

Redningsberedskabet i tal

2023



BEREDSKABS
STYRELSEN



Forord

Velkommen til Redningsberedskabet i tal 2023.

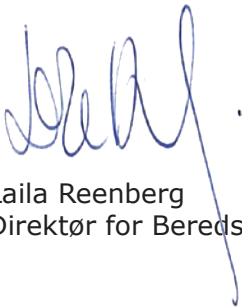
Publikationen indeholder nøgletal for redningsberedskabets virksomhed og omfatter de kommunale redningsberedskaber, de statslige beredskabscentre og Kemisk Beredskab.

Publikationen består af oplysninger om det kommunale redningsberedskabs kapacitet, det kommunale redningsberedskabs udrykninger, afgang- og responstider, det statslige redningsberedskabs kapacitet, indsatser og mandtimer samt dødsbrande, omkomne/tilskadekomne og evakuerede i forbindelse med hændelserne. Derudover indeholder publikationen to temaafsnit; et om el- og hybridbiler og et om brand forårsaget af litiumionbatterier.

Beredskabsstyrelsen har løbende fokus på at forbedre kvaliteten af data. Dette sker i tæt samarbejde med de kommunale redningsberedskaber og Danske Beredskaber.

Yderligere beredskabsfaglig statistik kan findes på Beredskabsstyrelsens hjemmeside www.brs.dk og i Redningsberedskabets Statistikbank på <http://statistikbank.brs.dk>.

Vi håber, at du finder publikationen anvendelig.



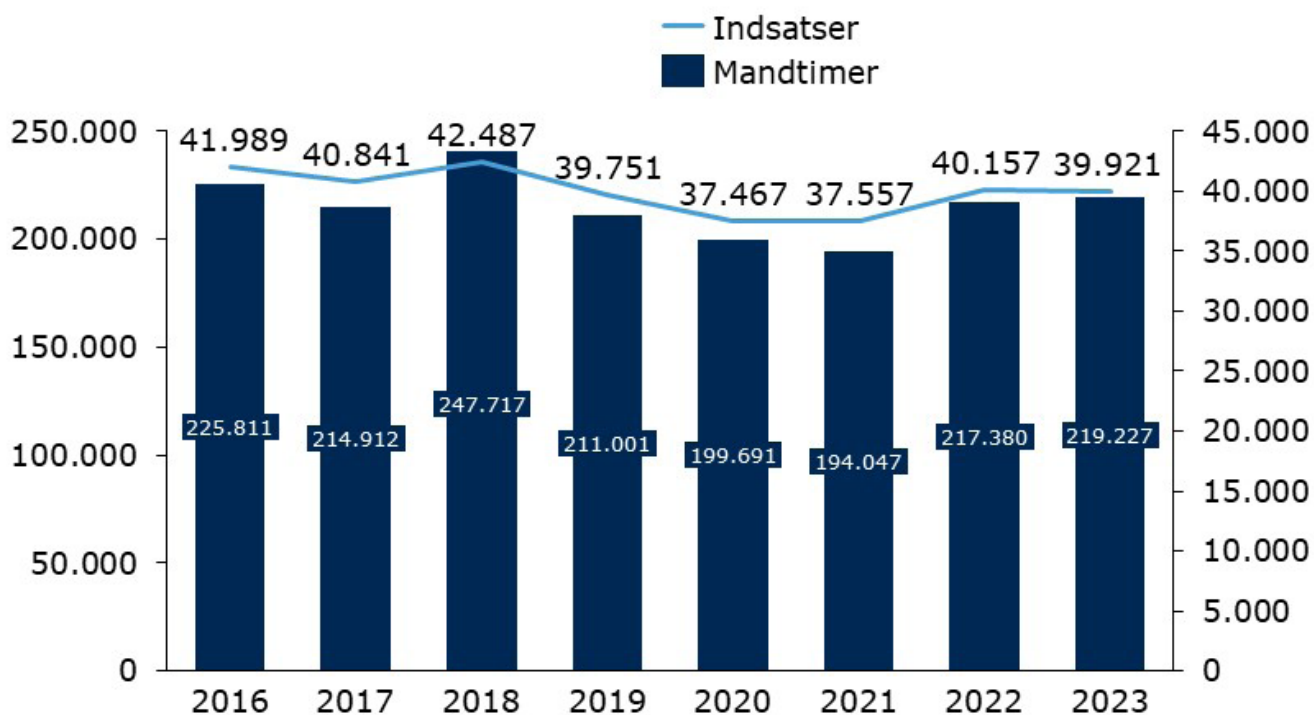
Laila Reenberg
Direktør for Beredskabsstyrelsen



Det kommunale redningsberedskab

Udrykninger (indsatser og mandtimer)

Det kommunale redningsberedskab havde i 2023 39.921 indsatser. Antallet af indsatser i 2023 ligger 0,6 procent under 2022 (40.157 indsatser), som det fremgår af figur 1.



Figur 1: Det kommunale redningsberedskabs indsatser og mandtimeforbrug, 2016-2023.

Kilde: ODIN

Note: Hvis der er flere stationer, der rykker ud til det samme skadested, så tæller det stadig kun som én udrykning i oversigten.

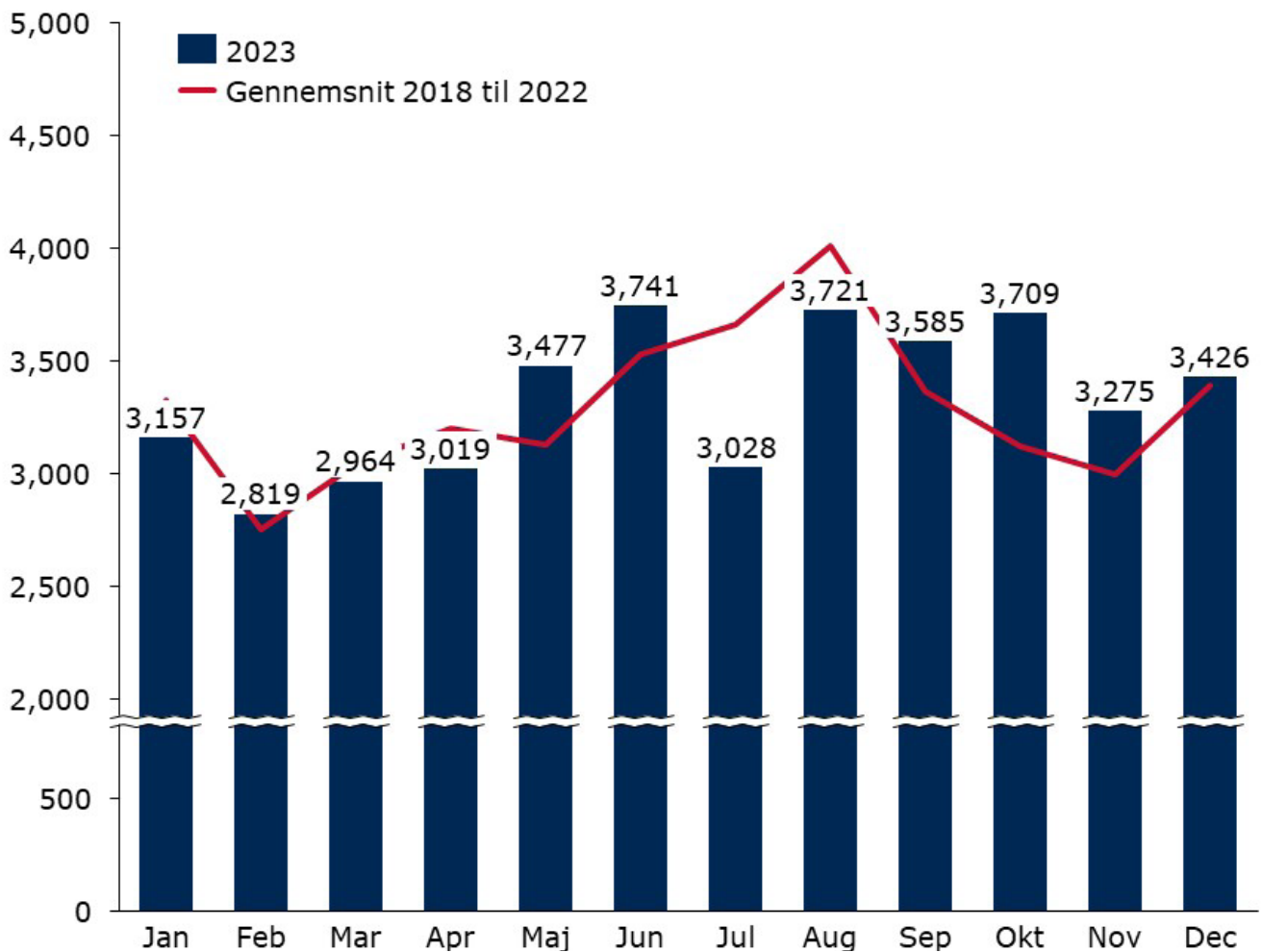
Figur 1 viser samtidig, at mandtimeforbruget fra 2022 til 2023 er steget med ca. 2.000 timer (svarende til en stigning på 0,85 procent.) Der blev samlet set brugt 219.227 mandtimer i det kommunale redningsberedskab til indsatser i 2023.



Udrykninger pr. måned i 2023

Figur 2 viser antallet af indsatser pr. måned i 2023. Som det fremgår af figur 2, er det sommer og efterår i 2023, der skiller sig ud sammenlignet med gennemsnittet fra de tidligere år. De tørre måneder i maj og juni 2023 medførte flere indsatser i disse måneder, mens en våd juli måned 2023 betød færre indsatser end gennemsnittet for tidligere år.

Vejrlig i efteråret 2023 (bl.a stormfloden i oktober måned) var medvirkende årsag til, at oktober lå over gennemsnittet fra tidligere år.

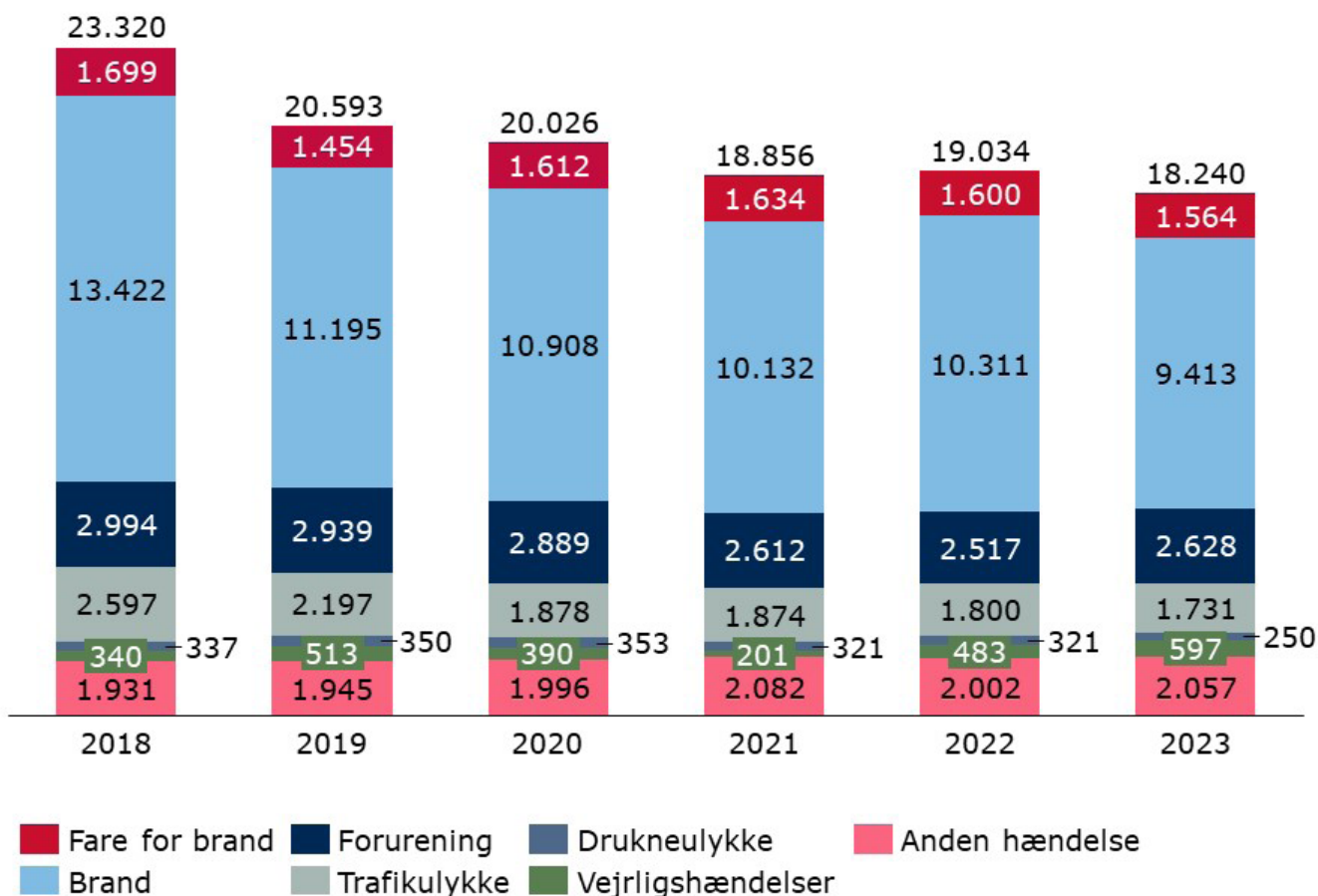


Figur 2: Indsatser fordelt på måneder i 2023, samt gennemsnit 2018-2022
Kilde: ODIN



Reelle alarmer

I 2023 er antallet af reelle alarmer faldet med 4 procent sammenlignet med 2022. Denne nedgang i forhold til 2022 er særligt udtalt for udrykninger inden for kategorien "Brand", mens der har været en mindre stigning i antallet af udrykninger til andre hændelsestyper sammenlignet med 2022. Der ses generelt en tendens til et faldende antal reelle alarmer fra 2018-2023, som det fremgår af figur 3.



Figur 3: Reelle alarmer fordelt på hændelsestype, 2018-2023

Kilde: ODIN

Set over hele perioden har der været et fald i det kommunale redningsberedskabs udrykninger til brand, trafikulykker og forurening, mens der har været en stigning i vejrligshændelser.



TÅRNBY
BRANDVÆSEN

M2

TÅRNBY BRANDVÆSEN

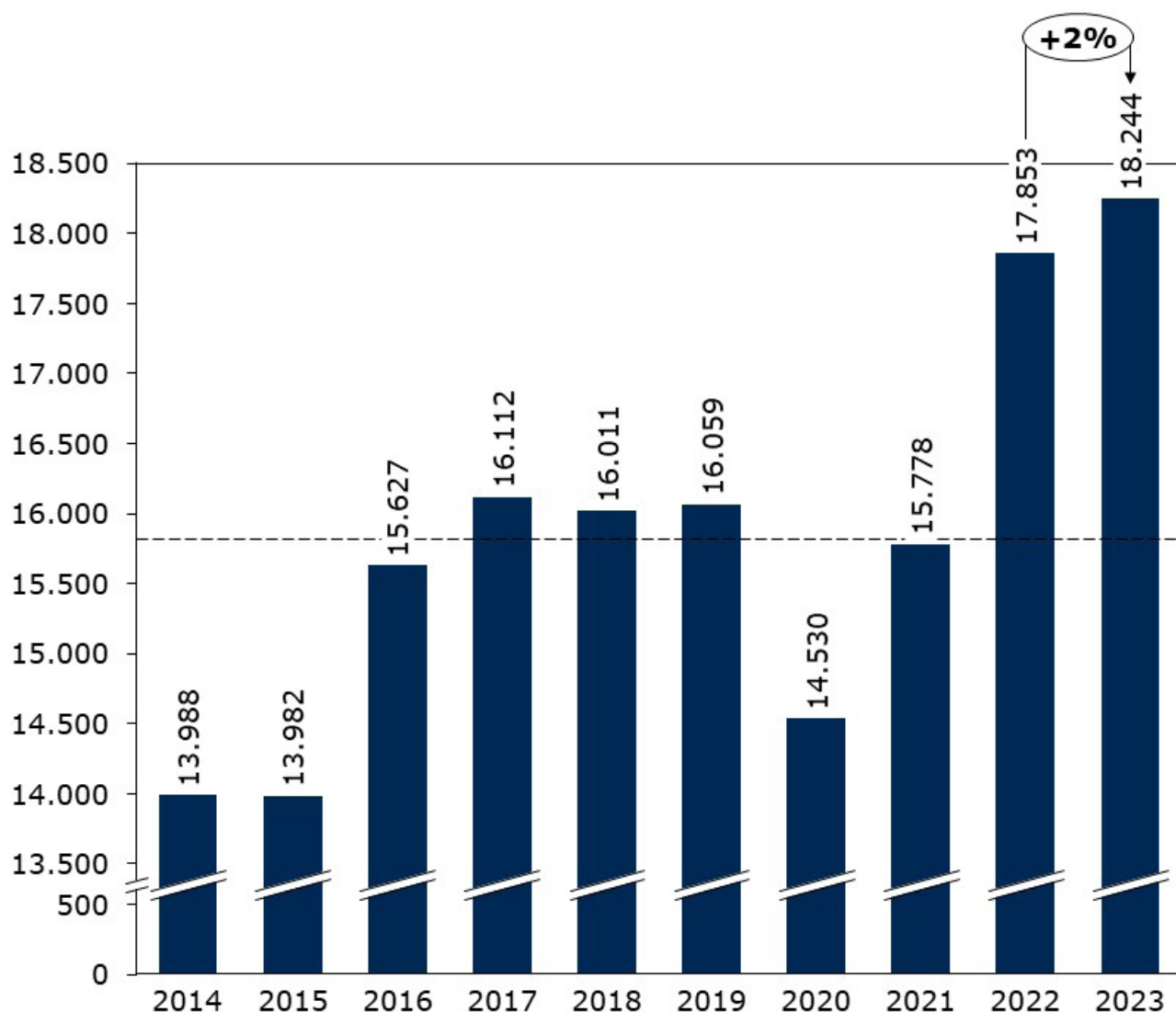
MAN

Blinde alarmer

En blind alarm er en alarmering af redningsberedskabet, der er sket i god tro, hvor der ikke har været en hændelse på adressen.

I 2023 var der i alt 20.628 blinde alarmer til redningsberedskabet, hvoraf 88 procent kom fra automatiske brandalarmeringsanlæg (ABA).¹

Figur 4 viser, at i 2023 har der været en stigning på 2 procent i antallet af blinde alarmer sammenlignet med 2022. De 18.244 blinde ABA-alarmer i 2023 er det højeste registrerede antal i ODIN.



Figur 4: Blinde ABA-alarmer, 2014-2023

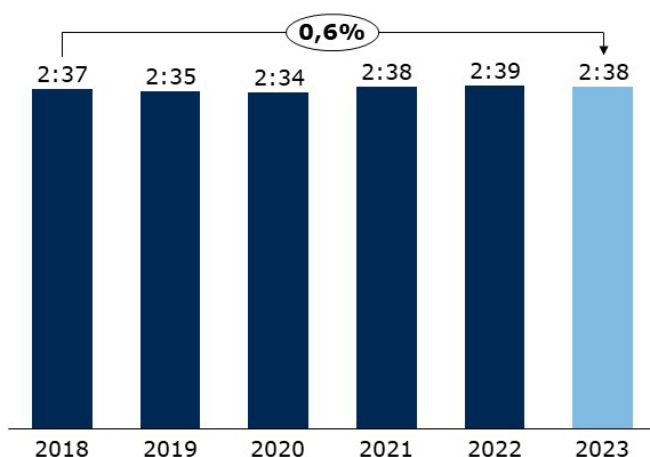
Kilde: ODIN

¹ Se figur 5 i bilag for årsagerne til blinde ABA-alarmer opstår.

Afgangstider

Kravet til det kommunale redningsberedskab er, at førsteudrykningen skal være afgået snarest, men dog senest inden for 5 minutter efter redningsberedskabet har modtaget alarmer²

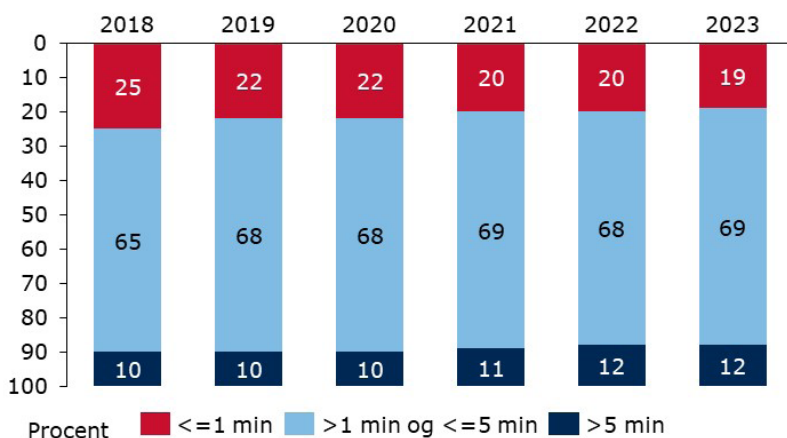
Figur 5 viser, at den gennemsnitlige afgangstid faldt med 1 sekund fra 2022 til 2023. I hele perioden har den gennemsnitlige afgangstid ligget på et stabilt niveau lidt over 2 minutter og 30 sekunder.



Figur 5: Gennemsnitlig afgangstid, 2018-2023, Kilde: ODIN

Note: I ODIN er afgangstiden defineret ud fra det først afgående køretøj. Køretøjet må ikke være en indsatslederbil. Det er ikke muligt at måle på den samlede førsteudrykning.

Af figur 6 fremgår det, at 19 procent af alle udrykninger fra det kommunale redningsberedskab i Danmark afgik med en afgangstid på 1 minut eller derunder i 2023. 69 procent af alle udrykninger afgik på mellem 1 og 5 minutter, mens 12 procent af udrykningerne afgik med en tid på over 5 minutter i 2023.

