

Redningsberedskabet i tal

2019



Udgivet af:

Beredskabsstyrelsen
Datavej 16
3460 Birkerød
Telefon: 45 90 60 00
Fax: 45 90 60 60
E-mail: brs@brs.dk
www.brs.dk

Sagsnr.: 2020/000311
Juli 2020

Indhold

Indledning	2
Det kommunale redningsberedskabs udrykninger	4
Tabel 1: Udrykninger, 2010-2019	4
Tabel 2: Hændelsestype 2010-2019.....	4
Figur 1: Hændelsestype fordelt på, hvorvidt opgaven er løst før ankomst eller ej, 2019.....	5
Tabel 3: Udrykninger fordelt på, hvorvidt opgaven er løst før ankomst eller ej, 2010-2019.....	5
Tabel 4: Opgaver løst på skadestedet, 2016-2019	6
Tabel 5: Udrykninger til brand og fare for brand fordelt på bygning og ikke-bygning, 2016-2019.....	6
Tabel 6: Udrykninger til brand og fare for brand fordelt på privat beboelse, 2010-2019	7
Figur 2: Udrykninger til brand og fare for brand pr. 1.000 indbyggere, 2010-2019.....	8
Figur 3: Udrykninger til brand og fare for brand i beboelse pr. 1.000 indbyggere, 2010-2019.....	8
Tabel 7: Udrykninger til brand fordelt på strålerør, 2010-2019	9
Tabel 8: Brandforløb ved ankomst i bygningsbrande, 2010-2019.....	9
Tabel 9: Brandforløb ved ankomst privat beboelse, 2016-2019.....	10
Tabel 10: Arnestedrum privat beboelse, 2016-2019	10
Tabel 11: Formodet direkte årsag til brand i privat beboelse, 2016-2019	10
Tabel 12: Udrykninger til privat beboelse fordelt på varmekilde, der antændte brand, 2016-2019	11
Tabel 13: Udrykninger til privat beboelse fordelt på udstyr involveret i antændelse af brand, 2016-2019	12
Tabel 14: Udrykninger til bygningsbrand fordelt på formodet medvirkende faktor til brand, 2016-2019... ..	13
Tabel 15: Forbrug af mandtimer på udrykningerne, 2016-2019	14
Tabel 16: Udrykninger fordelt på assistancer til andet beredskab og udr. i eget beredskab, 2016-2019... ..	14
Tabel 17: Udrykninger fordelt på beredskaber og kommuner, 2019	15
Figur 4: Blinde alarmer fra ABA-anlæg og pr. 1.000 detektorer, 2010-2019.....	17
Tabel 18: Opgaver fordelt på beredskaber og kommuner, 2019	18
Tabel 19: Brand eller fare for brand i beboelse fordelt på beredskaber og kommuner, 2019.....	20
Tabel 20: Afgangstider fordelt på beredskaber og kommuner, 2016-2019.....	22
Tabel 21: Responstider fordelt på beredskaber og kommuner, 2016-2019	25
Figur 5: Kumulerede hyppigheder af afgangs- og responstider	27
Det kommunale redningsberedskabs kapacitet	28
Tabel 22: Stationer, 2010-2019	28
Tabel 23: Døgnbemandede beredskabsstationer, 2019	28
Tabel 24: Stationer fordelt på beredskaber og kommuner, 2019.....	29
Tabel 25: Ansat personale i det kommunale redningsberedskab fordelt på alder og køn, 2019	31
Figur 6: Ansat personale i det kommunale redningsberedskab fordelt på alder og køn, 2019.....	31
Tabel 26: Køretøjer mv. fordelt på beredskaber, 2019	32
Det statslige redningsberedskab	33
Tabel 27: Mandtimer og nationale indsatser, 2010-2019	33
Tabel 28: Nationale indsatser fordelt på hændelsestype, 2016-2019.....	33
Tabel 29: Nationale indsatser fordelt på rekvirent antal og mandtimer, 2016-2019.....	34
Tabel 30: Nationale indsatser fordelt på rekvirent og beredskabscenter, 2019.....	34
Figur 7: Beredskabsstyrelsens nationale indsatser og mandtimeforbrug, 2010-2019	34
Tabel 31: Nationale indsatser fordelt på hovedopgaver løst på skadestedet, 2016-2019.....	35
Tabel 32: Nationale indsatser fordelt på opgaver løst på skadestedet, 2016-2019.....	35
Tabel 33: Henvendelser til Beredskabsstyrelsens Kemiske Beredskab (nationale), 2010-2019.....	36
Omkomne og tilskadekomne	36
Tabel 34: Antal omkomne pr. dødsbrand, 2010-2019.....	36
Tabel 35: Tilskadekomne og evakuerede, 2016-2019.....	36

Indledning

Denne publikation indeholder nøgletal for redningsberedskabets virksomhed i 2019. Publikationen omfatter alle 24 kommunale redningsberedskaber, de 6 statslige beredskabscentre og et ekspertberedskab.

Publikationen indeholder oplysninger om det kommunale redningsberedskabs kapacitet, det kommunale redningsberedskabs udrykninger fordelt på udførte opgaver, afgang- og responstider, det statslige redningsberedskabs indsatser samt dødsbrande og tilskadekomne/evakuerede i forbindelse med hændelserne.

I 2019-udgaven af Redningsberedskabet i tal, er der nu en opgørelse over personalet i det kommunale redningsberedskab. Personalet består af 92 pct. mænd og 8 pct. kvinder. Næsten 40 pct. af personalet er over 50 år.

Derudover fremgår det af publikationen, at det kommunale redningsberedskabs samlede antal udrykninger er på 39.793, hvilket er det laveste siden 2012.

Antallet af blinde ABA-alarmer er ligesom sidste år stagneret og ligger stadig på et lavere antal sammenlignet med rekordåret 2017. Det på trods af en nettotilgang på over 200.000 detektorer i 2019. Der var i gennemsnit 4,8 blinde ABA-alarmer pr. 1.000 aktive detektorer, hvilket er det lavest registrerede siden Beredskabsstyrelsen begyndte at opgøre denne statistik. Der var samlet 16.060 blinde ABA-alarmer i 2019.

De reelle alarmer er faldet fra 23.339 i 2018 til 20.632 i 2019 svarende til et fald på 12 pct. Faldet kan primært henføres til færre udrykninger til brande og fare for brand. Det er særligt antallet af udrykninger til naturbrande, der er faldet i 2019, hvilket stemmer overens med tørken i forår/sommer 2018, som gav et rekordstort antal naturbrande i det år. I Antallet af reelle alarmer til trafikuheld er der et fald på 98 udrykninger svarende til 15 pct.

Det kommunale redningsberedskab har for 2019 registreret, at 2.029 personer er kommet til skade på skadestedet. Det er oftest ved trafikuheld, at personer kommer til skade, men også ved brand og drukneulykker registreres tilskadekomne. Sammenlignet med 2018 er der registreret 298 færre tilskadekomne.

Det kommunale redningsberedskab er i 2019 fremme på skadestedet inden 10 min i 77 pct. af udrykningerne og inden 15 minutter ved 95 pct. af udrykningerne. Udviklingen har været positiv for responstid sammenlignet med 2018. Således nåede man i 2018 kun skadestedet i 75 pct. af udrykningerne inden for 10 minutter. og 94 pct. inden for 15 min. Udviklingen hænger sandsynligvis sammen med færre naturbrande i 2019 og dermed kortere afstande til skadestedet sammenlignet med 2018. Den gennemsnitlige responstid er således også faldet med 9 sekunder i forhold til 2018. Den var på 7 minutter og 53 sekunder.

Det statslige redningsberedskab havde 543 indsatser. Det er et fald på 57 indsatser sammenlignet med 2018 svarende til et fald på lidt under 10 pct. Årsagen til faldet er stort set kun, at der har været færre udrykninger til naturbrande.

Mandtimeforbruget i det kommunale redningsberedskab er faldet med 20 pct. fra 2018 til 2019, hvilket stemmer fint overens med færre reelle alarmer for det kommunale redningsberedskab og færre længerevarende indsatser til naturbrande sammenlignet med 2018. Det statslige redningsberedskab har oplevet en mindre stigning i det samlede mandtimeforbrug, hvilket alene hænger sammen med den større indsats med at slukke en fjeldbrand i Grønland.

Beredskabsstyrelsen har fortsat fokus på at forbedre kvaliteten af ODIN-data og arbejder for, at flere aktører anvender ODIN-data til at effektivisere den daglige drift og målrettede udviklingsaktiviteter på beredskabsområdet. Dette sker i tæt samarbejde med det kommunale redningsberedskab herunder foreningen Danske Beredskaber og Kommunernes Landsforening. Dette kommer blandt andet til udtryk ved, at fejl i køretøjs og persontider minimeres og anvendelsen af kategorierne "Andet" og "Uoplyst" løbende falder. Det gælder også for de indberettede rapporter i 2019.

For talmaterialet gælder:

- For 2010 til 2019 er talmaterialet landsdækkende og baseret på indberetninger i ODIN. Tallene er opgjort den 11. maj 2020.
- Pr. 1. juli 2015 blev det obligatorisk at benytte det nye ODIN system til indberetning. Det betyder, at for år 2015 er der for de fleste beredskaber blevet indberettet i to forskellige systemer. Sammenlægningen af det gamle og det nye system samt valideringen af indholdet betyder, at tallene kan variere lidt i forhold til andre af Beredskabsstyrelsens statistiske opgørelser.
- Foruden ovenstående data er der anvendt data og statistik fra andre kilder: oplysninger om dødsbrande fra Beredskabsstyrelsen (2010–2019) og befolkningsdata stammer fra Danmarks Statistik.
- Fra 2016 og frem er registreringskategorierne i ODIN forbedret, hvorfor data i foregående år er blevet konverteret i det omfang, det har været muligt. Databruddet medfører et generelt forbehold ift. sammenligning af data før og efter 2015, om end aggregerede niveauer vurderes at være stort set uberørte af konverteringen.
- Fra 2016 og frem er der i 2019 foretaget yderligere opdateringer/valideringer af historiske data, hvorfor tal fra 2016, 2017 og 2018 i denne publikation kan variere lidt i forhold til tidligere opgørelser i Redningsberedskabet i tal.

Yderligere beredskabsfaglig statistik kan findes på Beredskabsstyrelsens hjemmeside www.brs.dk og i Redningsberedskabets Statistikbank på <http://statistikbank.brs.dk>, som løbende opdateres. Spørgsmål og kommentarer vedrørende Redningsberedskabet i tal 2019 kan rettes til Helpdesk@ODIN.dk eller til Beredskabsstyrelsen på telefon 45 90 60 00.

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

Det kommunale redningsberedskabs udrykninger

Tabel 1: Udrykninger, 2010-2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<i>Antal</i>										
Udrykninger	38.233	39.809	38.099	40.578	39.879	40.959	42.297	41.071	42.581	39.793
Reel alarm	23.722	24.509	22.865	24.442	22.863	23.860	23.592	22.109	23.408	20.632
Blind alarm i alt	13.617	14.414	14.409	15.156	15.998	16.055	17.879	18.120	18.415	18.492
Blind alarm, ABA	11.467	12.203	12.186	12.740	13.506	13.777	15.672	16.189	16.016	16.060
Blind alarm, andet	2.150	2.211	2.223	2.416	2.492	2.278	2.207	1.931	2.399	2.432
Falsk alarm	894	886	825	980	1.018	1.044	826	842	758	669
Reelle pr. 1.000 indb.	4,3	4,4	4,1	4,4	4,1	4,2	4,1	3,8	4,0	3,6
Udr. pr. 1.000 indb.	6,9	7,2	6,8	7,2	7,1	7,2	7,3	7,1	7,4	6,8

Kilde: ODIN og Danmarks Statistik 2019K2

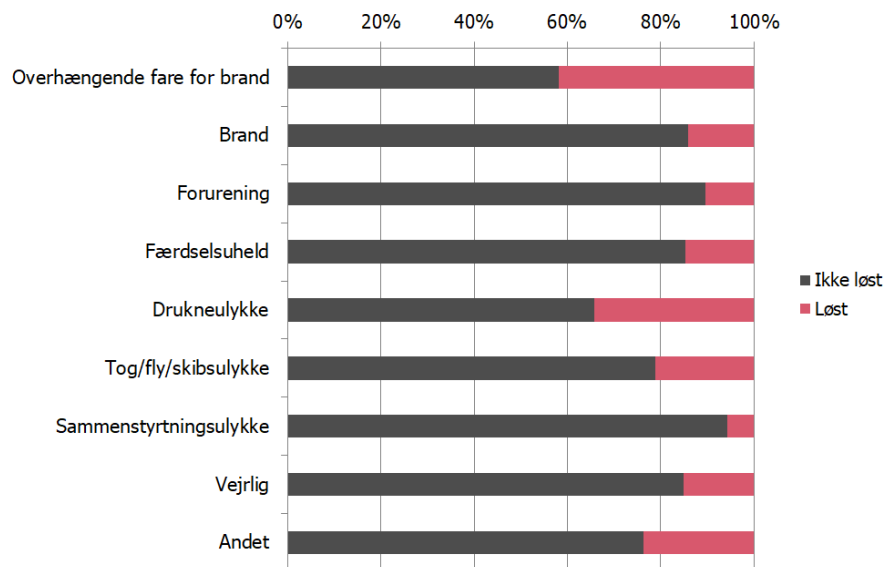
Tabel 2: Hændelsestype 2010-2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2016	2019
<i>Antal</i>												
Hændelsestype	23.722	24.509	22.865	24.442	22.863	23.860	23.592	22.109	23.408	20.632	100	100
Fare for brand	1.171	1.292	1.703	1.456	5	7
Brand	12.285	11.494	13.429	11.214	52	54
Forurening	3.237	3.312	2.997	2.948	14	14
Færdselsuheld	2.990	2.792	2.597	2.199	13	11
Drukneulykke (fare)	328	315	338	350	1	2
Togulykke	21	25	34	35	0	0
Flyulykke (fare)	41	34	40	35	0	0
Skibsulykke	25	32	29	29	0	0
Sammenstyrtning	48	46	41	35	0	0
Vejrlig	344	402	246	409	1	2
Anden naturhænd.	92	85	94	105	0	1
Andet	2.829	2.176	1.791	1.817	12	9
Ukendt	181	104	69	-	1	-

Kilde: ODIN

Hændelsestype består kun af reelle alarmer.

Figur 1: Hændelsestype fordelt på, hvorvidt opgaven er løst før ankomst eller ej, 2019



Kilde: ODIN

Ikke løst: Opgaver på skadestedet løses af redningsberedskabet ved ankomst.

løst: Opgaverne på skadestedet er allerede løst af civile, derfor er der ingen opgaver at løse for redningsberedskabet ved ankomst, men der har været en hændelse. Se tabel 2 for antallet af hændelser under hver kategori.

Tabel 3: Udrykninger fordelt på, hvorvidt opgaven er løst før ankomst eller ej, 2010-2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<i>Antal</i>										
Udrykninger i alt	23.722	24.509	22.865	24.442	22.863	23.860	23.592	22.109	23.408	20.632
Reel alarm, ikke løst	20.192	20.862	19.403	21.239	19.649	21.003	19.651	18.505	19.609	17.136
Reel alarm, løst	3.530	3.647	3.462	3.203	3.214	2.857	3.941	3.604	3.799	3.496

Kilde: ODIN

Reel alarm, ikke løst: Opgaver på skadestedet løses af redningsberedskabet ved ankomst.

Reel alarm, løst: Opgaverne på skadestedet er allerede løst af civile, derfor er der ingen opgaver at løse for redningsberedskabet ved ankomst, men der har været en hændelse.

Tabel 4: Opgaver løst på skadestedet, 2016-2019

	2016	2017	2018	2019	Gns. 2016-2019
<i>Antal</i>					<i>Procent</i>
Opgaver i alt	22.850	22.138	24.282	22.001	100,0
Brand	10.890	11.210	14.974	13.290	55,0
Brandslukning	9.817	9.268	11.254	9.230	43,6
Brandvagt med/uden køretøj	14	64	86	65	0,3
Hindring af brandudbredelse f.eks. skumudlægning	522	472	414	357	1,9
Udlægning af slanger	496	504	386	378	1,9
Vandforsyning	32	20	24	23	0,1
Ventilation/eftersyn	-	808	2.535	3.016	6,5
Belysning	-	7	-	-	0,0
Andre brandopgaver	9	67	275	221	0,6
Redning	4.538	4.392	3.920	3.768	18,2
Personredning	1.694	1.569	1.345	1.165	6,4
Dyreredning	150	106	128	117	0,6
Evakuering	76	59	66	100	0,3
Værdiredning	203	148	118	88	0,6
Afdækning	13	13	8	7	0,0
Afspærring	63	41	33	43	0,2
Afstivning	18	8	4	7	0,0
Inddæmning (sandsække mv.)	10	24	13	29	0,1
Lænsning	42	77	64	54	0,3
Rydning	129	133	82	129	0,5
Sikring af skadested	1.437	1.465	1.360	1.384	6,0
Andre opg. ved færdselsuheld (ikke personredning)	524	423	382	319	1,8
Andre oversvømmelse (opgaver)	98	87	70	109	0,4
Andre snefald (opgaver)	3	2	6	1	0,0
Andre storm/orkan (opgaver)	51	33	36	65	0,2
Redningsopgaver Ikke specificeret	27	204	205	151	0,7
CBRNE (Miljø)	3.666	3.994	3.658	3.694	16,5
Oprydning/spuling af vejbane	2.070	1.912	1.573	1.624	7,8
Opsamling af stof	1.485	1.304	1.068	936	5,4
Prøvetagning	73	50	34	39	0,2
Spuling af vejbane (miljøhensyn)	2	473	724	798	2,2
Ventilation		23	44	46	0,1
CBRNE Ikke specificeret	36	232	215	251	0,8
Andet	3.756	2.542	1.730	1.249	10,3
Eftersyn	796	795	585	549	3,0
Eftersøgning	58	52	48	70	0,2
Indkvartering og forplejning	5	5	2	6	0,0
Nødstrømsforsyning	-	4		1	0,0
Standby på anden brandstation	4	17	7	11	0,0
Standby ved sikkerhedslanding fly	10	13	15	22	0,1
Rydning (andet)	70	52	49	51	0,2
Andre opgaver (andet)	2.813	1.604	1.024	539	6,7

Kilde: ODIN

Der kan være flere opgaver på en reel alarm f.eks. både brandslukning og personredning. Derfor er antallet af opgaver større end antallet af reelle alarmer, som ikke er løst før ankomst. Alle typer af rapporter er medregnet standard, aftaler og assistancer.

