.: Viser, hvor stor en procentdel af tiderne, der ligger under henholdsvis 1 og 5 minutter.



	2008				2009				2010				2011			
	Antal	Gns.	10 min.	15 min.	Antal	Gns.	10 min.	15 min.	Antal	Gns.	10 min.	15 min.	Antal	Gns.	10 min.	15 min.
			mm:ss	Procent			mm:ss	Procent			mm:ss	Procent			mm:ss	Procent
Ærø	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Aabenraa	347	09:47	62	93	324	09:42	66	93	329	09:55	62	94	314	10:05	59	92
<b>Region Midtjylland</b>	<b>5.741</b>	<b>08:55</b>	<b>67</b>	<b>91</b>	<b>5.754</b>	<b>08:49</b>	<b>69</b>	<b>90</b>	<b>5.318</b>	<b>08:53</b>	<b>68</b>	<b>90</b>	<b>5.213</b>	<b>08:41</b>	<b>69</b>	<b>91</b>
Favrskov	198	10:47	50	81	206	10:31	51	83	165	09:56	65	85	148	09:39	59	87
Hedensted	347	11:17	48	82	283	11:25	43	81	254	11:19	45	83	249	10:40	48	90
Herning	380	10:12	54	86	386	09:57	59	85	329	10:43	50	83	320	10:33	53	86
Holstebro	239	10:26	51	90	253	10:36	53	84	218	09:57	59	86	234	09:38	62	89
Horsens	450	08:10	76	95	462	07:44	83	95	496	07:40	84	95	432	07:16	84	97
Ikast-Brande	251	08:35	71	94	257	08:39	73	92	236	08:43	75	94	241	08:04	76	96
Lemvig	72	04:59	97	100	70	06:55	87	97	73	10:00	56	84	62	10:25	45	82
Norddjurs	90	10:21	57	84	111	11:17	46	77	131	10:31	48	84	157	10:21	55	86
Odder	65	09:12	60	92	50	08:15	68	92	65	08:44	71	88	58	08:52	66	91
Randers	588	07:24	76	94	598	07:16	78	94	485	07:02	78	95	574	06:54	79	95
Ringkøbing-Skjern	261	10:19	52	84	309	10:01	55	87	247	10:31	51	84	274	10:05	57	88
Samsø	8	10:26	50	100	27	08:28	70	93	22	10:31	55	86	30	07:50	73	93
Silkeborg	323	08:47	70	95	298	09:20	63	91	273	09:59	60	87	284	09:11	64	94
Skanderborg	202	09:25	67	93	229	09:24	69	93	220	09:24	66	95	189	08:49	72	95
Skive	193	11:36	48	73	184	11:10	49	76	160	11:43	43	75	167	12:05	46	68
Struer	89	09:48	60	90	92	09:36	70	92	90	09:06	69	92	117	08:37	69	97
Syddjurs	230	11:13	45	79	181	10:17	60	83	201	11:15	45	77	172	10:31	52	87
Viborg	423	09:20	63	88	416	09:26	61	88	436	09:27	61	86	387	09:36	61	86
Århus	1.332	07:08	83	97	1.342	07:04	84	97	1.217	06:54	85	97	1.118	07:03	83	96
<b>Region Nordjylland</b>	<b>2.498</b>	<b>10:11</b>	<b>56</b>	<b>85</b>	<b>2.502</b>	<b>10:07</b>	<b>57</b>	<b>84</b>	<b>2.294</b>	<b>10:49</b>	<b>53</b>	<b>81</b>	<b>2.393</b>	<b>10:07</b>	<b>57</b>	<b>84</b>
Brønderslev	147	11:20	39	81	146	11:36	42	79	160	12:35	40	70	134	11:54	38	75
Frederikshavn	365	09:31	65	90	278	09:07	70	91	311	09:53	62	89	246	09:05	73	94
Hjørring	284	10:28	56	85	287	10:18	59	83	256	10:25	57	82	181	10:22	58	82
Jammerbugt	183	11:12	45	85	170	11:16	48	81	151	11:22	50	79	172	11:05	49	81
Læsø	10	12:09	40	70	12	11:45	33	75	9	09:13	67	89	11	10:52	73	73
Mariagerfjord	243	11:13	47	82	255	10:37	51	86	233	11:18	48	83	247	10:11	56	91
Morsø	106	12:10	50	68	106	13:03	40	61	106	13:11	42	64	97	11:04	53	75
Rebild	53	14:21	23	60	137	12:08	37	74	134	13:30	28	61	115	12:45	26	73
Thisted	198	11:45	41	74	190	10:36	51	79	213	11:52	42	75	201	11:49	41	75
Vesthimmerland	208	09:50	57	90	217	09:44	58	89	217	10:23	51	88	228	10:06	54	87
Aalborg	701	08:35	69	91	704	08:48	66	88	504	09:13	65	85	761	08:52	67	87