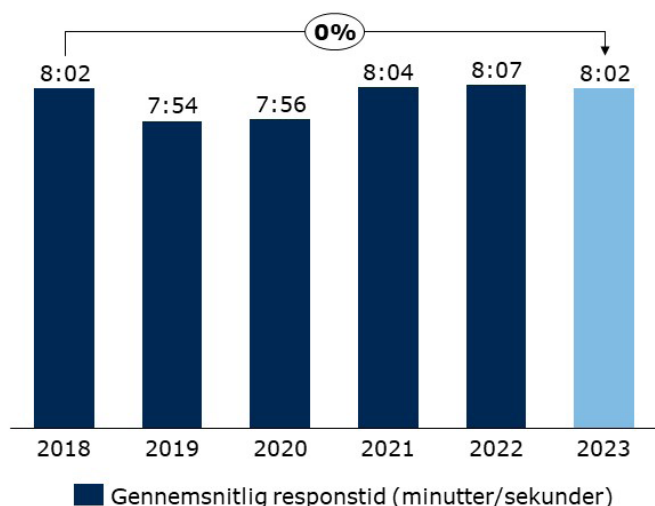


Figur 6: Kumuleret hyppighed af afgangstid, 2018-2023. Kilde: ODIN

² BEK nr 1085 af 25. oktober 2019 om risikobaseret kommunalt redningsberedskab

Responstider

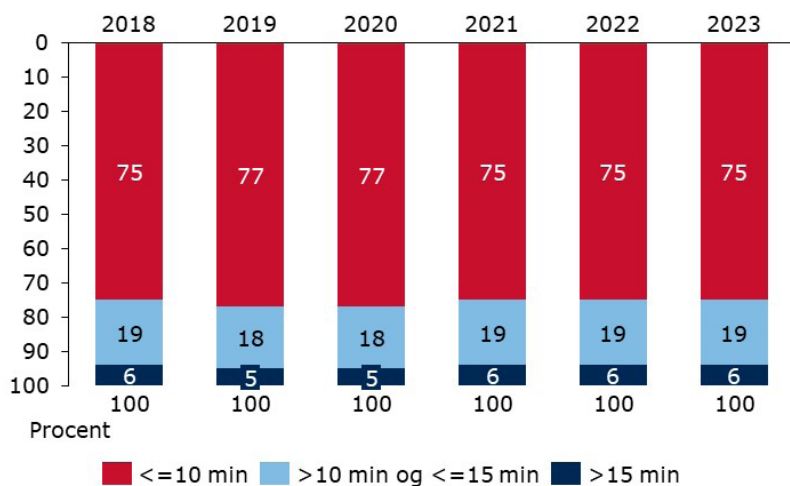
Responstiden er den tid, der går, fra det kommunale redningsberedskab bliver alarmeret, til man er fremme på skadestedet. Figur 7 viser, at redningsberedskabet i 2023 havde en gennemsnitsresponstid på 8 minutter og 2 sekunder. Det er 5 sekunder hurtigere i gennemsnit sammenlignet med 2022.



Figur 7: Gennemsnitlig responstid, 2018-2023, Kilde: ODIN

Note: Responstid er her defineret som: Den tid der går, fra alarmcentralen har afgivet alarmen, til det første køretøj, som ikke er en indsatslederbil, er fremme på skadestedet.

Som det fremgår af figur 8, var 75 procent af alle udrykninger fra det kommunale redningsberedskab fremme på skadestedet inden for maksimalt 10 minutter i 2023, mens 94 procent var fremme inden for 15 minutter. I 6 procent af udrykningerne blev der brugt mere end 15 minutter på at nå frem til skadestedet.



Figur 8: Kumuleret hyppighed af responstid, 2018-2023, Kilde: ODIN



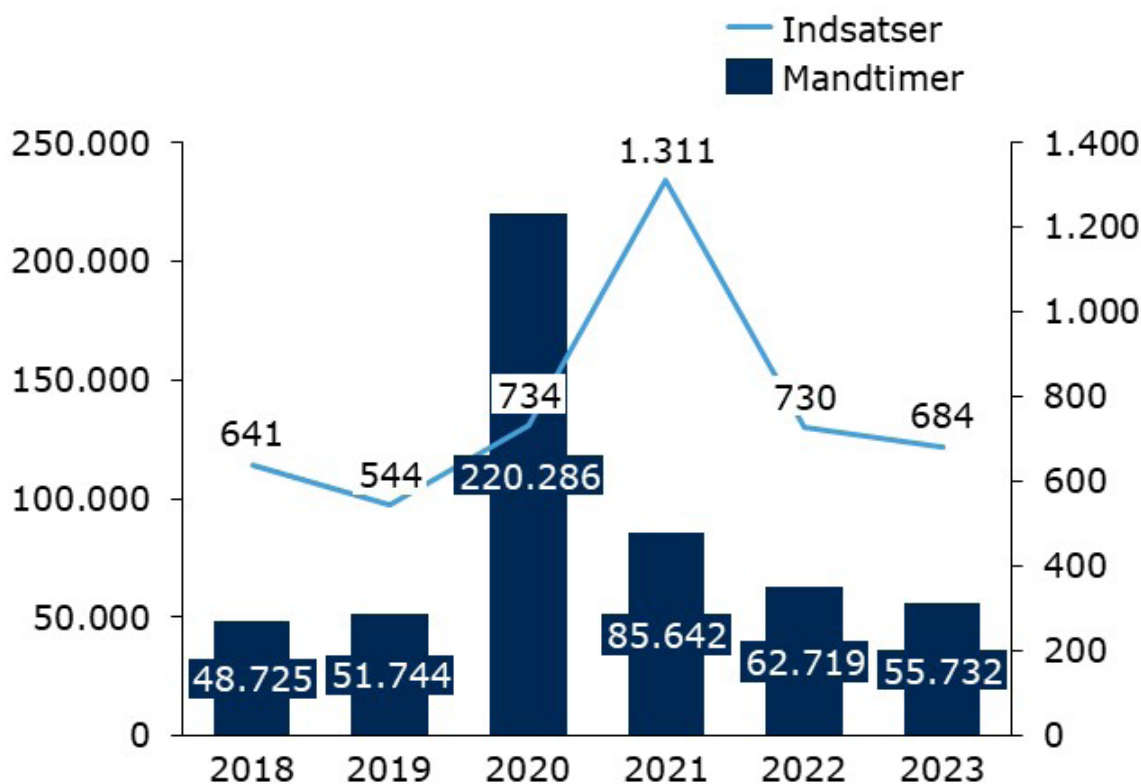
Det statslige redningsberedskab

Ved større, længerevarende eller mandskabskrævende hændelser samt ved hændelser, der kræver specialudstyr/-kompetence (f.eks. oversvømmelse eller kemiske udslip), kan de kommunale redningsberedskaber tilkalde assistance fra det statslige redningsberedskab, dvs. Beredskabsstyrelsen. Ligeledes kan myndigheder som f.eks. politiet og Fødevarestyrelsen rekvirere Beredskabsstyrelsens assistance.

Beredskabsstyrelsens indsatser har i de seneste 6 år varieret i antal fra 544 til 1.311 indsatser. Mandtimerne har i samme tidsrum varieret fra under 50.000 i 2018 til 220.286 i 2021, som det fremgår af figur 9.

2023 er med 684 indsatser og 55.732 mandtimer over niveauet i 2018 og 2019 samt under niveauet for 2020 til 2022.

Den største stigning i 2023 er sket ift. hændelsestypen "Forhøjet vandstand", mens det største fald er sket til hændelser med fugleinfluenza (se tabel 23 i bilag for yderligere info).



Figur 9: Beredskabsstyrelsens indsatser og mandtimeforbrug, 2018-2023

Kilde: ODIN

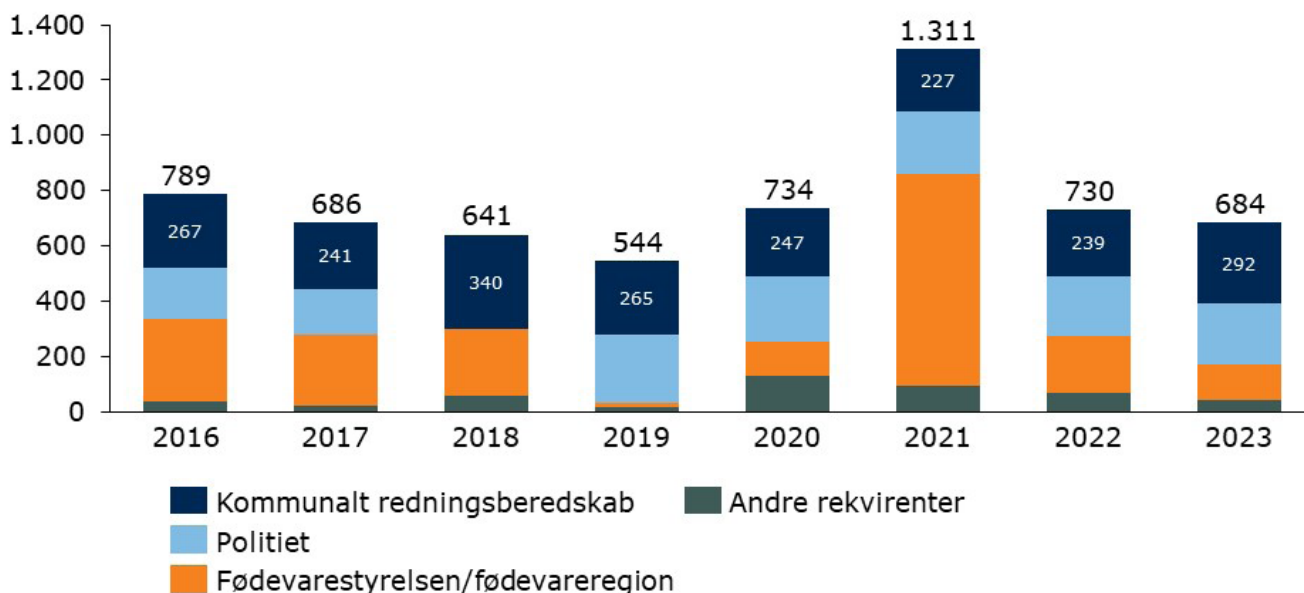
Bemærk: Der er for 2018 til 2021 sket en ekstraordinær revision i forhold til mandtimaltal. Ligeledes er en yderligere justering sket i 2022.



Figur 10 viser Beredskabsstyrelsens indsatser fordelt på rekvirent. Rekvirering fra politiet, Fødevarestyrelsen og "Andre rekvirenter" har de seneste år udgjort en stigende andel af Beredskabsstyrelsens samlede antal assistancer.

Assistancer til det kommunale redningsberedskab udgjorde i 2023 43 % af det samlede antal indsatser, som Beredskabsstyrelsen rykkede ud til – en stigning i forhold til 2022, hvor de udgjorde 33 % af Beredskabsstyrelsens samlede assistancer. Fødevarestyrelsen (bekæmpelse af fugleinfluenza) og Politiet er samarbejdspartnere, der rekvirerer Beredskabsstyrelsen hyppigt.

Assistancer til "Andre rekvirenter" dækkede i 2020 og 2021 over et større antal indsatser, hvilket primært skyldes assistance til Sundhedsstyrelsen i forbindelse med Covid-19³.



Figur 10: Beredskabsstyrelsens indsatser fordelt på rekvirent, 2016-2023

Kilde: ODIN

³ Se mere detaljeret opgørelse i bilag under afsnittet om "Det statslige redningsberedskab" herunder Kemisk Beredskab.

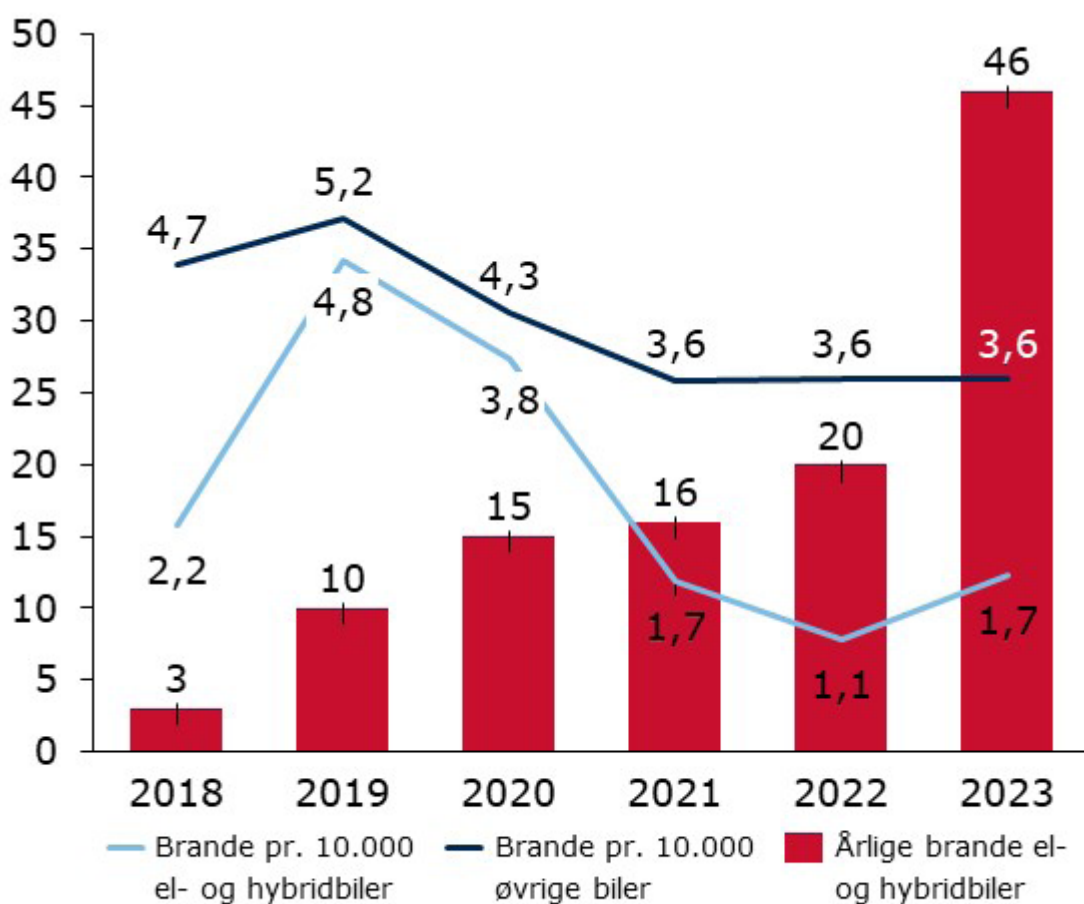


Brande i el- og hybridbiler

Antallet af indregistrerede el- og hybridbiler i Danmark er steget fra 16.114 ved udgangen af 2018 til 332.089 ved udgangen af 2023. Antallet af de konventionelle biler toppede i juni 2021 med 3.048.346 og er faldet til 2.852.167 i 2023⁴.

I 2023 var der 46 brande, der involverede el- og hybridbiler mod 20 brande i 2022. Sammenholdt med stigningen i antallet af indregistrerede biler viser figur 11, at antallet af brande pr. 10.000 el- og hybridbiler er steget fra 1,1 i 2022 til 1,7 i 2023.

Figur 11 viser endvidere, at der i alle undersøgte år har været færre brande i el- og hybridbiler pr. 10.000 biler end i konventionelle biler (betygnet 'Øvrige biler'). De brandskadede øvrige biler har en gennemsnitsalder på cirka 10 år, mens de brandskadede el- og hybridbiler har en gennemsnitsalder på cirka 2 år⁵.



Figur 11: Udvikling i årlige brande for indregistrerede personbiler og varevogne, 2018-2023⁶
Kilde: ODIN og Danmarks Statistik.

⁴ Jf. Danmarks Statistiks tabeller BIL54

⁵ Oplysninger fra Forsikring & Pension

⁶ Opgørelsen har ændret sig marginalt i forhold til tidligere oplyste data, hvilket både skyldes en ny automatisk og standardiseret opgørelse af bilbrande, og at ODIN-data kan blive tilrettet bagudrettet.

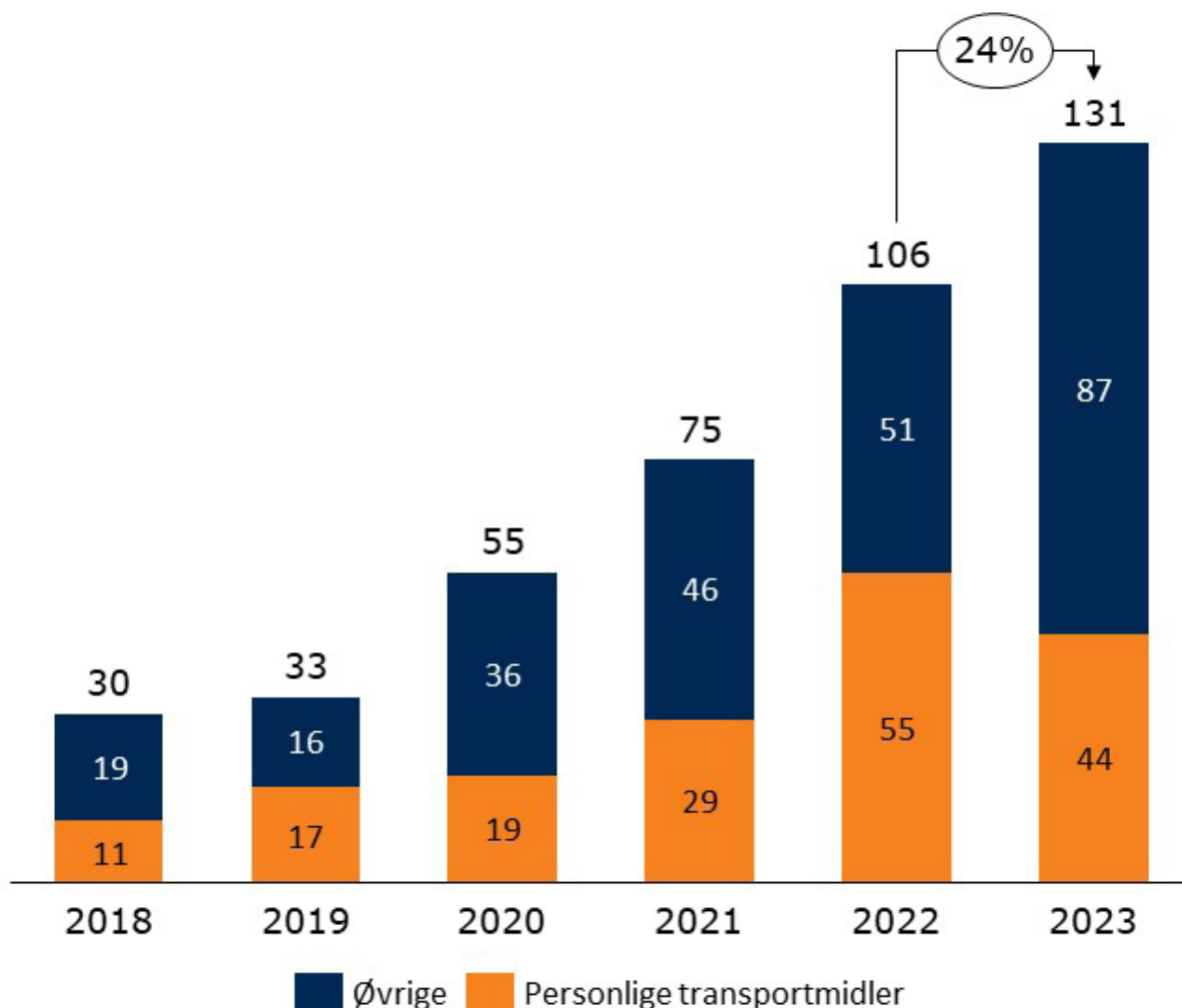


Brande i mindre litiumionprodukter

I de seneste år har der været et øget fokus på, hvorvidt litiumionbatterier udgør en særlig brandfare, da batterierne indgår i en lang række produkter - fra elbiler og elcykler til mobiltelefoner, håndværktøj og haveredskaber.

Figur 12 viser udviklingen i brande i mindre litiumionprodukter i perioden 2018-2023. Som det fremgår af figuren, har der alle årene været en stigning i antallet af brande i disse produkter. I 2023 steg antallet af brande med 24 procent i forhold til 2022.

Den største produktgruppe blandt de registrerede brande er produkter inden for mindre personlige transportmidler (som fx elcykler og elløbehjul), der udgjorde 41 procent af alle brande i perioden 2018-2023. I 2023 faldt antallet af brande i personlige transportmidler til 44 i forhold til året før med 55 brande.



NB. Udvælgelsen af brande fra ODIN-databasen er i forbindelse med opgørelsen for 2023 justeret i forhold til tidligere dataopgørelser på området. Data for alle år er således manuelt kvalitetssikret på baggrund af en nyetableret,

Figur 12: Udvikling i brande i mindre litiumionprodukter, 2018-2023⁷
Kilde: ODIN

⁷ Udvælgelsen af brande fra ODIN-databasen er med opgørelsen for 2023 justeret i forhold til tidligere dataopgørelser på området. Data for 2018-2023 er således manuelt kvalitetssikret på baggrund af en nyetableret, standardiseret opgørelsesmetode.



M 112

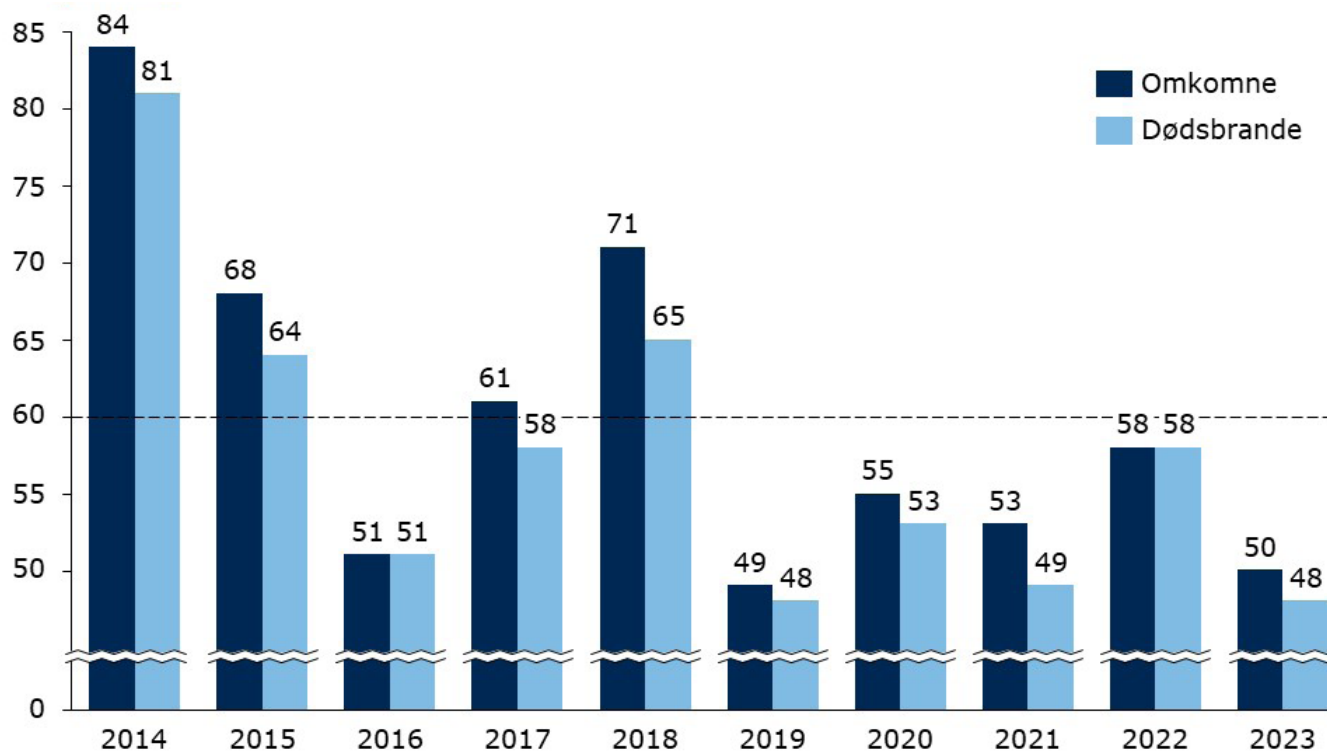
divestysk
andvassen

ALCK



Dødsbrande og omkomne i brand

I 2023 omkom 50 personer i 48 dødsbrande, jf. figur 13. Der omkom én person i hver af de 46 brande og 2 personer i 2 brande. Antallet af dødsbrande i 2023 er - sammen med 2019 - det laveste antal, der nogensinde er registreret. Sammenlignet med 2022 er der sket et fald på 10 brande og 8 omkomne.