Tabel 5: Udrykninger til brand og fare for brand fordelt på bygning og ikke-bygning, 2010-2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2010	2019
<i>Antal</i>											<i>Procent</i>	
Udrykninger til brande i alt	16.729	16.602	14.710	15.238	14.026	12.962	13.456	12.786	15.132	12.670	100	100
Udrykninger til bygningsbrande	6.940	6.362	6.137	6.088	5.712	6.228	7.280	6.897	7.193	6.436	41	51
BYG natophold	4.736	4.400	4.261	4.271	3.992	3.845	4.026	3.862	4.150	3.581	28	28
BYG dagophold	1.482	1.300	1.231	1.256	1.159	1.413	1.658	1.537	1.526	1.552	9	12
BYG dag få personer						101	218	191	220	225	0	2
BYG dag for mange personer	325	258	274	188	233	308	421	458	381	316	2	2
BYG dag- og natophold	30	94	78	85	78	..	1
BYG dag og natophold (pleje)	225	211	262	268	283	503	863	771	831	684	1	5
Bygning uoplyst	172	193	109	105	45	28	-	-	-	-	1	
Udrykninger til ikke-bygningsbrande	9.578	9.927	8.225	8.828	7.980	6.591	6.176	5.889	7.939	6.234	59	49
Åbne arealer, natur	1.307	1.279	1.346	2.067	1.756	1.411	1.290	1.103	2.660	1.567	8	12
Infrastruktur	2.487	2.600	2.361	2.244	2.074	2.056	2.980	3.005	3.362	3.251	15	26
Oplagsareal	613	650	539	660	696	423	286	281	386	280	4	2
Åbne arealer, andet	3.624	4.043	3.429	3.637	3.195	2.488	1.620	1.500	1.531	1.136	22	9
Andet	1.547	1.355	550	220	259	213	9	..
Uoplyst	211	313	348	322	334	143	-	-	-	-	1	..

Kilde: ODIN

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

I anden halvdel af 2015 er opgørelsen over lokalitet ændret, så den nu følger bygningsreglementets anvendelseskategorier i afsnit 5.1.1. Det kan have be- tydning, når tal for 2015-2019 afviger i forhold til tidligere år.

Bygninger i de 6 anvendelseskategorier:

BYG natophold: Bygningsafsnit til natophold består af privat beboelse (Etageboliger, enfamiliehuse m.fl.)

BYG dagophold: Bygningsafsnit til dagophold består af kontorer, industri- og lagerbygninger, avls- og driftsbygninger m.fl.

BYG dag få personer: Bygningsafsnit til dagophold få personer består af mindre skoler, dagscentre o lign.

BYG dag for mange personer: Bygningsafsnit til dagophold for mange personer består af butikker, forsamlingslokaler o. lign.

BYG dag- og natophold: Bygningsafsnit til dagophold og natophold består af hoteller, kroer, vandrehjem o. lign.

BYG dag- og natophold (pleje): Bygningsafsnit til dagophold og natophold (pleje) består af hospitaler, plejehjem, vuggestue/børnehave o. lign.

 De enkelte anvendelseskategorier kan slås op ved hjælp af følgende link: <http://brs.dk/viden/odin/vejledninger/lister/Pages/default.aspx>.

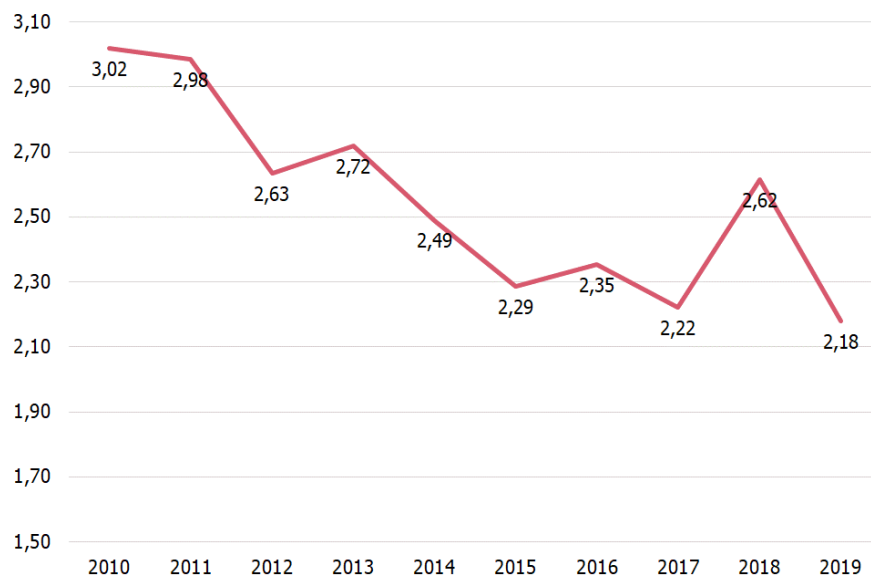
Tabel 6: Udrykninger til brand og fare for brand fordelt på privat beboelse, 2010-2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2010	2019
<i>Antal</i>											<i>Procent</i>	
Udrykninger til brande i privat beboelse (BYG natophold)	4.736	4.400	4.261	4.271	3.992	3.845	4.026	3.862	4.150	3.581	100	100
Etageboliger	1.691	1.672	1.665	1.638	1.472	1.398	1.342	1.228	1.386	1.194	36	33
Enfamiliehuse	2.168	1.905	1.772	1.842	1.710	1.632	1.734	1.623	1.692	1.514	46	42
Rækkehus m.fl.	436	382	360	339	377	360	350	363	422	291	9	8
Stuehus (landb.) m.fl.	116	320	322	337	298	..	8
Sommerhuse	132	149	130	125	122	153	110	160	146	142	3	4
Kolonihavehuse	103	111	89	89	67	45	80	93	91	91	2	3
Ungdomsboliger	7	10	12	11	15	..	0
Øvrig beboelse	206	181	245	238	244	134	80	61	65	36	4	1

Kilde: ODIN

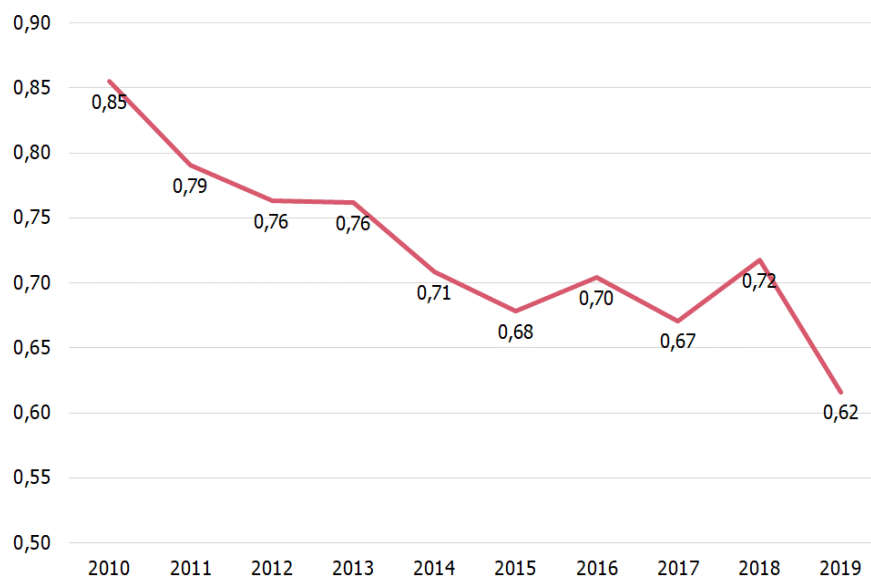
Kategorierne "Stuehus" og "Ungdomsboliger" blev først medtaget i anden halvdel af 2015, så for de tidligere år vil "Stuehus" og "Ungdomsboliger" være fordelt på de øvrige kategorier. Det kan f.eks. forklare noget af faldet i "Enfamiliehuse" set over hele perioden, da "Stuehus" har været en del af denne ka- tegori tidligere.

Figur 2: Udrykninger til brand og fare for brand pr. 1.000 indbyggere, 2010-2019



Kilde: ODIN, Danmarks Statistik

Figur 3: Udrykninger til brand og fare for brand i beboelse pr. 1.000 indbyggere, 2010-2019



Kilde: ODIN, Danmarks Statistik

Tabel 7: Udrykninger til brand fordelt på strålerør, 2010-2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<i>Antal</i>										
Anvendte strålerør i alt	13.624	12.904	11.067	11.782	10.390	9.790	10.274	9.767	11.549	9.619
Ventilering/eftersyn o.lign./uopl.	1.437	647	455	406	327	478	785	1.029	852	688
Slukket med småredskaber	2.319	2.506	2.098	2.072	1.699	1.664	1.717	1.444	1.451	1.032
Slukket med 1 HT/FH-rør	6.373	6.194	5.513	5.686	5.182	4.858	4.309	4.178	4.946	4.966
Slukket med 2 HT-rør	1.478	1.545	1.328	1.731	1.460	1.403	2.133	1.908	2.312	1.570
Slukket med 3 HT-rør	156	124	125	99	95	206	134
Slukket med 1 rør	470	447	351	335	312	274	327	314	372	368
Slukket med 2-3 rør	1.019	1.017	870	784	731	586	487	428	688	441
Slukket med mere end 3 rør	528	548	452	612	555	402	417	371	722	420
Pr. 1.000 indbyggere	2,5	2,3	2,0	2,1	1,8	1,7	1,8	1,7	2,0	1,7
Anvendte strålerør til bygningsbrande	5.410	4.775	4.391	4.497	4.086	4.414	4.978	4.640	4.811	4.231
Ventilering/eftersyn o.lign. /uopl.	307	105	143	116	107	218	310	457	568	435
Slukket med småredskaber	1.433	1.215	1.039	1.037	816	947	1.139	913	890	626
Slukket med 1 HT-rør	1.916	1.734	1.673	1.677	1.653	1.780	1.790	1.658	1.649	1.755
Slukket med 2 HT-rør	585	592	565	685	601	648	871	834	786	624
Slukket med 3 HT-rør	57	60	72	68	69	75	83
Slukket med 1 rør	145	138	99	107	105	101	138	111	96	114
Slukket med 2-3 rør	602	572	502	400	385	334	317	275	358	275
Slukket med mere end 3 rør	422	419	370	418	359	314	345	323	389	319
Pr. 1.000 indbyggere	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7
Anvendte strålerør til ikke-bygningsbrande	8.214	8.129	6.676	7.285	6.304	5.376	5.296	5.127	6.738	5.388
Ventilering/eftersyn o.lign./uopl.	1.130	542	312	290	220	260	475	572	284	253
Slukket med småredskaber	886	1.291	1.059	1.035	883	717	578	531	561	406
Slukket med 1 HT/FH-rør	4.457	4.460	3.840	4.009	3.529	3.078	2.519	2.520	3.297	3.211
Slukket med 2 HT-rør	893	953	763	1.046	859	755	1.262	1.074	1.526	946
Slukket med 3 HT-rør	99	64	53	31	26	131	51
Slukket med 1 rør	325	309	252	228	207	173	189	203	276	254
Slukket med 2-3 rør	417	445	368	384	346	252	170	153	330	166
Slukket med mere end 3 rør	106	129	82	194	196	88	72	48	333	101
Pr. 1.000 indbyggere	1,5	1,5	1,2	1,3	1,1	0,9	0,9	0,9	1,2	0,9

Kilde: ODIN

Antallet af strålerør angives som antal samtidigt anvendte strålerør. "Slukket med 3 HT-rør" blev oprettet 1. januar 2013 og dækker hele dette år. Det bemærkes, at antallet af udrykninger er lavere end i tabel 5. Årsagen er, at ikke alle brande har krævet en slukningsindsats samt at "Fare for brand" og "Løst før ankomst" ikke er medtaget.

Tabel 8: Brandforløb ved ankomst i bygningsbrande, 2010-2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2011	2019
<i>Antal</i>											<i>Procent</i>	
I alt	...	6.571	6.311	6.257	5.895	5.658	6.373	5.849	5.947	5.267	100	100
Slukket ved ankomst	...	1.249	1.053	921	951	993	1.997	1.797	1.733	1.544	19	29
Antændt efter ank.	5	9	5	8	0	0
Røgudvikling	...	1.572	1.585	1.553	1.363	1.441	24	..
Røgudvikling (1 rum)	1.707	1.552	1.560	1.287	..	24
Røgudvikl. (>1 rum)	186	166	180	216	..	4
Flammer (1 rum)	...	2.129	2.015	2.075	1.884	1.828	1.672	1.551	1.625	1.434	32	27
Flammer (>1 rum)	...	511	488	514	492	300	187	191	218	195	8	4
Overtændt	...	177	147	151	124	341	551	580	623	575	3	11
Ukendt	...	933	1.023	1.043	1.081	755	68	3	3	8	14	0

Kilde: ODIN

Det bemærkes, at antallet af udrykninger er lavere end i tabel 5. Årsagen er, at "Fare for brand" ikke er medtaget.

Tabel 9: Brandforløb ved ankomst privat beboelse, 2016-2019

	2016	2017	2018	2019	Gns. 2016-2019
<i>Antal</i>					<i>Procent</i>
Brande i privat beboelse	3.564	3.303	3.470	2.925	100
Slukket ved ankomst	985	911	850	686	26
Røgudvikling (ingen synlige flammer) fra 1 rum	1.046	947	950	754	28
Røgudvikling (ingen synlige flammer) fra flere rum	126	123	138	140	4
Synlige flammer fra 1 rum	959	852	989	818	27
Synlige flammer fra flere rum	127	131	140	132	4
Overtændt (fuldt udviklet rumbrand)	285	331	400	326	10
Antændelse sket efter ankomst	3	8	3	7	0
Ukendt	33	-	-	-	0
Uoplyst	-	-	-	62	0

Kilde: ODIN

Tabel 10: Arnestedsrum privat beboelse, 2016-2019

	2016	2017	2018	2019	Gns. 2016-2019
<i>Antal</i>					<i>Procent</i>
Brande i privat beboelse	3.564	3.303	3.470	2.925	100
Køkken	684	560	608	529	18
Stue	426	410	436	333	12
Fyrrum, depotrum, hobbyrum o.lign.	396	372	343	191	10
Soveværelse	150	132	159	144	4
Hulrum i konstruktion inkl. skorsten	202	192	249	184	6
Pulterrum, kælder	112	119	74	78	3
Pulterrum, loft	54	57	51	52	2
Entré, gang	79	78	88	85	2
Bryggers	78	59	74	73	2
Affaldsrum	49	51	47	42	1
Altan/terrasse	111	91	115	119	3
Bad, WC	52	58	40	58	2
Andet rum	409	431	551	665	16
Ukendt	475	393	391	263	11
Uoplyst	287	300	244	109	7

Kilde: ODIN

Andet rum består af en række rum med få registreringer. Det gælder f.eks. trapperum og værksted samt kategorien "Andet rum", som indeholder de fleste registreringer.

Tabel 11: Formodet direkte årsag til brand i privat beboelse, 2016-2019

	2016	2017	2018	2019	Gns. 2016-2019
<i>Antal</i>					<i>Procent</i>
Brande i privat beboelse	3.564	3.303	3.470	2.925	100
Utilsigtet handling	1.483	1.490	1.730	1.488	47
Tilsigtet handling	219	228	255	263	7
Svigt af udstyr eller varmekilde	429	385	424	413	12
Naturhændelse	16	28	23	28	1
Ukendt	669	612	636	557	19
Uoplyst	748	560	402	176	14

Kilde: ODIN

Om "Naturhændelse": Det er stort set kun lynnedslag, der er årsag til, at naturen starter en boligbrand.