Kilde: ODIN

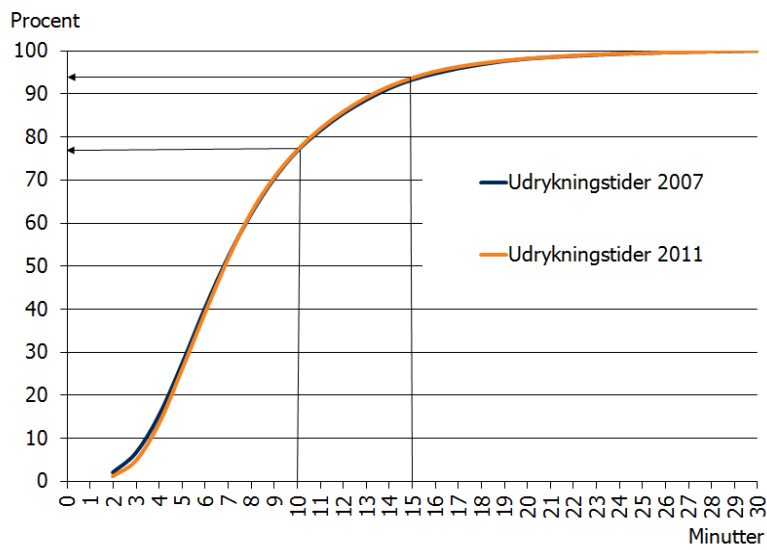
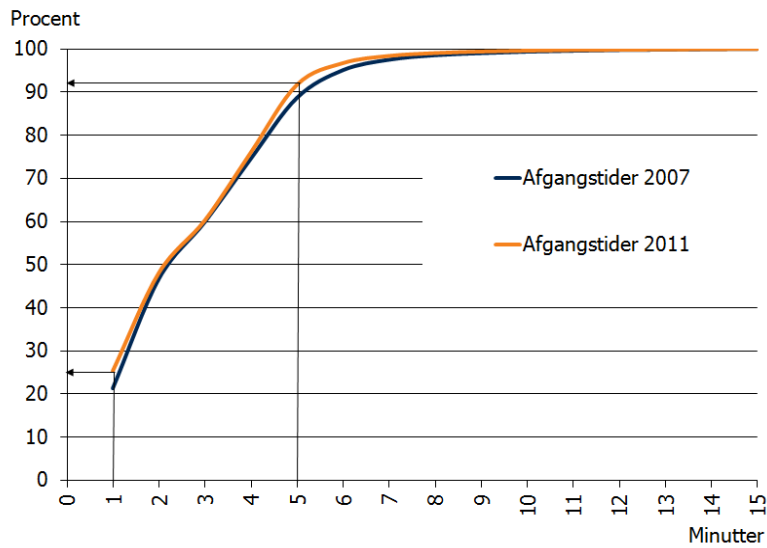
Noter: Udrykningstid: Den tid der går fra alarmcentralen har afgivet alarmeren, til køretøjet (se køretøjstype nedenfor) er fremme på skadestedet. Følgende forudsætninger er benyttet ved opgørelse af statistikken:

- Køretøjet er af typen (registreret i ODIN) Autosprøjte, ASP8, ASP16, ASP32, Brand/miljøkøretøj, Brand/redningskøretøj, Brandgruppevogn eller Brandkøretøj
- Kun tiden for det hurtigste køretøj i udrykningen af ovennævnte type indgår
- Udrykningen er "kørsel 1", dvs. udrykning med "blå blink"
- Udrykningstiden skal være større end 1 minut og mindre end eller lig med 30 minutter.
- Kun køretøjer fra godkendte udrykningsrapporter indgår
- Aflyste køretøjer indgår ikke
- Udrykninger, som er registreret som 'Andre kommunale opgaver' under opgave 'Diverse' i ODIN indgår ikke i opgørelsen.

Antal: Antal viser det samlede antal udrykningsrapporter i kommunen, hvor forudsætningerne ovenfor er opfyldt.