Figur 13: Antal dødsbrande og omkomne i brand, 2014-2023,

Kilde: Beredskabsstyrelsens dødsbrandsdatabase

Note: Den stiplede linje viser gennemsnittet af omkomne for de sidste 10 år, som er på 60.

Bemærk: Der er for 2018 til 2022 sket en ekstraordinær revision, som har givet én ekstra dødsbrand/omkommen i 2020, 2021 og 2022.

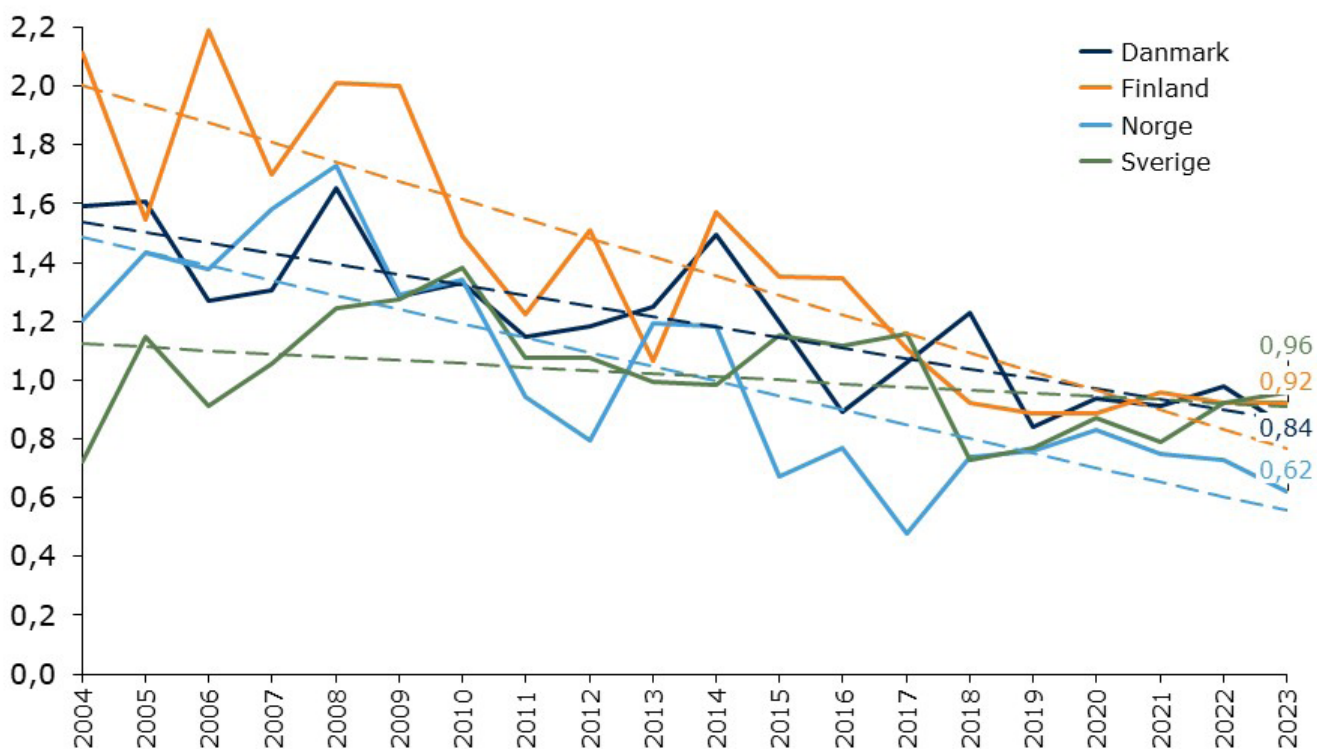
Figur 13 viser, at der i gennemsnit er omkommet 60 personer i brand de seneste 10 år. Fra 2019 har antallet af omkomne således ligget under gennemsnittet for perioden.



Siden 2004 har der i de nordiske lande generelt været et fald i antal omkomne i brand, som det fremgår af figur 14.

Danmark har i de fleste år ligget marginalt over niveauet i Sverige, mens Finland først i de senere år har nærmet sig de øvrige landes noget lavere niveau. Norge har i en længere periode ligget på et niveau under de øvrige lande.

I 2023 er Danmark under niveauet for både Sverige og Finland.



Figur 14: Omkomne i brand pr. 100.000 indbyggere i de viste nordiske lande, 2004-2023, Kilde: Nordstat

Bilagstabeller og figurer

Metode	27
Det kommunale redningsberedskabs udrykninger	28
Tabel 1: Udrykninger, 2014-2023	28
Tabel 2: Hændelsestype 2014-2023	28
Tabel 3: Udrykninger fordelt på, hvorvidt opgaven er løst før ankomst eller ej, 2014-2023	28
Figur 1: Hændelsestype fordelt på, hvorvidt opgaven er løst før ankomst eller ej, 2023	29
Tabel 4: Opgaver løst på skadestedet, 2016-2023	29
Tabel 5: Udrykninger til brand fordelt på bygning og ikke-bygning, 2016-2023	30
Tabel 6: Udrykninger til brand fordelt på typer af privat beboelse, 2016-2023	30
Figur 2: Udrykninger til brand pr. 1.000 indbyggere, 2016-2023	31
Figur 3: Udrykninger til brand i beboelse pr. 1.000 indbyggere, 2016-2023	32
Tabel 7: Brandforløb ved ankomst privat beboelse, 2016-2023	33
Tabel 8: Formodet direkte årsag til brand i privat beboelse, 2016-2023	33
Figur 4: Hyppigste formodede brandårsager i privat beboelse, 2021 - 2023	34
Tabel 9: Forbrug af mandtimer på udrykningerne, 2016-2023	35
Tabel 10: Udrykninger i eget beredskab og aftale/assistancer i andre beredskaber, 2018-2023	35
Tabel 11: Udrykninger fordelt på region og kommuner, 2023	36
Figur 5: Top5 Årsager til blinde alarmer fra ABA-anlæg, 2021 til 2023	39
Tabel 12: Opgaver fordelt på regioner og kommuner, 2023	40
Tabel 13: Brand i privat beboelse fordelt på regioner og kommuner, 2023	43
Tabel 14: Afgangstider fordelt på regioner og kommuner, 2021-2023	46
Tabel 15: Responstider fordelt på regioner og kommuner, 2021-2023	49
Figur 6: Kumulerede hyppigheder af responstider	52
Det kommunale redningsberedskabs kapacitet	53
Tabel 16: Stationer, 2014-2023	53
Tabel 17: Døgnbemandede beredskabsstationer, 2023	54
Tabel 18: Stationer fordelt på beredskaber og kommuner, 2023	55
Tabel 19: Ansat personale i det kommunale redningsberedskab fordelt på alder, 2018-2023	58
Figur 7: Ansat personale i det kommunale redningsberedskab fordelt på alder og køn, 2023	58
Tabel 20: Ansat personale i det kommunale redningsberedskab fordelt på ansættelsesstatus, 2018-2023	59
Tabel 21: Køretøjer mv. i det kommunale redningsberedskab fordelt på type, 2022-2023	59
Figur 8: Køretøjer mv. i det kommunale redningsberedskab fordelt på indsatskøretøjer, 2023	60
Det statslige redningsberedskab	61
Tabel 22: Mandtimer og nationale indsatser, 2018-2023	61
Tabel 23: Nationale indsatser fordelt på hændelsestype, 2016-2023	61
Figur 9: Nationale indsatser fordelt på rekvirent, 2016-2023	62
Tabel 24: Nationale indsatser fordelt på rekvirent og beredskabscenter, 2023	62
Figur 10: Beredskabsstyrelsens nationale indsatser, 2018-2023	63
Tabel 25: Nationale indsatser fordelt på hovedopgaver løst på skadestedet, 2017-2023	64
Tabel 26: Ansat personale i det statslige redningsberedskab fordelt på alder, 2018-2023	64
Figur 11: Ansat personale i det statslige redningsberedskab fordelt på alder og køn, 2023	65
Tabel 27: Det statslige redningsberedskabs Køretøjer mv. fordelt på type, 2022-2023	66
Figur 12: Det statslige redningsberedskabs Køretøjer mv. fordelt på indsatskøretøjer, 2023	66
Tabel 28: Henvendelser til Beredskabsstyrelsens Kemiske Beredskab (nationale), 2014-2023	67
Omkomne og tilskadekomne	69
Tabel 29: Dødsbrande og brandårsager, 2014-2023	69
Figur 13: Dødsbrande med rygning andel af den formodede brandårsag, 2014-2023	69
Tabel 30: Dødsbrande med rygning som formodet brandårsag, 2014-2023	70
Tabel 31: Omkomne ved brand fordelt på alderskategorier, 2014-2023	70
Tabel 32: Antal omkomne pr. dødsbrand, 2014-2023	71
Tabel 33: Tilskadekomne og evakuerede i forbindelse med redningsberedskabet indsats, 2016-2023	71
Tabel 34: Omkomne i forbindelse med redningsberedskabet indsats, 2016-2023	71

Metode

Denne publikation indeholder nøgletal for redningsberedskabets virksomhed i 2023. Publikationen omfatter alle de kommunale redningsberedskaber, de statslige beredskabscentre og og det kemiske beredskab.

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

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 målrette udviklingsaktiviteter på beredskabsområdet. Dette sker i tæt samarbejde med det kommunale redningsberedskab herunder foreningen Danske Beredskaber. 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 2023.

For talmaterialet gælder:

- For 2014 til 2023 er talmaterialet landsdækkende og baseret på indberetninger i ODIN. Tallene er opgjort i maj 2024. Hvis der er flere stationer, der rykker ud til det samme skadested, så tæller det stadig kun som én udrykning i oversigten.
- 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 (2014–2023) 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 2023 foretaget yderligere opdateringer/valideringer af historiske data, hvorfor tal fra denne periode kan variere lidt i forhold til tidligere opgørelser i Redningsberedskabet i tal.
- For stamdata kan der være mindre variationer for de enkelte opgørelser pr. år pga. opdateringer ved beredskabernes kvalitetssikring af deres registrerede personaledata.

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 2023 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, 2014-2023

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Antal</i>										
Udrykninger	39.882	40.979	41.989	40.841	42.487	39.751	37.467	37.557	40.157	39.921
Reel alarm	22.860	23.850	23.329	21.959	23.320	20.593	20.026	18.856	19.034	18.240
Blind alarm i alt	16.004	16.083	17.834	18.040	18.409	18.489	16.942	18.142	20.628	21.041
Blind alarm, ABA	13.988	13.982	15.627	16.112	16.011	16.059	14.530	15.578	17.853	18.244
Blind alarm, andet	2.016	2.101	2.207	1.928	2.398	2.430	2.412	2.564	2.775	2.797
Falsk alarm	1.018	1.046	826	842	758	669	499	559	495	640
Reelle pr. 1.000 indb.	4,1	4,2	4,1	3,8	4,0	3,5	3,4	3,2	3,2	3,1
Udr. pr. 1.000 indb.	7,1	7,2	7,3	7,1	7,3	6,8	6,4	6,4	6,8	6,7

Kilde: ODIN og Danmarks Statistik 2014-2025K3 FOLK1A

Tabel 2: Hændelsestype, 2014-2023

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016	2023
<i>Antal</i>											<i>%</i>	
Hændelsestype	22.860	23.850	23.329	21.959	23.320	20.593	20.026	18.856	19.034	18.240	100	100
Fare for brand	1.169	1.294	1.699	1.454	1.612	1.634	1.600	1.564	5,0	8,6
Brand	12.289	11.496	13.422	11.195	10.908	10.132	10.311	9.413	52,7	51,6
Forurening	3.237	3.311	2.994	2.939	2.889	2.612	2.517	2.628	13,9	14,4
Færdselsuheld	2.993	2.799	2.597	2.197	1.878	1.874	1.800	1.731	12,8	9,5
Drukneulykke (fare)	329	316	337	350	353	321	321	250	1,4	1,4
Togulykke	21	25	34	35	32	38	28	28	0,1	0,2
Flyulykke (fare)	41	34	40	35	31	32	41	41	0,2	0,2
Skibulykke	25	33	29	29	29	23	21	20	0,1	0,1
Sammenstyrtning	48	46	41	35	41	42	30	21	0,2	0,1
Ledningsbrud (gas, el, vand)	217	283	248	219	231	...	1,3
Fare for faldulykke	102	98	...	0,5
Anden ulykke	481	366	317	223	210	287	234	253	2,1	1,4
Vejrlig	344	402	246	409	308	143	410	515	1,5	2,8
Anden naturhændelse	92	85	94	104	82	58	73	82	0,4	0,4
Fastklemt (elevatortop o.lign.)	177	317	210	301	255	...	1,4
Andet	2.260	1.752	1.470	1.194	1.053	1.202	1.026	1.110	9,7	6,1

Kilde: ODIN

Note: Hændelsestype består kun af reelle alarmer.

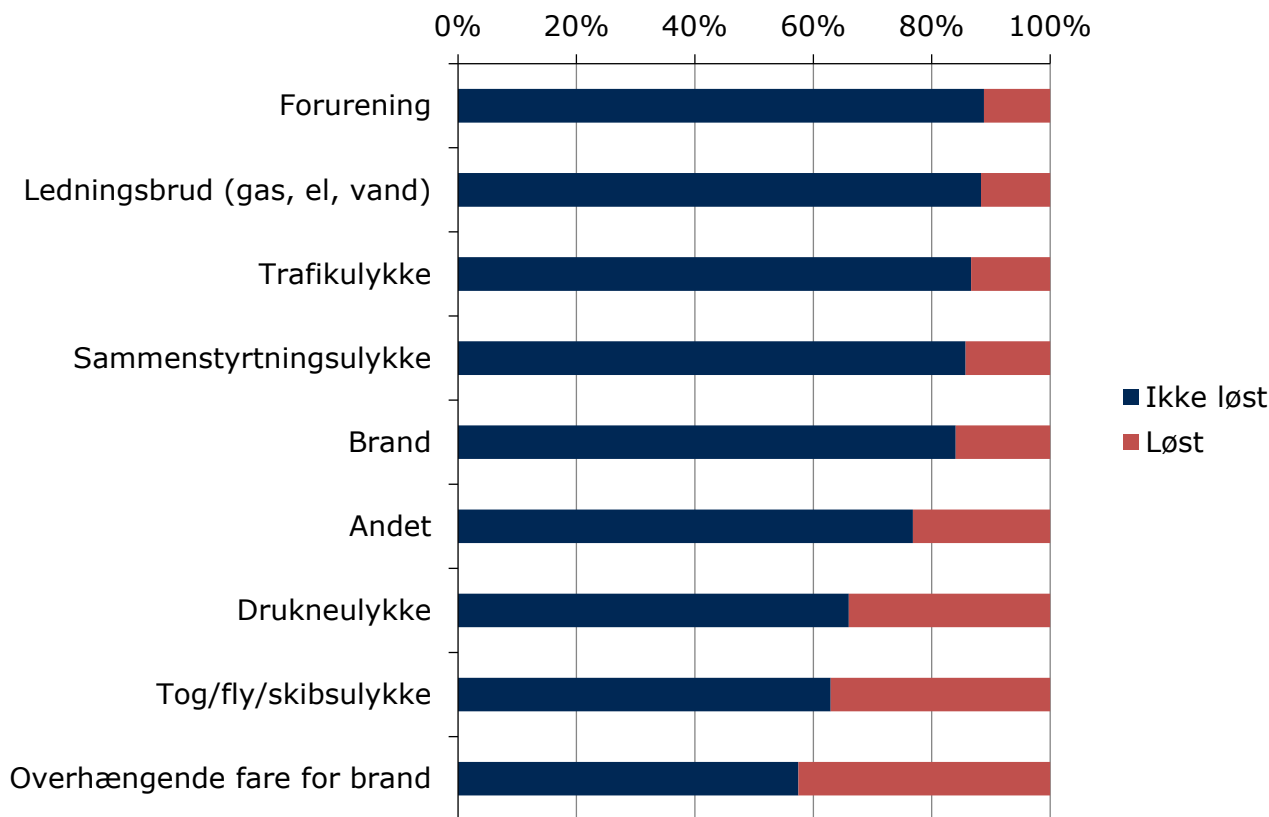
Tabel 3: Udrykninger fordelt på, hvorvidt opgaven er løst før ankomst eller ej, 2014-2023

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Antal</i>										
Udrykninger ialt	22.860	23.850	23.329	21.959	23.320	20.593	20.022	18.848	19.034	18.240
Reel alarm, løst	3.365	3.536	3.879	3.577	3.807	3.488	3.595	3.398	3.264	3.301
Reel alarm, ikke løst	19.495	20.314	19.450	18.382	19.513	17.105	16.427	15.450	15.770	14.939

Kilde: ODIN

Note: 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.

Figur 1: Hændelsestype fordelt på, hvorvidt opgaven er løst før ankomst eller ej, 2023



Kilde: ODIN

Note: 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 4: Opgaver løst på skadestedet, 2016-2023

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Gennemsnit 2016-2023
<i>Antal</i>									<i>%</i>
Opgaver i alt	22.838	22.329	24.412	21.951	21.489	20.710	21.101	20.255	100,0
Brand	10.884	11.305	15.056	13.270	13.135	12.340	12.797	12.142	57,6
Redning	4.536	4.451	3.947	3.750	3.512	3.322	3.631	3.640	17,6
CBRNE (Miljø)	3.664	4.018	3.669	3.687	3.466	3.392	3.144	3.065	16,1
Andet	3.754	2.555	1.740	1.244	1.376	1.656	1.529	1.408	8,7

Kilde: ODIN

Note: Der kan være flere opgaver, som er løst i forbindelse med 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).

Table 5: Udrykninger til brand fordelt på bygning og ikke-bygning, 2016-2023

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016	2023
<i>Antal</i>									<i>%</i>	
Udrykninger til brande	12.289	11.496	13.422	11.195	10.908	10.132	10.311	9.413	100	100
- heraf bygning	6.375	5.848	5.947	5.254	5.294	5.172	5.127	4.978	51,9	52,9
- heraf beboelse	3.563	3.302	3.470	2.918	2.993	2.843	2.793	2.734	29,0	29,0
- heraf ikke bygning	5.914	5.648	7.475	5.941	5.614	4.960	5.184	4.435	48,1	47,1
Åbne arealer, natur	1.253	1.067	2.522	1.499	1.316	1.294	1.650	1.058	10,2	11,2
Infrastruktur	2.834	2.854	3.137	3.085	2.778	2.357	2.225	2.116	23,1	22,5
Oplagsareal	268	269	361	266	289	280	304	288	2,2	3,1
Åbne arealer, andet	1.559	1.458	1.455	1.091	1.231	1.029	1.005	973	12,7	10,3