Tabel 12: Udrykninger til privat beboelse fordelt på varmekilde, der antændte brand, 2016-2019

	2016	2017	2018	2019	Gns. 2016- 2019
<i>Antal</i>					<i>Procent</i>
Brande i privat beboelse	3.564	3.303	3.470	2.925	100
Betjeningsudstyr	1.399	1.299	1.534	1.466	43,0
Gnist, glød eller flamme	878	822	951	894	26,7
Udstrålet eller udført varme	347	332	361	377	10,7
Elektrisk lysbue	132	120	181	172	4,6
Anden varme	42	25	41	23	1,0
Varm og glødende genstand	59	70	74	55	1,9
Smeltet varmt materiale (metal, glas mm.)	17	18	20	13	0,5
Varme, gnist fra friktion	42	52	54	42	1,4
Eksploder og fyrværkeri	15	8	7	22	0,4
Kemisk og naturvarmekilde	33	54	41	48	1,3
Ekspllosion (kemisk reaktion)	2	2	2	1	0,1
Lynnedslag	12	27	13	21	0,6
Selvantændelse (kemisk reaktion)	6	11	12	10	0,3
Anden kemisk eller naturlig varmekilde	13	14	14	16	0,4
Cigaret, lighter, tændstik o. lign.	99	67	91	64	2,4
Levende lys	44	49	39	49	1,4
Fyrfadsllys og andet stearinlys	24	22	26	30	0,8
Stearinlys på juletræ/dekoration/adventskr.	13	18	9	16	0,4
Fakkel til belysning (petroleum, olie m.fl.)	6	9	4	3	0,2
Risepapir lanterne	1	-	-	-	0,0
Anden varmekilde	44	59	54	39	1,5
Ledt varme fra anden brand	10	4	3	-	0,1
Ukendt	974	887	912	799	26,9
Uoplyst	887	806	715	383	21,0

Kilde: ODIN

Data fra dele af Hovedstadens Beredskab (København og Frederiksberg) står under kategorien "Uoplyst" i denne tabel. Det gælder 448 brande i 2016, 385 brande i 2017 og 400 brande i 2018. Fra 1. oktober 2018 begyndte hele Hovedstadens Beredskab at taste oplysningerne ind.

Tabel 13: Udrykninger til privat beboelse fordelt på udstyr involveret i antændelse af brand, 2016-2019

	2016	2017	2018	2019	Gns. 2016-2019
<i>Antal</i>					<i>Procent</i>
Brande i privat beboelse	3.564	3.303	3.470	2.925	100,0
Belysning	42	46	42	34	1,2
Lampe med halogen /LED pære/El-lyskæde	27	30	23	11	0,7
Anden elektrisk lampe	15	16	19	23	0,6
Elektrisk brugsgenstand	117	114	119	94	3,3
Elektronik	6	11	8	10	0,3
Oplader	2	8	6	7	0,2
Anden elektronik	4	3	2	3	0,1
El-installationer	72	68	116	124	2,9
El-tavle	31	30	35	39	1,0
El-kabler/ledning/stikkontakt/Anden El-installation	41	38	81	85	1,8
Fyringsanlæg	41	43	47	31	1,2
Fyringsanlæg, Bioethanol	3	11	8	4	0,2
Fyringsanlæg, Flis/halm	26	22	23	15	0,6
Fyringsanlæg,olie	10	9	11	11	0,3
Fyringsanlæg, Gas	2	1	5	1	0,1
Fyringsanlæg, Fast brændsel	350	328	372	292	10,1
Brændeovn	224	204	220	160	6,1
Pejs	10	8	14	14	0,3
Pillefyr	112	110	135	111	3,5
Fyringsanlæg, Fast brændsel ikke specific.	4	6	3	7	0,2
Grill	35	41	31	28	1,0
Bålplads	9	7	1	2	0,1
Gasgrill	14	16	16	19	0,5
Kulgrill	12	18	14	7	0,4
Håndværktøj og Maskiner	123	153	140	170	4,4
Ukrudtsbrænder	100	121	95	118	3,3
Andet håndværktøj eller maskine	23	32	45	52	1,1
Hårde hvidevarer	150	140	145	163	4,5
Emhætte	42	47	46	47	1,4
Fryser	6	4	4	4	0,1
Køleskab/kølefryseskab/kombiskab	23	18	22	19	0,6
Opvaskemaskine	22	21	13	15	0,5
Tørretumbler	42	35	42	48	1,3
Vaskemaskine	15	14	15	17	0,5
Anden hård hvidevare	-	1	3	13	0,1
Installationer (gas/vand/ventilation)	14	14	23	9	0,5
Komfur	193	169	197	217	5,9
Gaskomfur	9	4	7	6	0,2
Elkomfur	184	165	190	211	5,7
PC og tilbehør	16	7	7	14	0,3
Tablet/computer	13	7	5	5	0,2
PC-tilbehør	3	-	2	9	0,1
Tekniske anlæg (el, gas m.fl.)	4	10	7	6	0,2
Telefon	4	1	-	3	0,1
TV	4	7	5	1	0,1
Varmeapparater, madlavning	35	32	47	44	1,2
Brødrister	4	5	9	2	0,2
Kaffemaskine/El-kedel	4	1	3	2	0,1
Friturekoger	10	8	0,1
Microbølgeovn	8	7	11	5	0,2
Ovn	19	19	14	27	0,6
Varmeapparater, opvarmning/affugtning	25	22	38	26	0,8
El-radiator/varmeblæser/luftaffugter	13	11	18	15	0,4
Andet varmeapparat	12	11	20	11	0,4
Andet	20	15	17	33	0,6
Intet objekt	536	490	540	526	15,8
Ukendt	891	786	854	717	24,5
Uoplyst	886	806	715	383	21,0

Kilde: ODIN

Data fra dele af Hovedstadens Beredskab (København og Frederiksberg) står under kategorien "Uoplyst" i denne tabel. Det gælder 448 brande i 2016, 385 brande i 2017 og 400 brande i 2018. Fra 1. oktober 2018 begyndte hele Hovedstadens Beredskab at taste oplysningerne ind.

Tabel 14: Udtrykninger til bygningsbrand fordelt på formodet medvirkende faktor til brand, 2016-2019

	2016	2017	2018	2019	Gns. 2016-2019
<i>Antal</i>					<i>Procent</i>
Brande i privat beboelse	3.564	3.303	3.470	2.925	100,0
Forkert brug af materiale eller produkt	580	565	718	694	19,3
Bortkastede cigaretter mm. (uforsigtighed rygning)	113	89	151	150	3,8
Bortkastet aske fra grill eller andet brændbart (ikke tobak)	44	41	51	33	1,3
Forkert brug af elektrisk brugsgenstand	62	52	63	58	1,8
Forkert brug af materiale eller produkt - andet	41	35	39	52	1,3
Forkert brug af materiale eller prod. i forb. med madlavning	130	140	176	181	4,7
Leg med ild	14	20	15	20	0,5
Spild af brandfarlige væsker	8	13	13	8	0,3
Svejse-, slibe-, skærearbejde	13	13	27	23	0,6
Tagdækning	24	27	38	37	1,0
Varmekilde for tæt på brændbart materiale (friktionsvarme)	131	135	145	132	4,1
Håndtering/kontrol med åben ild	199	247	224	277	7,1
Brændbart materiale for tæt på åben ild	42	59	59	66	1,7
Genopblussen af brand	40	39	44	44	1,3
Udendørs afbrænding af affald	13	6	11	8	0,3
Udendørs afbrænding af naturarealer	20	44	27	41	1,0
Udendørs bål til opvarmning eller madlavning	7	8	2	6	0,2
Anden håndtering/kontrol med åben ild	77	91	81	112	2,7
Elektrisk fejl eller svigt	245	228	297	253	7,7
Kortslutning i elektrisk brugsgenstand	169	155	189	137	4,9
Kortslutning i stikkontakt o. lign.	76	73	108	116	2,8
Mekanisk fejl eller svigt	138	119	153	150	4,2
Defekt motor	14	17	18	20	0,5
Ledningsbrud	34	25	49	48	1,2
Lækage	6	5	8	4	0,2
Mekanisk fejl eller svigt - andet	67	56	58	68	1,9
Termostatsvigt	15	14	19	9	0,4
Tæring	2	2	1	1	0,0
Operationel mangel	212	175	223	194	6,1
Mangel på vedligeholdelse af skorsten o. lign.	210	170	221	185	5,9
Operationel mangel, andet	2	5	2	9	0,1
Natur	20	36	27	40	0,9
Lynnedslag	13	28	13	29	0,6
Natur, andet	7	8	14	11	0,3
Andet	71	15	1	7	0,7
Ukendt	1.298	1.243	1.305	823	35,2
Uoplyst	801	675	522	487	18,7

Kilde: ODIN

Data fra dele af Hovedstadens Beredskab (København og Frederiksberg) står under kategorien "Uoplyst" i denne tabel. Det gælder 451 brande i 2016, 385 brande i 2017 og 408 brande i 2018. Fra 1. oktober 2018 begyndte hele Hovedstadens Beredskab at taste oplysningerne ind.

Tabel 15: Forbrug af mandtimer på udrykningerne, 2016-2019

	2016	2017	2018	2019	Gns. 2016-2019
<i>Antal</i>					
Nettomandtimeforbrug i alt	215.296	203.927	235.314	194.907	212.361
Reel alarm	179.421	168.036	200.831	166.332	178.655
Blind alarm	33.967	34.362	33.190	27.758	32.319
Falsk alarm	1.908	1.529	1.293	817	1.387
Bruttomandtimeforbrug i alt	225.810	214.911	247.716	211.001	224.860
Reel alarm	187.440	176.354	210.576	177.678	188.012
Blind alarm	36.334	36.903	35.716	32.312	35.316
Falsk alarm	2.037	1.655	1.425	1.011	1.532

Kilde: ODIN

Note: Nettomandtimeforbrug beregnes som, den tid der går fra en person er mødt på stationen til personen er frigivet igen.

Bruttomandtimeforbrug beregnes som tiden der går fra personen er alarmeret til personen er frigivet igen.

Bemærk: Kun indsat personale er medtaget dvs. personen skal have løst en opgave på skadestedet. Negative tider, tider med værdien 00:00:00 og tider på over 24 timer for en person sorteres fra.

Tabel 16: Udrykninger fordelt på assistancer til andet beredskab og udr. i eget beredskab, 2016-2019

	2016	2017	2018	2019	Gns. 2016-2019
<i>Antal</i>					
Udrykninger i alt	42.558	41.151	42.681	39.928	100
Standardudrykning	42.070	40.716	42.352	39.525	99,0
Aftale/assistance	488	435	329	403	1,0

Kilde: ODIN

Note: Standardudrykning: En udrykning udført af et beredskab i eget slukningsområde.

Aftale: En udrykning udført af et beredskab i et andet beredskabsområde i h.h.t. en aftale indgået mellem de 2 beredskaber.

Assistance: En udrykning udført af et beredskab i et andet beredskabsområde efter tilkald om forstærkning fra det beredskab, som ejer området.

Tabel 17: Udrykninger fordelt på beredskaber og kommuner, 2019

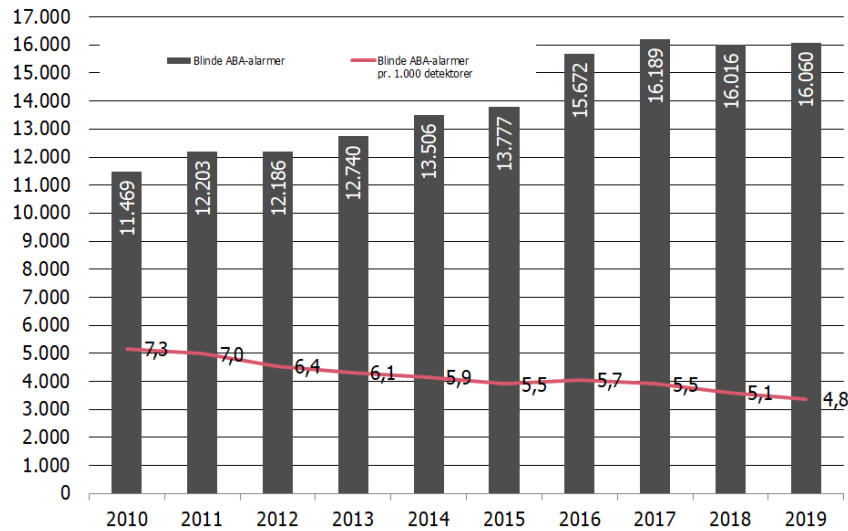
Redningsberedskab/kommune	Indbyggertal	Reel alarm	Blind alarm, ABA	Blind alarm, andet	Falsk alarm	I alt	Reel Pr. 1.000 indb.	I alt Pr. 1.000 indb.
<i>Antal</i>								
Hele landet	5.811.413	20.632	16.060	2.432	669	39.793	3,6	6,8
Beredskab & Sikkerhed	226.693	746	445	53	26	1.270	3,3	5,6
Favrskov	48.320	115	32	11	4	162	2,4	3,4
Norddjurs	37.613	142	81	8	3	234	3,8	6,2
Randers	97.898	309	236	31	17	593	3,2	6,1
Syddjurs	42.862	180	96	3	2	281	4,2	6,6
Beredskab Fyn	459.860	1.789	788	129	31	2.737	3,9	6,0
Assens	41.120	209	75	27	1	312	5,1	7,6
Faaborg-Midtfyn	51.817	206	76	13	3	298	4,0	5,8
Kerteminde	23.831	79	23	5	1	108	3,3	4,5
Langeland	12.568	61	17	6	-	84	4,9	6,7
Nordfyns	29.722	140	38	7	1	186	4,7	6,3
Nyborg	32.035	173	34	6	3	216	5,4	6,7
Odense	204.170	703	444	51	19	1.217	3,4	6,0
Svendborg	58.584	203	77	10	3	293	3,5	5,0
Ærø	6.013	15	4	4	-	23	2,5	3,8
Beredskab Øst	278.131	1.021	1.253	90	12	2.376	3,7	8,5
Ballerup	48.441	182	314	20	1	517	3,8	10,7
Gentofte	75.176	246	275	25	3	549	3,3	7,3
Gladsaxe	69.607	259	279	14	-	552	3,7	7,9
Herlev	28.849	137	121	15	-	273	4,7	9,5
Lyngby-Taarbæk	56.058	197	264	16	8	485	3,5	8,7
Bornholms Brandvæsen	39.582	260	48	27	7	342	6,6	8,6
Bornholm	39.582	260	48	27	7	342	6,6	8,6
Brand & Redning MidtVest	187.384	539	309	71	6	925	2,9	4,9
Herning	88.973	218	113	40	3	374	2,5	4,2
Ikast-Brande	41.436	136	115	16	2	269	3,3	6,5
Ringkøbing-Skjern	56.975	185	81	15	1	282	3,2	4,9
Brand & Redning Sønderjylland	152.468	791	256	59	22	1.128	5,2	7,4
Haderslev	55.868	257	75	20	4	356	4,6	6,4
Tønder	37.543	217	88	17	5	327	5,8	8,7
Aabenraa	59.057	317	93	22	13	445	5,4	7,5
Frederiksborg Brand og Redning	253.430	947	750	103	52	1.852	3,7	7,3
Egedal	43.339	116	104	12	2	234	2,7	5,4
Frederikssund	45.360	162	104	18	10	294	3,6	6,5
Furesø	41.120	110	118	10	13	251	2,7	6,1
Gribskov	41.184	190	65	17	9	281	4,6	6,8
Halsnæs	31.277	133	53	17	4	207	4,3	6,6
Hillerød	51.150	236	306	29	14	585	4,6	11,4
Helsingør Kommunes Beredskab	62.610	254	138	40	11	443	4,1	7,1
Helsingør	62.610	254	138	40	11	443	4,1	7,1
Hovedstadens Beredskab	924.361	3.185	4.403	456	257	8.301	3,4	9,0
Albertslund	27.779	126	130	9	12	277	4,5	10,0
Brøndby	35.253	272	227	19	14	532	7,7	15,1
Dragør	14.321	41	8	1	2	52	2,9	3,6
Frederiksberg	104.226	191	428	51	23	693	1,8	6,6
Glostrup	22.732	124	116	3	4	247	5,5	10,9
Hvidovre	53.487	213	283	11	12	519	4,0	9,7
København	626.350	2.055	3.108	345	181	5.689	3,3	9,1
Rødovre	40.213	163	103	17	9	292	4,1	7,3
Lolland-Falster Brandvæsen	102.384	525	251	69	20	865	5,1	8,4
Guldborgsund	60.879	299	130	35	14	478	4,9	7,9
Lolland	41.505	226	121	34	6	387	5,4	9,3
Midt- og Sydsjællands B & R	200.077	689	394	162	9	1.254	3,4	6,3
Faxe	36.543	126	104	31	4	265	3,4	7,3
Næstved	83.020	239	114	57	2	412	2,9	5,0
Ringsted	34.767	137	91	38	1	267	3,9	7,7
Vordingborg	45.747	187	85	36	2	310	4,1	6,8
Midtjysk Brand & Redning	190.596	564	352	72	23	1.011	3,0	5,3
Silkeborg	93.340	276	131	38	8	453	3,0	4,9
Viborg	97.256	288	221	34	15	558	3,0	5,7
Nordjyllands Beredskab	589.605	1.724	1.051	177	42	2.994	2,9	5,1
Brønderslev	36.339	83	29	7	2	121	2,3	3,3
Frederikshavn	59.960	172	113	19	-	304	2,9	5,1
Hjørring	64.668	156	82	15	6	259	2,4	4,0
Jammerbugt	38.480	120	89	7	1	217	3,1	5,6
Læsø	1.817	10	3	1	-	14	5,5	7,7
Mariagerfjord	41.958	165	143	11	4	323	3,9	7,7
Morsø	20.394	90	12	4	-	106	4,4	5,2
Rebild	29.917	90	30	5	1	126	3,0	4,2
Thisted	43.584	149	82	17	6	254	3,4	5,8
Vesthimmerland	37.045	125	76	12	3	216	3,4	5,8
Aalborg	215.443	564	392	79	19	1.054	2,6	4,9

