

---

# Redningsberedskabets Statistik 2011

---



**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.: 2011/021193  
Udgivet: juni 2011

## 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, 2010 .....	5
Tabel 4: Det kommunale redningsberedskabs køretøjer mv., 2010 .....	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 anden brand .....	10
Figur 2: Brande pr. 1.000 indbyggere i forhold til nedbørsmængden, 1989-2010 .....	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 .....	11
Tabel 10: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger til redningsopgaver fordelt på type .....	11
Tabel 11: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger til miljøuheld fordelt på årsag .....	11
Tabel 12: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger, 2010 .....	12
Figur 3: Blinde alarmer fra ABA-anlæg og pr. 1.000 detektorer, 2001-2010 .....	13
Tabel 13: Det kommunale redningsberedskabs opgaver, 2010 .....	14
Tabel 14: Det kommunale redningsberedskabs afgangstider .....	16
Tabel 15: Det kommunale redningsberedskabs udrykningstider .....	18
Figur 4: Kumulerede hyppigheder af udrykningstider, 2007-2010 .....	20
<b>De kommunale støttepunkter og det statslige redningsberedskab</b> .....	<b>21</b>
Tabel 16: De kommunale støttepunktets assistancer fordelt på hovedopgave .....	21
Tabel 17: Beredskabsstyrelsens assistancer fordelt på primære opgave (både niveau 2 og 3) .....	21
Tabel 18: Beredskabsstyrelsens assistancer fordelt på hovedopgave (både niveau 2 og 3) .....	21
Figur 5: Beredskabscentrenes mandtimeforbrug og assistancer, 2001-2010 .....	22
<b>Dødsbrande og omkomne ved brand</b> .....	<b>23</b>
Tabel 19: Dødsbrande .....	23
Tabel 20: Omkomne ved brand .....	23
Figur 6: Relativ risiko for at omkomme ved brand fordelt på alder og køn, 2001-2010 .....	24

### 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

Siden 1999 har Beredskabsstyrelsen udgivet Redningsberedskabets Statistiske Beretning en gang om året. Publikationen indeholdt en beskrivelse af redningsberedskabets struktur og virksomhed suppleret med statistisk materiale i form af tabeller og grafiske afbildninger.

Beredskabsstyrelsen tilstræber at producere aktuel, målrettet og anvendelig statistik om redningsberedskabets virksomhed. I takt med styrelsens udvikling af nye statistikprodukter og på baggrund af resultatet af en brugeranalyse fra 2007 om Beredskabsstyrelsens statistikudbud, har styrelsen besluttet at indstille den årlige udgivelse af Redningsberedskabets Statistiske Beretning.

Af hensyn til de mange, som har fundet nyttig anvendelse af tabeller og grafik i Redningsberedskabets Statistiske Beretning har styrelsen besluttet at udgive denne mindre omfattende publikation, Redningsberedskabets Statistik. Publikationen indeholder mange af de samme opgørelser som i Redningsberedskabets Statistiske Beretning, men enkelte afsnit er udeladt og nye kommet til. Ved samme lejlighed har styrelsen også valgt at ændre årstallet i titlen til udgivelsesåret.

For dem som ønsker en mere detaljeret beskrivelse af redningsberedskabets struktur og opgaver kan henvises til Beredskabsstyrelsens hjemmeside "Om os" og publikationen Redningsberedskabets Statistiske Beretning 2009.

Beredskabsstyrelsen vil fortsætte med udviklingen af statistikprodukter i tråd med den efterspørgsel, som bl.a. er udtrykt i brugeranalysen i 2007. Udover denne publikation har styrelsen således udviklet en række statistikværktøjer, der giver brugerne adgang til aktuelle data, nyheder og analyser. Det gælder f.eks. Redningsberedskabets Statistikbank, Månedstatistikker, Statistiske Nyhedsbreve, GIS i ODIN mv.

Formålet med styrelsens udarbejdelse af statistiske produkter er endvidere at lette kommunerne i deres arbejde med den risikobaserede dimensionering, bidrage med et statistisk grundlag for det forbyggende arbejde i redningsberedskaberne samt synliggøre redningsberedskabets aktiviteter overfor borgerne, pressen og andre interessenter.

God læselyst

Beredskabsstyrelsen

## Indledning

Formålet med Redningsberedskabets Statistik 2011 er gennem statistisk dokumentation at informere om redningsberedskabets aktiviteter i Danmark på både det kommunale og det statslige område.

Redningsberedskabets statistik 2011 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 2010 er talmaterialet landsdækkende, baseret på indberetninger i ODIN. Tallene er opgjort pr. 1. maj 2011. 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 (2004–2010) 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. Desuden udsender Beredskabsstyrelsen løbende et Statistisk Nyhedsbrev. Der kan tegnes gratis abonnement på nyhedsbrevet via Beredskabsstyrelsens hjemmeside. Spørgsmål og kommentarer vedrørende Redningsberedskabets Statistik 2011 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
<i>Antal</i>					
<b>Beredskabsstationer i alt</b>	<b>241</b>	<b>248</b>	<b>246</b>	<b>244</b>	<b>244</b>
Kommunale beredskabsstationer	74	82	80	79	80
Falck beredskabsstationer	112	116	115	115	113
Frivillige brandværn i Sønderjylland/beredskabsstationer	39	40	41	41	41
Andre entreprenører eller kombination af Falck/kommunalt beredskab	16	10	10	9	10
<b>Hjælpeberedskabsstationer i alt</b>	<b>102</b>	<b>83</b>	<b>67</b>	<b>64</b>	<b>62</b>
Kommunale hjælpeberedskabsstationer	..	..	17	15	14
Falck hjælpeberedskabsstationer	..	..	24	23	24
Frivillige brandværn i Sønderjylland/hjælpeberedskabsstationer	..	..	24	24	23
Øvrige hjælpeberedskabsstationer	..	..	2	2	1
<b>Stedlige beredskabsstyrker</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>26</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. Øvrige hjælpeberedskabsstationer omfatter kun en station ("Privat redningsvæsen") fra 2010.

**Tabel 2: Det kommunale redningsberedskabs køretøjer**

Køretøjstype	2006	2007	2008	2009	2010
<i>Antal</i>					
<b>Bemandede køretøjer i alt</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1.661</b>	<b>1.766</b>	<b>1.761</b>
Autosprøjte	433	429	406	405	406
Vandtankvogn	362	349	343	331	325
Drejestige/redningslift	...	83	79	94	93
Slangetender	175	70	73	109	94
Redningskøretøj	...	...	70	103	102
Miljøkøretøj	...	...	107	86	87
Ledelseskøretøj	...	...	...	281	279
Øvrige bemandede køretøjer	...	...	583	357	375
<b>Øvrige køretøjer mv.</b>					
Påhængskøretøjer	...	...	...	245	258
Båd mv.	...	...	...	...	85
Container	...	...	...	25	25

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

Tabel 3: Det kommunale redningsberedskabs stationer, 2010

	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>244</b>	<b>80</b>	<b>113</b>	<b>41</b>	<b>10</b>	<b>62</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>23</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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Københavns	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>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>23</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	-	10	-	-	10	-	-
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>54</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	-	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>8</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	3	-	3	-	-	2	1	1	-	-	-
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	2	2	-	-	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. Øvrige omfatter stationstyperne "Anden kommunes beredskab", "Privat redningsvæsen", "En entreprenør", "To entreprenører" eller "Andet".