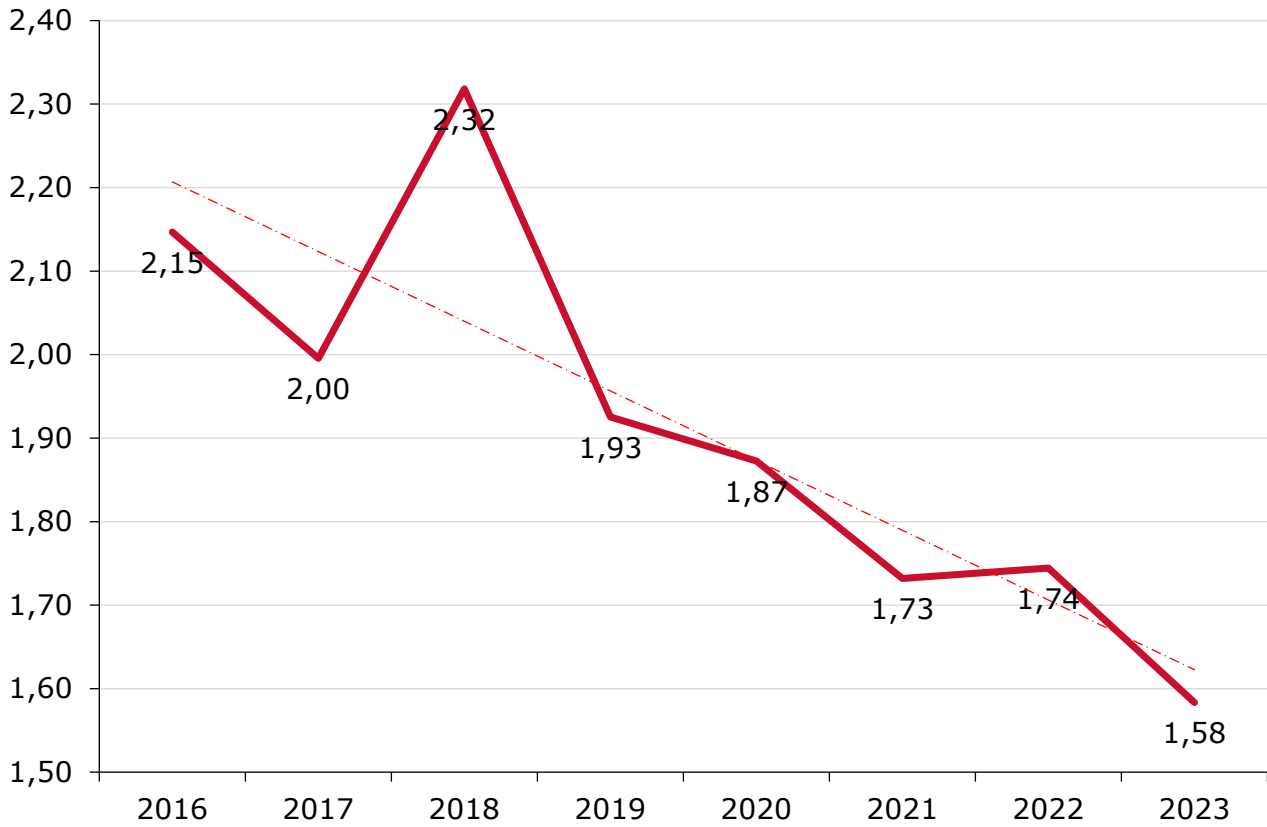
Kilde: ODIN

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

Table 6: Udrykninger til brand fordelt på typer af privat beboelse, 2016-2023

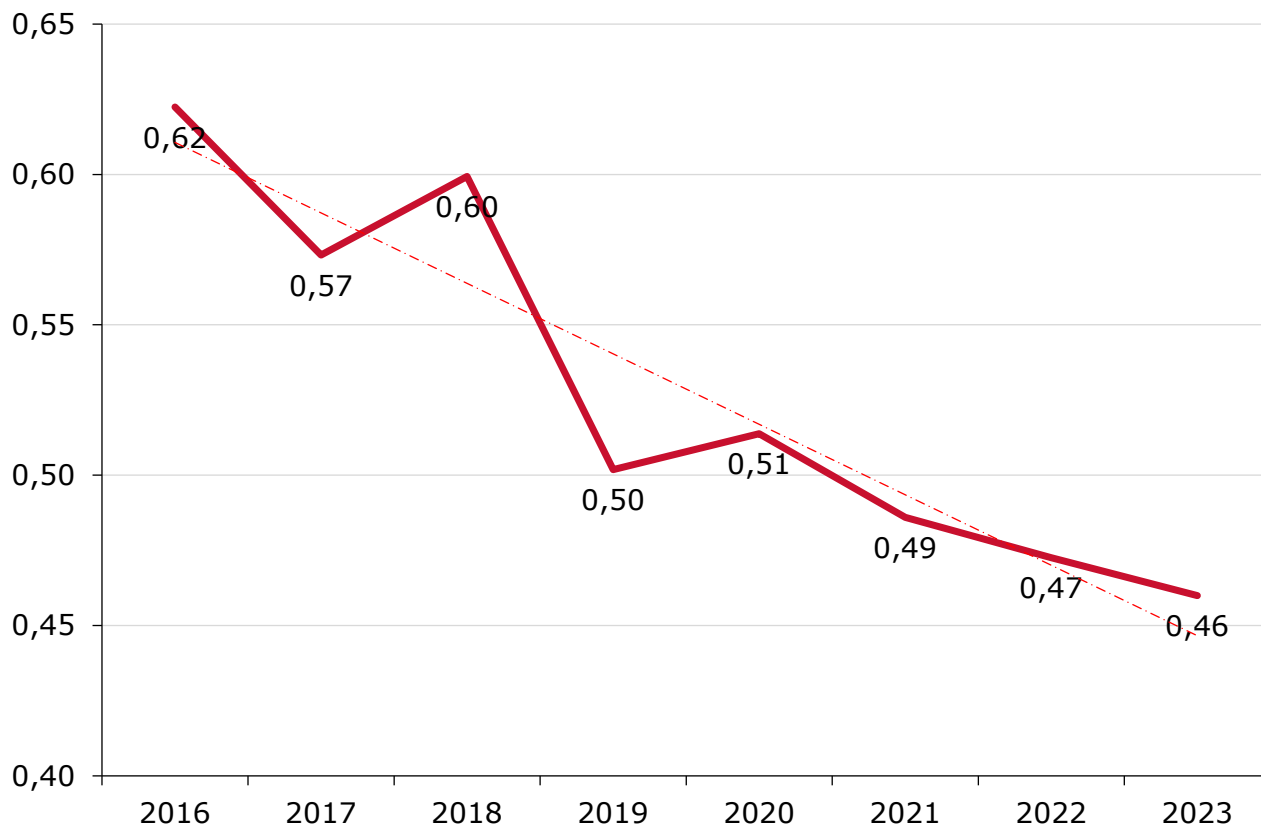
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016	2023
<i>Antal</i>									<i>%</i>	
Udrykninger til brande i privat beboelse (BYG natophold)	3.563	3.302	3.470	2.918	2.993	2.843	2.793	2.734	100	100
Etageboliger	1.201	1.021	1.129	916	876	798	800	774	33,7	28,3
Enfamiliehuse	1.509	1.368	1.416	1.247	1.305	1.324	1.275	1.236	42,4	45,2
Rækkehus m.fl.	300	312	353	243	278	268	267	286	8,4	10,5
Stuehus (landb.) m.fl.	295	301	301	264	288	205	220	212	8,3	7,8
Sommerhuse	102	144	119	125	103	140	118	124	2,9	4,5
Kolonihavehuse	76	87	84	85	83	56	67	64	2,1	2,3
Ungdomsboliger	8	10	8	9	15	12	9	9	0,2	0,3
Øvrig beboelse	72	59	60	29	45	40	37	29	2,0	1,1

Kilde: ODIN

**Figur 2: Udrykninger til brand
pr. 1.000 indbyggere, 2016-2023**

Kilde: ODIN, Danmarks Statistik K3 FOLK1A

**Figur 3: Udrykninger til brand
i beboelse pr. 1.000 indbyggere, 2016-2023**



Kilde: ODIN, Danmarks Statistik K3 FOLK1A

Tabel 7: Brandforløb ved ankomst privat beboelse, 2016-2023

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Gennemsnit 2016-2023
<i>Antal</i>									%
Brande i privat beboelse	3.563	3.302	3.470	2.918	2.993	2.843	2.793	2.734	100
Slukket ved ankomst	1.019	911	850	743	768	770	698	676	26,1
Røgudvikling (ingen synlige flammer) fra 1 rum	1.044	946	950	753	823	777	775	756	27,7
Røgudvikling (ingen synlige flammer) fra flere rum	126	123	138	139	133	118	129	144	4,3
Synlige flammer fra 1 rum	959	852	989	818	793	728	754	701	26,8
Synlige flammer fra flere rum	127	131	140	132	128	124	110	123	4,1
Overtændt (fuldt udviklet rumbrand)	285	331	400	326	345	320	322	332	10,8
Antændelse sket efter ankomst	3	8	3	7	3	6	5	2	0,2

Kilde: ODIN

Note: I dele af perioden er et mindre antal brandrapporter registreret med tilknyttede opgaver, som hører under "Fare for brand".

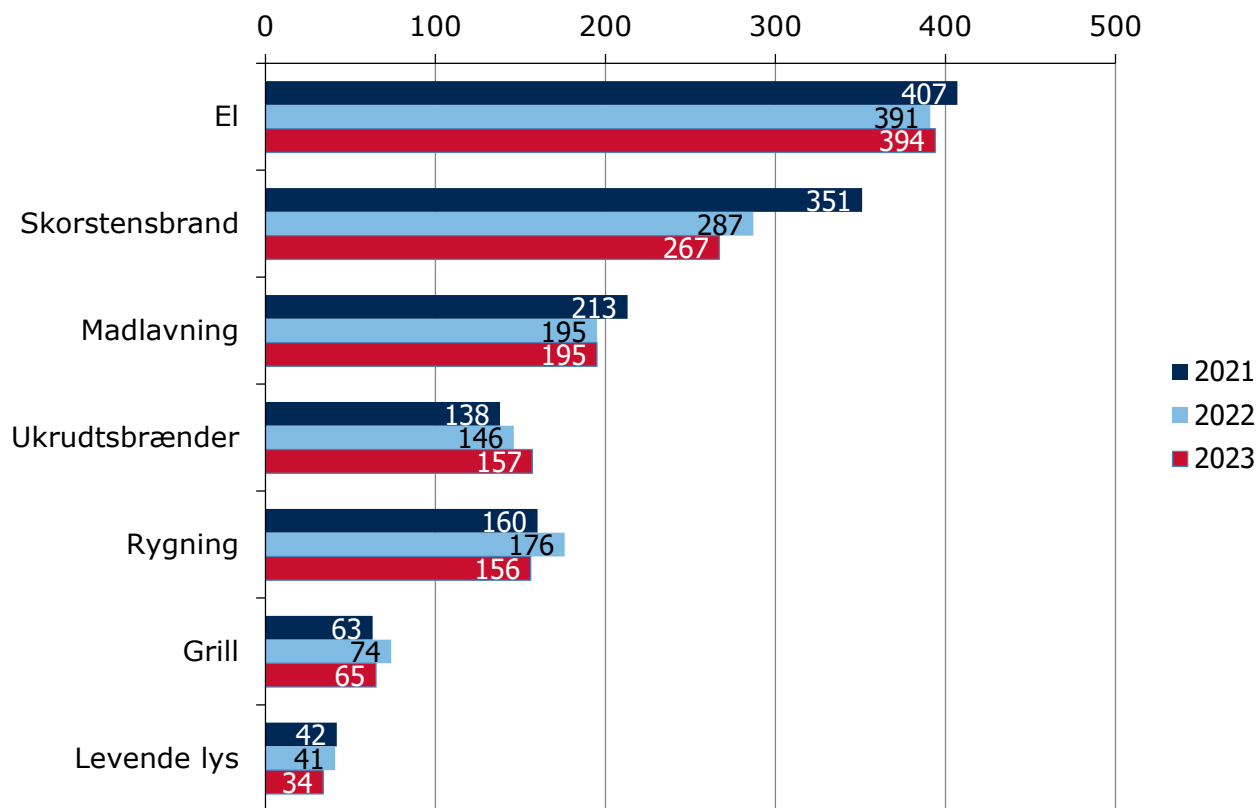
Brandforløbet for disse rapporter er i ovenstående tabel indsat som "Slukket ved ankomst".

Tabel 8: Formodet direkte årsag til brand i privat beboelse, 2016-2023

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Gennemsnit 2016-2023
<i>Antal</i>									%
Brande i privat beboelse	3.563	3.302	3.470	2.918	2.993	2.843	2.793	2.734	100
Utsigtet handling	1.483	1.490	1.730	1.487	1.623	1.502	1.510	1.512	50,1
Tilsluttet handling	219	228	255	263	269	229	231	191	7,7
Svigt af udstyr eller varmekilde	429	385	424	411	419	442	404	441	13,6
Naturhændelse	16	28	23	28	11	11	14	19	0,6
Ukendt	667	611	636	556	537	544	551	514	18,8
Uoplyst	749	560	402	173	134	115	83	57	9,2

Kilde: ODIN

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

Figur 4: Hyppigste formodede brandårsager i privat beboelse, 2021-2023

Kilde: ODIN

Note: Overordnet set indeholder kategorierne bortset fra "Madlavning" og "Rygning" både fejl og uforsigtighed i forbindelse med brug af produktet. "El" omfatter således både ulykker ved brug af el og fejl på el.

"Skorstensbrand" er medtaget, selvom årsagerne ikke er listet.

Det vil typisk være manglende vedligeholdelse, forkert fyring m.fl.

Tabel 9: Forbrug af mandtimer på udrykningerne, 2016-2023

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Gennemsnit 2016-2023
<i>Antal</i>									
Nettomandtimeforbrug i alt	215.296	203.927	235.314	194.907	189.675	185.402	208.233	210.422	205.397
Reel alarm	179.421	168.036	200.831	166.332	165.841	161.360	177.313	178.158	174.162
Blind alarm	33.967	34.362	33.190	27.758	23.171	23.325	30.220	31.191	29.648
Falsk alarm	1.908	1.529	1.293	817	663	717	700	1.073	1.088
Bruttomandtimeforbrug i alt	225.811	214.912	247.717	211.001	199.691	194.047	217.380	219.227	216.223
Reel alarm	187.440	176.354	210.576	177.678	173.393	168.061	184.047	184.501	182.756
Blind alarm	36.334	36.903	35.716	32.312	25.560	25.209	32.577	33.572	32.273
Falsk alarm	2.037	1.655	1.425	1.011	738	777	756	1.154	1.194

Kilde: ODIN

Note: Nettomandtimeforbrug beregnes som, den tid der går fra en person er mødt på stationen til personen er frigivet igen (KlarIgen). Bruttomandtimeforbrug beregnes som tiden der går fra personen er alarmeret til personen er frigivet igen (KlarIgen). 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 10: Udrykninger i eget beredskab og aftale/assistancer i andre beredskaber, 2018-2023

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Gennemsnit 2018-2023
<i>Antal</i>							<i>%</i>
Udrykninger i alt	42.659	39.890	37.632	37.854	40.559	40.254	100
Standardudrykning	42.326	39.492	37.207	37.325	39.882	39.639	98,8
Aftale/assistance	333	398	425	529	677	615	1,2

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 11: Udrykninger fordelt på regioner og kommuner, 2023

Region/kommune	Indbyggertal	Reel alarm	Blind alarm, ABA	Blind alarm, andet	Falsk alarm	I alt	Reel pr. 1.000 indbyggere	I alt pr. 1.000 indbyggere
<i>Antal</i>							<i>%</i>	
Hele landet	5.944.145	18.240	18.244	2.797	640	39.921	3,1	6,7
Region Hovedstaden	1.900.006	5.593	8.889	1.016	343	15.841	2,9	8,3
Albertslund	27.499	106	177	3	6	292	3,9	10,6
Allerød	26.006	62	115	9	-	186	2,4	7,2
Ballerup	50.474	159	299	20	1	479	3,2	9,5
Bornholm	39.601	282	61	25	10	378	7,1	9,5
Brøndby	37.899	167	253	27	10	457	4,4	12,1
Dragør	14.519	38	17	3	-	58	2,6	4,0
Egedal	45.384	99	143	14	10	266	2,2	5,9
Fredensborg	41.820	96	125	69	-	290	2,3	6,9
Frederiksberg	104.566	188	389	33	19	629	1,8	6,0
Frederikssund	46.288	145	119	36	12	312	3,1	6,7
Furesø	42.300	105	113	17	20	255	2,5	6,0
Gentofte	75.015	244	302	47	16	609	3,3	8,1
Gladsaxe	70.322	237	346	34	8	625	3,4	8,9
Glostrup	23.669	110	144	11	1	266	4,6	11,2
Gribskov	41.937	184	71	18	23	296	4,4	7,1
Halsnæs	31.516	115	60	18	3	196	3,6	6,2
Helsingør	63.675	167	172	50	4	393	2,6	6,2
Herlev	29.318	84	123	14	-	221	2,9	7,5
Hillerød	54.191	233	281	31	28	573	4,3	10,6
Hvidovre	53.625	155	287	12	14	468	2,9	8,7
Høje-Taastrup	56.300	167	263	33	-	463	3,0	8,2
Hørsholm	24.792	47	65	29	-	141	1,9	5,7
Ishøj	23.643	95	95	16	1	207	4,0	8,8
København	655.730	1.582	3.906	299	135	5.922	2,4	9,0
Lyngby-Taarbæk	58.365	174	294	33	7	508	3,0	8,7
Rudersdal	57.055	168	226	38	2	434	2,9	7,6
Rødovre	43.594	149	126	18	8	301	3,4	6,9
Tårnby	43.309	192	273	51	5	521	4,4	12,0
Vallensbæk	17.500	43	44	8	-	95	2,5	5,4

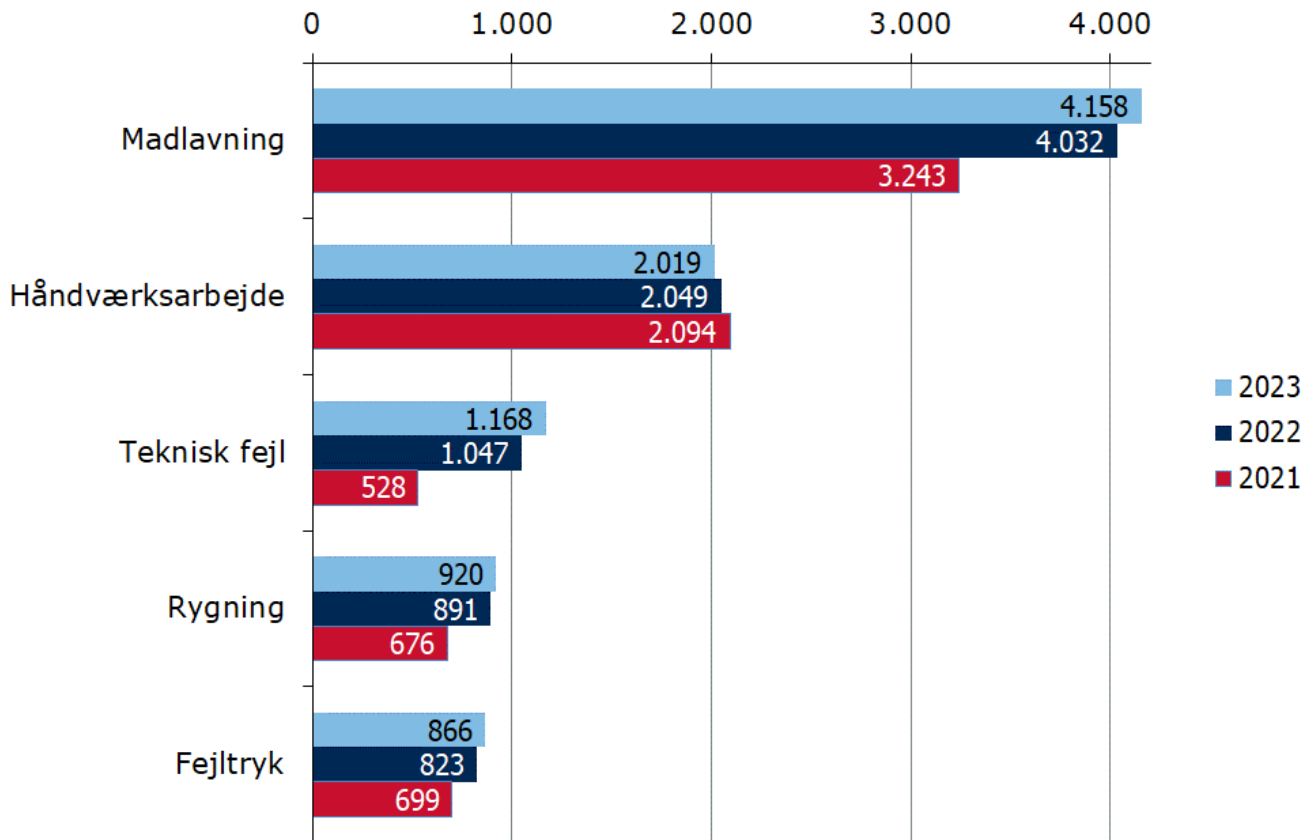
Region/kommune	Indbyggertal	Reel alarm	Blind alarm, ABA	Blind alarm, andet	Falsk alarm	I alt	Reel pr. 1.000 indbyggere	I alt pr. 1.000 indbyggere
Region Sjælland	851.307	2.838	2.311	512	109	5.770	3,3	6,8
Faxe	37.573	136	84	32	1	253	3,6	6,7
Greve	51.596	121	155	18	2	296	2,3	5,7
Guldborgsund	60.035	212	148	10	3	373	3,5	6,2
Holbæk	73.767	230	181	47	10	468	3,1	6,3
Kalundborg	48.524	169	227	32	4	432	3,5	8,9
Køge	62.574	202	223	38	35	498	3,2	8,0
Lejre	29.134	99	90	16	1	206	3,4	7,1
Lolland	39.846	248	188	24	7	467	6,2	11,7
Næstved	84.651	194	128	55	1	378	2,3	4,5
Odsherred	32.832	142	103	35	3	283	4,3	8,6
Ringsted	36.130	78	97	16	-	191	2,2	5,3
Roskilde	90.460	240	236	53	13	542	2,7	6,0
Slagelse	79.802	348	158	62	9	577	4,4	7,2
Solrød	24.414	57	39	11	6	113	2,3	4,6
Sorø	30.523	120	77	14	5	216	3,9	7,1
Stevns	23.636	88	48	15	8	159	3,7	6,7
Vordingborg	45.810	154	129	34	1	318	3,4	6,9
Region Syddanmark	1.238.043	4.581	2.865	509	94	8.049	3,7	6,5
Assens	40.805	157	85	26	7	275	3,8	6,7
Billund	27.097	113	113	10	2	238	4,2	8,8
Esbjerg	115.746	372	251	55	4	682	3,2	5,9
Fanø	3.404	26	4	1	-	31	7,6	9,1
Fredericia	52.433	182	141	35	1	359	3,5	6,8
Faaborg-Midtfyn	52.239	183	116	15	2	316	3,5	6,0
Haderslev	55.522	227	74	23	9	333	4,1	6,0
Kerteminde	23.949	87	57	2	2	148	3,6	6,2
Kolding	94.702	377	259	50	9	695	4,0	7,3
Langeland	12.358	51	31	1	1	84	4,1	6,8
Middelfart	40.136	158	89	10	1	258	3,9	6,4
Nordfyns	29.696	101	50	30	2	183	3,4	6,2
Nyborg	32.291	154	77	14	-	245	4,8	7,6
Odense	207.688	562	480	70	7	1.119	2,7	5,4
Svendborg	59.688	197	76	21	1	295	3,3	4,9
Sønderborg	74.272	342	198	28	17	585	4,6	7,9
Tønder	36.767	192	103	16	8	319	5,2	8,7
Varde	50.006	175	97	19	-	291	3,5	5,8
Vejen	42.895	168	98	17	4	287	3,9	6,7
Vejle	121.559	438	347	43	14	842	3,6	6,9
Ærø	6.002	29	6	4	-	39	4,8	6,5
Aabenraa	58.788	290	113	19	3	425	4,9	7,2

Region/kommune	Indbyggertal	Reel alarm	Blind alarm, ABA	Blind alarm, andet	Falsk alarm	I alt	Reel pr. 1.000 indbyggere	I alt pr. 1.000 indbyggere
Region Midtjylland	1.360.773	3.777	3.084	549	79	7.489	2,8	5,5
Favrskov	49.385	121	64	17	-	202	2,5	4,1
Hedensted	47.688	183	153	23	-	359	3,8	7,5
Herning	89.996	188	168	26	1	383	2,1	4,3
Holstebro	59.055	134	99	12	-	245	2,3	4,1
Horsens	96.855	307	238	48	3	596	3,2	6,2
Ikast-Brande	42.673	115	76	12	2	205	2,7	4,8
Lemvig	19.298	76	29	5	-	110	3,9	5,7
Norddjurs	36.926	127	139	17	4	287	3,4	7,8
Odder	23.806	60	21	10	2	93	2,5	3,9
Randers	99.834	275	289	42	36	642	2,8	6,4
Ringkøbing-Skjern	56.328	192	73	16	1	282	3,4	5,0
Samsø	3.773	40	1	5	-	46	10,6	12,2
Silkeborg	100.093	246	194	29	2	471	2,5	4,7
Skanderborg	65.265	124	128	26	1	279	1,9	4,3
Skive	44.927	126	64	10	-	200	2,8	4,5
Struer	20.668	58	28	6	-	92	2,8	4,5
Syddjurs	44.197	142	92	34	2	270	3,2	6,1
Viborg	97.564	285	253	23	9	570	2,9	5,8
Aarhus	362.442	978	975	188	16	2.157	2,7	6,0
Region Nordjylland	594.016	1.451	1.095	211	15	2.772	2,4	4,7
Brønderslev	36.598	81	23	9	-	113	2,2	3,1
Frederikshavn	58.746	160	176	18	-	354	2,7	6,0
Hjørring	63.915	130	95	19	2	246	2,0	3,8
Jammerbugt	38.330	104	51	11	-	166	2,7	4,3
Læsø	1.779	7	1	0	2	10	3,9	5,6
Mariagerfjord	41.877	133	116	23	-	272	3,2	6,5
Morsø	19.837	76	23	4	3	106	3,8	5,3
Rebild	30.934	57	28	6	-	91	1,8	2,9
Thisted	43.328	128	62	17	2	209	3,0	4,8
Vesthimmerlands	36.267	121	107	10	4	242	3,3	6,7
Aalborg	222.405	454	413	94	2	963	2,0	4,3

Kilde: ODIN og Danmarks Statistik 2023K3 FOLK1A

Note: beboere på Christiansø tilhører ikke en kommune, men er talt med under "Region Hovedstaden" og "Hele landet".