Gns.: Gennemsnitstiden vises i minutter og sekunder og er et gennemsnit af afgangstiderne i rapporterne, der er vist i Antal 10 og 15 min.: Viser, hvor stor en procentdel af tiderne, der ligger under henholdsvis 10 og 15 minutter.

**Figur 4: Kumulerede hyppigheder af afgangstider og udrykningstider**



Kilde: ODIN

## De kommunale støttepunkter og det statslige redningsberedskab

**Tabel 16: De kommunale støttepunkters assistancer fordelt på hovedopgave**

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Antal</i>											
<b>Assistancer i alt</b>	<b>33</b>	<b>58</b>	<b>103</b>	<b>111</b>	<b>142</b>	<b>147</b>	<b>139</b>	<b>170</b>	<b>135</b>	<b>114</b>	<b>115</b>
Brand	30	50	79	77	82	104	85	135	90	67	73
Redning	2	1	5	1	15	20	26	11	18	24	19
Miljøuheld	1	2	12	8	11	7	9	4	5	7	4
Diverse	-	5	7	25	34	16	19	20	22	16	19

Kilde: ODIN

Note: kommunale støttepunkter og/eller de statslige regionale beredskabscentre yder typisk hjælp til igangværende hændelser. Derfor kaldes deres udrykninger for assistancer.

**Tabel 17: Beredskabsstyrelsens assistancer fordelt på primære opgave (både niveau 2 og 3)**

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Antal</i>									
<b>Assistancer i alt</b>	<b>298</b>	<b>273</b>	<b>637</b>	<b>1.523</b>	<b>723</b>	<b>461</b>	<b>564</b>	<b>791</b>	<b>640</b>
Afstivning/afdækning	7	6	15	5	8	10	11	48	19
Belysning	19	17	18	8	18	23	15	24	17
Biologisk smittefare	8	5	2	1.178	177	75	56	35	10
Brandlukning	64	55	67	73	76	95	116	88	86
Brandvagt/standby	-	31	7	19	27	38	16	16	10
Deploying/ Standby	...	...	...	...	...	...	37	14	17
Drikkevandsforsyning	-	-	-	1	9	1	6	8	12
Eftersøgning	-	4	11	12	15	11	26	21	7
Frigørelse	-	-	-	-	2	4	2	2	5
Fyldning af trykflasker	22	14	9	19	23	19	18	16	15
Gasrens	20	1	-	1	2	1	1	3	8
Gerningssted/brandårsag	16	25	22	17	16	7	17	28	15
Ilanddrevede tromler	4	10	4	9	5	-	-	1	1
Kemikalieuheld	9	12	7	12	16	8	11	15	19
Mødeplan	2	9	8	6	6	5	4	7	7
Måling (for gasser eller radioaktivitet)	-	-	-	-	1	1	6	5	8
Nødstrømsforsyning	8	5	94	22	7	1	2	2	4
Oliefurening	35	27	19	15	17	20	15	32	12
Oversvømmelse/lænsning	7	16	2	46	78	23	30	52	184
Sneberedskab	1	-	172	9	73	3	12	232	3
Vandforsyning til brand	19	4	14	10	13	9	16	16	14
Andet	57	32	166	61	134	107	147	126	167

Kilde: ODIN

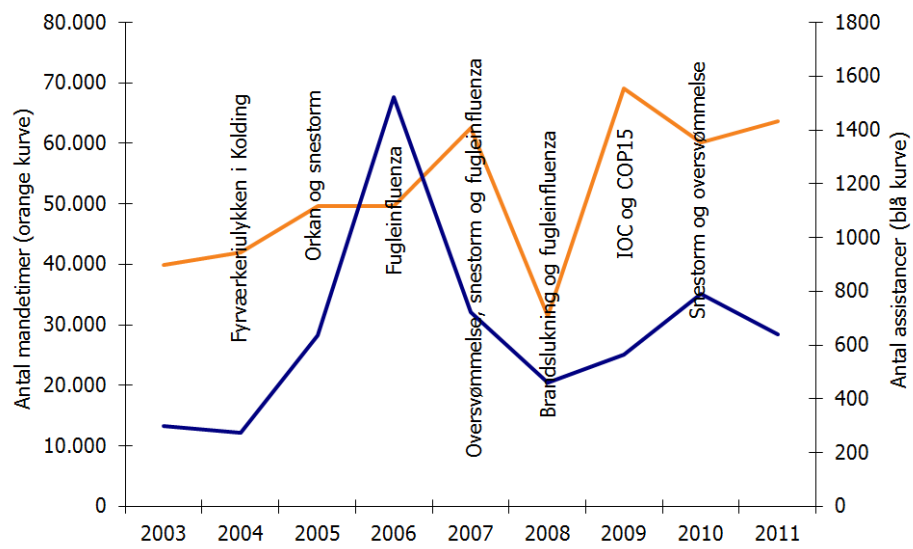
Indtil år 2009 blev Deploying/ Standby registreret som Andet.