Tabel 4: Det kommunale redningsberedskabs køretøjer mv., 2010

	Bemandede køretøjer											
	I alt	Auto-sprøjte	Vand-tankvogn	Drejestige/redningslift	Slangetender	Redningskøretøj	Miljøkøretøj	Ledelseskøretøj	Øvrige bemandede køretøjer	Påhængskøretøjer	Båd mv.	Container
<i>Antal</i>												
<b>Hele landet</b>	<b>1.761</b>	<b>406</b>	<b>325</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>102</b>	<b>87</b>	<b>279</b>	<b>375</b>	<b>258</b>	<b>85</b>	<b>25</b>
<b>Region Hovedstaden</b>	<b>276</b>	<b>63</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>60</b>	<b>58</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>1</b>
Albertslund	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Allerød	8	1	1	1	-	1	-	1	3	-	-	-
Ballerup	11	2	1	1	1	-	1	3	2	-	-	-
Bornholms Regions	22	4	5	2	-	1	-	4	6	5	1	-
Brøndby	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Dragør	9	2	1	1	1	1	-	2	1	1	-	-
Egedal	10	2	1	-	-	-	1	4	2	1	-	-
Fredensborg	5	1	2	1	-	-	-	1	-	2	-	-
Frederiksberg	7	1	-	1	-	-	-	2	3	1	-	-
Frederikssund	24	6	3	1	1	2	1	2	8	12	1	-
Furesø	8	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Gentofte	8	2	-	2	-	1	-	2	1	-	-	-
Gladsaxe	6	1	-	1	-	1	-	2	1	-	-	-
Glostrup	10	2	1	1	-	-	1	3	2	-	-	-
Gribskov	9	2	2	-	1	-	1	3	-	2	1	-
Halsnæs	9	3	2	-	1	-	-	-	3	2	-	-
Helsingør	17	6	2	2	1	1	1	2	2	1	1	-
Herlev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hillerød	12	2	1	1	-	-	1	4	3	-	1	-
Hvidovre	7	1	1	1	-	1	-	2	1	-	-	-
Høje-Taastrup	10	2	2	1	-	-	-	4	1	2	-	-
Hørsholm	11	3	-	1	-	2	-	2	3	-	-	-
Ishøj	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Københavns	34	10	-	6	-	6	2	4	6	3	1	1
Lyngby-Taarbæk	5	2	-	1	1	-	-	1	-	3	1	-
Rudersdal	16	3	1	1	1	2	-	2	6	1	1	-
Rødovre	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Tårnby	10	3	1	1	-	-	-	1	4	-	-	-
Vallensbæk	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>Region Sjælland</b>	<b>338</b>	<b>77</b>	<b>57</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>49</b>	<b>91</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	<b>5</b>
Faxe	13	5	2	-	-	2	-	2	2	2	-	-
Greve	13	3	1	1	-	1	-	2	5	-	1	-
Guldborgsund	27	8	4	1	1	1	-	9	3	-	2	-
Holbæk	17	6	5	2	-	1	-	3	-	2	1	-
Kalundborg	27	5	4	1	2	2	1	2	10	9	2	-
Køge	12	3	2	1	-	-	1	2	3	1	-	2
Lejre	14	2	3	-	2	1	2	2	2	2	2	-
Lolland	38	10	7	2	2	3	2	5	7	6	4	-
Næstved	18	5	3	1	1	1	2	2	3	3	1	-
Odsherred	21	3	4	1	1	1	1	4	6	-	2	-
Ringsted	12	2	2	-	1	1	-	3	3	3	-	-
Roskilde	35	4	4	1	1	2	1	3	19	1	4	-
Slagelse	40	9	5	1	1	4	1	3	16	13	2	3
Solrød	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorø	14	3	3	1	1	1	-	2	3	-	1	-
Stevns	14	4	3	-	1	-	-	1	5	2	1	-
Vordingborg	21	4	4	-	2	-	3	4	4	1	2	-
<b>Region Syddanmark</b>	<b>550</b>	<b>129</b>	<b>119</b>	<b>23</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>80</b>	<b>108</b>	<b>109</b>	<b>25</b>	<b>4</b>
Assens	10	3	4	-	1	1	-	1	-	1	1	-
Billund	10	2	2	1	1	-	1	1	2	1	-	-
Esbjerg	28	6	6	2	3	1	3	5	2	10	2	-
Fanø	7	2	1	-	2	-	-	2	-	1	-	-
Fredericia	37	2	2	1	1	1	1	8	21	1	4	1
Faaborg-Midtfyn	13	3	3	2	1	-	1	2	1	7	1	-
Haderslev	42	10	8	2	-	3	7	5	7	7	1	-
Kerteminde	8	2	2	-	1	-	1	2	-	-	1	-
Kolding	31	8	7	1	1	2	-	6	6	1	1	-
Langeland	9	1	3	1	1	-	-	2	1	1	1	-
Middelfart	11	2	3	1	1	-	1	1	2	5	-	-
Nordfyns	11	3	3	1	-	1	-	3	-	1	2	-
Nyborg	16	3	4	1	1	1	-	2	4	5	1	1
Odense	20	4	3	2	1	2	1	5	2	2	1	-
Svendborg	10	2	3	1	-	2	1	-	1	7	1	-
Sønderborg	86	23	21	1	6	6	4	8	17	15	3	-
Tønder	39	12	7	1	2	3	1	3	10	5	-	-
Varde	27	5	6	-	4	3	-	7	2	5	1	-
Vejen	28	5	6	-	2	-	-	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- køre- tøj	Øvrige beman- dede kø- retøjer	Påhængs- køretøjer	Båd mv.	Con- tainer
<i>Antal</i>												
Ærø	8	2	2	-	2	-	1	1	-	1	-	1
Aabenraa	63	21	16	3	3	2	1	5	12	23	2	-
<b>Region Midtjylland</b>	<b>392</b>	<b>92</b>	<b>80</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>60</b>	<b>76</b>	<b>39</b>	<b>19</b>	<b>15</b>
Favrskov	16	4	4	-	2	1	1	4	-	1	-	-
Hedensted	17	4	4	1	3	-	-	5	-	-	-	-
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	18	4	3	1	3	-	1	4	2	7	1	-
Ikast-Brande	15	5	3	2	-	1	-	3	1	-	-	-
Lemvig	17	3	3	-	2	1	1	3	4	1	-	-
Norddjurs	26	5	5	1	1	2	-	5	7	1	-	2
Odder	16	3	2	1	1	-	1	3	5	2	2	-
Randers	34	8	4	1	1	5	3	4	8	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	1	1
Skanderborg	23	5	5	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	2	1	-	1	-
Viborg	42	9	8	1	2	2	2	8	10	1	1	-
Århus	32	7	6	3	2	2	2	2	8	4	2	6
<b>Region Nordjylland</b>	<b>205</b>	<b>45</b>	<b>41</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	<b>42</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>-</b>
Brønderslev	11	3	3	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	16	4	4	-	1	-	3	1	3	1	1	-
Læsø	4	1	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-
Mariagerfjord	24	6	3	1	1	2	2	3	6	14	1	-
Morsø	8	2	2	1	-	-	-	-	3	-	1	-
Rebild	9	2	2	-	1	-	1	3	-	2	-	-
Thisted	21	2	4	1	1	1	1	5	6	-	1	-
Vesthimmerland	28	5	5	2	1	1	3	5	6	5	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**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<i>Antal</i>											
<b>Udrykninger i alt</b>	<b>30.045</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>37.765</b>	<b>41.059</b>	<b>40.060</b>	<b>38.044</b>
Reel alarm	20.969	20.946	20.805	23.390	20.606	22.740	23.106	25.725	28.528	26.545	23.598
Blind alarm i alt	8.366	9.250	9.493	9.074	9.554	9.688	10.377	11.225	11.659	12.729	13.554
Blind alarm, ABA	...	7.862	8.069	7.713	7.930	7.913	8.405	9.106	9.252	10.657	11.416
Blind alarm, andet	...	1.388	1.424	1.361	1.624	1.775	1.972	2.119	2.407	2.072	2.138
Falsk alarm	710	595	593	630	631	702	916	815	872	786	892
<b>Pr. 1.000 indb.</b>	<b>5,6</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>7,2</b>	<b>6,8</b>
<b>Opgaver i alt</b>	<b>20.969</b>	<b>20.946</b>	<b>20.805</b>	<b>23.390</b>	<b>20.606</b>	<b>24.129</b>	<b>24.402</b>	<b>27.243</b>	<b>30.108</b>	<b>27.482</b>	<b>24.522</b>
Brand	17.174	16.894	16.362	18.443	15.927	16.551	16.965	18.263	20.643	18.929	16.723
Redning	...	...	...	...	...	2.694	2.737	3.359	3.826	3.741	3.444
Miljøuheld	3.795	4.052	4.443	4.947	4.679	3.645	4.049	4.845	4.931	4.371	4.051
Diverse	...	...	...	...	...	1.239	651	776	708	441	304

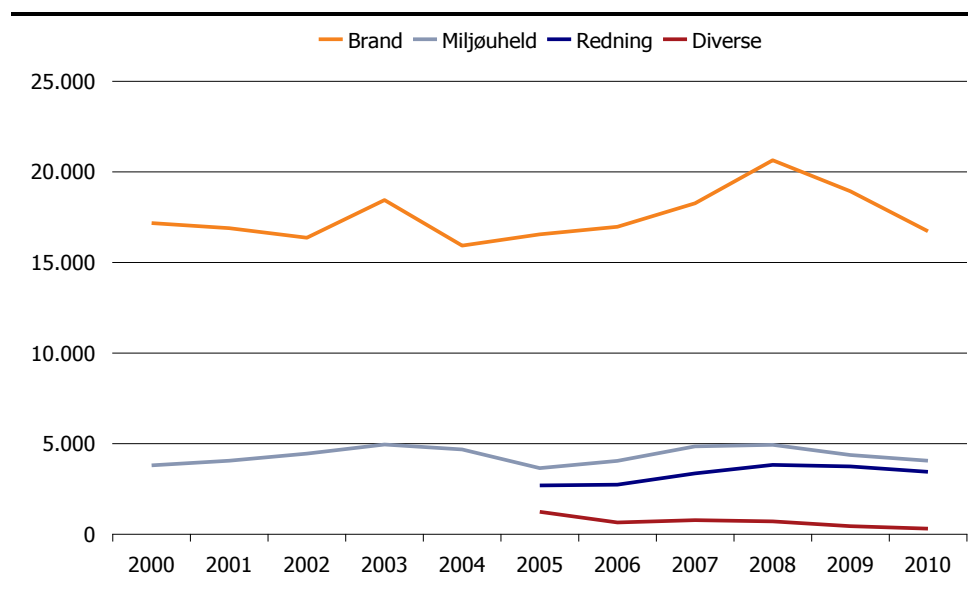
Kilde: ODIN

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: Angiver hvilken anden beredskabsmæssig opgave, der er udført, som ikke kan kategoriseres under brand, redning eller miljøuheld f.eks. nødstrømsforsyning.

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	2007	2008	2009	2010
<i>Antal</i>					<i>Procent</i>			
<b>I alt</b>	<b>18.263</b>	<b>20.643</b>	<b>18.929</b>	<b>16.723</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Beboelse	5.626	5.764	5.623	5.623	31	28	30	34
Erhverv	3.113	2.863	2.888	2.741	17	14	15	16
Åbne arealer, natur	1.447	2.511	2.311	1.743	8	12	12	10
Åbne arealer, andet	5.820	6.750	6.677	5.219	32	33	35	31
Andet/ukendt	2.257	2.755	1.430	1.397	12	13	8	8

Kilde: ODIN

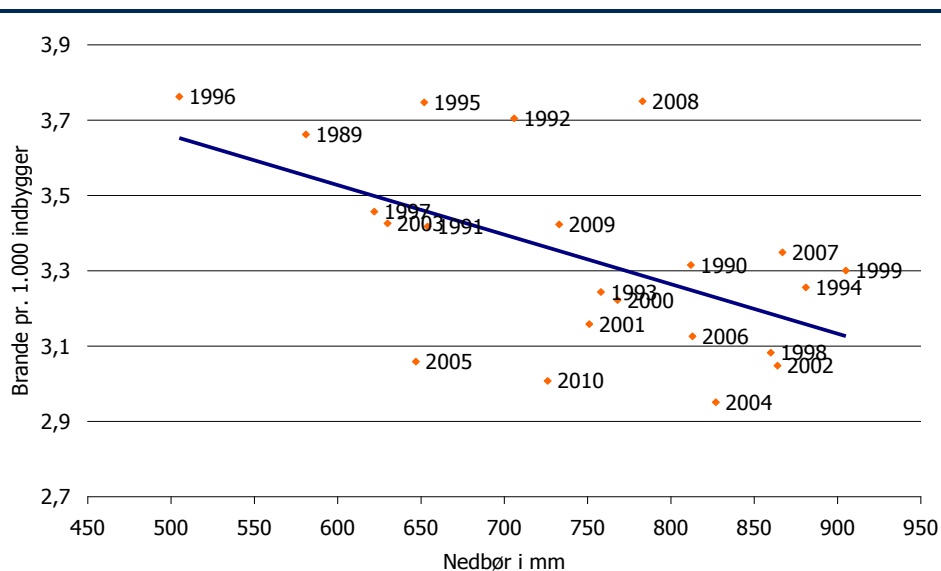
Note: Brandens lokalitet angiver, hvor branden fandt sted og kan udspecificeres på forskellige typer af beboelse (villa, etagebyggeri mm.), erhverv (landbrug, industri, service mm.) og åbne arealer (natur, vej, plads mm.)