Figur 5: Top 5 årsager til blinde alarmer fra ABA-anlæg, 2021-2023



Kilde: ODIN

Tabel 12: Opgaver fordelt på regioner og kommuner, 2023

Region/kommune	Brand	Pr. 1.000 indb.	Red- ning	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	12.142	2,0	3.640	0,6	3.065	0,5	1.408	0,2	20.255	3,4
Region Hovedstaden	3.451	1,8	1.712	0,9	1.106	0,6	456	0,2	6.725	3,5
Albertslund	76	2,8	38	1,4	28	1,0	6	0,2	148	5,4
Allerød	30	1,2	26	1,0	10	0,4	2	0,1	68	2,6
Ballerup	96	1,9	60	1,2	40	0,8	12	0,2	208	4,1
Bornholm	123	3,1	95	2,4	40	1,0	52	1,3	310	7,8
Brøndby	82	2,2	95	2,5	53	1,4	2	0,1	232	6,1
Dragør	24	1,7	13	0,9	3	0,2	7	0,5	47	3,2
Egedal	61	1,3	14	0,3	26	0,6	7	0,2	108	2,4
Fredensborg	80	1,9	15	0,4	7	0,2	10	0,2	112	2,7
Frederiksberg	157	1,5	55	0,5	23	0,2	13	0,1	248	2,4
Frederikssund	106	2,3	32	0,7	20	0,4	14	0,3	172	3,7
Furesø	103	2,4	26	0,6	23	0,5	3	0,1	155	3,7
Gentofte	111	1,5	112	1,5	61	0,8	26	0,3	310	4,1
Gladsaxe	115	1,6	122	1,7	82	1,2	12	0,2	331	4,7
Glostrup	90	3,8	30	1,3	23	1,0	5	0,2	148	6,3
Gribskov	79	1,9	36	0,9	37	0,9	14	0,3	166	4,0
Halsnæs	72	2,3	16	0,5	31	1,0	9	0,3	128	4,1
Helsingør	86	1,4	17	0,3	35	0,5	5	0,1	143	2,2
Herlev	53	1,8	25	0,9	12	0,4	10	0,3	100	3,4
Hillerød	111	2,0	89	1,6	60	1,1	22	0,4	282	5,2
Hvidovre	122	2,3	58	1,1	39	0,7	7	0,1	226	4,2
Høje-Taastrup	100	1,8	50	0,9	45	0,8	5	0,1	200	3,6
Hørsholm	22	0,9	15	0,6	9	0,4	1	0,0	47	1,9
Ishøj	50	2,1	38	1,6	29	1,2	6	0,3	123	5,2
København	1.115	1,7	402	0,6	228	0,3	130	0,2	1.875	2,9
Lyngby-Taarbæk	95	1,6	67	1,1	39	0,7	19	0,3	220	3,8
Rudersdal	101	1,8	50	0,9	21	0,4	10	0,2	182	3,2
Rødovre	106	2,4	51	1,2	35	0,8	6	0,1	198	4,5
Tårnby	74	1,7	44	1,0	29	0,7	40	0,9	187	4,3
Vallensbæk	11	0,6	21	1,2	18	1,0	1	0,1	51	2,9

Region/kommune	Brand	Pr. 1.000 indb.	Red- ning	Pr. 1.000 indb.	Miljøuheld	Pr. 1.000 indb.	Andet	Pr. 1.000 indb.	I alt	Pr. 1.000 indb.
Region Sjælland	1.964	2,3	399	0,5	382	0,4	239	0,3	2.984	3,5
Faxe	106	2,8	15	0,4	25	0,7	11	0,3	157	4,2
Greve	94	1,8	15	0,3	11	0,2	7	0,1	127	2,5
Guldborgsund	157	2,6	23	0,4	22	0,4	14	0,2	216	3,6
Holbæk	150	2,0	41	0,6	40	0,5	12	0,2	243	3,3
Kalundborg	117	2,4	31	0,6	30	0,6	9	0,2	187	3,9
Køge	127	2,0	20	0,3	25	0,4	35	0,6	207	3,3
Lejre	67	2,3	20	0,7	16	0,5	8	0,3	111	3,8
Lolland	182	4,6	31	0,8	17	0,4	24	0,6	254	6,4
Næstved	153	1,8	17	0,2	21	0,2	10	0,1	201	2,4
Odsherred	125	3,8	19	0,6	16	0,5	6	0,2	166	5,1
Ringsted	56	1,5	6	0,2	19	0,5	3	0,1	84	2,3
Roskilde	137	1,5	52	0,6	24	0,3	28	0,3	241	2,7
Slagelse	218	2,7	40	0,5	65	0,8	21	0,3	344	4,3
Solrød	37	1,5	8	0,3	10	0,4	17	0,7	72	2,9
Sorø	61	2,0	18	0,6	16	0,5	7	0,2	102	3,3
Stevns	69	2,9	15	0,6	7	0,3	9	0,4	100	4,2
Vordingborg	108	2,4	28	0,6	18	0,4	18	0,4	172	3,8
Region Syddanmark	2.740	2,2	724	0,6	890	0,7	421	0,3	4.775	3,9
Assens	90	2,2	29	0,7	42	1,0	7	0,2	168	4,1
Billund	80	3,0	15	0,6	31	1,1	5	0,2	131	4,8
Esbjerg	202	1,7	85	0,7	55	0,5	22	0,2	364	3,1
Fanø	14	4,1	6	1,8	1	0,3	4	1,2	25	7,3
Fredericia	117	2,2	29	0,6	32	0,6	26	0,5	204	3,9
Faaborg-Midtfyn	105	2,0	18	0,3	36	0,7	19	0,4	178	3,4
Haderslev	112	2,0	39	0,7	40	0,7	32	0,6	223	4,0
Kerteminde	65	2,7	16	0,7	18	0,8	5	0,2	104	4,3
Kolding	184	1,9	64	0,7	80	0,8	27	0,3	355	3,7
Langeland	27	2,2	6	0,5	11	0,9	3	0,2	47	3,8
Middelfart	98	2,4	26	0,6	31	0,8	11	0,3	166	4,1
Nordfyns	79	2,7	10	0,3	17	0,6	3	0,1	109	3,7
Nyborg	112	3,5	21	0,7	40	1,2	16	0,5	189	5,9
Odense	349	1,7	80	0,4	136	0,7	38	0,2	603	2,9
Svendborg	117	2,0	17	0,3	25	0,4	26	0,4	185	3,1
Sønderborg	205	2,8	39	0,5	56	0,8	50	0,7	350	4,7
Tønder	123	3,3	42	1,1	26	0,7	16	0,4	207	5,6
Varde	90	1,8	50	1,0	28	0,6	10	0,2	178	3,6
Vejen	109	2,5	18	0,4	42	1,0	11	0,3	180	4,2
Vejle	273	2,2	62	0,5	83	0,7	38	0,3	456	3,8
Ærø	24	4,0	4	0,7	4	0,7	2	0,3	34	5,7
Aabenraa	165	2,8	48	0,8	56	1,0	50	0,9	319	5,4

Region/kommune	Brand	Pr. 1.000 indb.	Red- ning	Pr. 1.000 indb.	Miljøuheld	Pr. 1.000 indb.	Andet	Pr. 1.000 indb.	I alt	Pr. 1.000 indb.
Region Midtjylland	2.847	2,1	596	0,4	511	0,4	224	0,2	4.178	3,1
Favrskov	110	2,2	23	0,5	5	0,1	4	0,1	142	2,9
Hedensted	123	2,6	31	0,7	40	0,8	8	0,2	202	4,2
Herning	152	1,7	25	0,3	15	0,2	6	0,1	198	2,2
Holstebro	110	1,9	22	0,4	11	0,2	6	0,1	149	2,5
Horsens	215	2,2	34	0,4	69	0,7	22	0,2	340	3,5
Ikast-Brande	99	2,3	11	0,3	4	0,1	3	0,1	117	2,7
Lemvig	64	3,3	13	0,7	13	0,7	3	0,2	93	4,8
Norddjurs	108	2,9	17	0,5	19	0,5	6	0,2	150	4,1
Odder	33	1,4	23	1,0	4	0,2	7	0,3	67	2,8
Randers	218	2,2	45	0,5	24	0,2	20	0,2	307	3,1
Ringkøbing-Skjern	153	2,7	47	0,8	24	0,4	15	0,3	239	4,2
Samsø	23	6,1	15	4,0	-	0,0	3	0,8	41	10,9
Silkeborg	188	1,9	34	0,3	33	0,3	16	0,2	271	2,7
Skanderborg	92	1,4	24	0,4	13	0,2	10	0,2	139	2,1
Skive	117	2,6	11	0,2	14	0,3	6	0,1	148	3,3
Struer	51	2,5	12	0,6	4	0,2	5	0,2	72	3,5
Syddjurs	126	2,9	25	0,6	26	0,6	4	0,1	181	4,1
Viborg	201	2,1	38	0,4	61	0,6	20	0,2	320	3,3
Aarhus	664	1,8	146	0,4	132	0,4	60	0,2	1.002	2,8
Region Nordjylland	1.140	1,9	209	0,4	176	0,3	68	0,1	1.593	2,7
Brønderslev	70	1,9	17	0,5	1	0,0	4	0,1	92	2,5
Frederikshavn	127	2,2	20	0,3	15	0,3	7	0,1	169	2,9
Hjørring	122	1,9	21	0,3	2	0,0	0	0,0	145	2,3
Jammerbugt	96	2,5	9	0,2	8	0,2	3	0,1	116	3,0
Læsø	4	2,2	4	2,2	-	0,0	0	0,0	8	4,5
Mariagerfjord	99	2,4	15	0,4	14	0,3	3	0,1	131	3,1
Morsø	59	3,0	8	0,4	12	0,6	4	0,2	83	4,2
Rebild	38	1,2	10	0,3	6	0,2	2	0,1	56	1,8
Thisted	98	2,3	21	0,5	28	0,6	9	0,2	156	3,6
Vesthimmerlands	111	3,1	20	0,6	20	0,6	3	0,1	154	4,2
Aalborg	316	1,4	64	0,3	70	0,3	33	0,1	483	2,2

Kilde: ODIN og Danmarks Statistik 2023K3 FOLK1A

Note: **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.

Tabel 13: Brand i privat beboelse fordelt på regioner og kommuner, 2023

Region/kommune	Indbyggertal	Hustande	Brand i alt.	Pr. 1000 indbygger	Pr. 1000 husstand
<i>Antal</i>					
Hele landet	5.944.145	2.814.782	2.734	0,5	1,0
Region Hovedstaden	1.900.006	891.084	691	0,4	0,8
Albertslund	27.499	12.453	6	0,2	0,5
Allerød	26.006	10.730	9	0,3	0,8
Ballerup	50.474	23.718	11	0,2	0,5
Bornholm	39.601	20.320	39	1,0	1,9
Brøndby	37.899	16.518	17	0,4	1,0
Dragør	14.519	6.135	5	0,3	0,8
Egedal	45.384	18.304	8	0,2	0,4
Fredensborg	41.820	18.368	18	0,4	1,0
Frederiksberg	104.566	54.617	24	0,2	0,4
Frederikssund	46.288	20.770	24	0,5	1,2
Furesø	42.300	17.817	26	0,6	1,5
Gentofte	75.015	33.702	22	0,3	0,7
Gladsaxe	70.322	32.317	22	0,3	0,7
Glostrup	23.669	11.113	10	0,4	0,9
Gribskov	41.937	18.415	34	0,8	1,8
Halsnæs	31.516	14.488	24	0,8	1,7
Helsingør	63.675	30.176	19	0,3	0,6
Herlev	29.318	13.699	14	0,5	1,0
Hillerød	54.191	24.043	17	0,3	0,7
Hvidovre	53.625	24.054	19	0,4	0,8
Høje-Taastrup	56.300	23.548	16	0,3	0,7
Hørsholm	24.792	11.549	8	0,3	0,7
Ishøj	23.643	9.763	14	0,6	1,4
København	655.730	324.738	207	0,3	0,6
Lyngby-Taarbæk	58.365	28.533	16	0,3	0,6
Rudersdal	57.055	25.508	26	0,5	1,0
Rødovre	43.594	19.737	20	0,5	1,0
Tårnby	43.309	19.064	15	0,3	0,8
Vallensbæk	17.500	6.846	1	0,1	0,1

Region/kommune	Indbyggertal	Hustande	Brand i alt.	Pr. 1000 indbygger	Pr. 1000 husstand
Region Sjælland	851.307	399.137	514	0,6	1,3
Faxe	37.573	17.102	21	0,6	1,2
Greve	51.596	21.861	25	0,5	1,1
Guldborgsund	60.035	30.643	50	0,8	1,6
Holbæk	73.767	33.816	43	0,6	1,3
Kalundborg	48.524	23.626	23	0,5	1,0
Køge	62.574	27.619	31	0,5	1,0
Lejre	29.134	11.874	9	0,3	0,8
Lolland	39.846	21.058	53	1,3	2,5
Næstved	84.651	40.385	54	0,6	1,3
Odsherred	32.832	16.612	47	1,4	2,8
Ringsted	36.130	16.109	15	0,4	0,9
Roskilde	90.460	41.758	40	0,4	1,0
Slagelse	79.802	39.114	45	0,6	1,2
Solrød	24.414	10.232	6	0,2	0,6
Sorø	30.523	13.946	16	0,5	1,1
Stevns	23.636	10.675	12	0,5	1,1
Vordingborg	45.810	22.707	24	0,5	1,1
Region Syddanmark	1.238.043	594.135	645	0,5	1,1
Assens	40.805	19.184	38	0,9	2,0
Billund	27.097	12.530	13	0,5	1,0
Esbjerg	115.746	56.920	48	0,4	0,8
Fanø	3.404	1.756	3	0,9	1,7
Fredericia	52.433	25.660	29	0,6	1,1
Faaborg-Midtfyn	52.239	24.272	31	0,6	1,3
Haderslev	55.522	26.574	26	0,5	1,0
Kerteminde	23.949	11.376	12	0,5	1,1
Kolding	94.702	44.454	42	0,4	0,9
Langeland	12.358	6.649	7	0,6	1,1
Middelfart	40.136	18.541	31	0,8	1,7
Nordfyns	29.696	13.623	14	0,5	1,0
Nyborg	32.291	15.626	17	0,5	1,1
Odense	207.688	104.171	77	0,4	0,7
Svendborg	59.688	28.926	26	0,4	0,9
Sønderborg	74.272	36.514	54	0,7	1,5
Tønder	36.767	17.853	33	0,9	1,8
Varde	50.006	22.994	24	0,5	1,0
Vejen	42.895	19.370	23	0,5	1,2
Vejle	121.559	55.488	58	0,4	1,0
Ærø	6.002	3.372	6	1,0	1,8
Aabenraa	58.788	28.282	33	0,6	1,2

Region/kommune	Indbyggertal	Hustande	Brand i alt.	Pr. 1000 indbygger	Pr. 1000 husstand
Region Midtjylland	1.360.773	638.065	641	0,5	1,0
Favrskov	49.385	20.829	30	0,6	1,4
Hedensted	47.688	20.929	33	0,7	1,6
Herning	89.996	41.796	35	0,4	0,8
Holstebro	59.055	27.518	26	0,4	0,9
Horsens	96.855	44.931	54	0,6	1,2
Ikast-Brande	42.673	18.948	17	0,4	0,9
Lemvig	19.298	9.347	11	0,6	1,2
Norddjurs	36.926	18.415	20	0,5	1,1
Odder	23.806	10.734	13	0,5	1,2
Randers	99.834	49.191	56	0,6	1,1
Ringkøbing-Skjern	56.328	25.815	32	0,6	1,2
Samsø	3.773	1.990	2	0,5	1,0
Silkeborg	100.093	44.775	33	0,3	0,7
Skanderborg	65.265	27.030	16	0,2	0,6
Skive	44.927	22.226	39	0,9	1,8
Struer	20.668	10.170	13	0,6	1,3
Syddjurs	44.197	20.237	26	0,6	1,3
Viborg	97.564	45.797	49	0,5	1,1
Aarhus	362.442	177.387	136	0,4	0,8
Region Nordjylland	594.016	292.361	243	0,4	0,8
Brønderslev	36.598	16.960	12	0,3	0,7
Frederikshavn	58.746	29.833	34	0,6	1,1
Hjørring	63.915	31.321	27	0,4	0,9
Jammerbugt	38.330	17.929	19	0,5	1,1
Læsø	1.779	1.019	-	-	-
Mariagerfjord	41.877	20.139	22	0,5	1,1
Morsø	19.837	9.872	9	0,5	0,9
Rebild	30.934	13.255	11	0,4	0,8
Thisted	43.328	20.627	23	0,5	1,1
Vesthimmerlands	36.267	17.405	18	0,5	1,0
Aalborg	222.405	114.001	68	0,3	0,6

Kilde: ODIN og Danmarks Statistik 2023K3 FOLK1A og 2023FAM55N

Note: beboere på Christiansø tilhører ikke en kommune, men er talt med under "Region Hovedstaden" og "Hele landet". husstande på Christiansø tilhører ikke en kommune, men er talt med under "Hele landet".

Tabel 14: Afgangstider fordelt på regioner og kommuner, 2021-2023

	2021				2022				2023			
	Antal		1 - 5 min.		Antal		1 - 5 min.		Antal		1 - 5 min.	
	Gns	Procent	Gns	Procent	Gns	Procent	Gns	Procent	Gns	Procent		
	mm:ss			mm:ss				mm:ss				
Hele landet	31.601	02:38	20	89	34.097	02:39	20	88	33.570	02:38	19	88
Region Hovedstaden	12.912	01:55	22	94	14.220	01:53	22	94	14.396	01:53	21	95
Albertslund	224	01:11	34	100	276	01:12	27	100	284	01:13	30	99
Allerød	171	04:49	2	64	170	04:49	1	58	163	05:06	0	53
Ballerup	468	01:14	32	99	477	01:14	29	100	458	01:19	23	99
Bornholm	160	03:49	1	93	185	04:01	0	88	196	04:00	2	87
Brøndby	420	01:08	39	100	383	01:11	32	100	441	01:13	29	100
Dragør	52	04:33	6	62	61	05:03	0	38	44	04:39	2	45
Egedal	181	04:05	7	65	217	03:34	12	77	196	03:08	11	95
Fredensborg	199	04:39	1	70	233	04:15	3	75	239	04:23	3	69
Frederiksberg	608	01:26	19	100	681	01:28	16	100	600	01:25	19	100
Frederikssund	245	04:45	1	69	223	04:34	0	73	242	03:52	2	88
Furesø	178	03:39	6	90	161	03:33	8	89	187	03:42	1	95
Gentofte	501	01:10	30	100	542	01:09	36	100	570	01:13	31	100
Gladsaxe	516	01:26	20	98	489	01:24	16	99	603	01:25	17	99
Glostrup	200	01:14	26	100	242	01:09	33	100	254	01:10	33	100
Gribskov	177	04:16	0	80	266	04:21	3	76	229	04:15	1	87
Halsnæs	151	05:19	1	41	137	05:05	3	42	142	04:33	2	54
Helsingør	272	04:33	2	65	341	04:16	2	69	311	04:22	4	68
Herlev	214	01:14	26	99	252	01:12	32	100	211	01:20	19	100
Hillerød	411	01:33	25	98	449	01:23	31	98	469	01:20	35	98
Hvidovre	408	01:09	39	100	494	01:07	38	100	453	01:12	35	100
Høje-Taastrup	410	01:05	66	98	483	01:08	58	99	454	01:08	58	98
Hørsholm	114	04:45	1	56	127	04:53	0	63	125	04:22	4	64
Ishøj	251	01:04	67	99	212	01:02	58	100	204	01:11	48	99
København	4.978	01:25	19	100	5.572	01:22	21	100	5.668	01:22	20	100
Lyngby-Taarbæk	389	01:19	27	99	437	01:16	28	99	476	01:18	23	100
Rudersdal	322	04:26	0	75	369	04:21	2	75	389	04:38	2	67
Rødovre	217	01:07	40	100	270	01:11	30	100	283	01:12	33	100
Tårnby	370	03:07	4	87	381	03:25	2	81	413	03:30	2	75
Vallensbæk	105	01:02	73	99	90	01:06	58	99	92	01:07	53	100