**Tabel 18: Beredskabsstyrelsens assistancer fordelt på hovedopgave (både niveau 2 og 3)**

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Antal</i>									
<b>Mandtimer i alt</b>	<b>39.872</b>	<b>41.907</b>	<b>49.711</b>	<b>49.664</b>	<b>62.480</b>	<b>31.409</b>	<b>69.074</b>	<b>60.203</b>	<b>63.686</b>
<b>Assistancer i alt</b>	<b>298</b>	<b>273</b>	<b>637</b>	<b>1.523</b>	<b>723</b>	<b>461</b>	<b>564</b>	<b>791</b>	<b>640</b>
Brand	103	105	94	97	114	130	170	144	169
Redning	33	50	403	81	158	38	79	137	273
Miljøuheld	87	46	43	1206	215	123	98	96	80
Diverse	75	72	97	139	236	170	217	414	118

Kilde: ODIN



**Figur 5: Beredskabscentrenes mandtimeforbrug og assistancer**

Kilde: ODIN

## Dødsbrande og omkomne ved brand

**Tabel 19: Dødsbrande**

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Antal</i>											
<b>Dødsbrande</b>	<b>72</b>	<b>64</b>	<b>84</b>	<b>79</b>	<b>82</b>	<b>69</b>	<b>71</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>72</b>	<b>60</b>
<b>Boliger</b>	<b>65</b>	<b>53</b>	<b>76</b>	<b>74</b>	<b>80</b>	<b>68</b>	<b>63</b>	<b>83</b>	<b>59</b>	<b>64</b>	<b>55</b>
Etagebolig	23	19	29	28	30	24	29	31	25	23	21
Enfamiliehus	35	20	31	27	28	20	22	38	24	19	20
Pleje- og ældrebolig	6	9	5	11	15	13	9	11	9	14	11
Andet	1	5	11	8	7	11	3	3	1	8	3
<b>Ikke-boliger</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
Transportmidler	2	6	5	4	1	1	2	1	3	3	3
Andet	5	5	3	1	1	-	6	6	7	5	2
<b>Brandårsag</b>	<b>72</b>	<b>64</b>	<b>84</b>	<b>79</b>	<b>82</b>	<b>69</b>	<b>71</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>72</b>	<b>60</b>
Uforsigtighed ved tobaksrygning	29	24	26	35	41	28	28	40	27	35	29
Uforsigtighed ved madlavning	5	4	7	4	5	10	5	10	4	4	7
Uforsigtighed ved brug af stearinlys	1	3	6	4	5	3	4	5	2	-	5
Uforsigtighed ved brug af stearinlys på juletræ/dekoration	-	2	2	1	1	1	1	1	1	-	-
Uforsigtighed/fejl ved elektricitet	6	8	12	12	6	6	9	10	4	8	5
Påsat	1	2	1	1	7	2	5	3	3	1	3
Andet	15	12	12	6	4	5	5	6	5	11	9
Ukendt/Uoplyst	15	9	18	16	13	14	14	15	23	13	2

Kilde: Beredskabsstyrelsen og Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut

Note: Dødsbrand: En brand, hvor én eller flere personer omkommer som følge af branden.