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

	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010
<i>Antal</i>					<i>Procent</i>			
<b>Udrykninger til brande i alt</b>	<b>18.263</b>	<b>20.643</b>	<b>18.929</b>	<b>16.723</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Udrykninger til bygningsbrande</b>	<b>7.713</b>	<b>7.785</b>	<b>7.399</b>	<b>7.055</b>	<b>42</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>42</b>
Etagebyggeri	1.813	1.993	1.882	1.692	10	10	10	10
Enfamiliehus og lignende	2.382	2.798	2.676	2.843	13	14	14	17
Øvrig beboelse	1.431	973	1.065	1.088	8	5	6	7
Landbrugsbygning mv.	376	417	364	318	2	2	2	2
Industri bygning	368	318	358	279	2	2	2	2
Anden erhvervsræssig bygning (både offentlig og privat)	780	676	804	666	4	3	4	4
Anden bygning	145	124	86	65	1	1	0	0
Ukendt bygning	418	486	164	104	2	2	1	1
<b>Udrykninger til ikke-bygningsbrande</b>	<b>10.550</b>	<b>12.858</b>	<b>11.530</b>	<b>9.668</b>	<b>58</b>	<b>62</b>	<b>61</b>	<b>58</b>
Naturbrand	1.447	2.511	2.311	1.743	8	12	12	10
Anden brand på åbne arealer	9.103	10.347	9.219	7.925	50	50	49	47

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 indbyggere i forhold til nedbørsmængden, 1989-2010**

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

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<i>Antal</i>											
<b>Udrykninger til brande i alt</b>	<b>17.174</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>18.263</b>	<b>20.643</b>	<b>18.929</b>	<b>16.723</b>
Slukket før ankomst	2.781	2.836	3.016	3.094	2.923	2.598	2.731	2.875	3.110	3.190	3.153
Slukket med småredskaber	3.508	3.271	3.416	3.336	2.989	2.965	2.564	2.672	2.590	2.342	2.302
Slukket med 1 HT/FH-rør	6.885	6.346	6.259	7.171	6.368	6.085	6.224	7.488	8.593	7.736	6.336
Slukket med 2 HT-rør	...	...	...	...	...	...	...	5	456	1.640	1.478
Slukket med 1 rør	1.066	892	783	914	775	797	868	822	947	600	462
Slukket med 2-3 rør	1.902	1.931	2.023	2.790	1.963	2.020	2.258	2.180	2.294	1.305	1.003
Slukket med mere end 3 rør	652	588	597	816	591	621	666	655	779	619	524
Uoplyst	380	1.030	268	322	318	1.465	1.654	1.566	1.874	1.497	1.465
Pr. 1.000 indbyggere	3,2	3,2	3,0	3,4	2,9	3,0	3,1	3,3	3,7	3,4	3,0

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.

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

	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010
<i>Antal</i>					<i>Procent</i>			
<b>Udrykninger i alt</b>	<b>18.263</b>	<b>20.643</b>	<b>18.929</b>	<b>16.723</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Uforsigtighed</b>	<b>5.057</b>	<b>5.065</b>	<b>4.632</b>	<b>4.291</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>26</b>
Uforsigtighed ved brug af elektrisk brugsgenstand	341	441	400	384	2	2	2	2
Uforsigtighed arbejde	496	491	443	449	3	2	2	3
Uforsigtighed brug af åben ild	1.634	2.185	2.027	1.621	9	11	11	10
Uforsigtighed, el	46	82	90	85	0	0	0	1
Uforsigtighed madlavning	581	664	649	622	3	3	3	4
Uforsigtighed skorsten	1.172	1.025	867	981	6	5	5	6
Uforsigtighed, Andet	787	177	156	149	4	1	1	1
<b>Forsæt (påsat)</b>	<b>3.267</b>	<b>4.050</b>	<b>3.557</b>	<b>2.552</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>15</b>
<b>Anden årsag</b>	<b>5.550</b>	<b>5.312</b>	<b>4.628</b>	<b>4.279</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>26</b>
Teknisk årsag	1.050	867	945	879	6	4	5	5
Fejl i el-installation	817	818	757	742	4	4	4	4
Selvantændelse	324	368	298	258	2	2	2	2
Strålevarme	105	129	121	139	1	1	1	1
Vejrlig	78	43	88	60	0	0	0	0
Ekspllosion	41	38	34	30	0	0	0	0
Andet	3.135	3.049	2.385	2.171	17	15	13	13
<b>Ukendt/uoplyst</b>	<b>4.389</b>	<b>6.216</b>	<b>6.112</b>	<b>5.601</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>33</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	2007	2008	2009	2010
<i>Antal</i>					<i>Procent</i>			
<b>Redningsopgaver</b>	<b>3.359</b>	<b>3.826</b>	<b>3.741</b>	<b>3.444</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Trafikuheld	1.831	2.201	2.075	1.664	55	58	55	48
Redning i forbindelse med brand	...	161	172	199	...	4	5	6
Redning i/på vand	171	202	264	262	5	5	7	8
Vejrlig	135	81	179	171	4	2	5	5
Øvrige redningsopgaver	161	163	154	168	5	4	4	5
Anden redningsopgave	859	798	645	613	26	21	17	18
Løst før ankomst	202	220	252	367	6	6	7	11

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/skibulykker.

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

	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010
<i>Antal</i>					<i>Procent</i>			
<b>Miljøopgave (miljøuheld)</b>	<b>4.845</b>	<b>4.931</b>	<b>4.371</b>	<b>4.051</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Lækage fra køretøj	1.664	1.813	1.640	1.491	34	37	38	37
Trafikuheld	1.170	1.184	1.149	1.069	24	24	26	26
Uheld sket under transport	186	196	176	140	4	4	4	3
Uheld sket under af - eller pålæsning	199	171	139	129	4	3	3	3
Under sket under industriproduktion	66	75	72	58	1	2	2	1
Andet	1.087	1.021	798	858	22	21	18	21
Uoplyst	473	471	397	306	10	10	9	8

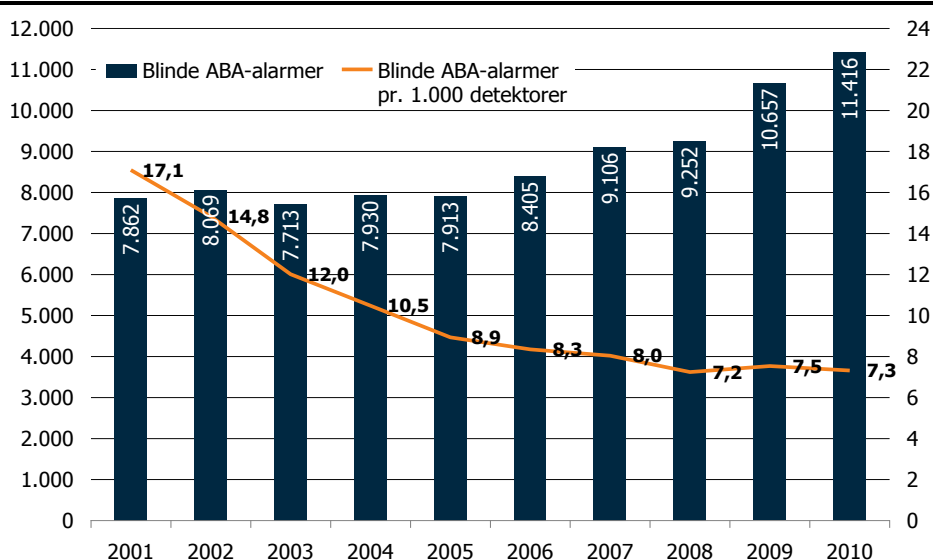
Kilde: ODIN

Tabel 12: Det kommunale redningsberedskabs udrykninger, 2010

	Indbygger- tal	Reel alarm	Blind alarm, ABA	Blind alarm, andet	Falsk alarm	I alt	Pr. 1.000 indbyggere
<i>Antal</i>							
<b>Hele landet</b>	<b>5.560.534</b>	<b>23.598</b>	<b>11.416</b>	<b>2.138</b>	<b>892</b>	<b>38.044</b>	<b>6,8</b>
<b>Region Hovedstaden</b>	<b>1.699.293</b>	<b>7.123</b>	<b>5.728</b>	<b>828</b>	<b>326</b>	<b>14.005</b>	<b>8,2</b>
Albertslund	27.800	179	84	5	10	278	10,0
Allerød	24.096	90	83	5	1	179	7,4
Ballerup	47.930	163	264	14	29	470	9,8
Bornholms Regions	41.802	209	30	4	-	243	5,8
Brøndby	34.021	220	197	12	1	430	12,6
Dragør	13.717	35	17	1	-	53	3,9
Egedal	41.614	97	31	2	8	138	3,3
Fredensborg	39.341	111	87	14	2	214	5,4
Frederiksberg	98.782	402	281	47	3	733	7,4
Frederikssund	44.307	149	65	9	7	230	5,2
Furesø	38.286	144	83	17	7	251	6,6
Gentofte	71.714	183	290	22	15	510	7,1
Gladsaxe	64.951	287	281	30	1	599	9,2
Glostrup	21.384	114	167	9	3	293	13,7
Gribskov	40.700	155	104	29	1	289	7,1
Halsnæs	31.056	100	29	10	1	140	4,5
Helsingør	61.368	267	169	16	3	455	7,4
Herlev	26.597	121	54	7	6	188	7,1
Hillerød	47.916	181	196	33	6	416	8,7
Hvidovre	50.081	295	153	19	7	474	9,5
Høje-Taastrup	47.753	288	144	27	3	462	9,7
Hørsholm	24.415	92	37	11	10	150	6,1
Ishøj	20.797	155	73	16	-	244	11,7
København	539.542	2.343	2.189	388	173	5.093	9,4
Lyngby-Taarbæk	52.754	163	173	11	7	354	6,7
Rudersdal	54.765	217	129	25	13	384	7,0
Rødovre	36.524	131	66	13	3	213	5,8
Tårnby	40.835	169	217	25	5	416	10,2
Vallensbæk	14.445	63	35	7	1	106	7,3
<b>Region Sjælland</b>	<b>819.763</b>	<b>4.087</b>	<b>1.425</b>	<b>349</b>	<b>126</b>	<b>5.987</b>	<b>7,3</b>
Faxe	35.277	191	89	10	4	294	8,3
Greve	47.978	211	63	13	11	298	6,2
Guldborgsund	62.583	350	78	9	6	443	7,1
Holbæk	69.521	345	57	15	9	426	6,1
Kalundborg	49.088	225	153	16	5	399	8,1
Køge	57.271	339	88	27	5	459	8,0
Lejre	26.764	110	41	9	30	190	7,1
Lolland	46.111	349	67	39	17	472	10,2
Næstved	80.963	349	149	49	5	552	6,8
Odsherred	32.845	173	126	17	-	316	9,6
Ringsted	32.890	106	42	12	2	162	4,9
Roskilde	82.542	296	153	27	19	495	6,0
Slagelse	77.442	536	122	53	3	714	9,2
Solrød	20.964	67	20	11	2	100	4,8
Sorø	29.499	141	54	8	2	205	6,9
Stevns	21.855	104	33	21	1	159	7,3
Vordingborg	46.170	195	90	13	5	303	6,6
<b>Region Syddanmark</b>	<b>1.200.656</b>	<b>5.487</b>	<b>1.899</b>	<b>380</b>	<b>159</b>	<b>7.925</b>	<b>6,6</b>
Assens	41.635	207	44	8	10	269	6,5
Billund	26.155	139	59	12	4	214	8,2
Esbjerg	115.184	461	138	53	9	661	5,7
Fanø	3.213	12	1	1	-	14	4,4
Fredericia	50.104	370	206	10	12	598	11,9
Faaborg-Midtfyn	51.926	224	43	6	15	288	5,5
Haderslev	56.117	229	19	46	8	302	5,4
Kerteminde	23.758	113	18	10	5	146	6,1
Kolding	89.210	510	153	36	19	718	8,0
Langeland	13.322	64	27	4	2	97	7,3
Middelfart	37.701	181	96	18	1	296	7,9
Nordfyns	29.507	160	28	5	1	194	6,6
Nyborg	31.499	128	30	10	11	179	5,7
Odense	190.245	653	287	59	25	1.024	5,4
Svendborg	58.713	211	14	7	4	236	4,0
Sønderborg	76.193	325	224	29	6	584	7,7
Tønder	39.464	262	90	11	4	367	9,3
Varde	50.351	240	72	19	2	333	6,6
Vejen	42.683	205	38	10	1	254	6,0
Vejle	107.218	469	274	13	15	771	7,2