	2021				2022				2023			
	Antal	Gns	1 - 5 min.		Antal	Gns	1 - 5 min.		Antal	Gns	1 - 5 min.	
		mm:ss	Procent			mm:ss	Procent			mm:ss	Procent	
Region Sjælland	4.527	03:41	12	78	4.987	03:38	11	80	4.714	03:43	9	81
Faxe	193	04:14	2	80	184	04:22	1	81	198	04:14	1	82
Greve	231	01:04	61	99	262	01:18	45	97	275	01:13	51	99
Guldborgsund	347	03:59	1	90	343	04:04	1	90	322	03:46	4	93
Holbæk	382	04:30	1	76	404	04:34	2	76	388	04:28	1	84
Kalundborg	320	04:29	1	70	347	04:35	1	73	367	04:51	1	61
Køge	349	01:06	50	99	416	01:18	48	98	407	01:18	38	99
Lejre	205	03:54	5	84	184	03:46	7	83	152	04:03	3	81
Lolland	296	03:52	2	92	338	04:04	0	88	394	04:06	0	91
Næstved	314	03:46	3	86	329	03:48	1	83	291	04:03	1	84
Odsherred	230	04:26	0	72	233	04:43	1	66	234	04:49	0	67
Ringsted	154	03:45	1	90	160	03:53	3	84	146	04:18	1	85
Roskilde	465	01:39	34	94	590	01:37	27	96	451	01:51	18	94
Slagelse	437	04:57	5	45	543	04:59	3	47	452	04:40	3	59
Solrød	82	05:12	6	43	64	04:14	3	73	81	04:47	1	62
Sorø	180	04:55	1	57	166	04:40	2	67	176	05:03	1	50
Stevns	115	05:04	1	62	161	03:44	3	95	128	03:52	0	91
Vordingborg	227	04:53	0	58	263	04:57	0	58	252	04:42	1	72
Region Syddanmark	6.004	02:56	25	88	6.337	02:58	27	87	6.105	03:03	23	86
Assens	212	03:15	9	95	213	03:44	8	86	225	04:01	6	85
Billund	185	04:36	1	74	207	04:28	0	81	183	04:47	1	66
Esbjerg	479	02:02	64	86	545	02:03	50	88	501	02:17	42	86
Fanø	17	03:23	0	94	13	03:32	0	92	22	03:43	0	100
Fredericia	292	01:51	4	98	287	01:56	6	97	278	01:54	7	98
Faaborg-Midtfyn	262	03:47	9	92	247	03:47	9	90	243	03:57	7	88
Haderslev	229	04:18	1	84	260	04:19	2	78	230	04:33	1	70
Kerteminde	106	03:28	25	81	129	03:01	31	91	133	03:23	19	87
Kolding	523	01:49	31	96	507	01:39	51	96	502	01:56	41	95
Langeland	82	04:07	0	85	78	04:26	6	72	63	04:14	3	78
Middelfart	199	04:14	2	73	207	04:09	3	79	196	04:36	1	62
Nordfyns	109	03:58	6	81	146	03:47	14	79	143	03:54	5	80
Nyborg	180	04:16	3	79	199	04:26	6	71	194	04:28	4	80
Odense	914	00:56	84	98	1.004	00:55	83	99	971	00:56	77	99
Svendborg	234	03:37	2	87	239	03:26	3	89	206	03:31	5	92
Sønderborg	371	04:00	1	73	396	04:29	2	60	410	04:15	3	67
Tønder	246	03:55	2	91	261	03:55	2	88	249	04:06	2	84
Varde	230	03:59	0	91	212	04:04	0	92	210	04:08	0	93
Vejen	214	03:57	2	89	199	03:55	1	92	201	04:08	0	89
Vejle	629	02:26	21	89	661	02:34	22	89	630	02:30	20	87
Ærø	15	04:30	0	67	31	04:24	3	71	30	04:18	3	73
Aabenraa	276	04:39	0	70	296	04:47	2	67	285	04:35	1	74

	2021				2022				2023						
	Antal	Gns		1 - 5 min.		Antal	Gns		1 - 5 min.		Antal	Gns		1 - 5 min.	
		mm:ss	Procent	mm:ss	Procent		mm:ss	Procent							
Region Midtjylland	5.635	02:51	19	86	6.020	02:52	17	85	6.014	02:47	18	86			
Favrskov	140	04:45	8	60	134	04:41	3	61	166	04:44	4	63			
Hedensted	277	03:38	7	84	304	03:29	9	88	272	03:15	9	90			
Herning	293	03:58	1	82	363	04:01	1	83	341	04:06	1	83			
Holstebro	198	04:40	1	67	209	05:14	0	51	207	05:04	0	54			
Horsens	450	01:30	40	97	478	01:28	43	97	450	01:24	46	98			
Ikast-Brandø	191	04:26	1	80	190	04:35	1	77	179	04:25	0	83			
Lemvig	87	05:16	0	45	106	04:59	2	59	90	04:38	1	66			
Norddjurs	235	04:44	2	63	210	04:45	1	60	238	04:36	0	68			
Odder	68	04:16	1	85	57	04:20	4	72	61	04:22	3	62			
Randers	484	01:06	86	99	472	01:19	75	98	532	01:10	82	99			
Ringkøbing-Skjern	229	04:29	1	76	260	04:30	0	73	228	04:31	2	75			
Samsø	17	03:59	0	88	17	02:59	0	94	14	02:56	0	100			
Silkeborg	383	02:24	9	95	374	02:08	11	97	370	02:19	9	95			
Skanderborg	249	04:26	0	076	227	04:14	4	77	221	04:10	5	76			
Skive	189	04:32	3	63	196	05:23	1	49	169	05:38	1	37			
Struer	54	04:15	0	83	77	05:05	0	56	76	04:41	0	66			
Syddjurs	215	04:50	3	58	214	04:39	0	67	216	04:58	1	51			
Viborg	457	02:20	6	95	503	02:27	5	92	470	02:19	10	93			
Aarhus	1.419	01:28	25	98	1.629	01:30	22	97	1.714	01:29	19	98			
Region Nordjylland	2.523	03:19	20	86	2.533	03:38	14	81	2.341	03:36	17	77			
Brønderslev	107	04:09	2	89	139	04:38	0	78	95	04:44	1	71			
Frederikshavn	274	04:02	1	79	281	04:00	0	81	314	04:41	0	61			
Hjørring	240	04:29	3	76	249	04:52	0	67	217	04:43	0	67			
Jammerbugt	123	04:35	2	76	145	04:54	0	67	142	04:32	1	75			
Læsø	13	04:01	15	69	10	04:32	10	70	5	04:08	0	100			
Mariagerfjord	257	04:29	4	78	238	04:41	0	71	228	04:55	0	63			
Morsø	98	04:40	1	72	86	05:14	0	55	84	04:58	0	54			
Rebild	115	04:22	0	79	114	05:06	0	60	75	04:51	0	63			
Thisted	179	03:33	1	92	204	03:57	2	85	156	04:02	3	80			
Vesthimmerlands	210	04:03	4	90	220	04:22	1	85	211	04:26	0	77			
Aalborg	907	01:40	53	94	847	01:50	41	93	814	01:39	47	93			

Kilde: ODIN, Data trukket 16/5-2024

Note til tabel 14:

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

Følgende forudsætninger er benyttet ved opgørelse af statistikken:

- Køretøjet der måles på kan være alle typer bortset fra "Indsatslederkøretøj".
- 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.

Tabel 15: Responstider fordelt på regioner og kommuner, 2021-2023

	2021				2022				2023			
	Antal		10 - 15 min.		Antal		10 - 15 min.		Antal		10 - 15 min.	
	<i>mm:ss</i>		<i>Procent</i>		<i>mm:ss</i>		<i>Procent</i>		<i>mm:ss</i>		<i>Procent</i>	
Hele landet	30.628	08:04	75	94	33.048	08:07	75	94	32.570	08:02	75	94
Region Hovedstaden	12.684	06:36	90	98	14.006	06:36	90	98	14.178	06:37	89	98
Albertslund	224	06:45	89	99	275	06:33	93	99	283	06:55	90	100
Allerød	161	09:36	58	96	159	10:14	50	96	149	10:12	50	95
Ballerup	453	04:57	98	99	468	05:01	97	100	456	04:58	99	100
Bornholm	154	10:13	56	87	183	11:23	43	81	190	11:07	49	82
Brøndby	419	06:53	93	99	378	06:54	90	99	437	07:07	90	98
Dragør	51	09:16	69	94	57	08:59	74	100	44	09:56	59	91
Egedal	175	09:30	61	98	212	08:47	71	99	191	08:43	72	98
Fredensborg	190	10:40	44	92	227	09:57	50	96	236	09:49	56	95
Frederiksberg	603	05:37	97	99	677	05:38	97	100	599	05:36	96	99
Frederikssund	238	08:26	76	97	216	08:33	76	96	239	08:11	81	97
Furesø	176	08:36	76	97	156	08:21	78	98	182	08:14	85	99
Gentofte	489	05:42	98	99	528	05:52	97	99	553	05:40	97	100
Gladsaxe	501	06:00	94	99	470	05:58	95	99	586	06:01	94	99
Glostrup	200	05:45	95	100	237	05:34	95	100	250	05:39	91	99
Gribskov	172	10:46	44	89	265	10:44	48	88	230	10:07	53	91
Halsnæs	145	11:16	47	86	136	10:06	57	93	139	10:27	51	94
Helsingør	271	08:34	80	98	341	08:38	77	97	310	08:46	76	99
Herlev	212	06:12	96	99	250	06:21	97	99	208	06:27	98	100
Hillerød	407	06:31	90	99	444	06:04	94	100	456	06:28	88	99
Hvidovre	404	06:49	93	99	487	06:53	91	99	447	07:00	90	99
Høje-Taastrup	405	06:07	93	99	479	05:56	95	99	447	05:50	95	99
Hørsholm	106	09:16	62	96	120	09:56	61	93	123	09:24	61	94
Ishøj	247	06:38	96	98	211	06:52	96	99	200	06:51	95	100
København	4.932	05:51	96	99	5.534	05:51	96	99	5.632	05:50	96	99
Lyngby-Taarbæk	377	05:16	97	99	425	05:20	96	100	457	05:38	94	99
Rudersdal	315	08:55	74	96	358	09:00	73	97	379	09:28	65	96
Rødovre	217	07:03	92	98	267	06:51	93	100	279	07:23	90	99
Tårnby	336	06:41	92	100	358	07:01	90	99	387	06:58	88	99
Vallensbæk	104	07:54	92	99	88	08:00	90	99	89	07:50	94	100

	2021				2022				2023			
	Antal	Gns	10 - 15 min.		Antal	Gns	10 - 15 min.		Antal	Gns	10 - 15 min.	
Region Sjælland	4.282	09:37	61	91	4.738	09:42	60	91	4.429	09:37	60	92
Faxe	185	09:52	56	94	180	10:03	55	92	184	10:42	49	90
Greve	221	06:38	92	100	257	06:54	88	98	274	06:57	87	99
Guldborgsund	315	10:45	48	88	312	10:28	51	87	304	10:14	54	87
Holbæk	374	09:49	62	93	397	10:21	53	89	379	09:56	54	95
Kalundborg	294	10:10	54	90	324	10:52	43	89	341	10:40	45	89
Køge	335	07:45	80	98	403	08:17	79	95	397	08:07	80	97
Lejre	191	10:40	47	88	166	10:17	51	90	129	09:58	56	88
Lolland	277	09:52	55	90	325	10:17	50	90	369	10:13	45	92
Næstved	283	10:26	51	88	274	10:39	47	88	248	10:10	52	92
Odsherred	222	10:30	49	87	229	10:24	51	90	223	10:48	50	87
Ringsted	144	09:00	69	94	147	09:18	70	91	134	09:25	66	90
Roskilde	454	07:05	88	98	567	07:28	84	96	436	07:21	86	97
Slagelse	412	10:38	49	89	522	10:25	52	90	419	10:14	54	92
Solrød	79	10:36	51	90	60	09:29	65	98	79	10:38	46	87
Sorø	173	11:22	40	83	163	10:57	47	82	154	11:26	43	82
Stevns	112	10:07	52	87	155	10:12	53	86	123	10:11	51	92
Vordingborg	211	11:06	55	78	257	10:57	54	81	236	10:13	58	87
Region Syddanmark	5.779	08:36	70	94	6.059	08:43	69	93	5.846	08:49	69	93
Assens	204	09:44	56	93	209	10:13	52	89	218	10:19	48	90
Billund	182	11:14	51	82	195	10:25	61	85	176	10:56	59	83
Esbjerg	454	07:14	80	96	512	07:09	82	97	463	07:21	80	96
Fanø	17	07:42	82	94	13	10:54	54	77	21	07:43	76	100
Fredericia	286	07:22	78	98	284	07:59	71	96	276	08:01	69	96
Faaborg-Midtfyn	248	11:34	36	81	229	12:09	31	77	219	11:59	37	78
Haderslev	219	09:24	65	95	249	09:41	62	93	219	09:25	66	93
Kerteminde	103	10:59	57	84	121	10:39	53	89	123	11:14	44	84
Kolding	513	07:48	78	96	492	07:18	83	98	494	07:28	82	97
Langeland	82	10:10	61	85	77	10:24	49	88	61	10:03	64	90
Middelfart	185	09:43	59	95	205	10:05	56	94	185	10:35	55	89
Nordfyns	104	10:27	52	91	135	10:01	56	89	139	10:28	54	86
Nyborg	172	09:18	69	95	194	09:51	60	90	185	09:35	65	93
Odense	899	06:27	87	98	972	06:25	90	99	947	06:36	88	98
Svendborg	218	10:01	56	91	220	10:18	53	88	201	09:41	60	94
Sønderborg	343	07:40	86	98	376	08:29	80	96	386	08:30	76	98
Tønder	235	07:33	84	99	238	07:58	81	97	237	08:26	75	99
Varde	224	10:43	46	85	201	10:23	53	86	203	10:21	52	84
Vejen	208	09:43	58	89	192	09:28	60	92	196	09:42	63	90
Vejle	600	08:52	68	92	623	09:15	64	90	587	09:32	64	87
Ærø	15	10:35	53	80	30	10:57	57	73	27	10:27	56	85
Aabenraa	268	09:13	72	96	292	09:37	66	94	283	09:20	69	95

	2021				2022				2023			
	Antal	Gns	10 - 15 min.		Antal	Gns	10 - 15 min.		Antal	Gns	10 - 15 min.	
Region Midtjylland	5.444	08:41	68	93	5.778	08:45	68	93	5.827	08:34	70	93
Favrskov	140	10:49	50	87	127	10:31	55	84	165	10:29	52	87
Hedensted	255	10:30	51	90	283	11:08	43	86	260	10:03	53	94
Herning	260	10:12	55	90	321	09:51	58	93	303	10:10	54	87
Holstebro	171	10:03	57	91	184	10:57	51	86	188	11:09	47	84
Horsens	427	07:26	76	98	445	07:36	79	96	433	07:33	78	97
Ikast-Brande	185	09:37	65	93	188	09:28	65	95	175	09:14	64	97
Lemvig	83	13:33	33	64	103	12:06	34	75	83	11:11	47	87
Norddjurs	229	11:19	41	82	207	11:00	48	82	236	10:55	44	87
Odder	68	08:54	65	96	53	09:29	60	94	57	08:50	70	95
Randers	481	07:20	78	93	463	07:51	74	93	524	07:26	76	95
Ringkøbing-Skjern	219	10:07	54	89	246	10:23	54	88	218	10:10	51	88
Samsø	17	11:20	53	76	17	09:49	53	100	14	11:03	43	86
Silkeborg	373	08:16	71	95	367	08:29	71	95	364	08:04	74	96
Skanderborg	247	09:21	65	95	223	09:27	68	92	216	09:09	71	94
Skive	177	11:09	49	80	176	11:42	41	81	158	12:15	37	78
Struer	54	08:51	70	94	76	09:52	63	88	72	09:09	68	96
Syddjurs	212	11:22	43	82	209	10:47	48	85	213	11:18	43	79
Viborg	450	08:20	74	94	491	08:30	70	95	456	08:21	71	93
Aarhus	1.396	06:50	85	99	1.599	06:49	86	99	1.692	06:49	87	99
Region Nordjylland	2.439	10:22	54	85	2.467	10:40	51	84	2.290	10:27	55	84
Brønderslev	105	11:42	38	83	135	10:54	47	87	91	12:04	46	77
Frederikshavn	261	10:00	59	93	269	10:35	54	87	311	10:47	52	87
Hjørring	233	11:47	43	80	241	12:04	33	78	211	11:46	49	76
Jammerbugt	119	12:17	39	71	139	11:10	46	84	140	11:00	46	84
Læsø	12	10:39	42	92	8	09:31	75	88	4	10:28	75	75
Mariagerfjord	248	11:25	44	83	228	11:27	42	83	222	11:27	43	82
Morsø	92	13:17	32	59	85	14:27	28	58	83	14:20	27	55
Rebild	106	12:53	22	72	110	14:09	18	62	71	13:00	30	70
Thisted	169	11:14	50	79	197	11:47	44	74	150	12:12	40	73
Vesthimmerlands	208	10:01	54	88	216	10:28	55	86	206	10:02	57	90
Aalborg	886	08:41	69	91	839	08:56	67	91	801	08:35	70	91

Kilde: ODIN, Data trukket 16/5-2024

Note til tabel 15:

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

Følgende forudsætninger er benyttet ved opgørelse af statistikken:

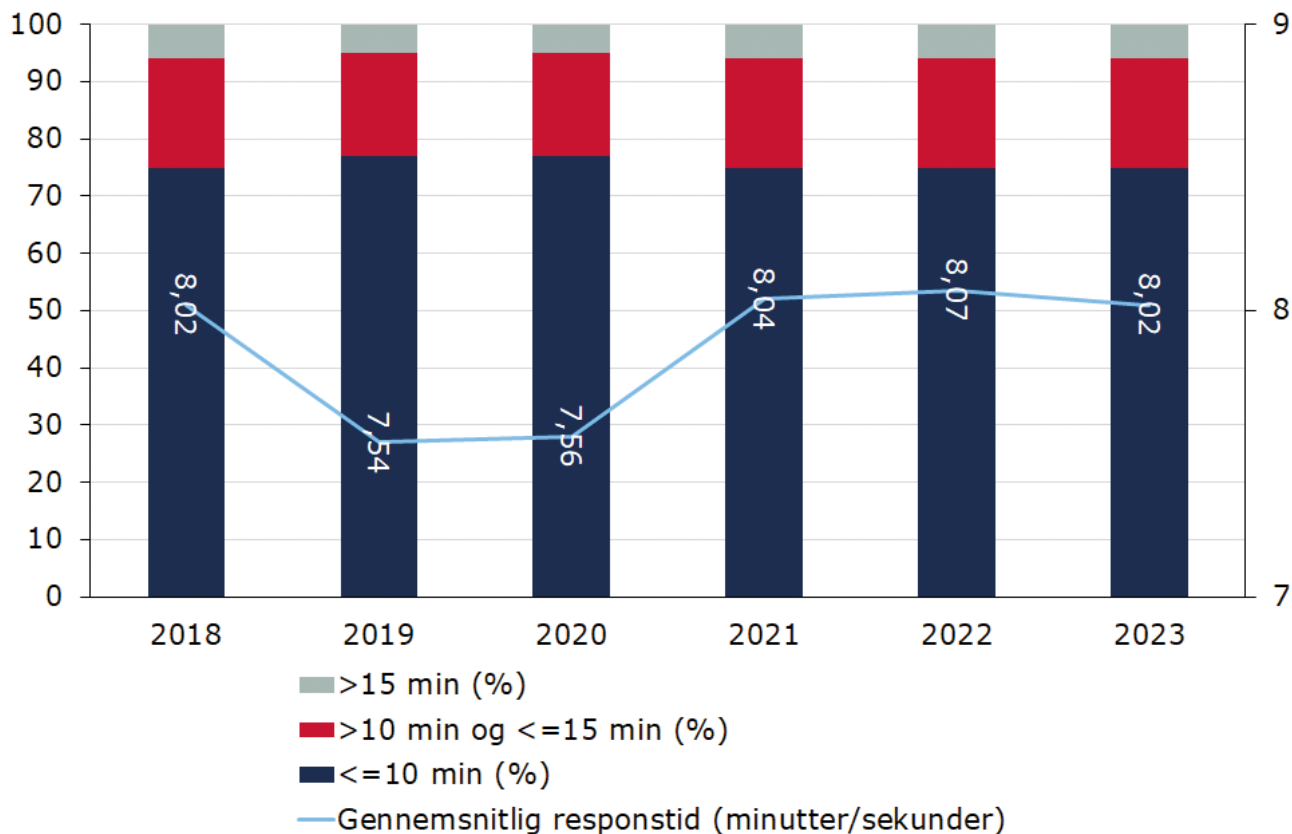
- I 2015 er køretøjskategorierne revideret. Køretøjet der måles på kan nu være alle typer bortset fra "Indsatslederkøretøj". Det kan være årsagen til mindre forskydninger i statistikken. Før 2015 var det primært "Autosprøjten", der var beregningsgrundlaget.
- Kun tiden for det hurtigste køretøj i udrykningen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

Figur 6: Kumulerede hyppigheder af responstider



Kilde: ODIN

75% af udrykningerne klares på 10 min eller derunder i 2023. 94% (75+19) klares på 15 min eller derunder i 2023. 6 pct. har taget mere end 15 minutter.

Den gennemsnitlige responstid var på 8 minutter og 2 sekunder i 2023

Det kommunale redningsberedskabs kapacitet

Tabel 16: Stationer, 2014-2023

Stationstype og operatør	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Antal</i>										
Beredskabsstationer i alt	241	240	241	240	240	240	240	241	241	241
Kommunale beredskabsstationer	84	88	90	89	90	89	89	90	90	90
Falck beredskabsstationer	110	112	109	109	108	109	109	109	109	109
Frivillige brandværn i Sønderjylland/ beredskabsstationer	36	34	35	35	35	35	35	35	35	35
Andre entreprenører eller kombination af Falck/ kommunalt beredskab	11	6	7	7	7	7	7	7	7	7
Hjælpeberedskabsstationer i alt	47	47	46	45	45	45	45	45	45	44
Kommunale hjælpe- beredskabsstationer	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
Falck hjælpeberedskabsstationer	23	22	23	23	23	23	23	23	23	23
Frivillige brandværn i Sønderjylland/ hjelpeberedskabsstationer	13	14	13	12	12	12	12	12	12	11
Andre entreprenører eller kombination af Falck/ kommunalt beredskab	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stedlige beredskabsstyrker (Ø-beredskab)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

Kilde: ODIN

Note: 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 beredskabsstyrker", som anvendes af beredskabet på en række af de mindre danske øer. Hjelpeberedskabsstation Knebel blev til en beredskabsstation pr. 1. januar 2016. Dæmningen i København blev lukket i 2016. Oksbøl hjelpeberedskabsstation (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. Pr. 1. januar 2021 er Hovedbrandstationen i København delt op i 2 stationer. Den oprindelige Hovedbrandstation og en ny som hedder SpecialTjenesten. Stationerne er placeret på samme adresse. Hjelpeberedskabsstationen Vester Sottrup lukkede pr. 1. januar 2023.