Redningsberedskab/kommune	Indbyggertal	Reel alarm	Blind alarm, ABA	Blind alarm, andet	Falsk alarm	I alt	Reel Pr. 1.000 indb.	I alt Pr. 1.000 indb.
Nordsjællands Brandvæsen	148.093	355	452	83	1	891	2,4	6,0
Allerød	25.697	52	93	9	-	154	2,0	6,0
Fredensborg	40.854	109	98	33	-	240	2,7	5,9
Hørsholm	25.017	57	54	14	1	126	2,3	5,0
Rudersdal	56.525	137	207	27	-	371	2,4	6,6
Nordvestjyllands Brandvæsen	145.758	439	223	35	1	698	3,0	4,8
Holstebro	58.525	157	107	11	-	275	2,7	4,7
Lemvig	19.934	63	36	7	1	107	3,2	5,4
Skive	46.138	157	52	13	-	222	3,4	4,8
Struer	21.161	62	28	4	-	94	2,9	4,4
Slagelse Brand og Redning	79.009	444	184	43	12	683	5,6	8,6
Slagelse	79.009	444	184	43	12	683	5,6	8,6
Sydvestjysk Brandvæsen	169.244	499	372	56	6	933	2,9	5,5
Esbjerg	115.658	322	256	40	6	624	2,8	5,4
Fanø	3.416	18	1	-	-	19	5,3	5,6
Varde	50.170	159	115	16	-	290	3,2	5,8
Syddøstjyllands Brandvæsen	137.302	441	404	51	2	898	3,2	6,5
Hedensted	46.654	153	143	16	1	313	3,3	6,7
Horsens	90.648	288	261	35	1	585	3,2	6,5
Sønderborg Brand & Redning	74.430	318	179	55	8	560	4,3	7,5
Sønderborg	74.430	318	179	55	8	560	4,3	7,5
Trekantområdets Brandvæsen	367.683	1.658	976	115	17	2.766	4,5	7,5
Billund	26.699	100	117	1	2	220	3,7	8,2
Fredericia	51.442	243	151	20	4	418	4,7	8,1
Kolding	92.970	417	230	33	3	683	4,5	7,3
Midelfart	38.706	198	62	22	-	282	5,1	7,3
Vejle	42.841	184	72	7	2	265	4,3	6,2
Vejle	115.025	516	344	32	6	898	4,5	7,8
Tårnby Brandvæsen	42.964	172	250	54	3	479	4,0	11,1
Tårnby	42.964	172	250	54	3	479	4,0	11,1
Vestsjællands Brandvæsen	210.716	870	732	114	17	1.733	4,1	8,2
Holbæk	71.272	242	165	33	3	443	3,4	6,2
Kalundborg	48.646	186	224	27	3	440	3,8	9,0
Lejre	27.855	134	115	17	2	268	4,8	9,6
Odsherred	33.105	186	141	20	6	353	5,6	10,7
Sorø	29.838	122	87	17	3	229	4,1	7,7
Østjyllands Brandvæsen	434.057	1.337	891	162	31	2.421	3,1	5,6
Odder	22.696	41	20	5	-	66	1,8	2,9
Samsø	3.672	56	-	-	-	56	15,3	15,3
Skanderborg	62.144	159	145	15	1	320	2,6	5,1
Aarhus	345.545	1.081	726	142	30	1.979	3,1	5,7
Østsjællands Beredskab	334.888	1.065	959	156	53	2.233	3,2	6,7
Greve	50.277	128	146	26	1	301	2,5	6,0
Høje-Taastrup	50.801	201	190	27	5	423	4,0	8,3
Ishøj	22.949	120	85	23	2	230	5,2	10,0
Køge	60.710	221	201	20	21	463	3,6	7,6
Roskilde	87.542	241	211	50	14	516	2,8	5,9
Solrød	23.173	47	36	2	-	85	2,0	3,7
Stevns	22.787	53	52	2	10	117	2,3	5,1
Vallensbæk	16.649	54	38	6	-	98	3,2	5,9

Kilde: ODIN og Danmarks Statistik 2019K2

88 personer på Christiansø tilhører ikke en kommune, men er talt med under "Hele landet".

Bemærk: Det samlede antal registreringer i kommunerne er typisk ikke lig med antallet i det tilhørende redningsberedskab, da et fremmed redningsberedskab en gang imellem efter aftale bliver indsat i en "fremmed" kommune.

Figur 4: Blinde alarmer fra ABA-anlæg og pr. 1.000 detektorer, 2010-2019

Kilde: ODIN og SikkerhedsBranchen

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

Det aktuelle antal detektorer for det pågældende år er estimeret som den samlede beholdning af detektorer året før plus 85 pct. af de nyinstallerede detektorer i det pågældende år (nettotilgang). Opgørelsen omfatter detektorer af typen: optiske røgdetektorer, multifunktionsdetektorer, termidetektorer, ion/røgdetektorer og beamdetektorer svarende til 3.376.364 aktive detektorer i 2019.

Tabel 18: Opgaver fordelt på beredskaber og kommuner, 2019

Redningsberedskab/kommune	Brand	Pr. 1.000 indb.	Redning	Pr. 1.000 indb.	Miljøuheld	Pr. 1.000 indb.	Andet	Pr. 1.000 indb.	I alt	Pr. 1.000 indb.
<i>Antal</i>										
Hele landet	13.298	2,3	3.760	0,6	3.694	0,6	1.249	0,2	22.001	3,8
Beredskab & Sikkerhed	518	2,3	111	0,5	94	0,4	48	0,2	771	3,4
Favrskov	75	1,6	20	0,4	21	0,4	5	0,1	121	2,5
Norddjurs	110	2,9	14	0,4	11	0,3	5	0,1	140	3,7
Randers	201	2,1	48	0,5	33	0,3	24	0,2	306	3,1
Syddjurs	126	2,9	26	0,6	25	0,6	15	0,3	192	4,5
Beredskab Fyn	1.033	2,2	261	0,6	393	0,9	120	0,3	1.807	3,9
Assens	101	2,5	42	1,0	65	1,6	5	0,1	213	5,2
Faaborg-Midtfyn	128	2,5	33	0,6	45	0,9	16	0,3	222	4,3
Kerteminde	52	2,2	13	0,5	14	0,6	6	0,3	85	3,6
Langeland	37	2,9	6	0,5	15	1,2	3	0,2	61	4,9
Nordfyns	79	2,7	12	0,4	29	1,0	8	0,3	128	4,3
Nyborg	113	3,5	51	1,6	49	1,5	13	0,4	226	7,1
Odense	412	2,0	82	0,4	153	0,7	36	0,2	683	3,3
Svendborg	95	1,6	28	0,5	26	0,4	26	0,4	175	3,0
Ærø	13	2,2	2	0,3	1	0,2	4	0,7	20	3,3
Beredskab Øst	640	2,3	396	1,4	239	0,9	88	0,3	1.363	4,9
Ballerup	104	2,1	66	1,4	38	0,8	12	0,2	220	4,5
Gentofte	102	1,4	110	1,5	65	0,9	26	0,3	303	4,0
Gladsaxe	133	1,9	105	1,5	77	1,1	14	0,2	329	4,7
Herlev	92	3,2	31	1,1	18	0,6	8	0,3	149	5,2
Lyngby-Taarbæk	121	2,2	74	1,3	35	0,6	20	0,4	250	4,5
Bornholms Brandvæsen	117	3,0	72	1,8	53	1,3	22	0,6	264	6,7
Bornholm	118	3,0	71	1,8	53	1,3	20	0,5	262	6,6
Brand & Redning MidtVest	370	2,0	69	0,4	57	0,3	25	0,1	521	2,8
Herning	156	1,8	27	0,3	29	0,3	8	0,1	220	2,5
Ikast-Brande	113	2,7	14	0,3	6	0,1	5	0,1	138	3,3
Ringkøbing-Skjern	109	1,9	27	0,5	22	0,4	12	0,2	170	3,0
Brand & Redning Sønderjylland	443	2,9	115	0,8	144	0,9	97	0,6	799	5,2
Haderslev	132	2,4	41	0,7	53	0,9	22	0,4	248	4,4
Tønder	142	3,8	35	0,9	34	0,9	17	0,5	228	6,1
Aabenraa	161	2,7	46	0,8	58	1,0	59	1,0	324	5,5
Frederiksborg Brand og Redning	460	1,8	163	0,6	220	0,9	54	0,2	897	3,5
Egedal	75	1,7	13	0,3	35	0,8	5	0,1	128	3,0
Frederikssund	84	1,9	24	0,5	48	1,1	10	0,2	166	3,7
Furesø	55	1,3	22	0,5	21	0,5	11	0,3	109	2,7
Gribskov	91	2,2	42	1,0	42	1,0	12	0,3	187	4,5
Halsnæs	73	2,3	16	0,5	28	0,9	8	0,3	125	4,0
Hillerød	122	2,4	61	1,2	55	1,1	12	0,2	250	4,9
Helsingør Kommunes Beredskab	168	2,7	38	0,6	48	0,8	2	0,0	256	4,1
Helsingør	164	2,6	39	0,6	48	0,8	2	0,0	253	4,0
Hovedstadens Beredskab	2.566	2,8	799	0,9	496	0,5	190	0,2	4.051	4,4
Albertslund	103	3,7	29	1,0	17	0,6	1	0,0	150	5,4
Brøndby	182	5,2	96	2,7	87	2,5	9	0,3	374	10,6
Dragør	23	1,6	6	0,4	4	0,3	12	0,8	45	3,1
Frederiksberg	181	1,7	48	0,5	19	0,2	10	0,1	258	2,5
Glostrup	91	4,0	42	1,8	36	1,6	8	0,4	177	7,8
Hvidovre	146	2,7	83	1,6	60	1,1	8	0,1	297	5,6
København	1.754	2,8	442	0,7	232	0,4	141	0,2	2.569	4,1
Rødovre	116	2,9	48	1,2	39	1,0	3	0,1	206	5,1
Lolland-Falster Brandvæsen	393	3,8	70	0,7	70	0,7	52	0,5	585	5,7
Guldborgsund	230	3,8	38	0,6	35	0,6	33	0,5	336	5,5
Lolland	161	3,9	32	0,8	36	0,9	20	0,5	249	6,0
Midt- og Sydsjællands Brand & Redning	451	2,3	95	0,5	99	0,5	39	0,2	684	3,4
Faxe	71	1,9	11	0,3	34	0,9	1	0,0	117	3,2
Næstved	169	2,0	31	0,4	26	0,3	17	0,2	243	2,9
Ringsted	99	2,8	19	0,5	24	0,7	9	0,3	151	4,3
Vordingborg	115	2,5	37	0,8	18	0,4	13	0,3	183	4,0
Midtjysk Brand & Redning	392	2,1	59	0,3	76	0,4	25	0,1	552	2,9
Silkeborg	189	2,0	29	0,3	29	0,3	15	0,2	262	2,8
Viborg	194	2,0	30	0,3	45	0,5	10	0,1	279	2,9
Nordjyllands Beredskab	1.260	2,1	246	0,4	240	0,4	93	0,2	1.839	3,1
Brønderslev	74	2,0	11	0,3	7	0,2	6	0,2	98	2,7
Frederikshavn	138	2,3	20	0,3	21	0,4	7	0,1	186	3,1
Hjørring	128	2,0	28	0,4	13	0,2	6	0,1	175	2,7
Jammerbugt	100	2,6	22	0,6	19	0,5	5	0,1	146	3,8
Læsø	13	7,2	1	0,6	-	0,0	-	0,0	14	7,7
Mariagerfjord	115	2,7	28	0,7	22	0,5	10	0,2	175	4,2
Morsø	75	3,7	16	0,8	6	0,3	5	0,2	102	5,0
Rebild	60	2,0	16	0,5	24	0,8	3	0,1	103	3,4
Thisted	115	2,6	24	0,6	22	0,5	8	0,2	169	3,9
Vesthimmerland	108	2,9	11	0,3	12	0,3	3	0,1	134	3,6
Aalborg	344	1,6	73	0,3	95	0,4	40	0,2	552	2,6

Redningsberedskab/kommune	Brand	Pr. 1.000 indb.	Redning	Pr. 1.000 indb.	Miljøuheld	Pr. 1.000 indb.	Andet	Pr. 1.000 indb.	I alt	Pr. 1.000 indb.
<i>Antal</i>										
Nordsjællands Brandvæsen	170	1,1	94	0,6	54	0,4	18	0,1	336	2,3
Allerød	29	1,1	19	0,7	13	0,5	1	0,0	62	2,4
Fredensborg	67	1,6	12	0,3	10	0,2	7	0,2	96	2,3
Hørsholm	22	0,9	18	0,7	8	0,3	2	0,1	50	2,0
Rudersdal	62	1,1	43	0,8	23	0,4	8	0,1	136	2,4
Nordvestjyllands Brandvæsen	295	2,0	58	0,4	69	0,5	4	0,0	426	2,9
Holstebro	111	1,9	17	0,3	28	0,5	3	0,1	159	2,7
Lemvig	34	1,7	13	0,7	8	0,4	-	0,0	55	2,8
Skive	112	2,4	13	0,3	22	0,5	1	0,0	148	3,2
Struer	30	1,4	14	0,7	11	0,5	-	0,0	55	2,6
Slagelse Brand og Redning	270	3,4	53	0,7	100	1,3	19	0,2	442	5,6
Slagelse	274	3,5	57	0,7	100	1,3	22	0,3	453	5,7
Sydvestjysk Brandvæsen	307	1,8	84	0,5	95	0,6	36	0,2	522	3,1
Esbjerg	206	1,8	50	0,4	66	0,6	20	0,2	342	3,0
Fanø	8	2,3	5	1,5	1	0,3	6	1,8	20	5,9
Varde	92	1,8	27	0,5	27	0,5	10	0,2	156	3,1
Sydøstjyllands Brandvæsen	277	2,0	27	0,2	113	0,8	22	0,2	439	3,2
Hedensted	97	2,1	11	0,2	37	0,8	9	0,2	154	3,3
Horsens	166	1,8	16	0,2	79	0,9	13	0,1	274	3,0
Sønderborg Brand & Redning	139	1,9	48	0,6	76	1,0	22	0,3	285	3,8
Sønderborg	143	1,9	47	0,6	77	1,0	23	0,3	290	3,9
Trekantområdets Brandvæsen	835	2,3	311	0,8	371	1,0	120	0,3	1.637	4,5
Billund	37	1,4	13	0,5	19	0,7	11	0,4	80	3,0
Fredericia	95	1,8	65	1,3	54	1,0	16	0,3	230	4,5
Kolding	230	2,5	73	0,8	97	1,0	24	0,3	424	4,6
Middelfart	98	2,5	46	1,2	37	1,0	13	0,3	194	5,0
Vejen	111	2,6	32	0,7	36	0,8	7	0,2	186	4,3
Vejle	278	2,4	72	0,6	125	1,1	48	0,4	523	4,5
Tårnby Brandvæsen	79	1,8	40	0,9	32	0,7	23	0,5	174	4,0
Tårnby	77	1,8	40	0,9	33	0,8	24	0,6	174	4,0
Vestsjællands Brandvæsen	508	2,4	140	0,7	122	0,6	40	0,2	810	3,8
Holbæk	123	1,7	39	0,5	24	0,3	13	0,2	199	2,8
Kalundborg	113	2,3	30	0,6	16	0,3	10	0,2	169	3,5
Lejre	84	3,0	17	0,6	27	1,0	7	0,3	135	4,8
Odsherred	120	3,6	32	1,0	27	0,8	5	0,2	184	5,6
Sorø	75	2,5	17	0,6	24	0,8	5	0,2	121	4,1
Østjyllands Brandvæsen	918	2,1	207	0,5	244	0,6	57	0,1	1.426	3,3
Odder	29	1,3	5	0,2	6	0,3	4	0,2	44	1,9
Samsø	32	8,7	31	8,4	4	1,1	1	0,3	68	18,5
Skanderborg	91	1,5	34	0,5	50	0,8	9	0,1	184	3,0
Aarhus	776	2,2	137	0,4	183	0,5	43	0,1	1.139	3,3
Østsjællandss Beredskab	689	2,1	204	0,6	189	0,6	33	0,1	1.115	3,3
Greve	79	1,6	22	0,4	25	0,5	6	0,1	132	2,6
Høje-Taastrup	148	2,9	51	1,0	40	0,8	3	0,1	242	4,8
Ishøj	62	2,7	34	1,5	28	1,2	1	0,0	125	5,4
Køge	138	2,3	31	0,5	41	0,7	8	0,1	218	3,6
Roskilde	171	2,0	29	0,3	20	0,2	12	0,1	232	2,7
Solrød	28	1,2	6	0,3	8	0,3	1	0,0	43	1,9
Stevns	46	2,0	6	0,3	4	0,2	1	0,0	57	2,5
Vallensbæk	21	1,3	24	1,4	22	1,3	-	0,0	67	4,0

Kilde: ODIN og Danmarks Statistik 2019K2

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'. **Andet:** Angiver hvilken anden beredskabsmæssig opgave, der er udført, som ikke kan kategoriseres under brand, redning eller miljøuheld, f.eks. eftersyn, vejrligs opgaver m.fl. Se i øvrigt tabel 4.