	Indbygger- tal	Reel alarm	Blind alarm, ABA	Blind alarm, andet	Falsk alarm	I alt	Pr. 1.000 indbyggere
<i>Antal</i>							
Ærø	6.663	6	-	1	-	7	1,1
Aabenraa	59.795	318	38	12	5	373	6,2
<b>Region Midtjylland</b>	<b>1.260.993</b>	<b>4.525</b>	<b>1.756</b>	<b>445</b>	<b>175</b>	<b>6.901</b>	<b>5,5</b>
Favrskov	46.894	139	52	2	3	196	4,2
Hedensted	45.980	214	116	7	7	344	7,5
Herning	85.852	258	121	20	1	400	4,7
Holstebro	57.161	179	80	14	1	274	4,8
Horsens	82.835	428	178	24	10	640	7,7
Ikast-Brande	40.571	192	70	42	1	305	7,5
Lemvig	21.554	78	19	4	11	112	5,2
Norddjurs	38.029	124	39	10	19	192	5,0
Odder	21.852	83	3	-	-	86	3,9
Randers	95.318	353	184	24	-	561	5,9
Ringkøbing-Skjern	58.068	223	61	22	15	321	5,5
Samsø	3.885	35	-	1	-	36	9,3
Silkeborg	88.913	282	89	17	17	405	4,6
Skanderborg	57.717	193	70	18	4	285	4,9
Skive	47.986	160	35	29	-	224	4,7
Struer	22.190	89	36	3	2	130	5,9
Syddjurs	41.734	187	43	19	9	258	6,2
Viborg	93.498	360	127	70	12	569	6,1
Århus	310.956	948	433	119	63	1.563	5,0
<b>Region Nordjylland</b>	<b>579.829</b>	<b>2.376</b>	<b>608</b>	<b>136</b>	<b>106</b>	<b>3.226</b>	<b>5,6</b>
Brønderslev	35.789	157	19	5	1	182	5,1
Frederikshavn	61.576	243	119	7	5	374	6,1
Hjørring	66.473	218	62	36	6	322	4,8
Jammerbugt	38.733	173	8	3	5	189	4,9
Læsø	1.949	7	3	3	-	13	6,7
Mariagerfjord	42.572	180	88	10	16	294	6,9
Morsø	21.600	130	1	2	2	135	6,3
Rebild	28.940	136	10	5	16	167	5,8
Thisted	45.145	205	54	18	-	277	6,1
Vesthimmerland	37.864	175	52	6	32	265	7,0
Aalborg	199.188	752	192	41	23	1.008	5,1

Kilde: ODIN

**Figur 3: Blinde alarmer fra ABA-anlæg og pr. 1.000 detektorer, 2001-2010**

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, termidetektorer og ion-røgmeldere.

Tabel 13: Det kommunale redningsberedskabs opgaver, 2010

	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>16.723</b>	<b>3,0</b>	<b>3.444</b>	<b>0,6</b>	<b>4.051</b>	<b>0,7</b>	<b>304</b>	<b>0,1</b>	<b>24.522</b>	<b>4,4</b>
<b>Region Hovedstaden</b>	<b>5.098</b>	<b>3,0</b>	<b>1.253</b>	<b>0,7</b>	<b>874</b>	<b>0,5</b>	<b>189</b>	<b>0,1</b>	<b>7.414</b>	<b>4,4</b>
Albertslund	128	4,6	42	1,5	21	0,8	-	-	191	6,9
Allerød	71	2,9	14	0,6	11	0,5	-	-	96	4,0
Ballerup	120	2,5	33	0,7	13	0,3	-	-	166	3,5
Bornholms Regions	120	2,9	47	1,1	45	1,1	2	0,0	214	5,1
Brøndby	150	4,4	61	1,8	23	0,7	-	-	234	6,9
Dragør	29	2,1	2	0,1	4	0,3	-	-	35	2,6
Egedal	62	1,5	13	0,3	27	0,6	-	-	102	2,5
Fredensborg	87	2,2	11	0,3	12	0,3	3	0,1	113	2,9
Frederiksberg	353	3,6	75	0,8	23	0,2	1	0,0	452	4,6
Frederikssund	111	2,5	17	0,4	27	0,6	-	-	155	3,5
Furesø	113	3,0	18	0,5	16	0,4	1	0,0	148	3,9
Gentofte	126	1,8	37	0,5	23	0,3	-	-	186	2,6
Gladsaxe	189	2,9	88	1,4	21	0,3	-	-	298	4,6
Glostrup	67	3,1	42	2,0	20	0,9	-	-	129	6,0
Gribskov	119	2,9	12	0,3	26	0,6	-	-	157	3,9
Halsnæs	75	2,4	16	0,5	11	0,4	1	0,0	103	3,3
Helsingør	205	3,3	21	0,3	41	0,7	5	0,1	272	4,4
Herlev	103	3,9	11	0,4	9	0,3	-	-	123	4,6
Hillerød	100	2,1	43	0,9	41	0,9	-	-	184	3,8
Hvidovre	197	3,9	64	1,3	45	0,9	2	0,0	308	6,2
Høje-Taastrup	171	3,6	90	1,9	30	0,6	1	0,0	292	6,1
Hørsholm	46	1,9	26	1,1	20	0,8	1	0,0	93	3,8
Ishøj	113	5,4	34	1,6	11	0,5	-	-	158	7,6
København	1.807	3,3	219	0,4	235	0,4	170	0,3	2.431	4,5
Lyngby-Taarbæk	120	2,3	30	0,6	23	0,4	-	-	173	3,3
Rudersdal	107	2,0	75	1,4	38	0,7	1	0,0	221	4,0
Rødovre	74	2,0	44	1,2	21	0,6	-	-	139	3,8
Tårnby	104	2,5	44	1,1	29	0,7	1	0,0	178	4,4
Vallensbæk	31	2,1	24	1,7	8	0,6	-	-	63	4,4
<b>Region Sjælland</b>	<b>2.934</b>	<b>3,6</b>	<b>524</b>	<b>0,6</b>	<b>743</b>	<b>0,9</b>	<b>46</b>	<b>0,1</b>	<b>4.247</b>	<b>5,2</b>
Faxe	129	3,7	22	0,6	39	1,1	1	0,0	191	5,4
Greve	164	3,4	24	0,5	28	0,6	1	0,0	217	4,5
Guldborgsund	252	4,0	42	0,7	70	1,1	-	-	364	5,8
Holbæk	255	3,7	51	0,7	63	0,9	-	-	369	5,3
Kalundborg	166	3,4	23	0,5	50	1,0	1	0,0	240	4,9
Køge	259	4,5	22	0,4	32	0,6	34	0,6	347	6,1
Lejre	77	2,9	18	0,7	21	0,8	-	-	116	4,3
Lolland	258	5,6	31	0,7	65	1,4	3	0,1	357	7,7
Næstved	238	2,9	37	0,5	85	1,0	1	0,0	361	4,5
Odsherred	134	4,1	25	0,8	22	0,7	-	-	181	5,5
Ringsted	69	2,1	26	0,8	13	0,4	-	-	108	3,3
Roskilde	213	2,6	51	0,6	47	0,6	2	0,0	313	3,8
Slagelse	377	4,9	73	0,9	103	1,3	2	0,0	555	7,2
Solrød	34	1,6	17	0,8	16	0,8	-	-	67	3,2
Sorø	84	2,8	33	1,1	36	1,2	-	-	153	5,2
Stevns	80	3,7	14	0,6	14	0,6	-	-	108	4,9
Vordingborg	145	3,1	15	0,3	39	0,8	1	0,0	200	4,3
<b>Region Syddanmark</b>	<b>3.724</b>	<b>3,1</b>	<b>795</b>	<b>0,7</b>	<b>1.206</b>	<b>1,0</b>	<b>34</b>	<b>0,0</b>	<b>5.759</b>	<b>4,8</b>
Assens	154	2,0	19	0,4	44	1,1	-	-	216	5,2
Billund	96	3,0	20	0,4	27	1,0	5	0,1	144	5,5
Esbjerg	321	2,0	51	0,6	92	0,8	-	-	474	4,1
Fanø	11	2,4	27	0,5	-	0,0	-	-	12	3,7
Fredericia	179	3,5	56	0,7	126	2,5	3	0,0	421	8,4
Faaborg-Midtfyn	184	3,2	30	0,7	33	0,6	3	0,1	230	4,4
Haderslev	154	2,8	14	0,6	55	1,0	-	-	244	4,3
Kerteminde	74	2,6	14	0,4	29	1,2	-	-	117	4,9
Kolding	364	2,2	17	0,8	129	1,4	1	0,0	568	6,4
Langeland	48	2,8	45	0,5	12	0,9	2	0,0	65	4,9
Middelfart	94	2,8	26	0,4	39	1,0	1	0,0	199	5,3
Nordfyns	105	6,4	4	1,0	46	1,6	-	-	170	5,8
Nyborg	93	2,2	29	0,3	25	0,8	1	0,0	133	4,2
Odense	511	2,1	37	0,6	100	0,5	3	0,1	669	3,5
Svendborg	182	2,9	9	0,2	18	0,3	1	0,0	216	3,7
Sønderborg	203	2,8	19	0,9	70	0,9	-	-	330	4,3
Tønder	183	3,3	24	0,6	49	1,2	-	-	287	7,3
Varde	175	2,6	48	0,5	34	0,7	2	0,0	248	4,9
Vejen	135	2,2	95	0,3	52	1,2	-	-	213	5,0
Vejle	255	2,0	19	0,4	142	1,3	-	-	477	4,4
Ærø	6	3,0	20	0,4	-	0,0	5	0,1	6	0,9