Table 17: Døgnbemandede beredskabsstationer, 2023

Beredskab	Stationsnavn	Bemanning
Beredskab & Sikkerhed	Randers	4
Beredskab 4K	Greve	4
Beredskab 4K	Taastrup	6
Beredskab Fyn	Bolbro	4
Beredskab Fyn	Åsum	6
Beredskab Øst	Ballerup	6
Beredskab Øst	Gentofte	6
Beredskab Øst	Gladsaxe	6
Beredskab Øst	Lyngby	6
ETK Brand & Redning	Lellinge	6
Frederiksborg Brand og Redning	Hillerød	2
Hovedstadens Beredskab	Hovedbrandstationen	9
Hovedstadens Beredskab	SpecialTjenesten	8
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
Roskilde	Roskilde	4
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
Total	Alle stationer	181

Kilde: ODIN

Table 18: Stationer fordelt på beredskaber og kommuner, 2023

Redningsberedskab/ kommune	Beredskabsstationer					Hjælpeberedskabsstationer					Stedlig bered- skabs- styrke	
	I alt	Kommunal	Falck	Frivilligt brand- værn	Øvrige	I alt	Kommunal	Falck	Frivilligt brand- væsen	Øvrige		
<i>Antal</i>												
Hele landet	241	93	106	35	7	44	9	23	11	1	25	
Beredskab & Sikkerhed	11	8	3	-	-	3	1	2	-	-	1	
Favrskov	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Norddjurs	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	1	
Randers	1	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	
Syddjurs	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Beredskab Fyn	17	3	13	-	1	4	-	4	-	-	9	
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	-	-	-	-	-	1	
Beredskab Øst	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	
Ballerup	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gentofte	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gladsaxe	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Lyngby-Taarbæk	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Beredskab 4k	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Greve	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Høje-Taastrup	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bornholms Brandvæsen	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	
Bornholm	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	
Brand & Redning Køge	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Køge	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brand & Redning MidtVest	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 Solrød	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Solrød	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brand & Redning Stevns	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Stevns	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brand & Redning Sønderjylland	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	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Egedal	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Frederikssund	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Redningsberedskab/ kommune	Beredskabsstationer					Hjælpeberedskabsstationer					Stedlig bered- skabs- styrke
	I alt	Kommunal	Falck	Frivilligt brand- værn	Øvrige	I alt	Kommunal	Falck	Frivilligt brand- væsen	Øvrige	
Furesø	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halsnæs	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hillerød	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gribskov Beredskab	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Gribskov	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Helsingør Kommunes Beredskab	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Helsingør	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Hovedstadens Beredskab	12	10	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Dragør	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frederiksberg	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glostrup	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Hvidovre	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
København	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lejre Brandvæsen	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lejre	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lolland-Falster Brandvæsen	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 & Redning	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	-	-	-
Morsø	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rebild	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Thisted	3	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-
Vesthimmerland	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Aalborg	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordsjællands Brandvæsen	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allerød	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fredensborg	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hørsholm	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rudersdal	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Redningsberedskab/ kommune	Beredskabsstationer					Hjælpeberedskabsstationer					Stedlig bered- skabs- styrke
	I alt	Kommunal	Falck	Frivilligt brand- værn	Øvrige	I alt	Kommunal	Falck	Frivilligt brand- værn	Øvrige	
Nordvestjyllands Brandvæsen	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	-	-	-
Roskilde Brandvæsen	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roskilde	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slagelse Brand & Redning	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Slagelse	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Slagelse Brand & Redning Sorø	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorø	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Sydvestjysk Brandvæsen	10	2	7	-	1	-	-	-	-	-	1
Esbjerg	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1
Fanø	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Varde	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Syddøstjyllands Brandvæsen	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Hedensted	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Horsens	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Sønderborg Brand & Redning	9	1	-	8	-	5	-	-	5	-	-
Sønderborg	9	1	-	8	-	5	-	-	5	-	-
Trekantområdets Brandvæsen	15	4	6	5	-	-	-	-	-	-	-
Billund	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Fredericia	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolding	5	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Middelfart	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Vejle	5	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-
Vejle Brandvæsen	3	1	2	-	-	2	1	1	-	-	-
Vejle	3	1	2	-	-	2	1	1	-	-	-
Tårnby Brandvæsen	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tårnby	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vestsjællands Brandvæsen	6	4	2	-	-	5	1	4	-	-	3
Holbæk	1	-	1	-	-	4	-	4	-	-	-
Kalundborg	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Odsherred	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Østjyllands Brandvæsen	9	7	1	-	1	1	-	-	-	1	1
Odder	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Samsø	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-
Skanderborg	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Aarhus	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kilde: ODIN

Note: Det kommunale redningsberedskabs køretøjer er placeret på en række brandstationer betegnet enten "Beredskabsstationer" eller "hjelpeberedskabsstationer", hvor hjelpeberedskabsstationer er mindre stationer.

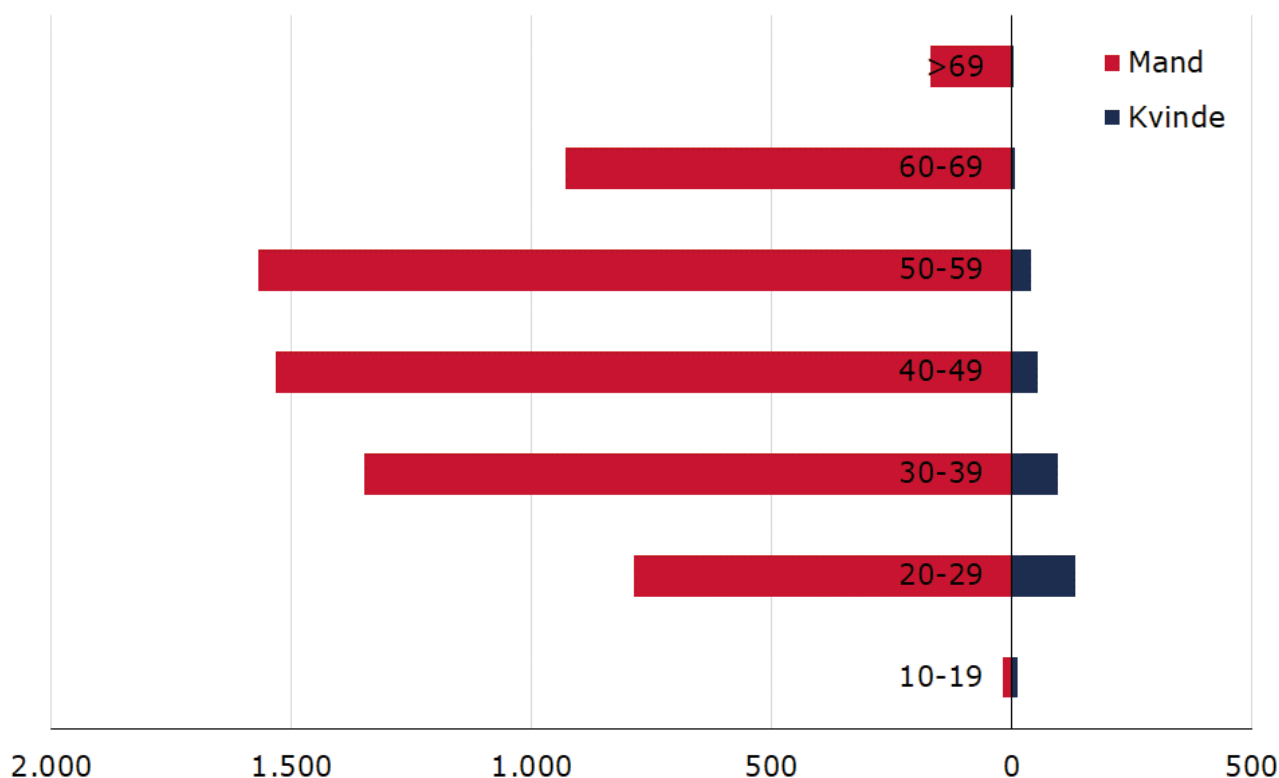
Dertil kommer stationer med betegnelsen "Stedlige beredskabsstyrke", som anvendes af beredskabet på en række af de mindre danske øer. Øvrige omfatter "Andre entreprenører eller kombination af Falck/kommunalt beredskab".

Tabel 19: Ansat personale i det kommunale redningsberedskab fordelt på alder, 2018-2023

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Antal</i>						
Alder	6.458	6.511	6.417	6.518	6.591	6.702
10-19	17	12	19	17	16	32
20-29	779	810	781	842	882	919
30-39	1.348	1.384	1.372	1.395	1.411	1.444
40-49	1.758	1.728	1.639	1.624	1.616	1.587
50-59	1.703	1.669	1.690	1.696	1.641	1.612
60-69	713	760	779	796	866	936
>69	140	148	137	148	159	172

Kilde: ODIN

Note: Data er trukket ud fra registreret aktivt personale i ODIN den 1/1 året efter det pågældende år. Kun personer med ansættelsesstatus som, "Heltid", "Deltid" eller "Frivilligt brandvænsforbund" er medtaget. Det betyder f.eks. at øvrige frivillige og administrationspersonale ikke er talt med.

Figur 7: Ansat personale i det kommunale redningsberedskab fordelt på alder og køn, 2023

Kilde: ODIN

Table 20: Employed personnel in the municipal rescue service distributed by employment status, 2018-2023

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Antal</i>						
Ansættelsesstatus	6.458	6.511	6.417	6.518	6.591	6.702
Heltid	1.366	1.379	1.371	1.434	1.470	1.526
Deltid	3.927	3.971	3.904	3.959	4.007	4.071
Frivilligs brandvænsforbund	1.165	1.161	1.142	1.125	1.114	1.105

Kilde: ODIN

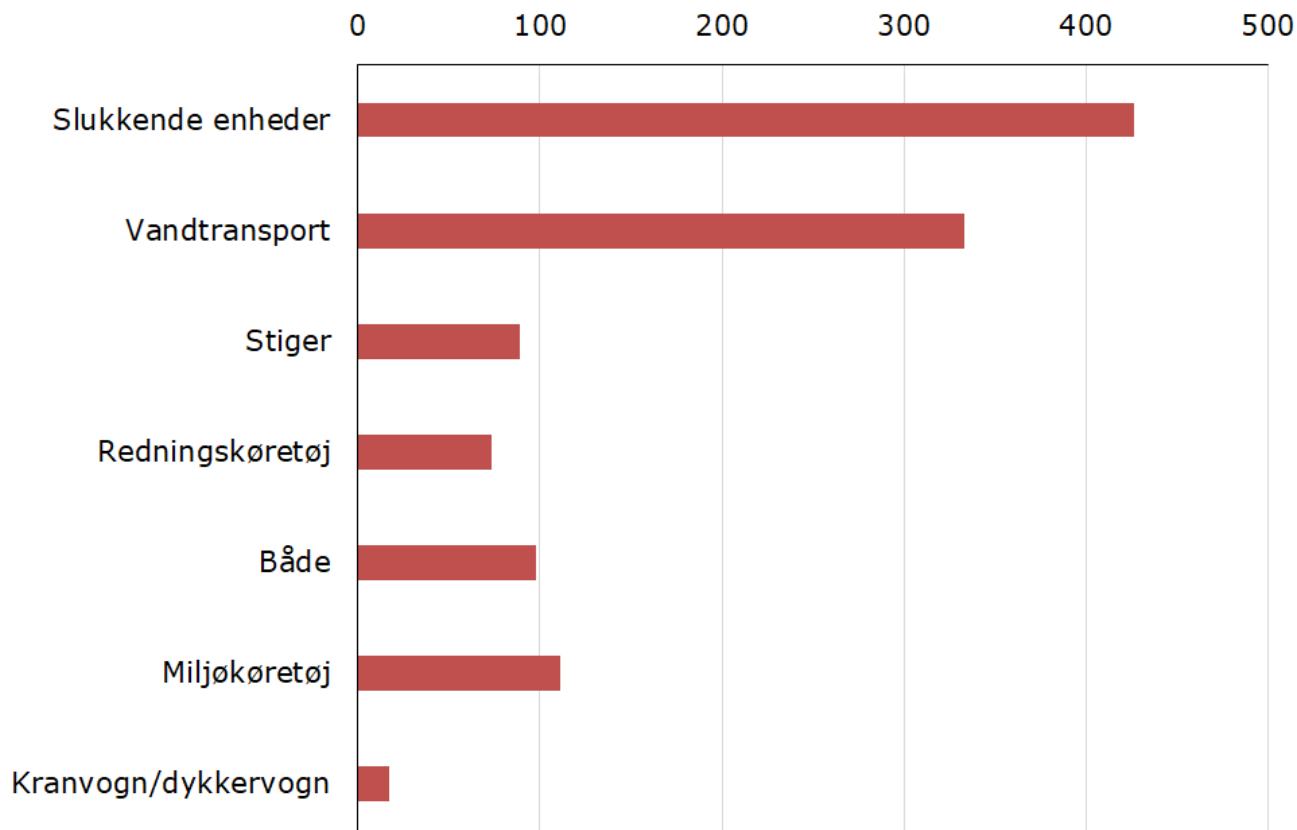
Note: Data er trukket ud fra registreret aktivt personale i ODIN den 1/1 året efter det pågældende år. Kun personer med ansættelsesstatus som "Heltid", "Deltid" eller "Frivilligt brandvænsforbund" er medtaget. Det betyder f.eks. at øvrige frivillige og administrationspersonale ikke er talt med.

Table 21: Vehicles etc. in the municipal rescue service distributed by type, 2022-2023

	2022	2023
<i>Antal</i>		
Slukkende enheder	423	426
Vandtransport	337	333
Stiger	91	89
Redningskøretøj	78	73
Både	96	98
Miljøkøretøj	118	111
Kranvogn/dykkervogn	16	17

Kilde: ODIN, opgjort pr. 31/12 2023

Figur 8: Køretøjer mv. i det kommunale redningsberedskab fordelt på indsatskøretøjer, 2023



Kilde: ODIN

Note: De enkelte køretøjstyper i 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, 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: CBRN-køretøj, Kombinationsvogn (redning/miljø), Brand/miljøkøretøj og Brand/redning/miljøkøretøj.

Kranvogn/dykkervogn: Dykkervogn, Kranvogn

Det statslige redningsberedskab

Tabel 22: Mandtimer og nationale indsatser, 2018-2023

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Antal</i>						
Mandtimer i alt	48.725	51.744	220.286	85.642	63.563	55.732
Indsatser fra BRS centre i alt	641	544	734	1.311	730	684
<i>Heraf:</i>						
- blinde/falske	1	1	1	34	2	11

Kilde: ODIN

Note: Udrykninger fra Beredskabsstyrelsens kemiske beredskab er medtaget.

Hovedårsagen til de det store antal mandtimer i 2020 er opgaver i forbindelse med COVID-19.

Tabel 23: Nationale indsatser fordelt på hændelsestype, 2016-2023

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Antal</i>								
I alt	783	683	640	543	733	1.277	728	673
Overhængende fare for brand	6	3	7	2	1	5	6	4
Brand	180	137	251	183	174	164	160	183
Forurening	27	27	26	20	18	24	22	22
Biologisk smittefare	287	250	17	16	249	778	226	123
Færdselsuheld	11	11	9	5	9	7	10	7
Overhængende fare for drukneulykke/Drukneulykke	11	10	9	9	9	6	6	5
Togulykke	-	1	1	5	1	-	1	-
Overhængende fare for flyulykke/Flyulykke	5	3	3	3	2	-	-	1
Skibsulykke	2	4	4	5	1	2	1	1
Sammenstyrtningulykke	13	5	10	5	5	7	5	4
Forhøjet vandstand	3	35	2	19	2	1	15	46
Oversvømmelse/Skybrud	17	10	14	18	22	3	10	19
Storm/orkan	4	1	-	-	3	-	3	4
Kraftigt snefald	-	-	54	-	-	13	-	1
Anden hændelse	87	66	96	86	86	101	99	73
Anden ulykke	12	11	12	16	17	14	13	22
Efterforskning (politi mv.)	78	77	102	115	114	120	119	137
Razzia (Kontrolopgaver SKAT/Politi mv)	29	26	20	32	19	29	30	18
Trussel	11	6	3	4	1	3	2	3

Kilde: ODIN

Note: Udrykninger fra Beredskabsstyrelsens kemiske beredskab er medtaget.

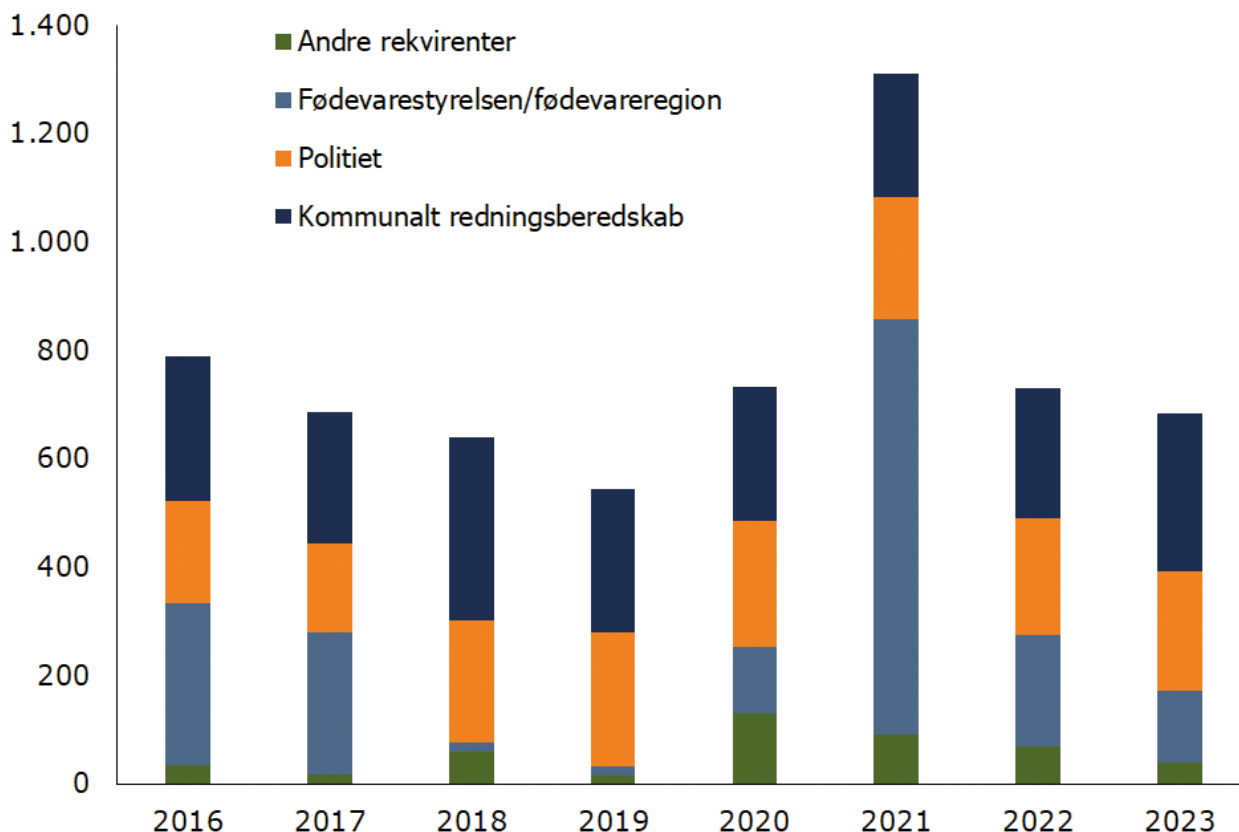
Bemærk BRS har haft blinde/falske alarmer i både 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 og 2023.

Der er ikke talt med i total, da der ikke var en hændelse.

Kategorien "Anden hændelse" består hovedsagligt af indsatser i forbindelse med håndtering af fugleinfluenza i 2017.

I 2018 - 2023 består kategorien "Anden hændelse" af bl.a. af eftersøgning og rydningsopgaver.

Figur 9: Nationale indsatser fordelt på rekvirent, 2016-2023



Kilde: ODIN

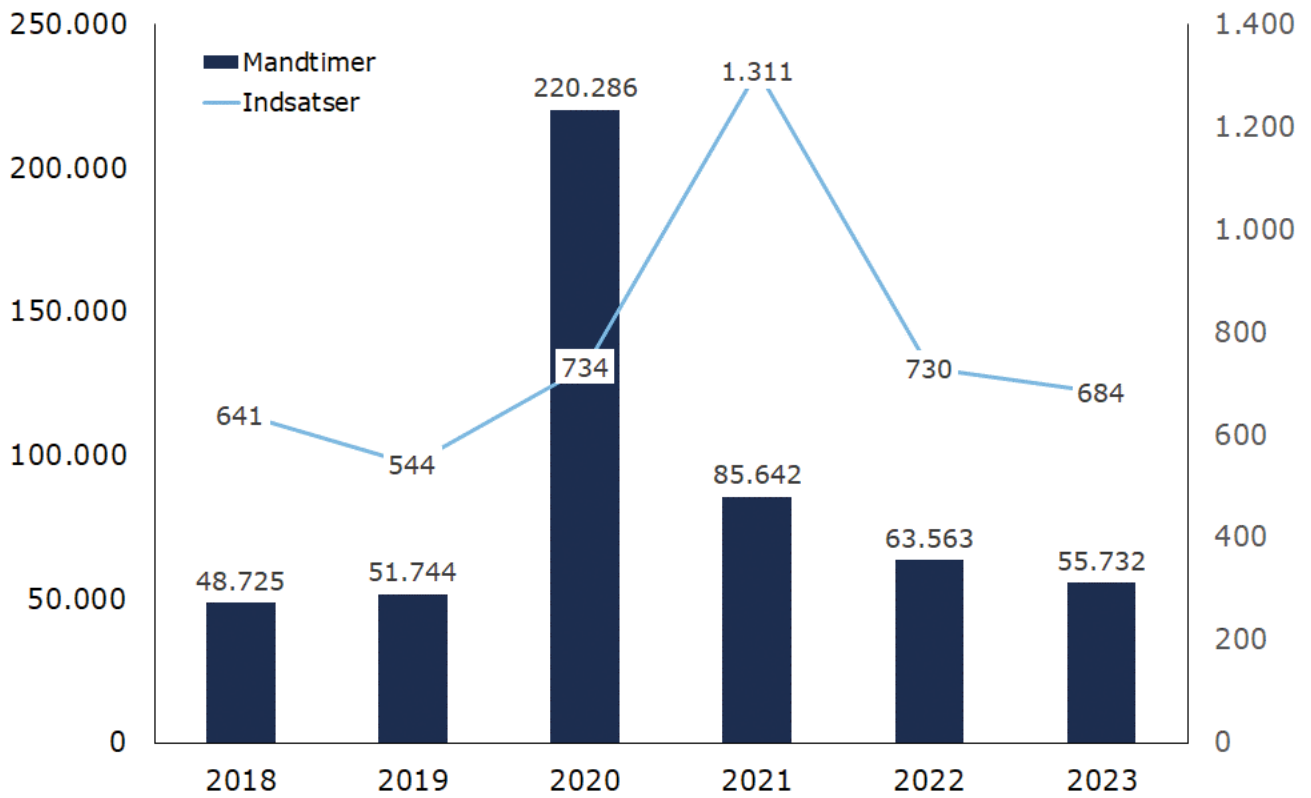
Tabel 24: Nationale indsatser fordelt på rekvirent og beredskabscenter, 2023

	Bornholm	Hovedstaden	Midtjylland	Nordjylland	Sydjylland	Sjælland
<i>Antal</i>						
I alt	75	96	93	86	134	144
Kommunal redningsberedskab	34	26	40	56	81	52
Politiet	13	23	42	11	29	51
Fødevestyrelsen/fødevareregion	8	35	9	16	23	41
Andre rekvirenter	20	12	2	3	1	-

Kilde: ODIN og Beredskabsstyrelsens egne opgørelser

Note: Kommunal rekvirent indeholder også indsatser, hvor Beredskabscentret er rekvireret af kommunen uden det kommunale redningsberedskab har været involveret. Udtrykninger fra Beredskabsstyrelsens kemiske beredskab fremgår af tabel 28.