Bemærk: Det samlede antal registreringer i kommunerne er typisk ikke lig med antallet i det tilhørende redningsberedskab, da et fremmed redningsberedskab en gang imellem efter aftale bliver indsat i en "fremmed" kommune.

Tabel 19: Brand eller fare for brand i beboelse fordelt på beredskaber og kommuner, 2019

Redningsberedskab/kommune	Indbyggertal	Hustande	I alt.	Pr. 1000 indb.	Pr. 1000 husst.
<i>Antal</i>					
Hele landet	5.811.413	2.706.070	3.581	0,6	1,3
Beredskab & Sikkerhed	226.693	105.179	162	0,7	1,5
Favrskov	48.320	20.244	22	0,5	1,1
Norddjurs	37.613	18.401	36	1,0	2,0
Randers	97.898	47.147	67	0,7	1,4
Syddjurs	42.862	19.387	37	0,9	1,9
Beredskab Fyn	459.860	219.581	330	0,7	1,5
Assens	41.120	18.836	40	1,0	2,1
Faaborg-Midtfyn	51.817	23.804	43	0,8	1,8
Kerteminde	23.831	11.115	15	0,6	1,3
Langeland	12.568	6.650	9	0,7	1,4
Nordfyns	29.722	13.347	25	0,8	1,9
Nyborg	32.035	15.206	37	1,2	2,4
Odense	204.170	99.051	120	0,6	1,2
Svendborg	58.584	28.188	39	0,7	1,4
Ærø	6.013	3.384	2	0,3	0,6
Beredskab Øst	278.131	127.391	130	0,5	1,0
Ballerup	48.441	22.382	30	0,6	1,3
Gentofte	75.176	33.200	30	0,4	0,9
Gladsaxe	69.607	31.818	24	0,3	0,8
Herlev	28.849	13.334	23	0,8	1,7
Lyngby-Taarbæk	56.058	26.657	23	0,4	0,9
Bornholms Brandvæsen	39.582	20.226	48	1,2	2,4
Bornholm	39.582	20.226	48	1,2	2,4
Brand & Redning MidtVest	187.384	84.320	105	0,6	1,2
Herning	88.973	40.428	47	0,5	1,2
Ikast-Brande	41.436	18.271	31	0,7	1,7
Ringkøbing-Skjern	56.975	25.621	27	0,5	1,1
Brand & Redning Sønderjylland	152.468	72.264	119	0,8	1,6
Haderslev	55.868	26.571	38	0,7	1,4
Tønder	37.543	17.844	36	1,0	2,0
Aabenraa	59.057	27.849	45	0,8	1,6
Frederiksborg Brand og Redning	253.430	108.085	189	0,7	1,7
Egedal	43.339	17.294	17	0,4	1,0
Frederikssund	45.360	19.873	31	0,7	1,6
Furesø	41.120	17.084	21	0,5	1,2
Gribskov	41.184	17.720	60	1,5	3,4
Halsnæs	31.277	14.105	28	0,9	2,0
Hillerød	51.150	22.009	32	0,6	1,5
Helsingør Kommunes Beredskab	62.610	29.247	50	0,8	1,7
Helsingør	62.610	29.247	50	0,8	1,7
Hovedstadens Beredskab	924.361	445.563	500	0,5	1,1
Albertslund	27.779	12.537	17	0,6	1,4
Brøndby	35.253	15.675	32	0,9	2,0
Dragør	14.321	6.035	4	0,3	0,7
Frederiksberg	104.226	53.144	46	0,4	0,9
Glostrup	22.732	10.666	4	0,2	0,4
Hvidovre	53.487	23.904	15	0,3	0,6
København	626.350	304.981	358	0,6	1,2
Rødovre	40.213	18.621	24	0,6	1,3
Lolland-Falster Brandvæsen	102.384	52.353	139	1,4	2,7
Guldborgsund	60.879	30.653	76	1,2	2,5
Lolland	41.505	21.700	63	1,5	2,9
Midt- og Sydsjællands Brand & Redning	200.077	93.289	120	0,6	1,3
Faxe	36.543	16.447	20	0,5	1,2
Næstved	83.020	38.895	42	0,5	1,1
Ringsted	34.767	15.402	19	0,5	1,2
Vordingborg	45.747	22.545	39	0,9	1,7
Midtjysk Brand & Redning	190.596	85.943	104	0,5	1,2
Silkeborg	93.340	41.401	47	0,5	1,1
Viborg	97.256	44.542	57	0,6	1,3
Nordjyllands Beredskab	589.605	283.478	342	0,6	1,2
Brønderslev	36.339	16.620	19	0,5	1,1
Frederikshavn	59.960	29.989	36	0,6	1,2
Hjørring	64.668	30.967	37	0,6	1,2
Jammerbugt	38.480	17.577	22	0,6	1,3
Læsø	1.817	1.005	4	2,2	4,0
Mariagerfjord	41.958	19.868	32	0,8	1,6
Morsø	20.394	9.975	24	1,2	2,4
Rebild	29.917	12.748	6	0,2	0,5
Thisted	43.584	20.492	31	0,7	1,5
Vesthimmerland	37.045	17.373	20	0,5	1,2
Aalborg	215.443	106.864	111	0,5	1,0

Redningsberedskab/kommune	Indbyggertal	Hustande	I alt.	Pr. 1000 indb.	Pr. 1000 husst.
Nordsjællands Brandvæsen	148.093	64.896	55	0,4	0,8
Allerød	25.697	10.460	5	0,2	0,5
Fredensborg	40.854	17.845	19	0,5	1,1
Hørsholm	25.017	11.504	7	0,3	0,6
Rudersdal	56.525	25.087	24	0,4	1,0
Nordvestjyllands Brandvæsen	145.758	68.778	86	0,6	1,3
Holstebro	58.525	26.881	36	0,6	1,3
Lemvig	19.934	9.463	9	0,5	1,0
Skive	46.138	22.340	33	0,7	1,5
Struer	21.161	10.094	8	0,4	0,8
Slagelse Brand og Redning	79.009	38.058	57	0,7	1,5
Slagelse	79.009	38.058	57	0,7	1,5
Sydvestjysk Brandvæsen	169.244	80.162	100	0,6	1,2
Esbjerg	115.658	55.763	72	0,6	1,3
Fanø	3.416	1.709	3	0,9	1,8
Varde	50.170	22.690	25	0,5	1,1
Sydøstjyllands Brandvæsen	137.302	61.595	73	0,5	1,2
Hedensted	46.654	20.166	31	0,7	1,5
Horsens	90.648	41.429	42	0,5	1,0
Sønderborg Brand & Redning	74.430	35.951	44	0,6	1,2
Sønderborg	74.430	35.951	44	0,6	1,2
Trekantområdets Brandvæsen	367.683	168.190	245	0,7	1,5
Billund	26.699	12.120	7	0,3	0,6
Fredericia	51.442	24.698	32	0,6	1,3
Kolding	92.970	42.743	76	0,8	1,8
Middelfart	38.706	17.631	34	0,9	1,9
Vejen	42.841	18.987	20	0,5	1,1
Vejle	115.025	52.011	76	0,7	1,5
Tårnby Brandvæsen	42.964	18.939	26	0,6	1,4
Tårnby	42.964	18.939	26	0,6	1,4
Vestsjællands Brandvæsen	210.716	96.464	168	0,8	1,7
Holbæk	71.272	32.166	55	0,8	1,7
Kalundborg	48.646	23.104	27	0,6	1,2
Lejre	27.855	11.300	18	0,6	1,6
Odsherred	33.105	16.370	46	1,4	2,8
Sorø	29.838	13.524	22	0,7	1,6
Østjyllands Brandvæsen	434.057	201.360	224	0,5	1,1
Odder	22.696	10.096	9	0,4	0,9
Samsø	3.672	1.977	6	1,6	3,0
Skanderborg	62.144	25.623	25	0,4	1,0
Aarhus	345.545	163.664	184	0,5	1,1
Østsjælland Beredskab	334.888	144.717	165	0,5	1,1
Greve	50.277	21.204	25	0,5	1,2
Høje-Taastrup	50.801	21.536	24	0,5	1,1
Ishøj	22.949	9.518	13	0,6	1,4
Køge	60.710	26.391	39	0,6	1,5
Roskilde	87.542	39.719	44	0,5	1,1
Solrød	23.173	9.530	5	0,2	0,5
Stevns	22.787	10.180	12	0,5	1,2
Vallensbæk	16.649	6.639	3	0,2	0,5

Kilde: ODIN og Danmarks Statistik 2018K2

88 personer på Christiansø tilhører ikke en kommune, men er talt med under "Hele landet".

41 husstande på Christiansø tilhører ikke en kommune, men er talt med under "Hele landet".

Bemærk: Det samlede antal registreringer i kommunerne er typisk ikke lig med antallet i det tilhørende redningsberedskab, da et fremmed redningsberedskab en gang imellem efter aftale bliver indsat i en "fremmed" kommune.

Tabel 20: Afgangstider fordelt på beredskaber og kommuner, 2016-2019

	2016				2017				2018				2019			
	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
Hele landet	35.147	02:27	28	92	34.773	02:29	28	91	36.598	02:37	25	90	33.408	02:35	22	90
Bereds & Sik.	1.083	02:54	35	83	1.162	03:02	34	82	1.035	03:04	42	76
Favrskov	147	03:59	6	82	130	04:12	5	87	138	04:22	1	84	120	05:10	4	52
Norddjurs	240	04:37	1	69	227	04:22	1	69	227	04:25	3	70	198	04:35	2	62
Randers	579	01:20	68	97	525	01:16	70	97	568	01:23	68	96	480	00:59	88	99
Syddjurs	190	04:44	3	62	204	04:37	2	60	225	04:55	0	60	223	04:54	1	56
Beredskab Fyn	2.192	02:14	40	96	2.424	02:12	46	95	2.223	02:17	44	93
Assens	246	02:49	8	96	239	02:55	9	97	237	03:14	8	95	233	03:03	12	94
Faaborg-Midtfyn	244	03:31	4	95	268	03:36	5	95	257	03:33	10	92	237	03:20	11	95
Kerteminde	73	02:50	19	97	109	02:51	19	94	96	03:10	23	94	92	03:13	26	85
Langeland	103	03:57	3	91	77	03:54	0	94	75	03:39	9	93	72	04:12	1	83
Nordfyn	142	03:54	4	91	125	03:53	9	87	166	03:42	12	86	140	04:03	9	80
Nyborg	145	03:16	6	94	128	03:42	5	91	171	03:49	2	87	153	03:48	8	87
Odense	1.154	00:57	71	99	1.025	00:55	78	99	1.191	00:54	84	99	1.061	00:55	81	99
Svendborg	176	03:14	3	96	204	03:18	2	90	210	03:14	7	94	214	03:36	4	83
Ærø	30	04:23	0	73	18	04:02	0	78	22	03:45	0	82	14	04:32	0	71
Beredskab Øst	2.488	00:56	63	100	2.385	01:04	49	99	2.305	01:16	31	99
Ballerup	515	00:50	79	99	507	00:50	73	100	496	01:01	55	99	499	01:13	44	98
Gentofte	591	00:59	56	100	601	00:56	67	100	550	01:02	55	100	498	01:09	36	100
Gladsaxe	659	00:54	68	99	579	01:04	49	99	560	01:07	35	100	516	01:24	15	99
Herlev	244	00:47	79	100	254	00:53	71	99	235	01:06	51	99	259	01:16	32	99
Lyngby-Taarbæk	421	00:59	64	99	472	00:58	60	100	456	01:06	49	99	448	01:18	29	99
Bornholm	196	03:29	3	94	203	03:38	0	92	173	03:43	2	93
Brandvæsen																
Bornholm	211	03:46	1	91	196	03:29	3	94	203	03:38	0	92	173	03:43	2	93
B & R MidtVest	764	04:05	2	80	882	04:05	1	84	760	04:05	1	89
Herning	318	04:17	3	75	349	04:07	2	74	379	03:56	2	82	304	03:46	2	93
Ikast-Brande	208	04:04	2	91	190	03:59	2	90	226	04:07	0	88	238	04:00	0	94
Ringkøbing-Skjern	242	04:12	2	87	228	04:07	1	82	282	04:13	1	85	220	04:33	1	78
B & R Sønderjylland	758	04:06	1	83	995	04:11	1	79	767	04:12	1	80
Haderslev	256	03:40	1	93	219	03:39	2	93	324	03:51	2	88	245	04:06	2	84
Tønder	285	03:35	3	90	258	03:59	0	88	301	03:56	0	89	245	03:45	1	93
Aabenraa	321	04:13	2	74	287	04:32	1	71	367	04:42	1	65	272	04:37	1	67
Frederiksborg B & R	1.424	03:14	28	85	1.494	03:21	26	82	1.391	03:31	13	78
Egedal	165	03:44	17	83	184	03:43	16	89	234	03:34	15	88	190	03:57	5	79
Frederikssund	247	05:01	2	57	280	04:21	4	70	265	04:23	4	72	232	04:49	1	64
Furesø	253	03:07	20	98	237	03:21	14	97	208	03:44	12	93	185	03:44	8	82
Gribskov	245	04:09	1	93	204	03:50	2	95	209	04:05	2	92	200	04:20	1	86
Halsnæs	133	05:12	6	41	140	05:13	1	41	178	05:33	3	30	159	05:33	1	28
Hillerød	465	00:49	88	98	457	01:00	82	96	488	01:01	76	99	504	01:23	33	98
Helsingør KB	333	04:11	2	83	371	04:11	3	78	361	04:16	1	79
Helsingør	338	03:58	3	82	332	04:12	2	83	372	04:11	3	78	339	04:17	1	78
Hovedstadens Beredskab	7.952	01:32	24	99	7.820	01:29	18	99
Albertslund	241	00:51	73	100	246	00:48	78	100	254	01:04	57	99	263	01:18	24	100
Brøndby	450	00:56	69	100	435	00:56	75	99	496	01:03	60	99	500	01:13	27	100
Dragør	73	03:51	7	79	43	04:50	5	56	50	04:31	0	72	38	04:31	0	68
Frederiksberg	731	01:45	10	99	698	01:38	12	100	694	01:38	13	99	661	01:31	18	99
Glostrup	274	00:55	72	100	257	00:53	82	99	248	01:02	60	99	237	01:17	22	100
Hvidovre	573	01:10	54	98	504	01:01	66	99	527	01:10	51	99	491	01:18	26	99
København	5.614	01:36	16	99	5.558	01:33	16	99	5.447	01:37	15	99	5.362	01:31	16	99
Rødovre	290	01:07	57	99	259	00:55	73	99	273	01:07	48	100	268	01:15	25	100
Lolland-Falster Brandvæsen	772	03:29	2	95	756	03:40	2	90	679	03:52	2	90
Guldborgsund	363	03:37	2	94	386	03:45	1	93	392	03:53	1	90	375	03:47	3	92
Lolland	383	03:28	3	94	386	03:12	4	97	361	03:26	3	91	303	03:58	2	88
Midt- og Syd-Brandvæsen	1.000	04:04	1	81	1.153	04:12	2	77	973	04:13	1	76
Faxe	230	03:29	0	95	222	03:40	1	93	256	04:01	2	78	211	03:48	1	84
Næstved	375	03:23	2	89	333	03:56	1	78	417	03:56	2	80	325	04:09	2	76
Ringsted	163	04:19	2	82	209	04:12	0	82	223	04:23	3	78	210	04:14	1	80
Vordingborg	234	04:21	3	74	243	04:33	2	72	262	04:38	1	70	234	04:43	1	65
Midtjysk Brand & Redning	701	02:22	22	92	898	02:22	15	91	829	02:22	13	91
Silkeborg	311	03:01	10	85	308	02:16	13	94	374	02:12	13	94	362	02:01	20	96
Viborg	425	02:50	19	87	406	02:29	28	90	518	02:30	16	88	456	02:37	7	88