	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>										
Aabenraa	197	3,3	39	0,7	84	1,4	-	-	320	5,4
<b>Region Midtjylland</b>	<b>3.220</b>	<b>2,6</b>	<b>584</b>	<b>0,5</b>	<b>838</b>	<b>0,7</b>	<b>22</b>	<b>0,0</b>	<b>4.664</b>	<b>3,7</b>
Favrskov	95	2,0	19	0,4	32	0,7	-	-	146	3,1
Hedensted	140	3,0	20	0,4	59	1,3	5	0,1	224	4,9
Herning	172	2,0	51	0,6	42	0,5	-	-	265	3,1
Holstebro	138	2,4	27	0,5	23	0,4	-	-	188	3,3
Horsens	294	3,5	56	0,7	86	1,0	3	0,0	439	5,3
Ikast-Brande	129	3,2	30	0,7	36	0,9	3	0,1	198	4,9
Lemvig	60	2,8	14	0,6	6	0,3	-	-	80	3,7
Norddjurs	97	2,6	14	0,4	22	0,6	-	-	133	3,5
Odder	49	2,2	17	0,8	17	0,8	1	0,0	84	3,8
Randers	265	2,8	45	0,5	63	0,7	2	0,0	375	3,9
Ringkøbing-Skjern	162	2,8	26	0,4	34	0,6	1	0,0	223	3,8
Samsø	25	6,4	4	1,0	8	2,1	-	-	37	9,5
Silkeborg	200	2,2	29	0,3	60	0,7	1	0,0	290	3,3
Skanderborg	122	2,1	37	0,6	42	0,7	3	0,1	204	3,5
Skive	139	2,9	9	0,2	16	0,3	1	0,0	165	3,4
Struer	62	2,8	19	0,9	16	0,7	-	-	97	4,4
Syddjurs	136	3,3	24	0,6	33	0,8	-	-	193	4,6
Viborg	245	2,6	48	0,5	72	0,8	2	0,0	367	3,9
Århus	690	2,2	95	0,3	171	0,5	-	-	956	3,1
<b>Region Nordjylland</b>	<b>1.747</b>	<b>3,0</b>	<b>288</b>	<b>0,5</b>	<b>390</b>	<b>0,7</b>	<b>13</b>	<b>0,0</b>	<b>2.438</b>	<b>4,2</b>
Brønderslev	118	3,3	15	0,4	24	0,7	-	-	157	4,4
Frederikshavn	184	3,0	29	0,5	31	0,5	-	-	244	4,0
Hjørring	165	2,5	21	0,3	33	0,5	1	0,0	220	3,3
Jammerbugt	136	3,5	16	0,4	30	0,8	-	-	182	4,7
Læsø	7	3,6	-	0,0	-	0,0	-	-	7	3,6
Mariagerfjord	134	3,1	26	0,6	43	1,0	-	-	203	4,8
Morsø	103	4,8	13	0,6	16	0,7	-	-	132	6,1
Rebild	87	3,0	33	1,1	21	0,7	-	-	141	4,9
Thisted	157	3,5	20	0,4	39	0,9	-	-	216	4,8
Vesthimmerland	124	3,3	27	0,7	29	0,8	-	-	180	4,8
Aalborg	532	2,7	88	0,4	124	0,6	12	0,1	756	3,8

Kilde: ODIN

Tabel 14: Det kommunale redningsberedskabets afgangstider

	2007				2008				2009				2010			
	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					
<b>Hele landet</b>	<b>29.421</b>	<b>02:45</b>	<b>21</b>	<b>89</b>	<b>31.736</b>	<b>02:48</b>	<b>22</b>	<b>88</b>	<b>30.638</b>	<b>02:44</b>	<b>24</b>	<b>90</b>	<b>30.621</b>	<b>02:43</b>	<b>25</b>	<b>89</b>
<b>Region Hovedstaden</b>	<b>11.798</b>	<b>02:01</b>	<b>31</b>	<b>94</b>	<b>11.906</b>	<b>02:02</b>	<b>33</b>	<b>93</b>	<b>11.213</b>	<b>01:57</b>	<b>39</b>	<b>95</b>	<b>12.262</b>	<b>01:56</b>	<b>36</b>	<b>95</b>
Albertslund	206	00:49	73	100	273	01:04	66	98	270	01:09	64	98	258	01:03	62	99
Allerød	165	04:37	1	68	147	04:22	2	73	144	04:37	1	70	165	04:34	2	76
Ballerup	405	00:59	73	99	409	00:57	74	99	452	00:55	78	99	462	00:49	89	98
Bornholm	196	04:16	3	75	185	04:03	4	80	163	03:28	6	91	171	04:09	6	76
Brøndby	392	00:58	65	99	440	01:05	63	98	405	01:08	62	99	385	01:05	61	98
Dragør	22	02:56	5	100	26	03:26	-	100	46	03:19	4	100	53	03:38	8	96
Egedal	145	03:52	13	70	116	04:47	9	55	166	03:43	14	73	121	03:52	22	71
Fredensborg	94	04:35	-	77	155	04:36	1	65	243	04:06	3	82	178	04:13	2	78
Frederiksberg	611	01:54	7	98	645	02:02	12	98	665	02:19	4	98	645	02:21	6	98
Frederikssund	175	03:37	5	85	177	04:44	5	67	162	04:07	1	91	183	04:37	1	73
Furesø	197	03:39	20	72	214	03:26	23	81	235	03:11	27	84	228	03:05	27	88
Gentofte	426	01:52	16	100	481	01:43	10	99	499	01:08	62	99	491	00:39	98	100
Gladsaxe	539	01:06	64	99	575	01:10	61	98	575	00:58	81	99	583	00:55	88	99
Glostrup	275	00:53	71	99	310	00:57	68	99	301	01:00	71	99	259	01:06	66	97
Gribskov	233	04:18	2	75	219	04:02	2	83	235	03:53	0	92	247	03:59	0	92
Halsnæs	128	04:59	1	50	160	05:27	-	37	152	05:01	1	66	110	05:05	2	54
Helsingør	365	04:34	3	58	359	04:38	1	55	370	04:25	2	60	377	04:31	2	62
Herlev	181	01:03	65	99	189	01:04	65	98	225	00:54	81	100	184	00:45	91	99
Hillerød	407	01:19	60	98	399	01:07	66	99	390	01:04	75	97	348	00:44	89	99
Hvidovre	466	01:01	56	100	522	01:12	45	99	514	01:16	45	99	406	01:22	40	99
Høje-Taastrup	481	01:11	63	98	512	01:12	70	96	515	00:58	84	98	441	00:49	90	100
Hørsholm	108	03:11	14	94	120	03:16	8	92	97	03:30	7	89	112	03:19	10	88
Ishøj	311	01:16	64	96	514	01:16	70	95	360	01:00	86	98	235	00:47	92	100
København	3.928	01:55	15	98	3.330	01:56	15	98	2.716	01:49	17	98	4.361	01:50	12	99
Lyngby-Taarbæk	351	01:11	67	98	398	00:56	74	99	329	00:52	83	99	320	00:41	92	99
Rudersdal	271	03:01	9	97	290	02:43	10	97	303	02:57	8	98	274	03:02	5	96
Rødovre	232	01:01	56	100	235	01:05	52	100	227	01:16	48	99	186	01:12	38	100
Tårnby	403	02:56	15	91	413	02:58	10	94	364	02:50	15	92	376	03:03	13	86
Vallensbæk	85	01:11	62	96	93	01:26	69	95	90	01:09	83	94	103	00:50	93	98
<b>Region Sjælland</b>	<b>4.302</b>	<b>03:43</b>	<b>10</b>	<b>80</b>	<b>5.009</b>	<b>03:38</b>	<b>14</b>	<b>79</b>	<b>5.099</b>	<b>03:27</b>	<b>16</b>	<b>84</b>	<b>4.663</b>	<b>03:32</b>	<b>17</b>	<b>80</b>
Faxe	192	03:27	3	93	232	03:30	6	90	220	03:32	2	91	231	04:11	3	72
Greve	285	01:23	59	96	462	01:05	77	98	295	01:01	77	99	256	00:55	84	98
Guldborgsund	380	04:01	1	85	347	04:16	1	77	385	04:06	2	78	317	04:12	1	79
Holbæk	370	04:00	5	81	428	04:02	2	84	384	03:51	2	90	329	03:56	2	90
Kalundborg	184	04:32	4	64	235	04:32	2	63	252	04:05	2	76	274	04:17	2	74
Køge	333	03:11	26	86	362	01:59	57	91	426	00:48	90	98	332	00:41	93	100
Lejre	117	03:03	10	96	150	03:12	8	96	171	03:19	6	94	123	03:04	16	93
Lolland	323	03:33	2	90	330	03:18	3	93	393	03:26	3	90	372	03:20	2	91
Næstved	297	04:42	2	55	323	04:46	2	58	363	04:27	1	64	392	04:48	1	53
Odsherred	225	04:21	1	76	283	04:18	-	76	280	04:19	2	82	274	04:15	0	83
Ringsted	155	04:42	-	68	208	04:27	-	74	195	04:31	-	78	154	04:33	1	72
Roskilde	455	02:22	24	94	503	02:45	17	87	498	02:09	23	90	418	01:33	42	95
Slagelse	465	04:23	1	74	554	04:40	2	62	611	04:20	2	77	576	04:26	1	71
Solrød	85	04:20	6	80	90	04:50	1	71	101	04:09	5	82	86	04:11	5	77
Sorø	133	03:47	2	88	173	03:59	1	83	148	03:55	1	87	165	04:03	1	84
Stevns	85	04:32	4	71	90	03:51	3	87	118	03:58	3	88	114	04:16	5	84
Vordingborg	218	04:48	2	47	239	04:54	2	49	259	04:52	0	61	250	04:44	4	56
<b>Region Syddanmark</b>	<b>5.447</b>	<b>03:06</b>	<b>14</b>	<b>89</b>	<b>6.257</b>	<b>03:04</b>	<b>14</b>	<b>89</b>	<b>5.935</b>	<b>03:01</b>	<b>15</b>	<b>90</b>	<b>6.024</b>	<b>03:01</b>	<b>18</b>	<b>90</b>
Assens	216	04:08	0	85	210	04:05	1	85	230	04:02	2	82	225	03:52	1	87
Billund	139	03:39	3	84	159	03:34	1	92	184	03:16	2	97	166	03:38	1	95
Esbjerg	477	02:36	43	89	564	02:24	50	91	547	02:10	54	90	503	01:57	59	93
Fanø	16	03:34	13	81	11	03:55	9	73	11	03:37	9	91	9	03:44	-	89
Fredericia	409	02:09	7	96	430	02:13	6	95	431	02:09	4	95	504	02:09	3	95
Faaborg-Midtfyn	231	04:19	2	77	238	04:19	3	81	243	04:17	1	78	254	04:09	2	82
Haderslev	267	03:58	2	88	276	03:53	3	88	305	03:45	1	93	269	03:55	1	91
Kerteminde	74	03:43	1	95	62	03:48	2	92	88	03:33	1	94	110	03:52	2	85
Kolding	353	02:00	34	98	537	02:02	43	95	498	01:58	52	93	543	01:51	55	94
Langeland	66	03:58	3	83	65	04:07	2	88	58	03:59	-	88	70	04:15	-	77
Middelfart	161	04:16	5	70	186	05:04	3	58	230	04:46	1	62	190	04:59	2	57
Nordfyns	126	04:02	2	87	118	04:25	3	78	165	04:01	1	86	118	04:20	2	79
Nyborg	124	04:25	-	70	140	04:22	1	69	127	04:04	5	82	147	04:25	1	72
Odense	789	01:32	27	96	1032	02:02	6	93	1003	01:33	25	98	889	01:21	40	99
Svendborg	193	03:22	6	96	199	03:13	5	92	207	03:21	3	91	179	03:34	4	87
Sønderborg	380	03:38	6	81	354	03:59	4	82	356	04:02	1	82	425	04:10	1	81
Tønder	289	03:34	1	95	306	03:54	1	93	276	04:04	1	91	309	04:02	0	90
Varde	222	03:58	1	91	233	03:26	2	99	220	03:19	2	99	244	03:34	0	99
Vejen	209	03:50	1	88	249	03:53	2	87	223	03:44	2	93	208	03:46	0	90
Vejle	405	02:20	25	88	543	01:42	39	96	214	02:20	18	93	335	01:55	26	96