Figur 10: Beredskabsstyrelsens nationale indsatser og mandtimeforbrug, 2018-2023



Kilde: ODIN

Tabel 25: Nationale indsatser fordelt på hovedopgaver løst på skadestedet, 2017-2023

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Antal	1.179	1.140	971	2.103	1.931	1.337	1.156
Brand	307	539	413	352	476	398	390
Redning	133	144	128	136	115	102	194
CBRNE	441	154	117	372	782	315	256
Særlige	298	303	313	1.243	558	522	316
<i>Heraf:</i>							
<i>Gerningsstedsundersøgelse/ eftersøgning/belysning o. lign.</i>	97	160	154	156	145	192	143
<i>Facilitetsetablering</i>	19	17	17	109	30	44	25
<i>Transport</i>	106	23	25	37	96	49	21
<i>Rydning</i>	27	25	39	43	25	44	22
<i>Kommunikation/ledelsesstøtte</i>	9	14	14	312	25	42	27
<i>Andre rekvirenter</i>	40	64	64	586	237	151	78

Kilde: ODIN

Note: Udrykninger fra Beredskabsstyrelsens kemiske beredskab er medtaget.

Bemærk - at det samlede antal opgaver er større end det samlede antal hændelser, da en hændelse kan kræve mere end en opgaveløsning.

Tabel 26: Ansat personale i det statslige redningsberedskab fordelt på alder, 2018-2023

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Antal</i>						
Alder	277	291	395	352	393	406
10-19	-	-	-	-	-	-
20-29	83	88	159	113	141	139
30-39	70	71	92	95	104	113
40-49	46	44	46	45	48	50
50-59	62	68	71	67	68	68
60-69	16	20	27	32	32	35
>69	-	-	-	-	-	1

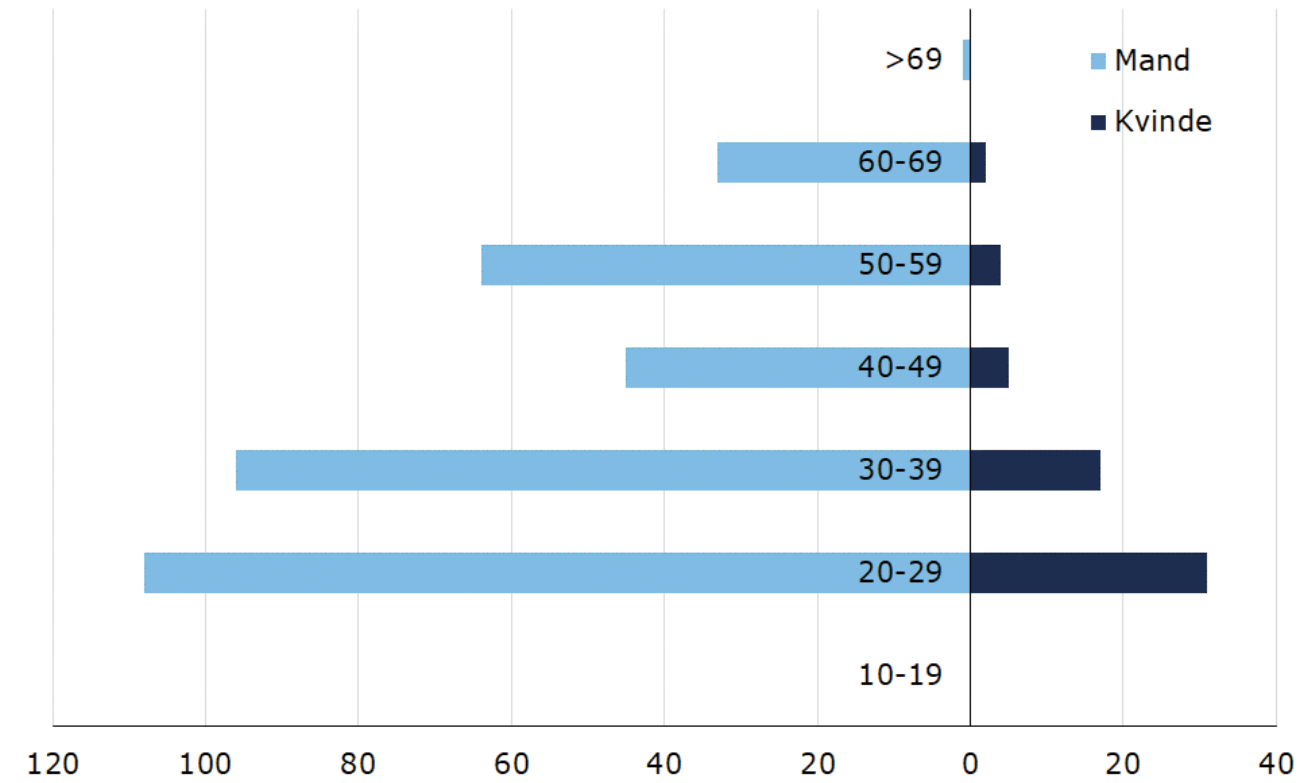
Kilde: ODIN

Note: Data er trukket ud fra registreret aktivt personale i ODIN den 1/1 året efter det pågældende år dvs. antallet for 2023 er trukket den 1/1-2024. Kun personer med ansættelsesstatus som, "Heltid" eller "Deltid" er medtaget.

Det betyder, at værnepligtige, frivillige og reservefolk ikke er talt med.

Årsagen til forskellen mellem antal ansatte i 2018-19 og 2020-21 skal findes i midlertidige ansættelser i forbindelse med COVID-19.

Figur 11: Ansat personale i det statslige redningsberedskab fordelt på alder og køn, 2023

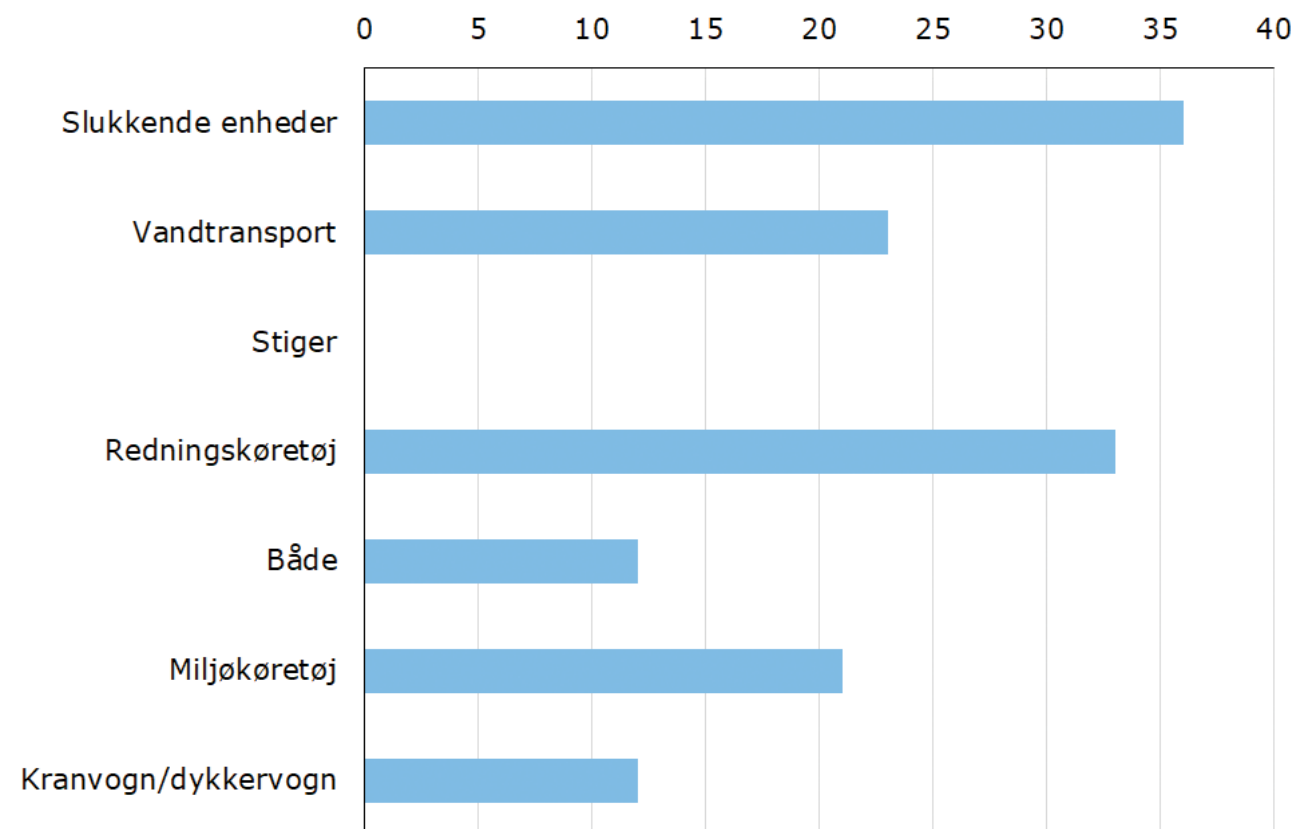


Kilde: ODIN

Table 27: Det statslige redningsberedskabs køretøjer mv. fordelt på type, 2022-2023

Køretøjstype/År	2022	2023
<i>Antal</i>		
Slukkende enheder	37	36
Vandtransport	23	23
Stiger	0	0
Redningskøretøj	33	33
Både	10	12
Miljøkøretøj	21	21
Kranvogn/dykkervogn	12	12

Kilde: ODIN, opgjort pr. 31/12 2023

Figur 12: Det statslige redningsberedskabs køretøjer mv. fordelt på indsatskøretøjer, 2023

Kilde: ODIN

Note: De enkelte køretøjstyper i 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)**Kranvogn/dykkervogn:** Dykkervogn, Kranvogn

Tabel 28: Henvendelser til Beredskabsstyrelsens Kemiske Beredskab (nationale), 2014-2023

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Antal</i>										
Henvendelser i alt	417	407	351	353	407	412	385	495	578	495
Heraf assistancer på skades- eller gerningssted	25	28	22	27	31	37	25	32	31	56
Miljøuheld (akutte uheld med farlige stoffer)	179	185	165	178	261	230	192	217	269	244
Brand/eksplosion	29	28	28	30	46	42	23	38	58	61
Kemikalieuheld	80	64	68	77	86	71	64	72	81	74
Kontrol	2	8	3	1	5	11	2	5	20	12
Personskade	11	6	12	10	17	18	18	16	18	10
Trussel	56	77	54	59	107	86	83	85	87	69
Uoplyst	1	2	-	1	-	2	2	1	5	18
Øvrige henvendelser	238	222	186	175	146	182	193	278	309	251

Kilde: ODIN og Beredskabsstyrelsen, Kemisk Beredskab

Note: "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 29: Dødsbrande og brandårsager, 2014-2023

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Antal</i>										
Dødsbrande	81	64	51	58	65	48	53	49	58	48
- Heraf i bolig	77	61	50	58	61	46	51	47	53	47
Brandårsag	81	64	51	58	65	48	53	49	58	48
Uforsigtighed ved tobaksrygning	46	39	31	30	40	22	26	27	34	27
Uforsigtighed ved madlavning	2	4	1	1	3	4	3	3	4	3
Uforsigtighed VBA stearinlys	2	4	2	6	1	-	-	1	-	-
Elrelateret	8	3	6	6	4	4	8	3	3	1
Påsat/selvmod	6	2	2	5	5	7	5	4	5	3
Anden tændkilde	3	5	4	4	9	6	6	2	4	6
Ukendt/Uoplyst	14	7	5	6	3	5	5	9	8	8
Dødsbrande pr. 100.000 indb.	1,4	1,1	0,9	1,0	1,1	0,8	0,9	0,8	1,0	0,8

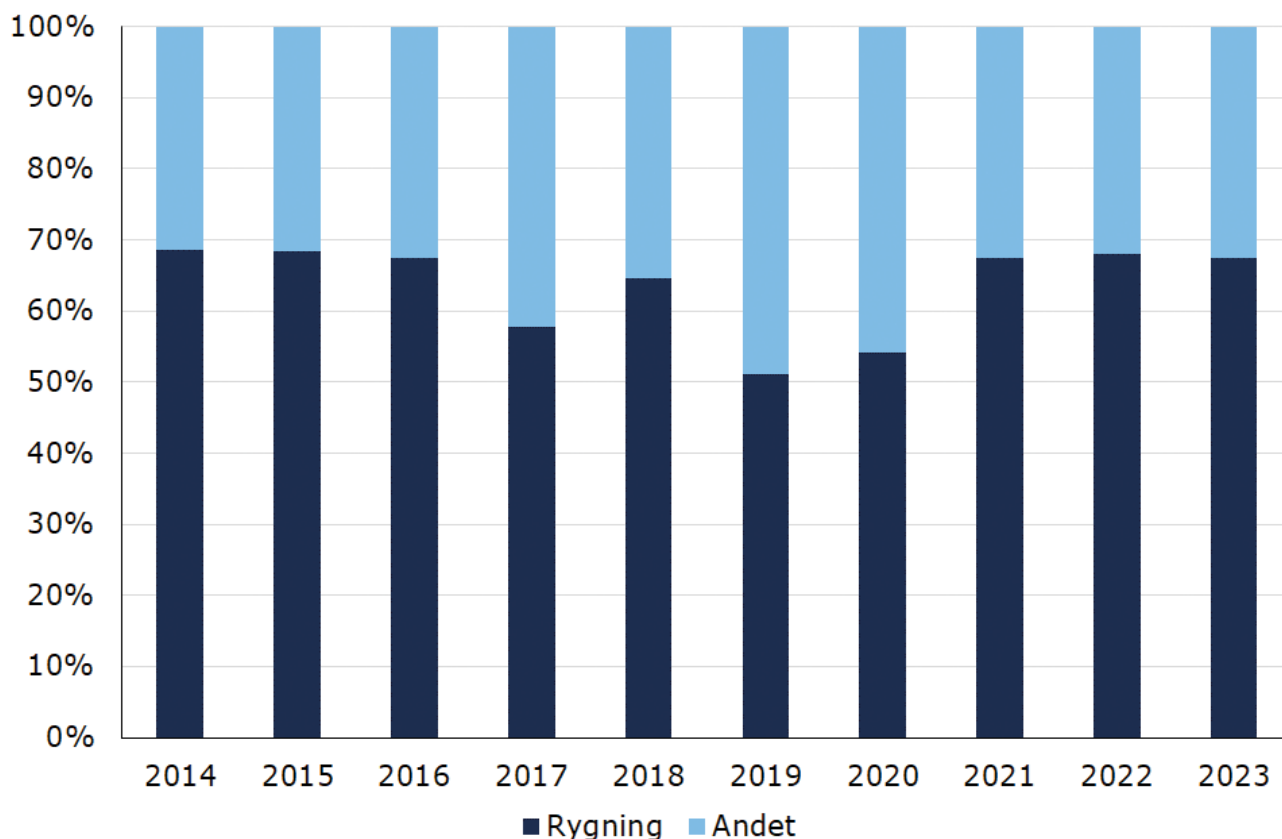
Kilde: Beredskabsstyrelsen

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

Madlavning tolkes som brug af komfur, selvom der muligvis er tale om et uheld,

hvor den omkomne er kommet til at tænde komfuret uden intentionen har været at lave mad.

Figur 13: Dødsbrande med rygnings andel af den formodede brandårsag, 2014-2023



Kilde: Beredskabsstyrelsen

**Tabel 30: Dødsbrande med rygning
som formodet brandårsag, 2014-2023**

Brandårsager 2012	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Rygning	46	39	31	30	40	22	26	27	34	27
Andet	21	18	15	22	22	21	22	11	16	13
Ukendt	14	7	5	6	3	5	5	11	8	8
Antal i alt	81	64	51	58	65	48	53	49	58	48
Oplyste i alt	67	57	46	52	62	43	48	38	50	40
Rygn. pct. af antal	57	61	61	52	62	46	49	55	59	56
Rygn. pct. af oplyste	69	68	67	58	65	51	54	71	68	68

Kilde: Beredskabsstyrelsen

Tabel 31: Omkomne ved brand fordelt på alderskategorier, 2014-2023

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Antal</i>										
Omkomne ved brand	84	68	51	61	71	49	55	53	58	50
Mænd	57	46	32	34	44	34	34	35	37	36
Kvinder	27	22	19	27	27	15	21	18	21	14
0-14 år	-	4	-	-	1	-	1	4	1	-
Drenge	-	3	-	-	1	-	1	2	1	-
Piger	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
15-29 år	3	1	1	4	1	-	4	3	1	1
Mænd	2	1	-	3	1	-	2	1	1	1
Kvinder	1	-	1	1	-	-	2	2	-	-
30-49 år	13	9	5	9	10	5	4	4	7	7
Mænd	12	9	5	6	9	4	3	4	6	6
Kvinder	1	-	-	3	1	1	1	-	1	1
50-66 år	23	14	20	23	24	15	15	8	17	17
Mænd	17	8	12	14	15	11	8	7	10	10
Kvinder	6	6	8	9	9	4	7	1	7	7
67-79 år	23	26	16	11	21	16	18	21	22	16
Mænd	13	18	10	4	12	10	13	14	13	13
Kvinder	10	8	6	7	9	6	5	7	9	3
80-89 år	16	10	7	12	8	12	11	10	8	8
Mænd	7	5	4	7	4	8	6	6	5	5
Kvinder	9	5	3	5	4	4	5	4	3	3
90 år +	6	4	2	2	6	1	2	3	2	1
Mænd	6	2	1	-	2	1	1	1	1	1
Kvinder	0	2	1	2	4	-	1	2	1	-
Omkomne pr. 100.000 indb.	1,5	1,1	0,9	1,1	1,2	0,8	0,9	0,9	1,0	0,8

Kilde: Beredskabsstyrelsen.

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

Tabel 32: Antal omkomne pr. dødsbrand, 2014-2023

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Antal</i>										
Omkomne i alt	84	68	51	61	71	49	55	53	58	50
Omkomne pr. dødsbrand										
1 person	78	63	51	55	60	47	51	46	58	46
2 personer	3	-	-	3	4	1	2	2	-	2
3 personer	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
4 personer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 personer	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Dødsbrande i alt	81	64	51	58	65	48	53	49	58	48

Kilde: Beredskabsstyrelsen

Note: I 2022 var der 58 dødsbrande med én omkommen person.

I 2023 var der 46 dødsbrande med én omkommen person og 2 dødsbrande med 2 omkomne personer.

Tabel 33: Tilskadekomne og evakuerede i forbindelse med redningsberedskabet indsats, 2016-2023

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016-2023
<i>Antal</i>									
Tilskadekomne i alt	2.680	2.647	2.302	1.941	1.565	1.611	1.520	1.509	1.972
<i>Gns</i>									
heraf	1.897	1.785	1.520	1.202	917	882	808	839	1.231
- trafikuheld									
- brand	431	488	469	373	346	443	368	360	410
- forurening	110	103	56	85	75	54	61	78	78
- drukneulykke	65	53	53	53	60	48	44	32	51
- Anden ulykke	177	218	204	228	167	184	239	200	202
Antal personer evakueret	2.786	732	1.307	1.294	820	1.120	1.049	2.020	1.391

Kilde: ODIN

Note: Det kommunale redningsberedskab har for 2023 registreret, at 1.509 personer er kommet til skade på skadestedet heraf er 1.309 kommet til skade ved trafik-, brand-, forurening- eller drukneulykker.

De resterende 239 personer er kommet til skade ved andre ulykker f.eks. sammenstyrtningsulykker eller faldulykker.

Tabel 34: Omkomne i forbindelse med redningsberedskabet indsats, 2016-2023

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016-2023
<i>Antal</i>									
Omkomne i alt	238	218	218	272	209	199	188	144	211
<i>Gns</i>									
heraf	93	82	69	84	68	62	38	45	68
- trafikuheld									
- brand	40	46	46	44	46	42	43	28	42
- togulykke	5	9	14	32	15	17	9	11	14
- drukneulykke	39	37	42	54	40	30	43	23	39
- Anden ulykke	61	44	47	58	40	48	55	37	49

Kilde: ODIN

Note: Det kommunale redningsberedskab har for 2023 registreret, at 144 personer er omkommet på skadestedet heraf er 107 omkommet ved trafik-, brand-, tog- eller drukneulykker. De resterende 37 personer er omkommet ved andre ulykker f.eks. sammenstyrtningsulykker eller faldulykker.

Antallet af omkomne i brand, hvor brandvæsnet har været indsat er lavere end antallet af omkomne i brand for hele landet bl.a. fordi, at døden i flere tilfælde først indtræffer på hospitalet. Derudover er der dødsbrande, som er små eller selvslukket, så det ikke har været nødvendigt at tilkalde brandvæsnet, selvom der er omkommet en person.

Fotoliste

Forside:	Naturbrand (Midt- og Sydsjællands Brand og Redning)
Side 2:	Personredning (Beredskab Øst)
Side 4:	Skorstensbrand (Slagelse Brand og Redning)
Side 6:	Redning på vand (Tårnby Brandvæsen)
Side 8:	Dyreredning (Slagelse Brand og Redning)
Side 10:	Brandkøretøjer (Tårnby Brandvæsen, fotograf Carsten Nielsen)
Side 14:	Skibsbrand (Tårnby Brandvæsen, fotograf Niels Frederiksen)
Side 16:	Sneplov i aktion og efter endt opgave (Beredskabsstyrelsen)
Side 18:	Brændende elbil løftes i container (Nordjyllands Beredskab)
Side 20:	Brand i el-cykel (Hovedstadens Beredskab Pressefoto, Presse-fotos.dk)
Side 22:	Brand i etagebyggeri (Sydvestjysk Brandvæsen)
Side 24:	Bygningsbrand (Slagelse Brand og Redning)

På Beredskabsstyrelsens hjemmeside www.brs.dk kan du orientere dig i øvrige udgivelser fx

Love og regler

Retningslinjer og vejledninger

Læringsmaterialer

Udtalelser og domme

Historisk materiale

Grafisk Opsætning:

Pernille Gaarden, Publikationselementet, Korsør



Beredskabsstyrelsen

Datavej 16

3460 Birkerød

Telefon: 7285 2000

Fax: 7285 2005

E-mail: brs@brs.dk

www.brs.dk

Sagsnr.: 2022/002417

Juni 2023