	2016				2017				2018				2019			
	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	
Nordjyllands Beredskab	•	•	•	•	2.590	03:17	6	90	2.949	03:20	6	90	2.512	03:23	11	88
Brønderslev	151	04:10	1	91	145	04:04	1	89	145	03:57	2	92	109	04:21	0	87
Frederikshavn	318	03:45	1	92	286	03:55	1	88	319	03:43	3	90	259	04:03	0	87
Hjørring	250	04:22	1	85	324	04:16	1	82	282	04:12	2	82	230	04:37	0	79
Jammerbugt	175	04:00	3	94	141	04:00	1	93	175	04:05	1	90	189	04:02	0	94
Læsø	12	04:08	0	92	8	04:34	0	75	11	04:46	0	64	13	04:06	0	77
Mariagerfjord	275	03:45	1	89	191	04:12	0	83	293	04:15	1	82	277	04:32	2	78
Morsø	83	03:54	4	86	69	04:43	0	75	91	04:43	3	71	92	05:02	1	65
Rebild	139	04:00	2	85	111	03:59	4	82	145	04:02	3	90	96	04:19	1	82
Thisted	243	03:43	2	86	206	03:35	2	89	221	03:45	3	82	203	03:38	4	84
Vesthimmerland	182	03:36	1	96	198	03:27	1	98	249	03:27	3	96	178	03:59	2	91
Aalborg	650	02:03	14	94	912	02:00	14	96	1.017	02:07	14	96	873	01:47	30	95
Nordsjællands BV	•	•	•	•	824	04:28	2	67	850	04:42	2	62	763	04:46	2	61
Allerød	152	04:06	2	82	144	04:45	2	60	135	04:36	1	68	134	04:46	1	61
Fredensborg	197	04:16	2	66	195	04:28	1	67	229	04:51	1	55	203	04:55	0	57
Hørsholm	101	03:18	6	86	147	04:24	3	64	96	04:54	1	58	108	04:50	3	56
Rudersdal	358	03:35	4	87	339	04:22	2	71	384	04:35	3	65	340	04:34	2	68
Nordvestjyllands Brandvæsen	•	•	•	•	578	04:19	2	79	720	04:33	2	72	565	04:29	2	68
Holstebro	225	04:12	0	91	246	04:17	0	87	334	04:31	2	79	226	04:35	0	69
Lemvig	62	04:57	5	53	64	04:32	3	63	87	04:35	3	52	79	04:23	8	53
Skive	184	04:18	3	77	186	04:18	3	74	207	04:45	2	61	180	04:29	3	64
Struer	95	04:04	2	92	79	04:20	0	82	89	04:10	0	89	78	04:14	0	88
Slagelse BR	•	•	•	•	649	04:35	5	57	680	05:00	1	48	525	04:59	3	48
Slagelse	525	04:05	4	66	655	04:36	5	56	683	04:59	2	48	538	04:57	4	49
Sydvestjysk BV	•	•	•	•	858	02:23	46	94	933	02:25	44	94	752	02:25	43	95
Esbjerg	528	01:49	67	91	597	01:55	65	91	647	01:58	62	91	504	01:45	63	94
Fanø	25	03:32	8	92	15	02:41	7	100	8	02:19	25	100	8	03:37	0	88
Varde	237	03:25	1	99	237	03:31	1	99	268	03:29	2	98	232	03:50	1	96
Sydøstjyllands BV	•	•	•	•	736	02:17	39	93	804	02:21	41	90	721	02:22	43	92
Hedensted	259	03:41	6	93	262	03:52	3	87	299	03:37	12	83	239	04:07	9	81
Horsens	499	01:21	66	97	476	01:24	59	97	496	01:33	60	94	478	01:28	60	96
Sønderborg BR	•	•	•	•	416	03:29	8	82	465	03:18	6	82	366	03:25	4	82
Sønderborg	426	04:21	7	73	415	03:29	8	82	468	03:19	6	81	371	03:27	4	81
Trekantomr. BV	•	•	•	•	•	•	•	•	2.445	02:30	24	95	2.07	02:3	1	25
Billund	223	03:51	3	96	225	03:49	1	96	236	04:01	1	94	180	04:21	0	92
Fredericia	410	01:54	8	97	391	02:06	8	96	372	01:56	6	98	326	01:54	7	98
Kolding	744	01:38	55	98	720	01:42	51	97	620	01:40	59	97	515	01:48	64	97
Middelfart	271	03:45	4	87	253	03:49	4	88	295	04:00	3	86	206	04:03	0	85
Vejen	184	03:33	1	94	192	03:27	3	98	208	03:36	1	96	195	03:43	2	93
Vejle	637	02:07	29	93	717	02:24	18	93	734	02:07	24	94	667	02:15	25	94
Tårnby BV	•	•	•	•	388	02:49	11	93	416	02:38	10	94	380	02:44	11	94
Tårnby	353	03:04	12	84	388	02:49	11	93	417	02:37	10	94	383	02:44	10	95
Vestsjællands BV	•	•	•	•	1.427	04:24	2	76	1.541	04:27	1	77	1.401	04:28	1	76
Holbæk	437	04:01	4	92	400	04:29	1	79	426	04:27	1	83	351	04:30	3	82
Kalundborg	408	04:06	1	79	407	04:10	1	79	409	04:06	1	81	369	04:14	1	78
Lejre	133	04:46	2	62	190	03:41	14	80	208	03:56	3	88	223	03:45	3	88
Odsherred	411	04:07	3	83	250	04:19	5	78	301	04:38	1	69	284	04:42	0	67
Sorø	222	04:07	1	83	208	04:46	2	64	216	05:05	0	57	187	04:52	1	63
Østjyllands BV	•	•	•	•	1.937	02:00	45	92	2.013	02:05	38	92	2.018	01:59	27	93
Odder	80	04:33	4	79	63	03:53	11	84	78	04:05	3	88	55	04:07	4	85
Samsø	29	02:06	3	100	19	02:24	11	100	37	02:00	14	100	37	03:29	5	89
Skanderborg	266	04:11	1	81	238	04:33	1	72	302	04:32	3	70	256	04:25	3	66
Aarhus	1.525	01:25	57	96	1.608	01:32	54	95	1.605	01:32	47	96	1.685	01:32	32	97
Østsjælland B	•	•	•	•	2.144	01:18	73	96	2.070	01:18	70	96	2.015	01:25	61	95
Greve	324	00:55	83	99	268	00:58	87	99	275	00:53	86	100	256	01:01	73	99
Høje-Taastrup	463	00:27	98	100	426	00:30	98	100	454	00:37	97	99	396	00:52	86	99
Ishøj	229	00:25	99	100	241	00:33	97	99	228	00:32	98	99	216	00:51	83	100
Køge	356	00:40	96	99	347	00:56	95	99	365	00:49	96	100	410	00:59	74	99
Roskilde	491	01:33	40	95	500	01:48	36	94	450	01:57	20	95	444	01:51	27	93
Solrød	80	03:08	23	80	63	03:36	27	81	74	03:34	16	89	76	03:36	17	71
Stevns	100	04:41	4	59	145	04:32	4	70	112	04:40	2	63	102	04:37	1	66
Vallensbæk	103	07:46	94	98	116	07:31	96	99	89	08:00	94	99	92	08:34	86	98

Kilde: ODIN

Note til tabel 20:

Afgangstid: Den tid der går fra alarmcentralen har afgivet alarmen, til køretøjet forlader brandstationen.

Følgende forudsætninger er benyttet ved opgørelse af statistikken:

- I 2015 er køretøjskategorierne revideret. Køretøjet der måles på kan nu være alle typer bortset fra "Indsatslederkøretøj". Det kan være årsagen til mindre forskydninger i statistikken. Før 2015 var det primært "Autosprøjten", der var beregningsgrundlaget.
- 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.

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.

Bemærk: Tal fra Vestsjællands Brandvæsen er ikke kvalitetssikret af beredskabet.

Tabel 21: Responstider fordelt på beredskaber og kommuner, 2016-2019

	2016				2017				2018				2019			
	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>					
Hele landet	33.967	07:42	78	95	33.885	07:46	78	95	35.616	08:02	75	94	32.455	07:53	77	95
Beredskab & Sikkerhed	1.063	08:39	66	90	1.145	08:47	64	89	1.022	08:56	63	88
Favrskov	144	09:42	60	94	126	10:05	58	90	139	10:26	53	89	118	11:02	42	86
Norddjurs	232	10:49	50	82	223	11:13	44	78	219	11:00	46	81	198	10:58	49	80
Randers	586	06:16	85	96	517	06:29	83	96	562	06:37	82	96	476	06:25	84	97
Syddjurs	181	10:28	51	87	200	10:37	53	85	221	11:04	47	78	219	11:13	45	77
Beredskab Fyn	2.155	08:11	73	94	2.343	08:20	72	93	2.142	08:24	70	94
Assens	242	09:15	62	94	233	09:13	60	95	228	10:04	54	92	232	09:36	56	91
Faaborg-Midt	233	10:27	50	86	265	11:35	44	82	244	11:54	35	78	223	11:33	34	83
Kerteminde	69	10:04	54	87	108	09:05	63	93	92	09:06	68	95	89	10:05	51	92
Langeland	101	11:24	44	84	71	11:22	45	83	73	09:31	64	88	71	09:59	61	90
Nordfyn	133	09:57	52	93	121	10:34	57	88	156	10:19	56	88	129	10:09	53	89
Nyborg	143	08:54	69	93	126	08:46	71	96	167	08:48	72	96	148	09:26	66	91
Odense	1.115	06:06	90	99	1.013	06:06	90	98	1.166	06:30	88	97	1.028	06:34	87	98
Svendborg	167	10:31	57	82	204	09:21	66	93	200	09:46	59	90	204	09:41	59	93
Ærø	30	13:17	43	73	17	10:07	65	82	22	11:44	41	73	14	10:04	57	86
Beredskab Øst	2.400	05:20	97	100	2.314	05:32	96	99	2.237	05:43	95	100
Ballerup	513	04:32	97	100	499	04:37	97	100	489	04:36	98	100	488	04:58	97	100
Gentofte	580	05:32	97	100	578	05:30	97	100	527	05:47	97	99	485	05:53	97	100
Gladsaxe	633	05:31	96	100	539	05:45	96	100	543	05:45	96	99	493	06:08	94	100
Herlev	242	05:56	98	100	251	05:48	95	100	229	06:18	96	99	257	06:08	97	99
Lyngby-Taarb.	410	05:18	94	100	457	04:52	98	100	441	05:15	97	100	438	05:18	96	100
Bornholms Brandvæsen	192	09:41	59	86	198	10:22	56	82	168	10:17	50	88
Bornholm	203	10:00	56	86	192	09:41	59	86	198	10:22	56	82	168	10:17	50	88
B & R MidtVest	746	09:29	63	90	853	09:32	61	91	732	09:26	64	93
Herning	298	10:08	57	87	334	09:14	66	92	367	09:40	60	92	293	09:22	65	95
Ikast-Brande	207	08:50	73	93	191	08:53	66	94	225	08:35	71	95	232	08:43	69	95
Ringkøbing-Skjern	226	10:15	54	88	224	10:23	54	86	264	10:08	54	86	208	10:18	55	90
B & R Sønderjylland	737	09:15	66	94	977	09:07	71	94	748	08:54	71	96
Haderslev	248	08:53	73	93	211	08:52	70	94	317	09:16	72	92	237	09:20	66	94
Tønder	272	07:47	79	97	252	08:26	77	98	297	07:55	81	98	237	07:56	83	99
Aabenraa	313	10:09	56	89	279	10:22	53	90	361	09:58	62	92	271	09:18	66	96
Frederiksborg B & R	1.391	08:17	75	94	1.459	08:17	73	94	1.368	08:10	75	95
Egedal	159	08:51	73	94	179	09:14	73	94	227	09:06	73	93	187	08:57	70	97
Frederikssund	242	09:30	68	87	275	08:34	77	91	260	08:36	77	93	227	09:06	72	94
Furesø	246	07:32	90	98	234	08:14	77	100	206	09:01	72	95	180	08:47	72	97
Gribskov	241	10:06	51	93	195	09:28	56	93	207	09:40	57	95	191	10:28	48	90
Halsnæs	128	11:40	41	86	135	11:30	44	84	171	11:10	43	88	157	10:44	55	88
Hillerød	458	05:33	95	98	452	06:06	92	98	473	05:41	92	98	499	05:49	95	99
Helsingør K B.	322	08:16	84	99	361	08:13	83	99	357	08:28	80	99
Helsingør	327	08:11	84	98	320	08:13	85	99	362	08:13	83	99	335	08:17	82	99
Hovedstadens Beredskab	7.930	06:18	92	98	7.789	06:20	93	98
Albertslund	231	05:43	95	99	246	06:07	91	96	250	06:30	90	96	263	07:12	86	97
Brøndby	435	06:28	92	98	427	06:17	94	98	489	06:43	90	97	496	07:11	92	98
Dragør	63	06:35	89	98	39	09:43	62	92	49	09:25	71	88	38	08:26	71	97
Frederiksberg	713	05:28	96	99	699	05:47	96	99	686	05:49	97	99	661	05:55	95	98
Glostrup	265	04:55	94	99	253	04:55	93	98	246	05:25	89	99	235	05:55	93	99
Hvidovre	549	06:29	92	99	497	06:45	90	97	521	07:06	85	96	491	07:04	90	99
København	5.472	06:02	94	98	5.546	05:57	95	99	5.423	06:10	93	98	5.335	06:08	94	98
Rødovre	284	06:24	92	99	252	06:39	90	98	270	06:43	90	99	267	07:07	90	99
Lolland-Falster Brandvæsen	761	09:43	61	92	726	09:49	59	90	645	09:55	59	90
Guldborgsund	355	09:59	59	89	377	10:17	53	87	372	10:11	55	88	361	10:12	56	88
Lolland	387	09:22	65	93	385	09:09	69	96	351	09:21	64	93	283	09:29	64	93
Midt- og Syd-sjællands BV	939	10:07	58	88	1.083	10:30	53	87	884	10:11	58	89
Faxe	227	10:24	54	91	219	10:51	49	85	249	10:38	48	89	205	10:34	54	89
Næstved	344	09:48	59	87	296	10:27	52	88	372	10:46	50	84	276	10:34	53	87
Ringsted	152	09:25	69	97	195	09:27	67	90	212	09:43	67	90	192	09:26	67	90
Vordingborg	235	09:32	63	87	235	09:47	63	87	255	10:47	50	85	218	10:12	59	88
Midtjysk Brand & Redning	672	08:02	74	95	866	08:20	71	93	804	08:15	72	94
Silkeborg	288	08:47	66	92	283	07:56	73	95	366	07:57	75	95	349	07:34	79	96
Viborg	411	09:04	66	91	389	08:07	75	94	495	08:32	68	93	445	08:38	69	92

	2016				2017				2018				2019			
	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>	
Nordjyllands Beredskab	2.483	09:29	61	88	2.852	09:52	57	87	2.456	09:53	58	88
Brønderslev	147	11:05	47	84	141	10:29	57	83	144	10:22	52	85	106	11:23	43	81
Frederikshavn	302	09:25	70	91	268	09:21	69	92	296	10:28	59	85	254	10:13	57	89
Hjørring	210	10:35	53	83	291	10:15	53	87	261	10:24	53	89	220	10:57	51	85
Jammerbugt	172	10:39	49	86	138	10:19	57	84	170	11:35	41	80	185	10:27	49	85
Læsø	11	10:50	45	91	7	09:08	71	100	10	14:17	20	60	13	09:29	62	85
Mariagerfjord	257	10:20	51	91	178	10:24	50	89	288	11:02	46	86	273	11:08	44	88
Morsø	80	10:22	63	78	69	11:01	51	80	84	11:09	49	75	86	13:00	35	65
Rebild	131	12:38	30	73	106	13:33	22	65	135	12:27	29	77	93	13:17	26	63
Thisted	221	10:05	57	84	192	10:37	47	84	213	10:14	54	86	197	10:02	59	89
Vesthimmerl.	179	09:28	58	93	196	08:48	64	94	245	09:27	55	92	175	08:50	69	93
Aalborg	641	07:45	75	94	898	08:06	74	92	1.006	08:22	71	92	860	08:21	70	93
Nordsjællands Brandvæsen	807	09:10	67	97	833	09:15	64	97	743	09:25	63	96
Allerød	150	09:24	62	98	140	09:52	55	96	132	09:24	57	100	125	09:39	54	98
Fredensborg	193	09:13	60	96	191	09:13	63	97	223	09:37	61	97	197	09:59	55	94
Hørsholm	96	07:08	91	100	148	09:03	70	95	95	09:29	60	95	107	10:12	52	93
Rudersdal	352	07:53	82	97	329	08:52	72	97	377	08:52	69	98	336	08:51	72	97
Nordvestjyllands Brandvæsen	519	10:04	60	88	650	10:39	53	85	505	10:11	57	87
Holstebro	188	09:40	61	91	197	09:47	60	93	279	10:26	54	89	186	09:45	62	88
Lemvig	60	12:42	27	77	61	11:30	46	79	85	10:57	52	81	75	10:45	51	85
Skive	177	09:58	67	86	183	10:13	61	85	198	11:24	47	80	170	11:18	45	82
Struer	85	08:04	79	100	75	09:09	67	93	85	09:26	62	91	72	08:09	78	97
Slagelse Brand & Redning	629	09:34	64	90	650	10:11	55	89	497	10:20	51	90
Slagelse	503	08:51	66	96	633	09:40	63	90	651	10:10	55	89	507	10:22	50	90
Sydvestjysk Brandvæsen	825	08:07	72	95	908	08:17	70	94	723	08:03	73	94
Esbjerg	510	07:13	80	96	567	07:16	81	97	622	07:20	81	96	481	06:53	85	97
Fanø	24	07:36	79	96	14	09:40	64	71	8	07:42	63	100	8	08:15	88	88
Varde	236	09:44	59	89	236	10:03	52	92	268	10:30	46	89	225	10:26	48	89
Sydøstjyllands Brandvæsen	705	08:14	71	94	757	08:57	63	92	678	08:31	69	95
Hedensted	249	10:03	53	92	251	10:08	55	87	281	10:35	48	90	217	10:48	48	91
Horsens	468	07:13	81	96	456	07:12	79	98	467	07:55	74	94	455	07:27	80	97
Sønderb. B & R	406	08:08	83	94	437	07:49	83	97	342	07:27	88	99
Sønderborg	406	08:26	80	94	405	08:07	83	94	439	07:49	83	97	346	07:32	87	99
Trekantområdets BV	2.403	08:21	72	94	2.000	07:54	73	95
Billund	222	09:04	75	90	223	08:55	78	93	236	09:22	72	90	177	09:05	75	94
Fredericia	408	07:34	74	96	389	07:53	73	95	367	07:47	74	96	324	07:37	75	96
Kolding	734	06:11	89	97	710	06:33	88	97	612	06:55	84	96	503	06:35	82	95
Middelfart	260	09:51	55	93	250	10:15	50	93	288	10:11	55	93	198	09:50	58	95
Vejen	181	09:17	61	91	189	08:42	67	96	206	09:22	65	91	191	08:59	65	94
Vejle	624	08:34	70	92	702	09:00	65	92	713	08:31	70	93	622	08:25	69	94
Tårnby Brandvæsen	339	06:32	94	99	391	06:14	94	99	351	06:07	95	100
Tårnby	317	06:46	91	99	339	06:32	94	99	392	06:12	94	99	354	06:10	94	100
Vestsjællands Brandvæsen	1.372	10:21	51	90	1.483	10:28	49	89	1.338	10:04	54	91
Holbæk	427	09:48	58	92	394	10:17	54	91	421	10:18	53	91	340	09:44	62	93
Kalundborg	380	10:00	59	92	388	09:44	57	92	397	09:53	54	92	349	09:43	58	95
Lejre	122	10:54	48	87	176	11:14	32	90	191	10:15	51	91	209	10:37	44	89
Odsherred	381	10:00	60	90	248	10:15	53	89	286	10:45	45	88	278	09:54	56	88
Sorø	187	10:03	41	95	193	10:53	41	88	205	11:50	36	77	174	10:34	47	87
Østjyllands Brandvæsen	1.888	07:33	79	95	1.964	07:36	79	95	1.966	07:10	81	97
Odder	81	09:29	56	94	63	10:02	62	81	78	09:18	58	92	55	08:29	65	96
Samsø	29	09:06	72	90	19	09:31	58	89	37	08:27	76	95	37	12:19	35	76
Skanderborg	259	09:23	67	93	237	09:48	59	92	285	09:29	67	91	248	09:07	66	94
Aarhus	1.475	07:23	81	96	1.559	07:03	83	96	1.572	07:10	81	96	1.640	06:45	84	98
Østsjællands Brandvæsen	2.110	07:03	86	98	2.030	06:58	88	99	1.960	07:03	86	97
Greve	319	06:13	93	99	266	06:18	92	98	273	06:18	94	100	251	06:26	88	98
Høje-Taastrup	449	04:58	98	100	424	04:49	99	100	444	05:10	97	100	387	05:24	98	100
Ishøj	225	06:59	94	100	235	07:07	94	100	218	07:39	94	100	207	07:39	92	97
Køge	347	07:12	89	98	344	07:29	85	98	360	07:21	88	99	404	07:23	85	98
Roskilde	484	06:47	87	98	496	07:21	84	96	445	07:03	86	98	426	06:58	84	97
Solrød	77	09:35	61	95	61	10:00	56	92	72	09:01	71	97	74	09:51	59	92
Stevns	95	10:18	60	86	135	09:57	57	93	107	10:00	47	93	99	09:27	59	89
Vallensbæk	103	07:46	94	98	116	07:31	96	99	89	08:00	94	99	92	08:34	86	98