**Tabel 20: Omkomne ved brand**

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Antal</i>											
<b>Omkomne ved brand</b>	<b>74</b>	<b>76</b>	<b>92</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>69</b>	<b>71</b>	<b>91</b>	<b>71</b>	<b>74</b>	<b>64</b>
Mænd	43	41	52	50	58	41	38	59	43	39	32
Kvinder	30	35	38	36	29	28	33	32	28	35	32
Køn uoplyst	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>0-14 år</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
Drenge	1	-	4	2	1	-	-	2	1	1	-
Piger	1	1	3	3	2	2	-	-	1	-	-
<b>15-29 år</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
Mænd	2	7	4	6	1	2	4	2	-	5	6
Kvinder	2	1	2	1	1	1	-	1	-	-	1
<b>30-49 år</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
Mænd	13	8	11	14	18	12	7	12	11	7	4
Kvinder	3	-	7	9	7	4	4	4	-	3	2
<b>50-66 år</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>20</b>
Mænd	11	9	18	12	15	15	15	23	14	12	10
Kvinder	5	12	10	8	6	8	9	9	11	9	10
<b>67-79 år</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>14</b>
Mænd	8	8	7	10	10	5	9	14	11	5	6
Kvinder	7	8	6	7	7	8	9	7	8	13	8
<b>80-89 år</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
Mænd	4	5	5	3	10	5	2	3	3	7	5
Kvinder	10	6	4	5	4	3	9	8	6	7	10
<b>90 år +</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
Mænd	-	2	-	2	3	2	1	3	2	2	1
Kvinder	1	3	4	3	2	2	2	3	2	2	1
<b>Alder uoplyst</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
Mænd	4	2	3	1	-	-	-	-	1	-	-
Kvinder	1	4	2	-	-	-	-	-	-	1	-
Køn uoplyst	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Omkomne pr. 100.000 indb.</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,7</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>

Kilde: Beredskabsstyrelsen og Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut

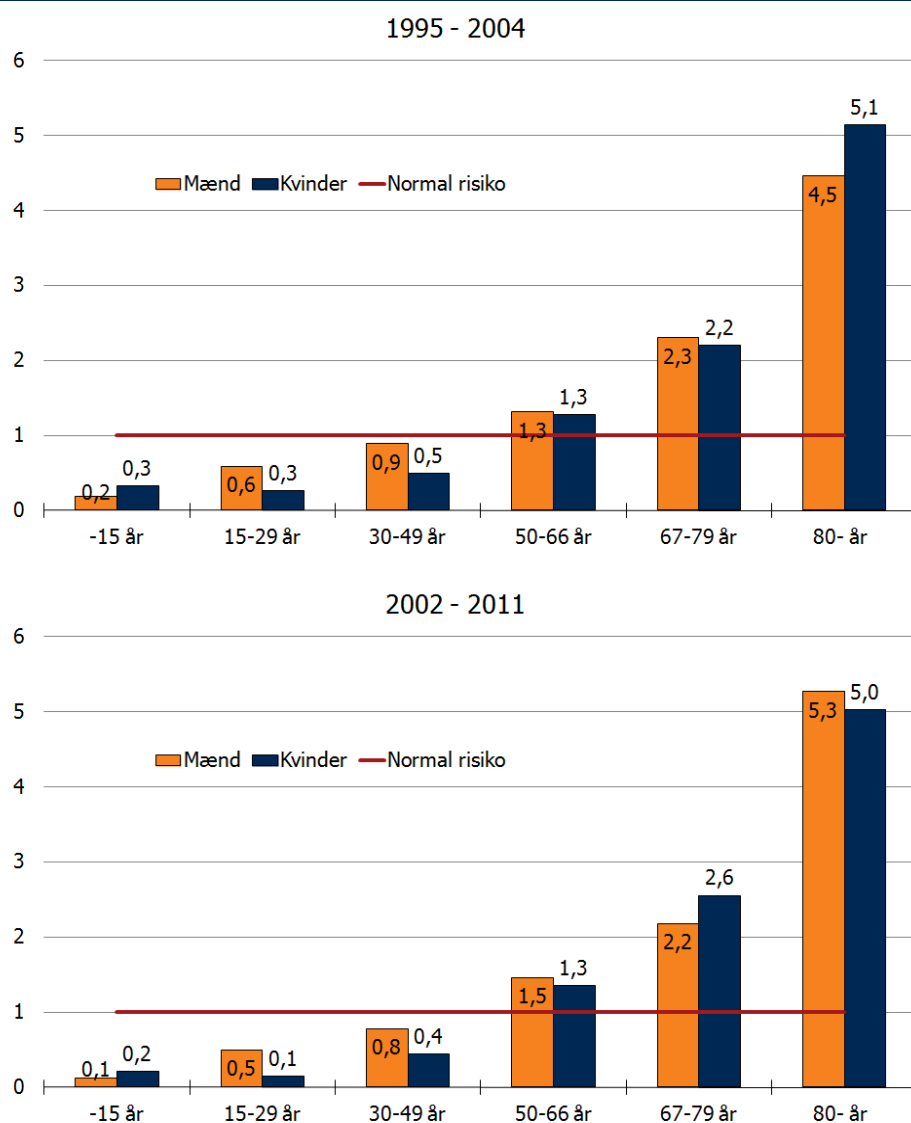
Note: Omkommen ved brand: En person, der omkommer som følge af brandpåvirkning under branden eller inden for 30 dage efter branden. Dødsårsagen vil typisk være røgforgiftning eller forbrænding.