	2007				2008				2009				2010			
	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	301	04:27	1	82	345	04:33	-	74	319	04:23	1	81	327	04:33	-	80
<b>Region Midtjylland</b>	<b>5.517</b>	<b>02:52</b>	<b>21</b>	<b>88</b>	<b>5.979</b>	<b>03:01</b>	<b>20</b>	<b>87</b>	<b>5.845</b>	<b>02:57</b>	<b>20</b>	<b>89</b>	<b>5.327</b>	<b>02:54</b>	<b>21</b>	<b>89</b>
Favrskov	206	04:06	3	77	200	04:19	1	81	203	04:14	0	82	165	04:12	1	84
Hedensted	287	04:43	2	63	362	05:10	3	58	286	04:38	1	73	263	04:41	1	66
Herning	317	03:37	4	93	379	03:46	2	82	387	03:39	2	86	329	03:27	2	91
Holstebro	155	04:13	3	81	243	04:03	4	86	254	04:16	2	79	221	04:14	1	90
Horsens	479	01:46	23	96	471	01:48	17	97	476	01:38	26	97	493	01:37	23	98
Ikast-Brande	255	04:01	4	83	257	03:59	3	88	267	03:51	1	94	246	03:53	2	93
Lemvig	86	01:19	69	97	74	01:59	18	97	72	02:44	7	99	75	03:41	7	87
Norddjurs	152	02:59	9	90	109	03:21	10	89	120	04:26	3	74	144	03:39	7	81
Odder	45	03:41	-	89	64	04:02	2	89	47	03:42	-	96	12	03:44	-	83
Randers	537	01:50	32	95	589	01:55	40	94	600	01:43	54	97	487	01:31	62	98
Ringkøbing- Skjern	232	04:26	1	77	272	04:09	2	82	310	03:55	0	91	250	04:15	1	83
Samsø	12	03:56	8	83	8	04:11	13	63	27	02:59	4	89	21	02:49	5	95
Silkeborg	268	03:34	1	91	328	03:41	1	90	313	03:51	2	84	276	03:56	1	80
Skanderborg	196	04:08	1	83	201	04:07	-	85	227	04:14	2	87	219	04:12	1	83
Skive	174	05:10	2	56	197	04:47	2	59	179	04:35	1	70	160	04:36	-	72
Struer	95	04:37	1	77	91	04:19	3	77	91	04:15	-	86	88	04:12	2	90
Syddjurs	198	04:18	4	82	239	04:20	3	81	185	03:55	4	89	205	04:11	3	81
Viborg	415	02:40	27	88	420	02:54	30	84	412	03:16	24	78	439	03:17	25	75
Århus	1.408	01:30	46	97	1.475	01:34	44	97	1.389	01:29	42	97	1.234	01:19	45	98
<b>Region Nordjylland</b>	<b>2.357</b>	<b>03:35</b>	<b>9</b>	<b>80</b>	<b>2.585</b>	<b>03:40</b>	<b>7</b>	<b>81</b>	<b>2.546</b>	<b>03:39</b>	<b>8</b>	<b>83</b>	<b>2.345</b>	<b>03:55</b>	<b>6</b>	<b>78</b>
Brønderslev	167	04:49	2	65	150	04:23	2	75	147	04:37	-	77	156	04:33	1	72
Frederikshavn	284	04:12	3	78	363	04:00	6	81	275	03:52	6	86	314	04:04	4	81
Hjørring	267	04:26	3	72	289	04:33	1	74	298	04:30	3	72	256	04:59	-	60
Jammerbugt	199	04:01	2	85	184	04:09	1	83	171	04:00	2	89	157	04:15	1	82
Læsø	9	04:26	-	78	11	04:35	-	55	13	05:15	-	69	10	03:55	-	80
Mariagerfjord	209	04:34	5	65	298	04:30	5	74	275	04:22	4	78	254	04:39	1	71
Morsø	112	04:43	2	75	106	04:19	7	82	105	04:38	5	68	103	04:34	2	78
Rebild	65	04:52	2	63	57	05:16	4	49	141	04:14	4	76	135	04:21	1	79
Thisted	178	04:17	5	75	213	04:18	6	72	197	04:09	2	80	221	04:29	3	72
Vesthimmerland	198	04:30	1	75	211	04:18	0	78	223	03:59	1	86	227	03:51	1	88
Aalborg	669	01:28	26	98	703	01:52	18	95	701	02:06	19	91	512	02:12	22	88

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.