Kilde: ODIN

Note til tabel 21:

Responstid: Den tid der går fra alarmcentralen har afgivet alarmer, til køretøjet er fremme på skadestedet.

Følgende forudsætninger er benyttet ved opgørelse af statistikken:

- I 2015 er køretøjskategorierne revideret. Køretøjet der måles på kan nu være alle typer bortset fra "Indsatslederkøretøj". Det kan være årsagen til mindre forskydninger i statistikken. Før 2015 var det primært "Autosprøjten", der var beregningsgrundlaget.
- Kun tiden for det hurtigste køretøj i udrykningen af ovennævnte type indgår. Udrykningen er "kørsel 1", dvs. udrykning med "blå blink"
- Responstiden skal være større end 1 min og mindre end eller lig med 30 minutter.
- Aflyste køretøjer indgår ikke.

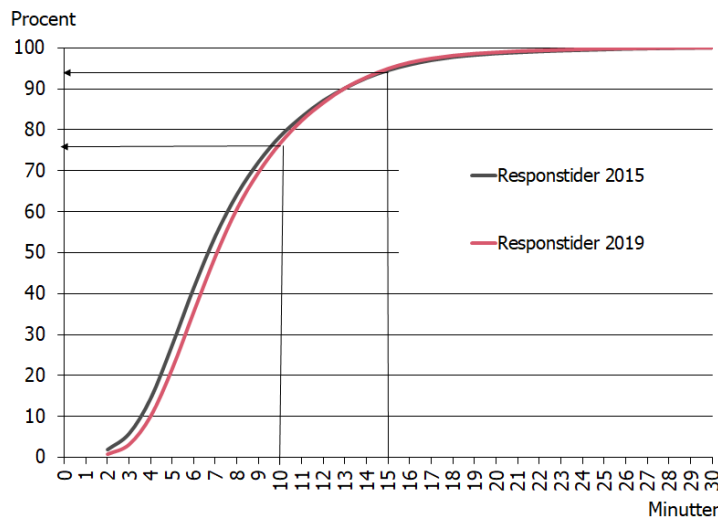
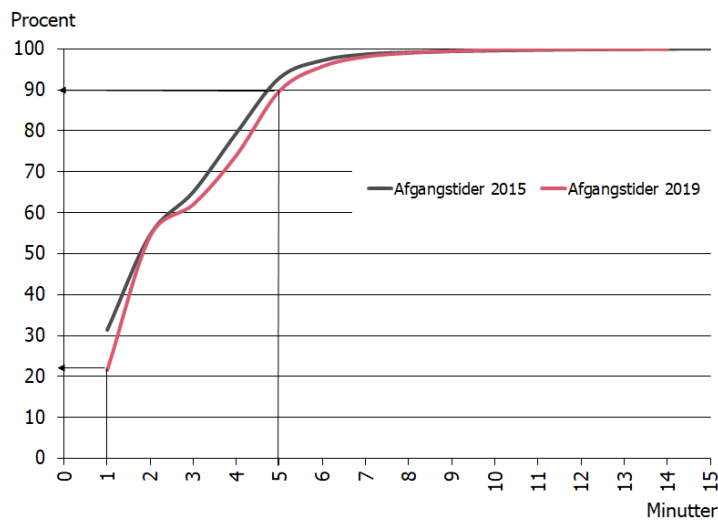
Antal: Antal viser det samlede antal udrykningsrapporter i kommunen, hvor forudsætningerne ovenfor er opfyldt.

Gns.: Gennemsnitstiden vises i minutter og sekunder og er et gennemsnit af responstiderne 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.

Bemærk: Tal fra Vestsjællands Brandvæsen er ikke kvalitetssikret af beredskabet.

Figur 5: Kumulerede hyppigheder af afgangstider og responstider



Kilde: ODIN

Øverst (Afgangstid): 22 % nås på 1 min og 90 % nås på 5 min i 2019.

Nederst (Responstid): 77 % nås på 10 min og 95 % nås på 15 min i 2019.

Det kommunale redningsberedskabs kapacitet

Tabel 22: Stationer, 2010-2019

Stationstype og operatør	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<i>Antal</i>										
Beredskabsstationer i alt	244	243	241	242	241	240	241	240	240	240
Kommunale beredskabsstationer	81	83	84	86	84	88	90	89	90	89
Falck beredskabsstationer	112	109	111	110	110	112	109	109	108	109
Frivillige brandværn i Sønderjylland/beredskabsstationer	41	41	36	36	36	34	35	35	35	35
Andre entreprenører eller kombination af Falck/kommunalt beredskab	10	10	10	10	11	6	7	7	7	7
Hjælpeberedskabsstationer i alt	60	54	54	48	47	47	46	45	45	45
Kommunale hjælpeberedskabsstationer	14	14	14	12	10	10	9	9	9	9
Falck hjælpeberedskabsstationer	24	22	22	22	23	22	23	23	23	23
Frivillige brandværn i Sønderjylland/hjælpeberedskabsstationer	21	17	17	13	13	14	13	12	12	12
Andre entreprenører eller kombination af Falck/kommunalt beredskab	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stedlige beredskabsstyrker	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24

Kilde: ODIN

Det kommunale redningsberedskabs køretøjer er placeret på en række brandstationer betegnet enten "Beredskabsstationer" eller "Hjælpeberedskabsstationer", hvor hjælpeberedskabsstationer er mindre stationer. Dertil kommer stationer med betegnelsen "Stedlige beredskabsstyrker", som anvendes af beredskabet på en række af de mindre danske øer. Hjælpeberedskabsstation Knebel blev til en beredskabsstation pr. 1. januar 2016. Dæmningen i København blev lukket i 2016. Oksbøl hjælpeberedskabsstation (Frivilligt brandværn) lukkede i 2016. Beredskabsstationen på Trindsøvej i Aarhus skifter fra Falck til Kommunal i 2018. Pr. 1. januar 2019 skifter station St. Heddinge i Stevns fra kommunal til Falck.

Tabel 23: Døgnbemandede beredskabsstationer, 2019

Beredskab	Stationsnavn	Bemanning
Beredskab & Sikkerhed	Randers	4
Beredskab Fyn	Bolbro	4
Beredskab Fyn	Åsum	6
Beredskab Øst	Ballerup	6
Beredskab Øst	Gentofte	6
Beredskab Øst	Gladsaxe	6
Beredskab Øst	Lyngby	6
Frederiksborg Brand og Redning	Hillerød	2
Hovedstadens Beredskab	Hovedbrandstationen	18
Hovedstadens Beredskab	Christianshavn	8
Hovedstadens Beredskab	Fælledvej	8
Hovedstadens Beredskab	Tomsgården	8
Hovedstadens Beredskab	Østerbro	6
Hovedstadens Beredskab	Vesterbro	8
Hovedstadens Beredskab	Frederiksberg	8
Hovedstadens Beredskab	Glostrup	6
Hovedstadens Beredskab	Hvidovre	6
Midtjysk Brand & Redning	Viborg	2
Midtjysk Brand & Redning	Silkeborg	2
Nordjyllands Beredskab	Aalborg	7
Sydvestjysk Brandvæsen	Esbjerg	4
Sydøstjyllands Brandvæsen	Horsens	4
TrekantBrand	Fredericia	4
TrekantBrand	Kolding	4
TrekantBrand	Vejle	4
Tårnby Brandvæsen	Tårnby	1
Østjyllands Brandvæsen	Aarhus Syd	6
Østjyllands Brandvæsen	Aarhus C	8
Østsjællandss Beredskab	Lellinge	6
Østsjællandss Beredskab	Greve	4
Østsjællandss Beredskab	Taastrup	6
Østsjællandss Beredskab	Roskilde	4

Kilde: ODIN

Tabel 24: Stationer fordelt på beredskaber og kommuner, 2019

Redningsbered- skab/kommune	Beredskabsstationer					Hjælpeberedskabsstationer					Stedlig beredskabs- styrke
	I alt	Kommunal	Falck	Frivilligt brand- værn	Øvrige	I alt	Kommunal	Falck	Frivilligt brand- værn	Øvrige	
<i>Antal</i>											
Hele landet	240	89	109	35	7	45	9	23	12	1	24
Beredskab & Sikkerhed	10	7	3	-	-	3	1	2	-	-	1
Favrskov	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Norddjurs	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	1
Randers	1	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-
Syddjurs	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beredskab Fyn	17	3	13	-	1	4	-	4	-	-	8
Assens	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
Faaborg-Midtfyn	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Kerteminde	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Langeland	1	-	1	-	-	2	-	2	-	-	1
Nordfyn	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Nyborg	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Odense	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Svendborg	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	3
Ærø	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Beredskab Øst	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
Ballerup	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gentofte	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gladsaxe	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Lyngby-Taarbæk	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bornholms Brandvæsen	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Bornholm	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Brand & Redning Midt- Vest	12	3	9	-	-	3	1	2	-	-	-
Herning	3	2	1	-	-	2	-	2	-	-	-
Ikast-Brande	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Ringkøbing-Skjern	5	-	5	-	-	1	1	-	-	-	-
Brand & Redning Søn- derjylland	26	-	4	22	-	6	-	-	6	-	2
Haderslev	8	-	2	6	-	-	-	-	-	-	1
Tønder	8	-	2	6	-	3	-	-	3	-	-
Aabenraa	10	-	-	10	-	3	-	-	3	-	1
Frederiksborg Brand & Redning	11	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Egedal	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Frederikssund	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Furesø	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gribskov	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Halsnæs	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hillerød	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Helsingør Kommunes Beredskab	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Helsingør	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Hovedstadens Bered- skab	11	9	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Dragør	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frederiksberg	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glostrup	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Hvidovre	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
København	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lolland-Falster Brand- væsen	6	-	6	-	-	4	1	3	-	-	3
Guldborgsund	3	-	3	-	-	3	-	3	-	-	-
Lolland	3	-	3	-	-	1	1	-	-	-	3
Midt- og Sydsjællands Brand & Redning	8	6	2	-	-	1	1	-	-	-	-
Faxe	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Næstved	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Ringsted	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vordingborg	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Midtjysk Brand & Red- ning	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Silkeborg	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Viborg	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordjyllands Beredskab	31	4	27	-	-	5	-	5	-	-	-
Brønderslev	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Frederikshavn	3	1	2	-	-	2	-	2	-	-	-
Hjørring	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Jammerbugt	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Læsø	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Mariagerfjord	3	-	3	-	-	2	-	2	-	-	-

Redningsbered- skab/kommune	Beredskabsstationer					Hjælpeberedskabsstationer					Stedlig beredskabs- styrke
	I alt	Kommunal	Falck	Frivilligt brand- værn	Øvrige	I alt	Kommunal	Falck	Frivilligt brand- værn	Øvrige	
<i>Antal</i>											
Morsø	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rebild	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Thisted	3	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-
Vestthimmerland	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Aalborg	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordsjællands Brand- væsen	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allerød	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fredensborg	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hørsholm	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rudersdal	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordvestjyllands Brand- væsen	8	2	6	-	-	3	1	2	-	-	1
Holstebro	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Lemvig	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Skive	2	-	2	-	-	1	-	1	-	-	1
Struer	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Slagelse Brand og Red- ning	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Slagelse	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Sydvestjysk Brandvæ- sen	10	2	7	-	1	-	-	-	-	-	1
Esbjerg	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1
Fanø	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Varde	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Sydøstjyllands Brand- væsen	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Hedensted	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Horsens	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Sønderborg Brand & Redning	9	1	-	8	-	6	-	-	6	-	-
Sønderborg	9	1	-	8	-	6	-	-	6	-	-
Trekantområdets Brandvæsen	18	5	8	5	-	2	1	1	-	-	-
Billund	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Fredericia	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolding	5	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Middelfart	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Vejen	5	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-
Vejle	3	1	2	-	-	2	1	1	-	-	-
Tårnby Brandvæsen	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tårnby	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vestsjællands Brand- væsen	10	7	3	-	-	5	1	4	-	-	3
Holbæk	1	-	1	-	-	4	-	4	-	-	-
Kalundborg	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Lejre	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Odsherred	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Sorø	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Østjyllands Brandvæsen	10	8	1	-	1	1	-	-	-	1	1
Odder	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Samsø	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-
Skanderborg	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Aarhus	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Østsjællands Beredskab	9	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Greve	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Høje-Taastrup	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Køge	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Roskilde	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solrød	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Stevns	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

Kilde: ODIN

Det kommunale redningsberedskabs køretøjer er placeret på en række brandstationer betegnet enten "Beredskabsstationer" eller "hjelpeberedskabsstationer", hvor hjelpeberedskabsstationer er mindre stationer. Dertil kommer stationer med betegnelsen "Stedlige beredskabsstyrke", som anvendes af beredskabet på en række af de mindre danske øer. Øvrige omfatter "Andre entreprenører eller kombination af Falck/kommunalt beredskab".

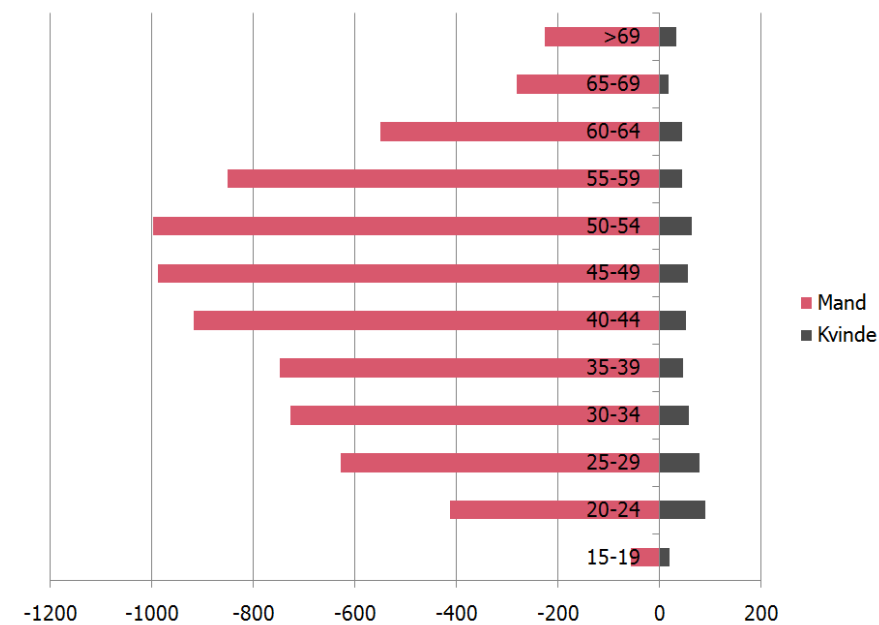
Tabel 25: Ansat personale i det kommunale redningsberedskab fordelt på alder og køn, 2019

	Kvinde	Mand	I alt	Andel kvinder
<i>Antal</i>				<i>Procent</i>
Alder	603	7.386	7.989	8
15-19	19	56	75	25
20-24	89	413	502	18
25-29	79	628	707	11
30-34	57	727	784	7
35-39	47	749	796	6
40-44	52	917	969	5
45-49	56	989	1045	5
50-54	64	997	1061	6
55-59	44	851	895	5
60-64	45	550	595	8
65-69	18	282	300	6
>69	33	227	260	13

Kilde: ODIN

Note: Data er trukket ud fra registreret aktivt personale i ODIN medio 2019.