Tabel 21: Antal omkomne pr. dødsbrand

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Antal</i>											
<b>Omkomne i alt</b>	<b>74</b>	<b>76</b>	<b>92</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>69</b>	<b>71</b>	<b>91</b>	<b>71</b>	<b>74</b>	<b>64</b>
Omkomne pr. dødsbrand											
1 person	...	...	...	75	79	69	71	89	67	70	58
2 personer	...	...	...	4	2	-	-	1	2	2	-
3 personer	...	...	...	1	-	-	-	-	-	-	2
4 personer	...	...	...	-	1	-	-	-	-	-	-

Kilde: Beredskabsstyrelsen

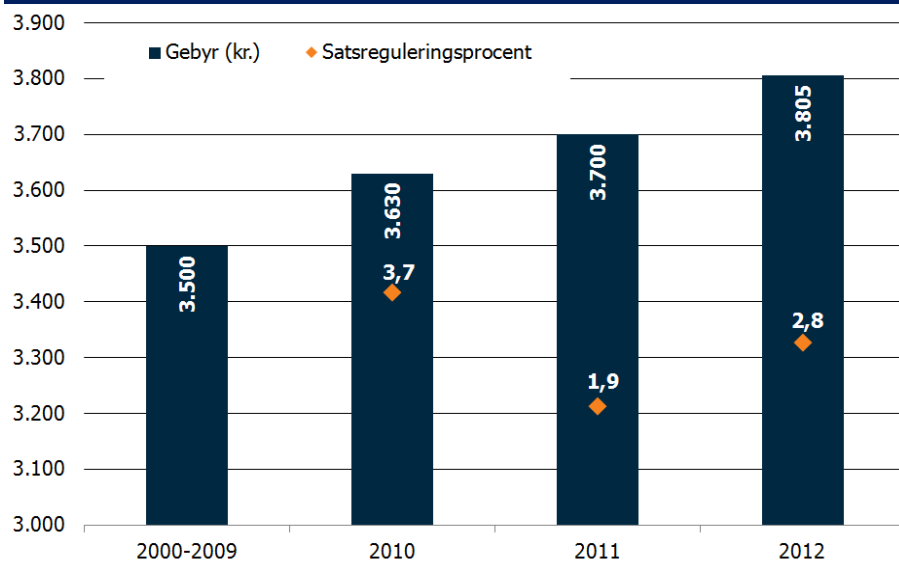
Figur 6: Relativ risiko for at omkomme ved brand fordelt på alder og køn



Kilde: Beredskabsstyrelsen, Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut og Danmarks Statistik – statistikbanken.dk  
 Note: For hvert køn og hver alderskategori er andelen af omkomne ved brand sat i forhold til antallet af personer i den pågældende befolkningsgruppe. På grund af det relativt lille antal observationer i hver kategori i de enkelte år, så er den relative risiko opgjort over perioder på 10 år.

## Anden statistik

**Figur 7: Gebyr for udrykning til blinde alarmer**



Kilde: Beredskabsstyrelsen

Note: 2000-2009: Bekendtgørelse nr. 574 af 22. juni 2000 om gebyr for redningsberedskabets udrykning til blinde alarmer pr. år. Fastsat til et gebyr på 3.500 kr.

2010-2012: I Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 1556 af 7. december 2009 om gebyr for redningsberedskabets udrykning til blinde alarmer er det i § 1, stk. 1, fastsat, at kommunalbestyrelsen kan opkræve et gebyr fra anlægsejeren til dækning af udgifter i forbindelse med redningsberedskabets udrykning til blinde alarmer fra lovpligtige brandsikringsanlæg. Efter bekendtgørelsens § 1, stk. 3, regulerer Beredskabsstyrelsen grundbeløbet én gang årligt med satsreguleringsprocenten, jf. lov om en satsreguleringsprocent. Det regulerede beløb afrundes til det nærmeste med 5 delelige beløb.