Tabel 15: Det kommunale redningsberedskabs udrykningstider

	2007				2008				2009				2010			
	Antal	Gns.	10 min.	15 min.	Antal	Gns.	10 min.	15 min.	Antal	Gns.	10 min.	15 min.	Antal	Gns.	10 min.	15 min.
		<i>mm:ss</i>	<i>Procent</i>	<i>mm:ss</i>		<i>Procent</i>	<i>mm:ss</i>	<i>Procent</i>		<i>mm:ss</i>	<i>Procent</i>					
<b>Hele landet</b>	<b>28.892</b>	<b>07:50</b>	<b>77</b>	<b>93</b>	<b>31.331</b>	<b>08:03</b>	<b>75</b>	<b>93</b>	<b>30.438</b>	<b>08:01</b>	<b>75</b>	<b>93</b>	<b>30.299</b>	<b>08:06</b>	<b>75</b>	<b>93</b>
<b>Region Hovedstaden</b>	<b>11.707</b>	<b>06:01</b>	<b>91</b>	<b>98</b>	<b>11.856</b>	<b>06:12</b>	<b>91</b>	<b>98</b>	<b>11.238</b>	<b>06:14</b>	<b>91</b>	<b>98</b>	<b>12.214</b>	<b>06:23</b>	<b>90</b>	<b>98</b>
Albertslund	220	05:12	97	99	286	05:16	96	100	285	05:27	97	100	264	05:47	95	99
Allerød	165	09:27	68	94	142	09:48	58	96	146	09:57	53	95	168	10:32	53	88
Ballerup	403	04:21	98	100	411	04:37	96	100	452	04:26	97	99	461	04:44	94	98
Bornholm	192	09:28	67	88	180	08:43	71	95	162	09:06	68	91	173	09:48	62	90
Brøndby	412	05:31	97	99	454	06:03	94	99	430	05:41	96	100	409	05:51	94	99
Dragør	22	07:04	100	100	26	07:26	85	100	46	06:41	89	100	53	06:54	89	100
Egedal	142	07:59	81	97	119	09:43	63	88	165	07:59	78	98	117	08:57	73	95
Fredensborg	94	09:55	64	95	148	09:57	57	96	245	08:58	70	99	174	09:13	68	95
Frederiksberg	608	04:35	99	100	651	04:43	99	100	663	05:10	99	100	646	05:30	97	99
Frederikssund	173	08:45	73	95	180	09:14	69	92	161	08:41	79	94	180	09:09	69	92
Furesø	196	07:37	90	99	209	07:44	89	99	234	08:00	87	95	226	07:47	85	97
Gentofte	423	05:53	97	100	480	05:51	97	100	495	05:50	97	99	491	05:30	98	99
Gladsaxe	541	05:10	97	100	575	05:23	96	99	578	05:22	97	99	580	05:34	96	99
Glostrup	283	03:49	99	100	328	03:55	98	100	307	04:08	99	100	272	04:11	98	100
Gribskov	236	10:30	50	89	221	09:41	59	95	237	10:05	51	92	247	09:52	55	92
Halsnæs	128	09:49	59	95	159	10:33	53	91	152	10:13	55	91	110	11:24	45	82
Helsingør	362	08:38	80	95	357	08:48	74	96	370	08:03	82	99	377	08:12	84	99
Herlev	182	06:00	96	98	190	06:25	94	98	226	05:56	97	99	183	06:15	95	98
Hillerød	405	06:02	90	99	397	06:01	92	98	393	06:05	91	97	348	06:03	93	98
Hvidovre	491	05:47	95	99	544	06:03	96	99	537	05:59	96	99	419	06:19	95	98
Høje-Taastrup	480	05:52	90	98	506	05:52	92	99	511	05:30	94	98	435	05:59	91	98
Hørsholm	110	07:03	86	99	125	07:51	83	100	101	08:22	84	97	114	07:47	84	99
Ishøj	310	08:22	85	97	512	08:20	86	96	359	08:20	86	96	236	08:00	89	99
København	3.774	05:11	95	98	3.221	05:17	95	98	2.653	05:23	94	98	4.262	05:51	93	98
Lyngby-Taarbæk	351	05:01	96	98	400	04:57	95	99	337	05:00	96	98	326	04:55	96	99
Rudersdal	274	07:30	92	99	294	06:54	94	100	310	07:20	93	99	278	07:43	90	98
Rødovre	240	05:40	96	100	241	05:53	98	100	233	06:17	94	100	188	06:05	97	99
Tårnby	402	06:38	91	99	406	06:30	92	100	360	06:26	92	99	373	06:52	88	99
Vallensbæk	88	08:45	82	95	94	09:21	80	91	90	08:16	89	99	104	08:09	88	100
<b>Region Sjælland</b>	<b>4.301</b>	<b>09:27</b>	<b>63</b>	<b>90</b>	<b>5.014</b>	<b>09:30</b>	<b>62</b>	<b>90</b>	<b>5.101</b>	<b>09:21</b>	<b>63</b>	<b>91</b>	<b>4.647</b>	<b>09:35</b>	<b>61</b>	<b>90</b>
Faxe	188	10:26	48	89	228	10:30	50	91	217	09:49	56	95	232	10:33	48	86
Greve	294	07:02	87	96	472	06:36	87	96	296	05:57	96	98	255	06:01	93	98
Guldborgsund	376	09:45	61	91	347	10:20	56	86	389	10:12	58	87	323	10:14	57	87
Holbæk	361	09:25	66	89	433	10:34	52	85	391	09:53	58	90	335	10:17	54	87
Kalundborg	185	10:42	45	86	226	10:27	50	92	246	10:31	48	90	267	10:29	47	92
Køge	330	08:51	70	89	358	08:17	76	95	428	07:14	87	98	331	07:24	86	98
Lejre	114	09:47	54	95	151	09:44	58	95	167	10:44	35	98	123	10:45	39	93
Lolland	322	09:20	63	93	331	09:36	60	91	402	09:38	62	91	377	10:13	57	88
Næstved	293	11:13	47	81	322	11:03	49	84	358	10:56	48	82	386	10:57	48	86
Odsherred	227	10:12	55	91	288	09:49	56	94	283	10:12	52	92	275	10:10	52	93
Ringsted	154	09:34	63	95	207	09:42	66	90	194	10:20	57	85	152	10:15	59	86
Roskilde	480	07:23	84	96	512	07:44	79	95	500	07:34	80	95	418	06:56	83	96
Slagelse	460	09:29	68	91	550	09:46	61	92	608	09:30	66	92	571	09:46	63	91
Solrød	85	08:58	79	94	89	09:20	69	90	98	08:47	76	98	85	09:23	69	92
Sorø	131	09:34	58	94	169	10:07	52	90	146	09:57	47	92	165	10:23	52	84
Stevns	88	11:34	38	82	93	10:26	52	88	119	10:13	50	85	106	10:33	48	89
Vordingborg	213	11:39	40	76	238	11:34	44	77	259	10:37	55	83	246	10:59	51	78
<b>Region Syddanmark</b>	<b>5.347</b>	<b>08:48</b>	<b>70</b>	<b>91</b>	<b>6.226</b>	<b>08:42</b>	<b>69</b>	<b>91</b>	<b>5.937</b>	<b>08:38</b>	<b>70</b>	<b>92</b>	<b>6.011</b>	<b>08:46</b>	<b>69</b>	<b>91</b>
Assens	207	09:46	54	92	205	10:49	46	85	228	10:26	50	87	224	10:09	49	88
Billund	141	10:18	62	79	161	10:20	60	81	187	09:36	64	89	170	10:20	59	84
Esbjerg	480	07:43	80	94	562	07:23	80	93	553	08:02	74	93	510	08:17	72	92
Fanø	16	09:11	63	94	9	10:48	56	78	12	08:10	58	100	9	07:37	78	100
Fredericia	408	07:42	77	94	433	07:27	77	96	434	07:16	79	96	506	07:30	78	94
Faaborg-Midtfyn	221	12:17	38	71	235	12:36	28	71	241	12:33	34	69	243	13:22	30	63
Haderslev	266	09:13	65	92	280	09:13	65	90	309	08:58	71	93	267	09:21	64	93
Kerteminde	71	11:03	39	82	53	10:50	45	75	88	09:48	55	91	108	10:02	56	85
Kolding	345	07:48	81	94	548	06:57	84	97	495	07:05	84	96	548	07:32	80	95
Langeland	65	11:34	57	77	63	12:06	40	76	57	11:54	47	75	71	11:49	45	75
Midelfart	158	10:21	51	89	186	11:58	37	80	231	10:41	48	86	192	10:48	48	86
Nordfyns	125	09:32	60	90	117	09:56	57	91	165	09:49	57	93	120	10:39	52	86
Nyborg	121	10:08	64	87	140	10:07	55	85	126	09:51	63	86	146	10:10	62	88
Odense	749	07:09	82	97	1.009	07:35	78	96	975	06:37	84	96	857	06:20	86	96
Svendborg	190	10:14	61	86	205	10:21	56	84	212	10:28	52	82	179	10:54	54	80
Sønderborg	378	07:39	84	96	357	07:42	83	97	361	07:58	86	97	423	07:44	87	98
Tønder	290	08:42	74	93	309	08:33	77	96	276	08:50	69	96	313	08:44	71	94
Varde	221	09:38	59	87	230	09:30	54	89	224	09:50	54	86	250	10:04	50	90
Vejen	207	09:31	59	91	251	09:44	63	89	223	09:19	64	93	212	09:33	64	92
Vejle	387	09:05	69	86	526	07:52	78	93	216	08:18	72	93	334	08:24	75	92

	2007				2008				2009				2010			
	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	301	09:15	75	96	347	09:47	62	93	324	09:42	66	93	329	09:55	62	94
<b>Region Midtjylland</b>	<b>5.246</b>	<b>08:38</b>	<b>70</b>	<b>91</b>	<b>5.716</b>	<b>08:54</b>	<b>67</b>	<b>91</b>	<b>5.663</b>	<b>08:48</b>	<b>69</b>	<b>90</b>	<b>5.130</b>	<b>08:52</b>	<b>68</b>	<b>90</b>
Favrskov	202	09:46	61	88	198	10:47	50	81	206	10:31	51	83	165	09:56	65	85
Hedensted	269	10:55	49	85	347	11:17	48	82	282	11:25	44	81	253	11:20	45	83
Herning	316	10:12	58	87	380	10:12	54	86	386	09:57	59	85	329	10:43	50	83
Holstebro	150	10:09	57	87	238	10:27	51	89	253	10:36	53	84	219	09:59	59	86
Horsens	424	07:51	79	96	442	08:11	75	95	461	07:45	83	95	493	07:40	84	95
Ikast-Brande	242	08:46	71	92	251	08:21	73	94	268	08:17	78	94	241	08:31	77	95
Lemvig	97	05:02	96	98	72	04:59	97	100	70	06:55	87	97	73	10:00	56	84
Norddjurs	129	09:51	62	84	90	10:21	57	84	111	11:17	46	77	130	10:28	48	85
Odder	45	08:30	71	96	65	09:12	60	92	48	08:25	67	92	12	08:18	75	83
Randers	536	07:43	76	93	587	07:24	76	94	598	07:16	78	94	485	07:02	78	95
Ringkøbing-Skjern	220	11:01		82	262	10:20	52	84	311	10:01	55	87	248	10:32	51	84
Samsø	12	09:46	67	100	8	10:26	50	100	27	08:28	70	93	22	10:31	55	86
Silkeborg	269	09:10	66	92	323	08:47	70	95	298	09:20	63	91	272	10:00	60	87
Skanderborg	193	08:56	72	95	202	09:25	67	93	229	09:24	69	93	220	09:24	66	95
Skive	170	11:42	46	73	193	11:36	48	73	184	11:10	49	76	160	11:43	43	75
Struer	94	09:40	64	91	87	09:48	60	90	90	09:37	69	92	90	09:06	69	92
Syddjurs	191	10:35	53	81	229	11:13	45	79	180	10:17	60	83	200	11:14	45	77
Viborg	418	08:33	70	93	422	09:21	63	88	416	09:26	61	88	435	09:27	62	86
Århus	1.269	06:51	85	97	1.320	07:07	83	97	1.245	06:59	85	97	1.083	06:37	88	98
<b>Region Nordjylland</b>	<b>2.291</b>	<b>10:05</b>	<b>58</b>	<b>85</b>	<b>2.519</b>	<b>10:15</b>	<b>56</b>	<b>85</b>	<b>2.499</b>	<b>10:08</b>	<b>57</b>	<b>84</b>	<b>2.297</b>	<b>10:49</b>	<b>53</b>	<b>81</b>
Brønderslev	163	11:47	37	79	148	11:21	39	81	146	11:36	42	79	160	12:35	40	70
Frederikshavn	284	09:55	63	89	365	09:31	65	90	278	09:07	70	91	311	09:53	62	89
Hjørring	263	10:12	60	84	288	10:34	55	85	292	10:22	58	83	257	10:26	57	82
Jammerbugt	194	10:17	51	88	182	11:07	45	86	169	11:16	49	80	153	11:24	50	79
Læsø	7	12:49	43	71	10	12:09	40	70	12	11:45	33	75	9	09:13	67	89
Mariagerfjord	197	11:46	39	79	271	11:40	44	78	254	10:35	51	87	233	11:18	48	83
Morsø	104	11:45	48	73	106	12:10	50	68	106	13:03	40	61	106	13:11	42	64
Rebild	62	14:21	18	58	52	14:18	23	62	137	12:08	37	74	134	13:30	28	61
Thisted	167	12:04	47	69	198	11:45	41	74	190	10:36	51	79	213	11:52	42	75
Vesthimmerland	192	10:44	49	84	208	09:50	57	90	217	09:44	58	89	217	10:23	51	88
Aalborg	658	07:45	77	94	691	08:34	69	90	698	08:49	65	88	504	09:13	65	85

Kilde: ODIN

Noter: Udrykningstid: Den tid der går fra alarmcentralen har afgivet alarmeren, til køretøjet (se køretøjstype nedenfor) er fremme på skadestedet.