Figur 6: Ansat personale i det kommunale redningsberedskab fordelt på alder og køn, 2019



Kilde: ODIN

Tabel 26: Køretøjer mv. fordelt på beredskaber, 2019

Redningsberedskab/kommune	I alt ekskl. Transport m.fl.	Slukkende enheder	Vandtransport	Stiger	Redningskøretøj	Både	Miljøkøretøj	Ledelseskøretøj	Kranvogn /dykker-vogne	Transport/påhængskøretøjer m.fl.
<i>Antal</i>										
Hele landet	1.428	439	343	98	84	90	137	212	25	578
Beredskab & Sikkerhed	56	22	17	2	2	2	4	7	-	45
Beredskab Fyn	115	34	28	7	3	9	9	24	1	23
Beredskab Øst	33	9	6	4	1	2	2	8	1	7
Bornholms Brandvæsen	13	4	4	1	1	-	-	2	1	1
Brand & Redning MidtVest	50	22	11	4	3	1	3	6	-	9
Brand & Redning Sønderjylland	110	39	29	4	10	4	11	13	-	53
Frederiksborg Brand og Redning	47	19	12	2	1	4	4	4	1	22
Helsingør Kommunes Beredskab	17	5	2	1	1	1	2	3	2	3
Hovedstadens Beredskab	99	32	8	19	16	-	6	14	4	24
Lolland-Falster Brandvæsen	74	17	15	3	5	6	5	23	-	65
Midt- og Sydsjællands B & R	60	17	13	5	3	4	9	9	-	21
Midtjysk Brand & Redning	53	15	15	3	3	4	5	8	-	22
Nordjyllands Beredskab	170	50	42	11	11	12	25	17	2	21
Nordsjællands Brandvæsen	27	10	6	3	-	-	1	6	1	7
Nordvestjyllands Brandvæsen	52	15	17	3	2	4	3	8	-	8
Slagelse Brand og Redning	24	7	5	1	3	2	3	3	-	23
Sydvestjysk Brandvæsen	61	16	20	1	3	3	10	8	-	25
Sydøstjyllands Brandvæsen	27	11	5	3	-	1	1	6	-	1
Sønderborg Brand & Redning	41	15	11	2	1	3	5	3	1	24
Trekantområdets Brandvæsen	94	24	26	5	6	7	14	10	2	46
Tårnby Brandvæsen	7	4	1	1	-	-	-	1	-	4
Vestsjællands Brandvæsen	75	21	23	4	5	8	4	10	-	97
Østjyllands Brandvæsen	60	13	16	4	3	7	5	8	4	26
Østsjællands Beredskab	63	18	11	5	1	6	6	11	5	1

Kilde: ODIN

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

Slukkende enheder: Autosprøjte, Brandsluknings-ATV, Hurtig slukningsenhed, Skovbrandslukningskøretøj, Tanksprøjte og 250 kg. pulverpåhængskøretøj**Vandtransport:** Vandtankvogn, Kabinetankvogn, Slangetender og Slangegruppe**Stiger:** Drejestige, Afprodsstige, Påhængsstige og Redningslift**Redningskøretøj:** Svær redningsvogn, Medium redningsvogn, Let redningsvogn, Brand/redningskøretøj, andet redningskøretøj**Både:** Båd (mindre søer og vandløb), Båd (SAR på åbent hav) og Båd (større søer og kystnære områder)**Miljøkøretøj:** Brand/Miljøkøretøj, CBRN-køretøj og Kombinationsvogn (redning/miljø)**Ledelseskøretøj:** Ledelseskøretøj, Indsatsledervogn og Kommunikationsvogn**Kranvogn/dykkervogne:** Dykkervogn, Kranvogn**Transport/påhængskøretøjer m.fl.:** Ambulance, ATV, Bus, Containerlastvogn, Færdselsvogn, Køretøj, andet, Lastvogn (tom), Mandskabs-/personvogn (ikke terrængående), Mandskabs-/personvogn (terrængående), Personvogn, Røgdykkertender, Servicekøretøj, Skum-/vandkanon, Varevogn, Afstivningspakning, Behandlingsplads, Behandlingspladspåhængsvogn, Belysningsaggregat, Container (andet), El-generator, Hænger, Højtryksskumpressor, Kulsyrebrandslukningsaggregat, Kørestel (dobbel), Kørestel (enkelt), Læsepumpeenhed, Miljøcontainer, Personcontainer, Påhængsvogn (andet), Påhængsvogn (brand), Røgdykkermaterielpakning, Skumtendercontainer og Teltcontainer.**Bemærk:** Hvis samme køretøjer er placeret på flere stationer i samme beredskab, så tælles det dobbelt.

Det statslige redningsberedskab

Tabel 27: Mandtimer og nationale indsatser, 2010-2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<i>Antal</i>										
Mandtimer i alt	63.203	63.680	40.438	67.015	47.538	43.286	45.125	44.283	50.638	52.653
Indsatser fra BRS centre i alt	791	640	435	790	555	565	808	691	624	596
<i>Heraf:</i>										
- blinde/falske	1	1	3	2	1	-	6	3	1	1
- Ass til BRS centre	35	28	23	52

Kilde: ODIN

Tabel 28: Nationale indsatser fordelt på hændelsestype, 2016-2019

	2016	2017	2018	2019	Gns. 2016-2019
<i>Antal</i>					
I alt	767	660	600	543	643
Overhængende fare for brand	6	3	5	2	4
Brand	174	137	248	183	186
Forurening	27	20	23	20	23
Biologisk smittefare	287	250	20	16	143
Færdselsuheld	10	11	9	5	9
Drukneulykke	11	9	9	9	10
Togulykke	-	1	1	5	2
Overhængende fare for flyulykke	5	1	2	-	2
Flyulykke	-	2	1	3	2
Skibsulykke	3	4	4	5	4
Sammenstyrtningulykke	13	5	10	5	8
Forhøjet vandstand	3	35	2	19	15
Oversvømmelse/Skybrud	16	9	14	18	14
Storm/orkan	4	1	-	-	1
Kraftigt snefald	-	-	29	-	7
Anden hændelse	89	67	96	88	85
Anden ulykke	13	12	12	16	13
Efterforskning (politi mv.)	72	70	93	113	87
Razzia (Kontrolopgaver SKAT/Politi mv)	29	21	19	32	25
Trussel	5	2	3	4	4

Kilde: ODIN

IV-Assistancer, øvelser, ændret beredskabsniveau og Internationalt Beredskab indgår ikke i tabellen.

Kategorien "Anden hændelse" består hovedsagligt af indsatser ifm. håndtering af fugleinfluenza i 2017. I 2018 og 2019 består kategorien "Anden hændelse" af bl.a. af eftersøgning og rydningsopgaver.

Bemærk BRS har haft blinde/falske alarmer i både 2016, 2017, 2018 og 2019. De er ikke talt med i total, da der ikke var en hændelse.

Tabel 29: Nationale indsatser fordelt på rekvirent antal og mandtimer, 2016-2019

	2016 (n)	2016 (timer)	2017 (n)	2017 (timer)	2018 (n)	2018 (timer)	2019 (n)	2019 (timer)
<i>Antal</i>								
I alt	808	45.125	691	44.283	624	50.638	596	52.653
Kommunal rekvirent	255	28.455	230	20.473	325	29.351	281	24.915
Politiet	179	9.164	152	8.139	203	10.530	249	10.753
Fødevarestyrelsen	299	2.694	260	1.290	16	3.952	17	2.666
Forsvaret	5	652	4	10.652	3	24	4	14
Andre nationale rekvirenter	26	1.213	13	288	33	1.895	11	11.644
Statsligt beredskabscenter	35	2.760	28	3.355	23	4.206	23	2.126
Kemisk Beredskab	9	187	4	86	20	647	11	535
Skat	-	-	-	-	1	33	-	-

Kilde: ODIN

Bemærk: Hjælp til Grønland i forbindelse med "Fjeldskred" udgør ca. 10.500 mandtimer for Forsvaret – er angivet som en national indsats i 2017.

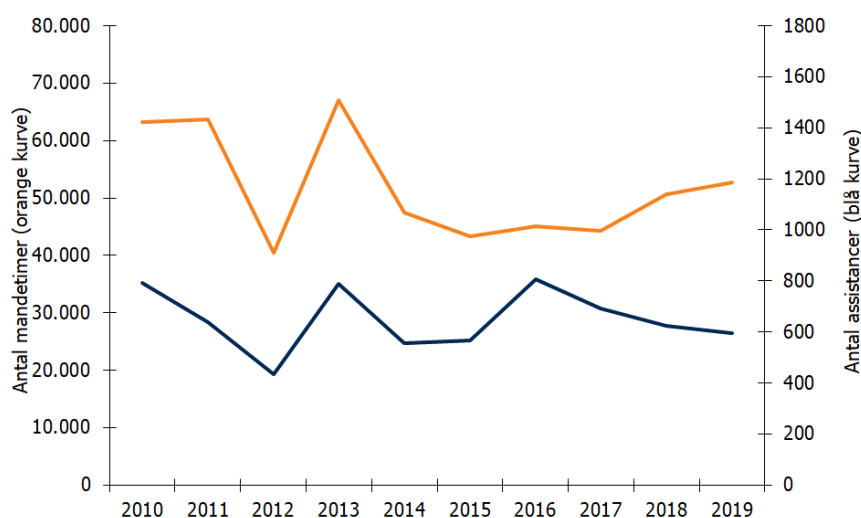
Kommunal rekvirent indeholder også indsatser, hvor Beredskabscentret er rekvireret af kommunen uden det kommunale redningsberedskab har været involveret. De mange mandtimer under "Andre nationale rekvirenter" i 2019 dækker primært rekvirenten "Departementet for Natur og Miljø i Grønland". Der blev indsat ca. 40 mand til indsat mod fjeldbrand i Grønland svarende til ca. 10.900 mandtimer.

Tabel 30: Nationale indsatser fordelt på rekvirent og beredskabscenter, 2019

	Bornholm	Hovedstaden	Midtjylland	Nordjylland	Syddjylland	Sjælland
<i>Antal</i>						
I alt	58	60	93	100	134	114
Kommunal rekvirent	28	21	26	74	76	48
Politiet	23	27	58	19	42	53
Fødevarestyrelsen	-	1	-	3	10	3
Forsvaret	1	-	-	3	-	-
Andre nationale rekvirenter	6	1	-	-	2	1
Statsligt beredskabscenter	-	6	3	1	4	8
Kemisk Beredskab	-	4	6	-	-	1
Skat	-	-	-	-	-	-

Kilde: ODIN og Beredskabsstyrelsens egne opgørelser

Bemærk: Kommunal rekvirent indeholder også indsatser, hvor Beredskabscentret er rekvireret af kommunen uden det kommunale redningsberedskab har været involveret.

Figur 7: Beredskabsstyrelsens nationale indsatser og mandtimeforbrug, 2010-2019

Kilde: ODIN

Tabel 31: Nationale indsatser fordelt på hovedopgaver løst på skadestedet, 2016-2019

	2016	2017	2018	2019
Antal	1.379	1.133	1.060	922
Brand	436	307	539	413
Redning	114	132	103	128
CBRNE	515	397	97	68
Særlige	314	297	321	313

Kilde: ODIN

IV-Assistance, øvelser, ændret beredskabsniveau og Internationalt Beredskab, samt Kemisk Beredskab indgår ikke i tabellen. Bemærk - at det samlede antal opgaver er større end det samlede antal hændelser, da en hændelse kan kræve mere end en opgaveløsning.

Tabel 32: Nationale indsatser fordelt på opgaver løst på skadestedet, 2016-2019

	2016	2017	2018	2019
Opgaver i alt	1.379	1.133	1.060	922
Afdækning	1	6	7	7
Aflivning mv. af dyrebesætninger	5	1	5	3
Afspærring	17	8	12	11
Afstivning	15	15	20	18
Andre brandopgaver	24	13	20	4
Belysning	83	54	71	92
Bevissikring	16	42	56	52
Brandlukning	66	53	110	72
Brandvagt med/uden køretøj	11	4	13	9
Drikkevandsforsyning	3	1	1	4
Dyredning	15	7	6	6
Eftersøgning (Koster/ting)	28	31	53	54
Evakuering	-	1	-	-
Facilitetsetablering	32	19	17	17
Frigørelse	-	1	3	1
Fyldning af trykluftflasker	80	52	100	79
Gasrensning	2	2	-	1
Gerningsstedsundersøgelse	28	29	54	49
Hindring af biologisk smittefare (opsamling af dyr m.v.)	451	351	15	13
Hindring af brandudbredelse f.eks. skumudlægning	12	9	10	6
Håndtering af ilanddrevne tromler	1	2	-	-
Inddæmning (sandsække mv.)	11	33	7	14
Indkvartering og forplejning	-	1	-	-
Kommunikationsstøtte	5	1	3	2
Ledelsesstøtte	37	8	11	12
Lænsning	21	17	19	24
Løfteopgave	19	11	13	8
Måling	17	14	28	19
Nødstrømsforsyning	2	2	-	-
Opsamling	17	11	16	23
Personredning	6	10	6	12
Rensning og/eller dekontaminering	14	4	5	5
Rydning	120	90	127	139
Sikring af skadested	5	-	1	-
Spuling af vejbane	1	-	3	4
Standby	19	21	51	18
Transport	72	109	24	25
Udlægning af slanger	12	7	15	6
Vandforsyning	54	51	99	57
Andet	57	42	59	56

Kilde: ODIN

IV-Assistance, øvelser, ændret beredskabsniveau og Internationalt Beredskab samt Kemisk Beredskab indgår ikke i tabellen. Bemærk - at det samlede antal opgaver er større end det samlede antal hændelser, da en hændelse kan kræve mere end en opgaveløsning.

Tabel 33: Henvendelser til Beredskabsstyrelsens Kemiske Beredskab (nationale), 2010-2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<i>Antal</i>										
Henvendelser i alt	500	464	426	507	417	407	351	353	407	412
Heraf assistancer på skades- eller gerningssted	16	33	23	21	25	28	22	27	31	41
Miljøuheld (akutte uheld med farlige stoffer)	235	206	214	214	179	185	165	178	261	230
Brand/eksplosion	35	38	32	33	29	28	28	30	46	42
Kemikalieuheld	75	69	74	75	80	64	68	77	86	71
Kontrol	5	9	1	3	2	8	3	1	5	11
Personskade	9	16	14	27	11	6	12	10	17	18
Trussel	104	67	93	76	56	77	54	59	107	86
Uoplyst	7	7	-	-	1	2	-	1	-	2
Øvrige henvendelser	265	258	212	293	238	222	186	175	146	182

Kilde: ODIN og Beredskabsstyrelsen, Kemisk Beredskab

"Henvendelser i alt": Alle henvendelser til Kemisk Beredskab undtagen henvendelser i forbindelse med øvelser.

"Miljøuheld (akutte uheld med farlige stoffer)" er uheld, hvor indsatslederen har brug for rådgivning på skadestedet (brandvæsen, politi el. anden myndighed)

"Kontrol" er henvendelser i forbindelse med andre myndigheders kontrol af virksomheder.

"Trussel" er akut henvendelse om truende uheld.

"Øvrige henvendelser" til Kemisk Beredskab omfatter primært forebyggelse og efterforskning.

Omkomne og tilskadekomne

Tabel 34: Antal omkomne pr. dødsbrand, 2010-2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<i>Antal</i>										
Omkomne i alt	74	64	66	70	84	68	51	61	71	49
Omkomne pr. dødsbrand										
1 person	70	58	64	66	78	63	51	55	60	47
2 personer	2	-	1	2	3	-	-	3	4	1
3 personer	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-
4 personer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 personer	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Dødsbrande i alt	72	60	65	68	81	64	51	58	65	48

Kilde: Beredskabsstyrelsen

Note: 47 dødsbrande med én omkommen person og en dødsbrand med 2 omkomne personer i 2019.

Tabel 35: Tilskadekomne og evakuerede, 2016-2019

	2016	2017	2018	2019	2016-2019
<i>Antal</i>					<i>Gns</i>
Tilskadekomne i alt	2.684	2.696	2.327	2.029	2.434
-Heraf trafikuheld	1.901	1.823	1.534	1.233	1.623
-Heraf brand	431	495	473	374	443
Røgforgiftet	342	413	350	294	350
Forbrændt	32	35	60	43	43
Kombination (røgforgift/forbrændt)	18	17	22	7	16
Anden skade	39	30	41	30	35
Antal personer evakueret	2.786	757	1.325	1.294	1.541

Kilde: ODIN

Note: Det kommunale redningsberedskab har for 2019 registreret, at 2.029 personer er kommet til skade på skadestedet heraf er 1.607 kommet til skade ved trafik- eller brandulykker. De resterende 622 personer er kommet til skade ved andre ulykker f.eks. drukneulykker eller sammenstyrtningsulykker.