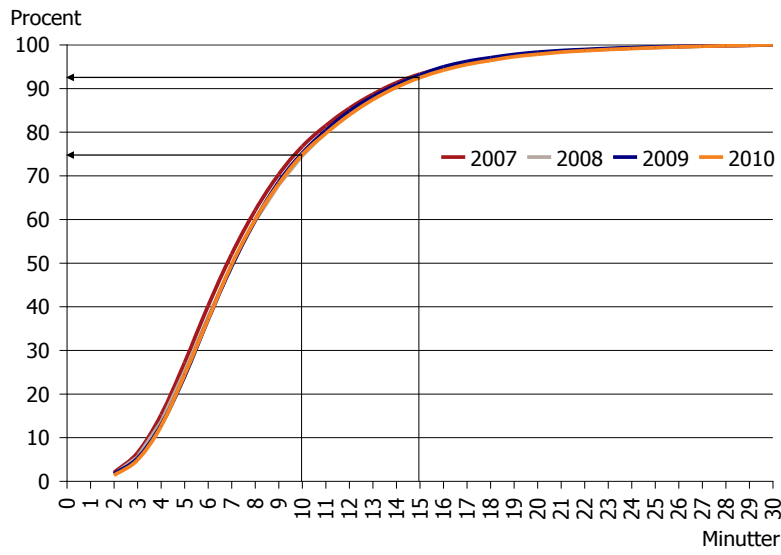
Følgende forudsætninger er benyttet ved opgørelse af statistikken:

- 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 udrykningstider, 2007-2010**



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
<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>175</b>	<b>136</b>	<b>118</b>
Brand	30	50	79	77	92	99	84	140	83	68
Redning	2	1	5	1	0	9	12	12	18	27
Miljøuheld	1	2	12	8	8	15	11	3	5	7
Diverse	-	5	7	25	42	24	32	20	30	16

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
<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>
Afstivning/afdækning	7	6	15	5	8	10	11	48
Belysning	19	17	18	8	18	23	15	24
Biologisk smittefare	8	5	2	1.178	177	75	56	35
Brandslukning	64	55	67	73	76	95	116	88
Brandvagt/standby	-	31	7	19	27	38	16	16
Deploying/ Standby	...	...	...	...	...	...	37	14
Drikkevandsforsyning	-	-	-	1	9	1	6	8
Eftersøgning	-	4	11	12	15	11	26	21
Frigørelse	-	-	-	-	2	4	2	2
Fyldning af trykflasker	22	14	9	19	23	19	18	16
Gasrens	20	1	-	1	2	1	1	3
Gerningssted/brandårsag	16	25	22	17	16	7	17	28
Ilanddrevne tromler	4	10	4	9	5	-	-	1
Kemikalieuheld	9	12	7	12	16	8	11	15
Mødeplan	2	9	8	6	6	5	4	7
Måling (for gasser eller radioaktivitet)	-	-	-	-	1	1	6	5
Nødstrømsforsyning	8	5	94	22	7	1	2	2
Olieforurening	35	27	19	15	17	20	15	32
Oversvømmelse/lænsning	7	16	2	46	78	23	30	52
Sneberedskab	1	-	172	9	73	3	12	232
Vandforsyning til brand	19	4	14	10	13	9	16	16
Andet	57	32	166	61	134	107	147	126

Kilde: ODIN

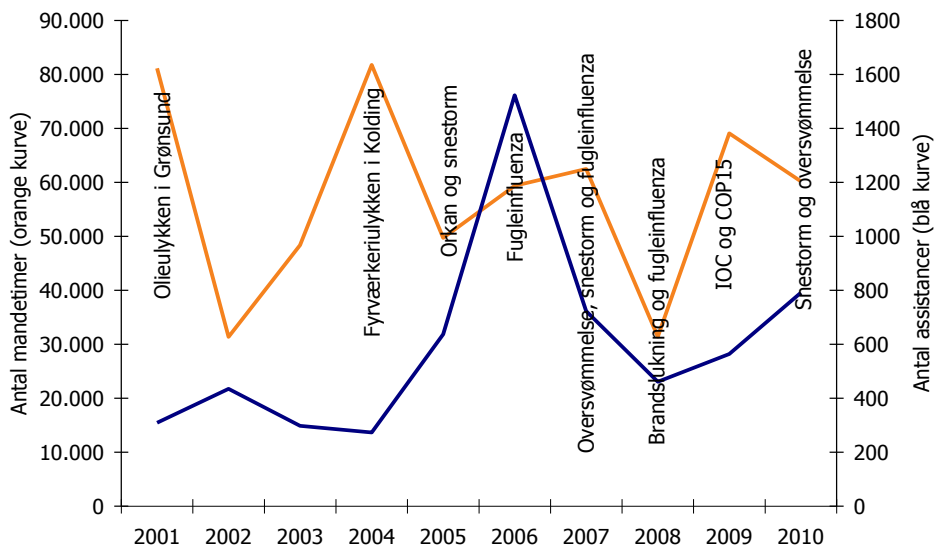
Indtil år 2009 blev Deploying/ Standby registreret som andet.

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

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<i>Antal</i>										
<b>Mandtimer i alt</b>	<b>81.142</b>	<b>31.367</b>	<b>48.382</b>	<b>81.779</b>	<b>49.711</b>	<b>59.385</b>	<b>62.480</b>	<b>31.409</b>	<b>69.074</b>	<b>60.203</b>
<b>Assistancer i alt</b>	<b>309</b>	<b>435</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>
Brand	98	75	103	105	94	97	114	130	170	144
Redning	38	160	33	50	403	81	158	38	79	137
Miljøuheld	84	85	87	46	43	1206	215	123	98	96
Diverse	89	115	75	72	97	139	236	170	217	414

Kilde: ODIN

**Figur 5: Beredskabscentrenes mandtimeforbrug og assistancer, 2001-2010**



Kilde: ODIN



## Dødsbrande og omkomne ved brand

**Tabel 19: Dødsbrande**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<i>Antal</i>											
<b>Dødsbrande</b>	<b>80</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>Boliger</b>	<b>69</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>
Etagebolig	27	23	19	29	28	30	24	29	31	25	23
Enfamiliehus	20	35	20	31	27	28	20	22	38	24	19
Pleje- og ældrebolig	18	6	9	5	11	15	13	9	11	9	14
Andet	4	1	5	11	8	7	11	3	3	1	8
<b>Ikke-boliger</b>	<b>11</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>
Transportmidler	5	2	6	5	4	1	1	2	1	3	3
Andet	6	5	5	3	1	1	-	6	6	7	5
<b>Brandårsag</b>	<b>80</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>
Uforsigtighed ved tobaksrygning	34	29	24	26	35	41	28	28	40	27	35
Uforsigtighed ved madlavning	8	5	4	7	4	5	10	5	10	4	4
Uforsigtighed ved brug af stearinlys	5	1	3	6	4	5	3	4	5	2	-
Uforsigtighed ved brug af stearinlys på juletræ/dekoration	3	-	2	2	1	1	1	1	1	1	-
Uforsigtighed/fejl ved elektricitet	4	6	8	12	12	6	6	9	10	4	8
Påsat	5	1	2	1	1	7	2	5	3	3	1
Andet	16	15	12	12	6	4	5	5	6	5	11
Ukendt/Uoplyst	5	15	9	18	16	13	14	14	15	23	13

Kilde: Beredskabsstyrelsen og Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut

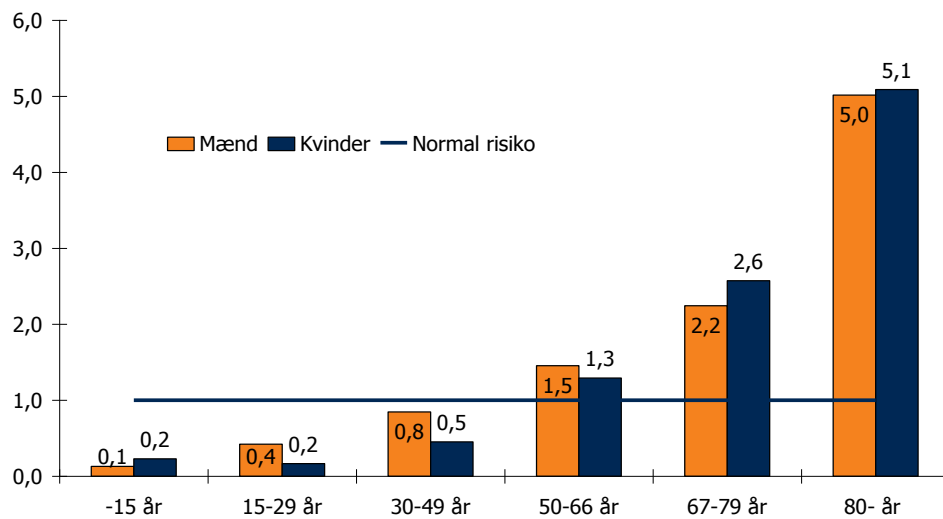
Note: Dødsbrand: En brand, hvor én eller flere personer omkommer som følge af branden.

**Tabel 20: Omkomne ved brand**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<i>Antal</i>											
<b>Omkomne ved brand</b>	<b>83</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>
Mænd	51	43	41	52	50	58	41	38	59	43	39
Kvinder	32	30	35	38	36	29	28	33	32	28	35
Køn uoplyst	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<b>0-14 år</b>	<b>2</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>
Drenge	1	1	-	4	2	1	-	-	2	1	1
Piger	1	1	1	3	3	2	2	-	-	1	-
<b>15-29 år</b>	<b>9</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>
Mænd	7	2	7	4	6	1	2	4	2	-	5
Kvinder	2	2	1	2	1	1	1	-	1	-	-
<b>30-49 år</b>	<b>16</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>
Mænd	14	13	8	11	14	18	12	7	12	11	7
Kvinder	2	3	-	7	9	7	4	4	4	-	3
<b>50-66 år</b>	<b>13</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>
Mænd	6	11	9	18	12	15	15	15	23	14	12
Kvinder	7	5	12	10	8	6	8	9	9	11	9
<b>67-79 år</b>	<b>16</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>
Mænd	9	8	8	7	10	10	5	9	14	11	5
Kvinder	7	7	8	6	7	7	8	9	7	8	13
<b>80-89 år</b>	<b>12</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>
Mænd	4	4	5	5	3	10	5	2	3	3	7
Kvinder	8	10	6	4	5	4	3	9	8	6	7
<b>90 år +</b>	<b>-</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>
Mænd	-	-	2	-	2	3	2	1	3	2	2
Kvinder	-	1	3	4	3	2	2	2	3	2	2
<b>Alder uoplyst</b>	<b>15</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>
Mænd	10	4	2	3	1	-	-	-	-	1	-
Kvinder	5	1	4	2	-	-	-	-	-	-	1
Køn uoplyst	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-

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.

**Figur 6: Relativ risiko for at omkomme ved brand fordelt på alder og køn, 2001-2010**

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 er den relative risiko opgjort over en periode på flere år (2001-2010).